

2021 Management Benchmarks

Based on Herd Averages in Canada



Valeurs de référence de gestion pour 2021

selon les moyennes des troupeaux au Canada

		PERCENTILES • RANGS CENTILES								
		90	80	70	60	50	40	30	20	10
FREE STALL • STABULATION LIBRE		1,391 herds/troupeaux								
Milk Value (Holstein) (\$) / Valeur du lait (Holstein) (\$)		9,125	8,676	8,374	8,151	7,884	7,622	7,323	6,989	6,400
Milk Value (Non-Holstein) (\$) / Valeur du lait (Autres races) (\$)		7,942	7,450	7,073	6,696	6,379	6,197	5,977	5,542	5,125
Udder Health (Average Somatic Cell Count) / Santé du pis (Nombre moyen de cellules somatiques)		93.0	114.0	131.0	144.0	162.0	179.0	197.0	227.0	267.0
Age at 1 st Calving (months) / Âge au 1 ^{er} vêlage (mois)		22.9	23.4	23.8	24.2	24.5	24.9	25.5	26.2	27.4
Calving Interval (days) / Intervalle de vêlage (jours)		380	386	392	396	401	407	414	426	444
Longevity (% Herd in 3 rd Lactation+) / Longévité (% des vaches en 3 ^e lactation et +)		46.6	42.6	40.4	38.5	36.6	34.7	32.8	30.5	26.7
Herd Efficiency (% Herd in Milk) / % de vaches en lactation (% du troupeau en lactation)		89.9	88.7	88.2	87.6	86.9	86.3	85.3	84.1	82.0
TIE STALL • STABULATION ENTRAUVÉE		3,634 herds/troupeaux								
Milk Value (Holstein) (\$) / Valeur du lait (Holstein) (\$)		8,797	8,353	8,063	7,809	7,577	7,321	7,005	6,621	6,015
Milk Value (Non-Holstein) (\$) / Valeur du lait (Autres races) (\$)		7,308	6,894	6,570	6,274	6,077	5,831	5,569	5,243	4,598
Udder Health (Average Somatic Cell Count) / Santé du pis (Nombre moyen de cellules somatiques)		109.0	132.0	151.0	167.0	187.0	208.0	231.0	259.0	302.0
Age at 1 st Calving (months) / Âge au 1 ^{er} vêlage (mois)		23.2	23.7	24.1	24.5	24.9	25.3	25.9	26.7	28.3
Calving Interval (days) / Intervalle de vêlage (jours)		384	392	398	404	410	416	423	434	452
Longevity (% Herd in 3 rd Lactation+) / Longévité (% des vaches en 3 ^e lactation et +)		50.8	46.6	43.8	41.4	39.5	37.4	35.2	32.5	28.8
Herd Efficiency (% Herd in Milk) / % de vaches en lactation (% du troupeau en lactation)		89.9	88.9	88.1	87.4	86.7	86.0	85.1	83.8	81.4
ROBOTIC MILKING • TRAITE ROBOTISÉE		834 herds/troupeaux								
Milk Value (Holstein) (\$) / Valeur du lait (Holstein) (\$)		9,417	8,999	8,727	8,454	8,201	7,998	7,790	7,489	7,017
Milk Value (Non-Holstein) (\$) / Valeur du lait (Autres races) (\$)		7,779	7,407	7,010	6,705	6,586	6,289	6,128	5,831	5,145
Udder Health (Average Somatic Cell Count) / Santé du pis (Nombre moyen de cellules somatiques)		103.0	123.0	142.0	157.0	175.0	193.0	214.0	240.0	282.5
Age at 1 st Calving (months) / Âge au 1 ^{er} vêlage (mois)		23.1	23.6	23.9	24.2	24.5	24.9	25.2	25.8	26.8
Calving Interval (days) / Intervalle de vêlage (jours)		381	386	392	396	400	406	414	424	438
Longevity (% Herd in 3 rd Lactation+) / Longévité (% des vaches en 3 ^e lactation et +)		47.5	43.9	41.2	39.3	37.6	35.5	33.8	31.4	28.1
Herd Efficiency (% Herd in Milk) / % de vaches en lactation (% du troupeau en lactation)		89.2	88.1	87.5	86.8	86.2	85.3	84.4	83.3	80.4
ORGANIC • BIO		124 herds/troupeaux								
Milk Value (Holstein) (\$) / Valeur du lait (Holstein) (\$)		9,463	9,205	8,932	8,350	7,947	7,564	7,221	6,460	5,735
Milk Value (Non-Holstein) (\$) / Valeur du lait (Autres races) (\$)		8,199	7,731	6,994	6,652	6,413	6,043	5,723	5,126	4,768
Udder Health (Average Somatic Cell Count) / Santé du pis (Nombre moyen de cellules somatiques)		139.6	167.2	191.0	216.2	235.0	255.8	295.2	320.0	352.4
Age at 1 st Calving (months) / Âge au 1 ^{er} vêlage (mois)		23.7	24.2	24.6	25.2	25.8	26.3	27.2	28.5	30.3
Calving Interval (days) / Intervalle de vêlage (jours)		384	387	395	400	410	421	433	447	482
Longevity (% Herd in 3 rd Lactation+) / Longévité (% des vaches en 3 ^e lactation et +)		54.5	51.2	49.0	47.4	45.5	42.9	41.1	38.2	34.7
Herd Efficiency (% Herd in Milk) / % de vaches en lactation (% du troupeau en lactation)		89.1	88.3	87.4	86.7	86.2	85.3	84.7	83.6	81.1

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