

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	10,499	10,149	9,796	9,468	9,142	8,735	8,240	7,460
Valeur du lait (Holstein)											
Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)*		>13,374	11,055	10,499	10,149	9,796	9,468	9,142	8,735	8,240	7,460
SCORE/POINTAGE		500	450	400	351	301	250	201	151	100	50
Milk Value (Non-Holstein)											
Average of Current 305 Day Lactations (\$)*		>11,274	9,252	8,674	8,264	7,890	7,568	7,240	6,853	6,396	5,695
Valeur du lait (Autres Races)											
Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)*		>11,274	9,252	8,674	8,264	7,890	7,568	7,240	6,853	6,396	5,695
SCORE/POINTAGE		500	450	401	350	300	250	200	150	100	50
Udder Health											
Herd Average Somatic Cell Count ('000)		<55.1	102.0	126.0	144.0	161.0	179.0	201.0	224.0	253.0	301.0
Santé du pis											
Moyenne du comptage des cellules somatiques du troupeau ('000)		<55.1	102.0	126.0	144.0	161.0	179.0	201.0	224.0	253.0	301.0
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	24.0	24.3	24.7	25.1	25.6	26.4	27.7
Âge au 1^{er} vêlage											
Première lactation (mois)		<22.2	23.1	23.6	24.0	24.3	24.7	25.1	25.6	26.4	27.7
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)		<391	382	390	396	401	407	414	422	433	450
SCORE/POINTAGE		50	50	50	45	39	32	26	19	13	7
Longevity											
Annual Herd 3 rd + Lactations (%)		53.2 - 55.4	54.0	49.7	46.7	44.0	41.7	39.7	37.3	34.7	30.7
Longévité											
Moyenne des vaches en 3 ^e lactation et + (%)		53.2 - 55.4	54.0	49.7	46.7	44.0	41.7	39.7	37.3	34.7	30.7
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		86.7 - 90.2	89.9	88.8	88.1	87.5	86.9	86.3	85.5	84.4	82.5
SCORE/POINTAGE		100	100	100	100	100	100	48	48	48	38

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

ONTARIO

2024 Management Centre Benchmarks

Based on Herd Averages



ONTARIO

Valeurs de référence de gestion pour 2024

selon les moyennes des troupeaux

	PERCENTILES • RANGS CENTILES								
	90	80	70	60	50	40	30	20	10
Milk Value (Holstein) Average of Current 305 Day Lactations (\$) * Valeur du lait (Holstein) Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$) *	11,112	10,529	10,205	9,823	9,485	9,115	8,622	8,116	7,335
Milk Value (Non-Holstein) Average of Current 305 Day Lactations (\$) * Valeur du lait (Autres Races) Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$) *	9,268	8,556	8,135	7,849	7,536	7,144	6,768	6,292	5,415
Udder Health Herd Average Somatic Cell Count ('000) Santé du pis Moyenne du comptage des cellules somatiques du troupeau ('000)	106.4	129.0	151.0	168.0	186.0	207.0	233.0	267.2	317.6
Age at 1st Calving First Lactation (months) Âge au 1^{er} vêlage Première lactation (mois)	22.9	23.4	23.8	24.1	24.6	25.0	25.6	26.4	28.0
Calving Interval Herd Average (months) Intervalle de vêlage Moyenne du troupeau (mois)	12.6	12.8	13.1	13.2	13.4	13.6	13.9	14.3	15.0
Longevity Annual Herd 3 rd + Lactations (%) Longévité Moyenne des vaches en 3 ^e lactation et + (%)	49.8	45.8	43.1	41.0	39.1	37.3	35.4	32.9	29.1
Herd Efficiency Average Herd in Milk (%) % de vaches en lactation % du troupeau en lactation	90.2	89.2	88.4	87.8	87.3	86.7	85.8	84.5	82.3

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