

# L'avantage Jersey



Efficacité   Profitabilité   Opportunité

# tendances

Les décisions de gestion de qualité sont plus efficaces lorsque les gérants de ferme comprennent la généalogie derrière chaque animal. C'est pourquoi il est très important que chaque animal Jersey vendu au Canada soit transféré et que chaque génisse Jersey soit enregistrée à la naissance dans le livre généalogique canadien.

## Saviez-vous ...

À leur première lactation, les vaches Jerseys peuvent produire au-delà de 8000 kg de lait et ce, dès l'âge de 21 mois.

**DES PRESVERTS  
DIGNITARY JAZZ ET  
BP-83**

1-10 / 305 jours

Lait: 9448 kg

Gras: 470 kg @ 4,97 %

Protéine: 364 kg @ 3,85 %

MCR: 377-353-383

**Pourquoi certaines fermes  
sont-elles plus profitables?**

**ratio gras/protéine  
et le  
coût de production**

« Le revenu du lait représente environ 85 % du revenu total de la plupart des fermes laitières. Le prix peut varier grandement d'une ferme à l'autre. Modifier le ratio protéine/gras peut influencer le retour sur les kg de quota. Une marge de profit plus serrée et une plus grande valeur de quota permettront aux producteurs de maximiser le retour sur leur investissement de quota.

Il y a un écart énorme dans le coût de production pour produire un litre de lait. Il est important de surveiller la performance des vaches, des sujets de remplacement et des cultures pour déterminer quel segment de l'entreprise est le plus efficace. Des fermes bien gérées seront plus compétitives dans l'avenir. »

Auteur : Brian Lang – Spécialiste des systèmes de production laitière, 2011, Ministère de l'agriculture, de l'alimentation et des affaires rurales de l'Ontario (MAAARO); <http://www.omafra.gov.on.ca/french/livestock/dairy/facts/challeng.htm>

## efficacité = profitabilité

« Peu importe la taille d'une entreprise laitière au Canada, s'attarder à l'efficacité est ce qui générera le plus de profit » nous indique le Rapport agroéconomique de FAC, *Secteur laitier canadien – Tour d'horizon Printemps 2016*. Le rapport conclut que d'améliorer l'efficacité par une meilleure gestion, la modernisation et une plus haute productivité est à la portée d'entreprises de toutes tailles, mais que dans plusieurs cas, l'efficacité ne peut être améliorée que par une étude sérieuse des technologies de la ferme.

Les producteurs laitiers cherchent des moyens pour réduire le coût des aliments et les Jerseys ont une capacité naturelle de convertir les aliments en lait avec moins d'investissements et moins de dépenses. Même si les Jerseys sont de plus petites vaches laitières, cela ne signifie pas nécessairement que les producteurs doivent avoir plus de vaches Jerseys pour compenser un volume de lait moindre. La science alimentaire nous dit qu'un lait riche en nutriments, même s'il y en a moins, crée des produits recherchés par le consommateur d'aujourd'hui. La consommation croissante de beurre, de fromages de spécialité et de yogourt présente un avantage aux producteurs canadiens qui ont des vaches Jerseys.

## progrès de la race

Plus de 60 % du bétail laitier canadien est enregistré. En 2015, Jersey Canada a enregistré plus de 9000 animaux et n'avait pas vu tant d'activité au registrariat de la race Jersey depuis près d'un demi-siècle. La petite vache brune continue d'être la race connaissant la croissance la plus rapide dans le monde et, depuis les 10 dernières années, les enregistrements ont augmenté de 24 % et le nombre de membres chez Jersey Canada a grimpé de 19 %.

2015	Enregistrements de Jerseys	% de Jerseys dans le marché laitier	Part de marché d'I.A. Jersey
Canada	augmentation de 2,4 % sur 2014	4 %	augmentation de *6,9 % sur 2014 (Holstein, augmentation de 3,3 %)
**É.-U.	augmentation de 8,2 % sur 2014	12 %	12,8 % des parts de marché domestique de vente de semence (7,6 % en 2006)

\*Réseau laitier canadien, Parts de marchés nationale en IA, 2015 & 2014

\*\*Source: American Jersey Cattle Association

## avancement du génotypage

Le testage génomique peut être un outil de gestion efficace et pratique. Il peut faire tellement plus pour votre troupeau que de simplement vous aider à trouver cette vache super haute en IPVG. Le testage génomique est utilisé pour prédire les traits économiquement importants comme la production de lait, la composition du lait, la fertilité des femelles, la vie productive, la facilité au vêlage, la résistance aux maladies et la conformation physique. Il peut vous épargner de l'argent en identifiant les femelles non profitables beaucoup plus tôt.

Le coût du génotypage a baissé à un niveau qui fournit toutes sortes d'opportunité. Une valeur d'élevage estimée génomique (VEEG) peut être déterminée pour un veau peu de temps après sa naissance suite au résultat du testage génomique combiné à la moyenne parentale. Plus d'informations sont ensuite ajoutées à mesure que les vaches produisent leurs données réelles.

Le génotypage est le meilleur moyen pour toutes les races de réaliser des progrès génétiques et une meilleure fiabilité peut être atteinte comme jamais auparavant. Comme de plus en plus de femelles sont testées, nous avons une plus grande portée pour propulser la race Jersey vers l'avenir. Les centres d'I.A. ont maintenant la capacité de trier les jeunes taureaux prometteurs à partir d'un plus grand groupe de taureaux, ce qui améliorera l'exactitude des sélections d'accouplement et échantillonnera une plus grande variété de lignées.

## semence sexée

La semence sexée est disponible commercialement dans tous les centres d'I.A. nord-américains sur une base sélective à un prix supérieur. Même si cette semence améliore grandement vos chances d'avoir des femelles, il est justifié de se demander si le prix additionnel en vaut la peine.

L'utilisation de la semence sexée pour inséminer les taures de remplacement augmente le pouvoir du génotypage grâce à une plus grande chance de sélectionner les meilleurs sujets de remplacement pour le troupeau. Également, vous obtenez plus de génisses qui peuvent fournir un revenu supplémentaire.

Source : B. Murray, Améliorer les probabilités avec de la semence sexée, 2009, [www.omafra.gov.on.ca/french/livestock/dairy/facts/sexsorted.htm](http://www.omafra.gov.on.ca/french/livestock/dairy/facts/sexsorted.htm)

## empreinte carbonique

Votre Plan AgroEnvironnement de Fertilisation (PAEF) de conservation de nos ressources naturelles est important pour protéger notre précieuse planète. Un article paru dans le Journal of Dairy Science a comparé l'impact environnemental du lait de Jersey à celui de la Holstein pour la production de fromage. Il a conclu que de produire du fromage cheddar à partir de lait Jersey consomme moins de ressources naturelles et a un plus faible impact environnemental que l'utilisation de lait de vaches Holsteins. Pour que les Jerseys et les Holsteins produisent la même quantité de protéine, de gras et autres solides, la population Jersey nécessite 32 % MOINS d'eau, utilise 11 % MOINS de terrain et substantiellement MOINS de combustibles fossiles et produit MOINS de déchets. La recherche mentionne une réduction de 20 % des gaz à effet de serre. Source: J. L. Capper et R. A. Cady, «A comparison of the environmental impact of Jersey compared with Holstein milk for cheese production», *J. Dairy Sci.* 95:165–176, doi:10.3168/jds.2011-4360, © American Dairy Science Association, 2012

## une vache pour tous les climats

Il n'y a aucune barrière géographique ou climatique pour les Jerseys. Ce sont des animaux résistants qui tolèrent autant la chaleur du Brésil que les hivers frigidés du nord du Canada.

Moyenne des taux de conception au premier service utilisant de la semence sexée  
**53 % pour les génisses Jerseys**  
**47 % pour la moyenne des génisses de l'industrie**



# petite taille gros profit

## la bonne taille

«Nous étions prêts à agrandir, mais les rénovations d'étable sont dispendieuses et nous n'avions pas beaucoup d'espace. Comme les Jerseys sont environ 75 % de la taille de nos Holsteins, elles avaient la bonne taille pour nos stalles existantes. Nous avons ensuite ajouté une autre rangée de stalles pour que nos vaches plus grosses soient plus confortables, sans investir dans la construction d'une nouvelle étable. C'est une solution qui nous a permis d'agrandir et de conserver notre ratio de gras/SNG.»

Michael Risebrough  
Maplebrough Farm

On se doit de parler du petit gabarit des Jerseys et de son impressionnant système métabolique. C'est un avantage qui rend la race économiquement viable.

### facteur alimentation

Les Jerseys convertissent efficacement les aliments comparativement aux autres races. Des études démontrent que les Jerseys coûtent de 13-18 % de moins en aliments car elles ont une habileté biologique unique d'utiliser l'énergie des aliments pour la production de lait plutôt que de la rejeter. Comme les coûts d'alimentation représentent environ 55 % des intrants de votre entreprise laitière, ceci peut représenter une économie substantielle.

### effet domino

Une réduction dans les besoins alimentaires demande moins de terrain donc moins de frais pour récolter et entreposer les aliments. Avec la capacité qu'ont les Jerseys à vèler jeune, ceci signifie aussi que vous aurez besoin de moins d'aliments, que pour des races plus grandes, pour les rendre à leur premier vêlage.

### moins d'aliments, plus de solides du lait

Lorsqu'une Jersey est en production, elle ingère jusqu'à 4,5 % de son poids corporel total en matière sèche. Pour une vache Jersey pesant en moyenne 450 kg, ceci représente environ 20,25 kg de matière sèche par jour dans sa ration. Comparativement, les plus grandes races consomment 4,0 % de leur poids total en matière sèche, une vache de 700 kg mangerait 28 kg de matière sèche par jour. En plus, si on compte les kg de solides de lait produits par kilo de poids corporel en 305 jours, la Jersey de 450 kg produit 1,23 solides/kg tandis qu'une vache de 700 kg produira 0,97 solides/kg.

### elles cohabitent bien avec les autres

Nos producteurs nous disent que les Jerseys coexistent bien avec les races plus grandes dans une stabulation libre. En fait, ils nous disent que même si elles sont des vaches dociles, elles sont tout de même agressives à la mangeoire et les premières à s'y rendre.

### logement

Peu importe le style de votre étable et votre type d'équipement de traite, les Jerseys prospèrent dans tous les environnements. Une des raisons du succès des Jerseys découle de leur plus petit gabarit car elles prennent moins d'espace que les races plus grandes.

Les Jerseys n'ont besoin que de 80 % de l'espace requis par une vache Holstein à maturité



Source: ProAction, Manuel de référence sur le bien-être animal, juillet 2015, p 7

### entreposage du fumier

Selon la recherche, les Jerseys nécessiteraient 24 % moins d'espace pour l'entreposage du fumier que les races plus grandes. Moins de fumier produit signifie aussi moins de fumier à épandre. Source: E. Curry, The Economic Analysis of Dairy Breeds, 2014, p 8, University of Guelph

Les agriculteurs travaillent d'arrache-pied pour maintenir des programmes efficaces de gestion des nutriments tout en maximisant la taille du troupeau. Une Jersey en lactation produit 55 % MOINS de phosphore (P2O5) dans son fumier que les plus grandes races, ce qui est très bénéfique pour l'environnement. Source: Annexe VII; Règlement sur les exploitations agricoles, Loi sur la qualité de l'environnement; Ch Q-2, a.31, 53.30, 70, 109.1 & 124.1

### prêtes pour le robot

Les producteurs laitiers cherchent toujours des solutions au manque de main-d'œuvre. Les systèmes de traite robotisés sont de plus en plus utilisés et sont présents dans 6,8 % des étables laitières canadiennes (2015) – et leur nombre grandit rapidement! Les vaches Jerseys s'adaptent facilement aux robots grâce à leur nature curieuse. Elles donnent l'exemple et sont souvent les leaders lorsqu'il y a une transition d'un troupeau vers un environnement robotisé.

### Charte de croissance Jersey

Âge (mois)	Poids (kg)	Hauteur Hanche (cm)
1	48	78
2	66	83
3	83	89
4	100	93
5	117	97
6	135	101
7	152	104
8	169	107
9	187	110
10	204	113
11	221	115
12	239	117
13	256	118
14	273	120
15	290	121
16	308	122
17	325	123
18	342	124
19	360	125
20	377	125
21	394	126
22	411	127

Province	no. de fermes	Systèmes de traite robotisés au Canada
BC	39	12.8 %
AB	44	11.1 %
SK	8	8.7 %
MB	30	17.2 %
ON	198	7.0 %
QC	238	5.5 %
Atlantic	17	5.3 %

Source: Étables laitières par catégorie, Centre canadien d'information laitière, 2015, <http://www.dairyinfo.gc.ca>

Efficacité Profitabilité Opportunité

# influencer la valeur du quota

«Le pourcentage plus élevé en gras et en protéine de notre troupeau compense pour le plus petit volume de lait que nous expédions pour remplir notre quota. Au cours des six premiers mois de 2016, nous avons reçu en moyenne 88,90 \$/hl et notre prime pour le gras était de 44 \$ en moyenne. Le ratio SNG:G de notre troupeau est à 1,85, très en-deçà de la norme provinciale. Un produit de qualité, tout désigné pour le modèle d'affaire de notre ferme de quatrième génération.»

John & Andrea Nixon  
Rosalea Jerseys



# reine des composantes

## défi SNG

Au Canada, chaque composante laitière est vendue à un prix différent pour la transformation en différents produits. Le défi vient du fait que le lait a deux composantes : le gras (G) et les solides non gras (SNG) qui comprennent les protéines et autres solides. Une plus grande demande pour le gras (utilisé pour faire du beurre, du fromage et du yogourt) signifie aussi que plus de SNG seront produits, ce dont on a moins besoin.

La race Jersey continue d'être la championne dans la production de lait à hauts pourcentages de gras et de protéine – les composantes sur lesquelles le producteur est payé. La composition du lait de Jersey permet aussi la production efficace de produits que les consommateurs demandent. Le lait Jersey donnera 31 % plus de beurre et 25 % plus de fromage à moindre coût par livre de produit.

Source: J. L. Capper et R. A. Cady, «A comparison of the environmental impact of Jersey compared with Holstein milk for cheese production», J. Dairy Sci. 95 :165–176, doi:10.3168/jds.2011-4360, © American Dairy Science Association, 2012

## encore des économies

Puisque le transport du lait vers le transformateur est payable à l'hectolitre, un produit plus condensé en nutriment signifie un coût de transport plus faible et ceci affecte directement votre paiement mensuel de lait. Cela signifie aussi que les réservoirs à lait sur les nouvelles fermes ou les fermes en expansion n'ont pas besoin d'être aussi grands, entraînant moins de frais de construction et d'équipement.

## différence biologique

Comparativement au lait moyen en général, un verre de lait Jersey contient 18 % plus de protéine, 29 % plus de gras et 20 % plus de calcium. Il est également spécialement riche en vitamines.



L'avantage Jersey

## ajoutez des Jerseys

La vache Jersey n'est peut-être pas votre premier choix, mais il pourrait être logique d'en ajouter quelques unes à votre troupeau pour bonifier le nombre de kg de gras et de protéine livrés pour obtenir un prix optimal pour les composantes.

### Production nationale moyenne par race

Race	Lait (kg)	Gras %	Protéine %
Ayrshire	7 842	4,13	3,36
Suisse Brune	8 496	4,19	3,49
Canadienne	5 998	4,32	3,56
Guernsey	6 730	4,67	3,4
Holstein	10 257	3,9	3,2
<b>Jersey</b>	<b>6 699</b>	<b>5,02</b>	<b>3,8</b>
Shorthorn Laitier	6 886	3,94	3,28

Source: Centre canadien d'information laitière, <http://www.dairyinfo.gc.ca>, 2015

## la qualité est importante

**Prix du lait au producteur**  
mai 2016  
(par kg de composante du lait)

Consultez votre office de mise en marché du lait provincial pour les prix dans votre région.



**QUÉBEC**  
Gras 10,3689 \$  
Protéine 7,8019 \$

Autres solides 1,5970 \$

Prime pour le gras 0,0259 \$

### Utilisation du gras : avril 2015-avril 2016

- ↑ 6,8 % pour la crème
- ↑ 1,5 % pour le lait de consommation
- ♥ Beurre, yogourt & crème glacée demeurent en forte demande

Sur une période de 12 mois finissant en avril 2016, les besoins en gras ont augmenté de 3,2 %.

Ontario Source: Dairy Farmers of Ontario, <https://www.milk.org/Corporate/Producers/ProdMilkPrices.aspx>, June 2016  
Québec Source: Les Producteurs de lait du Québec, <http://lait.org/fichiers/stats/2016/201605PF.pdf>

Source: Commission canadienne du lait, Bulletin des marchés, juin 2016



# leader de la reproduction

## sans problème

«La reproduction a un grand impact sur le revenu net. Dans notre entreprise commerciale, les Jerseys vêlent tôt et sans aide (88 % sans aide, 11 % facilement, 1 % avec aide en 2015). Notre taux actuel de conception est de 48 % pour les vaches et 44 % pour les taures. Elles produisent à un haut niveau, on les saillit à nouveau (intervalle de vêlage de 12,5) et elles recommencent. Avoir des vaches fraîches plus souvent vous permet de remplir le quota plus rapidement, de vendre plus d'animaux comme sujets de remplacement et/ou pour une réforme plus serrée.»

Nick Groot & Jos Heinsbroek  
Grobrook Farms

Quelle que soit la taille du troupeau que vous gérez, un des aspects de la gestion des plus importants est de saillir les vaches avec un minimum de dépenses ou de perte de production car il y a trop de jours ouverts. De nombreuses études et rapports ont été publiés au cours des dernières années démontrant que les Jerseys sont des leaders de l'industrie dans plusieurs aspects de la performance reproductive.

### des revenus plus tôt

Les vaches Jerseys viennent à maturité plus tôt que les autres races. Ceci signifie qu'elles peuvent être saillies à un plus jeune âge et intégrer le troupeau laitier plus tôt. Les Jerseys canadiennes ont un âge moyen au premier service de 15,5 mois – c'est un mois complet plus tôt que la moyenne de l'industrie. Plusieurs font saillir leurs génisses Jerseys avant l'âge de 13 mois. Au cours de leur vie, les Jerseys vèleront en moyenne 3,3 fois et auront 3,8 lactations.

Même si toutes les races peuvent bénéficier d'une réduction dans l'âge moyen au premier vêlage, on rapporte qu'un profit de 920 \$ par vache peut être réalisé si les Jerseys vèlent à 22 mois au lieu de la moyenne courante de la race de 26 mois. Des trois plus importantes races au Canada, les Jerseys ont obtenu les plus grands gains.

Source: Réseau laitier canadien, Âge au premier vêlage et rentabilité, 2015

### plus fertile

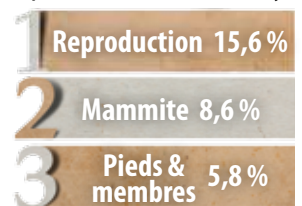
Les Jerseys ont besoin de moins d'insémination par gestation et ont une moyenne de 1,8 saillies par vache – la meilleure valeur pour ce trait parmi les races laitières canadiennes. Elles ont un taux de non-retour à 56 jours de 68 % – c'est 7 % meilleur que la moyenne de l'industrie. Source: Réseau laitier canadien, 2016

Des études effectuées à Virginia Tech démontrent que les génisses pur-sang Jerseys atteignent la puberté 8 semaines plus tôt que la moyenne de l'industrie. Les génisses Jerseys ont aussi une période de chaleur plus longue et sont plus démonstratives ce qui peut aider à détecter l'œstrus ou réduire les faux diagnostics d'œstrus, ce qui peut être dispendieux.

### facilité au vêlage

Les Jerseys ont 1/3 moins de vêlages difficiles que la moyenne de l'industrie, nécessitant moins d'interventions médicales, moins de soucis et la capacité de redevenir gestante rapidement. Des données provenant du Réseau laitier canadien indiquent une facilité au vêlage à 96 % pour les génisses Jerseys et 99 % pour les vaches Jerseys.

### 3 raisons les plus fréquentes pour la réforme dans les troupeaux laitiers



Source: Centre canadien d'information laitière, Taux de réforme, 2014, <http://www.dairyinfo.gc.ca>

### moins de frais vétérinaires

Que ce soit par leur nature résiliente, leur facilité au vêlage ou leur taux de succès de gestation, la race Jersey génère un plus faible coût vétérinaire et de médicaments que la moyenne.

### transfert embryonnaire

Si votre but est de monter un troupeau Jersey ayant de fortes qualités de production et de conformation, l'achat d'embryons provenant d'animaux de haut mérite génétique pourrait être une bonne option. Le transfert embryonnaire peut accélérer le progrès génétique d'un troupeau en produisant des vaches profitables provenant de bonnes généalogies ayant la volonté de produire.

Le transfert embryonnaire minimise aussi les risques que des maladies entrent dans votre troupeau au bénéfice de vos procédures de biosécurité. Pour en apprendre plus au sujet du programme d'embryons de Jersey Canada, visitez : <http://www.jerseycanada.com/francais/pages/%20embryo-program.html>.

Efficacité Profitabilité Opportunité

### Génisses

Périodes d'œstrus : 10,7 heures  
Périodes d'immobilisations au cours de l'œstrus : 17 fois



Périodes d'œstrus : 12,7 heures  
Périodes d'immobilisations au cours de l'œstrus : 27,5 fois

### Après le vêlage

Périodes d'œstrus : 7,4 heures  
Périodes d'immobilisations au cours de l'œstrus : 6,9 fois



Périodes d'œstrus : 8,9 heures  
Périodes d'immobilisations au cours de l'œstrus : 9,5 fois

# vie productive

Les producteurs laitiers et l'industrie de l'élevage reconnaissent que la santé, le bien-être et la vie productive de l'animal sont importants économiquement. Pour que les vaches atteignent une vie productive, elles doivent vêler tôt et souvent mais elles doivent aussi continuer à vivre. En ayant le plus haut taux de « vie productive » et le plus faible taux de réforme, les Jerseys peuvent combler les attentes de leurs propriétaires.

## santé du troupeau

Pour avoir une vie productive, l'animal doit être en santé. La performance reproductive, la mammite clinique, la maladie, les blessures et les problèmes de pieds et membres ont tous une influence sur la longévité dans le troupeau et la réforme. De nombreux rapports tant au Canada qu'aux États-Unis, ont démontré que les Jerseys sont mieux notées pour la vie productive ce qui signifie un plus faible coût de remplacement, plus de veaux nés à la ferme et une plus grande flexibilité pour améliorer le troupeau par une réforme volontaire ou d'avoir plus de génisses de remplacement à vendre.

## soin des sabots

Tous les animaux laitiers bénéficient du soin des sabots et, dans plusieurs cas, la boiterie peut être évitée par un programme de gestion rigoureux de taille des sabots. Jersey Canada a huit clips vidéo disponibles sur le sujet : <http://www.jerseycanada.com/francais/pages/jersey-canada-videos.html>.

## références de races

	Ayrshire	Suisse Brune	Canadienne	Guernsey	Holstein	Jersey	Shorthorn Laitier
Âge à la 1 <sup>e</sup> saillie (jours)	514	509	512	506	498	476	532
Survie jusqu'au 120 JEL (1 <sup>er</sup> lact)	96 %	95 %	97 %	96 %	96 %	97 %	97 %
Survie jusqu'à 240 JEL (1 <sup>er</sup> lact)	88 %	89 %	84 %	87 %	91 %	91 %	91 %
Survie jusqu'au 2 <sup>e</sup> vêlage	72 %	74 %	69 %	66 %	70 %	77 %	81 %
Survie jusqu'au 3 <sup>e</sup> vêlage	52 %	53 %	44 %	43 %	50 %	61 %	62 %
Survie jusqu'au 4 <sup>e</sup> vêlage	34 %	39 %	27 %	28 %	31 %	42 %	46 %

## pieds & membres

La boiterie chez les vaches laitières est la cause de pertes économiques significatives : une production réduite, plus de jours ouverts, l'augmentation des traitements vétérinaires et une réforme précoce. Une étude effectuée par l'Université de l'Iowa a démontré que 90 % des Holsteins observées lors de l'étude exhibaient des lésions aux pieds tandis que seulement 19 % des Jerseys démontraient des signes de problèmes de pieds.

Les sabots noirs et durs des Jerseys les rendent moins susceptibles aux infections de pieds tels que la dermatite digitale. Encore une fois, la taille est importante car un plus petit gabarit réduit la boiterie causée par une infection aux pieds.

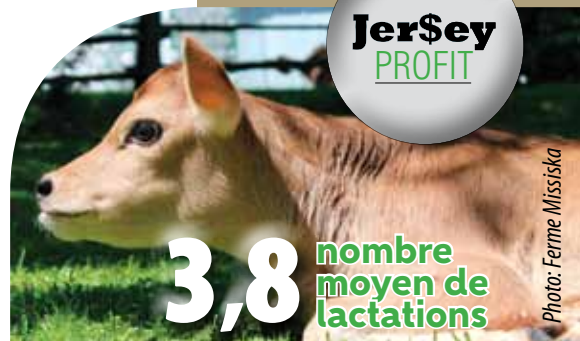
Même si la feuille de pointage de classification Jersey mets plus d'emphasis sur le système mammaire (48 %) il y a maintenant plus d'importance accordée aux pieds & membres (18 %). Ceci est principalement dû au fait que de bons pieds et membres, jumelés à un bon système mammaire sont des éléments les plus importants lorsqu'on parle de la longévité et la rentabilité d'un animal.

Les Jerseys sont aussi efficace et à l'aise au pâturage car leurs pieds et membres solides leur permettent de se déplacer sans problème au champ. Leur plus petit gabarit signifie aussi moins de dommages au terrain lorsque mouillé.

# comblent les attentes de ses propriétaires

«Nous n'avons pas toujours été des éleveurs Jerseys. Mais en analysant nos chiffres, nous avons réalisé qu'elles étaient la meilleure option pour nous. Nous ne pouvons pas obtenir autant pour nos veaux mâles, mais nous avons moins de problèmes de vêlage et de reproduction qu'auparavant. Pour notre entreprise, la Jersey est le choix sensé.»

Dominic and Jonathan Hamel  
Ferme Hamelon



Source: Réseau laitier canadien, 2016

Photo: Ferme Missiska

## ajouter un peu de couleur pour un meilleur revenu net

Il y a plusieurs avantages à avoir des Jerseys au sein de votre troupeau, mais la raison principale est d'améliorer la qualité de votre production - protéine et gras - et d'être payé pour ça.

Les Jerseys sont plus petites, utilisent moins de ressources naturelles, convertissent les aliments en lait avec moins d'investissement et produisent une plus petite empreinte carbonique. Elles ont une vie productive plus longue qui fournit un lait plus riche en nutriment qui cadre parfaitement avec le genre de produits laitiers que les consommateurs demandent.

Les Jerseys sont sans problème et de plus en plus de producteurs commerciaux choisissent les Jerseys car elles vêlent plus tôt, ont une bonne santé, peuvent être saillies plus rapidement et produisent un produit de grande valeur. La race Jersey est parfaite pour son temps.





# ce que nous faisons

En tant que responsables des données Jerseys et fournisseurs de multiples outils et programmes, Jersey Canada aide les éleveurs à prendre de bonnes décisions. Nos services peuvent appuyer votre modèle d'affaire, évaluer la valeur d'élevage de vos Jerseys, améliorer votre troupeau, construire votre investissement et développer la race en général.

Jersey Canada est l'association nationale sans but lucratif pour les propriétaires et les éleveurs d'animaux Jerseys enregistrés et inscrits. L'association est responsable de la gestion du Livre généalogique Jersey et son rôle est de fournir les outils pour augmenter la rentabilité et développer la race Jersey au Canada.

## nous sommes là pour vous

### Livre généalogique

- Enregistre, inscrit et effectue les transferts de propriété des animaux Jerseys;
- Administre et protège le nom enregistré des animaux et des préfixes des éleveurs;
- Facilite le testage génétique et surveille l'amélioration génétique;
- Intègre les données de production, de classification et de génétique dans chaque généalogie pour une image globale.

### Support aux clients

- Fournit les généalogies complètes des animaux Jerseys canadiens enregistrés;
- Vérifie si les taureaux provenant d'autres pays sont considérés pur-sang au Canada.

### Information

- Répond aux questions au sujet des indicateurs clés de la rentabilité de la race;
- Met en valeur les Jerseys méritants;
- Maintient un site internet à jour;
- Affiche les résultats d'expositions;
- Communique et réseaute par des nouvelles électroniques et les médias sociaux;
- Distribue des trousseaux d'information Jersey.

### Jeunesse

- Supporte les programmes jeunesse régionaux;
- Offre des prix et des bourses d'études.

### Sensibilisation

- Éduque les nouveaux éleveurs et éleveurs potentiels;
- Visite les fermes et discute avec les producteurs;
- Organise l'Exposition Nationale Royale Jersey;
- Coordonne des visites de ferme, participe aux événements de l'industrie et aux expositions/ventes.

### Programmes pour les membres

- Reconnaît les meilleures vaches et les meilleurs programmes d'élevage;
- Organise les compétitions 'Tout Canadien' et 'Vache de l'année';
- Reconnaît les saines pratiques de gestion laitière et le leadership par des prix.

### Marketing

- Fait la promotion de la race Jersey et de ses avantages;
- Publie et distribue mondialement le magazine L'Éleveur Jersey canadien;
- Fournit des options de marketing imprimées et électroniques.

### Collaboration

- Appuie les associations Jerseys régionales de partout au Canada;
- Collabore avec des experts du secteur agricole;
- À l'international, siège au World Jersey Cattle Bureau;
- Rassemble la communauté laitière pour apprendre, partager et réseauter.



Jersey Canada

## RESSOURCES disponibles



Le Livre généalogique, qu'on appelle aussi souvent notre base de données des lignées, est un registre électronique où sont conservés l'identification permanente d'un animal, ses ancêtres, sa date de naissance et le nom de son propriétaire. On y retrouve aussi les dossiers d'accouplement et de progéniture, les marqueurs génétiques, les résultats de classification et les données de production provenant des services de contrôle laitier pour vaches enregistrées.

Au Canada, le Livre généalogique de race est régit par la Loi sur la généologie des animaux, qui appuie l'amélioration de la race et protège les personnes qui élèvent et achètent des animaux. Une information généalogique exacte est essentielle pour l'amélioration continue de la race.



Le magazine L'Éleveur Jersey canadien et le site internet de Jersey Canada sont les deux moyens de communication principaux utilisés pour informer, éduquer et communiquer avec les membres et l'industrie laitière. Tous deux ont des options de publicité pour tous les budgets.

Imprimé quatre fois par année, L'Éleveur offre des nouvelles, des histoires et des données dans chaque édition et c'est la publication bilingue officielle de Jersey Canada depuis 1945. Un abonnement est compris avec chaque adhésion.



### Les Jerseys vous intéressent?

Contactez-nous pour un exemplaire gratuit de notre Manuel pour les propriétaires de Jerseys. tél: (519) 821-1020 courriel: info@jerseycanada.com

## Projets 4-H et jeunesse



Les Jerseys sont des animaux tout désignés pour les projets 4-H et Jersey Canada a plusieurs jeunes membres actifs.

Pour trouver une Jersey 4-H, visitez notre répertoire électronique d'éleveurs: <http://www.jerseycanada.com/francais/pages/breeder-directory.html> ou appelez nous.

La gouvernance de l'association est confiée à un conseil d'administration composé de neuf membres représentant les propriétaires Jersey dans toutes les régions du pays. La désignation de pureté des animaux est basée sur les Règlements de l'Association, les règlements du Livre généalogique et la loi canadienne.

### Qui peut enregistrer des animaux Jerseys?

Même si vous n'avez pas besoin d'être membre de Jersey Canada pour enregistrer vos Jerseys pur-sang ou inscrire vos animaux à pourcentage de pureté, nos membres reçoivent un escompte sur le prix des enregistrements et des transferts – en plus de profiter de plusieurs bénéfices et avantages exclusifs.

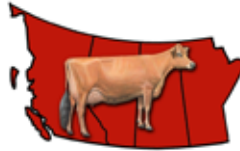
Les Jerseys enregistrés génèrent plus de profit, dominent le marché Jersey canadien et sont bien en vue mondialement. Vendre un animal ayant la bonne identification et la bonne information généalogique donne à l'éleveur la confiance dans sa sélection et augmente la valeur de l'animal. Un animal enregistré a aussi accès aux incitatifs d'I.A. et aux opportunités d'exportation.

Pour plus d'information ou pour connaître nos tarifs, visitez notre page de membres au <http://www.jerseycanada.com/francais/pages/membership.html>.

Efficacité Profitabilité Opportunité

# contactez-nous

## regionalement



**JERSEY WEST**

Jersey Ouest  
[www.jerseywest.ca](http://www.jerseywest.ca)



Jersey Ontario  
[www.jerseyontario.ca](http://www.jerseyontario.ca)



Jersey Québec  
[www.jerseyquebec.ca](http://www.jerseyquebec.ca)




**Jersey Atlantic**  
Jersey Atlantique  
[www.jerseycanada.com/  
jerseyatlantic](http://www.jerseycanada.com/jerseyatlantic)

## nationalement



**Jersey Canada**

350 Speedvale Avenue West, Unit #9  
Guelph, Ontario, N1H 7M7

 (519) 821-1020

 [info@jerseycanada.com](mailto:info@jerseycanada.com)



[www.jerseycanada.com](http://www.jerseycanada.com)

Inscrivez-vous au bulletin électronique : <https://confirmsubscription.com/h/t/2E34E46DBEF265D4>

L'avantage Jersey, publié août 2016 © JerseyCanada