

Sept 2010

Le FORUM

des Spécialistes

ARTICLE VEDETTE:

COMPRENDRE L'ÉTABLISSEMENT DES PRIX DU LAIT DES CLASSES SPÉCIALES

PAR: COMMISSION CANADIENNE DU LAIT





**COMPRENDRE L'ÉTABLISSEMENT DES PRIX DU LAIT DES CLASSES SPÉCIALES :
RENSEIGNEMENTS PRATIQUES À L'INTENTION DES DÉTENTEURS
DE PERMIS DES CLASSES SPÉCIALES**

Les détenteurs de permis des classes spéciales de lait pourront utiliser le présent document à titre de référence s'ils veulent en savoir davantage sur les prix des composants des classes spéciales de lait et sur la façon dont on les établit.

PRIX DES COMPOSANTS DU LAIT EN CLASSES SPÉCIALES 5(A), (B) ET (C)

Effet des prix des composants du lait sur l'établissement du prix des ingrédients laitiers :

Le ou avant le 15^e jour de chaque mois, dans une publication en ligne intitulée *Ingrédients Mag Express*, la Commission canadienne du lait (CCL) annonce pour le mois suivant les prix des composants du lait (matière grasse, protéine, autres solides) dans le cadre du Programme de permis des classes spéciales de lait (PPCSL).

EXEMPLE D'UNE ANNONCE DE PRIX DES COMPOSANTS POUR LES CLASSES SPÉCIALES DE LAIT

Classe de lait	M. G. (\$/Kg)	Protéine (\$/Kg)	Autres solides (\$/Kg)
5(a)	3.3120	6.0654	0.4616
*	-7.7%	-4.0%	11.4%
5(b)	3.3120	2.3332	2.3332
*	-7.7%	-9.3%	-9.3%
5(c)	3.7886	2.0138	2.0138
*	-5.2%	-7.1%	-7.1%

* Changement (%) du mois précédent

DÉFINITIONS DES CATÉGORIES DES CLASSES SPÉCIALES DE LAIT :

- 5(a) : Fromage utilisé en tant qu'ingrédient dans la transformation secondaire
- 5(b) : Tous les autres produits laitiers utilisés en tant qu'ingrédients dans la transformation secondaire
- 5(c) : Produits laitiers utilisés en tant qu'ingrédients dans les produits de confiserie

Les transformateurs laitiers du Canada utilisent les prix mensuels des composants des classes spéciales de lait pour acheter les composants laitiers de base utilisés dans la fabrication des ingrédients laitiers vendus aux détenteurs de permis des classes spéciales.



Prix des ingrédients laitiers en classes spéciales :

Plusieurs facteurs sont pris en compte par les transformateurs laitiers et les distributeurs dans la détermination de leurs prix de vente d'ingrédients laitiers. Ces facteurs incluent, mais ne sont pas limités, aux suivants :

- Coûts de transformations (main d'œuvre, énergie, etc.)
- Quantité d'ingrédients laitiers achetés ou commandés par un détenteur de permis du PPCSL (camion complet ou moins)
- Variété des produits commandés
- Choix d'un ou de plusieurs fournisseurs (processus d'appel d'offres compétitif)
- Exigences de livraison (livraison à plusieurs usines)
- Descriptif du produit (vieilli 6 mois, râpé, certifié biologique, etc.)
- Toute autre exigence particulière
- Habitudes de paiement, modalités de financement

En fin de compte, il revient à chaque détenteur de permis de solliciter des offres sur une base compétitive, de choisir un transformateur laitier et/ou un distributeur et de négocier le prix d'achat de ses ingrédients laitiers en classes spéciales.

RELATION AVEC LES PRIX AMÉRICAINS

Calcul des prix mensuels du PPCSL :

Les prix des composants pour les classes spéciales de lait 5(a) et 5(b) sont calculés chaque mois en se basant sur les prix américains du lait et des composants laitiers (pour les classes III et IV) annoncés par le département de l'Agriculture des États-Unis (USDA).

Décalage de 60 jours : Les prix des composants des classes spéciales de lait sont annoncés par la CCL le ou avant le 15^e jour de chaque mois pour le mois suivant et sont basés sur les annonces de prix du lait et des composants laitiers aux États-Unis faites le mois précédent. Il s'ensuit donc un décalage de deux mois entre l'établissement du prix par le USDA et la date d'entrée en vigueur des prix de la CCL pour les classes spéciales. Les annonces de prix des composants du lait aux États-Unis sont disponibles en ligne sur le site Web du USDA : à [Milk Price Announcements, Summaries, and Product Prices](#), sélectionner «Class II, III, IV and Component» dans le menu déroulant «Please select the announcement type :» et «Announcement (PDF ou XLS)» dans le menu déroulant «Please select the data series :».

Les exemples qui suivent (les deux prochaines pages) servent à montrer comment les prix des composantes pour les classes spéciales de lait 5(a) et 5(b) furent calculés pour le mois de février 2010 en se basant sur les prix américains des composants du lait annoncés pour décembre 2009 (décalage de 60 jours).

Calcul pour la classe 5(a) : Pour établir les prix des composants du lait pour la classe 5(a), la CCL utilise les prix américains de la classe III pour la matière grasse, la protéine et les autres solides (voir ❶ plus bas) – exprimés en livres – et les convertit en dollars canadiens par kg (une légère correction est faite à la valeur de la protéine afin de suivre la norme canadienne³).



**COMPOSANTS DE CLASSE III AUX É.-U.¹
DÉCEMBRE 2009**

**PRIX POUR LA CLASSE SPÉCIALE
DE LAIT 5(A)
FÉVRIER 2010**
(ANNONCE LE OU AVANT LE 15 JANVIER 2010)

Announcement of Class and Component Prices for December 2009 1/
Release date: December 31, 2009

Class II Price: 2/	14.25	(per hundredweight)
Class II Butterfat Price:	1.5503	(per pound)
Class III Price:	14.98	(per hundredweight)
Class III Skim Milk Price:	9.93	(per hundredweight)
Class IV Price:	15.01	(per hundredweight)
Class IV Skim Milk Price:	9.96	(per hundredweight)
Butterfat Price:	1.5433	(per pound)
Nonfat Solids Price:	1.1068	(per pound)
Protein Price:	2.8751	(per pound)
Other Solids Price:	0.1727	(per pound)
Somatic Cell Adjustment Rate:	0.00080	(per 1,000 somatic cell count)
Product Price Averages:		
Butter	1.4459	(per pound)
Nonfat Dry Milk	1.2858	(per pound)
Cheese	1.5969	(per pound)
Dry Whey	0.3668	(per pound)

1
Component prices
for Class 5(a)
calculation

Matière grasse : 3,5874 \$/kg
Protéine : 6,3157 \$/kg
Autres solides : 0,4142 \$/kg

CONVERSION

LIVRES → KG : 2,2046
TAUX DE CHANGE MOYEN (É.-U. → CAN)² DÉCEMBRE 2009 : 1,0544 \$

Sources :

¹ Les annonces des prix aux États-Unis sont disponibles en ligne sur le site Web du USDA : à [Milk Price Announcements, Summaries, and Product Prices](#), sélectionner «Class II, III, IV and Component» dans le menu déroulant «Please select the announcement type :» et «Announcement (PDF ou XLS)» dans le menu déroulant «Please select the data series :».

² La CCL utilise le taux de change (à midi) moyen mensuel de la Banque du Canada pour convertir les prix des composants américains en dollars canadiens (CAN). Les taux de change moyens mensuels sont disponibles sur le [site Web de la Banque du Canada](#) : sélectionner le mois pour lequel les prix des composants américains sont à convertir (intervalle de dates allant du premier au dernier jour du mois), puis la devise – Dollar américain (taux à midi) –, cliquer ensuite sur «Voir les taux» et la moyenne pour le mois apparaîtra en dollars CAN.

³ Il faut un rajustement pour convertir la teneur « véritable » en protéine aux É.-U. en teneur « brute » en protéine utilisée au Canada. **Rajustement du prix de la protéine** : La formule pour convertir la valeur de la protéine aux É.-U. en valeur canadienne est la suivante : 0,945 \$US = 1,000 \$CAN.
Rajustement du prix des autres solides : Le prix des autres solides doit être rajusté parce que ces autres solides comprennent la partie non protéique de la protéine brute. Par conséquent, la valeur de la composante non protéique est augmentée de 3,18 %.

Calcul pour la classe 5(b) : La CCL utilise le prix américain de la matière grasse en classe IV pour établir le prix de la matière grasse de la classe 5(b); elle utilise le prix américain des solides non gras en classe IV (voir **2** plus bas) pour établir un prix de la protéine et des autres solides en classe 5(b). La CCL convertit en dollars canadiens par kg les prix américains des composants exprimés en livres.



**COMPOSANTS DE CLASSE IV AUX É.-U.
DÉCEMBRE 2009**

**PRIX POUR LA CLASSE SPÉCIALE
DE LAIT 5(B)
FÉVRIER 2010**
(ANNONCE LE OU AVANT LE 15 JANVIER 2010)

Announcement of Class and Component Prices for December 2009 1/
Release date: December 31, 2009

Matière grasse : 3,5874 \$/kg
Protéine : 2,5728 \$/kg
Autres solides : 2,5728 \$/kg

2
Component prices
for Class 5(b)
calculation

3
NASS dairy
products prices
averages

Class II Price: 2/	14.25	(per hundredweight)
Class II Butterfat Price:	1.5503	(per pound)
Class III Price:	14.98	(per hundredweight)
Class III Skim Milk Price:	9.93	(per hundredweight)
Class IV Price:	15.01	(per hundredweight)
Class IV Skim Milk Price:	9.96	(per hundredweight)
Butterfat Price:	1.5433	(per pound)
Nonfat Solids Price:	1.1068	(per pound)
Protein Price:	2.8751	(per pound)
Other Solids Price:	0.1727	(per pound)
Somatic Cell Adjustment Rate:	0.00080	(per 1,000 somatic cell count)
Product Price Averages:		
Butter	1.4459	(per pound)
Nonfat Dry Milk	1.2858	(per pound)
Cheese	1.5969	(per pound)
Dry Whey	0.3668	(per pound)

CONVERSION

LIVRES → KG : 2,2046
TAUX DE CHANGE MOYEN (É.-U. → CAN)² DÉCEMBRE 2009 : 1,0544 \$

¹ Source : USDA - [Milk Price Announcements, Summaries, and Product Prices](#)

**Le suivi des prix américains pour anticiper
les variations de prix des composants du PPCSL :**

Les détenteurs de permis du PPCSL devraient consulter les prix des produits laitiers qui apparaissent au Chicago Mercantile Exchange (CME) et ceux qui sont recueillis par le National Agricultural Statistics Service (NASS) du département de l'Agriculture des États-Unis (USDA). Ces données les aideront à anticiper les variations ultérieures de prix susceptibles de se retrouver dans les annonces de prix de la CCL pour les classes spéciales de lait 5(a) et 5(b).

Prix moyens des produits laitiers du NASS : Les [rapports imprimés hebdomadaires Dairy Market News](#) publiés par le USDA, tout comme les graphiques laitiers pour le [prix du «Non-fat dry milk»](#) (l'équivalent américain de la poudre de lait écrémé), le [prix du beurre](#) et les prix des fromages ([prix du cheddar en bloc](#) et [prix du cheddar en baril](#)), sont de bons indicateurs des fluctuations de prix qui se produisent sur une base hebdomadaire aux États-Unis. Ces prix d'opérations commerciales influenceront les moyennes de prix des produits laitiers du NASS qui seront publiées ultérieurement à tous les mois (publiées le dernier jour du mois ou au cours des premiers jours du mois suivant; voir 3 dans le tableau ci-dessus).

Il est à noter que les moyennes de prix des produits laitiers du CME et du NASS ne comprennent aucune prime pour les spécifications de produit ni aucun frais de livraison. Pour cette raison, les



détenteurs de permis ne devraient utiliser cette information que comme indicateur de tendance des prix et d'ampleur des variations.

Prix des composants du lait aux É.-U. : Les prix des composants du lait aux É.-U. (1 et 2) sont calculés¹ à partir des moyennes de prix des produits laitiers du NASS. Le fait d'avoir un décalage de 60 jours entre les prix des É.-U. et ceux du PPCSL permet aux Détenteurs de permis de voir venir les augmentations ou diminutions de prix qui influenceront les prix des composantes en classes spéciales. Les détenteurs de permis qui surveillent ces variations peuvent prendre des décisions d'achat plus éclairées pour ce qui est de leurs ingrédients laitiers.

Exemple : L'exemple suivant résume comment une augmentation (↑) des prix des produits laitiers aux États-Unis en décembre 2009 (comparativement au mois précédent) a résulté en une augmentation des prix des ingrédients laitiers vendus en vertu du PPCSL en février 2010.

Le tableau ci-dessous montre que les prix américains pour le beurre, le «nonfat dry milk» (poudre de lait écrémé) et le fromage ont augmenté en décembre 2009 (4) comparativement au mois précédent.

Table 30--NASS Dairy Product Price Averages Used in Federal Milk Order Price Formulas, 2009 1/

Year and Month	Product Price Averages For:									
	Class I (Skim, Bfat.), Class II (Skim, Nonfat Solids)					Class II (Bfat.), Class III, Class IV, Components				
	Weeks ending	Butter	Nonfat dry milk	Cheese	Dry Whey	Weeks ending	Butter	Nonfat dry milk	Cheese	Dry Whey
Dollars per pound										
2009										
Jan	12/6, 13	1.3262	0.8460	1.7989	0.1716	1/3, 10, 17, 24	1.0868	0.8318	1.2961	0.1696
Feb	1/10, 17	1.0914	0.8333	1.2895	0.1701	1/31, 2/7, 14, 21	1.0750	0.8215	1.1518	0.1567
Mar	2/7, 14	1.0731	0.8195	1.1414	0.1545	2/28, 3/7, 14, 21, 28	1.1289	0.8166	1.2611	0.1662
Apr	3/7, 14	1.1211	0.8152	1.2545	0.1632	4/4, 11, 18, 25	1.1665	0.8195	1.2771	0.1949
May	4/4, 11	1.1640	0.8181	1.3030	0.1852	5/2, 9, 16, 23, 30	1.2159	0.8318	1.1553	0.2317
Jun	5/9, 16	1.2051	0.8314	1.1562	0.2323	6/6, 13, 20, 27	1.2073	0.8461	1.1466	0.2693
Jul	6/6, 13	1.2187	0.8443	1.1459	0.2649	7/4, 11, 18, 25	1.1986	0.8422	1.1334	0.2912
Aug	7/4, 11	1.1747	0.8416	1.1339	0.2873	8/1, 8, 15, 22, 29	1.2030	0.8666	1.2605	0.2925
Sep	8/8, 15	1.2158	0.8695	1.2311	0.2938	9/5, 12, 19, 26	1.1811	0.9664	1.3522	0.2979
Oct	9/5, 12	1.1658	0.9541	1.3802	0.2942	10/3, 10, 17, 24	1.2245	1.0270	1.4110	0.3183
Nov	10/10, 17	1.2245	1.0299	1.4155	0.3186	10/31, 11/7, 14, 21, 28	1.3817	1.1120	1.5169	0.3471
Dec	11/7, 14	1.3532	1.1147	1.5113	0.3452	12/5, 12, 19, 26	4 1.4459 ↑	1.2858 ↑	1.5969 ↑	0.3668
Avg.	----	1.1945	0.8848	1.3135	0.2401	----	1.2096	0.9223	1.2966	0.2585

1/ Figures are the average of the applicable weekly prices weighted by the sales volume for the week. See columns labeled "weeks ending" for applicable weeks. The most recently released information for the week is used. Averages are computed by the Agricultural Marketing Service.

Source : Les moyennes de prix des produits laitiers du NASS sont disponibles en ligne sur le site Web du USDA : à [Milk Price Announcements, Summaries, and Product Prices](#), sélectionner «Class II, III, IV and Component» dans le menu déroulant «Please select the announcement type :» et «Product Prices» dans le menu déroulant «Please select the data series :», puis choisir l'année en cours dans le menu déroulant «Please select the year :».

Cette augmentation des moyennes des prix des produits laitiers a également eu pour effet de générer une hausse des prix des composants du lait aux É.-U. en décembre 2009 (5).

¹ Formules de prix du NASS pour calculer les prix des composants laitiers aux É.-U. (Source : <http://www.ams.usda.gov>) :

Prix de la matière grasse = (prix du beurre – 0,1715) multiplié par 1,211

Prix des solides non gras = (prix du «nonfat dry milk» – 0,1678) multiplié par 0,99

Prix de la protéine = ((prix du fromage – 0,2003) x 1,383) + (((prix du fromage – 0,2003) x 1,572) – prix de la m.g. x 0,9) x 1,17

Prix des autres solides = (prix du lactosérum sec – 0,1991) multiplié par 1,03



Table 32--Federal Milk Order Class II, Class III, and Class IV Milk and Component Prices, 2009

Year and Month	Release Date	Class II Price 1/	Class II Butterfat Price	Class III Price	Class III Skim Milk Price	Class IV Price	Class IV Skim Milk Price	Butterfat Price 2/ 3/	Nonfat Solids Price	Protein Price 3/	Other Solids Price 3/	Somatic Cell Adjustment Rate 4/
		\$/cwt.	\$/lb.	Dollars per cwt.				Dollars per pound				\$/count
2009												
Jan	1/30/09	10.41	1.1154	10.78	7.15	9.59	5.92	1.1084	0.6574	2.3638	-0.0304	0.00065
Feb	2/27	10.25	1.1011	9.31	5.68	9.45	5.82	1.0941	0.6472	1.9139	-0.0437	0.00058
Mar	4/3	10.36	1.1664	10.44	6.61	9.64	5.78	1.1594	0.6423	2.1973	-0.0339	0.00063
Apr	5/1	10.49	1.2119	10.78	6.80	9.82	5.81	1.2049	0.6452	2.2009	-0.0043	0.00064
May	6/5	10.71	1.2718	9.84	5.61	10.14	5.92	1.2648	0.6574	1.7454	0.0336	0.00058
Jun	7/2	10.79	1.2614	9.97	5.78	10.22	6.04	1.2544	0.6715	1.7283	0.0723	0.00057
Jul	7/31	10.87	1.2508	9.97	5.82	10.15	6.01	1.2438	0.6677	1.6970	0.0949	0.00057
Aug	9/4	10.86	1.2561	11.20	7.08	10.38	6.23	1.2491	0.6918	2.1009	0.0962	0.00063
Sep	10/2	11.01	1.2296	12.11	8.12	11.15	7.12	1.2226	0.7906	2.4243	0.1018	0.00068
Oct	10/30	11.93	1.2822	12.82	8.66	11.86	7.66	1.2752	0.8506	2.5584	0.1228	0.00071
Nov	12/4	13.24	1.4726	14.08	9.27	13.25	8.41	1.4656	0.9348	2.6991	0.1524	0.00076
Dec	12/31	14.25	1.5503	14.98	9.93	15.01	9.96	1.5433 ↑	1.1068 ↑	2.8751 ↑	0.1727 ↑	0.00080
Avg	---	11.26	1.2641	11.36	7.21	10.89	6.72	1.2571	0.7469	2.2087	0.0612	0.00065

Source : Les prix américains des composants laitiers sont disponibles en ligne sur le site Web du USDA : à [Milk Price Announcements, Summaries, and Product Prices](#), sélectionner «Class II, III, IV and Component» dans le menu déroulant «Please select the announcement type :» et «Summary Table» dans le menu déroulant «Please select the data series :», puis choisir l'année en cours dans le menu déroulant «Please select the year :».

Ces augmentations des prix américains, combinées à la variation du taux de change (1,0544 \$CAN pour 1,00 \$US en décembre 2009 contre 1,0604 \$CAN en novembre 2009), se sont traduites par une augmentation des prix au PPCSL pour le mois de février 2010 (6) et plus spécifiquement :

- le prix de la matière grasse des classes 5(a) et (b) a augmenté, conséquence de l'augmentation du prix de la matière grasse aux É.-U.;
- le prix de la protéine de la classe 5(a) a augmenté, conséquence de l'augmentation du prix de la protéine aux É.-U.;
- le prix des autres solides de la classe 5(a) a augmenté à la suite de l'augmentation du prix des autres solides aux É.-U.; et
- le prix de la protéine et des autres solides de la classe 5(b) a augmenté à la suite de l'augmentation du prix des solides non gras aux É.-U.

PRIX DES CLASSES SPÉCIALES DE LAIT 5(A) ET 5(B) POUR LE MOIS DE FÉVRIER 2010

Classe de lait	M. G. (\$/Kg)	Protéine (\$/Kg)	Autres solides (\$/Kg)
5(a)	3.5874	6.3157	0.4142
*	4.7% ↑	5.9% ↑	12.7% ↑
5(b)	3.5874	2.5728	2.5728
*	4.7% ↑	17.7% ↑	17.7% ↑

* Changement (%) du mois précédent

Impact du taux de change :

En plus des variations mensuelles qui se produisent sur le plan des prix des composants et des produits laitiers aux États-Unis, la volatilité du taux de change est un autre facteur ayant un impact sur les prix des composants au PPCSL. Un dollar canadien fort aura en effet comme conséquence de faire diminuer le prix des composants laitiers au PPCSL, alors qu'un dollar canadien faible aura l'effet contraire.



Exemple : Par exemple, bien qu'il y ait eu une augmentation du prix des composants américains en avril 2009 (7, hausse importante du prix de la matière grasse), le dollar CAN s'est également raffermi au même moment (1,2648 \$ CAN pour 1,00 \$US en mars contre 1,2240 \$CAN en avril). Résultat : une légère hausse du prix de la matière grasse pour le PPCSL et une diminution des prix de la protéine et des autres solides au PPCSL pour le mois de juin (8).

Table 32--Federal Milk Order Class II, Class III, and Class IV Milk and Component Prices, 2009

Year and Month	Release Date	Class II Price 1/	Class II Butterfat Price	Class III Price	Class III Skim Milk Price	Class IV Price	Class IV Skim Milk Price	Butterfat Price 2/ 3/	Nonfat Solids Price	Protein Price 3/	Other Solids Price 3/	Somatic Cell Adjustment Rate 4/
		\$/cwt.	\$/lb.	Dollars per cwt.				Dollars per pound				\$/count
2009												
Jan	1/30/09	10.41	1.1154	10.78	7.15	9.59	5.92	1.1084	0.6574	2.3638	-0.0304	0.00065
Feb	2/27	10.25	1.1011	9.31	5.68	9.45	5.82	1.0941	0.6472	1.9139	-0.0437	0.00058
Mar	4/3	10.36	1.1664	10.44	6.61	9.64	5.78	1.1594	0.6423	2.1973	-0.0339	0.00063
Apr	5/1	10.49	1.2119	10.78	6.80	9.82	5.81	1.2049	0.6452	2.2009	-0.0043	0.00064
May	6/5	10.71	1.2718	9.84	5.61	10.14	5.92	1.2648	0.6574	1.7454	0.0336	0.00058
Jun	7/2	10.79	1.2614	9.97	5.78	10.22	6.04	1.2544	0.6715	1.7283	0.0723	0.00057
Jul	7/31	10.87	1.2508	9.97	5.82	10.15	6.01	1.2438	0.6677	1.6970	0.0949	0.00057
Aug	9/4	10.86	1.2561	11.20	7.08	10.38	6.23	1.2491	0.6918	2.1009	0.0962	0.00063
Sep	10/2	11.01	1.2296	12.11	8.12	11.15	7.12	1.2226	0.7906	2.4243	0.1018	0.00068
Oct	10/30	11.93	1.2822	12.82	8.66	11.86	7.66	1.2752	0.8506	2.5584	0.1228	0.00071
Nov	12/4	13.24	1.4726	14.08	9.27	13.25	8.41	1.4656	0.9348	2.6991	0.1524	0.00076
Dec	12/31	14.25	1.5503	14.98	9.93	15.01	9.96	1.5433	1.1068	2.8751	0.1727	0.00080
Avg	---	11.26	1.2641	11.36	7.21	10.89	6.72	1.2571	0.7469	2.2087	0.0612	0.00065

Source : Les prix américains des composants laitiers sont disponibles en ligne sur le site Web du USDA : à [Milk Price Announcements, Summaries, and Product Prices](#), sélectionner «Class II, III, IV and Component» dans le menu déroulant «Please select the announcement type :» et «Summary Table» dans le menu déroulant «Please select the data series :», puis choisir l'année en cours dans le menu déroulant «Please select the year :».

PRIX DES CLASSES SPÉCIALES DE LAIT 5(A) ET 5(B) POUR LE MOIS DE JUIN 2009

Classe de lait	M. G. (\$/Kg)	Protéine (\$/Kg)	Autres solides (\$/Kg)
8 5(a)	3.2513 * 0.6% ↑	5.6124 -3.1% ↓	0.0001 0.0%
5(b)	3.2513 * 0.6% ↑	1.7410 -2.8% ↓	1.7410 -2.8% ↓

* Changement (%) du mois précédent

Calcul de la classe 5(c) : La CCL utilise une méthode différente pour calculer les prix de la classe 5(c). Cette méthode tient compte d'indices liés aux prix américains et aux prix mondiaux.

La méthode de calcul tient compte des prix de la poudre de lait écrémé (PLÉ) aux États-Unis, en Océanie et en Europe de l'Ouest rapportés par le USDA. Les prix de la PLÉ sont convertis en prix de la protéine et des autres solides. Le taux de change, les frais de transport maritime et les coûts de transformation sont aussi pris en compte.

Le prix le plus bas entre celui de l'Océanie, celui de l'Europe de l'Ouest et celui des États-Unis est choisi et annoncé par la CCL pour le mois qui suit.



La même méthode de base est utilisée pour calculer le prix de la matière grasse en classe 5(c). Les prix du beurre rapportés par le USDA aux États-Unis, en Océanie et en Europe de l'Ouest sont examinés. Ces prix sont convertis en un prix pour la matière grasse. On tient aussi compte du taux de change, des frais de transport maritime et des coûts de transformation. Par contre, dans le cas de cette méthode-ci d'établissement des prix, on calcule la moyenne des deux prix les plus bas de la matière grasse.

PERSONNES-RESSOURCES

Pour de plus amples renseignements sur le PPCSL et sur la méthodologie d'établissement des prix, prière de prendre contact avec :

Virginie Robert
Championne de l'innovation
Téléphone : 613-792-2019
Sans frais : 1-866-366-0676, poste 2019
Courriel : virginie.robert@cdc-ccl.gc.ca