

2020 Management Benchmarks

Based on Herd Averages in Canada



Valeurs de référence de gestion pour 2020

selon les moyennes des troupeaux au Canada

		PERCENTILES • RANGS CENTILES								
		90	80	70	60	50	40	30	20	10
FREE STALL • STABULATION LIBRE		1,409 herds/troupeaux								
Milk Value (Holstein) (\$) / Valeur du lait (Holstein) (\$)		9,197	8,734	8,457	8,178	7,943	7,644	7,348	6,989	6,394
Milk Value (Non-Holstein) (\$) / Valeur du lait (Autres races) (\$)		8,118	7,474	7,123	6,857	6,567	6,307	5,891	5,605	4,981
Udder Health (Average Somatic Cell Count) / Santé du pis (Nombre moyen de cellules somatiques)		102	120	138	155	171	187	211	239	285
Age at 1 st Calving (months) / Âge au 1 ^{er} vêlage (mois)		23.0	23.5	23.9	24.3	24.7	25.1	25.6	26.2	27.7
Calving Interval (months) / Intervalle de vêlage (mois)		12.5	12.7	12.9	13.1	13.2	13.5	13.7	14.1	14.7
Longevity (% Herd in 3 rd Lactation+) / Longévité (% des vaches en 3 ^e lactation et +)		46.2	42.8	40.4	38.5	36.8	34.8	32.7	30.7	26.8
Herd Efficiency (% Herd in Milk) / % de vaches en lactation (% du troupeau en lactation)		90.0	89.0	88.3	87.7	87.1	86.3	85.5	84.1	81.7
TIE STALL • STABULATION ENTRAVÉE		3,852 herds/troupeaux								
Milk Value (Holstein) (\$) / Valeur du lait (Holstein) (\$)		8,857	8,405	8,108	7,856	7,598	7,336	7,024	6,650	6,036
Milk Value (Non-Holstein) (\$) / Valeur du lait (Autres races) (\$)		7,364	6,969	6,637	6,351	6,159	5,959	5,653	5,276	4,731
Udder Health (Average Somatic Cell Count) / Santé du pis (Nombre moyen de cellules somatiques)		112	138	157	174	192	213	238	268	313
Age at 1 st Calving (months) / Âge au 1 ^{er} vêlage (mois)		23.3	23.8	24.2	24.6	25.0	25.4	26.0	26.8	28.3
Calving Interval (months) / Intervalle de vêlage (mois)		12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	14.0	14.3	15.0
Longevity (% Herd in 3 rd Lactation+) / Longévité (% des vaches en 3 ^e lactation et +)		51.2	47.2	44.2	41.9	39.8	37.9	35.7	32.8	29.0
Herd Efficiency (% Herd in Milk) / % de vaches en lactation (% du troupeau en lactation)		90.0	88.9	88.1	87.4	86.7	86.0	85.1	83.8	81.2
ROBOTIC MILKING • TRAITE ROBOTISÉE		773 herds/troupeaux								
Milk Value (Holstein) (\$) / Valeur du lait (Holstein) (\$)		9,455	8,986	8,717	8,518	8,295	8,049	7,798	7,480	7,095
Milk Value (Non-Holstein) (\$) / Valeur du lait (Autres races) (\$)		7,731	7,258	6,984	6,756	6,438	6,213	5,928	5,609	5,283
Udder Health (Average Somatic Cell Count) / Santé du pis (Nombre moyen de cellules somatiques)		110	135	150	169	187	204	230	256	292
Age at 1 st Calving (months) / Âge au 1 ^{er} vêlage (mois)		23.2	23.7	24.0	24.4	24.7	25.0	25.4	26.0	26.7
Calving Interval (months) / Intervalle de vêlage (mois)		12.6	12.8	12.9	13.1	13.2	13.4	13.7	13.9	14.4
Longevity (% Herd in 3 rd Lactation+) / Longévité (% des vaches en 3 ^e lactation et +)		47.6	43.9	41.6	39.5	37.7	35.9	34.1	32.0	28.3
Herd Efficiency (% Herd in Milk) / % de vaches en lactation (% du troupeau en lactation)		89.4	88.3	87.6	86.9	86.1	85.2	84.5	83.4	81.1
ORGANIC • BIO		128 herds/troupeaux								
Milk Value (Holstein) (\$) / Valeur du lait (Holstein) (\$)		9,599	9,147	8,757	8,386	7,941	7,658	7,048	6,337	5,630
Milk Value (Non-Holstein) (\$) / Valeur du lait (Autres races) (\$)		8,383	7,709	7,256	6,893	6,532	6,338	5,976	5,544	5,091
Udder Health (Average Somatic Cell Count) / Santé du pis (Nombre moyen de cellules somatiques)		144	169	192	212	235	264	299	335	377
Age at 1 st Calving (months) / Âge au 1 ^{er} vêlage (mois)		23.9	24.4	25.0	25.7	26.0	26.7	27.7	29.0	30.5
Calving Interval (months) / Intervalle de vêlage (mois)		12.6	12.9	13.2	13.3	13.6	13.8	14.1	14.6	15.4
Longevity (% Herd in 3 rd Lactation+) / Longévité (% des vaches en 3 ^e lactation et +)		56.1	50.9	48.0	46.3	44.2	42.0	40.8	38.0	34.1
Herd Efficiency (% Herd in Milk) / % de vaches en lactation (% du troupeau en lactation)		89.7	88.6	87.8	86.8	86.1	85.2	84.2	82.9	81.5

* Organic milk prices used to calculate milk value / Prix du lait biologique utilisé pour calculer la valeur du lait