

CANADA

2024 Management Centre Benchmarks

Based On Herd Averages



CANADA

Valeurs de référence de gestion pour 2024

selon les moyennes des troupeaux

		PERCENTILES - RANGS CENTILES									
		MAX	90	80	70	60	50	40	30	20	10
Milk Value (Holstein)	Average of Current 305 Day Lactations (\$)*	>13,374	11,055	10,498	10,149	9,796	9,468	9,142	8,734	8,241	7,459
Valeur du lait (Holstein)	Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)*										
SCORE/POINTAGE		500	450	401	351	301	250	201	150	100	51
Milk Value (Non-Holstein)	Average of Current 305 Day Lactations (\$)*	>11,274	9,252	8,674	8,264	7,890	7,568	7,240	6,847	6,396	5,695
Valeur du lait (Autres Races)	Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)*										
SCORE/POINTAGE		500	450	401	350	300	250	200	150	100	50
Udder Health	Herd Average Somatic Cell Count ('000)	<55.1	102	126	144	161	179	201	224	253	301
Santé du pis	Moyenne du comptage des cellules somatiques du troupeau ('000)										
SCORE/POINTAGE		150	136	121	106	91	76	61	46	31	16
Age at 1st Calving	First Lactation (months)	<22.2	23.1	23.6	24	24.3	24.7	25.1	25.6	26.4	27.7
Âge au 1^{er} vêlage	Première lactation (mois)										
SCORE/POINTAGE		100	91	81	71	61	51	41	31	21	11
Calving Interval	Herd Average (months)	<391	382	390	396	401	407	414	422	433	450
Intervalle de vêlage	Moyenne du troupeau (mois)										
SCORE/POINTAGE		50	50	50	45	39	32	26	19	13	7
Longevity	Annual Herd 3 rd + Lactations (%)	53.2 - 55.4	54	49.7	46.7	44	41.7	39.7	37.3	34.7	30.7
Longévité	Moyenne des vaches en 3 ^e lactation et + (%)										
SCORE/POINTAGE		100	100	92	78	64	52	40	30	20	10
Herd Efficiency	Average Herd in Milk (%)	86.7 - 90.2	89.9	88.8	88.1	87.5	86.9	86.3	85.5	84.4	82.5
% de vaches en lactation	% du troupeau en lactation										
SCORE/POINTAGE		100	100	100	100	100	100	100	80	63	38

* Value after deductions/transportation/Valeur après déductions/transport