



AUGUST 2024

DAIRYNOMICS

MONTHLY RETAIL MARKETS AND PRODUCTION REPORT



P5 MESSAGE - FALL INCENTIVE DAYS - AUGUST AND NOVEMBER - CONVENTIONAL

Due to a continued higher than usual market demand in 2024, the P5 Boards announce an additional incentive day in each of the months of August and November, to be issued on a non-cumulative basis.

The P5 provincial boards' primary objective is to continuously monitor the milk market situation and meet demand in the most optimal way and will continue to adapt production signals to address market changes, as required. The P5 demand is firming up and has reached 1.4 per cent for the last twelve months ending

The following table summarizes the incentive days:

	Conventional	Organic
July 2024		
August 2024	2	
September 2024	3	
October 2024	3	
November 2024	2	
December 2024		

in May. The CDC's conservative forecast scenario for P5 demand is at 1.5 per cent. CDC's more optimistic scenario is at 2.6 per cent. While the 12-month numbers are still a long way from the CDC's optimistic scenario, the last four months (February to May) have been trending over 3 per cent in comparison to the same 4-month period last year.

"This is good news for both the short-term and long-term if demand remains on its current trajectory" says Patrice Dubé, Dairy Farmers of Ontario's chief economics and policy development officer. "Growth in population and imports levelling off are amongst the elements that can explain that strength in demand."

On the production side, milk volume and butterfat quantity have both dropped below the forecasted level for the month of June. With demand firming up, production needs to be stimulated, which explains why a strong signal is needed for the fall period. If the market

continues to be strong, then additional measures will need to be taken to keep milk production momentum for the rest of the dairy year. The recent strong demand has also significantly limited or eliminated the chance for P5 being in an over quota penalty situation which gives P5 more space to send an additional production stronger signal if needed.

In June 2024, butter stocks reached 36,820 tonnes, up from May by 314 tonnes. June butter stock levels are higher in comparison to June 2023.

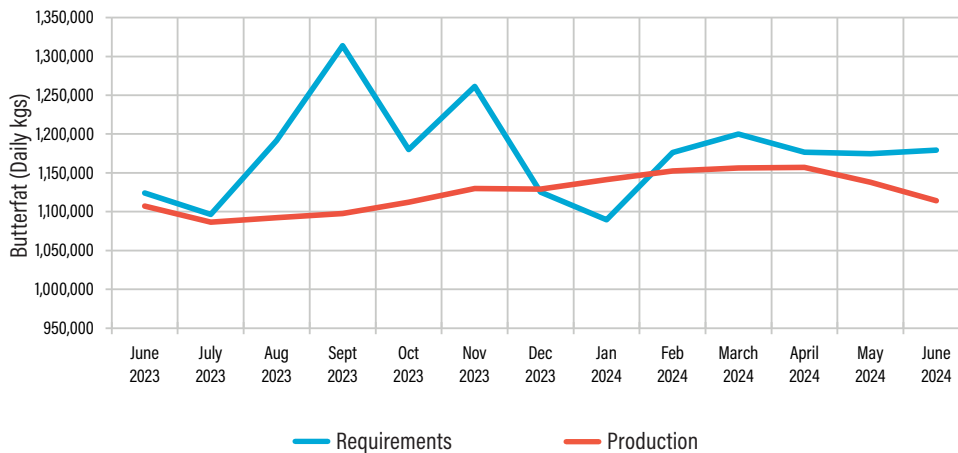
The cheese stock level for the month of June 2024 were at 100,023 tonnes, which is higher compared to May by 2,258 tonnes and the lowest they have been for the same month in at least five years.

For the 52-weeks ending June 1, 2024, sales for fluid milk, fluid cream, yogurt, ice cream, cheese and butter increased/decreased by -0.5, 0.1, 2.4, 1.5, 2.2 and 3.2 per cent, respectively, compared with June 3, 2023.

A monthly recap of markets and production trends in Canada and Ontario

CANADIAN REQUIREMENTS AND PRODUCTION

Canadian butterfat requirements in kilograms and actual butterfat production across the P10.

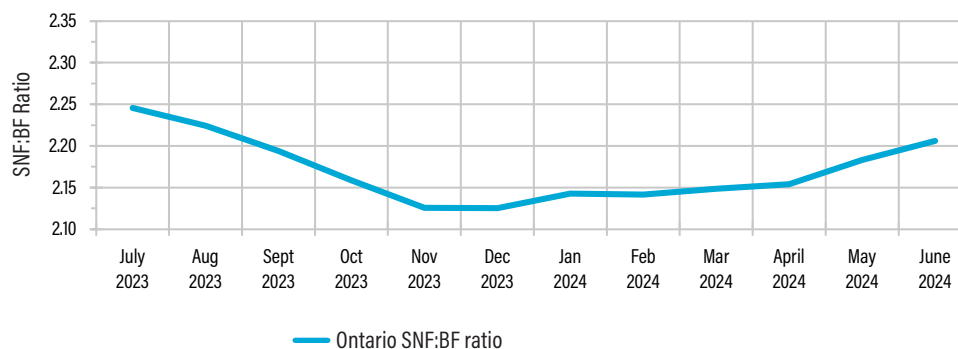


12-month production (in millions of kilograms) **411.9**

12-month requirements (in millions of kilograms) **430.8**

Canadian production has increased by **2.2 per cent** over the previous 12 months, and requirements have increased by **3.4 per cent** over the previous 12 months.

SOLIDS NON-FAT TO BUTTERFAT (SNF-BF) RATIO



This graph shows Ontario's SNF-BF ratio for the last 12 months.

June 2024: 2.206

NATIONAL RETAIL SALES

Average increase in retail sales for dairy products sold in Ontario and the dairy product's share of the total market sales, including at hotels, restaurants and institutions.

	12 MONTHS ENDING JUNE 29, 2024	RETAIL SHARE OF TOTAL MARKET
Fluid milk	-0.50%	77.80%
Cream	0.40%	39.20%
Cheese	2.20%	54.80%
Butter	3.00%	57.50%
Ice cream	0.90%	70.70%
Yogurt	2.70%	94.50%

* Source: AC Nielsen & StatsCan
NOTE: There is a two-month lag in the national retail sales data.

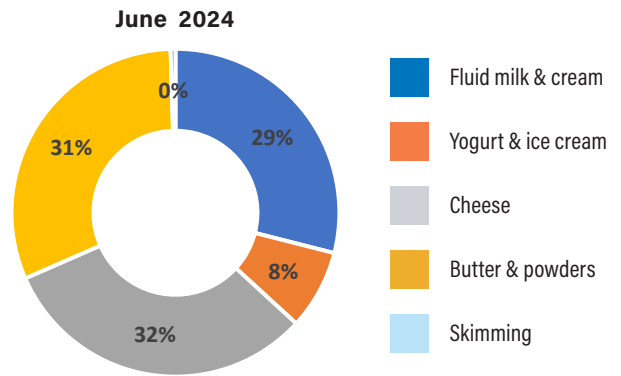
JULY HIGHLIGHTS

- Due to a continued higher than usual market demand in 2024, the P5 Boards announce an additional incentive day in each of the months of August and November, to be issued on a non-cumulative basis;
- In June 2024, butter stocks reached 36,820 tonnes, up from May by 314 tonnes. June butter stock levels are higher in comparison to June 2023;
- The cheese stock level for the month of June 2024 were at 100,023 tonnes, which is higher compared to May by 2,258 tonnes and the lowest they have been for the same month in at least five years.

ONTARIO UTILIZATION

Percentage of the total milk produced in Ontario that was used to produce dairy products.

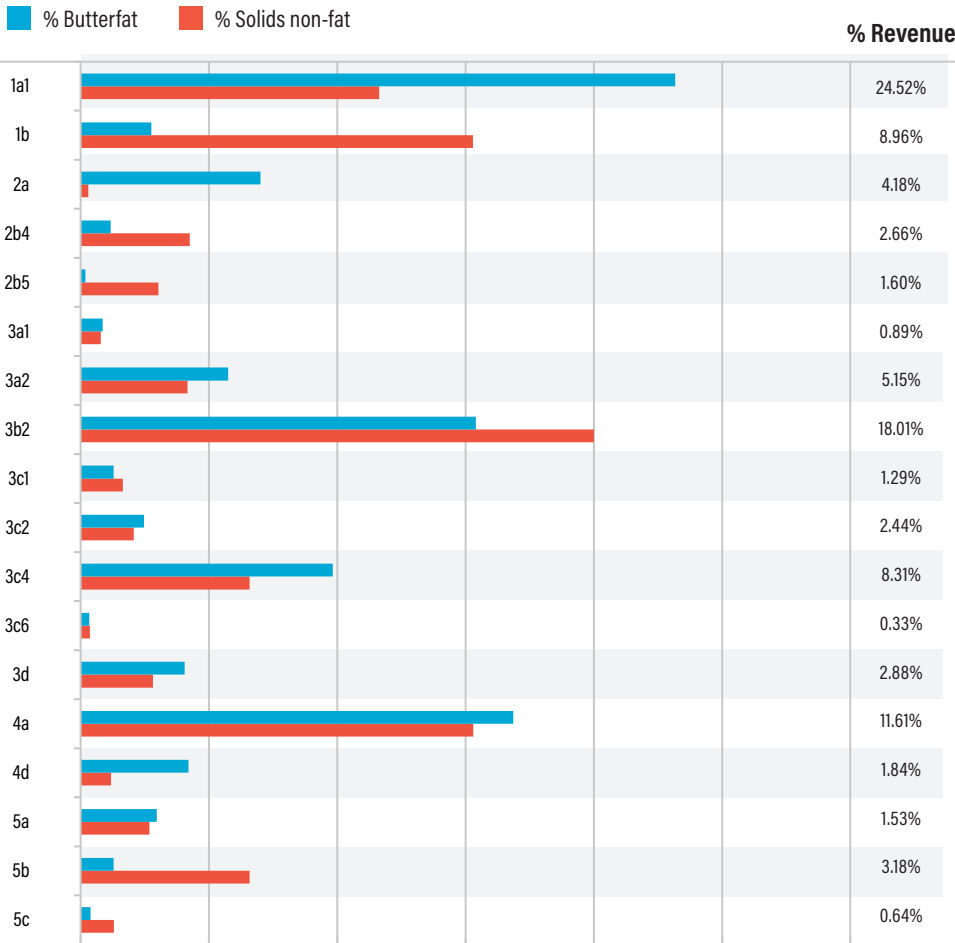
	MAY 2024	JUNE 2024	12-MONTH AVERAGE
Fluid milk & cream	28.7%	29.0%	29.8%
Yogurt & ice cream	7.8%	7.9%	7.4%
Cheese	31.3%	31.6%	29.8%
Butter & powders	31.4%	31.1%	31.6%
Skimming	0.9%	0.5%	1.5%



P10 UTILIZATION BY CLASS

For June 2024 (kg of butterfat/kg of solids non-fat)

*There is a two-month lag reporting these figures



Class 1a1 (includes Classes 1a2, 1a3, 1c and 1d for confidentiality reasons) Fluid milk and beverages

Class 1b Fluid creams Class 2a Yogurt, yogurt beverages, kefir and lassi

Class 2b4 (includes Classes 2b1, 2b2 and 2b3 for confidentiality reasons) Fresh dairy desserts, sour cream, milkshakes and sports nutrition drinks

Class 2b5 Ice cream and frozen yogurt

Class 3a1 Specialty cheese

Class 3a2 Cheese curds and fresh cheeses

Class 3b2 (includes Class 3b1 for confidentiality reasons) Cheddar cheese and aged cheddar

Class 3c1 Feta

Class 3c2 Asiago, Gouda, Havarti, Parmesan and Swiss

Class 3c4 (includes Classes 3c3 and 3c5 for confidentiality reasons) Brick, Colby, farmer's, jack, Monterey jack, muenster, pizza cheese, pizza mozzarella and mozzarella other than what falls within 3d

Class 3c6 Paneer

Class 3d Mozzarella used strictly on fresh pizzas by establishments registered with the Canadian Dairy Commission

Class 4a Butter and powders

Class 4d (includes Classes 4b1, 4b2, 4c and 4m for confidentiality reasons) Concentrated milk for retail, losses and animal feed

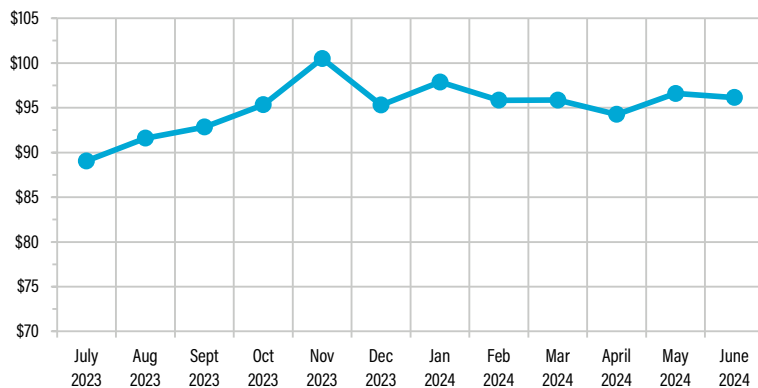
Class 5a Cheese for further processing

Class 5b Non-cheese products for further processing

Class 5c Confectionery products

ONTARIO MONTHLY PRODUCER AVERAGE GROSS BLEND PRICE

A total 3,182 producers sold milk to DFO in June compared with 3,225 a year earlier.



June 2024:
\$ 96.14

ONTARIO DEDUCTIONS, PER HL

For June 2024

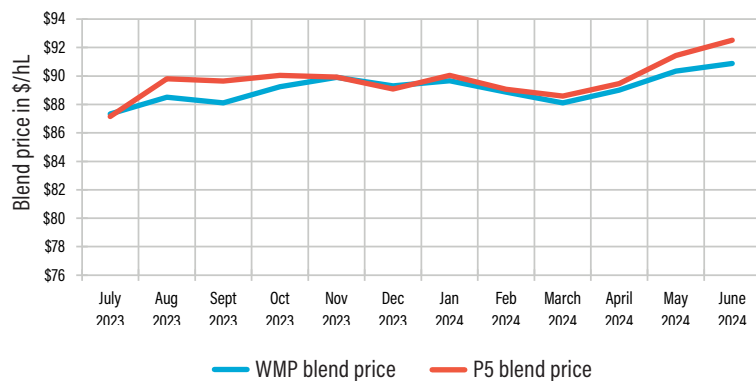
	Within quota	Over-quota
DFO administration	\$0.675	\$0.675
DFO research	\$0.050	\$0.050
CanWest DHI	\$0.060	\$0.060
Transportation	\$3.800	\$3.800
Market expansion	\$1.400	\$1.400
Total deductions	\$5.985	\$5.985
Average total net	\$89.425	-\$5.985

* These figures are based on Ontario's average composition for June 2024 of 4.1360 kg butterfat, 3.1885 kg protein and 5.9357 kg other solids, rounded to the nearest cent.

P5 AND WESTERN MILK POOL BLEND PRICES*

The graph below shows the 12-month blend price for the P5 provinces and Western Milk Pool (WMP).

*There is a two-month lag reporting these figures



WMP: \$90.89

P5: \$92.52

U.S. CLASS PRICES

The July 2024 Class III Price, US\$19.79 per hundredweight, is equivalent to C\$62.22 per hectolitre. This equivalent is based on the exchange rate US\$1 = C\$1.38488 the exchange rate when the USDA announced the Class III Price.

The Class III Price is in \$ US per hundredweight at 3.5 per cent butterfat. One hundredweight equals 0.44 hectolitres. Canadian Class 5a and Class 5b prices track U.S. prices set by the U.S. Department of Agriculture.

Source: USDA

MONTHLY QUOTA PRICES (\$/KG)

JULY PRICES

PROVINCE	PRICE/KG	AMOUNT WANTED/KG	AMOUNT FOR SALE/KG	AMOUNT PURCHASED/KG
Alberta	\$ 52,050	303.50	235.51	174.27
Saskatchewan	\$ 38,025	128.00	52.97	50.00
Manitoba	\$ 41,786	109.64	462.83	67.80
British Columbia	\$ 35,500	594.13	70.00	70.00
Ontario*	\$ 24,000	23,679.66	59.36	*Exchange cancelled
Quebec*	\$ 24,000	19,812.27	179.82	179.46
New Brunswick*	\$ 24,000	503.60	0	*Exchange cancelled
PEI*	No Clearing Price Established			
Nova Scotia*	\$ 24,000	NA	NA	*Exchange cancelled

Newfoundland does not operate a monthly quota exchange. Quota is traded between producers.

* Quota cap price of \$24,000 in effect in Prince Edward Island, New Brunswick, Ontario, Nova Scotia and Quebec.

Co-ordinated by Dairy Farmers of Ontario's communications and economics divisions. Questions? Please email questions@milk.org.

STAY UP TO DATE!

Weekly Update email newsletter every Friday for Ontario dairy producers.

Milk Producer magazine is the voice of Ontario dairy producers. Subscribe for free or read online at www.milkproducer.ca.

Dairy Farmer Update provides updates with the monthly milk cheque.

Producer Dashboard, a secure platform behind your password on MMS that contains important news, updates and forms.

www.milk.org

Facebook: /OntarioDairy

Twitter: @OntarioDairy

Instagram: @OntarioDairy

LinkedIn: /company/Dairy-Farmers-of-Ontario

AOÛT 2024

DAIRYNOMICS

RAPPORT MENSUEL SUR LES MARCHÉS DE DÉTAIL ET LA PRODUCTION



MESSAGE P5 - JOURS D'ENCOURAGEMENT À L'AUTOMNE - AOÛT ET NOVEMBRE - CLASSIQUE

EN RAISON D'UNE DEMANDE continue du marché, plus élevée que d'habitude en 2024, les conseils d'administration P5 annoncent une journée supplémentaire d'incitation pour chacun des mois d'août et novembre, qui sera publiée sur une base non cumulative.

L'objectif principal des offices provinciaux du P5 est de surveiller continuellement la situation du marché laitier et de répondre à la demande de la façon la plus optimale et ils continueront d'adapter les signaux de production pour tenir compte des changements du marché, au besoin.

La demande du P5 se renforce et a atteint 1,4 % au cours des douze derniers mois se terminant en mai. Le scénario prévisionnel conservateur

Le tableau suivant résume les jours d'incitation

	conventionnel	biologique
juillet 2024		
août 2024	2	
septembre 2024	3	
octobre 2024	3	
novembre 2024	2	
décembre 2024		

des CDC est de 1,5 % pour la demande du P5. Le scénario le plus optimiste des CDC est de 2,6 %. Bien que les chiffres de 12 mois soient encore loin du scénario optimiste des CDC, les quatre derniers mois (de février à mai) ont affiché une tendance de plus de 3 % par rapport à la même période de 4 mois de l'an dernier.

« Il s'agit d'une bonne nouvelle à court et à long terme si la demande reste sur sa trajectoire actuelle », déclare Patrice Dubé, Directeur en chef de l'économie et du développement de politiques pour les Producteurs laitiers de l'Ontario. « La croissance de la population et le nivellement des importations comptent parmi les éléments qui peuvent expliquer cette force de la demande. »

Du côté de la production, le volume de lait et la quantité de matière grasse butyrique ont tous deux diminué en dessous du niveau prévu pour le mois de juin. Avec l'intensification de la demande, la production doit être stimulée, ce qui explique pourquoi un signal fort est nécessaire pour la période d'automne. Si le marché demeure solide, des mesures

supplémentaires devront être prises pour maintenir l'élan de la production laitière pour le reste de l'année laitière. La forte demande récente a également considérablement limité ou éliminé la possibilité que le P5 soit soumis à une pénalité sur quota, ce qui laisse au P5 plus d'espace pour envoyer un signal de production supplémentaire plus fort, si nécessaire.

En juin 2024, les stocks de beurre ont atteint 36 820 tonnes, par rapport à 314 tonnes en mai. En juin, les stocks de beurre sont plus élevés qu'en juin 2023.

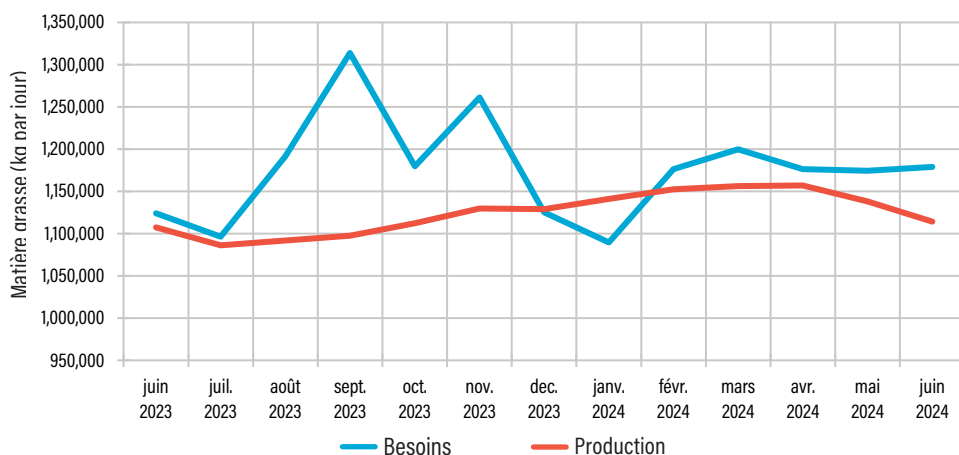
Pour le mois de juin 2024, le stock de fromage était de 100 023 tonnes, ce qui est plus élevé par rapport à mai, par 2 258 tonnes, et le plus faible qu'il ait été pour le même mois depuis au moins cinq ans.

Pour les 52 semaines se terminant le 1er juin 2024, les ventes de lait fluide, de crème liquide, de yaourt, de crème glacée, de fromage et de beurre ont augmenté/diminué de -0,5, 0,1, 2,4, 1,5, 2,2 et 3,2 %, respectivement, par rapport au 3 juin 2023.

Un récapitulatif mensuel des marchés et des tendances de la production au Canada et en Ontario

BESOINS ET PRODUCTION AU CANADA

Besoins canadiens en matière grasse en kilogrammes et production réelle de matière grasse dans l'ensemble des P10.

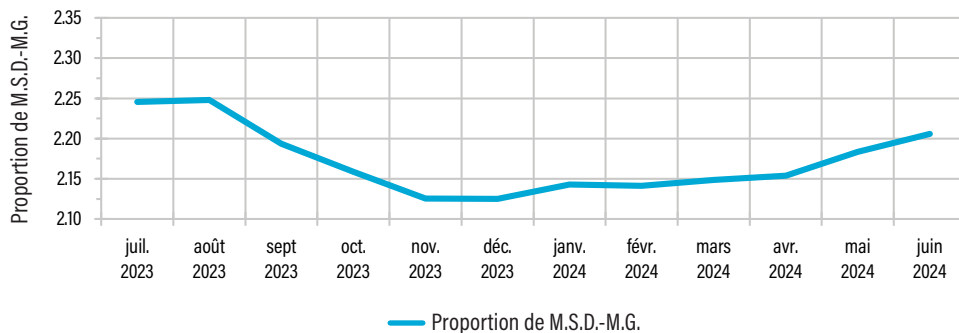


Production sur 12 mois (en millions de kg) **411,9**

Besoins sur 12 mois (en millions de kg) **430,8**

La production canadienne a augmenté de **2,2 pour cent** au cours des 12 derniers mois, et les besoins ont augmenté de **3,4 pour cent** au cours de cette même période.

PROPORTION DE MATIÈRE SÈCHE DÉGRAISSÉE À LA MATIÈRE GRASSE (M.S.D.-M.G.)



Ce graphique montre la proportion de M.S.D.-M.G. en Ontario pour les 12 derniers mois.

Juin 2024: 2,206

VENTES AU DÉTAIL EN ONTARIO

Augmentation moyenne des ventes au détail des produits laitiers en Ontario et part du produit laitier dans les ventes totales du marché, y compris dans les hôtels, les restaurants et les établissements.

	12 MOIS SE TERMINANT LE 29 JUIN 2024	PART DES VENTES AU DÉTAIL DU MARCHÉ TOTAL
Lait	-0,50%	77,80%
Crème	0,40%	39,20%
Fromage	2,20%	54,80%
Beurre	3,00%	57,50%
Crème glacée	0,90%	70,70%
Yogourt	2,70%	94,50%

* Source: AC Nielsen et StatsCan

REMARQUE : Il y a un décalage de deux mois dans les données nationales sur les ventes au détail.

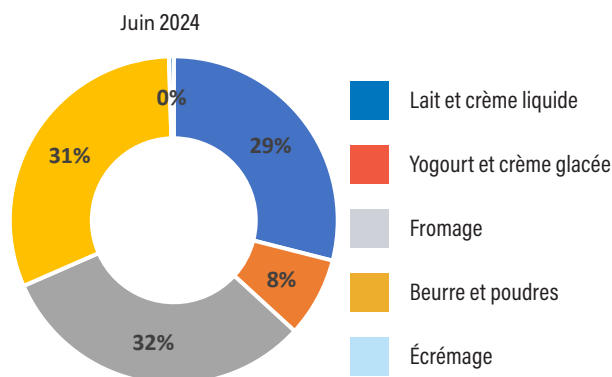
FAITS SAILLANTS JUILLET

- En raison d'une demande continue du marché, plus élevée que d'habitude en 2024, les conseils d'administration P5 annoncent une journée supplémentaire d'incitation pour chacun des mois d'août et novembre, qui sera publiée sur une base non cumulative;
- En juin 2024, les stocks de beurre ont atteint 36 820 tonnes, par rapport à 314 tonnes en mai. En juin, les stocks de beurre sont plus élevés qu'en juin 2023;
- Pour le mois de juin 2024, le stock de fromage était de 100 023 tonnes, ce qui est plus élevé par rapport à mai, par 2 258 tonnes, et le plus faible qu'il ait été pour le même mois depuis au moins cinq ans.

UTILISATION EN ONTARIO

Pourcentage du lait total produit en Ontario qui a été utilisé pour la fabrication de produits laitiers, arrondi.

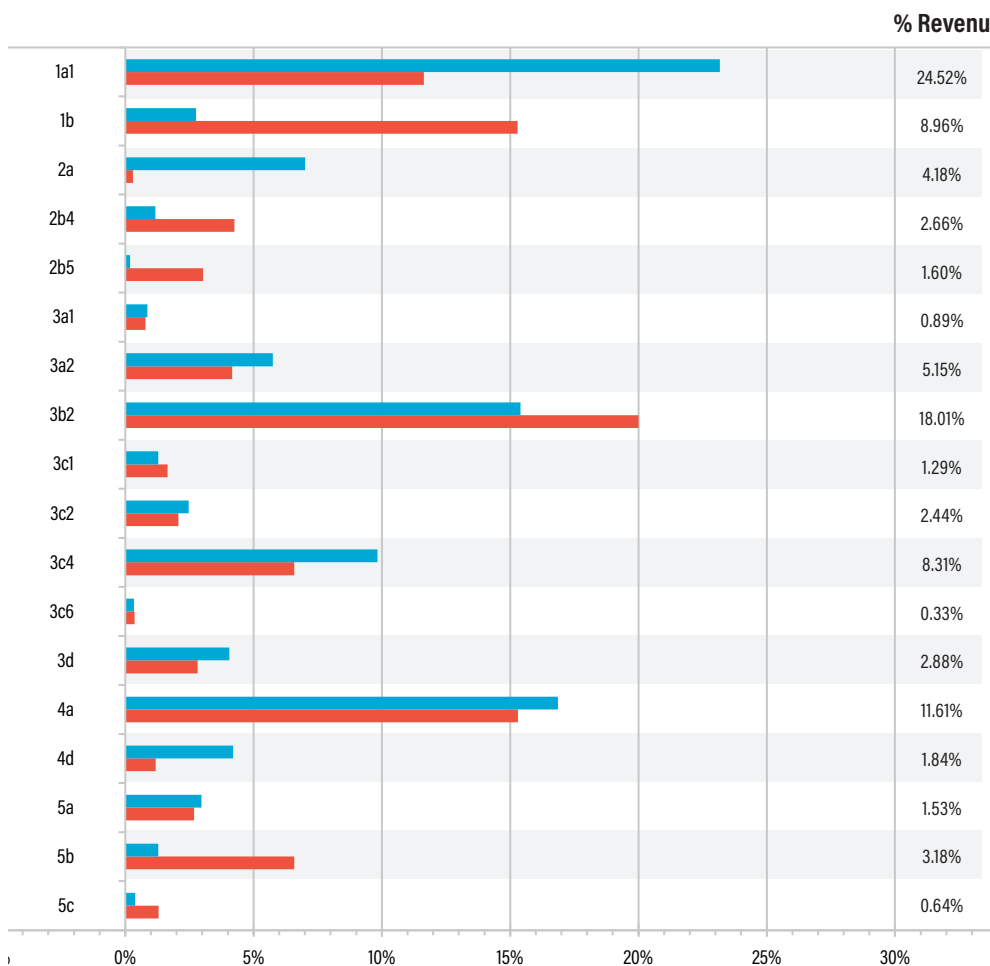
	MAI 2024	JUIN 2024	12-MONTH AVERAGE
Lait et crème liquide	28,7%	29,0%	29,8%
Yogourt et crème glacée	7,8%	7,9%	7,4%
Fromage	31,3%	31,6%	29,8%
Beurre ou poudres	31,4%	31,1%	31,6%
Écrémage	0,9%	0,5%	1,5%



UTILISATION PAR CLASSE DANS LE P10

Pour juin 2024 (kg de M.G./kg d'extrait sec dégraissé)

■ % M.G. ■ % Extrait sec dégrasse



% Revenu

Classe 1a1 (comprend les classes 1a2, 1a3, 1c et 1d pour des raisons de confidentialité) Lait et boissons

Classe 1b Crèmes liquides

Classe 2a Yogourt, boissons à base de yogourt, kéfir et lassi

Classe 2b4 (comprend les classes 2b1, 2b2 et 2b3 pour des raisons de confidentialité) Desserts laitiers frais, crème sure, milk shakes, et boissons nutritionnelles pour sportifs

Classe 2b5 Crème glacée et yogourt glacé

Classe 3a1 Fromages de spécialité

Classe 3a2 Fromages en grains et fromages frais

Classe 3b2 (comprend la classe 3b1 pour des raisons de confidentialité) Cheddar et cheddar vieilli

Classe 3c1 Feta

Classe 3c2 Asiago, gouda, havarti, parmesan et suisse

Classe 3c4 (comprend les classes 3c3 et 3c5 pour des raisons de confidentialité) Brick, Colby, fermier, jack, Monterey jack, munster, fromage pour pizza, mozzarella pour pizza, et autres mozzarellas non couvertes dans la classe 3d

Classe 3c6 Panir

Classe 3d Mozzarella utilisée strictement sur les pizzas fraîches par les établissements enregistrés auprès de la Commission canadienne du lait

Classe 4a Beurre et poudres

Classe 4d (comprend les classes 4b1, 4b2, 4c et 4m pour des raisons de confidentialité) Lait concentré pour la vente au détail, les pertes et l'alimentation animale

Classe 5a Fromages destinés à la transformation

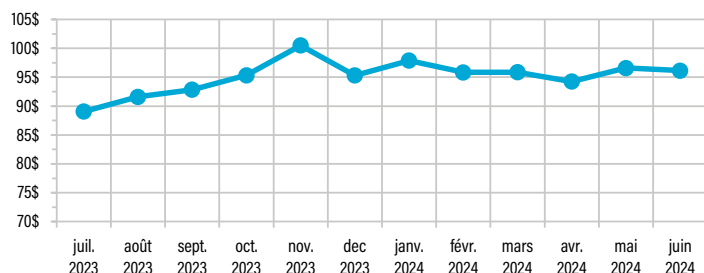
Classe 5b Produits non fromagers destinés à la transformation

Classe 5c Produits de confiserie

REVENU BRUT MOYEN EN ONTARIO

Au total, 3 182 producteurs ont vendu du lait au DFO en juin comparativement à 3 225 un an plus tôt.

Retenues brutes moyennes par hL, basé sur la composition mensuelle provinciale kg-par-hL.



Juin 2024:
96,14 \$

RETENUES EN ONTARIO, PAR HL

Pour juin 2024

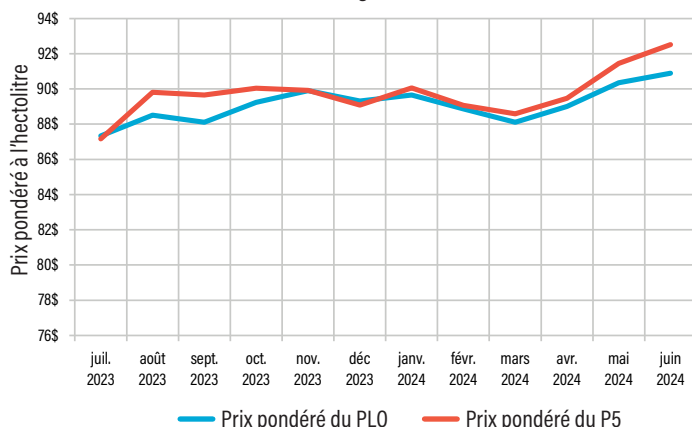
	Intérieur quota	Excédent de quota
Administration DFO	0,675 \$	0,675 \$
Recherche DFO	0,050 \$	0,050 \$
CanWest DHI	0,060 \$	0,060 \$
Transport	3,800 \$	3,800 \$
Expansion de marché	1,400 \$	1,400 \$
Total de retenues	5,985 \$	5,985 \$
Total net moyen	89 425\$	-5,985 \$

* Ces équivalents par hl sont calculés d'après la composition moyenne ontarienne pour juin 2024 de 4,1360 pour la M.G., de 3,1885 pour la protéine et de 5,9357 pour les A.M.S., et arrondis au centième près.

PRIX PONDÉRÉS DU P5 ET DU POOL DE L'OUEST*

Le graphique ci-dessous montre le prix pondéré de 12 mois pour les provinces du P5 et le pool de lait de l'Ouest (PLO).

*Ces chiffres sont fournis avec un décalage de deux mois



PLO: 90,89 \$
P5: 92,52 \$

PRIX DE LA CLASSE EN DOLLARS AMÉRICAINS

Le prix de juillet 2024 pour la classe III, 19,79 \$ US par quintal, équivaut à 62,22 \$ CA par hectolitre. Cet équivalent est basé sur le taux de change 1 \$ US = 1,38488 \$ CA, soit le taux de change en vigueur lorsque l'USDA a annoncé le prix de la classe III.

Le prix de la classe III est exprimé en dollars US par quintal à 3,5 p. 100 de matière grasse. Un quintal équivaut à 0,44 hectolitre. Les prix canadiens de la classe 5a et de la classe 5b suivent les prix américains établis par le département de l'Agriculture des États-Unis.

Source : USDA

PRIX DU QUOTA QUOTIDIEN (\$/KG)

PROVINCE	PRIX/KG	MONTANT VOULAIT/KG	QUANTITÉ À VENDRE/KG	QUANTITÉ ACHETÉE/KG
Alberta	52 050 \$	303,50	235,51	174,27
Saskatchewan	38 025 \$	128,00	52,97	50,00
Manitoba	41 786 \$	109,64	462,83	67,80
Colombie-Britannique	35 500 \$	594,13	70,00	70,00
Ontario	24 000 \$	23 679,66	59,36	Echange annulé
Québec	24 000 \$	19 812,27	179,82	179,46
Nouveau-Brunswick	24 000 \$	503,60	0	Echange annulé
Nouvelle-Écosse	24 000 \$	NA	NA	Echange annulé
Île-du-Prince-Édouard		Pas de prix établi		

* Terre-Neuve n'utilise pas d'échange mensuel de quotas

** Plafond de 24 000 \$ en vigueur en Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick, Ontario, Nouvelle-Écosse et le Québec

Coordonné par les divisions des communications et de l'économie de Dairy Farmers of Ontario. Vous avez des questions? Veuillez envoyer un courriel à questions@milkm.org.

RESTEZ INFORMÉ DES DERNIÈRES NOUVELLES!

Bulletin électronique de mise à jour hebdomadaire envoyé tous les vendredis pour les producteurs laitiers de l'Ontario.

Le magazine *Milk Producer* est la voix des producteurs laitiers de l'Ontario. Abonnez-vous gratuitement ou lisez-le en ligne à www.milkproducer.ca.

Dairy Farmer Update fournit des mises à jour avec le relevé mensuel de vérification du lait.

Producer Dashboard, une plate-forme sécurisée derrière votre mot de passe sur MMS qui contient des nouvelles importantes, des mises à jour et des formulaires.

www.milk.org

Facebook: /OntarioDairy

Twitter: @OntarioDairy

Instagram: @OntarioDairy

LinkedIn: /company/Dairy-Farmers-of-Ontario