

Prix à la ferme - Québec

Janvier 2013

	Matière grasse	Protéines	Lactose et autres solides	Valeur d'un hl à la composition moyenne (1)	Valeur d'un hl de référence CCL (2)	Valeur d'un hl de référence FPLQ (3)
Prix intraquota (4)	9,5608 \$/kg	8,2303 \$/kg	1,6668 \$/kg	76,78 \$/hl	70,67 \$/hl	70,26 \$/hl
Prime SNG (5)		0,0116 \$/kg	0,0013 \$/kg	0,05 \$/hl	0,05 \$/hl	0,04 \$/hl
Prime LCQ (6)						2,00 \$/hl
Prime qualité FPLQ (7)						0,50 \$/hl
Prime qualité CMML (8)						0,3008 \$/hl

AVIS – Depuis août 2003, aucun paiement (0 \$) n'est effectué pour la production hors quota

Déductions

Administration du plan conjoint UPA et Fonds de défense	0,0349	\$/kg de solides totaux
Publicité et promotion	0,1031	\$/kg de solides totaux
Fonds de développement	0,0008	\$/kg de solides totaux
Transport	2,6611	\$/hl

	(1) À la composition moyenne	(2) De référence (Commission canadienne du lait)	(3) De référence (FPLQ)
Composition du lait			
Matière grasse	4,1217 kg/hl	3,6000 kg/hl	3,6000 kg/hl
Protéine	3,3855 kg/hl	3,2557 kg/hl	3,2000 kg/hl
Lactose et autres solides	5,7029 kg/hl	5,6713 kg/hl	5,7000 kg/hl

(4) Répartition des apports monétaires entrant dans la péréquation du prix intraquota du Québec pour;

Janvier 2013			
Ventes de lait =			98,08%
Transferts de la mise en commun des ventes de lait =			5,09%
Corrections de vente de périodes antérieures =			-0,17%
Ajustements autres =			-3,00%
Total =			100,00%

(5) Prime versée sur les quantités de solides non gras intraquota produites par les producteurs dont le ratio SNG/G est 2,35 et moins.

(6) Prime LCQ pour les producteurs ayant obtenus leur certification. À compter du 1er août 2013, les fermes qui ne seront pas certifiées se verront appliquer une pénalité financière de 2 \$/hl, qui sera majorée de 2 \$/hl tous les 3 mois, jusqu'à un maximum de 8 \$/hl.

			Bactéries totales/ml	Cellules somatiques/ml
Critères d'admissibilité primes qualité;	(7)	À partir d'août 2012	20 000 et moins	200 000 et moins
	(8)	À partir de février 2012	15 000 et moins	150 000 et moins