



2025

L'ÉVOLUTION DE LA
PRODUCTION LAITIÈRE
QUÉBÉCOISE

RENFORCER
l'industrie laitière
pour bâtir
L'AVENIR



Nous avons plus
de 40 produits
conçus avec

un seul but



Des solutions d'avant-garde pour des démarrages réussis

Chez Grober Nutrition, tout commence par un engagement à faire les choses correctement dès le départ. Grâce à une nutrition éprouvée, une qualité constante et l'innovation, nous développons des produits qui favorisent la santé, la croissance et les performances à long terme des jeunes animaux. Car un bon départ est la clé de résultats exceptionnels. Découvrez comment Grober peut contribuer à votre succès dès aujourd'hui.



Bien plus qu'un simple lait de remplacement. | governutrition.com



LACTANET, RÉSEAU CANADIEN POUR L'EXCELLENCE LAITIÈRE

555, boul. des Anciens-Combattants
Sainte-Anne-de-Bellevue Québec H9X 3R4
514 459-3030 www.lactanet.ca

Évolution de la production laitière québécoise 2025

Publiée en collaboration avec la revue
Le producteur de lait québécois

Direction et coordination de la publication
Fanny Carrière, chargée de projets marketing et
communications

Responsables des données
Denis Boutin, M. Sc., analyste d'affaires

Réviseurs
Fanny Carrière, chargée de projets marketing et
communications, Daniel Lefebvre, chef du développement
stratégique, Débora Santschi, directrice générale adjointe
par intérim, Valacta, Liliana Fadul, gestionnaire Science
des données

Conception et réalisation de la couverture
Karen Caron, Groupe Charest inc

Graphisme
Sonia Boucher, Groupe Charest inc.



Numéro spécial mai 2026
Revue publiée 10 fois l'an par
Les Producteurs de lait du Québec (PLQ)
Tirage : 10 700 exemplaires (numéro spécial)

Directrice – publications et ventes
Ariane Desrochers

Responsable de la revue aux PLQ et rédacteur en chef
Yanick Grégoire

Équipe des ventes
pub@laterre.ca
Tél. : 450 679-8483 ou 1 877 679-7809

Directeur des ventes publicitaires
Marc Mancini, poste 7262

Agentes à la publicité
Marie-Claude Bernard, poste 7712
Marie-Josée Farrese, poste 7398

Contenu commandité
Guillaume Cloutier, poste 7416

Administration
Mathieu Bolduc

Tirage et abonnements
Tanya St-Denis Samson

Conception graphique
Sonia Boucher Groupe Charest inc.

Préimpression
La Terre de chez nous

Impression
Imprimerie FL Web

Tarifs d'abonnement
Un an : 19,55 \$; deux ans : 29,32 \$; trois ans : 39,09 \$

Le producteur de lait québécois
555 boulevard Roland-Therrien bureau 415
Longueuil (Québec) J4H 4G3
Tél. : 438 315-9131 Téléc. : 450 679-5899
Courriel : plq@lait.qc.ca Site Internet : www.lait.org

Dépôt légal : Bibliothèque et Archives nationales Québec
3^e trimestre 1980
Bibliothèque et Archives Canada
ISSN 0228-1686

Poste-publications convention n° 40028511
Courrier 2^e classe enregistrement n° 5066

Toute reproduction totale ou partielle du
Producteur de lait québécois est interdite
sans l'autorisation du rédacteur en chef.

Table des matières

Un message de la présidente de Lactanet	2
Mot du chef de la direction de Lactanet	5
Faits saillants de 2025	6

1 PORTRAIT DE NOTRE CLIENTÈLE

Sommaire des troupeaux inscrits à Lactanet au 31 décembre 2025	8
Les meilleurs troupeaux laitiers canadiens en 2025	11
Lansi Holstein Inc.: Une histoire de famille tournée vers l'avenir	14
Ferme Belhorizon Inc.: Reconstruire, innover, performer	18
Ferme Rocheleau inc.: Une production laitière plus intelligente. Un avenir plus solide	23

2 UN ACCOMPAGNEMENT AU QUOTIDIEN

Tout ce qui se mesure s'améliore, incluant votre système fourrager!	28
S'adapter aux exigences du code de pratique qui entrera en vigueur en 2027	30
Nourrir en toute confiance	32
Pôle laitier canadien : Ensemble pour faire progresser la production laitière	34
Évolution des mesures relatives aux vaches en transition : Perspectives tirées de 60 années de contrôle laitier	36
Comment l'intelligence artificielle façonne l'avenir de l'élevage laitier	38
L'évolution de l'élevage des génisses au Québec	40
Connaissez-vous les rendements de vos pâturages?	42
Vos données laitières alimentent la génétique	44
Une filière en mouvement : L'histoire du lait de chèvre au Québec	48
Moyennes de production et de régie des troupeaux certifiés bio en 2025	50
Traite robotisée : Le 2 % supérieur des fermes pour la race Holstein	52
Statistiques sur les troupeaux Holstein, selon le niveau de production laitière	53
Statistiques comparatives – Systèmes de traite – Race prédominante Holstein	54
Quantités des aliments consommés et paramètres technico-économiques	56
Moyennes de production et de régie	58
Raisons déclarées d'élimination et de mortalité des vaches	59
Analyse des ingrédients composant la ration (base sèche)	60
Efficience alimentaire et bilans nutritifs selon le niveau de production	60

3 LES DONNÉES DE PERFORMANCE

Les 100 meilleurs troupeaux au Québec selon l'IPT	62
Dix meilleurs IPT au-dessus de 700, par région	64
Troupeaux et vaches qui contribuent aux évaluations génétiques au Canada	67
Évolution de la production laitière des troupeaux 2021-2025	68
Production moyenne à 305 jours par race	68
Meilleurs troupeaux par race selon les MCR	71
Entreprises laitières ayant une MCR supérieure à la moyenne de la race	72
Nouveautés et activités à venir	76

La force d'une gestion responsable

Au nom du conseil d'administration, j'ai le plaisir de vous présenter le rapport annuel sur l'évolution de la production laitière, qui met en lumière les réalisations de notre organisation et de l'industrie que nous servons.

Les producteurs laitiers canadiens évoluent dans un contexte qui exige à la fois une capacité d'adaptation et une vision à long terme. La dynamique de marché, l'évolution des technologies, les attentes en matière de durabilité et les pressions économiques exigent une prise de décision judicieuse à tous les niveaux. En tant que conseil d'administration, notre responsabilité est de veiller à ce que Lactanet maintienne un positionnement stratégique lui permettant d'accompagner les producteurs à travers ces défis et d'apporter des changements lorsque nécessaire.

Notre rôle de gouvernance repose sur une gestion responsable – afin de préserver l'intégrité de la base de données nationale de la production, d'assurer la crédibilité des évaluations génétiques et d'encadrer des investissements en innovation qui apportent une valeur ajoutée tangible aux producteurs laitiers. Par ailleurs, la force de notre organisation réside dans la confiance que nous accordent les producteurs de tout le pays. Or, conserver cette confiance est au cœur de chacune de nos décisions, aujourd'hui comme demain.

Je voudrais également profiter de l'occasion pour féliciter les Meilleurs troupeaux laitiers canadiens de 2025 et saluer spécialement les cinq meilleurs troupeaux :

- 1 IPT de *978 : Sunrise Holsteins inc.,**
Clarence Creek, Ontario –
Propriétaires : Edgar et Ramona Kaelin
 - Meilleur au Canada dans la catégorie lactoduc
- 2 IPT de *974 : Alexerin Dairy inc.,**
Manotick, Ontario –
Propriétaires : Ron, Judy, Todd et Erin Nixon
 - Meilleur au Canada dans la catégorie salle de traite
 - Classé dans le top 25 depuis 2021
- 3 IPT de *972 : Lansi Holstein inc.,**
Saint-Albert, Québec –
Propriétaires : Nicolas Landry et Frédéric Landry
 - Meilleur au Canada dans la catégorie robot
- 4 IPT de *968 : Fermes J.N. Beauchemin et fils inc.,**
Saint-Ours, Québec –
Propriétaires : Équipe Beauchemin
 - 2^e position au Canada dans la catégorie salle de traite
- 5 IPT de *961 : Summitholm Holsteins (Joe Loewith & Sons),**
Lynden, Ontario –
Propriétaires : Carl, Dave et Ben Loewith
 - 3^e position ex æquo au Canada dans la catégorie salle de traite
 - Cinq fois classé dans le top 25



J'aimerais remercier mes collègues du conseil d'administration pour leur dévouement et leur engagement, ainsi que l'équipe de direction et l'ensemble du personnel pour leur professionnalisme et leur expertise. De plus, nous tenons à remercier tout particulièrement les producteurs qui nous fournissent des données, utilisent nos services et accordent leur confiance à notre organisation.

Ensemble, nous favorisons un cadre de gouvernance et une orientation stratégique qui soutiennent l'innovation, tout en préservant l'intégrité et la fiabilité dont dépend l'industrie.

Salutations distinguées,

BARBARA PAQUET
Présidente, Lactanet Canada
Productrice laitière
de Saint-Côme-Linière, Qc

BOVILIS®
Protégez le futur

**UN SEUL
NOM.
PLUSIEURS
ALLIÉS
À VOS
CÔTÉS.**

BOVILIS® Coronavirus

BOVILIS® Covexin® 10

BOVILIS® Covexin® Plus

BOVILIS® Guardian®

BOVILIS® Nasalgen® 3-PMH

BOVILIS® Once PMH®

BOVILIS® Tasvax® 8

BOVILIS® Vision® 8

BOVILIS® Vista®

Une puissante gamme de vaccins pour bovins contre la diarrhée, les maladies respiratoires, les clostridioses et les troubles de la reproduction – dignes de confiance, éprouvés et désormais réunis sous une image forte.

Un nom. Une gamme étendue. BOVILIS®.



Producteurs, consultez votre médecin vétérinaire au sujet de l'utilisation des vaccins Bovilis® dans votre protocole de vaccination. Médecins vétérinaires, veuillez communiquer avec votre représentant de Merck Santé animale, appeler au 1-866-683-7838, ou rendez-vous au www.merck-sante-animale.ca

Veillez toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette pour vous assurer que ces produits conviennent aux animaux à vacciner.

La vaccination peut ne pas protéger tous les animaux vaccinés.

BOVILIS®, GUARDIAN®, VISION® et VISTA® sont des marques enregistrées d'Intervet International B.V., utilisées sous licence.

COVEXIN®, NASALGEN®, ONCE PMH® et TASVAX® sont des marques enregistrées d'Intervet Inc., utilisées sous licence.

MERCK® est une marque enregistrée de Merck Sharp & Dohme LLC, utilisée sous licence.

© 2025 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, É.-U. et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

CA-NAL-250400001



MERCK
Santé animale

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



lactanet.ca/monsite

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

La puissance des données. L'élan du progrès.

La production laitière ne cesse d'évoluer, les producteurs adaptant continuellement leurs pratiques pour atteindre leurs objectifs et assurer la rentabilité de leur ferme à long terme. Mais si notre industrie continue de miser sur des troupeaux résilients et productifs, la voie du succès n'est plus la même qu'il y a à peine dix ans. En effet, la technologie, l'intégration des données et l'analyse avancée sont désormais essentielles à la bonne gestion économique d'une entreprise laitière.

Dans les pages qui suivent, vous découvrirez comment les fermes laitières de partout au Canada tirent parti de systèmes connectés et de données fiables pour prendre des décisions éclairées. Chez Lactanet, nous sommes fiers de soutenir cette transformation. Les contributions à la base de données nationale de la production jettent les bases de l'avenir du secteur laitier au Canada, et chaque relevé partagé renforce l'efficacité, la productivité et la durabilité des troupeaux laitiers.

Grâce à l'analyse de plus de 5 millions d'échantillons de lait chaque année, à des évaluations génétiques fiables, à la technologie et à l'élaboration d'outils innovants basés sur des données, nous transformons les relevés partagés en avancées concrètes. Les données prises individuellement ont une valeur limitée, mais elles deviennent un outil puissant lorsqu'elles sont validées, interprétées et transformées en informations exploitables. Notre rôle consiste à faire en sorte que les producteurs et leurs conseillers puissent s'appuyer sur de l'information exacte pour orienter leurs décisions d'élevage, optimiser la gestion du troupeau et planifier l'avenir en toute confiance.

À l'échelle de la ferme, les défis les plus coûteux demeurent évidents : la gestion de l'alimentation, la santé du troupeau, l'efficacité de la reproduction, l'optimisation des composantes du lait et le rendement des vaches en période de transition. Ces

éléments ne sont pas des enjeux isolés, mais plutôt des facteurs interdépendants qui jouent sur la rentabilité. Grâce à une collaboration avec les partenaires de l'industrie, à une offre de produits et services pertinents et à une quête d'innovation constante, le personnel de Lactanet travaille aux côtés des producteurs pour répondre à ces priorités en leur proposant des solutions et un soutien concret.

Les outils de sélection génétique continuent d'améliorer le potentiel de production, l'efficacité et la longévité des vaches. Cependant, pour exploiter pleinement ce potentiel, il faut une gestion rigoureuse. Des vaches performantes doivent en effet être soutenues par des systèmes qui leur permettent de bien se développer – et c'est là que les véritables progrès se réalisent.

La collaboration demeure au cœur de notre mission. Lactanet évolue au sein d'un écosystème laitier plus vaste qui regroupe plusieurs joueurs : producteurs, conseillers en alimentation, vétérinaires, associations de race, organisations d'insémination artificielle, partenaires de l'industrie et institutions de recherche. Nous prenons soin de ces relations afin d'assurer une vision commune, tout en maximisant les retombées pour les producteurs laitiers canadiens. Les progrès décrits dans ce rapport sont le résultat direct d'un engagement commun.



Dans les années à venir, nous continuerons à mettre l'accent sur la technologie, l'innovation, l'excellence du service et l'avancement de l'industrie laitière canadienne. Nous espérons que vous prendrez plaisir à lire le rapport de 2025 sur l'évolution de la production laitière!

Salutations distinguées,

NEIL PETRENY
Chef de la direction, Lactanet Canada

FAITS SAILLANTS DE 2025



5,3 millions
d'échantillons
de lait testés

Gestion

- 60 %** des troupeaux inscrits au contrôle laitier
- 26 %** des vaches testées sont traitées avec un robot
- 34 %** des troupeaux sont inscrits à l'analyse UréeLab
- 46 %** des troupeaux inscrits à Cétolab
- 13 400** échantillons de lait testés pour la leucose
- 15 700** analyses Mammite4 effectuées (Ouest canadien et Ontario)
- 63 %** des troupeaux du Québec et du Canada atlantique souscrivent à l'Indice de transition (IT)
- 42 %** des troupeaux du Québec et du Canada atlantique utilisent PROFILab
- 84 300** échantillons soumis au test de gestation dans le lait GestaLab
- 80 000** enregistrements électroniques d'animaux ont été soumis au nom de clients

Logiciels et applications

DairyComp

56 % des vaches inscrites au contrôle laitier sont gérées avec DairyComp (Ouest canadien et Ontario)

Plus de 40 % des événements déclarés à TracéLaitier** sont soumis via DairyComp

Lactanet Mobile mise à jour

1. Indice de transition (IT)
2. Meilleur accès à la génétique
3. Données individuelles pour l'urée du lait
4. Amélioration de la classification et de la présentation des événements

FeedComp

Testage d'un nouveau logiciel de gestion de l'alimentation, lancement prévu en 2026

Prix et reconnaissances

80 fermes exceptionnelles ont été récompensées lors de la remise des prix Meilleurs troupeaux laitiers canadiens

232 clients de Lactanet ont reçu un Certificat d'appréciation pour souligner leurs 10, 25 et 45 ans de fidélité

Leadership

Depuis 2021, **47 résolutions** ont donné les moyens aux producteurs laitiers de stimuler le changement: [LactanetResolutions.ca](https://lactanetresolutions.ca)

Génétique

- IPV modernisé avec 6 sous-indices
- Nouvelles évaluations génétiques de la santé des veaux
- Évaluations génétiques mensuelles des femelles au Canada
- Célébration des 10 ans de Pro\$



Formation et nouvelles ressources en 2025-2026

- Webinaires et ateliers sur DairyComp
- Guide sur l'Indice de transition (IT)
- Portail Constru+ (Par Lactanet, grâce au financement du MAPAQ)
- Webinaire et outils Parlons de logement
- Site Web polelaitier.ca*
- Les enregistrements des webinaires sont accessibles sur la chaîne YouTube de Lactanet et dans le site Web du Pôle laitier canadien.



* Dans le cadre du développement par Lactanet du Pôle laitier Canadien (avec, par et pour PLC)

Sources : Lactanet Canada 2025 et **TracéLaitier 2025

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

Bunkers + automatisation *C'est possible !*

**La technologie s'adapte à
votre réalité, et non l'inverse.**

**NE PAS automatiser votre alimentation
vous coûte combien ?**

Surement beaucoup trop.



Trop de diesel

Passez à l'électrique : plus économique
à long terme.



Trop de frais d'entretien

Prévenez les bris et prolongez la durée de vie
de vos équipements.



Trop de pertes alimentaires

Misez sur la précision de l'automatisation.



Trop de temps

Travaillez plus efficacement, tout en libérant des
heures dans votre journée.



**Systèmes automatisés
Valmetal : adoptés par plus
de 1 000 fermes à l'échelle
mondiale.**

**« Des changements concrets,
on en a remarqué plusieurs. »**

- **Éric Méthot, Ferme Filiale, Beauce**



**Voyez lesquels en visionnant
leur témoignage !**

TABLEAU 1-1: PORTRAIT CANADIEN DES TROUPEAUX LAITIERS EN 2025

Province	Nbre de troupeaux*		Nbre de vaches		Nbre de vaches/troupeau		% de troupeaux inscrits ⁵	Troupeaux >100 vaches	
	Total	Variation ² %	Total	Variation ² %	Moyenne	Variation ²		N	%
Terre-Neuve	8	0,0	1 512	2,3	189,0	4,2	38,1	7	87,5
I.-P.-É.	72	-4,0	7 042	-3,9	97,8	0,0	53,2	22	30,5
Nouvelle-Écosse	103	4,0	12 284	3,0	119,2	-1,1	53,8	43	41,7
Nouveau-Brunswick	85	1,1	9 643	-1,5	113,4	-3,1	52,2	32	37,6
Québec	2 539	-4,5	224 581	-3,0	88,4	1,3	65,1	623	24,5
Ontario	1931	-2,5	181 763	-1,5	94,1	0,9	63,0	517	26,7
Manitoba	121	-0,8	24 889	-1,0	205,6	-0,4	56,0	68	56,1
Saskatchewan	75	1,3	17 763	15,7	236,8	29,5	53,2	65	86,6
Alberta	268	-2,5	47 170	1,0	176,0	6,2	60,3	223	83,2
C.-B.	169	0,5	39 558	19,6	234,0	37,3	39,7	124	73,3
CANADA³	5 371	-3,2	566 205	-0,2	105,4	3,2	61,8	1724	32,1

* Troupeaux ayant eu un test entre le 1^{er} septembre et le 31 décembre 2025.

¹ Rendement moyen en lait par vache par année.

² Variation 2024-2025.

³ Moyenne pondérée sur le nombre de troupeaux.

⁴ Incluant les clients LabService et Ponctuel actifs au 31 décembre 2025.

⁵ En date du 31 décembre 2025.

TABLEAU 1-2: SOMMAIRE DES TROUPEAUX INSCRITS À LACTANET AU 31 DÉCEMBRE 2025

VACHES	LabService	Solution technique			Valeur-Conseil			CLÉ	Ponctuel	Total
		Supervisé	Alterné	Non supervisé	Supervisé	Alterné	Non supervisé			
Nombre de troupeaux	25	385	492	818	114	186	443	90	77	2 630 ¹
Nombre de vaches	2 968	36 038	44 805	62 814	12 261	18 428	37 256	12 551	nd	227 121
Nombre moyen de vaches par troupeau	118,7	93,6	91,1	76,8	107,6	99,1	84,1	139,5	nd	88,7 ²
CHÈVRES		Supervisé	Alterné	Non supervisé						Total
Nombre de troupeaux	2	2	1	5						10
Nombre de chèvres	370	449	224	1 263						2 306
Nombre moyen de chèvres par troupeau	185,0	224,5	224,0	252,6						242,0 ²
BREBIS				Non supervisé						Total
Nombre de troupeaux	2			1					1	2
Nombre de brebis	262			184					nd	446
Nombre moyen de brebis par troupeau	131,0			184,0					nd	184 ²

GRAND TOTAL: Troupeaux: 2 642 Animaux : 229 873 Pourcentage des troupeaux de vaches inscrits: 65,1

¹ Clients ayant deux numéros de troupeaux inclus.

² N'inclut pas les troupeaux LabService et Ponctuel.

Prod. kg	Lait ¹		Intervalle vélage jours	Période tariss. jours	CCS '000 c.s. /ml	Longévité 3 ^e lact. et + %	Taux de remplacement %
	Variation ² kg	%					
11 757	743	6,7	413	61	155	39	39
10 605	340	3,3	422	71	180	40	40
10 804	538	5,2	424	67	197	44	36
9 952	409	4,2	424	66	191	44	35
10 325	298	2,9	410	64	190	47	32
10 448	109	1,0	415	65	196	40	39
10 920	440	4,1	427	74	198	39	38
10 947	104	0,9	419	73	168	36	43
11 078	241	2,2	417	68	177	36	38
10 999	224	2,0	422	62	178	38	37
10 459	418	4,2	414	65	191	43,0	35,7

TABLEAU 1-3 : OPTIONS DE SERVICE - RÉPARTITION DE LA CLIENTÈLE SELON LA TAILLE DU TROUPEAU, DÉCEMBRE 2025

Nombre de vaches	0 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 100	> 100	Total	% du total
% du total	2,5 %	5,6 %	10,6 %	13,5 %	43,5 %	24,3 %	100 %	
Non supervisé - Technique	38,1 %	51,0 %	46,3 %	36,7 %	30,0 %	23,7 %	32,5 %	50,0 %
Non supervisé - Conseil	23,8 %	20,3 %	23,1 %	24,2 %	16,0 %	12,8 %	17,5 %	
Alterné - Technique	22,2 %	12,6 %	14,2 %	18,1 %	21,9 %	19,1 %	19,4 %	26,8 %
Alterné - Conseil	3,2 %	3,5 %	6,7 %	5,5 %	7,2 %	10,2 %	7,4 %	
Supervisé - Technique	11,1 %	9,1 %	7,1 %	12,2 %	17,3 %	18,5 %	15,2 %	19,7 %
Supervisé - Conseil	1,6 %	3,5 %	2,2 %	2,3 %	4,6 %	7,0 %	4,5 %	
CLÉ - Capteurs	0,0 %	0,0 %	0,4 %	0,6 %	1,9 %	7,1 %	2,7 %	3,5 %
CLÉ - Réservoir	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,0 %	1,6 %	0,9 %	

Vous pensez être prêt pour la récolte.

Et avec raison.

Mais quand ça s'arrête... chaque heure compte.

Chez CASA, on s'assure que tout continue.

- Détection des risques avant qu'ils ne surviennent.
- Optimisation de la performance de votre système.
- Réduction des arrêts coûteux.

Sécurisez votre récolte



Ensemble pour l'agriculture d'aujourd'hui et de demain

50 ans au service de l'agriculture

1 888 891-0957

comptoiragricole.com

info@comptoiragricole.com

232170

Les meilleurs troupeaux laitiers canadiens en 2025



TOP TROUPEAUX LAITIERS CANADIENS

Classement	Ferme	Propriétaires	Province	Race
1	Sunrise Holsteins Inc	Edgar et Ramona Kaelin	ON	HO
2	Alexerin Dairy Inc	Ron, Judy, Todd et Erin Nixon	ON	HO
3	Lansi Holstein Inc	Nicolas Landry et Frédéric Landry	QC	HO
4	J.N. Beauchemin et Fils Inc	Ghislain, Michel, Yvan, Benoit, Raphaël, Jean-Michel et Renaud Beauchemin	QC	HO
5	Summitholm Holsteins (Joe Loewith & Sons)	Carl, Dave et Ben Loewith	ON	HO
6	Frontier Holsteins Ltd	Evan et Martine Klaver	ON	HO
7	Bruggert Farms Ltd	Rene, Ivonne, Tys et Amy Brinke	ON	HO
8	Ferme J. P. S. Desjardins Inc	Jean-Pierre et Stéphanie Desjardins	QC	HO
9	Oasis Acres Ltd	Albert, Suzanna et Jon Westerhof	ON	HO
10	Stewardson Dairy Inc	La famille Stewardson	ON	HO
11	Ferme Alégaric Inc	Éric Michaud et Marie-Claude Harton	QC	HO
12	Pfister Dairy Farm	La famille Pfister	ON	HO
13	West River Farm Ltd	Grant et Gene Sache et familles	C.-B.	HO
14	Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten et Margriet Bylsma	ON	HO
15	Heerdink Farms Ltd	Albert et Hans Borgijink	ON	HO
16	Ferme Drahoka Inc	Francis et Sylvain Drapeau	QC	HO
17	Ferme J.G.M. Bouvier 2012 Inc	La famille Bouvier	QC	HO
18	Estermann Farm Inc	Martin et Regula Estermann	QC	HO
19	Rosenhill Farm Inc	André et Judith Hildbrand	ON	HO
20	Ferme Roquet Inc	Sylvio Rodrigue, Anthony Rodrigue et Barbara Paquet	QC	HO
21	Ferme Delevy Inc	Alain Carrier, Maxime Carrier et Danielle Dufour	QC	HO
22	Gerann Holsteins	Ryan et Aneka Wynands	ON	HO
23	Isaac Dairy Ltd	Brent Isaac et Reg Isaac	MB	HO
24	Ferme Lavigne Inc	Alain et Jean-Pierre Lavigne	ON	HO
25	Ferme Denijos Inc	Bryan Denis	QC	HO

Source : Le classement est basé sur l'indice de performance du troupeau (IPT) de 2025 de Lactanet Canada.



TOP TROUPEAUX LAITIERS PAR PROVINCE

Classement	Ferme	Propriétaires	Indice de performance du troupeau (IPT)
------------	-------	---------------	---

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1	West River Farm Ltd	Grant et Gene Sache et familles	944
2	Fraser Edge	Sid Stoker	914
3	Rosegate Dairy Farms Ltd	Ted De Jong	891

ALBERTA

1	New Rockport Colony	Simon Waldner	903
2	Poly-C Farms	Cor et Cathy Haagsma	885
3	Fairville Farming Co Ltd	Andrew Wipf	878

SASKATCHEWAN

1	Sierra Colony Farms Ltd	Sierra Colony Farms Ltd	861
2	Marfay Farms Ltd	Merlis et Mark Wiebe	846
3	Alley Holsteins	Albert Leyenhorst	833

MANITOBA

1	Isaac Dairy Ltd	Brent Isaac et Reg Isaac	932
2	Fehr Farm	Jakob, Ana et Andreas Fehr	893
3	Readore Farms	Rheal Simon	876

ONTARIO

1	Sunrise Holsteins Inc	Edgar et Ramona Kaelin	978
2	Alexerin Dairy Inc	Ron, Judy, Todd et Erin Nixon	974
3	Summitholm Holsteins (Joe Loewith & Sons)	Carl, Dave et Ben Loewith	961

QUÉBEC

1	Lansi Holstein Inc	Nicolas Landry et Frédéric Landry	972
2	J.N. Beauchemin et Fils Inc	Ghislain, Michel, Yvan, Benoit, Raphaël, Jean-Michel et Renaud Beauchemin	968
3	Ferme J. P. S. Desjardins Inc	Jean-Pierre et Stéphanie Desjardins	957

NOUVEAU-BRUNSWICK

1	Willie A Leblanc & Sons Ltd	Guy, Richard et Patrick Leblanc	876
2	Schenkels Farms Inc	John Schenkels	875
3	Wesselius Holstein Farms Ltd	George et Heather Wesselius	862

NOUVELLE-ÉCOSSE

1	Sunny Point Farms Ltd	Phillip et Lori Vroegh	912
2	A and J Bent Farms Ltd	Allen et Jacquelin Bent	911
3	Bekkers Farm Inc	David Bekkers	908

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1	Tenslotte Dairy Ltd	Chris et Jennifer Versteeg	927
2	Carruthers Farms Ltd	Mike Carruthers	883
3	Tiny Acres Holsteins	Logan Bryanton	871

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

1	Brophy's Dairy Farm	Leslie Brophy	864
2	Sunrise Dairy Ltd	Jeff et Olive Greening	810
3	N and N Farm Ltd	Lee Noel	785

Source: Le classement est basé sur l'indice de performance du troupeau (IPT) de 2025 de Lactanet Canada.



PRINCIPAUX TROUPEAUX LAITIERS CANADIENS PAR CATÉGORIE

Classement	Catégorie et ferme	Propriétaires	Province/région
LACTODUC - TOP 3 AU CANADA			
1	Sunrise Holsteins Inc	Edgar et Ramona Kaelin	ON
2	Ferme J. P. S. Desjardins Inc	Jean-Pierre et Stéphanie Desjardins	QC
3	Ferme Alégarc Inc	Éric Michaud et Marie-Claude Harton	QC
LACTODUC - TOP DANS CHAQUE RÉGION			
	Isaac Dairy Ltd	Brent Isaac et Reg Isaac	OUEST
	Sunrise Holsteins Inc	Edgar et Ramona Kaelin	ON
	Ferme J. P. S. Desjardins Inc	Jean-Pierre et Stéphanie Desjardins	QC
	Dalhousie University Agr. Campus	Holly Hines	ATL
SALLE DE TRAITE - TOP 4 AU CANADA			
1	Alexerin Dairy Inc	Ron, Judy, Todd et Erin Nixon	ON
2	J.N. Beauchemin et Fils Inc	Ghislain, Michel, Yvan, Benoit, Raphaël, Jean-Michel et Renaud Beauchemin	QC
3 (ex aequo)	Summitholm Holsteins (Joe Loewith & Sons)	Carl, Dave et Ben Loewith	ON
3 (ex aequo)	Frontier Holsteins Ltd	Evan et Martine Klaver	ON
SALLE DE TRAITE - TOP DANS CHAQUE RÉGION			
	New Rockport Colony	Simon Waldner	OUEST
	Alexerin Dairy Inc	Ron, Judy, Todd et Erin Nixon	ON
	J.N. Beauchemin et Fils Inc	Ghislain, Michel, Yvan, Benoit, Raphaël, Jean-Michel et Renaud Beauchemin	QC
	Sunny Point Farms Ltd	Phillip et Lori Vroegh	ATL
ROBOT - TOP 3 AU CANADA			
1	Lansi Holstein Inc	Nicolas Landry et Frédéric Landry	QC
2	West River Farm Ltd	Grant et Gene Sache et familles	C.-B.
3	Rosenhill Farm Inc	André et Judith Hildbrand	ON
ROBOT - TOP DANS CHAQUE RÉGION			
	West River Farm Ltd	Grant et Gene Sache et familles	OUEST
	Rosenhill Farm Inc	André et Judith Hildbrand	ON
	Lansi Holstein Inc	Nicolas Landry et Frédéric Landry	QC
	Tenslotte Dairy Ltd	Chris et Jennifer Versteeg	ATL
PRODUCTION BIOLOGIQUE - TOP 3 AU CANADA			
1	Ferme Denijos Inc	Bryan Denis	QC
2	Ferme Belvue Enr	Raynald Fortier et Dominique The	QC
3	Scheele Organic Dairy	Dave, Kristen et Corrie Scheele	ON
PRODUCTION BIOLOGIQUE - TOP DANS CHAQUE RÉGION			
	Driessen Dairy #3	Tony Driessen	OUEST
	Scheele Organic Dairy	Dave, Kristen et Corrie Scheele	ON
	Ferme Denijos Inc	Bryan Denis	QC

Source: Le classement est basé sur l'indice de performance du troupeau (IPT) de 2025 de Lactanet Canada.

PORTRAIT DE NOTRE CLIENTÈLE

PAR **FANNY CARRIÈRE**, CHARGÉE DE PROJETS MARKETING ET COMMUNICATIONS ET
CHLOÉ BORDELEAU, STAGIAIRE - INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT, LACTANET

LANSI HOLSTEIN INC.

Une histoire de famille tournée vers **l'avenir**

Au Centre-du-Québec, la ferme Lansi Holstein incarne une agriculture moderne où l'innovation s'appuie sur un héritage familial solidement enraciné. Trois générations s'y succèdent avec une même ambition : faire évoluer l'entreprise sans jamais perdre de vue les valeurs qui l'ont bâtie.

Une histoire de famille guidée par la rigueur

Tout commence au début des années 1950, lorsque Simon et Carmelle s'installent dans la région, attirés par le potentiel des terres agricoles. Comme plusieurs producteurs de l'époque, ils choisissent la production laitière — une orientation qui marquera durablement l'identité de l'entreprise. D'ailleurs, le nom Lansi trouve son origine

dans cette histoire familiale, en référence à Simon.

Derrière cette décision se trouve une influence déterminante : celle de Carmelle. Gestionnaire rigoureuse et visionnaire, elle joue un rôle clé dans la structuration financière de la ferme. Elle inculque une discipline de gestion basée sur l'investissement stratégique et la constance — des principes qui guident encore aujourd'hui les décisions de l'entreprise.

Une croissance bâtie sur des décisions audacieuses

Lorsque la deuxième génération prend les rênes dans les années 1980, l'entreprise entre dans une phase de développement soutenu. Elle est alors composée de Sylvain, ainsi que de ses frères Claude et Réal. Si Claude se retire rapidement de l'entreprise, Réal demeure un acteur clé du développement, contribuant de façon significative à sa croissance.



De gauche à droite : Ophélie Raymond, Charly Laroche, Adrien Royer, Chloé David, Luc Joyal, Nicolas Landry, Guillaume Landry, William Trigueros, Sylvain Landry, William Lemieux, Carl Lauzière, Jonathan Carranza, Juan Carlos Meda, Patrick Lemay, Luis Velasquez, José Alfredo Meda, Jason Rodas. Absent de la photo : Frédéric Landry



Le « vieux site de production » avec les bâtiments d'élevage ainsi que les entrepôts et l'atelier.

Quelques années plus tard, au début des années 2000, animé par la volonté d'améliorer les conditions de travail et l'efficacité, Sylvain fait un pari avant-gardiste : implanter des robots de traite, une technologie encore peu répandue au Québec à l'époque.

Un moment charnière survient entre 2004 et 2005, lorsque Sylvain réalise l'acquisition de 258 kg de quota en seulement 13 mois. Cette expansion rapide marque un véritable tournant dans l'histoire de la ferme, en consolidant sa capacité de production et en ouvrant la voie à une nouvelle phase de développement.

Cette décision amorce une transformation majeure. Au-delà des gains en efficacité, elle marque l'entrée de la ferme dans une nouvelle ère : celle d'une gestion guidée par les données.

Une relève complémentaire et engagée

Aujourd'hui, la ferme est dirigée par deux frères ayant officiellement repris l'entreprise en 2024, après plus d'une décennie d'implication progressive.

Leur force réside dans leur complémentarité. L'un, passionné par la génétique et l'analyse de données, assure la gestion du troupeau. L'autre, orienté vers les opérations, supervise les équipements, les bâtiments et les cultures.

Cette répartition naturelle des rôles favorise une gestion fluide, où chaque décision

repose à la fois sur l'expertise technique et une vision stratégique claire.

La donnée au service de la performance

À la ferme Lansî, les robots de traite ne servent pas uniquement à automatiser les tâches : ils sont devenus de véritables outils de gestion. Chaque jour, une quantité importante de données est générée, permettant un suivi précis de la santé et de la performance du troupeau.

Cette approche analytique oriente les décisions quotidiennes. L'objectif n'est pas

simplement de produire davantage, mais de produire mieux, en optimisant chaque paramètre contrôlable.

Une culture d'entreprise axée sur la rigueur

« Grande, efficace et rigoureuse » : ces trois mots résument bien l'entreprise.

Cette rigueur se reflète dans l'organisation du travail. Plutôt que de multiplier les réunions, la ferme mise sur des routines structurées et bien définies. Chaque tâche est planifiée, chaque journée suit une logique précise.

Information sur la ferme

Propriétaires :

Nicolas et Frédéric Landry

Nom de la ferme :

Lansî Holstein Inc

Ville :

Saint-Albert, Québec

Logement :

Stabulation libre

Système de traite :

Robots de traite Lely, 18

Nombre moyen de vaches en lactation :

715

Nombre total d'animaux :

1 450

Races présentes :

Holstein

Superficie cultivée :

3 200 acres

Services Lactanet :

Contrôle CLÉ

Logiciels Lactanet :

Dairy Comp, FeedWatch

Score IPT 2025 :

972

Valeur du lait :

12 968

CCS moyen :

90

Âge au premier vêlage :

22,7 mois

Longévité :

52,6 %

Intervalle de vêlage :

387 jours

Efficacité du troupeau :

87 %

Résultat : une équipe autonome, des opérations fluides et une constance dans l'exécution, même en période de pointe.

Innovier pour mieux produire

L'innovation demeure au cœur de la stratégie. Fidèle à l'esprit entrepreneurial familial, la ferme continue d'explorer de nouvelles avenues technologiques.

Parmi les projets récents figure le développement d'un système automatisé d'irrigation adapté à l'épandage de fumier. L'objectif : optimiser l'utilisation des nutriments tout en réduisant l'impact environnemental.

Ici, l'innovation ne suit pas les tendances — elle répond à des besoins concrets. Chaque investissement vise à améliorer la performance globale de l'entreprise.

Faire face aux défis avec résilience

Le parcours de la ferme n'est pas sans défis. En 2022, un incendie mineur entraîne des conséquences importantes sur le troupeau, notamment en raison de complications sanitaires subséquentes.

La perte d'un nombre significatif d'animaux oblige l'entreprise à se réorganiser rapidement, à revoir certaines pratiques et à reconstruire une partie du troupeau.



De gauche à droite : Frédéric Landry, Sylvain Landry, Nicolas Landry

Fidèle à l'esprit entrepreneurial familial, la ferme continue d'explorer de **nouvelles avenues technologiques.**



La nouvelle étable construite en 2018-2019, maintenant le site de production principal.

Cet épisode, bien que difficile, témoigne de la capacité d'adaptation de l'équipe et de sa détermination à poursuivre son développement.

Une nouvelle réalité: optimiser plutôt que croître

Après des années axées sur la croissance, le contexte actuel du secteur laitier impose un repositionnement. La disponibilité limitée des quotas et les enjeux liés aux accords commerciaux freinent les possibilités d'expansion.

Dans ce contexte, la stratégie est claire: maximiser le potentiel existant. Cela passe par l'amélioration de la génétique, la précision des pratiques de gestion et l'optimisation des performances du troupeau.

« Faire plus avec ce que l'on a » devient désormais le mot d'ordre.

Une vision tournée vers l'avenir

Malgré les défis, la ferme Lansi Holstein aborde l'avenir avec confiance. Les infrastructures sont en place, les outils technologiques sont maîtrisés et la relève est solidement établie.

Plus qu'une entreprise agricole, elle représente aujourd'hui un modèle d'évolution: celui d'une organisation capable de conjuguer héritage, innovation et vision stratégique.

Et si l'histoire a démontré une chose, c'est bien que la capacité d'adaptation de cette famille demeure son plus grand moteur pour les années à venir. 🌱

PRODUCTIVITÉ ET PERFORMANCE MAXIMALES

Optez pour les bons équipements pour la fenaison cette année



ANDAINEZ DES ÉCONOMIES

JUSQU'À 2 700\$ À L'ACHAT DE CERTAINS MODÈLES

NOUVEAUX RÂTEAUX-SOLEIL OU GIRO-ANDAINEURS KUHN

Visitez votre concessionnaire local ou notre site Web pour plus de détails et pour recevoir votre coupon.

Machinerie JNG Thériault
Amqui, QC

Centre Agricole
Berthierville, QC
Coaticook, QC
Neuveville, QC
Nicolet, QC
Rimouski, QC
Saint-Bruno, QC
Saint-Maurice, QC
Wotton, QC

Les Équipements Colpron
Sainte-Martine, QC

Machineries Horticoles
d'Abitibi
Pouliaries, QC

J. René Lafond
Mirabel, QC

Claude Joyal
Lyster, QC
Napierville, QC
Saint-Denis-sur-Richelieu, QC
Saint-Guillaume, QC
Stanbridge Station, QC

Service Agro-Mécanique
Saint-Clément, QC
Saint-Pascal, QC

Service Agricole de Beauce
Saint-Georges, QC
Sainte-Marie, QC

Les Équipements R. Marsan
Saint-Esprit, QC

Agritibi R.H.
Gatineau, QC

Phaneuf – Équipements
Agricoles
La Durantaye, QC
Saint-Clet, QC
Sainte-Brigide-d'Iberville, QC
Shefford, QC
Upton, QC
Victoriaville, QC

Les Entreprises R. Raymond
Kiamika, QC

INVESTISSEZ DANS LA QUALITÉ®

www.kuhn.com



L'offre prend fin le 15 Juin 2026



231055

FERME BELHORIZON INC.

Reconstruire, **innover**, performer

À Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, sur un territoire où l'agriculture façonne depuis longtemps le paysage et l'identité locale, la Ferme Belhorizon Inc. se démarque comme bien plus qu'une entreprise agricole performante. Elle incarne avant tout une histoire profondément humaine, marquée par la passion, la transmission familiale, la résilience et une volonté constante de se projeter vers l'avenir. Depuis plus d'un siècle, la ferme évolue, se transforme et adopte des pratiques modernes qui redéfinissent la production laitière d'aujourd'hui.

Une histoire centenaire façonnée par la passion

L'histoire de la Ferme Belhorizon débute en 1912, lorsque l'arrière-grand-père acquiert la terre dans le but d'y établir son fils. À cette époque, la ferme est modeste et exploitée selon des méthodes traditionnelles, mais elle repose déjà sur une valeur fondamentale : l'amour du métier.

Au fil des générations, cette passion pour l'agriculture et l'élevage laitier s'est transmise et enrichie. Chaque relève a su faire évoluer l'entreprise tout en respectant ses racines. Les pratiques se sont modernisées, les connaissances se sont affinées, mais l'objectif est demeuré inchangé :

produire un lait de qualité, dans le respect des animaux et du territoire.

Aujourd'hui, cette continuité familiale constitue l'un des plus grands atouts de la Ferme Belhorizon Inc., assurant à la fois stabilité, vision à long terme et cohésion.

Une entreprise portée par trois piliers

La ferme repose désormais sur l'engagement et la complémentarité de Bruno, Bernard et Henri, trois piliers essentiels à son fonctionnement et à son développement.

Chacun occupe un rôle bien défini, contribuant à une gestion structurée et efficace. Cette répartition claire des

responsabilités favorise une prise de décision agile, une organisation du travail optimisée et une vision commune des objectifs.

Ensemble, ils assurent la continuité de l'exploitation tout en intégrant des pratiques innovantes adaptées aux réalités actuelles du secteur laitier. Leur collaboration reflète un équilibre solide entre expérience, rigueur et ouverture au changement.

Un tournant majeur : l'incendie de 2021

Le 1^{er} mars 2021 marque un moment charnière dans l'histoire de la ferme. Un incendie ravage les installations, entraînant des



Information sur la ferme

Propriétaires:

Bernard et Bruno Blouin,
Henri Sheedy

Nom de la ferme:

Ferme Belhorizon Inc.

Ville: St-Jean-de-l'Île d'Orleans

Logement: stabulation libre,
taures attachées

Système de traite:

2 robots Lely

Nombre moyen de vaches

en lactation: 75

Nombre total d'animaux: 138

Races présentes: Holstein

Superficie cultivée: 210 acres
(140 acres prairies mélangées,
70 acres maïs ensilage)

Services Lactanet:

cetolab, indice de transition,
profilab, location ori collector

Score IPT 2025: 919

Valeur du lait: 12 568 \$

CCS moyen: 125

Âge au premier vêlage:

23,6 mois

Longévité: 49,7 %

Intervalle de vêlage: 390 jours

Efficacité du troupeau: 88,7 %



En 2025, la Ferme Belhorizon Inc. se classe au 42^e rang du Top 1 % des fermes laitières canadiennes les mieux gérées.

Chaque relève a su faire évoluer
l'entreprise tout en respectant ses racines.
Les pratiques se sont modernisées, les
connaissances se sont affinées, mais
l'objectif est demeuré inchangé: produire
un lait de qualité, dans le respect des
animaux et du territoire.



En demeurant à l'écoute des nouvelles pratiques et en s'adaptant aux défis du secteur laitier, la ferme s'assure de **rester performante et pertinente** pour les générations futures.

pertes considérables et plongeant la famille dans une période d'incertitude.

Comme pour plusieurs entreprises agricoles, un tel événement aurait pu compromettre la poursuite des activités. Pourtant, face à l'adversité, la famille fait preuve d'une résilience remarquable.

Plutôt que de reconstruire à l'identique, elle choisit de repenser entièrement l'exploitation, en tirant des apprentissages du passé et en intégrant les possibilités offertes par les nouvelles technologies. Cette épreuve devient ainsi un véritable levier de transformation.

Une reconstruction axée sur la modernité et le bien-être

La nouvelle Ferme Belhorizon est inaugurée le 6 mars 2023. Elle se distingue par des installations modernes, conçues pour améliorer à la fois les conditions de travail, le confort des animaux et la performance globale de l'entreprise.

L'un des choix structurants de cette reconstruction est l'intégration de robots de traite, une technologie désormais incontournable dans les fermes laitières innovantes.

Avec un troupeau de 75 vaches en lactation, la ferme affiche aujourd'hui des résultats solides, soutenus par une gestion rigoureuse et une attention constante aux détails. Cette performance est d'ailleurs reconnue à l'échelle nationale : en 2025, la Ferme Belhorizon Inc. se classe au 42^e rang du Top 1 % des fermes laitières canadiennes les mieux gérées.

DM 3X+

PERFORMANCE TRAITE DE HAUT DE GAMME

Le DM3X+ est conçu pour répondre aux besoins de votre troupeau en priorisant la performance de la salle de traite. Il intègre des innovations pour améliorer la fiabilité des équipements, la rapidité d'opération et la fluidité de circulation des vaches.





LE SALON SOLO
100 VACHES TRAITES PAR
HEURE, UN SEUL OPÉRATEUR

CONFORT
CONSTRUCTION ERGONOMIQUE ET
ARRONDIÉ POUR LE CONFORT DES VACHES

ROBUSTE
CONSTRUCTION ROBUSTE EN
ACIER INOXYDABLE





A: 335 Chem. Yamaska, Saint-Germain-de-Grantham, QC J0C 1K0, Canada
T: 819-395-4581



A: 26 Rte 147, Coaticook, Québec J1A 2S2, Canada
T: 819-804-8444



T: +1 (513) 942-0868 | **E:** usainfo@dairy-master.com | **W:** www.dairy-master.com



Les nouvelles installations facilitent les opérations quotidiennes, réduisent la charge de travail physique et permettent un suivi plus précis de la santé et de la production du troupeau.

Technologie et innovation au service du troupeau

Le passage aux robots de traite transforme en profondeur la gestion quotidienne. Cette technologie permet un suivi individualisé des vaches, générant des données précieuses sur leur production, leur santé et leur comportement.

Les interventions deviennent ainsi plus rapides, ciblées et efficaces. De plus, les robots contribuent à améliorer la qualité du lait grâce à une traite régulière, uniforme et hygiénique, tout en réduisant le stress des animaux.

Pour l'équipe, cette automatisation représente un gain important de flexibilité, permettant de consacrer davantage de temps à l'analyse, à la gestion stratégique et à l'amélioration continue des pratiques.

Une vision tournée vers l'avenir

La Ferme Belhorizon Inc. ne se limite pas à ses acquis. La famille porte une vision claire et ambitieuse, axée sur l'optimisation continue des performances et l'amélioration progressive des installations.

Chaque initiative vise à renforcer la durabilité de l'entreprise, tant sur le plan économique qu'environnemental et humain. L'innovation n'est pas une finalité, mais bien un levier au service d'une agriculture plus résiliente et responsable.

En demeurant à l'écoute des nouvelles pratiques et en s'adaptant aux défis du secteur laitier, la ferme s'assure de rester

performante et pertinente pour les générations futures.

Un modèle inspirant pour le milieu laitier

La Ferme Belhorizon Inc. incarne pleinement la réalité de la production laitière moderne : un équilibre entre tradition et innovation, performance et respect, humain et technologie.

Forte d'une histoire centenaire et d'une épreuve majeure transformée en opportunité, elle démontre qu'il est possible de bâtir un avenir solide grâce à la résilience, à la vision et à l'intelligence collective.

À Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, la Ferme Belhorizon s'impose aujourd'hui comme un symbole de renouveau agricole et une source d'inspiration pour l'ensemble du milieu laitier québécois. 🌱

cevolution
L'INNOVATION RESPONSABLE

FLACONS CLAS, LE CONTENANT IDÉAL



Flacons CLAS (**Ceva Layered Anti Shatter**)¹



Meilleure prise en main et manipulation plus facile



Moins de chutes accidentelles, de bris et de blessures



Administration facilitée

Balayez-moi pour en savoir plus!



1. CAVAROC J. et coll. - Comparative breakage study of injectable anti-infectives vials under vertical drop test by free fall under standardized conditions. Congrès IPVS. 2012, 100.



231205

Faites partie
de la
révolution



PROFILab

Aujourd'hui, le profil des acides gras du lait est
l'outil-clé pour améliorer le troupeau laitier.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, VISITEZ

lactanet.ca

ÉCHANGEZ AVEC NOUS



1

PORTRAIT DE NOTRE CLIENTÈLE

PAR **FANNY CARRIÈRE**, CHARGÉE DE PROJETS MARKETING ET COMMUNICATIONS ET **AMÉLIE TREMBLAY**, TECHNICIENNE EN PRODUCTION LAITIÈRE – AGENTE QUALITÉ DES DONNÉES ET PUBLICATIONS, LACTANET

FERME ROCHELEAU INC.

Une production laitière **plus intelligente.** Un avenir plus solide

À Pont-Rouge, la Ferme Rocheleau inc. incarne avec justesse l'évolution de l'agriculture laitière québécoise. Entre héritage familial et innovation technologique, l'entreprise démontre qu'il est possible de conjuguer performance, constance et durabilité.



Derrière ses résultats remarquables se trouve une équipe engagée, portée par cinq générations de passion, une gestion rigoureuse et une vision claire : produire mieux, intelligemment, dans le respect des animaux, des personnes et de l'environnement.

Une histoire de famille tournée vers l'avenir

L'histoire de la Ferme Rocheleau s'inscrit dans une tradition familiale profondément enracinée, où chaque génération a contribué à faire évoluer l'entreprise.

En 1990, Benoit Laroche reprend la ferme familiale, devenant la quatrième génération à en assurer la continuité. Déjà bien établie à l'époque, l'entreprise doit néanmoins s'adapter aux réalités changeantes du secteur laitier.

L'arrivée de Guylaine Desrochers en 2000 marque un tournant structurant. Son implication permet d'optimiser

Information sur la ferme

Propriétaires :

Guylaine Desrochers, Benoit et Emmy Laroche

Nom de la ferme :

Ferme Rocheleau inc

Ville :

Pont-Rouge

Logement :

stabulation libre

sur litière de sable

Système de traite :

salon de traite double 10

Nombre moyen de vaches

en lactation : 150

Nombre total d'animaux :

325

Races présentes :

holstein et 3 jersey parce que c'est cute

Superficie cultivée :

900 acres, donc 200 en location. Luzerne 300, maïs ensilage 220, maïs grain 80 et soya pour vendre 300

Services Lactanet :

profilab, cetolab, uree, indice de transition, gestalab, dairy comp

Score IPT 2025 :

925

Valeur du lait :

12 464 \$

CCS moyen :

99

Âge au premier vêlage :

23,5 mois

Longévité :

47,8 %

Intervalle de vêlage :

389 jours

Efficacité du troupeau :

88 %

MacDon | The Harvesting Specialists.

PRODUCTIVITÉ DIRECTE

FAUCHEUSE À DISQUE
AVANT DE SÉRIE R1 FR

**EN SAVOIR PLUS!
OBTENEZ PLUS!**



230669

l'organisation du travail et d'affiner la prise de décisions stratégiques. Elle devient actionnaire en 2006, année charnière où l'entreprise exploite alors 95 kilos de quota. Depuis, une croissance constante a permis d'atteindre aujourd'hui 285 kilos de quota, incluant 10 kilos dédiés à la relève (275 + 10), témoignant d'une vision à long terme et d'un développement maîtrisé.

Un nouveau chapitre s'amorce au printemps 2022 avec l'arrivée d'Emmy, à la suite de sa formation en GTEA à Saint-Hyacinthe. Rapidement impliquée dans les opérations, elle accède au statut d'actionnaire dès l'automne 2023. Elle incarne aujourd'hui la cinquième génération, apportant une vision moderne axée sur les technologies et l'innovation, tout en respectant les valeurs familiales.

Trois mots définissent aujourd'hui la ferme : constance, résilience et progrès, un reflet fidèle de son parcours et de ses ambitions.



À gauche, Emmy Laroche , au centre Guylaine Desrochers, à droite Benoît Laroche

Une équipe solide, pilier de performance

La Ferme Rocheleau repose sur une structure humaine solide et complémentaire. Les trois actionnaires assurent la gestion globale, appuyés par trois travailleurs québécois permanents et trois employés saisonniers.

Cette organisation favorise une répartition efficace des responsabilités et assure une continuité des opérations tout au long de l'année. Collaboration, respect et communication sont au cœur du quotidien, créant un environnement de travail stable — un facteur clé de succès.

ESTRIE RICHELIEU

ASSURANCE AGRICOLE

La référence en assurance agricole partout au Québec!

Grâce à nos producteurs,

la qualité du lait au Québec est parmi les plus élevées au monde.

www.estrierichelieu.com

Demandez à votre courtier de nous contacter

232008

La Ferme Rocheleau s'est distinguée en obtenant **la position argent** au Prix du lait d'Excellence 2025 pour la région Capitale-Nationale-Côte-Nord.

Une croissance maîtrisée et durable

Au cours des dernières années, la ferme a privilégié une croissance réfléchie, misant sur l'optimisation plutôt que sur une expansion rapide. Cette approche porte ses fruits : l'entreprise se classe dans le top 1 % des fermes pour l'IPT au cours des trois dernières années.

À cela s'ajoute une reconnaissance notable : la Ferme Rocheleau s'est distinguée en obtenant la position argent au Prix du lait d'Excellence 2025 pour la région Capitale-Nationale-Côte-Nord. En 2025, la moyenne de cellules somatiques s'est établie à 88 000 CCS aux PLQ.

Avec environ 150 vaches en lactation et un troupeau total d'environ 325 animaux,

chaque décision est guidée par un objectif central : le bien-être et la performance du troupeau. La production moyenne se situe entre 46 et 49 kg de lait corrigé par vache par jour en 2025.

Depuis le passage à la stabulation libre, l'entreprise s'est concentrée sur l'augmentation de la productivité par vache tout en maintenant des coûts d'alimentation faibles.

Transformer les défis en leviers d'amélioration

Le passage à la stabulation libre en logettes de sable a représenté un défi important, notamment en matière de santé des pieds. Ce type de logement a contribué à améliorer la santé du pis, mais s'avère plus

exigeant pour les onglons. Les choix génétiques et certaines réformes ont permis d'améliorer la situation.

Par ailleurs, un épisode de mammites survenu il y a deux ans a mis en lumière l'impact du stress thermique. Des ajustements en ventilation ont permis d'améliorer le confort et la qualité du lait.

L'innovation comme moteur de performance

À la Ferme Rocheleau, l'innovation est concrète et stratégique. L'intégration systématique des tests génomiques permet d'affiner la sélection des animaux.

Des outils comme CowManager et DairyComp offrent un suivi précis de la santé, de la reproduction et du comportement.

Les données recueillies permettent de prendre des décisions stratégiques et rationnelles, basées sur des faits.

Des projets ambitieux, une vision durable

L'avenir de la ferme repose sur un développement réfléchi, incluant l'augmentation de la capacité de production et l'acquisition de terres.

Bâtir l'avenir, un geste à la fois

Portée par une équipe engagée et une vision claire, la Ferme Rocheleau bâtit son avenir avec rigueur et conviction. 🌱



On bâtit du solide depuis 30 ans.

Manufacturier 100% Québécois

1 888 428-9921
tolevigneault.com

Des produits durables et un service qui fait la différence.

TÔLE VIGNEAULT 30 ans

Revêtements métalliques de première qualité en acier canadien

231725

Megan Alary, Emmah-Lee Alexander, Mikhail Al-Khouri, Gisela Amadu, Jean-Philippe Angers, Gabriel Archambault, Gabrielle Arnold, Noémie Arpin, Chloé Auger, Mazen Bahadi, Frédéric Banville, Bianca Barbeau, Nicolas Barbeau-Grégoire, Yelena Barshay, Joanne Bastian, Jennyfer Beaudoin, Joelle Beaudoin, Nicole Beaudoin, Lucie Bédard, Marc Bélair, Hugo Bélanger, Lyne Bélanger, Valérie Bélisle, Jessica Bertrand, Marie-Chantal Bessette, Mylène Billette, Ève Bilodeau, Vincent Bilodeau, Marie-Soleil Bissonnette, Benoit Blais, Linda Boden, Joane Boileau-Miron, Chloé Bordeleau, Josée Bordeleau, Jacob Bouchard, Jean-François Bouchard, Steeve Bouchard, Catherine Boudreau, Yvan Boudreau, Mehdi Boukattaya, Mohamed Sylvain Boulanger, Diane Bourgon, Suzie Bourque, Denis Boutin, Nicolas Breton, Jean Brisson, Claude Brousseau-Fournier, Caroline Brunelle, Janik Brunet, Marie-Ève Brunet, Yolande Cameron, Line Carbonneau, Fanny Carrière, Tulio Jose Castro Alviarez, Mégan Chabot, Éric Chapdelaine, Denis Charette, Mathieu Chouinard, Bruno Cloutier, Megane Cloutier, George Clyde, Chrystelle Comte, Kathleen Comtois, Alexandra Cormier, Maude Cormier, Awa Dieumbe Correa, Sylvie Corriveau, Ghislain Côté, Mark Côté, Martin Côté, Sonya Coupethwaite, Sophie Coutu, Amy Couture, Catherine Cross, Gabriela Ancuta Cruceanu, Elizabeth Dancause, Nicolas D'Aoust, Annie-Claire Daviault, Christopher Paul David, Christa Deacon, Gaétan Descoteaux, Claude Deshaies, Annick Desjardins, Christian Deslauriers, Cael Domanski, Craig Domanski, Jennifer Donahue, Xin Dong, Qing Laurie Dube, Philippe Dube, Audrey Dubuc, Dominique Alexandre Dufour, Roger Charles Durant, Jean Edwards, Anelisse Liliana Fadul Pacheco, Guylaine Duchesne, Stéphanie Durand, Louis-Durocher, Laurie Duval, Elridge Espinosa Briones, Paula Espinosa, Benjamin Faucher, Sabrina Fecteau, Pierre-Luc Filiatrault, Todd Fitzgerald, Réjean Fontaine, Edward Frazee, Mélissa Frenette, Julie Frigon, Betty Fugère, Éveline Gagné-Hamel, Julie Gagnon, Patric Gagnon, Sophie Gagnon, Annie Gaudreault, Lise Gauthier, Manuella Gbaloa, Catherine Gervais, Gabriel Gheorghe, Florin Michel Gilbert, Andrée-Anne Gingras, Laurie Girard, Jennifer Gonzalez Flores, Jenyfer Grand'Maison, Melissa Grandmont, Sasha Grenier, Cynthia Guindon, Stephen Hamel, Bo Yi Han, Yoan Houde, Chantal Hurtubise, Cindy Jatton, Anne-Marie Jennings, Simon Jette-Nantel, Annick Joly, Abdelkhalek Jria, Rebecca Kalonga Nkaya, Mariana Katayama Neufeld, Jaskamver Kaur, Taher Khechine, Mohamed Shokoufeh Khoshnevisan, Yvonne Kohler, François Labelle, Patrick Laberge, Carolyne Lacaille, Casandra Lacasse, Francis Lacasse, Jacynthe Lachapelle, Audrey Lacroix, Iza Laflamme Bélanger, Luc Laflamme, Rébecca Lafond, Sylvia Lafontaine, Carole Laliberté, Mélissa Lalonde, Chantal Lambert, Maude Lambert, Roland Lambert, Annie Langlois, Jean-Philippe Laroche, Mélanie Laroche, Luc Larrivée, Mélanie Larrivée, Daniel Latreille, Catherine Lauzon, Jean-François Lauzon, Ann-Marie Lavoie, Julie Lavoie, Solenn Le Pennec, Caroline Lebel, Sylvie Leblond, Daniel Lefebvre, Diane Lequin, Louis-Etienne Lessard, Véronique Letourneau, Brandon Levesque, Régis Lévesque, Sophie Lévesque, Cassandra Loiselle, Luc Maltais, Timothy Mann, Yves Marchand, Louis Marcoux, Daniela Markovska, Caroline Martel, Benjamin Martin, Valérie Martin, Abigael Masongele, Guillaume Masse, Guylaine Massy, Véronique Mathieu, Joel Ménard, El Mehdi Meskaoui, Olivier Michaud, Laetitia Michel, Rodrigo Alfonso Molano Torres, Rodrigo James Moriarty, Francis Morneau, Pascale Narbonne, Marie-Ève Nault, Capucine Noe, Leane Orr, Chelsea Christine Paquet, Constance Paradis, Juliette Paradis, Sarah Parent, Jigneshkumar Patel, Gilbert Patry, Amelie Pelletier, David Pelletier, Lorry Pelletier, Pierre-Louis Pelletier, Sarah Pelletier, Josée Picard, Guillaume Poulin Rondeau, Audrey-Anne Poulin, Francine Pouliot, Mélinda Précourt, Josiane Prince, Dany Quirion, Jordan Raschella, Alec Rever, Marco Rheau, Mariam Richter, Claudia Roberge, Karianne Rodrigue, Nathalie Rondeau, Jessica Rouleau, Clara Roy, Lya Roy, Éloïse Roy-Molgat, Francis Ruel, Julianne Samson, Omar Sandoval, Débora Santschi, Simon Schmouth, Émilie Simard, Julie-Ann Simpson, Kyle Simpson, Rosalie Smith, Jean Smith-Blais, Saul Sotocinal, Aziz Souissi, Alexandra Spadoni, Jessica St John, Sophie St-Arnaud, Jacynthe St-Hilaire, Noémie Tache, Stéphanie Tamas, Ivy Te, Khanh Daniel Tessier, Émilie Therrien, Amélie Tremblay, Joanny Turcotte, Line Turcotte, Antoine Turgeon, Maia Tyo, Mehrdad Vatankhah, Éric Vézina, Daniel Warner, Cherilyn Westman, Gwen Wulfraat

Un immense
MERCI
 à nos
 employés **dévoués**

Tout ce qui se mesure **s'améliore**, incluant votre système fourrager!

Il y a maintenant 60 ans, John E. Moxley fondait le Programme d'analyse des troupeaux laitiers du Québec (PATLQ). Sa vision : offrir aux producteurs de lait des données fiables pour les aider à améliorer la productivité de leur troupeau. Et si le même concept pouvait s'appliquer aux plantes fourragères?

La production laitière s'est améliorée de façon impressionnante au cours des dernières décennies. En 1966, les vaches de race Holstein produisaient environ 5 200 kg de lait au contrôle supervisé. Aujourd'hui, c'est plus du double! Comment expliquer ce gain de productivité? Probablement que le contrôle laitier, la génétique et la nutrition de précision sont les premières réponses qui vous viennent en tête. Quel est le point en commun entre ces trois éléments? La prise de mesures, et la valorisation des données!

Sans mesures de la performance des animaux, il n'y a évidemment pas de contrôle laitier, ce qui limite la capacité du producteur à prendre des décisions stratégiques pour son troupeau. Pas non plus possible de savoir les caractères génétiques des taureaux pour faire le bon choix de semence. Du point de vue de la nutrition, on ne peut pas non plus faire de miracles si on ne connaît pas la performance de vos vaches, et donc leurs besoins. Bref, tout commence par la prise de mesures. Si on revient au système fourrager, quelles mesures de bases est-ce qu'on pourrait utiliser pour s'améliorer?

Mesurer ses rendements

Évidemment, le rendement est l'une des principales mesures à connaître! Regardons ensemble le rendement moyen des plantes fourragères au Québec depuis 2006 (Figure 1). On peut constater qu'on se situe

FIGURE 1: ÉVOLUTION DU RENDEMENT FOURRAGER MOYEN AU QUÉBEC

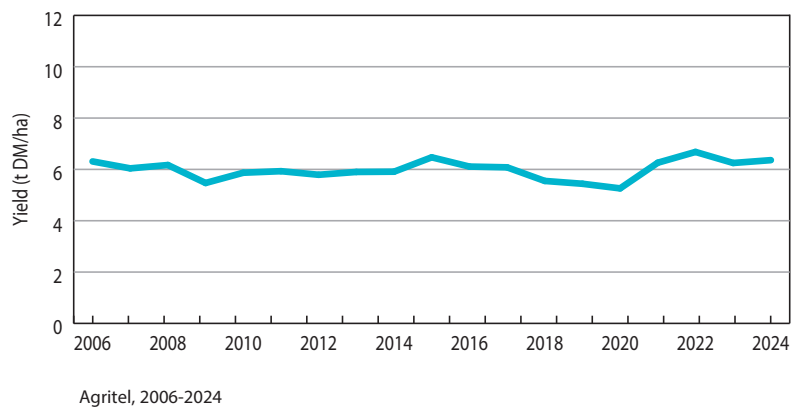


FIGURE 2: ÉVOLUTION DU NIVEAU D'ÉNERGIE MOYEN DES MÉLANGES À BASE DE LÉGUMINEUSES CHEZ NOS CLIENTS AU SERVICE-CONSEIL EN ALIMENTATION

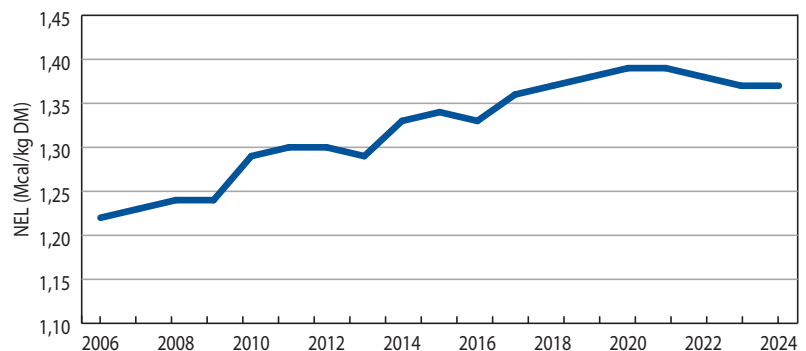


TABLEAU 1: RENDEMENT FOURRAGER MOYEN ET DES 20 % SUPÉRIEURS AU QUÉBEC EN 2024

Région	Rendement moyen 2024 (t MS/ha)	Rend. 20 % supérieur 2024 (t MS/ha)
Bas-Saint-Laurent	5,2	7,4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	5,6	7,4
Estrie	6,6	8,4
Chaudière-Appalaches	6,4	9,0
Montérégie	8,3	11,3
Centre-du-Québec	7,3	8,8

Agritel, 2024

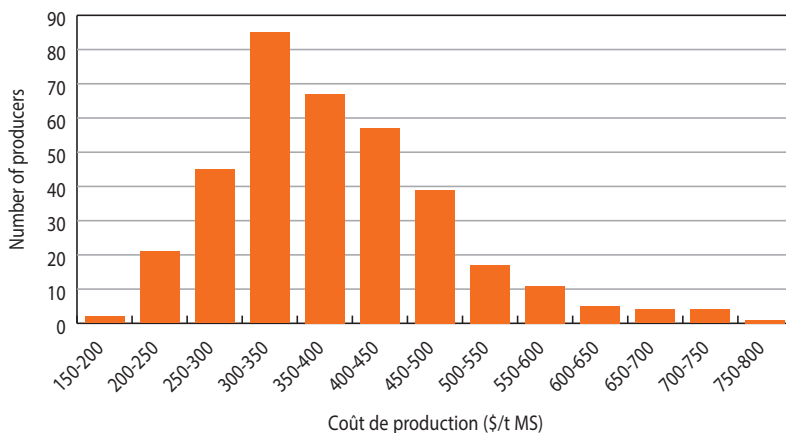
presque toujours autour de 6 tonnes de matière sèche/hectare. Cependant, quand on parle à des experts en fertilisation, on nous dit qu'on pourrait atteindre de 7 à 12 tonnes MS/ha. À condition bien sûr de maîtriser les bases (pH, égouttement, fertilisation, etc.).

Les données nous prouvent que c'est tout à fait possible. Peu importe la région, les 20 % meilleurs réussissent à au moins dépasser 7 tonnes MS/ha (Tableau 1). Dans les régions plus au Sud, on se rapproche du 12 tonnes. Je peux vous confirmer que les producteurs dans cette catégorie ne récoltent pas de la broche, la qualité et le rendement sont au rendez-vous.

Comment expliquer que les rendements ne se sont pas vraiment améliorés? Trop peu de producteurs mesurent leurs rendements fourragers pour se comparer. Difficile de mettre des efforts sur ses rendements si on ne sait pas qu'on a une problématique, ou un potentiel d'amélioration!

La stagnation des rendements est une **problématique majeure** à laquelle on doit s'attaquer.

FIGURE 3: DISTRIBUTION DES PRODUCTEURS SELON LE COÛT DE PRODUCTION DES FOURRAGES EN 2024



Mesurer la qualité

Au niveau de la qualité, le constat est plus encourageant. Depuis le temps que l'on recueille cette information chez nos clients, le niveau d'énergie des fourrages s'est amélioré de façon remarquable (Figure 2).

Comment expliquer dans ce cas-ci qu'on a progressé? Encore une fois, tout revient à la prise de mesures. En prenant religieusement des analyses de fourrages, vous avez un portrait fidèle de la valeur nutritive récoltée à chaque année. Et si les résultats ne sont pas satisfaisants, votre conseiller en alimentation va certainement vous en parler... Dans ce contexte, c'est plus facile d'identifier des pistes d'amélioration pour la prochaine récolte!

Évaluer le coût de production

Sans surprise, le coût de production des fourrages a augmenté dans les dernières années. De 2006 à 2024, l'augmentation est de 110 % pour les plantes fourragères pérennes, tandis que pour l'ensilage de maïs, on parle d'une augmentation de 75 %. Pourquoi l'ensilage de maïs s'en tire mieux? Tout simplement parce que les rendements ont progressé de 19 % pendant cette même période, et qu'en général, avoir un meilleur rendement signifie un coût de production par tonne plus bas.

Ce qui est le plus troublant dans les données de coût de production, c'est la variabilité (Figure 3). D'un producteur à l'autre, le coût peut varier de moins de 200 à plus de 750 \$ par tonne de MS... Sachant que le coût de production des fourrages représente en moyenne près du quart des dépenses totales de la ferme, ça peut faire la différence entre une ferme très rentable, ou en grande difficulté financière. Pouvez-vous vraiment vous passer de cette information?

Conclusion

Bien que le secteur fourrager ait progressé au courant des dernières années, force est de constater que la stagnation des rendements est une problématique majeure à laquelle on doit s'attaquer. Le potentiel d'amélioration est là, et ça pourrait permettre de diminuer le coût de production des fourrages par tonne, qui a beaucoup augmenté dernièrement. Peut-être qu'on devrait s'inspirer du Dr. Moxley en 1966? La première étape pour s'améliorer, c'est de se mesurer! 🔄

S'adapter aux exigences du code de pratique qui entrera en vigueur en 2027

Le nouveau Code de pratiques pour le soin et la manipulation des bovins laitiers a été publié en 2023 et est entré en vigueur le 1^{er} avril 2024. Cependant, cinq exigences entreront en vigueur à une date ultérieure, dont deux le 1^{er} avril 2027.



PHOTO: CONSTRU+; SOURCE: FERME BELVALÉE INC.

Pour les producteurs qui envisagent des projets de construction ou de rénovation sur leur ferme, **le portail Constru+ est désormais disponible!** Il propose des fiches d'information, des vidéos et des chapitres contenant des exemples et des recommandations pour le logement des bovins laitiers.

Exigences du Code entrant en vigueur le 1^{er} avril 2027 :

- Systèmes de logement pour les vaches en lactation et vaches tarées : « ...les vaches ne devront plus être attachées continuellement durant tout leur cycle de production (d'un vêlage à l'autre) – elles devront avoir des possibilités suffisamment fréquentes de se mouvoir librement pour favoriser leur bien-être. »
- Seuils d'espace par animal : « ...la densité d'élevage ne devra normalement pas dépasser 1,1 vache par logette. »

Adaptation à l'exigence: les vaches ne devront plus être attachées continuellement

Les exigences minimales actuelles pour des périodes de liberté de mouvement durant le cycle de production de la vache :

- Les vaches doivent avoir la possibilité de se mouvoir pendant un minimum de 55 jours au cours d'un cycle de production, que ces jours soient consécutifs ou non. Les périodes d'exercice doivent être d'une durée minimale d'une heure par jour.

Si l'exigence minimale ci-dessus n'est pas satisfaite, les points suivants fournissent des exemples d'options permettant de s'adapter à cette exigence :

- Construction ou reconstruction d'une étable afin de permettre l'exercice quotidien, par exemple une stabulation libre.



Note : À compter du 1^{er} avril 2024, « Les étables nouvellement construites doivent permettre quotidiennement une liberté de mouvement sans attaches et des interactions sociales, à l'année ». Une étable nouvellement construite est définie comme un nouveau bâtiment séparé ou la reconstruction d'une installation préexistante où sont logées des vaches tarées et/ou en lactation. Une étable nouvellement construite ne comprend pas les agrandissements ou la rénovation d'un logement préexistant.

- Logement pour vaches tarées permettant une liberté de mouvement tout au long de l'année. Note : si la période de tarissement est inférieure à 55 jours, les vaches doivent pouvoir bénéficier d'une liberté de mouvement sans attache à un autre moment de la lactation.



L'outil logement des vaches tarées est désormais disponible sur le site Pôle laitier canadien. Cet outil vous aidera à comparer les caractéristiques techniques et les coûts de construction estimés des différentes options de logement pour les vaches tarées.



- Aires d'exercice pour les vaches en lactation et/ou tarées.



Note : si l'aire d'exercice est réservée aux vaches tarées, des aires d'exercice doivent être disponibles toute l'année, par exemple une aire d'exercice intérieure.

- Accès aux pâturages pour les vaches en lactation et les vaches tarées.



PHOTO: CONSTRU+, SOURCE: FERME BELVALLEE INC.

Un article récent publié par Lactanet intitulé « Les producteurs laitiers discutent des adaptations à la ferme qui répondent aux exigences du nouveau code de pratiques pour la liberté de mouvement des bovins laitiers et les veaux logés en paires ou en groupes » traite des avantages, des défis et des solutions aux défis rencontrés lors de la mise en œuvre de ces changements sur la ferme.



Adaptation à l'exigence: densité d'élevage 1,1 vache/logette

Cette exigence constitue une étape intermédiaire vers la réduction de la densité de peuplement dans les systèmes de stabulation libres à 1 vache par logette, qui entrera en vigueur le 1^{er} avril 2031.

La réduction de la densité d'élevage dans les étables à stabulation libre nécessitera soit un changement de gestion pour réduire le nombre d'animaux, soit des travaux de construction pour augmenter le nombre de logettes disponibles par vache.

Constru+ : une nouvelle ressource pour la construction et la rénovation d'étable laitière

Pour les producteurs qui envisagent des projets de construction ou de rénovation sur leur ferme, le portail Constru+ est désormais disponible !

Constru+ propose des fiches d'information, des



vidéos et des chapitres contenant des exemples et des recommandations pour le logement des bovins laitiers. Les principaux sujets abordés comprennent des recommandations sur : le logement des vaches en lactation; l'aménagement des systèmes de traite automatisés; le logement des vaches tarées et en transition; le logement des génisses; le logement des veaux; les pâturages et les aires d'exercice; la ventilation et la thermorégulation; et les améliorations pour les étables à stabulation entravée. 🌱

Sources :
Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage. 2023. *Code de pratiques pour le soin et la manipulation des bovins laitiers.*



Les Producteurs de lait de Québec et Lactanet. 2025. *Liberté de mouvement, solutions et discussions. Webinaire disponible sur l'Union des producteurs agricoles (UPA).*



Nourrir en toute confiance

L'alimentation des animaux étant l'une des principales dépenses des fermes laitières (entre 40 % et 70 % des coûts de production), des rations mal calculées ou un nombre incorrect de têtes par groupe peuvent avoir des effets sur l'ensemble de la ferme. Ce défi de plus en plus complexe s'est avéré une occasion pour Lactanet de lancer FeedComp, un logiciel de gestion de l'alimentation.

Pourquoi de plus en plus de fermes laitières modernisent leur approche de la gestion de l'alimentation

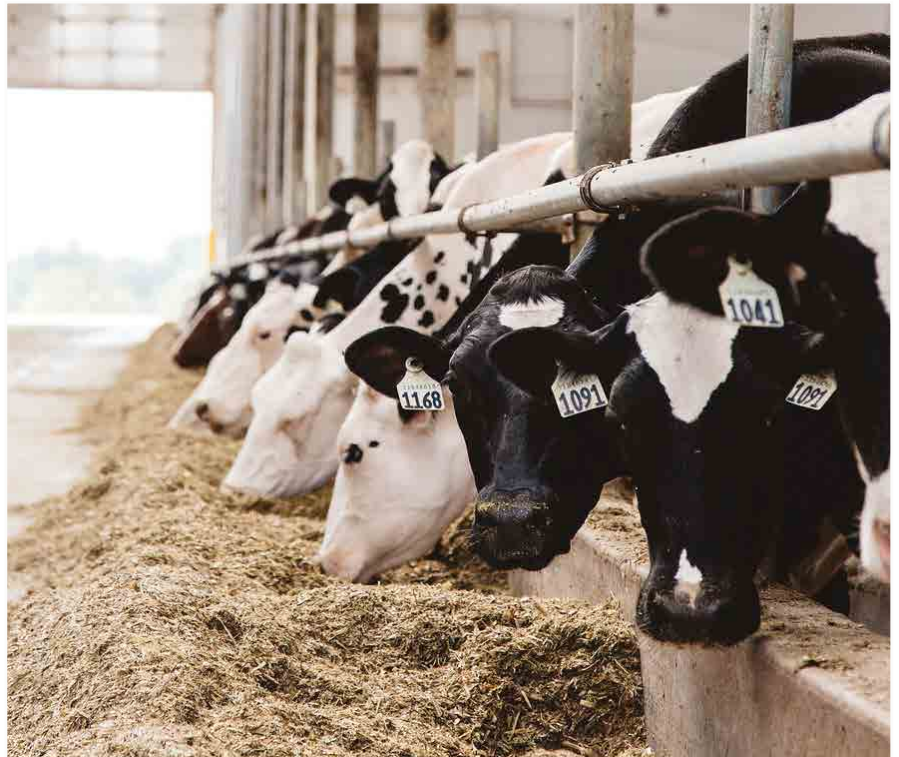
Les producteurs adoptent maintenant des outils mobiles de gestion de l'alimentation afin de réduire les erreurs, de rationaliser l'alimentation et d'obtenir des données en temps réel pour rester en contrôle. Des solutions plus simples et connectées, comme FeedComp, sont maintenant faciles à utiliser et abordables. Tout ce dont vous avez besoin est un téléphone intelligent ou une tablette, l'application FeedComp et une tête de balance compatible Bluetooth.

Logiciels plus intelligents, meilleur flux de travail

Un logiciel de gestion de l'alimentation peut faire toute la différence en rationalisant l'alimentation et en permettant un suivi des ingrédients. Au lieu de se perdre entre les carnets de notes et les feuilles de calcul, les producteurs et le personnel peuvent facilement gérer l'ensemble du système à partir de leur téléphone ou de leur tablette.

Vous voulez mettre à jour une ration? Facile. Vous voulez vérifier les stocks ou faire le suivi de l'utilisation des ingrédients? Tout est là. Vous voulez vous assurer que la bonne ration est distribuée chaque jour de manière constante? Consultez le rapport de l'alimentation.

Grâce aux synergies et aux capacités de connexion entre DairyComp et FeedComp, les décisions relatives à l'alimentation sont simplifiées.



Visibilité = contrôle

La visibilité en temps réel est l'un des principaux avantages des logiciels d'alimentation mobile. Vous pouvez obtenir de la rétroaction immédiate grâce aux fiches de rendement post-mélange, qui indiquent exactement dans quelle mesure une ration a été distribuée conformément à l'objectif fixé.

En fait, des études montrent que plus la RTM s'écarte de la ration prévue, en utilisant trop ou trop peu de certains ingrédients, plus il y a un effet négatif sur la production

laitière. La santé et la reproduction peuvent également être affectées.

Cette information offre un moyen simple de repérer les problèmes, de maintenir tout le monde sur la même longueur d'onde et de célébrer les réussites. Le personnel bénéficie d'un processus clair, étape par étape, tandis que les gestionnaires peuvent suivre les performances et intervenir si quelque chose semble anormal. De plus, les conseillers agricoles peuvent rester connectés aux données sur l'alimentation et les performances.

ALIMENTATION DE PRÉCISION : SIMPLE. INTELLIGENT. RENTABLE.



CONFIGUREZ FACILEMENT

- Application mobile conviviale
- Activation à l'aide d'une tête de balance compatible Bluetooth
- Intégration facile avec DairyComp
- Contrôle de l'accès des utilisateurs



GAGNEZ DU TEMPS

- Mélange simple et guidé
- Ajustement de la matière sèche et des quantités
- Tenue de dossiers instantanée
- Élimination des feuilles d'alimentation
- Automatisation des rapports



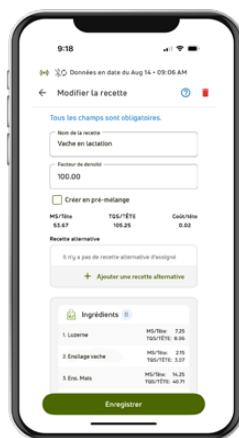
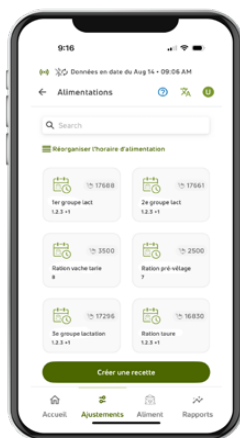
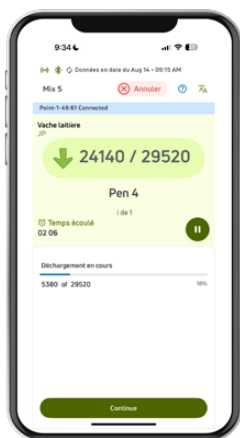
OPTIMISEZ L'ALIMENTATION

- Offrez des rations précises
- Réduisez le gaspillage d'aliments
- Surveillez les apports et l'utilisation des ingrédients
- Consignez les refus
- Équilibrez les rations
- Gérez les stocks



CONSTATEZ DES RÉSULTATS

- Obtenez des formulations d'aliments constantes
- Donnez un accès aux conseillers en alimentation
- Calculez la marge alimentaire
- Réduisez le coût d'alimentation
- Favorisez la santé animale
- Facilitez la prise de décision



L'alimentation simplifiée est arrivée.

Les rôles étant basés sur des autorisations, chacun ne voit que ce dont il a besoin, ce qui facilite la formation du nouveau personnel et la délégation des tâches.

Solutions connectées

Avec la plupart des programmes de gestion de l'alimentation, les rapports standards vous aident à suivre l'utilisation des ingrédients, à identifier les tendances et à améliorer l'efficacité, mais là où ils excellent vraiment, c'est lorsqu'ils sont combinés à des données provenant de l'ensemble de la ferme, ce qui permet de libérer tout le potentiel de votre stratégie d'alimentation.

En associant les deux solutions, si le nombre de têtes par groupe change dans

DairyComp, FeedComp recalcule en temps réel, ce qui permet au personnel de toujours distribuer le bon mélange sans calculs supplémentaires.

FeedComp propose également un rapport des revenus sur le coût de l'alimentation (IOFC) – un outil puissant qui combine le coût des intrants associé à l'alimentation avec les données de production laitière pour révéler le véritable rendement de chaque ration. Car il ne s'agit pas seulement de ce que vous mettez devant les vaches, mais aussi du rendement qui en découle.

Nourrir en toute confiance

Les données fournies par le logiciel de gestion de l'alimentation sont

particulièrement utiles lorsque vous devez vous adapter, par exemple en cas de pénurie d'aliments. Vous pouvez modifier graduellement les rations si les stocks diminuent afin d'éviter les changements abrupts.

Le logiciel de gestion de l'alimentation permet également de mieux planifier grâce à des rapports prévisionnels permettant de mieux gérer les stocks. Auparavant, beaucoup de producteurs se fiaient à leur intuition et à des calculs approximatifs pour estimer les besoins en aliments. Maintenant, ils ont une vision en temps réel de l'utilisation des ingrédients et peuvent éviter les appels de dernière minute aux fournisseurs d'aliments.

Tout cela se traduit par une meilleure prise de décision, moins de surprises et un programme d'alimentation conçu pour faire face à toutes éventualités. Avec les bons outils en place, l'alimentation des animaux devient plus efficace, vos ressources vous en donnent plus, et votre profit net s'accroît. 🌱

Que vous souhaitez en savoir plus sur FeedComp, visitez lactanet.ca/feedcomp ou contactez-nous au 1 800 549-4373 ou à DCsupport@lactanet.ca.



PÔLE LAITIER CANADIEN :

Ensemble pour **faire progresser**
la production laitière

Le Pôle laitier canadien est conçu pour aider les producteurs laitiers et les conseillers à apprendre, à agir et à s'améliorer en proposant des événements et des ressources accessibles et fondés sur la science. Ses ressources sont créées spécifiquement pour s'adapter à la réalité et aux besoins uniques des fermes laitières canadiennes. Cette initiative fait le lien entre la recherche et les pratiques agricoles quotidiennes, en offrant de l'information pratique et digne de confiance basée sur les dernières recherches canadiennes et les connaissances des experts. De plus, les ressources du Pôle facilitent le processus décisionnel et favorisent les changements positifs à la ferme.



Le Pôle laitier canadien a été créé par les Producteurs laitiers du Canada en collaboration avec Lactanet, les offices provinciaux de commercialisation du lait et d'autres partenaires importants. Il propose à tous les producteurs canadiens des ressources bilingues gratuites. Pour rendre l'apprentissage facile, agréable et accessible, le contenu est présenté sous différents formats, par exemple des feuillets d'information, des entrevues vidéo, des outils d'aide à la décision, des webinaires, des groupes de discussion en ligne et des ateliers en personne.

Lancée à l'automne 2025, la plateforme Web, disponible à polelaitier.ca, est un espace en ligne digne de confiance pour apprendre et rester au courant des nouveautés. Que l'objectif soit d'améliorer le confort des vaches, d'explorer de nouvelles pratiques de gestion ou d'améliorer la gestion environnementale, du nouveau contenu est régulièrement ajouté au Pôle sur la base des recherches émergentes, des priorités changeantes et des commentaires des utilisateurs.

Cet article présente un survol de certaines des ressources les plus consultées du Pôle laitier canadien en 2025. Toutes les ressources peuvent être explorées à polelaitier.ca, où il est également possible de poser des questions, de faire part de commentaires et de s'inscrire aux infolettres. Gardez le contact en suivant le Pôle laitier canadien sur Facebook, LinkedIn et YouTube pour obtenir des mises à jour et du nouveau contenu.



RESSOURCES EN VEDETTE

**GUIDE : CHOIX DU LOGEMENT DES VEAUX ET
GUIDE : CHOIX DU LOGEMENT DES VACHES TARIÉS**

Ces outils d'aide à la décision sont conçus pour comparer plus facilement les systèmes de logement. Ils contiennent des considérations importantes, des évaluations d'experts et des valeurs par défaut pour guider le processus. Entièrement personnalisables, ils peuvent tenir compte de vos préférences et des circonstances uniques de votre ferme, en plus de fournir une estimation des coûts de construction.

Logement des veaux :

https://shiny.lactanet.ca/Calf_housing/

Pour en savoir plus, regardez le tutoriel vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=Rrz0qA9BBUK>

**Logement des vaches tariées :**

https://shiny.lactanet.ca/DryCows_Housing/

Pour en savoir plus, regardez le tutoriel vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=R6cPZ5saD6l>





STRATÉGIES POUR AMÉLIORER LA REPRODUCTION

Ce feuillet d'information pratique qui se lit rapidement montre pourquoi le succès de la reproduction est important dans les troupeaux laitiers et présente des stratégies pour améliorer la fertilité et les taux de conception.



PERSPECTIVES D'EXPERTS LAITIERS – VACHES EN TRANSITION

Dans cette vidéo, la D^{re} Rita Serrenho explique pourquoi la période de transition est si critique pour les vaches laitières. Elle parle aussi des troubles de santé courants à surveiller et de stratégies de prévention pratiques. De plus, elle explore des méthodes efficaces pour gérer les vaches au moment du vêlage afin d'optimiser le confort et le succès.



MAÎTRISER LE NOUVEAU CODE

Ce webinaire, animé par Steven Roche, Ph. D., a été conçu spécifiquement pour les conseillers du secteur laitier. Regardez-le pour en savoir plus sur les exigences du Code de pratiques de 2023 et sur le « pourquoi » de ces exigences. Vous y trouverez également des recommandations sur la manière dont les conseillers peuvent aider leurs clients ainsi que des questions courantes pour faciliter la mise en œuvre du Code.



PERSPECTIVES D'EXPERTS LAITIERS – LOGEMENT SOCIAL DES VEAUX

Dans cette vidéo, Clem Nash, Ph. D., répond aux questions les plus fréquentes sur le logement en paire ou en groupe des veaux. Elle explique ce qu'est le logement social, parle de ses avantages, donne des conseils de gestion pour en assurer le succès et explique quand et comment le mettre en place.



PERSPECTIVES DE PRODUCTEURS LAITIERS – PETITS DÉTAILS, GRANDS IMPACTS

Les Nyentap misent sur la constance, tout en faisant preuve de créativité et d'innovation dans leurs pratiques d'élevage des veaux. Dans cette vidéo, Mark Nyentap, de la ferme Marvellane, parle des tests de transfert passif de l'immunité, du sevrage progressif, de son entreprise d'élevage de veaux à forfait, et de plusieurs autres sujets.



ÉVOLUTION DES MESURES RELATIVES AUX VACHES EN TRANSITION

Perspectives tirées de 60 années de **contrôle laitier**

La période de transition comprend de nombreux changements métaboliques qui arrivent pendant le passage de l'état tari et gestante au début de la lactation. À l'occasion du 60^e anniversaire du Programme d'Analyse des Troupeaux Laitiers, il est pertinent d'examiner comment la compréhension et l'évaluation de cette période ont évolué au fil du temps.

La gestion des vaches en transition ressemblait autrefois à une conduite de nuit avec seulement les phares allumés. Aujourd'hui, ça ressemble plutôt à une conduite avec assistance et des éclairages intelligents. Le contrôle laitier et les nouvelles technologies fournissent beaucoup plus d'informations, ce qui nous aide à traverser la période de transition avec plus de facilité.

Est-ce que la vache produisait du bon lait et restait dans le troupeau?

Lorsque le contrôle laitier a commencé, les principaux indicateurs utilisés pour évaluer

les vaches étaient la production laitière et leur survie dans le troupeau.

Bien que la production de lait dépende de nombreux facteurs, le pic de production est plus directement lié à la réussite de la transition. Les vaches qui rencontrent plus de difficultés pendant la période de transition ont un pic de production plus faible. En 1975, le pic moyen était autour de 20 kg à 70 jours en lait (JEL). Au cours des dix dernières années, ces chiffres se sont considérablement améliorés (Figure 1). Les progrès génétiques ont contribué à l'augmentation des productions, mais l'amélioration de la gestion de la transition a également joué un rôle.

Comment expliquer les difficultés rencontrées pendant la transition?

Le risque élevé de maladie constitue un défi majeur au début de la lactation. Lorsque le contrôle laitier a été mis en place, les connaissances en matière de prévention et de gestion des maladies étaient limitées, entraînant une augmentation du taux de mortalité associé aux maladies métaboliques.

La Figure 2 montre l'évolution de la mortalité associée à la fièvre vitulaire et des problèmes de caillette au cours des 40 dernières années. Ces deux maladies représentaient une part importante des cas de mortalité dans le passé. Aujourd'hui, leur incidence a considérablement diminué. L'amélioration de la gestion nutritionnelle pendant la période de transition, combinée à une détection plus précoce et à de meilleurs protocoles de traitement, a contribué à ces tendances positives.

La réforme avant 60 JEL est un autre indicateur du succès de la transition. À l'exception des vaches vendues à des fins de production laitière, la réforme précoce reflète souvent des problèmes survenus en début de lactation. Au cours des 15 dernières années, la proportion de vaches réformées avant 60 JEL a montré une tendance à la baisse (Figure 3).

Au-delà de la production : que pouvons-nous mesurer d'autre?

À partir des années 2000, des recherches ont commencé à explorer le lien entre

FIGURE 1: ÉVOLUTION DE LA MOYENNE DE LA PRODUCTION DE LAIT AU PIC ET DU NOMBRE DE JOURS EN LAIT AU PIC POUR LES TROUPEAUX AU QUÉBEC

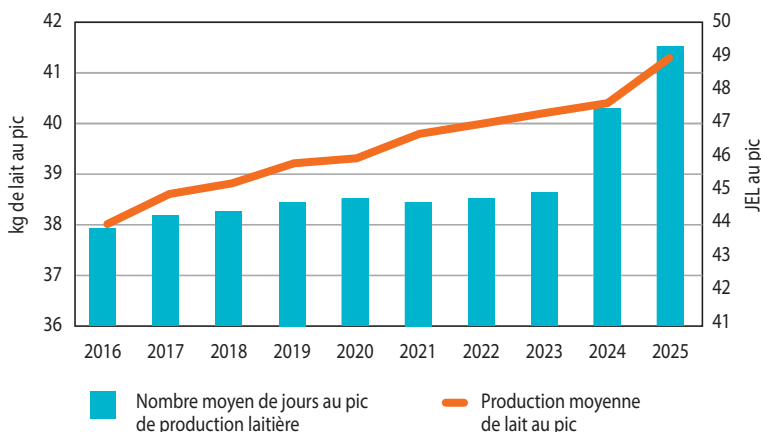


FIGURE 2 : ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ ASSOCIÉE À LA FIÈVRE VITULAIRE ET DES PROBLÈMES DE CAILLETTE DANS LES TROUPEAUX DU QUÉBEC

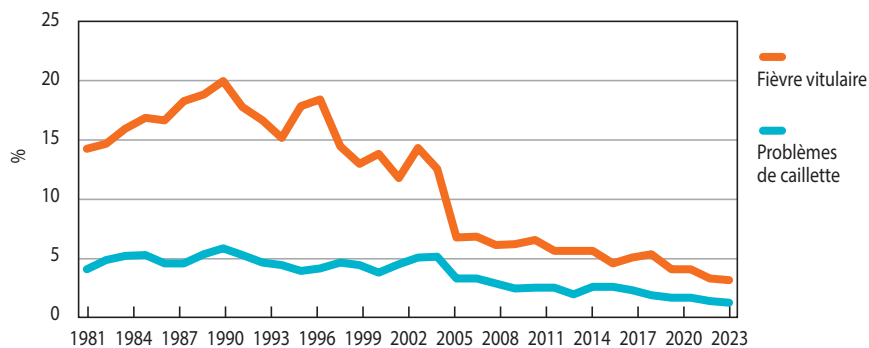


FIGURE 3 : ÉVOLUTION DU POURCENTAGE DE VACHES RÉFORMÉES AVANT 60 JOURS EN LAIT DANS LES TROUPEAUX DU QUÉBEC

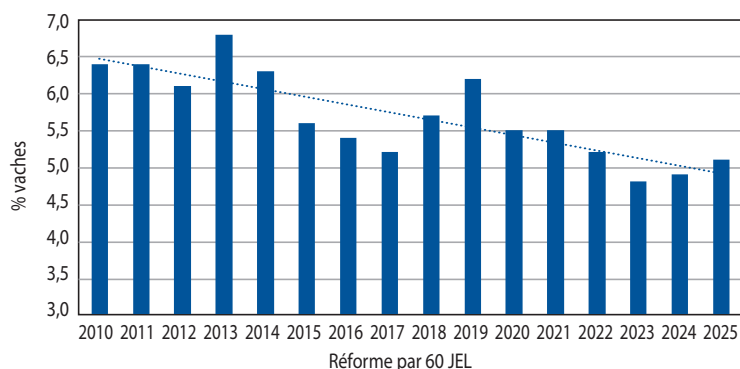


FIGURE 4 : ÉVOLUTION DE LA PROPORTION DE VACHES AVEC UN TAUX DE BHB DANS LE LAIT > 0,15 MMOL/L

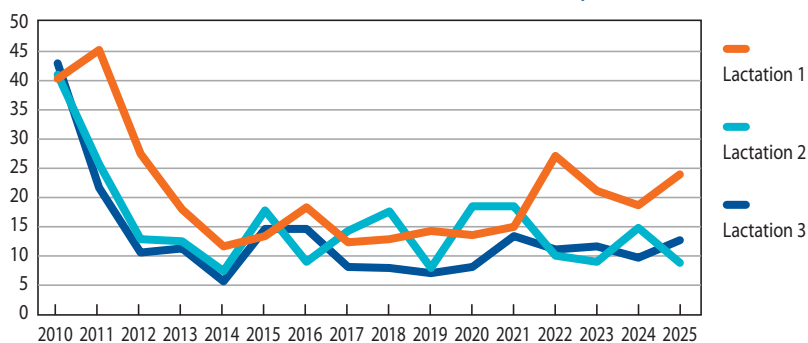
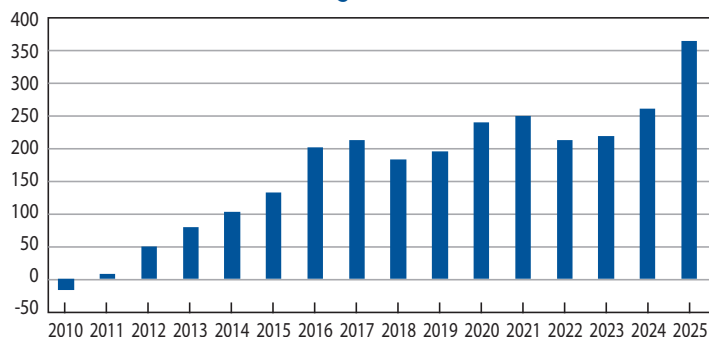


FIGURE 5 : ÉVOLUTION DE L'INDICE DE TRANSITION DES TROUPEAUX DU QUÉBEC



l'état métabolique et la réussite de la transition. L'un des métabolites étudiés était le bêta-hydroxybutyrate (BHB), un indicateur de la mobilisation des graisses corporelles.

Pendant la période de transition, les besoins énergétiques augmentent considérablement tandis que la consommation alimentaire est souvent réduite, ce qui entraîne une mobilisation des graisses et une augmentation des niveaux de BHB. Plusieurs études ont démontré l'association négative entre un taux élevé de BHB et la consommation alimentaire, la santé et la production laitière.

Valacta a collaboré pour le développement de tests de détection du BHB utilisant des échantillons de contrôle laitier, et l'a mis à la disposition des producteurs en 2011. Lorsque Cétolab a été introduit, la proportion de vaches présentant un taux de BHB > 0,15 mmol/L, ce qui indique une acétonémie subclinique, était élevée, mais a diminué par la suite (Figure 4). Ces dernières années, la proportion est restée relativement stable, avec une légère augmentation chez les vaches de 3^e lactation et +.

Le contrôle laitier, un allié pour analyser les vaches en transition

En 2010, Valacta a lancé l'indice de transition permettant une évaluation objective du succès de la transition. Depuis son lancement, l'indice moyen s'est considérablement amélioré (Figure 5).

Une nouvelle version a récemment été lancée, utilisant une équation canadienne moderne qui affiche des valeurs moyennes différentes de celles de la version précédente. Il sera intéressant d'observer l'évolution de ces nouvelles moyennes au cours des prochaines années.

Que nous réserve le futur?

Le contrôle laitier a permis de mieux comprendre les événements passés et d'ajuster la gestion de manière proactive. À l'avenir, grâce à l'amélioration des analyses, à l'intégration des sources de données et à des analyses avancées, il pourra être possible d'anticiper et de prédire les défis avant leur apparition, permettant une gestion plus précise et une meilleure réussite de la transition. 🌟

Comment l'intelligence artificielle façonne l'avenir de l'élevage laitier

L'intelligence artificielle (IA) est un terme à la mode depuis une dizaine d'années. Tantôt louée, tantôt accueillie avec scepticisme, voire rejetée, elle a pourtant déjà façonné le secteur laitier et continuera à le faire dans les années à venir.



L'IA est-elle vraiment si nouvelle?

Saviez-vous que certains modèles d'IA ont été développés il y a plus de 60 ans? À l'époque, les ressources informatiques et la puissance de calcul étaient très limitées et leurs coûts, prohibitifs. Il leur a donc fallu un certain temps pour s'imposer. Un algorithme qui nécessitait quatre mois d'exécution il y a 30 ans ne nécessite aujourd'hui plus que 20 millisecondes¹. Dans ce contexte, le Programme d'analyse des troupeaux laitiers du Québec (PATLQ) était à l'avant-garde en offrant déjà des services basés sur l'IA, comme AnalysePlus, pour interpréter les courbes de lactation, ou LAIT-XPERT, pour faciliter l'interprétation des données du contrôle laitier.

Depuis, la quantité de données collectées dans les fermes a considérablement augmenté. Des principaux composants du lait dans les années 1970, nous sommes passés à l'empreinte spectrale complète, qui couvre plus de 1 000 points de données pour un seul échantillon de lait! L'utilisation de l'automatisation, des capteurs et des caméras est également de plus en plus généralisée dans les exploitations laitières. Or, tout cela conduit à la production continue d'énormes quantités de données. Il devient donc de plus en plus difficile pour les producteurs laitiers de gérer cette masse énorme d'information. C'est là que l'IA peut



Le premier système informatique du PATLQ.

faire la différence : en traitant, analysant et interprétant ces flux de données massifs.

Et l'IA peut faire bien plus que cela : les modèles de pointe excellent dans les prévisions en temps réel, et sont particulièrement flexibles pour faire face aux incertitudes et aux événements soudains et peu fréquents; par exemple, une canicule ayant un effet sur les performances. L'IA est donc très prometteuse pour générer des diagnostics et fournir des recommandations. De plus, le contexte actuel est désormais très favorable à la mise en œuvre de modèles d'IA dans le secteur laitier.

Que nous réserve l'avenir?

Les dernières années ont été marquées par des progrès considérables. De nombreuses applications jugées irréalisables jusqu'à récemment sont maintenant utilisées

quotidiennement. Prenons l'exemple de l'IA générative. Des assistants populaires tels que ChatGPT, Claude et d'autres basés sur de grands modèles de langage ont été rapidement adoptés et sont devenus de plus en plus puissants. Les caméras qui permettent d'estimer le poids et l'état de chair des vaches, et d'identifier des événements de santé et de bien-être gagnent peu à peu du terrain. D'autre part, des applications prometteuses telles que la réalité augmentée ont été fortement promues par les entreprises d'IA, mais elles doivent encore prouver leur utilité dans nos fermes laitières.

Tous ces outils ont soulevé plusieurs défis et mis en évidence de nombreux risques et dangers. L'IA nécessite des données massives, mais toutes les données pertinentes ne sont pas disponibles. Or, un

outil d'aide à la décision ne peut être efficace que dans la mesure où les données sont disponibles! Par ailleurs, les données doivent être fiables. Après tout, le concept bien connu « foutaises en entrée, foutaises en sortie » (si l'on entre des données erronées, on obtient des résultats erronés) est plus pertinent que jamais avec l'IA, qui n'est pas toujours aussi transparente que l'utilisateur le souhaiterait quant aux données qu'elle utilise. D'autres grands défis, comme la cybersécurité, la connectivité dans les fermes, le coût de l'hébergement d'ensembles de données massifs, ou même la question assez délicate de savoir à qui appartiennent les données, sont des points primordiaux pouvant entraver l'adoption de l'IA et doivent être abordés dans les années à venir. Une chose est sûre cependant. Si l'IA peut aider à la prise de décisions à la ferme, les connaissances du terrain et l'expertise de l'utilisateur sont d'une importance capitale! L'IA peut produire des résultats inattendus, et il est donc extrêmement important de comprendre ses limites et d'interpréter correctement les recommandations qu'elle fournit – elle ne remplace pas le savoir-faire des utilisateurs.

Lactanet n'est pas resté inactif. Plusieurs outils d'aide à la décision basés sur l'IA ont été lancés en 2026. Le service PROFILab aide à identifier en temps réel et à interpréter les anomalies dans le profil des acides gras du lait grâce à une IA basée sur des règles. Le tableau de bord SELACTA facilite la sélection des vaches grâce à l'apprentissage profond, notamment des algorithmes d'IA inspirés à l'origine du fonctionnement des neurones cérébraux. Lactanet publiera prochainement des prévisions sur les émissions de méthane entérique en analysant l'empreinte spectrale d'échantillons du lait de réservoir à l'aide d'une technique d'IA prometteuse basée sur l'apprentissage automatique. Les spectres du lait contenant une grande quantité d'informations, tel que des biomarqueurs de santé et de bien-être, cela ouvre la voie à de nombreuses applications prometteuses dans les années à venir! 🌟

¹ Etienne Lord, 2025, AAC. Revue des différents concepts en intelligence artificielle (IA) et outils d'aide à la décision (OAD). CRAAQ. Parlons de fertilisation: Des pratiques actuelles vers les outils d'aide à la décision numériques. Drummondville (Québec).

Le Programme d'analyse des troupeaux laitiers du Québec (PATLQ) **était à l'avant-garde en offrant déjà des services basés sur l'IA**, comme AnalysePlus, pour interpréter les courbes de lactation, ou LAIT-XPERT, pour faciliter l'interprétation des données du contrôle laitier.

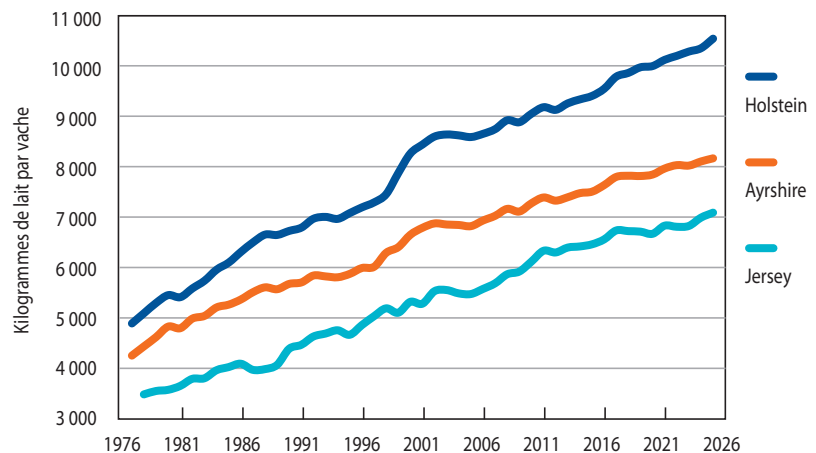
L'évolution de l'élevage des génisses au Québec

À l'occasion du 60^e anniversaire du PATLQ, ancêtre de Lactanet et pour souligner sa longue contribution à l'avancement de la production laitière au Québec, explorons les progrès réalisés et les occasions qui subsistent dans le secteur fondamental qu'est celui de l'élevage des génisses.

De nos jours, chercher à améliorer la productivité des vaches est presque devenu la norme, et l'augmentation de la production moyenne des principales races laitières est frappante (figure 1). Par rapport à la fin des années 1970, la productivité des vaches a plus que doublé, tandis que leur poids n'a augmenté que de 30 à 40 %. Ces progrès sont le fruit d'une combinaison de facteurs, entre autres l'amélioration des pratiques d'élevage des génisses, qui a joué un rôle déterminant. Au fil des décennies, les preuves se sont multipliées pour démontrer qu'une croissance et une santé optimales dès les premières étapes de vie sont des leviers majeurs de la productivité future des génisses laitières.

On observe également une progression continue quant à l'âge au premier vêlage (figure 2), qui, toutes races confondues, a diminué d'environ quatre mois depuis le début des années 1980. À cet égard, des diminutions plus marquées ont été observées entre 1997 et 2002, puis entre 2008 et 2025. Bien qu'il soit difficile de cibler un facteur unique, l'adoption de meilleures pratiques en matière de suivi de la croissance et d'élevage des veaux a amélioré la croissance des génisses et optimisé l'âge au premier vêlage. Le Centre d'expertise en production laitière a également joué un rôle clé en accompagnant les producteurs laitiers du Québec dans la transformation de leurs systèmes d'élevage. Il a entre autres lancé en 1997 le logiciel PROM-S, qui permet une meilleure gestion de la croissance, de la reproduction et de l'alimentation des

FIGURE 1 : ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION DES PRINCIPALES RACES LAITIÈRES AU QUÉBEC DE 1977 À 2025



génisses; mis à jour en 2014 les chartes de croissance provinciales par race; caractérisé en 2021 les coûts et les performances des programmes d'élevage; et organisé au fil des années de nombreuses activités de transfert des connaissances sur le sujet :

- *Tout se joue avant 2 ans*, en 2011
- *À veaux marques, prêts, partez!*, en 2016
- *L'histoire derrière votre inventaire de génisses*, en 2023
- *Élever le futur*, en 2025

Comme on pouvait s'y attendre, la réduction de l'âge au premier vêlage s'est reflétée dans le ratio génisses/vaches du troupeau. Tel que l'illustre la figure 3, alors qu'en 2010, environ 85 génisses étaient élevées pour

soutenir un troupeau de 100 vaches (toutes races confondues), moins de 70 génisses étaient nécessaires en 2025. Certaines des tendances observées dans le ratio génisses/vaches peuvent également être attribuées à d'autres facteurs, comme la variation des taux de réforme des vaches, l'utilisation accrue de semence sexée laitière et de semence de boucherie au cours de la dernière décennie, et la récente hausse marquée des prix du bœuf. Cette dernière a entraîné une augmentation de la valeur des veaux et des coûts de remplacement, incitant davantage à la production de veaux croisés plutôt qu'à celle de génisses de remplacement.

FIGURE 2: ÉVOLUTION DE L'ÂGE AU PREMIER VÊLAGE CHEZ LES PRINCIPALES RACES LAITIÈRES AU QUÉBEC DE 1982 À 2025

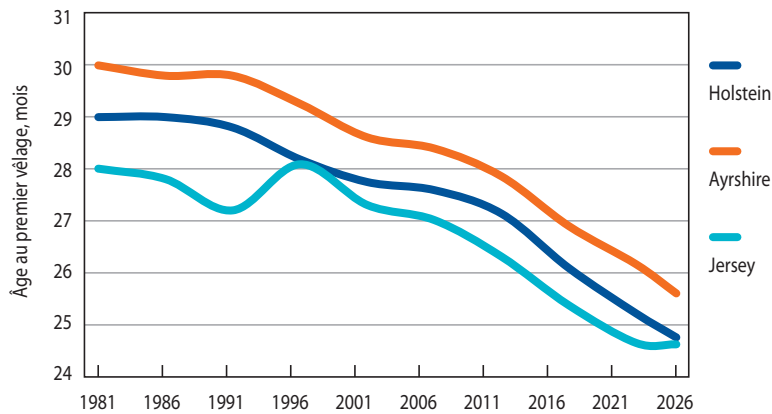


FIGURE 3: ÉVOLUTION DU RATIO GÉNISSES/VACHES AU QUÉBEC DE 2010 À 2025, TOUTES RACES CONFONDUES

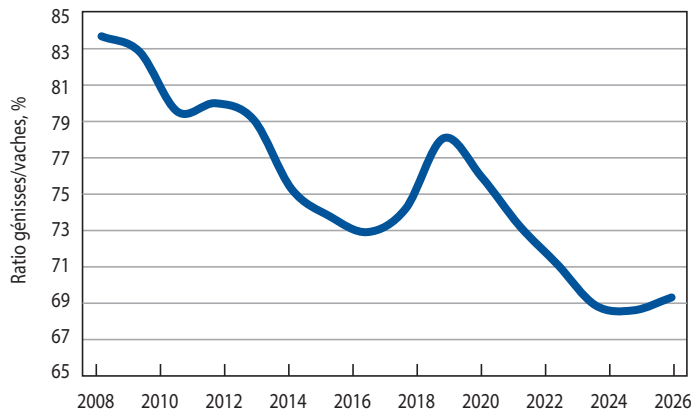
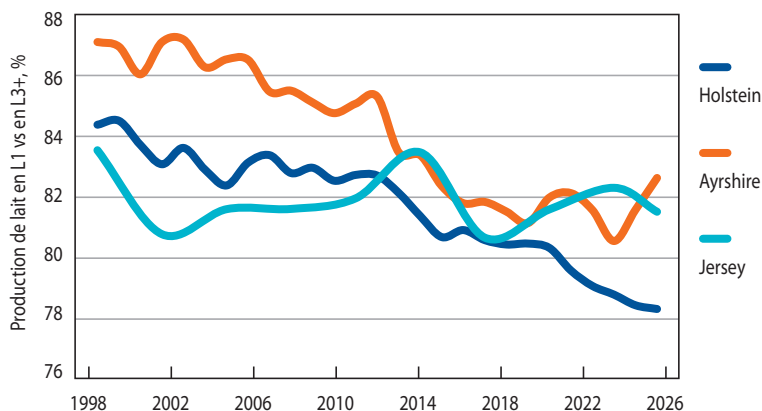


FIGURE 4: ÉVOLUTION DU RENDEMENT LAITIÈRE EN PREMIÈRE LACTATION (L1) VS EN TROISIÈME LACTATION ET PLUS (L3+) CHEZ LES PRINCIPALES RACES LAITIÈRES AU QUÉBEC, DE 1999 À 2025



Il est possible que les forces du marché mentionnées précédemment ne se maintiennent pas indéfiniment. Toutefois, les gains attendus en efficacité reproductive, en longévité des vaches et en élevage des veaux devraient continuer de favoriser la réduction de l'inventaire de génisses. Au cours des prochaines années, les producteurs devront affiner leurs pratiques de gestion afin de tirer parti des revenus supplémentaires générés par la vente de veaux, tout en assurant la production d'un nombre suffisant de génisses de qualité pour répondre aux besoins de leur entreprise laitière.

Malgré les gains soutenus en productivité et l'intensification des pratiques d'élevage, la performance productive en première lactation semble progresser à un rythme plus lent que celle des autres parités, du moins pour certaines races. La figure 4 illustre le rendement laitier en première lactation vs en troisième lactation et plus, selon la race, au cours du dernier quart de siècle. Pendant la dernière décennie, les vaches Jersey et Ayrshire ont atteint les cibles recommandées pour la production en première lactation – soit de 80 à 82 % de la production des vaches en troisième lactation et plus. En revanche, le rendement en première lactation des vaches Holstein s'est érodé par rapport au niveau optimal au cours des dernières années et mériterait une attention particulière.

L'adoption récente du *Code de pratiques*, jumelée à l'engagement croissant des producteurs envers l'élevage des génisses, devrait favoriser une plus grande adoption des pratiques visant à réduire les problèmes de santé et à favoriser un développement optimal des veaux. Par ailleurs, des innovations telles que le nouvel Indice de santé des veaux et les capteurs générant des données sur la santé à la ferme offrent aux producteurs des outils puissants pour améliorer la santé et la performance des génisses. À l'avenir, les producteurs pourront également continuer de compter sur Lactanet et sur le Centre d'expertise en production laitière pour les accompagner afin de tirer pleinement parti du potentiel de l'élevage des génisses comme levier de compétitivité et de succès à long terme pour leur entreprise. 🌱

Connaissez-vous les rendements de vos pâturages?

En fait peu de producteurs connaissent la réponse à cette question! Lorsqu'on récolte mécaniquement, c'est relativement simple de connaître ses rendements de prairies. On calcule simplement le nombre de balles ou bien le nombre de boîtes d'ensilage obtenus par champs. Au pâturage, ce sont les vaches qui font la récolte! Alors comment faire? Mais surtout pourquoi le faire?

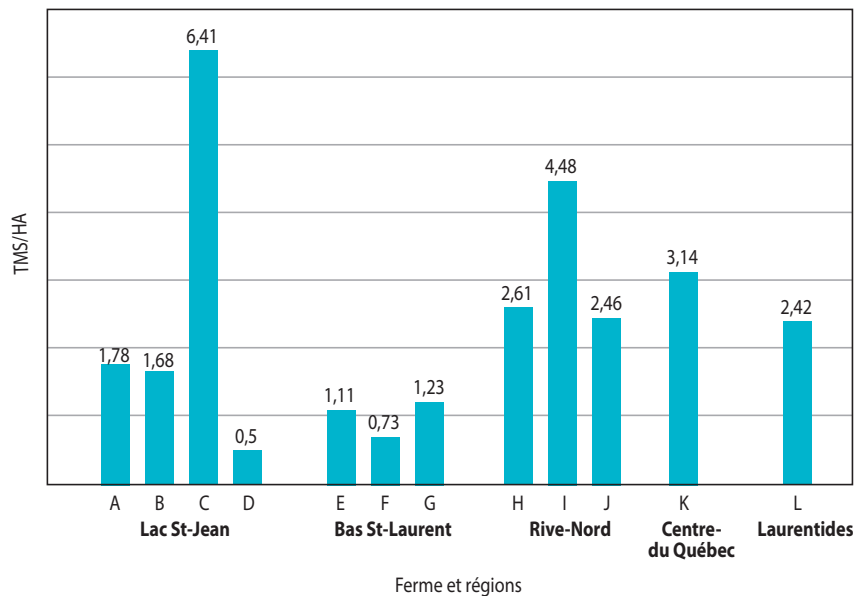
Les producteurs de lait biologique ont démontré au fil des années qu'ils réussissent à avoir des rendements dans leurs prairies qui sont équivalents à ceux de leurs collègues producteurs non-certifiés bio. On pourrait donc supposer que les rendements aux pâturages sont aussi bons que ceux de leurs prairies bio. Ce n'est pas le cas! Les rendements des fermes suivies avec l'application HappyGrass démontrent une très grande variabilité de rendements entre parcelles mais aussi entre les fermes.

Comme on peut le voir dans le graphique 1, les rendements moyens en tonne de matière sèche (TMS) entre les fermes de différentes régions varient de moins de 1 TMS/ha à plus de 6 TMS/ha. Cette variation est énorme surtout quand on la compare aux rendements moyens obtenus dans les prairies bio qui se situent aux alentours de 6 TMS/ha.

Qu'est-ce qui explique ces résultats?

Plusieurs facteurs sont impliqués. Tout d'abord, il faut savoir que les rendements calculés par l'application HappyGrass représentent la consommation de matière sèche des vaches directement. C'est donc un rendement sans aucune perte ou refus contrairement à un rendement dans une prairie qui aura un minimum de perte de 10% dû au refus ou encore aux pertes pendant la conservation. Il faut aussi savoir que l'herbe récoltée par les vaches est de très haute qualité telle que le démontre le

GRAPHIQUE 1: RENDEMENTS MOYENS DES PÂTURAGES EN TMS/HA PAR RÉGION ET PAR FERME SELON LES DONNÉES DE L'APPLICATION HAPPYGRASS



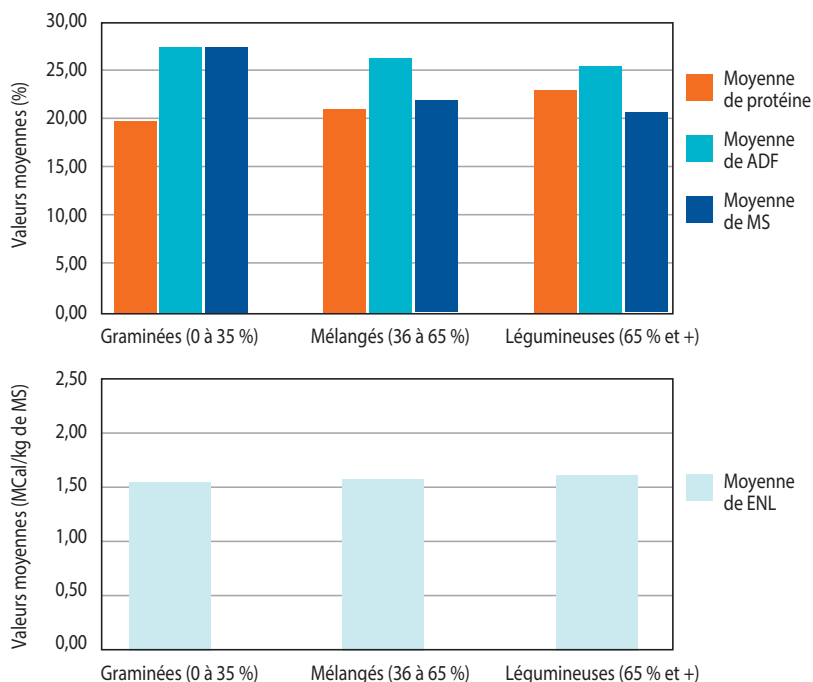
graphique 2. Ce qui a un impact à la baisse sur les rendements.

Cela étant dit, des rendements de 1,2 ou 3 TMS/ha dans les pâturages démontrent que d'autres facteurs de bases ont eu un impact très important sur les rendements. Ces facteurs sont le pH du sol, le drainage, le choix des plantes cultivées, la rotation ou encore la gestion des pâturages. Les solutions pour corriger ces situations sont bien connues et ont démontré leur efficacité. Il suffit de les appliquer.

Pourquoi faire ces calculs?

Lorsque le prix des terres est élevé comme on le voit dans presque toutes les régions du Québec, il est primordial de maintenir des rendements relativement élevés dans ses pâturages. D'autant plus que les coûts de production des pâturages sont de 40 à 50% plus bas que les fourrages récoltés mécaniquement. Augmenter les rendements aux pâturages peut représenter un gain de productivité énorme si on compare au frais engendré pour compenser les

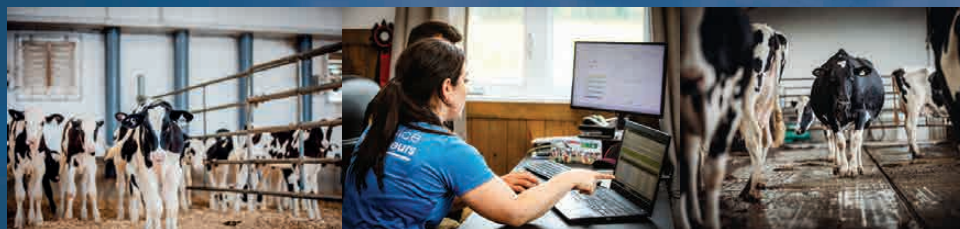
GRAPHIQUE 2: VALEURS NUTRITIVES MOYENNES DE L'HERBE, OBTENUES À PARTIR DE PRÈS DE 3 000 ÉCHANTILLONS PRIS DANS LE CADRE D'UN PROJET LACTANET RÉALISÉ AU QUÉBEC DE 2012 À 2014



manques en pâturage par des fourrages conservés qui ont un coût de production à 350\$/TMS. Passer de 1 TMS/ha à 5 TMS/ha au pâturage nous permet une économie de 770\$/ha (192,5\$ x 4 TMS). Pour une ferme de 75 vaches et son élevage avec 20 ha en pâturage, c'est un gain de 15 400\$ par année qui est obtenue par une meilleure gestion de ses pâturages.

On ne gère bien que ce qu'on mesure!

Cette expression consacrée en gestion prend tout son sens dans la gestion des pâturages. Ce secteur très souvent oublié dans la gestion de la ferme gagne vraiment à être suivi de près pour utiliser à son plein potentiel votre système de pâturage à la ferme!



VERS L'ATTEINTE DE vos objectifs!

Découvrez nos services aux membres :

- Soutien aux nouveaux membres
- Support pour le rattrapage des enregistrements
- Aide pour le transfert d'un troupeau
- Enregistrements réguliers des veaux
- Service-conseils neutres et personnalisés
- Conférences et formations en groupes
- Et bien plus encore ...

Découvrez nos services-conseils personnalisés*

- Mise en place d'un plan génétique adapté à vos besoins
- Conseils neutres en élevage
- Analyse des performances du troupeau
- Sélection des sujets à élever
- Utilisation et explications des outils d'amélioration génétique

* Admissible au programme de subventions



Contactez-nous!

L'équipe du service-conseil Holstein Québec
450 778-9636 | info@holsteinquebec.com | [f](#) /holsteinqc

Pour plus d'informations :



Vos données laitières alimentent la génétique

Les données à la ferme ont toujours été la pierre angulaire de l'amélioration génétique dans les troupeaux laitiers canadiens.

Avant l'arrivée de la génomique, les généticiens se basaient uniquement sur les données de performance provenant du contrôle laitier et de l'information généalogique pour calculer les évaluations génétiques. Bien que l'intégration de l'ADN d'un animal dans le calcul ait transformé la précision de la sélection génétique, les données de performance demeurent essentielles. En d'autres mots, le phénotype est toujours roi. L'information recueillie par les fermes inscrites au contrôle laitier partout au

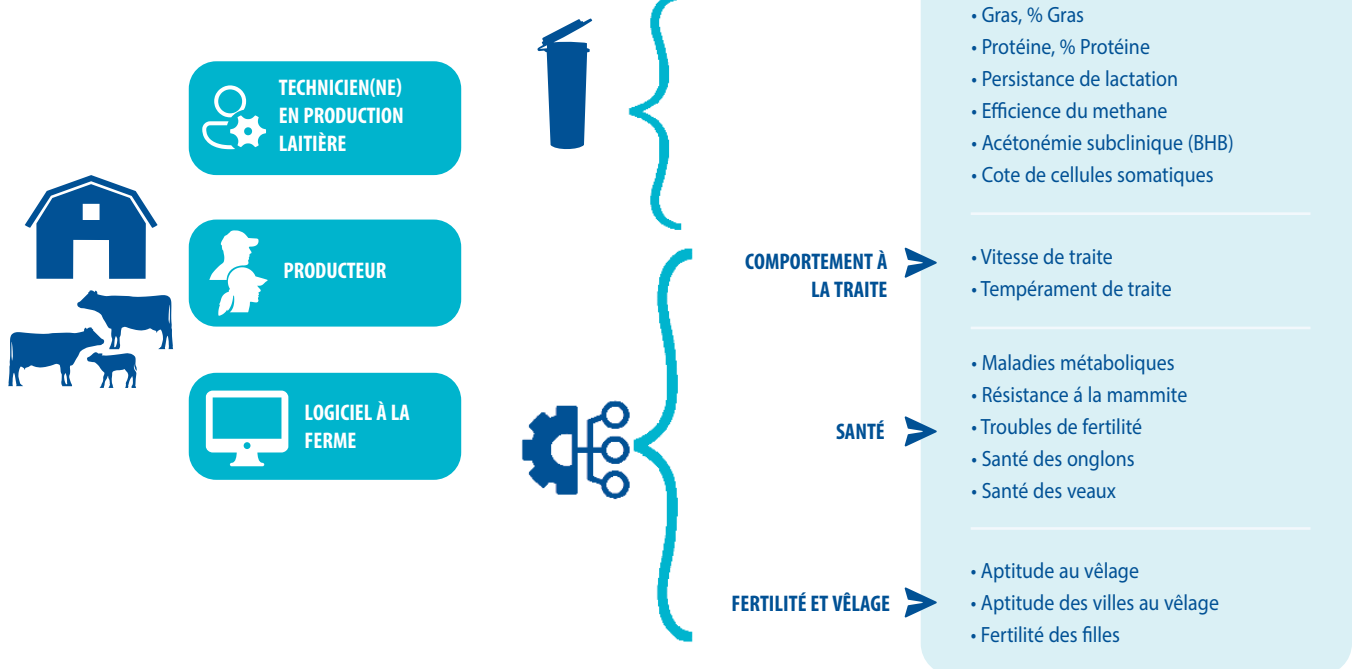
pays alimente les évaluations génétiques, renforce la population de référence et, en fin de compte, favorise de meilleures décisions en matière d'élevage et de gestion.

Les contributions du contrôle laitier aux évaluations génétiques

Les données recueillies grâce au contrôle laitier constituent la base des prédictions génétiques précises, au-delà des évaluations génétiques les plus évidentes des caractères liés à la production. Qu'il s'agisse

de données provenant d'un échantillon physique de lait ou d'un registre et d'un logiciel à la ferme, il existe une variété de points de données qui alimentent les évaluations. Les composants du lait mesurés par l'analyse en laboratoire des échantillons de lait valident une liste croissante de caractères liés à la production, la santé, l'efficacité et la résilience. Par exemple, les niveaux de BHB (c.-à-d. : bêta-hydroxybutyrate du lait) analysés à partir d'échantillons de lait sont utilisés pour calculer les évaluations de l'acétonémie subclinique.

DONNÉES DU CONTRÔLE LAITIER



Au-delà de l'échantillon de lait, l'information consignée dans les registres ou recueillie par un logiciel à la ferme contribue à une multitude d'évaluations génétiques liées aux caractères fonctionnels, à la santé et à la fertilité. Par exemple, les événements de santé consignés par les producteurs, comme la rétention placentaire, la métrite et les kystes ovariens, sont essentiels aux évaluations génétiques de ces troubles de la fertilité. En fait, bon nombre des évaluations génétiques actuelles liées à la santé, y compris l'indice de la santé des veaux récemment lancé, ne seraient pas devenues réalité sans l'aide des producteurs qui fournissent de façon constante des données précises et complètes.

Pourquoi des données de qualité conservent leur importance avec la génomique

Il est largement reconnu que l'arrivée de la génomique en 2009 a donné un élan au progrès génétique de tous les caractères tout en offrant la capacité de calculer des évaluations génétiques d'un plus grand nombre de caractères avec moins de données. Le génotypage augmente d'environ 40 % la précision du potentiel génétique estimé d'un animal lorsqu'on passe d'une moyenne des parents à une moyenne des parents génomique. Toutefois, malgré ces avancées, la collecte en continu de données de qualité reste essentielle pour maintenir et améliorer constamment la précision de tout système d'évaluation génomique. Les données de performance d'une vache et les données de performance des filles d'un taureau sont nécessaires pour passer d'une moyenne des parents génomique à une valeur d'élevage estimée génomique (VÉEG), ce qui permet d'augmenter encore la précision. Cela est particulièrement vrai pour les taureaux éprouvés, dont les relevés de performance des filles jouent non seulement un rôle essentiel en validant et en affinant les prédictions génétiques, mais renforcent également les caractères de l'ensemble de la population de référence.

Les producteurs qui fournissent des données pour les évaluations génétiques ne font pas que renforcer la population de référence nationale, améliorant ainsi la précision dans la race, mais ils obtiennent également de précieux renseignements en vue d'une meilleure prise de décisions à la ferme. Qu'il s'agisse de données de contrôle laitier, de scores de classification

« Le contrôle laitier et le partage d'événements liés au comportement de traite, à la santé et aux maladies, ainsi qu'à la fertilité et au vêlage, sont essentiels pour maintenir la précision de la population de référence génomique et, par conséquent, des évaluations génétiques. Cela profite à toutes les fermes qui utilisent les épreuves de taureaux canadiens pour prendre des décisions d'accouplement. »

– Anton Borst, Halarda Farms Ltd et membre du Conseil d'évaluation génétique de Lactanet

- Elm Creek, Manitoba
- 1 350 vaches en lactation
- 20 robots Lely A5



« Pour nous, à Bokma Farms, le contrôle laitier est le moteur de notre progrès génétique. Il ne s'agit pas seulement de suivre les kilos de gras et de protéine dans le réservoir, mais aussi d'obtenir des données vérifiées qui nous permettent d'affiner nos composantes et de prouver la qualité de nos familles de vaches, en veillant à ce que chaque génération que nous élevons soit plus fonctionnelle et plus efficace que la précédente. »

– Nick Bokma, Bokma Farms Ltd et membre du Conseil d'évaluation génétique de Lactanet

- Shubenacadie, Nouvelle-Écosse
- 368 vaches en lactation
- 7 robots DeLaval



« Grâce au contrôle laitier, nous vérifions les données au niveau du troupeau, mais aussi au niveau de chaque vache. Nous pouvons constater que nos animaux présentant un potentiel génétique élevé en matière grasse, par exemple, produisent effectivement les kilos escomptés. D'un point de vue global, nous améliorons notre population de taureaux. »

– Jason Van der Linden, Lindenright Holsteins et Président du conseil d'évaluation génétique de Lactanet

- Antigonish, Nouvelle-Écosse
- 110 vaches en lactation
- Salle de traite parallèle double 10



ou de génotypes, des données fiables offrent un portrait complet de la performance de chaque animal. Cela vous permet de reclasser avec confiance les animaux de votre troupeau, et ainsi de prendre des décisions d'accouplement éclairées et de suivre le progrès génétique de votre troupeau.

Des outils génétiques pour vous aider

Aux troupeaux inscrits au contrôle laitier, Lactanet offre une variété d'outils pour aider

les producteurs à mettre à exécution les évaluations génétiques de leur troupeau. Par exemple, la recherche par numéro de troupeau au contrôle laitier disponible dans LactanetGen.ca génère une liste complète de toutes les femelles actives dans votre inventaire de troupeau ainsi que leurs évaluations génétiques. Cet outil vous permet de visualiser, d'affiner et de trier vos vaches selon des caractères comme l'IPV, Pro\$, la production, la santé et plus encore, et vous aide à identifier rapidement

les vaches les plus performantes. Une option de téléchargement vers Excel est aussi disponible et fournit une liste encore plus complète des caractères, y compris les caractères de conformation descriptifs. Cet aperçu génétique spécifique au troupeau est aussi lié au calculateur de consanguinité qui vous permet d'identifier les moyennes des parents et les niveaux de consanguinité de différents accouplements en utilisant les vaches de votre troupeau et les taureaux de votre choix.

Sommaire

Alors que la génomique a grandement amélioré la précision et la rapidité de la sélection génétique, les évaluations génétiques exigent toujours des données phénotypiques de grande qualité. Le contrôle laitier et les événements consignés par les producteurs continuent d'alimenter les évaluations génétiques d'une quantité de caractères, renforçant ainsi la population de référence, offrant des renseignements plus clairs sur les troupeaux ainsi qu'une

meilleure prise de décisions d'accouplement et une utilisation plus efficace des outils. En fin de compte, la sélection et le progrès génétiques ne sont possibles que pour les caractères dont la performance est consignée! 🌱

Scannez pour en savoir plus



NUTRITION DE PRÉCISION

Nutrition optimisée, profitabilité améliorée

Lorsque la science de la nutrition s'associe à une alimentation spécifique pour un avenir durable

newtron
LE POUVOIR DE L'ÉNERGIE DYNAMIQUE

Des rations optimisées



Une approche ciblée



Axée sur la durabilité



trouwnutrition.ca

trouw nutrition
une entreprise de Nutreco

231813

UNE QUALITÉ DE COUPE SUPÉRIEURE QUI RAPPORTE

Faucheuse à pivot central Série 313 et 316

- Largeur de coupe :
13 pi à 16 pi 3 po
- Système unique de
changement de lame
QUICKMAX^{MC}
- Protection *MoWMAX II System*
- Conception du
timon/attelage :
pivot central



2+3
GARANTIE DE BASE DE 2 ANS
GARANTIE DE 3 ANS SUR LA BARRE DE COUPE



Système unique de changement de lame QUICKMAX^{MC}



MACHINERIE
Avantis

Alma
La Pocatière

Mirabel
Saint-Agapit

Saint-Anselme
Saint-Augustin-de-Desmaures

Sainte-Marie
Saint-Vallier

1 844 486-9028

f Machinerie Avantis
machinerieavantis.ca

© 2026 CNH America LLC industrielle. Tous les droits sont réservés. New Holland Agriculture est une marque déposée aux États-Unis et de nombreux autres pays, appartenant à ou sous licence de CNH industrielle NV, ses filiales ou sociétés affiliées. New Holland Construction est une marque déposée aux États-Unis et beaucoup d'autres pays, sous licence ou appartenant à CNH industrielle NV, ses filiales ou sociétés affiliées.

CNH
INDUSTRIEL CAPITAL

231635

UNE FILIÈRE EN MOUVEMENT

L'histoire du **lait de chèvre**
au Québec

au Québec correspond globalement à une tendance nord-américaine où l'industrie caprine se structure : on voit apparaître des associations de producteurs, des coopératives et des réseaux de commercialisation spécialisés.

3 Expansion du marché et diversification des produits (années 2000–2010)

Au début des années 2000, la production québécoise de lait de chèvre croît de façon importante : elle est estimée à près de 7 millions de litres en 2007, majoritairement transformés en fromages et autres produits laitiers.

Cette décennie est également marquée par une hausse du nombre de producteurs et de transformateurs. Parallèlement, la taille moyenne des troupeaux augmente

1 Origines et émergence du secteur (années 1960–1990)

La production de lait de chèvre au Québec commence modestement. Malgré sa faible représentativité dans la production de lait au Québec, l'intérêt pour la production laitière caprine a graduellement augmenté dans les fermes familiales qui diversifiaient leurs activités.

Durant ces décennies, l'élevage caprin au Québec est essentiellement de petite échelle, centré sur l'autoconsommation et la transformation artisanale à la ferme.

2 Structuration du secteur et croissance (années 1990–2000)

C'est au cours des années 1990 que la production de lait de chèvre prend de l'ampleur. L'augmentation du nombre d'éleveurs

GRAPHIQUE 1. ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION LAITIÈRE MOYENNE (KG/CHÈVRE/ANNÉE) DES TROUPEUX EFFECTUANT UN CONTRÔLE LAITIER

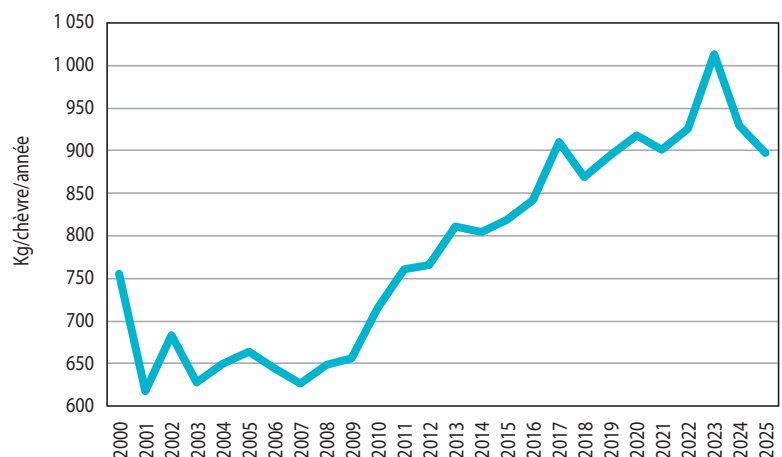


TABLEAU 2-1: DONNÉES DE RÉGIE DES TROUPEAUX CAPRINS QUÉBÉCOIS ET CANADIENS EN 2025 (MOYENNES ANNUELLES)¹

	Nombre de troupeaux	Chèvres par troupeau	Âge moyen mois	Lait kg/ch./an	Gras		Protéine		Intervalle chevrotage jours	Tariissement jours	Réforme %	CCS '000 c.s./ml	Pointage linéaire	Valeur du lait \$
					kg	%	kg	%						
Québec ²	8	244	34,8	897	31	3,44	29	3,26	424	96,1	28,7	819	5,1	878
Autres provinces ²	18	184	34,7	1 121	41	4,09	37	3,51	382	52,5	44,1	811	4,5	925
Canada	26	203	34,7	1 052	38	3,89	35	3,43	395	65,9	39,4	813	4,7	910

¹ Troupeaux inscrits chez Lactanet ayant testé entre le 1^{er} septembre et le 31 décembre 2025.

² Du point de vue statistique, le nombre de troupeaux caprins n'est pas très élevé. Toute interprétation doit être prudente et considérée à titre indicatif.

de façon notable, passant d'environ 92 à 172 chèvres par entreprise, soit près du double. La productivité individuelle demeure toutefois relativement stable, autour de 750 kg de lait par chèvre et par année (graphique 1).

4 Une production structurée, mais fragile (années 2010–2020)

Durant les années 2010, la production de lait de chèvre continue d'augmenter, portée par la demande croissante des fromageries et des consommateurs. Le Québec se classe comme la deuxième province productrice de lait de chèvre au Canada, derrière l'Ontario.

Cependant, plusieurs événements importants façonnent le secteur :

- 2018–2019 : tensions contractuelles et baisse de prix – en raison de problèmes de qualité et de pressions économiques, certains transformateurs réclament une baisse du prix du lait de chèvre.
- 2020 : fermeture d'installations de transformation – la coopérative Agropur met fin à l'exploitation de sa seule fromagerie transformant du lait de chèvre, ce qui retire un acheteur important représentant environ 25 % de la production locale et affaiblit l'approvisionnement.

Conséquence : malgré une production totale relativement importante en 2017 (≈9,8 M L), les volumes livrés aux transformateurs chutent significativement dans les années suivantes, atteignant 6,7 M L en 2022. Individuellement, les entreprises qui perdurent améliorent leur performance, leur production laitière progressant d'environ 28 % (de 715 à 918 kg de lait/chèvre/année).

La production de lait caprin québécoise **continue d'évoluer**, portée par l'innovation, la diversification des produits laitiers caprins et des efforts concertés pour renforcer la filière.

5 Baisse de la production récente et enjeux actuels (2020–2026)

Les données récentes confirment une tendance de contraction de la production au Québec :

- Volume produit : environ 6,7 millions de litres en 2022, soit une baisse d'environ un tiers par rapport à 2017.
- Nombre d'exploitations livrant du lait de chèvre : décroît régulièrement depuis 2018, passant de 61 fermes à 33 en 2023. Cette baisse est attribuable à plusieurs facteurs structurels : diminution du nombre de producteurs (retraite ou fermetures), coûts de production plus élevés et relations commerciales parfois difficiles avec les transformateurs.

6 Perspectives et consolidation

Malgré ces défis, il existe des signes d'efforts pour relancer et structurer la filière :

- La création de la table filière caprine laitière en 2019 vise à renforcer les liens entre producteurs, transformateurs, et les autres acteurs.
- Une augmentation marquée du prix du lait de chèvre en 2023 vient diminuer l'écart avec le coût de production.

Ainsi, l'industrie québécoise du lait de chèvre est à un carrefour : si elle a perdu du terrain en volume global au cours de la dernière décennie, elle conserve une base solide de producteurs engagés et une offre de produits qui bénéficie d'une demande croissante, notamment pour les fromages.

Conclusion

Sur environ 60 ans, la production de lait de chèvre au Québec est passée :

- d'une activité agricole marginale à une filière structurée et reconnue,
- à une période d'expansion notable entre 1990 et 2017,
- puis à une contraction récente en raison de facteurs économiques, industriels et organisationnels.

Aujourd'hui, malgré une baisse des volumes, la production de lait caprin québécoise continue d'évoluer, portée par l'innovation, la diversification des produits laitiers caprins et des efforts concertés pour renforcer la filière. 🔄

Sources :

CEPOQ, Filière caprine laitière du Québec.

Lactanet

MAPAQ, Monographie de l'industrie caprine au Québec.

MAPAQ, Portrait-diagnostic sectoriel de l'industrie caprine au Québec.

TABLEAU 2-2: MOYENNE DE PRODUCTION ET DE RÉGIE DES TROUPEAUX HOLSTEIN CERTIFIÉS BIOLOGIQUES¹ EN 2025, SELON LE NIVEAU DE PRODUCTION LAITIÈRE

Niveau de production laitière	Québec		Ontario		Ouest ^{3,4}	Canada	
	20 % supérieur ²	Grand total / Moyenne	20 % supérieur	Grand total / Moyenne	Grand total / Moyenne	20 % supérieur	Grand total / Moyenne
PRODUCTION							
Nombre de troupeaux	12	60	7	31	5	20	96
Nombre de vaches par troupeau	93,8	76,5	81,7	71,0	145,4	87,8	78,3
Lait (kg/vache/an)	10 272	8 466	10 083	7 647	8 016	10 029	8 178
Gras (kg/vache/an)	429	360	422	318	329	413	345
Gras (%)	4,18	4,28	4,19	4,18	4,09	4,12	4,23
Protéine (kg/vache/an)	339	285	326	251	273	331	274
Protéine (%)	3,30	3,38	3,23	3,29	3,40	3,30	3,35
CCS ('000 c.s./ml)	170	225	180	239	262	183	231
Pointage linéaire	2,17	2,53	2,30	2,70	2,56	2,29	2,58
Lait corrigé ⁵ (kg/vache/jour)	36,2	30,9	36,4	27,9	30,8	35,5	29,9
DÉMOGRAPHIE							
Vaches réformées (%)	33,9	29,5	45,1	35,4	35,6	31,5	31,7
Réforme volontaire ⁶ (%)	5,61	4,38	17,33	10,72	6,00	8,05	6,51
Réforme involontaire ⁶ (%)	18,6	16,8	12,6	10,7	12,3	18,3	14,6
Vaches en lactation (%)	86,3	86,2	85,4	86,7	84,9	86,8	86,3
3 ^e lactation et plus (%)	48,5	50,7	36,0	43,0	40,6	47,7	47,7
Âge du troupeau (an - mois)	4-1	4-3	3-7	4-1	4-1	4-0	4-2
Poids du troupeau (kg)	682	699					
Âge des taures au 1 ^{er} vêlage (mois)	25	27	24	27	28	25	27
Poids des taures au 1 ^{er} vêlage (kg)	612	629					
REPRODUCTION							
Intervalle de vêlage (jrs)	391	418	431	424	450	403	422
Jours à la 1 ^{re} saillie	73,8	76,5	92,9	92,4	114	72,0	83,5
Saillies/vache/an	2,12	2,08	2,06	1,67	1,88	2,22	1,94
Jours de tarissement	63,2	64,2	73,9	65,6	68,8	62,6	64,9
Jours ouverts	111	138	151	144	170	123	142
Valeur du lait (\$/vache/an)	11 134	9 280	10 990	8 450	8 963	10 602	8 996

¹ Clients Lactanet, race Holstein certifiés bio, avec données validées pour les 12 mois se terminant au dernier test avant le 31 décembre 2025.

² Le 20 % supérieur représente la moyenne de 20 % des troupeaux ayant la plus haute production laitière.

³ Provinces de l'Ouest (Manitoba, Alberta et Colombie-Britannique)

⁴ Nombre insuffisant de troupeaux pour le 20 % supérieur

⁵ Le lait corrigé représente le lait ajusté à la 2^e lactation, à 150 jours en lait, à 4,0 % de gras et à 3,35 % de protéine.

⁶ La catégorie « autre » n'est pas incluse dans ces champs.

CONCEPTION
Reproduction - Animal

Nos tests

- Gestation (Lait et Sang)
- Leucose
- *Salmonella* Dublin
- Néospora

NOUVEAU

Test de gestation à la ferme
DG·Blue Eyes®

418 838-0772 | 888 798-7285 | info@conception-animal.com

www.conception-animal.com

222157

ABONNEZ-VOUS



TABLEAU 2-3 : MOYENNES DE PRODUCTION ET DE RÉGIE DES TROUPEAUX CERTIFIÉS BIO¹ EN 2025, SELON LE NIVEAU DE PRODUCTION LAITIÈRE

Niveau de production laitière (strates de 20 %) ²	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	Grand total/ Moyenne
Nombre de troupeaux	13	13	13	12	12	63
Nombre de vaches par troupeau	65,7	68,0	75,7	85,6	95,0	77,6
PRODUCTION						
Lait (kg/vache/an)	5 706	7 547	8 647	9 312	10 260	8 247
Gras (kg/vache/an)	254	332	364	396	429	353
Gras (%)	4,46	4,41	4,21	4,25	4,18	4,30
Protéine (kg/vache/an)	203	260	292	314	340	280
Protéine (%)	3,57	3,46	3,37	3,38	3,32	3,42
CCS ('000 c.s./ml)	310	231	224	189	174	227
Pointage linéaire	3,0	2,6	2,5	2,4	2,2	2,5
Lait corrigé ³ (kg/vache/jour)	22,8	28,2	31,2	33,4	36,2	30,2
DÉMOGRAPHIE						
Vaches réformées (%)	23,8	28,0	26,2	30,2	32,6	28,0
Réforme volontaire ⁴ (%)	3,5	3,5	4,3	6,0	5,6	4,6
Réforme involontaire ⁴ (%)	14,4	18,0	14,0	16,9	19,3	16,5
Vaches en lactation (%)	86,0	85,8	85,5	86,0	86,2	85,9
3 ^e lactation et plus (%)	53,8	54,1	51,0	49,7	49,5	51,7
Âge du troupeau (an-mois)	4-10	4-4	4-3	4-0	4-1	4-4
Poids du troupeau (kg)	669	723	691	688	683	691
Âge des taures au 1 ^{er} vêlage (mois)	28,9	25,7	26,4	24,3	24,6	26,1
Poids des taures au 1 ^{er} vêlage (kg)	586	647	624	658	624	622
REPRODUCTION						
Intervalle de vêlage (j)	466	406	411	395	391	414
Jours à la 1 ^{re} saillie	103	74	73	72	74	79
Saillies/vache/an	1,89	2,21	2,21	2,21	2,06	2,11
Jours de tarissement	71	66	66	61	63	66
Jours ouverts	185	125	131	115	110	134
Valeur du lait (\$/vache/an) (tous les troupeaux)	6 473	8 438	9 499	10 164	11 140	9 095
ALIMENTATIONS ET COÛTS						
Nombre de troupeaux avec alimentation	4	4	4	3	3	18
Valeur du lait (\$/vache/an) (troupeaux avec alimentation)	6 759	7 519	9 025	9 608	10 315	8 499
Lait (kg/vache/an)	5 785	6 863	8 026	8 612	9 311	7 581
Marge sur coût d'alimentation (\$/vache/an)	4 259	5 189	7 023	7 090	7 949	6 167
Coût d'alimentation par hectolitre (\$/hl)	48,54	38,26	43,91	36,32	34,56	40,86
Coût des fourrages (\$/vache/jour)	3,82	3,59	5,09	4,64	4,64	4,32
Coût des concentrés (\$/vache/jour)	3,63	3,01	3,64	2,74	3,36	3,30
Coût minéraux, vitamines, additifs (\$/vache/jour)	0,37	0,53	0,52	1,16	0,66	0,62
Lait fourrager ⁵ (kg/vache/an)	2 752	2 879	4 385	6 159	7 031	4 543
Total des fourrages (kg matière sèche/vache/an)	4 661	4 719	5 550	4 934	5 577	5 070
Total des concentrés (kg matière sèche/vache/an)	2 007	1 738	1 776	1 857	2 120	1 890
Total des matières sèches (kg/vache/an)	6 668	6 457	7 326	6 791	7 697	6 959
Suppléments énergétiques (kg matière sèche/vache/an)	1 855	1 611	1 457	1 632	1 886	1 680
Suppléments protéiques (kg matière sèche/vache/an)	152	127	319	225	234	209
Efficience alimentaire ⁶	0,98	0,96	1,16	1,27	1,18	1,10
Lait standardisé/Concentrés TQS	3,07	3,79	4,15	3,96	3,93	3,76
Coût des concentrés par hectolitre (\$/hl)	24,56	19,03	19,80	16,54	16,10	19,53
Valeur du lait par hectolitre (\$/hl)	120,78	112,95	115,88	115,01	114,19	115,89
Marge sur coût d'alimentation (\$/hl)	72,24	74,69	71,98	78,69	79,63	75,03
Marge sur coût d'alimentation (\$/kg de gras)	14,65	16,73	16,09	17,75	18,15	16,53

¹ Clients de Lactanet, certifiés bio, avec données validées pour les 12 mois se terminant au dernier test avant le 31 décembre 2025.

² La strate 0-20 donne la moyenne des 20 % des troupeaux ayant la plus faible production laitière, etc.

³ Le lait corrigé représente le lait ajusté à la 2^e lactation, à 150 jours en lait, à 4,0 % de gras et à 3,35 % de protéine.

⁴ la catégorie « autre » n'est pas incluse dans ces champs.

⁵ Basé sur l'énergie et la protéine.

⁶ Le calcul (kg lait standardisé/kg de matière sèche) inclut toutes les vaches (non seulement les vaches en lait).

⁷ Tel que servi.

TRAITE ROBOTISÉE

Le 2 % supérieur des fermes pour la race Holstein

Pour la quatrième année consécutive, Lactanet dévoile les meilleures fermes en traite robotisée pour célébrer leur excellence et l'amélioration continue de l'ensemble du secteur.

Pour cette analyse, seulement les troupeaux ayant la race prédominante* Holstein, inscrits au contrôle laitier, utilisant un(des) robot(s) comme seul système de traite et ayant des données d'utilisation du robot

représentatives de leur performance pendant l'année 2025 ont été considérés pour faire le classement selon les trois catégories suivantes :

- Moyenne de production de lait par vache 12 mois;

- Moyenne de production journalière de lait par robot;
- Moyenne de production journalière de gras par robot.

* Troupeaux ayant au moins 75 % de vaches de la race Holstein au dernier contrôle de 2025.

TABLEAU 2-4: MOYENNE DES PARAMÈTRES CLÉS DES MEILLEURS TROUPEAUX HOLSTEIN (2 % SUPÉRIEURS) EN TRAITE ROBOTISÉE SELON LA CATÉGORIE DE CLASSEMENT POUR 2025

Nom de la ferme	Lait – 12 mois ¹ (kg)	Lait/robot/jour (kg)	Gras/robot/jour ² (kg)	Lait/vache/jour ³ (kg)	Nombre de vaches/robot	Nombre de traites/vache	Temps libre (%)	Efficacité (kg lait/min robot)	Valeur du lait/robot/jour (\$)
CLASSEMENT SELON LA PRODUCTION DE LAIT PAR VACHE 12 MOIS									
Ferme Beljacar Inc	15 329	2 176	87,4	50,4	43,2	3,2	26,1	2,29	1 950
Ferme Roquet Inc	14 324	1 505	62,9	47,2	31,9	3,4	39,5	1,99	1 434
Ferme Laitière Paré Inc	14 233	1 724	72,2	46,6	37	3,0	36,8	2,17	1 638
Ferme Taly	14 071	1 637	64	46,2	35,4	3,4	32,9	1,92	1 454
Ferme Benoit Richard et Fils	14 003	2 524	97,7	45,2	55,9	3,1	13	2,22	2 227
Ferme Lukassen Farms Senc	13 849	1 388	56,5	44,8	31	3,0	23,1	1,40	1 259
Ferme Rivière Chaude	13 847	1 861	74,9	43,2	43,1	3,0	33,5	2,21	1 718
Moyenne	14 237	1 831	73,7	46,2	39,6	3,1	29,3	2,03	1 669
CLASSEMENT SELON LA PRODUCTION DE LAIT PAR ROBOT									
Ferme Beaulieu et Frères	12 690	2 664	109,5	47,1	56,6	3,0	15,9	2,43	2 484
Ferme H. Marcoux et Fils Inc	13 018	2 597	113,7	40,9	63,5	2,5	16	2,37	2 561
Holstein Brulucino Senc	11 390	2 551	108,1	37,6	67,8	2,5	19,1	2,43	2 436
L. Bisson et Fils Inc	12 017	2 531	106,1	38,2	66,2	2,4	12,6	2,21	2 427
Ferme Benoit Richard et Fils	14 003	2 524	97,7	45,2	55,9	3,1	13,0	2,22	2 227
Lait Gagnon Inc	12 651	2 502	104,7	42,0	59,6	2,8	20,2	2,42	2 365
Ferme Carmel	12 623	2 463	100,9	40,7	60,5	2,9	16,1	2,25	2 285
Moyenne	12 627	2 547	105,8	41,7	61,4	2,8	16,1	2,33	2 398
CLASSEMENT SELON LA PRODUCTION DE GRAS PAR ROBOT									
Ferme H. Marcoux et Fils Inc	13 018	2 597	113,7	40,9	63,5	2,5	16	2,37	2 561
Ferme Beaulieu et Frères	12 690	2 664	109,5	47,1	56,6	3,0	15,9	2,43	2 484
Holstein Brulucino Senc	11 390	2 551	108,1	37,6	67,8	2,5	19,1	2,43	2 436
L. Bisson Et Fils Inc	12 017	2 531	106,1	38,2	66,2	2,4	12,6	2,21	2 427
Lait Gagnon Inc	12 651	2 502	104,7	42	59,6	2,8	20,2	2,42	2 365
Ferme Denis Savoie Inc	11 614	2 358	103,1	37,3	63,2	2,8	17	2,18	2 350
Ferme Carmel	12 623	2 463	100,9	40,7	60,5	2,9	16,1	2,25	2 285
Moyenne	12 286	2 524	106,6	40,5	62,5	2,7	16,7	2,33	2 415

¹ Moyenne de production de toutes les vaches inscrites au contrôle laitier au cours des derniers 365 jours à partir du dernier contrôle de 2025.

² Calculé avec le taux de gras déclaré pour le paiement du lait.

³ Valeur calculée (lait par robot/vaches par robot) à partir des données du robot 12 mois.

TABLEAU 2-5 : STATISTIQUES SUR LES TROUPEAUX HOLSTEIN, SELON LE NIVEAU DE PRODUCTION LAITIÈRE¹

Niveau de production laitière (strates de 20 %) ²	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	Grand total/ Moyenne
Nombre de troupeaux	446	446	446	446	445	2 229
Nombre de vaches par troupeau	68,6	78,7	90,9	99,0	115,3	90,5
PRODUCTION						
Lait (kg/vache/an)	8 355	9 989	10 756	11 430	12 594	10 624
Gras (kg/vache/an)	359	430	464	486	535	455
Gras (%)	4,30	4,31	4,31	4,26	4,25	4,28
Protéine (kg/vache/an)	288	345	372	393	431	366
Protéine (%)	3,44	3,45	3,45	3,44	3,43	3,44
CCS ('000 c.s./ml)	227	199	186	168	156	187
Pointage linéaire	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	2,2
Lait corrigé ³ (kg/vache/jour)	31,6	36,9	39,5	41,5	45,4	39,0
DÉMOGRAPHIE						
Vaches réformées (%)	30,2	31,4	32,3	33,1	35,2	32,5
Réforme volontaire ⁴ (%)	5,0	5,5	6,5	7,0	9,1	6,6
Réforme involontaire ⁴ (%)	15,8	17,7	17,2	17,7	17,7	17,2
Vaches en lactation (%)	86,2	86,6	86,4	86,6	86,7	86,5
3 ^e lactation et plus (%)	47,7	47,1	46,6	45,5	45,7	46,5
Âge du troupeau (an - mois)	4-2	4-0	3-11	3-10	3-10	4-0
Poids du troupeau (kg)	689	705	708	722	724	711
Âge des taures au 1 ^{er} vêlage (mois)	26,7	25,4	24,9	24,6	24,2	25,2
Poids des taures au 1 ^{er} vêlage (kg)	629	643	642	656	659	647
REPRODUCTION						
Intervalle de vêlage (jrs)	425	411	407	403	401	410
Jours à la 1 ^{re} saillie	79	75	73	75	76	76
Saillies/vache/an	2,07	2,19	2,17	2,23	2,18	2,17
Jours de tarissement	66	63	64	63	63	64
Jours ouverts	147	131	127	123	121	130
Valeur du lait (\$/vache/an) (tous les troupeaux)	7 816	9 220	9 872	10 407	11 452	9 753
ALIMENTATIONS ET COÛTS						
Nombre de troupeaux avec alimentation	71	71	71	71	71	355
Valeur du lait (\$/vache/an) (troupeaux avec alimentation)	8 104	9 368	9 937	10 447	11 453	9 862
Lait (kg/vache/an) (troupeaux avec alimentation)	8 810	10 134	10 730	11 364	12 465	10 701
Marge sur coût d'alimentation (\$/vache/an)	5 693	7 031	7 738	8 357	9 459	7 656
Coût d'alimentation par hectolitre (\$/hl)	35,07	33,10	32,27	31,58	30,10	32,42
Coût des fourrages (\$/vache/jour)	4,30	4,53	4,48	4,70	4,59	4,52
Coût des concentrés (\$/vache/jour)	3,69	4,05	4,27	4,44	4,86	4,26
Coût minéraux, vitamines, additifs (\$/vache/jour)	0,42	0,51	0,66	0,61	0,71	0,58
Lait fourrager ⁵ (kg/vache/an)	3 272	3 660	4 204	4 539	4 993	4 196
Total des fourrages (kg matière sèche/v/an)	5 104	5 603	5 809	6 006	6 001	5 704
Total des concentrés (kg matière sèche/v/an)	2 543	2 737	2 839	2 834	2 996	2 790
Total des matières sèches (kg/vache/an)	7 647	8 340	8 648	8 840	8 997	8 494
Suppléments énergétiques (kg matière sèche/v/an)	1 981	1 818	1 890	1 772	1 803	1 853
Suppléments protéiques (kg matière sèche/v/an)	562	919	949	1 061	1 193	937
Efficience alimentaire ⁶	1,21	1,30	1,32	1,35	1,46	1,33
Lait standardisé / Concentrés ⁷	3,20	3,44	3,50	3,68	3,70	3,50
Coût des concentrés par hectolitre (\$/hl)	17,04	16,58	16,83	16,35	16,49	16,66
Valeur du lait par hectolitre (\$/hl)	94,84	95,30	95,48	94,79	94,73	95,03
Marge sur coût d'alimentation (\$/hl)	59,77	62,20	63,21	63,21	64,63	62,60
Marge sur coût d'alimentation (\$ par kg de gras)	13,56	14,07	14,26	14,33	14,69	14,18

¹ Clients de Lactanet, avec données validées pour les 12 mois se terminant au dernier test avant le 31 décembre 2025.

² La strate 0-20 donne la moyenne des 20 % des troupeaux ayant la plus faible production laitière, etc.

³ Le lait corrigé représente le lait ajusté à la 2^e lactation, à 150 jours en lait, à 4,0 % de gras et à 3,35 % de protéine.

⁴ La catégorie « autre » n'est pas incluse dans ces champs.

⁵ Basé sur l'énergie et la protéine.

⁶ Le calcul (kg lait standardisé/kg de matière sèche) inclut toutes les vaches (non seulement les vaches en lait).

⁷ Tel que servi.

TABLEAU 2-6: STATISTIQUES COMPARATIVES – SYSTÈMES DE TRAITE – RACE PRÉDOMINANTE HOLSTEIN, 31 DÉCEMBRE 2025

	Atlantique				Québec			
	Lactoduc	Salle de traite	Robot	Total ¹	Lactoduc	Salle de traite	Robot	Total ¹
Nombre de troupeaux	74	93	63	230	1612	222	364	2198
Nombre de vaches/troupeau	66,7	165,3	113,8	119,3	75,0	154,9	122,8	91,1
Moyenne annuelle lait (kg)	9 936	11 016	11 598	10 822	10 496	10 728	11 263	10 643
Moyenne annuelle gras (kg)	422	479	493	464	449	466	481	456
Moyenne annuelle gras (%)	4,24	4,34	4,24	4,28	4,28	4,34	4,25	4,29
Moyenne annuelle protéine (kg)	336	378	399	370	361	372	389	366
Moyenne annuelle protéine (%)	3,38	3,43	3,44	3,42	3,44	3,46	3,44	3,44
Moyenne lait 305 jours (kg)	10 158	10 896	11 608	10 848	10 596	10 688	11 268	10 714
Moyenne gras 305 jours (kg)	422	466	484	456	446	457	469	452
Gras 305 jours (%)	4,14	4,27	4,17	4,20	4,21	4,28	4,17	4,22
Moyenne protéine 305 jours (kg)	338	368	394	365	359	364	381	363
Protéine 305 jours (%)	3,32	3,37	3,39	3,36	3,38	3,41	3,38	3,39
Jours au pic	50	53	56	53	50	50	52	50
Kg lait au pic	40,0	42,4	45,6	42,5	41,8	42,4	45,0	42,4
Persistance lactation	97	98	97	97	97	97	96	97
Indice transition annuel	212	302	585	346	329	388	601	379
3 ^e lactation et + (%)	44,0	41,6	40,7	42,0	46,8	46,6	45,4	46,6
Âge 1 ^{er} vêlage (mois)	27,7	26,1	25,2	26,3	25,2	24,9	24,7	25,1
Âge vêlage troupeau (mois)	49,9	47,1	45,5	47,5	48,5	47,4	46,5	48,0
Taux sorties du troupeau (%)	37,0	36,8	39,5	37,7	32,4	33,7	32,9	32,6
Taux mortalité (%)	4,5	3,2	4,9	4,1	5,3	4,6	5,5	5,3
Sorties pour locomotion (%)	1,9	3,2	2,8	2,6	2,1	2,3	2,7	2,2
Sorties pour reproduction (%)	4,9	5,5	5,9	5,5	5,5	5,2	4,9	5,4
Sorties pour santé pis (%)	3,7	4,2	3,3	3,8	3,4	3,1	2,9	3,3
Sorties pour production (%)	5,7	3,0	3,3	3,9	3,5	4,8	3,7	3,6
Intervalle vêlage (j)	439	417	413	423	413	403	401	410
Jours 1 ^{re} saillie	91,0	86,0	86,0	88,0	77,0	76,0	75,0	77,0
Jours tarissement	76,0	61,0	65,0	67,0	64,0	61,0	63,0	64,0
CCS annuel	204	172	186	186	189	180	178	186
Valeur du lait annuel (\$)	9 077	10 254	10 637	9 975	9 672	10 148	10 236	9 811
Nombre troupeau alimentation	4	4	2	10	271	49	68	388
Coût alimentation annuel (\$)				2 103	2 222	2 304	2 159	2 222
Marge sur coût d'alimentation (\$/vache/an)				8 147	7 615	7 953	7 899	7 719
Coût d'alimentation (\$/hl)				27,24	30,85	30,52	30,22	30,68

¹ Nombre de troupeaux où le système de traite est connu.

Déclaration de confidentialité de Lactanet

LES INFORMATIONS RECUEILLIES PAR LACTANET, VOLONTAIREMENT FOURNIES PAR LES PRODUCTEURS AVEC L'UTILISATION DES SERVICES, SONT MISES À LA DISPOSITION DES CLIENTS SOUS FORME PAPIER ET SOUS FORME ÉLECTRONIQUE. L'ACCÈS AUX INFORMATIONS PAR LES CONSEILLERS ET/OU TOUT AUTRE PARTI PAR L'INTERMÉDIAIRE DU COURRIER, COURRIEL, SITE WEB OU AUTREMENT, EXIGE LE CONSENTEMENT APPROPRIÉ DU CLIENT.

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

Ontario				Ouest				Canada			
Lactoduc	Salle de traite	Robot	Total ¹	Lactoduc	Salle de traite	Robot	Total ¹	Lactoduc	Salle de traite	Robot	Total ¹
859	445	387	1691	29	323	215	567	2574	1083	1029	4686
60,7	140,2	119,9	95,2	82,8	227,6	176,5	201,3	70,1	171,4	132,4	107,3
10 356	10 814	11 589	10 758	11 109	11 070	11 615	11 277	10 440	10 890	11 479	10 770
430	460	485	450	466	482	487	483	442	469	484	458
4,15	4,25	4,18	4,18	4,20	4,35	4,20	4,29	4,24	4,31	4,21	4,25
348	369	394	364	367	379	395	384	356	373	393	368
3,36	3,41	3,40	3,38	3,31	3,43	3,40	3,41	3,41	3,43	3,42	3,42
10 572	10 802	11 642	10 877	11 678	11 115	11 757	11 385	10 587	10 880	11 532	10 860
432	453	480	448	485	477	487	481	441	462	478	454
4,09	4,18	4,12	4,12	4,14	4,29	4,15	4,23	4,17	4,24	4,15	4,18
349	363	390	362	380	375	394	383	355	367	388	365
3,30	3,36	3,35	3,32	3,26	3,38	3,36	3,36	3,35	3,37	3,36	3,36
54	55	57	55	60	61	64	62	51	56	56	53
41,0	41,9	45,5	42,2	44,8	42,7	45,5	43,9	41,5	42,3	45,3	42,5
98	98	97	98	98	98	98	98	97	98	97	97
								324	363	598	376
39,4	41,2	39,2	39,8	40,3	36,5	36,8	36,8	44,2	40,9	41,0	42,7
25,4	24,6	24,5	25,0	26,0	24,9	25,0	25,0	25,4	24,9	24,7	25,1
45,1	44,4	43,4	44,6	46,8	43,0	43,4	43,3	47,4	44,8	44,7	46,2
38,4	40,9	41,2	39,7	47,1	38,5	37,1	38,4	34,7	38,4	37,3	36,1
4,9	5,5	5,4	5,2	5,1	7,1	8,1	7,4	5,2	5,6	6,0	5,4
1,8	2,2	1,9	1,9	1,7	2,0	2,2	2,1	2,0	2,2	2,3	2,1
6,1	5,8	5,5	5,9	9,3	4,6	4,3	4,7	5,7	5,3	5,1	5,5
3,4	2,0	1,7	2,6	4,2	3,0	2,3	2,8	3,4	2,7	2,3	3,0
8,6	9,2	11,6	9,4	15,0	6,7	6,4	7,0	5,4	7,0	7,2	6,1
423	405	407	415	449	414	421	419	417	408	408	413
88,0	83,0	85,0	86,0	94,0	90,0	94,0	92,0	81,0	84,0	83,0	82,0
67,0	60,0	64,0	64,0	91,0	66,0	68,0	68,0	66,0	62,0	65,0	65,0
216	165	175	193	196	173	180	177	198	171	178	188
9 523	10 191	10 726	9 973	10 202	10 561	10 772	10 622	9 611	10 299	10 559	9 976
0	0	0	0	0	0	0	0	275	53	70	398
								2 223	2 285	2 147	2 219
								7 613	7 965	7 929	7 728
								30,82	30,25	30,20	30,60

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

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

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

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

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

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

TABLEAU 2-7: QUANTITÉS DES ALIMENTS CONSOMMÉS ET PARAMÈTRES TECHNICO-ÉCONOMIQUES, PAR RACE, EN 2025

	Holstein	Jersey
Nombre de troupeaux ¹	355	7
INGESTION DES ALIMENTS²		
Ensilage de maïs	2 176	1 627
Ensilage de maïs (% des fourrages)	37	37
Ensilage de foin	3 051	2 035
Foin	383	402
Pâturage	16	23
Autres succulents	78	16
Total des fourrages	5 705	4 103
Grains simples	1420	1004
Moulée complète	378	435
Aliments protéiques simples	644	615
Supplément protéique	293	200
Autres concentrés	55,49	24,83
Total Concentrés	2 790	2 279
Total MS	8 495	6 383
Consommation volontaire de MS (%PV***/jour)	3,30	3,54
Consommation volontaire de MS Fourrages (%PV/jour)	2,23	2,18
PARAMÈTRES TECHNICO-ÉCONOMIQUES		
Efficience alimentaire(kg lait/kg matière sèche)	1,33	1,40
Lait standardisé/kg concentrés (TQS)	3,51	3,46
Solides du lait ⁴ (kg)/kg concentrés (TQS)	0,25	0,26
Lait fourrager produit (kg/vache/an) ⁵	4196	2495
Valeur du lait moins coût d'alimentation (\$/vache/an)	7 656	5 746
Coût d'alimentation (\$/hl)	32,41	36,30
Coût des concentrés (\$/vache/jour)	4,26	3,44
Marge sur coût d'alimentation (\$/hl)	62,61	80,65
Marge sur coût d'alimentation (\$/kg gras)	14,18	14,57

¹ Troupeaux inscrits au service d'alimentation de Lactanet.

² Quantités en kg de matière sèche (MS) par vache par année, sauf si indication contraire.

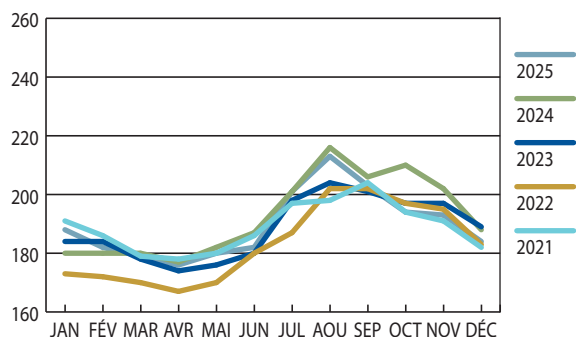
³ PV = poids vif.

⁴ Gras et protéine.

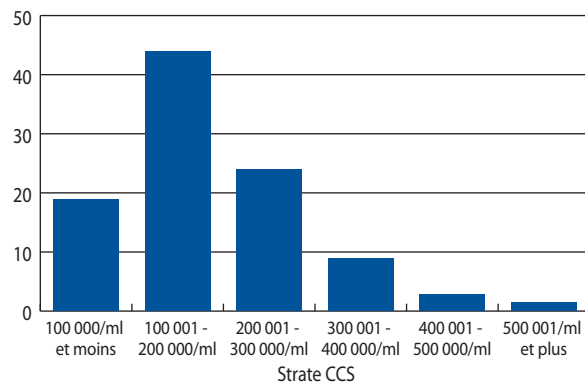
⁵ Basé sur l'énergie et la protéine.

GRAPHIQUE 1: SOMMAIRE ANNUEL SUR LE COMPTAGE DES CELLULES SOMATIQUES

A : VARIATION DU COMPTAGE DES CELLULES SOMATIQUES (CCS) AU QUÉBEC – 2021-2025 ('000 C.S./ML)



B : RÉPARTITION DES MOYENNES DE CCS PAR TEST, SELON DES STRATES DE 100 000, EN 2025





barrières et panneaux robustes
construits pour durer très longtemps.

COMMUNIQUEZ AVEC UN CONCESSIONNAIRE PRÈS DE CHEZ VOUS

Beaudry Équipements Laitier

Saint-Léonard-d'Aston
1.888.399.2403

St-Marc-des-Carières
1.888.399.2403

Laurentides et Lanaudière
1.888.399.2403

Équipements Agricoles C.P.R. Itée

Saint-Anaclet & Est du Québec
418.722.6608

Amqui
418.629.4916

Marcel Morissette Inc.

Sainte-Claire et Beauce
418.883.3388

Beaudry Estrie

Coaticook
819.804.0909

Numéro sans frais : 1.800.361.2303
Courriel : info@dairylane.ca
Site web : www.dlsbarnsolutions.ca



DAIRY LANE
SYSTEMS LTD.

Suivez-nous sur les
réseaux sociaux
[@dairylanesystems](https://www.instagram.com/dairylanesystems)



TABLEAU 2-8: MOYENNES DE PRODUCTION ET DE RÉGIE, DÉCEMBRE 2025

Race	Moyenne	Rang centile 10	Rang centile 90	Moyenne	Rang centile 10	Rang centile 90
PRODUCTION LAITIÈRE (KG)				GRAS, KG (%)		
Holstein	10 624	8 660	12 380	455 (4,28)	366 (4,02)	533 (4,57)
Ayrshire	8 089	5 795	9 623	345 (4,26)	242 (4,03)	413 (4,49)
Jersey	7 240	5 502	8 496	387 (5,34)	291 (4,86)	467 (5,72)
Suisse Brune	8 143	4 470	10 150	364 (4,46)	194 (4,09)	477 (4,82)
ÂGE DES TAURES (AN-MOIS)				PROTÉINE, KG (%)		
Holstein	2-1	2-3	1-11	366 (3,44)	298 (3,31)	426 (3,57)
Ayrshire	2-2	2-4	1-11	283 (3,49)	201 (3,37)	343 (3,58)
Jersey	2-0	2-2	1-10	292 (4,04)	225 (3,84)	349 (4,22)
Suisse Brune	2-2	2-5	1-10	300 (3,69)	164 (3,56)	368 (3,72)
Canadienne ³						
POIDS DES TAURES (KG)				POIDS DU TROUPEAU INCLUANT LES TAURES (KG)		
Holstein	647	593	697	710	660	761
Ayrshire	561	519	599	611	561	644
Jersey	425	379	465	447	410	484
Suisse Brune	592	512	646	629	557	691
Canadienne ³						
MARGE SUR COÛT D'ALIMENTATION (\$/VACHE/AN)¹				COÛT D'ALIMENTATION (\$/HL)		
Holstein	7 515	5 612	9 208	32,80	38,13	27,72
Ayrshire	5 593	3 048	7 118	35,84	44,97	27,97
Jersey	5 519	3 932	6 529	37,95	46,17	31,01
Suisse Brune						
Canadienne ³						
Toutes les races	7 402	5 321	9 150	33,08	38,34	27,73
QUANTITÉ DE CONCENTRÉS (KG MS/VACHE/AN)				LAIT FOURRAGER (KG/VACHE/AN)²		
Holstein	2 720	1 980	3 457	4 262	2 421	6 128
Ayrshire	2 575	1 202	3 331			
Jersey	2 265	1 534	2 593			
Suisse Brune ³						
Canadienne ³						
Toutes les races	2 711	1 980	3 456	4 168	2 272	6 021
CCS ('000 C.S./ML)				LONGÉVITÉ (% 3^e LACTATION ET PLUS)		
Holstein	187	291	99	46,5	35,9	56,8
Ayrshire	189	266	121	49,9	39,2	61,2
Jersey	212	325	115	48,7	32,5	62,5
Suisse Brune	250	404	89	50,3	30,2	60,7
Toutes les races	189	293	101	46,7	35,9	57,6
AUTRES PARAMÈTRES (TOUTES LES RACES)						
Vaches en lactation (%)	86,4	83,1	89,5			
Taux de remplacement (%)	33	45	20			
Tarissement (j)	64	76	53			
Intervalle de vêlage (j)	410	443	382			
Pointage linéaire	2,3	3	1,6			

¹ Valeur du lait moins coût d'alimentation.² Basé sur l'énergie et la protéine.³ Nombre insuffisant de troupeaux.

TABLEAU 2-9 : RAISONS DÉCLARÉES D'ÉLIMINATION DES VACHES EN 2025¹

Raisons	Nombre de vaches	Réforme volontaire (%)	Total (%)	Indice de classement ²
RÉFORME VOLONTAIRE				
Production de lait	8 801	51,32	11,52	100,67
Faible production de lait	4 132	24,10	5,41	86,52
Conformation	1 291	7,53	1,69	96,39
Exportation	789	4,60	1,03	101,61
Mauvais tempérament	541	3,15	0,71	102,72
Louée à	535	3,12	0,70	100,06
Lente à traire	508	2,96	0,66	99,84
Leucose	337	1,97	0,44	99,36
Faible production de gras	200	1,17	0,26	93,13
Paratuberculose	49	0,29	0,06	85,18
Faible production de protéine	19	0,11	0,02	97,40
Total	17 148	100,00	22,44	97,16

Raisons	Nombre de vaches	Réforme involontaire (%)	Total (%)	Indice de classement ²
RÉFORME INVOLONTAIRE				
Reproduction	11 911	31,15	15,59	98,30
Mammite/haut comptage cellulaire	7 520	19,67	9,84	99,33
Problèmes de pieds et membres	5 164	13,51	6,76	97,37
Blessure/Accident	3 800	9,94	4,97	101,63
Maladie	2 239	5,86	2,93	97,98
Vieillesse	1 827	4,78	2,39	95,43
Blessure au pis, aux trayons	1 677	4,39	2,19	96,59
Pneumonie	1 024	2,68	1,34	94,11
Vêlage difficile	906	2,37	1,19	91,45
Fièvre vitulaire	484	1,27	0,63	100,47
Arthrite	442	1,16	0,58	98,02
Pis descendu	394	1,03	0,52	99,04
Déplacement de caillette	327	0,86	0,43	94,45
<i>Staph. aureus</i>	229	0,60	0,30	98,74
Péritonite	196	0,51	0,26	98,25
Empoisonnement	137	0,36	0,18	105,83
Météorisation	41	0,11	0,05	102,65
Electrocution	10	0,03	0,01	98,26
Total	38 237	100	50,05	98,47
Autres/Inconnues³	21 016		27,51	98,05
Grand total	76 401		100,00	

¹ Troupeaux inscrits chez Lactanet.

² Indice de classement calculé à partir du lait corrigé de chaque vache du troupeau. Le lait corrigé est ajusté à 150 jours de lactation, 4,0 % gras, 3,35 % protéine, 2^e lactation. Un indice de 100 représente la valeur moyenne du troupeau.

³ Depuis 2006, les raisons « hors test » et « transféré » ne sont plus incluses.

TABLEAU 2-10 : RAISONS DÉCLARÉES DE MORTALITÉ DES VACHES EN 2025¹

	Nombre de vaches	%	Indice de classement ²
Autre raison/Inconnu	3 663	40,75	103,44
Blessure/Accident	1 243	13,83	103,34
Divers ³	788	8,77	109,60
Maladie	768	8,54	100,34
Mammite/haut comptage cellulaire	491	5,46	107,12
Vêlage difficile	435	4,84	92,09
Problèmes de pieds et membres	410	4,56	101,82
Pneumonie	316	3,52	97,55
Fièvre vitulaire	290	3,23	99,27
Vieillesse	114	1,27	95,28
Déplacement de caillette	105	1,17	96,64
Péritonite	91	1,01	100,64
Leucose	90	1,00	100,64
Empoisonnement	78	0,87	109,34
Blessure au pis, aux trayons	29	0,32	90,71
Météorisation	29	0,32	104,19
Arthrite	25	0,28	95,28
Reproduction	9	0,10	91,14
Electrocution	6	0,07	93,00
Paratuberculose	6	0,07	78,83
<i>Staph. aureus</i>	2	0,02	94,38
Total	8 988	100	102,65

¹ Troupeaux inscrits chez Lactanet.

² Indice de classement calculé à partir du lait corrigé de chaque vache du troupeau. Le lait corrigé est ajusté à 150 jours de lactation, 4,0 % gras, 3,35 % protéine, 2^e lactation. Un indice de 100 représente la valeur moyenne du troupeau.

³ Regroupe des raisons qui ne devraient pas normalement entraîner la mort : faible production de lait, pis descendu et problèmes de trayons, conformation, mauvais tempérament, lente à traire, faible en production de protéine, faible en matière grasse, exportation, etc.

TABLEAU 2-11: ANALYSE DES INGRÉDIENTS COMPOSANT LA RATION (BASE SÈCHE)¹

	Troupeaux	MS		EN _L		PB		ADF		NDF		CA	
		%	ET ²	Mcal/kg	ET	%	ET	%	ET	%	ET	%	ET
ENSILAGES													
Légumineuses	283	42,20	8,70	1,40	0,16	19,77	2,66	33,58	3,61	44,56	5,26	1,27	0,23
Mélangés	451	45,80	11,27	1,41	0,14	17,08	2,63	34,07	3,48	50,65	5,96	0,91	0,25
Graminées	344	51,90	14,64	1,36	0,15	14,44	2,71	35,52	3,60	57,03	6,00	0,63	0,19
Maïs	376	36,70	3,88	1,47	0,09	7,75	0,86	23,20	3,00	39,92	4,61	0,19	0,06
Sorgho-soudan	10	35,10	8,14	1,33	0,12	15,42	2,13	36,32	2,52	57,12	4,21	0,72	0,23
Céréales	39	42,30	11,30	1,39	0,16	15,93	2,33	36,10	4,51	54,26	6,81	0,68	0,19
Tous les ensilages	532	43,70	11,48	1,40	0,14	14,20	4,98	31,16	6,14	47,80	8,30	0,70	0,42
FOINS													
Légumineuses	26	81,90	6,11	1,27	0,11	18,41	3,27	33,99	3,86	44,09	5,30	1,30	0,22
Mélangés	126	81,80	6,18	1,29	0,14	13,36	2,76	35,49	3,82	55,64	5,69	0,71	0,23
Graminées	272	83,80	4,80	1,23	0,13	12,02	2,47	36,84	3,65	60,93	5,14	0,52	0,16
Céréales	91	87,60	3,74	0,81	0,13	8,39	4,41	48,75	2,58	73,83	5,59	0,33	0,19
Tous les foins	377	83,90	5,41	1,20	0,21	12,30	3,68	38,20	5,78	60,60	8,67	0,60	0,28

¹ Source : Données de toutes les analyses des aliments dans la base de données de Lactanet telles que rapportées par les producteurs.

² ET = Écart type.

TABLEAU 2-12: EFFICIENCE ALIMENTAIRE ET BILANS NUTRITIFS SELON LE NIVEAU DE PRODUCTION (N = AZOTE, P = PHOSPHORE)

Niveau de production (kg/vache/an)	Moyenne	< 6 000	6 000 à 6 999	7 000 à 7 999	8 000 à 8 999	9 000 à 9 999	10 000 à 10 999	≥ 11 000
Nombre de troupeaux ¹	424	8	9	22	39	64	132	150
Vaches par troupeau	89,2	49,7	60,0	58,0	67,6	72,6	92,9	107,2
Lait (kg/vache/an)	10 342	5 683	6 460	7 542	8 637	9 589	10 480	11 877
Consommation MS (kg/vache/an)	8 315	6 385	6 548	7 153	7 326	8 056	8 509	8 890
Lait/kg MS (kg/vache/an)	1,2	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
N ingéré (kg/vache/an)	235,4	130,9	192,3	202,4	196,6	229,9	235,2	250,2
Protéine brute de la ration (% MS)	17,7	12,8	18,4	17,7	16,8	17,8	17,3	17,6
N exporté ² (kg/vache/an)	64,1	28,5	39,4	48,3	48,2	61,1	62,6	71,6
Bilan ³ N (kg/vache/an)	171,3	102,4	152,9	154,1	148,4	168,8	172,6	178,5
Rejet N (kg N/100 kg lait)	1,7	1,8	2,4	2,0	1,7	1,8	1,7	1,5
Efficiéce d'utilisation N ⁴ (%)	27,2	21,8	20,5	23,9	24,5	26,6	26,6	28,6
P ingéré (kg/vache/an)	29,8	19,1	24,6	27,9	23,9	26,6	29,9	32,3
P dans la ration (% MS)	0,36	0,3	0,38	0,39	0,33	0,33	0,35	0,36
P exporté ² (kg/vache/an)	11,1	4,7	6,9	8,3	8,6	10,5	10,9	12,4
Bilan ³ P (kg/vache/an)	18,7	14,3	17,7	19,6	15,3	16,2	19,0	19,9
Rejet P (kg P/100 kg lait)	0,18	0,25	0,27	0,26	0,18	0,17	0,18	0,17
Efficiéce d'utilisation P ⁴ (%)	37,25	24,88	28,19	29,67	36,01	39,26	36,59	38,31

¹ Troupeaux ayant testé entre le 1^{er} septembre et le 31 décembre 2025 (excluant les chèvres).

² Exporté : Lait et animaux sortis du troupeau.

³ Bilan : Ingéré - Exporté.

⁴ Efficiéce d'utilisation : N exporté (lait et animaux)/N ingéré.

AU 31 DÉCEMBRE 2025

P		MG		K		Gras		P-Sol		Lignine		Lignine/NDF	
%	ET	%	ET	%	ET	%	ET	%	ET	%	ET	%	ET
0,33	0,04	0,28	0,06	2,61	0,45	3,65	0,94	54,45	8,93	6,53	1,46	14,88	3,50
0,32	0,05	0,25	0,06	2,47	0,50	3,61	0,89	49,39	9,60	5,44	1,29	10,92	2,91
0,30	0,05	0,22	0,06	2,21	0,55	3,42	0,77	44,29	10,66	5,08	1,23	9,01	2,17
0,24	0,05	0,14	0,03	0,94	0,20	3,18	0,60	53,18	11,47	2,60	0,58	6,58	1,46
0,29	0,04	0,27	0,09	2,62	0,33	3,95	0,79	50,35	6,68	4,61	1,17	7,97	2,20
0,34	0,07	0,22	0,05	2,91	0,64	3,69	0,78	55,53	8,92	4,70	1,38	8,75	2,26
0,30	0,06	0,20	0,07	2,00	0,82	3,50	0,82	50,40	10,79	4,70	1,82	9,90	3,72
0,28	0,04	0,28	0,06	2,42	0,56	2,46	0,66	37,93	8,56	6,91	1,18	15,59	2,79
0,28	0,07	0,22	0,06	2,03	0,56	2,67	0,64	34,83	9,24	5,39	1,47	9,81	2,84
0,26	0,06	0,19	0,05	1,79	0,55	2,53	0,56	36,51	10,29	4,90	1,27	8,14	2,05
0,12	0,04	0,13	0,06	1,32	0,40	1,51	0,31	38,22	6,00	9,31	2,17	12,77	3,45
0,20	0,08	0,20	0,07	1,80	0,59	2,40	0,68	36,50	9,25	5,80	2,15	9,70	3,32



COMME RIEN D'AUTRE

SILO-KING®

★ **CONÇU ET PRODUIT PAR AGRI-KING**

★ **INGRÉDIENTS EXCLUSIFS**

★ **LABORATOIRE DE R&D À L'INTERNE**

★ **PLUS DE 55 ANS DE SUCCÈS**



HOWICK, QC
Dustin Cullen
(514) 617-5688

SAINT-HYACINTHE, QC
Les Moulées Bellifrance
(450) 888-7811

WINDSOR, QC
Agri-Service St-Laurent
(819) 388-5815

SAINT-ODILON, QC
Marco Pouliot
(418) 222-3044

SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE, QC
Jérôme Lemay
(418) 569-9670

231972

TABLEAU 3-1: LES 100 MEILLEURS TROUPEAUX AU QUÉBEC SELON L'INDICE DE PERFORMANCE DU TROUPEAU (IPT)*

Rang	Ferme	Pointage	Municipalité	Région administrative
1	Lansi Holstein Inc	972	Saint-Albert	Centre-du-Québec
2	J.N. Beauchemin et Fils Inc	968	Saint-Ours	Montréal-Est
3	Ferme J P S Desjardins	957	Saint-Arsène	Bas-Saint-Laurent
4	Ferme Alegaric Inc	948	Saint-Arsène	Bas-Saint-Laurent
5	Ferme Drahoka Inc	940	Kamouraska	Bas-Saint-Laurent
6	Ferme J.G.M. Bouvier 2012 Inc	940	Saint-Ambroise-de-Kildare	Lanaudière
7	Ferme Estermann Inc	939	Sainte-Agnès-de-Dundee	Montréal-Ouest
8	Ferme Roquet Inc	934	Saint-Come-Linière	Chaudière-Appalaches
9	Ferme Delevy Inc	933	Lévis	Chaudière-Appalaches
10	Ferme Denijos Inc	932	Saint-Cyprien/Rivière-du-Loup	Bas-Saint-Laurent
11	Les Entreprises Ymart	930	Sainte-Agathe-de-Lotbinière	Chaudière-Appalaches
12	Ferme Rocheleau Inc	925	Pont-Rouge	Québec Capitale-Nationale
13	Ferme Beljacar Inc	924	Acton-Vale	Montréal-Est
14	Ferme Gaston Morin et Fils Inc	923	Sainte-Jeanne-D'Arc	Saguenay-Lac-Saint-Jean
15	Ferme Collette et Fils Inc	922	Saint-Antoine-sur-Richelieu	Montréal-Est
16	Ferme Des Murailles	921	Saint-Alexandre	Montréal-Ouest
17	Ferme Pellerat (1997) Inc	920	Saint-Roch-des-Aulnaies	Chaudière-Appalaches
18	Ferme Belhorizon Inc	919	Saint-Jean-Ile-D'Orléans	Québec Capitale-Nationale
19	Ferme Mystique Senc	917	Mirabel	Laurentides
20	Ferme Meganck Inc	917	Sainte-Agnès-de-Dundee	Montréal-Ouest
21	Ferme Claude Larocque Inc	915	Upton	Montréal-Est
22	Ferme Gaerol	914	Saint-Évariste	Chaudière-Appalaches
23	Ferme Galactee	914	Mirabel	Laurentides
24	Ferme Dominal	913	Kingsey-Falls	Centre-du-Québec
25	9049-5912 Québec Inc	912	Laval	Laurentides
26	Ferme Noel Fortin et Fils Inc	909	Saint-Bernard	Chaudière-Appalaches
27	Ferme No-Chan Inc	906	Saint-Gervais	Chaudière-Appalaches
28	Ferme Bellaska Jersey Inc	906	La Durantaye	Chaudière-Appalaches
29	Ferme Labrise Inc	901	Saint-Césaire	Montréal-Est
30	Ferme Raylyne	901	Saint-Gédéon	Saguenay-Lac-Saint-Jean
31	Ferme Dijean Inc	901	Saint-Octave-de-Métis	Bas-Saint-Laurent
32	Ferme Gerville Inc	896	Baie-du-Febvre	Centre-du-Québec
33	Ferme Seric Inc	891	Napierville	Montréal-Ouest
34	Ferme Juar Enr	891	Coaticook	Estrie
35	9078-0057 Ferme Rewill	890	Alma	Saguenay-Lac-Saint-Jean
36	9204-8040 Quebec Inc - Danielco Inc	889	Baie-du-Febvre	Centre-du-Québec
37	Ferme Amantière Inc	887	Deschambault	Québec Capitale-Nationale
38	Les Elevages Beaubi et Fils Inc	887	Saint-Patrice	Chaudière-Appalaches
39	Ferme Drouin et Maheu Inc	886	Saint-Henri-de-Lévis	Chaudière-Appalaches
40	Ferme Jyroc	885	Saint-Modeste	Bas-Saint-Laurent
41	Ferme Pierre Laflamme et Fils	885	Saint-Hyacinthe	Montréal-Est
42	Ferme G.P.S. Routhier Inc	885	Saint-Étienne-de-Lauzon	Chaudière-Appalaches
43	Ferme Ciboulette	884	Saint-Pierre-Lamy	Bas-Saint-Laurent
44	Ferme Laterroise	881	Laterrière	Saguenay-Lac-Saint-Jean
45	Ferme Belgarde Inc	881	Acton-Vale	Montréal-Est
46	Ferme Trois Chemins Inc .	881	Saint-Bernard-de-Dorchester	Chaudière-Appalaches
47	Ferme Desnette	881	Warwick	Centre-du-Québec
48	Ferme Belvue Enr	879	Weedon	Estrie
49	Ferme Belflamme Inc	879	Saint-Anselme	Chaudière-Appalaches
50	Ferme B. Lehoux et Fils Inc	878	Saint-Elzéar	Chaudière-Appalaches

TABLEAU 3-1 : LES 100 MEILLEURS TROUPEAUX AU QUÉBEC SELON L'INDICE DE PERFORMANCE DU TROUPEAU (IPT) (SUITE)

Rang	Ferme	Pointage	Municipalité	Région administrative
51	Ferme André Fournier Enr	878	Saint-Hyacinthe	Montérégie-Est
52	Ferme Breault et Frères Inc	877	Compton	Estrie
53	Ferme Beauvilait Inc	877	L'Épiphanie	Lanaudière
54	Ferme S.M. Perreault (2007) Inc	875	Saint-Alexis-de-Montcalm	Lanaudière
55	Ferme Bard Inc	875	Sainte-Anne-de-la-Pocatière	Bas-Saint-Laurent
56	Ferme Laitière St-Hilaire Inc	874	Saint-Odilon	Chaudière-Appalaches
57	Ferme Cendrillon	873	Metabetchouan/Lac-à-la-Croix	Saguenay-Lac-Saint-Jean
58	Ferme Jeanna	872	Saint-Gérard-Majella	Montérégie-Est
59	Ferme Carpentier et Fils Inc	871	Bearn	Abitibi-Témiscamingue
60	Ferme Karibel Inc	869	Saint-Paul	Lanaudière
61	Ferme Brown Heaven Senc.	867	Verchères	Montérégie-Est
62	Ferme Yvon Levesque et Fils Senc	866	Saint-Gabriel	Bas-Saint-Laurent
63	Ferme Damibel Inc	865	Saint-Gervais	Chaudière-Appalaches
64	Ferme Lamy Senc	865	Fortierville	Centre-du-Québec
65	Ferme J.B.J. Duval Inc	865	Saint-Roch-des-Aulnaies	Chaudière-Appalaches
66	Ferme Laitière Paré Inc	864	Saint-Jacques-de-Leeds	Chaudière-Appalaches
67	Ferme Mon Rocher Enr	864	Saint-Éloi	Bas-Saint-Laurent
68	Fermes Boisvert	863	L'Avenir	Centre-du-Québec
69	Ferme Gilcristall Senc	863	Mirabel	Laurentides
70	Ferme Bergitte	862	Saint-Georges-de-Beauce	Chaudière-Appalaches
71	Ferme Belfau Inc	861	Rivière-Ouelle	Bas-Saint-Laurent
72	Ferme Caribou Senc.	860	Terrebonne	Lanaudière
73	Ferme Chanberge Senc.	860	Sainte-Barbe	Montérégie-Ouest
74	Ferme Plein Soleil (2010) Inc	860	Saint-Clément	Bas-Saint-Laurent
75	Holstein Herd (Macdonald)	859	Sainte-Anne-de-Bellevue	Montérégie-Ouest
76	Ferme Mojac	858	Sainte-Martine	Montérégie-Ouest
77	Ferme Larigyber Inc	858	Saint-Narcisse-de-Beaurivage	Chaudière-Appalaches
78	Ferme Js Lamonde	858	Saint-Hélène	Bas-Saint-Laurent
79	Ferme Hans Enr	858	Acton-Vale	Montérégie-Est
80	Ferme Isabelle	855	Côteau-du-Lac	Montérégie-Ouest
81	Ferme Jacques Ouimet Inc	855	Laplaine	Lanaudière
82	Ferme Tomieler	855	Témiscouata-sur-le-Lac	Bas-Saint-Laurent
83	Ferme Hoelet Enrg.	853	Rivière-Ouelle	Bas-Saint-Laurent
84	Ferme Ciboulette Inc	853	Saint-Pierre-Lamy	Bas-Saint-Laurent
85	Ferme Luc Lapointe Inc	852	Jonquière	Saguenay-Lac-Saint-Jean
86	Ferme Dubosquet	852	Sainte-Claire-de-Bellechasse	Chaudière-Appalaches
87	Ferme Comaro Inc	851	Pont-Rouge	Québec Capitale-Nationale
88	Ferme L'Espérée Inc	851	Saint-Henri-de-Lévis	Chaudière-Appalaches
89	Ferme Jym Inc	851	Kamouraska	Bas-Saint-Laurent
90	Ferme Maginoel	851	L'Islet	Chaudière-Appalaches
91	Ferme Filiale St-Ludger Inc	850	Saint-Ludger-de-Beauce-Sud	Estrie
92	Ferme Chatel Inc	850	Boischatel	Québec Capitale-Nationale
93	Ferme Clerinda	848	Sainte-Julienne	Lanaudière
94	Ferme Litan Inc	848	Sainte-Claire	Chaudière-Appalaches
95	Ferme Desross Inc	847	Sainte-Flavie	Bas-Saint-Laurent
96	Terre et Domaine Tournesol	847	Laurierville	Centre-du-Québec
97	Ferme Serjean Inc	847	Saint-Édouard	Chaudière-Appalaches
98	Ferme Janot	847	Ange-Gardien	Montérégie-Est
99	Ferme Joselito Inc	847	Saint-Sylvestre	Chaudière-Appalaches
100	Ferme Vigilant/2646-7977 Québec Inc	847	Côteau-du-Lac	Montérégie-Ouest

TABLEAU 3-2: DIX MEILLEURS IPT AU-DESSUS DE 700, PAR RÉGION

Entreprise	Pointage	Municipalité
RÉGION 1: BAS-SAINT-LAURENT		
Ferme J P S Desjardins	957	Saint-Arsène
Ferme Alegaric Inc	948	Saint-Arsène
Ferme Drahoka Inc	940	Kamouraska
Ferme Denijos Inc	932	Saint-Cyprien/Rivière-du-Loup
Ferme Dijean Inc	901	Saint-Octave-de-Métis
Ferme Jyroc	885	Saint-Modeste
Ferme Ciboulette	884	Saint-Pierre-Lamy
Ferme Bard Inc	875	Sainte-Anne-de-la-Pocatière
Ferme Yvon Levesque et Fils Senc	866	Saint-Gabriel
Ferme Mon Rocher Enr	864	Saint-Éloi
RÉGION 2: SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN		
Ferme Gaston Morin et Fils Inc	923	Sainte-Jeanne-D'Arc
Ferme Raylyne	901	Saint-Gédéon
9078-0057 Ferme Rewill	890	Alma
Ferme Laterroise	881	Laterrière
Ferme Cendrillon	873	Metabetchouan/Lac-à-la-Croix
Ferme Luc Lapointe Inc	852	Jonquière
Ferme Duchesne Holstein Inc	843	Chicoutimi
Ferme Paternelle Lapointe Inc	814	Jonquière
Ferme Janijack(Holstein)	811	Petit-Saguenay
Ferme Maguy Normandin Inc	800	Normandin
RÉGION 3: QUÉBEC CAPITALE-NATIONALE		
Ferme Rocheleau Inc	925	Pont-Rouge
Ferme Belhorizon Inc	919	Saint-Jean-Île-D'Orléans
Ferme Amantiere Inc	887	Deschambault
Ferme Comaro Inc	851	Pont-Rouge
Ferme Chatel Inc	850	Boischatel
Ferme Perou Inc	812	Baie-Saint-Paul
Ferme Mayrand et Fils Inc	808	Saint-Casimir
Gestion Jean Jacobs	805	Cap-Santé
Ferme Trois Cotes Inc	793	Saint-Pierre Île-D'Orléans
Ferme Roemax Inc	792	Saint-Pierre Île-D'Orléans
RÉGION 4: MAURICIE		
Ferme Charles Charette et Fils Inc	829	Saint-Léon
Danastar Holstein	814	Saint-Léon-le-Grand
Ferme Pittet Inc	813	Saint-Tite
Ferme Fran-Claud Inc	812	Saint-Paulin
Marco Clement	790	Saint-édouard
Ferme F Pichette Inc	779	Saint-Léon-le-Grand
Ferme Y Lampron et Fils	767	Saint-Boniface
Ferme Pierlie Senc	759	Saint-Adelphe
Ferme L'Intruse Inc	753	Prouxville
Ferme Jalbert Rtr Inc	753	Saint-Maurice
RÉGION 5: ESTRIE		
Ferme Juar Enr	891	Coaticook
Ferme Belvue Enr	879	Weedon
Ferme Breault et Freres Inc	877	Compton
Ferme Filiale St-Ludger Inc	850	Saint-Ludger-de-Beauce-Sud
Ferme Routina Inc	846	Coaticook
Groupe Lieutenant Inc	839	Stoke
Ferme Taly	828	Saint-Malo

TABLEAU 3-2: DIX MEILLEURS IPT AU-DESSUS DE 700, PAR RÉGION (SUITE)

Entreprise	Pointage	Municipalité
Ferme Ghirouvi et Fils Inc	806	Compton
Ferme St-Pierre Inc	789	Courcelles
Ferme Le Regy	784	Saint-Georges-de-Windsor

RÉGION 7: OUTAOUAIS

Ferme Desleduc Gms S.E.N.C.	757	Thurso
Nicolas Lalande	736	Saint-Placide
Ferme Top	729	Saint-André-Avellin

RÉGION 8: ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

Ferme Carpentier et Fils Inc	871	Bearn
9327-6335 Quebec Inc	844	Latulipe
Ferme Rose Haven	808	Lorrainville
Ferme Rescator Inc	799	Palmarolle
Ferme Henmajemyli Inc	762	Sainte-Germaine-Boulé
Ferme Galarneau Inc	757	Barraute
Ferme Sincal 9162-9824 Quebec Inc	737	Fabre
Ferme Del Rio	728	Saint-Eugène-de-Guigues
Ferme Harricana Inc	724	Val-D'Or
Ferme Beaudoin Begin Inc	717	Palmarolle

RÉGION 9: CÔTE-NORD

Ferme Anse-Creuse	707	Sacré-Cœur
-------------------	-----	------------

RÉGION 12: CHAUDIÈRE-APPALACHES

Ferme Roquet Inc	934	Saint-Côme-Linière
Ferme Delevy Inc	933	Lévis
Les Entreprises Ymart	930	Sainte-Agathe-de-Lotbinière
Ferme Pellerat (1997) Inc	920	Saint-Roch-des-Aulnaies
Ferme Gaerol	914	Saint-Évariste
Ferme Noel Fortin et Fils Inc	909	Saint-Bernard
Ferme No-Chan Inc	906	Saint-Gervais
Ferme Bellaska Jersey Inc	906	La Durantaye
Les Elevages Beaubi et Fils Inc	887	Saint-Patrice
Ferme Drouin et Maheu Inc	886	Saint-Henri-de-Lévis

RÉGION 14: LANAUDIÈRE

Ferme J.G.M. Bouvier 2012 Inc	940	Saint-Ambroise-de-Kildare
Ferme Beauvilait Inc	877	L'Épiphanie
Ferme S.M. Perreault (2007) Inc	875	Saint-Alexis-de-Montcalm
Ferme Karibel Inc	869	Saint-Paul
Ferme Caribou Senc.	860	Terrebonne
Ferme Jacques Ouimet Inc	855	Laplaine
Ferme Clerinda	848	Sainte-Julienne
Ferme M.C. Beaujour Enr	787	Rawdon
Les Fermes J.-C. Lafortune et Fils	780	Saint-Roch-de-L'Achigan
Ferme Deschenoise Inc	764	Saint-Sulpice

RÉGION 15: LAURENTIDES

Ferme Mystique Senc	917	Mirabel
Ferme Galactee	914	Mirabel
9049-5912 Québec Inc	912	Laval
Ferme Gilcristall Senc	863	Mirabel
Ferme Laitiere Ambjoie Inc	838	Mirabel
Ferme Belle-Riviere Senc.	803	Mirabel
Ferme Rochon et Freres Inc	771	Mirabel

TABLEAU 3-2: DIX MEILLEURS IPT AU-DESSUS DE 700, PAR RÉGION (SUITE)

Entreprise	Pointage	Municipalité
Ferme Franche Senc	765	Mirabel
Ferme Forget 2001 Inc	760	Saint-Jérôme
Ferme Okadale Inc	751	Oka

RÉGION 16: MONTÉRÉGIE-EST

J.N. Beauchemin et Fils Inc	968	Saint-Ours
Ferme Beljacar Inc	924	Acton-Vale
Ferme Collette et Fils Inc	922	Saint-Antoine-sur-Richelieu
Ferme Claude Larocque Inc	915	Upton
Ferme Labrise Inc	901	Saint-Césaire
Ferme Pierre Laflamme et Fils	885	Saint-Hyacinthe
Ferme Belgarde Inc	881	Acton-Vale
Ferme Andre Fournier Enr	878	Saint-Hyacinthe
Ferme Jeanna	872	Saint-Gérard-Majella
Ferme Brown Heaven Senc.	867	Verchères

RÉGION 17: CENTRE-DU-QUÉBEC

Lansi Holstein Inc	972	Saint-Albert
Ferme Dominal	913	Kingsey-Falls
Ferme Gerville Inc	896	Baie-du-Febvre
9204-8040 Québec Inc - Danielco Inc	889	Baie-du-Febvre
Ferme Desnette	881	Warwick
Ferme Lamy Senc	865	Fortierville
Fermes Boisvert	863	L'Avenir
Terre et Domaine Tournesol	847	Laurierville
Ferme Jacmo Inc	842	Sainte-Sophie-de-Lévrard
Ferme Rayflor Inc	838	Bécancour

RÉGION 18: MONTÉRÉGIE-OUEST

Ferme Estermann Inc	939	Sainte-Agnès-de-Dundee
Ferme Des Murailles	921	Saint-Alexandre
Ferme Meganck Inc	917	Sainte-Agnès-de-Dundee
Ferme Seric Inc	891	Napierville
Ferme Chanberge Senc.	860	Sainte-Barbe
Holstein Herd	859	Sainte-Anne-de-Bellevue
Ferme Mojac	858	Sainte-Martine
Ferme Isabelle	855	Côteau-du-Lac
Ferme Vigilant/2646-7977 Québec Inc	847	Côteau-du-Lac
9107-1712 Québec Inc	842	Les Cèdres

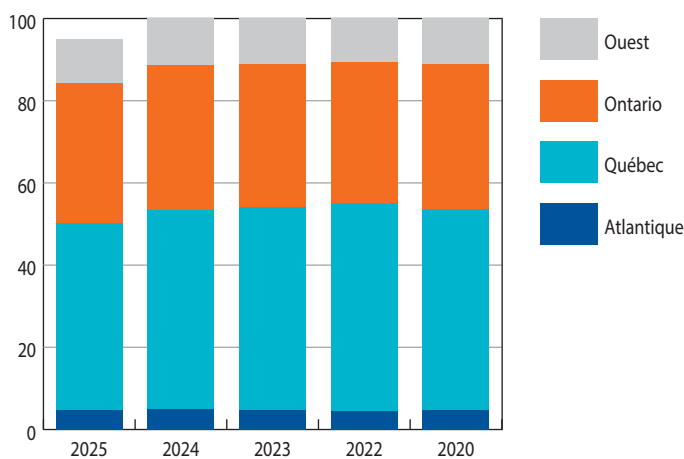
TABEAU 3-3: TROUPEAUX ET VACHES QUI CONTRIBUENT AUX ÉVALUATIONS GÉNÉTIQUES AU CANADA 2018 À 2025 (PAR RÉGION)

	2025		2024		2023		2022		2020		2018	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
TROUPEAUX												
Atlantique	235	4,7	237	4,9	240	4,8	232	4,6	281	4,7	313	4,6
Québec	2 268	45,4	2 352	48,6	2 458	49,2	2 557	50,5	2 897	49,0	3 450	51,1
Ontario	1 704	34,1	1 697	35,1	1 748	35,0	1 727	34,1	2 076	35,1	2 230	33,0
Ouest	535	10,7	553	11,4	549	11,0	548	10,8	662	11,2	761	11,3
Canada	4 742	100,0	4 839	100,0	4 995	100,0	5 064	100,0	5 916	100,0	6 754	100,0

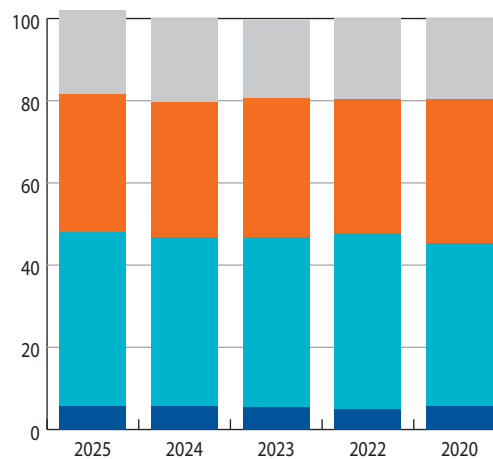
VACHES

Atlantique	24 403	5,7	24 129	5,6	23 079	5,4	21 541	5,1	26 873	5,6	29 391	5,5
Québec	180 032	42,3	178 933	41,2	176 758	41,5	179 252	42,7	192 847	39,8	216 984	40,7
Ontario	142 930	33,6	142 663	32,9	143 367	33,7	136 674	32,6	168 501	34,8	180 475	33,9
Ouest	87 146	20,5	88 267	20,3	82 212	19,3	82 108	19,6	95 928	19,8	105 769	19,9
Canada	434 511	100,0	433 992	100,0	425 416	100,0	419 575	100,0	484 149	100,0	532 619	100,0

TROUPEAUX (% DU TOTAL CANADIEN)



VACHES (% DU TOTAL CANADIEN)



3-4 Évolution de la production laitière des troupeaux, 2021-2025

Le tableau 3-4 présente les moyennes de production à 305 jours pour les 5 dernières années pour les troupeaux répondant aux normes de l'industrie pour les lactations publiables.*

3-5 Production moyenne individuelle 2025

Le tableau 3-5 présente les productions à 305 jours des vaches ayant des relevés publiables. Les moyennes par race qui apparaissent à ce tableau peuvent différer de celles du tableau précédent car le tableau 3-4 présente la moyenne des moyennes publiables de troupeaux, alors que le tableau 3-5 fournit la moyenne de tous les relevés de lactation publiables individuels pour chaque race.

* Ces détails sont maintenant sur le site web de Lactanet dans la section génétique.

TABLEAU 3-4 : ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION LAITIÈRE DES TROUPEAUX, 2021-2025

	2021 ¹	2022 ¹	2023 ¹	2024 ¹	2025 ¹
AYRSHIRE					
Nombre de troupeaux	82	74	73	71	67
Lait (kg)	8 451	8 540	8 399	8 673	8 762
Gras (kg)	348	352	346	357	368
Gras (%)	4,11	4,12	4,12	4,11	4,19
Protéine (kg)	290	292	287	295	304
Protéine (%)	3,43	3,42	3,42	3,40	3,45
CANADIENNE					
Nombre de troupeaux	10	9	7		6
Lait (kg)	5 927	5 737	5 693		5 726
Gras (kg)	252	240	245		242
Gras (%)	4,28	4,22	4,3		4,2
Protéine (kg)	211	202	203		202
Protéine (%)	3,56	3,53	3,57		3,53
HOLSTEIN					
Nombre de troupeaux	1 238	1 189	1 210	1 119	1 093
Lait (kg)	10 800	10 904	10 977	11 057	11 286
Gras (kg)	434	441	447	455	473
Gras (%)	4,02	4,04	4,07	4,11	4,19
Protéine (kg)	360	363	367	371	382
Protéine (%)	3,33	3,33	3,34	3,36	3,39
JERSEY					
Nombre de troupeaux	81	86	93	91	90
Lait (kg)	7 124	7 184	7 226	7 370	7 502
Gras (kg)	367	369	374	386	399
Gras (%)	5,15	5,13	5,17	5,24	5,32
Protéine (kg)	282	283	286	293	301
Protéine (%)	3,95	3,94	3,96	3,98	4,01
SUISSE BRUNE					
Nombre de troupeaux	25	25	21	19	15
Lait (kg)	8 435	8 331	8 321	8 439	8 432
Gras (kg)	354	352	358	349	375
Gras (%)	4,18	4,21	4,25	4,11	4,38
Protéine (kg)	302	297	299	287	305
Protéine (%)	3,56	3,56	3,56	3,39	3,57

¹ Pour les races Ayrshire, Holstein et Jersey, un minimum de 10 lactations publiables par troupeau est requis pour apparaître dans le tableau; pour les races Canadienne et Suisse Brune, le minimum est de 5 lactations publiables.

TABLEAU 3-5: PRODUCTION MOYENNE À 305 JOURS DES VACHES AYANT DES RELEVÉS PUBLIABLES EN 2025

RACE	Nombre de relevés publiables	Production à 305 jours						MCR		
		Lait kg	Gras		Protéine		Lait	Gras	Protéine	
			kg	%	kg	%				
Ayrshire	3 322	8 809	372	4,21	306	3,47	254	261	270	
Brown Swiss	485	8 709	385	4,42	317	3,63	224	246	233	
Canadienne	114	6 208	260	4,21	219	3,56	211	197	216	
Guernsey	10	6 637	326	4,92	234	3,52	229	225	227	
Holstein	86 560	11 420	480	4,23	388	3,41	251	285	268	
Jersey	3 825	7 490	399	5,35	301	4,03	255	252	271	
Milking Shorthorn	2	7 270	254	3,46	234	3,20	289	252	287	

LE DUO GAGNANT POUR PROTÉGER ET DISTRIBUER LE LAIT

MUELLER



ÉCRAN TACTILE DE 7 PO



PROTÉGEZ VOTRE LAIT ET AYEZ LA PAIX D'ESPRIT

Vous voulez un **ÉQUIPEMENT DE RÉFRIGÉRATION** de qualité pour stocker votre source de revenus? Les réservoirs à lait **MUELLER** fixent la norme de qualité.

LE DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE D'ALIMENTATION POUR LES VEAUX!

URBAN ALMA PRO permet de distribuer du lait cru et du lactoreplaceur. Reconnu pour sa fiabilité et sa précision, il assurera une bonne alimentation de votre élevage adapté à vos besoins.



La période de transition est la phase la plus difficile de la lactation d'une vache, caractérisée par une augmentation des besoins énergétiques, des déséquilibres minéraux et un risque élevé de maladies.



Indice de transition (IT) de Lactanet :

- 1 Il s'agit d'un outil pour évaluer la période de transition.
- 2 Il offre un tableau de bord avec des informations clés sur la période de transition qui aide à identifier les opportunités d'amélioration de la productivité et de la rentabilité du troupeau.

Pour vous inscrire, contactez votre Conseiller en Production Laitière Lactanet ou appelez le service clientèle au 1-800-549-4373.



Le IT est disponible sur



Scannez pour en savoir plus



TABLEAU 3-6: MEILLEURS TROUPEAUX SELON LES MCR¹

Rang	Ferme	Municipalité	Lait kg	Gras		Protéine		MCR			
				kg	%	kg	%	Lait	Gras	Prot.	Moy.
HOLSTEIN											
1	Ferme Tétréault et Fils	Saint-Mathias-sur-Richelieu	18 062	734	4,06	579	3,21	403	443	408	418,0
2	Nieuwenhof et associés inc.	Sainte-Agnès-de-Dundee	16 287	706	4,33	555	3,41	357	418	384	386,3
3	Ferme Marico	Saint-Simon-Les-Mines	15 569	655	4,21	530	3,40	346	390	368	368,0
4	Ferme Bergitte	Saint-Georges-de-Beauce	15 332	697	4,55	497	3,24	339	415	347	367,0
5	Ferme Drahoka inc.	Kamouraska	15 176	692	4,56	507	3,34	333	412	352	365,7
AYRSHIRE											
1	Ferme Claude Laroque inc.	Upton	10 054	446	4,44	353	3,51	300	322	320	314,0
2	Ferme Ramco inc.	Deschambault	9 928	444	4,47	362	3,65	292	317	324	311,0
3	Ferme Jean Renée inc	Saint-Clément	10 294	402	3,91	345	3,35	312	296	319	309,0
3	Ferme Spani et Fils inc.	Granby	9 777	414	4,23	346	3,54	299	306	322	309,0
5	Ferme Robichaud et Fils 2002 inc.	Saint-Damase	10 035	431	4,29	346	3,45	293	306	308	302,3
JERSEY											
1	Delapointe inc.	Upton	10 187	474	4,65	380	3,73	341	294	336	323,7
2	Stéphane Marceau, Marie Saint-Cyr	Roxton-Pond	8 644	505	5,84	356	4,12	305	329	332	322,0
3	Ferme Verjatin Holstein inc.	Saint-Gervais	8 598	505	5,87	346	4,02	303	331	322	318,7
4	Ferme Belflamme inc.	Saint-Anselme	9 349	483	5,17	371	3,97	314	303	330	315,7
5	Ferme Trois Côtés inc.	Saint-Pierre I.O.	8 225	478	5,81	337	4,10	294	316	318	309,3
SUISSE BRUNE											
1	Ferme Brown Heaven SENC	Verchères	10 745	516	4,80	394	3,67	271	325	285	293,7
2	Ferme Plein Soleil (2010) inc.	Saint-Clément	10 981	474	4,32	377	3,43	286	306	281	291,0
3	Ferme Melicska	Saint-Germain-de-Grantham	10 097	463	4,59	356	3,53	270	308	273	283,7
4	Ferme Hans enr.	Acton-Vale	10 097	427	4,23	370	3,66	264	279	277	273,3
5	Ferme Deschenoise inc.	Saint-Sulpice	9 420	418	4,44	339	3,60	245	271	253	256,3
CANADIENNE											
1	Ferme Acton inc.	Acton-Vale	8 258	343	4,15	286	3,46	285	262	286	277,7
2	Ferme Britannia SENC	Saint-Valérien	6 951	295	4,24	247	3,55	236	222	244	234,0
3	Myriam Beaudry	Saint-Valérien-de-Milton	5 943	277	4,66	214	3,60	211	217	219	215,7
4	Ferme Vinsi-Lait9279-5087 Québec inc.	Saint-Stanislas-de-Kostka	4 797	208	4,34	174	3,63	167	161	176	168,0
5	Ferme-école Lapokita (JERSEY)	La Pocatière	4 427	176	3,98	146	3,30	154	136	1491	46,31

¹ Critères d'admissibilité: Minimum de 10 lactations publiables en 2025 pour les races Ayrshire, Holstein et Jersey. Minimum de 5 lactations publiables en 2025 pour les races Canadienne et Suisse Brune. Producteurs qui sont clients au 31 décembre 2025 et qui n'ont subi aucune sanction disciplinaire.

3-7 Entreprises laitières ayant une MCR supérieure à la moyenne

Liste par région des entreprises laitières inscrites chez Lactanet et ayant une MCR moyenne supérieure de 45 unités à la moyenne provinciale de la race avec un minimum de 10 relevés publiables pour les races Ayrshire, Holstein et Jersey et de 5 relevés publiables pour les races Canadienne et Suisse Brune. La moyenne pour chaque troupeau est la moyenne des relevés de lactation publiables pour la race du troupeau. Le critère pour cette année (moyenne + 45) apparaît en encadré. Félicitations à tous!

Race	Critère Moyenne + 45 points
AY	305
BS	273
CN	238
HO	308
JE	303

TABLEAU 3-7 : ENTREPRISES LAITIÈRES AYANT UNE MCR SUPÉRIEURE À LA MOYENNE DE LA RACE*

Entreprise	Municipalité	Race	Production à 305 jours					MCR			
			Lait kg	Gras kg %		Protéine kg %		Lait	Gras	Protéine	Moy.
RÉGION 1 : BAS-SAINT-LAURENT											
Ferme Drahoka Inc	Kamouraska	HO	15 176	692	4,56	507	3,34	333	412	352	365,7
Ferme Dubenoit	La Pocatière	HO	14 617	607	4,15	493	3,37	325	365	345	345,0
Ste Odile Holstein	Rimouski	HO	14 719	630	4,28	489	3,32	323	374	338	345,0
Ferme Belfau Inc	Rivière-Ouelle	HO	14 493	612	4,22	470	3,24	321	368	329	339,3
Ferme Desross Inc	Ste-Flavie	HO	14 461	611	4,23	488	3,37	312	358	333	334,3
Ferme Vie-Belle Inc	Matane	HO	13 625	558	4,10	464	3,41	313	347	336	332,0
Ferme Yvon Levesque et Fils Senc	St-Gabriel	HO	13 783	585	4,24	463	3,36	300	344	317	320,3
Ferme Cotopierre Inc	Rimouski	HO	13 364	576	4,31	452	3,38	293	342	312	315,7
9368-1302 Quebec Inc/Jfg Lapointe	St-Arsène	HO	12 769	552	4,32	442	3,46	291	339	316	315,3
Ferme Rodrigue et Fils Inc	St-Anaclet	HO	13 078	551	4,21	451	3,45	292	334	318	314,7
Ferme Dulet Inc	St-Pascal	HO	12 763	571	4,47	438	3,43	288	346	310	314,7
Ferme Valepierre Inc	St-Valérien	HO	12 970	547	4,22	429	3,31	294	334	305	311,0
Ferme Jean Renee Inc	St-Clément	AY	10 294	402	3,91	345	3,35	312	296	319	309,0
Ferme Denistier/2411-3185 Que Inc	Rimouski	HO	12 959	535	4,13	454	3,50	287	319	316	307,3
Ferme Petri Inc	Ste-André	HO	12 875	535	4,16	435	3,38	289	325	306	306,7
Ferme Beaulieu et Frères	Lac-au-Saumon	HO	13 077	535	4,09	427	3,27	289	320	298	302,3
Ferme Robichaud et Fils 2002 Inc	St-Damase	AY	10 035	431	4,29	346	3,45	293	306	308	302,3
Ferme Plein Soleil (2010) Inc	St-Clément	BS	10 981	474	4,32	377	3,43	286	306	281	291,0
RÉGION 2 : SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN											
Ferme Laterroise	Laterrière	HO	13 951	584	4,19	477	3,42	309	349	332	330,0
Ferme Duchesne Holstein Inc	Chicoutimi	HO	13 882	584	4,21	441	3,18	292	331	293	305,3
RÉGION 3 : CAPITALE-NATIONALE											
Ferme Comaro Inc	Pont-Rouge	HO	13 018	590	4,53	457	3,51	293	358	323	324,7
Ferme Riviere Chaude	Pont-Rouge	HO	13 394	534	3,99	447	3,34	301	324	316	313,7
Ferme Yvon Richard et Fils	Pont-Rouge	HO	13 481	546	4,05	453	3,36	299	326	315	313,3
Ferme Ramco Inc	Deschambault	AY	9 928	444	4,47	362	3,65	292	317	324	311,0
Ferme Mayrand et Fils Inc	St-Casimir	HO	12 773	566	4,43	428	3,35	282	338	297	305,7
Ferme Belhorizon Inc	St-Jean-Île-D'Orléans	HO	12 728	555	4,36	430	3,38	281	331	299	303,7
RÉGION 4 : MAURICIE											
Ferme F Pichette Inc	St-Léon-le-Grand	HO	13 022	561	4,31	452	3,47	292	338	317	315,7
Ferme Pre-Joanne 2012 Inc	St-Léon	HO	13 097	544	4,15	445	3,40	295	332	316	314,3

* Les troupeaux listés ont un minimum de 5 relevés publiables pour les races Canadienne et Suisse Brune et 10 lactations publiables pour les races Ayrshire, Holstein et Jersey. Dans les troupeaux mixtes, chaque race peut apparaître si elle présente une moyenne publiable supérieure de 45 points à la moyenne de la race.

TABLEAU 3-7: ENTREPRISES LAITIÈRES AYANT UNE MCR SUPÉRIEURE À LA MOYENNE DE LA RACE (SUITE)

Entreprise	Municipalité	Race	Production à 305 jours					MCR			
			Lait	Gras		Protéine		Lait	Gras	Protéine	Moy.
			kg	kg	%	kg	%				
Ferme Dery et Fils Inc	St-Stanislas	HO	13 318	524	3,93	433	3,25	304	322	309	311,7
Ferme Charles Charette et Fils Inc	St-Léon	HO	13 036	555	4,26	430	3,30	292	336	302	310,0
Ferme Germec	Herouville	HO	12 727	543	4,27	434	3,41	283	325	303	303,7
RÉGION 5 : ESTRIE											
Ferme Routina Inc	Coaticook	HO	13 232	570	4,31	446	3,37	289	336	306	310,3
Ferme Filiale St-Ludger Inc	St-Ludger-de-Beauce-Sud	HO	12 989	581	4,47	422	3,25	287	346	294	309,0
RÉGION 7 : OUTAOUAIS											
Ferme Desleuduc Gms Senc	Thurso	HO	12 883	566	4,39	437	3,39	275	325	295	298,3
RÉGION 8 : ABITIBI-TÉMISCAMINGUE											
Ferme Beaudoin Begin Inc	Palmarolle	HO	14 161	589	4,16	468	3,30	293	330	307	310,0
Ferme Henmajemyli Inc	Ste-Germaine Boulé	HO	12 903	564	4,37	440	3,41	286	337	307	310,0
RÉGION 12 : CHAUDIÈRE-APPALACHES											
Ferme Marico	St-Simon-les-Mines	HO	15 569	655	4,21	530	3,40	346	390	368	368,0
Ferme Bergitte	St-Georges-de-Beauce	HO	15 332	697	4,55	497	3,24	339	415	347	367,0
Ferme M S Turgeon Inc	St-Charles-de-Bellechasse	HO	13 658	601	4,40	460	3,37	307	363	323	331,0
Ferme Roquet Inc	Saint-Côme-Linière	HO	13 898	601	4,32	470	3,38	307	357	327	330,3
Ferme Mb Marronniers Inc	Honfleur	HO	13 337	586	4,39	447	3,35	301	357	317	325,0
Ferme Laitiere Paré Inc	St-Jacques-de-Leeds	HO	14 168	592	4,18	462	3,26	307	346	315	322,7
Ferme Franguimel Inc	St-Odilon	HO	13 597	576	4,24	450	3,31	301	346	313	320,0
Ferme J.M.J. Inc	Saints-Anges	HO	13 096	580	4,43	469	3,58	289	345	325	319,7
Ferme Arthur Lacroix Ltee	St-Michel-de-Bellechasse	HO	13 998	619	4,42	447	3,19	299	358	301	319,3
Ferme Sika Senc	St-Charles-de-Bellechasse	HO	13 128	563	4,29	432	3,29	300	346	310	318,7
Ferme Damibel Inc	Saint-Gervais	HO	13 887	583	4,20	466	3,36	292	332	309	311,0
Ferme Phenix 2020 Inc	St-Charles	HO	13 131	568	4,33	441	3,36	288	337	305	310,0
Ferme Duhibou Inc	St-Lambert-de-Lauzon	HO	12 824	572	4,46	443	3,45	280	339	306	308,3
Ferme N.M. Maheux Fils Inc	Ste-Marie-de-Beauce	HO	13 408	561	4,18	445	3,32	288	325	301	304,7
Ferme L'Esperée Inc	St-Henri-de-Lévis	HO	13 274	558	4,20	450	3,39	285	324	304	304,3
Ferme Sylvestivale Inc	St-Sylvestre	HO	12 667	563	4,44	440	3,47	276	331	302	303,0
Ferme Michel Fournier et Fils Inc	St-Anselme	HO	12 966	554	4,27	428	3,30	285	328	295	302,7
Ferme B. Lehoux et Fils Inc	Saint-Elzear	HO	12 693	542	4,27	414	3,26	286	329	293	302,7
Ferme No-Chan Inc	St-Gervais	HO	12 706	537	4,23	448	3,53	279	319	309	302,3
RÉGION 14 : LANAUDIÈRE											
Ferme Caribou Senc.	Terrebonne	HO	13 225	563	4,26	448	3,39	296	341	316	317,7
Ferme Jeannis	St-Thomas	HO	13 259	552	4,16	461	3,48	294	330	320	314,7
Ferme S.M. Perreault (2007) Inc	St-Alexis-de-Montcalm	HO	13 185	541	4,10	449	3,41	289	323	311	307,7
RÉGION 15 : LAURENTIDES											
Ferme Laitière Ambijoie Inc	Mirabel	HO	12 889	570	4,42	443	3,44	308	368	332	336,0

TABLEAU 3-7: ENTREPRISES LAITIÈRES AYANT UNE MCR SUPÉRIEURE À LA MOYENNE DE LA RACE (SUITE)

Entreprise	Municipalité	Race	Production à 305 jours					MCR			
			Lait		Gras		Protéine	Lait	Gras	Protéine	Moy.
			kg	%	kg	%	kg				
Ferme Mystique Senc	Mirabel	HO	13 960	628	4,50	478	3,42	304	369	329	334,0
Ferme Galactee	Mirabel	HO	13 665	602	4,41	461	3,37	288	343	307	312,7
Ferme Gilcrystal Senc	Mirabel	HO	12 838	557	4,34	448	3,49	278	327	306	303,7
9049-5912 Québec Inc	Laval	HO	12 780	537	4,20	438	3,43	282	320	305	302,3

RÉGION 16: MONTÉRÉGIE-EST

F. Tétreault et Fils du Richelieu	St-Mathias-sur-Richelieu	HO	18 062	734	4,06	579	3,21	403	443	408	418,0
Ferme Beljacar Inc	Acton-Vale	HO	15 947	644	4,04	518	3,25	339	371	348	352,7
Ferme Jangie (2016) Inc	Ste-Christine	HO	14 285	653	4,57	508	3,56	312	386	349	349,0
Ferme Prudense Inc	St-Alphonse-de-Granby	HO	14 223	590	4,15	487	3,42	313	353	338	334,7
Ferme Silvercrest Inc	St-Valérien-de-Milton	HO	13 794	550	3,99	476	3,45	307	330	332	323,0
Ferme Rejosica	St-Pie-de-Bagot	HO	13 829	612	4,43	460	3,33	295	353	310	319,3
Ferme Beaudry et Fils	St-Valérien	HO	13 202	526	3,98	450	3,41	302	324	323	316,3
Ferme Labrise Inc	St-Césaire	HO	13 605	553	4,06	461	3,39	298	329	320	315,7
Ferme Collette et Fils Inc	St-Antoine-sur-Richelieu	HO	13 137	570	4,34	438	3,33	292	343	307	314,0
Ferme Claude Larocque Inc	Upton	AY	10 054	446	4,44	353	3,51	300	322	320	314,0
Ferme M R D Inc	St-Simon-de-Bagot	HO	13 049	539	4,13	449	3,44	294	327	317	312,7
Ferme Gepaquette 2009 Inc	Saint-Paul-D'Abbotsford	HO	13 103	571	4,36	449	3,43	288	338	310	312,0
Ferme Belgarde Inc	Acton-Vale	HO	13 226	553	4,18	445	3,36	292	328	308	309,3
Fermes Spani et Fils Inc	Granby	AY	9 777	414	4,23	346	3,54	299	306	322	309,0
Roclairson	La Présentation	HO	13 189	599	4,54	455	3,45	280	342	303	308,3
Entreprises Agricoles Beaugard Inc	St-Liboire	HO	12 912	554	4,29	445	3,45	282	327	306	305,0
Ferme Brown Heaven Senc.	Verchères	BS	10 745	516	4,80	394	3,67	271	325	285	293,7
Ferme Acton Inc	Acton-Vale	CN	8 258	343	4,15	286	3,46	285	262	286	277,7
Ferme Hans Enr	Acton-Vale	BS	10 097	427	4,23	370	3,66	264	279	277	273,3

RÉGION 17: CENTRE-DU-QUÉBEC

Ferme Freiland Holstein Inc	St-Sylvere	HO	13 534	632	4,67	451	3,33	302	379	316	332,3
Lansi Holstein Inc	St-Albert	HO	12 878	583	4,53	458	3,56	285	348	317	316,7
Ferme Maxi 2009 Inc	St-Elphège	HO	13 482	544	4,04	450	3,34	303	328	317	316,0
Ferme Fleury et Fils Inc	Victoriaville	HO	13 634	550	4,03	446	3,27	303	331	312	315,3
Ferme Rayflor Inc	Bécancour	HO	13 323	588	4,41	444	3,33	289	345	304	312,7
Ferme Nic et Pic Senc	St-Zéphirin	HO	12 844	565	4,40	457	3,56	283	335	316	311,3
Ferme Huppinn	St-Rosaire	HO	13 300	595	4,47	444	3,34	283	342	298	307,7
Fermes Boisvert	L'Avenir	HO	13 003	552	4,25	444	3,41	285	327	307	306,3

RÉGION 18: MONTÉRÉGIE-OUEST

Nieuwenhof et Associés Inc	Ste-Agnès-de-Dundee	HO	16 287	706	4,33	555	3,41	357	418	384	386,3
Ferme Estermann Inc	Ste-Agnès-de-Dundee	HO	15 249	655	4,30	522	3,42	338	392	363	364,3
Ferme Guyette et Fils Senc	St-Clet	HO	13 478	584	4,33	449	3,33	313	366	327	335,3
Ferme Seric Inc	Napierville	HO	14 368	590	4,11	473	3,29	318	353	329	333,3
Ferme Isabelle	Côteau-du-Lac	HO	14 744	596	4,04	472	3,20	315	343	318	325,3
Ferme Vigilant/2646-7977 Quebec Inc	Côteau-du-Lac	HO	13 250	589	4,45	451	3,40	299	357	319	325,0
Ferme Lukassen Farms Senc.	Godmanchester	HO	14 801	609	4,11	502	3,39	305	337	326	322,7
Ferme Michel et N. Crête Inc	Ste-Agnès-de-Dundee	HO	13 143	569	4,33	456	3,47	291	340	316	315,7

TABLEAU 3-7: ENTREPRISES LAITIÈRES AYANT UNE MCR SUPÉRIEURE À LA MOYENNE DE LA RACE (SUITE)

Entreprise	Municipalité	Race	Production à 305 jours					MCR				
			Lait		Gras		Protéine		Lait	Gras	Protéine	Moy.
			kg	%	kg	%	kg	%				
Ferme Petibonheur Senc	Les Cèdres	HO	13 058	535	4,10	447	3,42	296	327	319	314,0	
Ferme Val-Bisson Inc	St-Polycarpe	HO	13 284	548	4,13	444	3,34	294	324	308	308,7	
9107-1712 Quebec Inc	Les Cèdres	HO	13 343	563	4,22	446	3,34	289	329	304	307,3	
Ferme Du Smith Inc	St-Anicet	HO	13 004	528	4,06	445	3,42	287	314	309	303,3	
Ferme Leduc et Frères Ltée	Beauharnois	HO	12 404	552	4,45	430	3,47	276	332	301	303,0	
Ferme Bergelait 1987 Inc	St-Louis-de-Gonzague	HO	13 482	508	3,77	431	3,20	300	306	301	302,3	
Ferme Leduc et Frères Ltée	Beauharnois	HO	12 578	549	4,36	424	3,37	281	331	297	303,0	



Tri précis, recyclage réussi!



Ficelles Pellicules

Toiles et gros sacs d'ensilage

3 étapes pour assurer le recyclage de vos plastiques.

- ▶ **SECOUEZ** pour retirer les gros débris organiques. Une légère saleté est tolérée.
- ▶ **TRIEZ** les différents plastiques dans des sacs AgriRÉCUP (ficelles/toiles et gros sacs d'ensilage/pellicules blanches).
- ▶ **RAPPORTEZ** à un point de dépôt.

Formez vos ballots à l'aide d'un compresseur.



230701

TROUVEZ NOS POINTS DE DÉPÔT ICI.



2026 NOUVEAUTÉS ET ACTIVITÉS À VENIR

Chaque nouveau lancement de Lactanet vient bonifier la gestion du troupeau de manière transparente, en combinant innovation, technologie de pointe et données fiables afin de soutenir votre troupeau et de faire progresser votre ferme.

Alertes PROFILab

En complément des services standards PROFILab de Lactanet, les alertes PROFILab fournissent maintenant des notifications au moment opportun sur les changements de tendances, en plus de faciliter l'interprétation des résultats et de suggérer des solutions potentielles. **Lancement au printemps 2026.**

Adapter les enclos d'exercice extérieurs

Une série de feuillets d'information et de guides techniques seront publiés pour aider à optimiser la conception et l'utilisation des enclos d'exercice extérieurs pour les vaches laitières. Cette ressource, élaborée avec le soutien financier du MAPAQ, est conforme au Code de pratiques révisé et prend en compte le contexte environnemental canadien. **À venir à l'automne 2026.**

Prédire les émissions de méthane de l'ensemble de la ferme à partir du lait

En partenariat avec Les Producteurs de lait du Québec (PLQ), Lactanet a créé un algorithme qui permet d'estimer les émissions de méthane du troupeau laitier à partir d'échantillons prélevés dans le réservoir à lait. **Dès le début de 2026, les fermes laitières du Québec auront accès à des estimations continues des émissions de méthane de leur troupeau. L'outil sera ensuite bonifié à la fin de 2026 pour estimer les émissions des animaux non productifs. Des séances de transfert des connaissances auront lieu sur les sujets suivants :**

- Élaboration de l'estimation du méthane
- Facteurs contribuant à des troupeaux à faibles émissions
- Stratégies d'atténuation potentielles basées sur les données du Québec

Génétique

La santé des veaux incluse dans l'indice de performance à vie (IPV)

En août 2025, Lactanet a introduit des évaluations génétiques de la santé des veaux pour la race Holstein, offrant ainsi aux éleveurs un nouvel outil pour réduire les problèmes respiratoires et la diarrhée. Dès 2026, la santé des veaux sera intégrée au sous-indice Santé et bien-être de l'IPV pour la race Holstein, renforçant ainsi la capacité de l'indice à soutenir la santé et la rentabilité à long terme du troupeau. **À venir en 2026.**

Introduction d'une évaluation à 2 pays pour l'efficacité du méthane

Depuis le lancement des évaluations de l'efficacité du méthane en 2023, le Canada s'est imposé comme un leader mondial dans le domaine des outils génétiques favorisant la durabilité. Fort de cette expérience, Lactanet fournira des évaluations génétiques pour les Holstein suisses en partenariat avec Qualitas (équivalent à Lactanet génétique en Suisse) en 2026. Cette initiative combinera les données et permettra de créer un système d'évaluation génétique commun aux deux pays pour ce caractère, renforçant ainsi la collaboration internationale et améliorant la précision et l'impact de l'efficacité du méthane. **À venir en 2026.**



Selacta

Grâce à l'intelligence artificielle, l'outil Selacta de Lactanet aide à prédire le rendement futur, le potentiel de revenu et la probabilité de survie afin de faciliter la sélection des vaches. Selacta, élaboré grâce au soutien financier du MAPAQ, se présente sous la forme d'un tableau de bord intuitif et interactif sur MonSite. **Lancement dans certaines provinces au printemps 2026, puis dans d'autres provinces par la suite.**



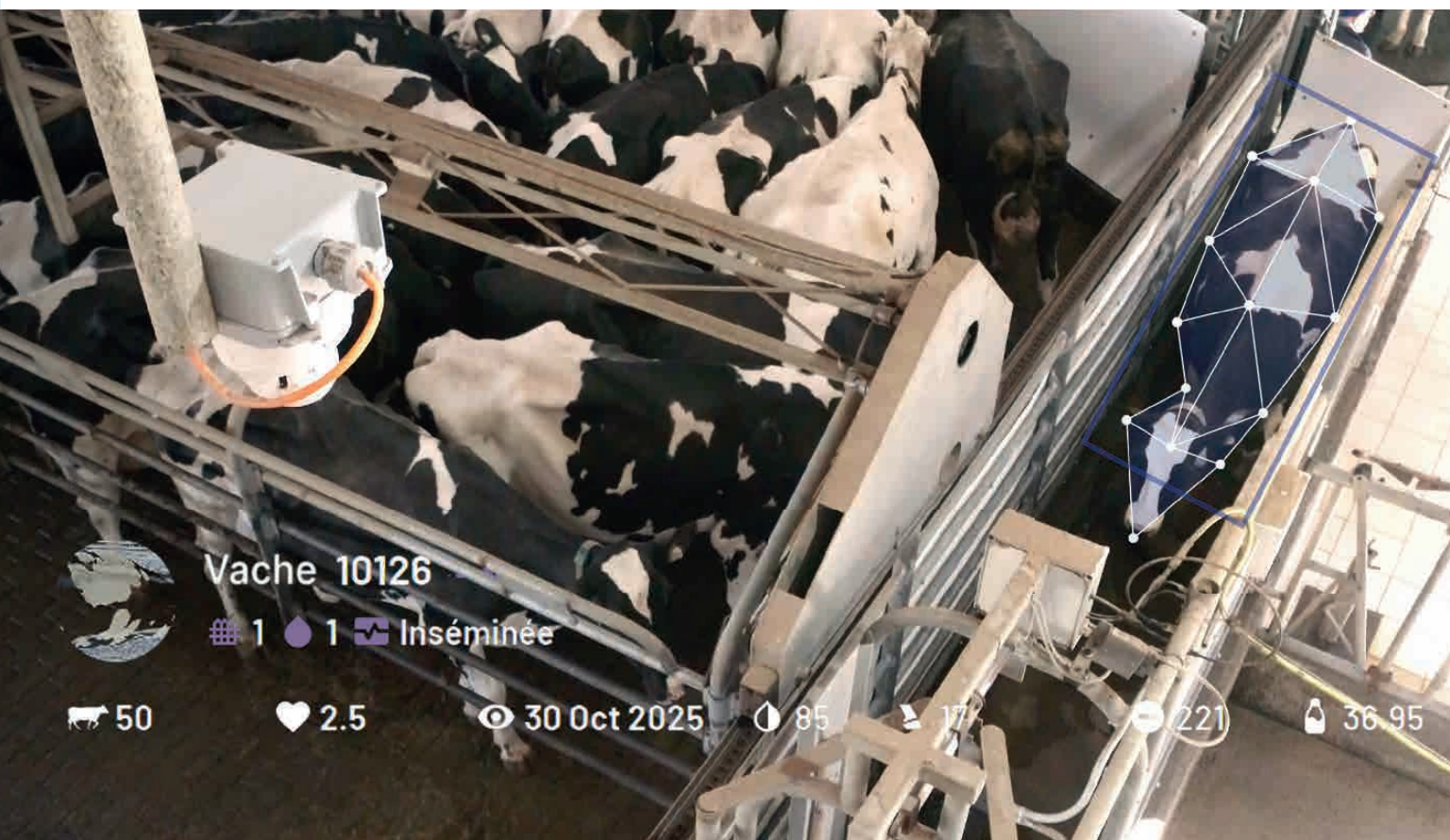
FeedComp est un nouveau logiciel de gestion de l'alimentation simple, mais puissant, créé pour fournir chaque jour à votre troupeau une ration précise, constante et équilibrée.

Du mélange guidé à la gestion des recettes, en passant par la surveillance des apports et le suivi de l'utilisation des ingrédients, FeedComp permet de rationaliser votre programme d'alimentation, d'améliorer les performances des animaux et d'accroître la rentabilité. Tout ce dont vous avez besoin est un téléphone intelligent ou une tablette, l'application FeedComp et une tête de balance compatible Bluetooth.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur lactanet.ca.

Vos vaches vous parlent. CattleEye les comprend.

Chaque pas, chaque mouvement compte. CattleEye analyse vos vaches en continu pour repérer les premiers signes de boiterie ou de stress. Moins de risques, plus de productivité. Parce qu'un troupeau en santé, c'est une ferme qui prospère.



Caméra



Animal



Identification



Comportement



Analyse



PURINA : DE MEILLEURS RÉSULTATS POUR PLUS D'AGRICULTEURS

« Travailler avec l'équipe de Purina, ça a vraiment été bon pour notre entreprise.

Travailler avec l'équipe de Purina, ça a été vraiment bon pour l'entreprise, parce qu'ils sont professionnels, humains, et ils nous amènent tout le temps à un niveau supérieur. On se fixe un objectif, on l'atteint, et on en fixe un nouveau. On repousse toujours nos limites, puis ils ont vraiment la même vision que nous de l'entreprise : aller par en avant !

– Ferme Floroma Inc., Pont-Rouge, Québec



**CRÉEZ UN PARTENARIAT QUI FERA
GRANDIR VOTRE FERME.**

PURINA® et le quadrillé sont des marques déposées de Nestlé Purina PetCare Company

