

# CANADA

## 2022 Management Centre Benchmarks

Based On Herd Averages



# CANADA

## Valeurs de référence de gestion pour 2022

selon les moyennes des troupeaux

		PERCENTILES • RANGS CENTILES									
		MAX	90	80	70	60	50	40	30	20	10
<b>Milk Value (Holstein)</b>	Average of Current 305 Day Lactations (\$)*	>11,162	9,300	8,868	8,527	8,235	7,965	7,698	7,334	6,930	6,323
<b>Valeur du lait (Holstein)</b>	Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)*										
	SCORE/POINTAGE	500	451	401	351	301	251	201	151	101	50
<b>Milk Value (Non-Holstein)</b>	Average of Current 305 Day Lactations (\$)*	>9,610	7,749	7,318	6,969	6,648	6,378	6,156	5,811	5,410	4,876
<b>Valeur du lait (Autres Races)</b>	Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)*										
	SCORE/POINTAGE	500	450	400	350	300	251	200	150	100	50
<b>Udder Health</b>	Herd Average Somatic Cell Count ('000)	<55.1	99.0	121.0	138.0	156.0	172.0	190.0	213.0	239.0	283.7
<b>Santé du pis</b>	Moyenne du comptage des cellules somatiques du troupeau ('000)										
	SCORE/POINTAGE	150	136	121	106	91	76	61	46	31	15
<b>Age at 1<sup>st</sup> Calving</b>	First Lactation (months)	<22.0	23.1	23.6	24.0	24.3	24.6	25.0	25.6	26.3	27.7
<b>Âge au 1<sup>er</sup> vêlage</b>	Première lactation (mois)										
	SCORE/POINTAGE	100	91	81	71	61	51	41	31	21	11
<b>Calving Interval</b>	Herd Average (months)	<390	381	389	394	399	405	411	419	429	447
<b>Intervalle de vêlage</b>	Moyenne du troupeau (mois)										
	SCORE/POINTAGE	50	50	50	45	39	32	26	19	13	7
<b>Longevity</b>	Annual Herd 3 <sup>rd</sup> + Lactations (%)	50.0 - 55.0	50.8	46.6	43.8	41.5	39.4	37.3	35.1	32.5	28.7
<b>Longévité</b>	Moyenne des vaches en 3 <sup>e</sup> lactation et + (%)										
	SCORE/POINTAGE	100	100	92	78	64	52	40	30	20	10
<b>Herd Efficiency</b>	Average Herd in Milk (%)	86.2 - 90.2	89.9	88.9	88.1	87.4	86.8	86.1	85.2	84.1	81.7
<b>% de vaches en lactation</b>	% du troupeau en lactation										
	SCORE/POINTAGE	100	100	100	100	100	100	98	75	58	36

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