

CANADA

2020 Management Centre Benchmarks

Based On Herd Averages



CANADA

Valeurs de référence de gestion pour 2020

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 (\$)*	>10,717	9,054	8,613	8,293	8,027	7,769	7,502	7,195	6,816	6,183
Valeur du lait (Holstein) Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)*	500	451	401	351	301	251	201	151	101	51
Milk Value (Non-Holstein) Average of Current 305 Day Lactations (\$)*	>9,852	7,606	7,169	6,830	6,526	6,261	6,036	5,757	5,349	4,893
Valeur du lait (Autres Races) Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)*	500	450	400	350	300	251	201	150	101	50
Udder Health Herd Average Somatic Cell Count ('000)	<62	109	133	152	170	187	208	231	262	307
Santé du pis Moyenne du comptage des cellules somatiques du troupeau ('000)	150	136	121	106	91	76	61	46	31	16
Age at 1st Calving First Lactation (months)	<22.2	23.2	23.7	24.1	24.5	24.9	25.3	25.8	26.6	28.1
Âge au 1^{er} vêlage Première lactation (mois)	100	91	81	71	61	51	41	31	21	11
Calving Interval Herd Average (months)	<13.0	12.6	12.9	13.1	13.2	13.4	13.6	13.9	14.2	14.9
Intervalle de vêlage Moyenne du troupeau (mois)	50	50	50	44	39	33	26	20	13	7
Longevity Annual Herd 3 rd + Lactations (%)	49.5-55.0	50.2	45.9	43.1	41.0	38.9	37.0	34.8	32.1	28.4
Longévité Moyenne des vaches en 3 ^e lactation et + (%)	100	100	92	78	65	52	40	30	20	10
Herd Efficiency Average Herd in Milk (%)	86.2-90.2	89.9	88.9	88.1	87.4	86.7	86.0	85.1	83.8	81.3
% de vaches en lactation % du troupeau en lactation	100	100	100	100	100	100	95	74	52	35

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