



Provincial and National Averages Used as Benchmarks for Genetic Herd Inventory Reports

Moyennes provinciales et nationales à titre de point de repère pour les rapports d'Inventaire génétique du troupeau

Breed: Holstein

- August 2021 / Août 2021 -

Race: Holstein

All Active Cows / Toutes les Vaches Actives															
Province	No. Cows	% Inbreeding	Milk	Fat	Protein	% Fat	% Protein	SCS	CONF	Mammary System	Feet & Legs	Dairy Strength	Rump	LPI	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	3,972	7.97	258	13.7	10.5	0.04	0.02	101.1	3.0	2.0	2.2	2.4	2.0	2499	524
NS / NÉ	5,766	7.93	318	17.4	13.0	0.05	0.02	101.1	2.6	1.7	2.1	2.0	2.1	2527	620
NB	2,977	7.85	250	13.9	9.9	0.04	0.02	101.1	2.5	1.6	2.0	1.9	2.0	2481	498
QC	132,473	7.73	350	15.6	13.4	0.02	0.02	101.5	2.5	1.7	2.1	1.6	1.8	2524	621
ON	103,460	7.73	291	14.9	11.5	0.04	0.02	101.1	2.6	1.7	2.1	1.9	1.8	2500	546
MB	9,684	7.48	359	15.1	13.5	0.02	0.01	100.9	1.7	1.4	1.7	0.5	1.1	2500	602
SK	8,588	7.18	203	10.4	8.8	0.03	0.02	100.8	2.0	1.7	1.7	0.9	1.0	2461	461
AB	22,551	7.51	270	11.7	11.4	0.02	0.02	100.8	1.8	1.4	1.6	0.7	0.9	2469	510
BC / CB	17,600	7.32	348	14.6	13.2	0.02	0.02	101.0	2.2	1.7	2.0	1.1	1.5	2510	605
NF / TN	245	5.95	437	17.8	15.3	0.01	0.01	101.2	0.4	0.1	0.9	-0.1	0.4	2483	619
CANADA	307,316	7.67	318	14.9	12.4	0.03	0.02	101.2	2.4	1.7	2.0	1.6	1.7	2508	579

Active Cows With Publishable Production Indexes / Vaches Actives avec Indices de Production Publiables															
Province	No. Cows	% Inbreeding	Milk	Fat	Protein	% Fat	% Protein	SCS	CONF	Mammary System	Feet & Legs	Dairy Strength	Rump	LPI	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	3,756	8.01	256	13.8	10.6	0.04	0.02	101.1	3.1	2.1	2.3	2.5	2.0	2503	531
NS / NÉ	5,059	8.05	312	17.2	12.9	0.05	0.02	101.1	2.8	1.9	2.2	2.1	2.1	2530	622
NB	2,673	7.87	247	13.3	9.6	0.04	0.01	101.1	2.6	1.6	2.0	2.0	2.1	2478	484
QC	70,369	8.04	324	14.8	12.5	0.03	0.02	101.5	3.3	2.3	2.5	2.2	2.2	2540	626
ON	86,553	7.83	285	14.6	11.2	0.04	0.02	101.1	2.8	1.8	2.2	2.1	2.0	2503	544
MB	8,515	7.68	364	15.3	13.6	0.02	0.01	100.9	1.9	1.5	1.7	0.6	1.2	2506	613
SK	7,825	7.17	204	10.3	8.8	0.03	0.02	100.8	2.2	1.8	1.7	1.0	1.1	2463	463
AB	18,671	7.56	263	11.3	11.2	0.01	0.02	100.8	1.9	1.5	1.6	0.8	0.9	2468	503
BC / CB	14,759	7.63	359	14.4	13.3	0.01	0.01	101.0	2.5	1.9	2.1	1.4	1.7	2517	611
NF / TN	244	5.98	440	18.0	15.4	0.01	0.01	101.2	0.4	0.1	0.9	-0.1	0.4	2484	623
CANADA	218,424	7.84	301	14.3	11.8	0.03	0.02	101.2	2.8	1.9	2.2	1.9	1.9	2512	572

Active Cows With Unpublishable Production Indexes / Vaches Actives avec Indices de Production Non-Publiables															
Province	No. Cows	% Inbreeding	Milk	Fat	Protein	% Fat	% Protein	SCS	CONF	Mammary System	Feet & Legs	Dairy Strength	Rump	LPI	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	216	7.43	296	11.8	9.6	0.01	0.00	100.8	1.6	0.6	1.5	1.6	2.1	2429	394
NS / NÉ	707	7.08	362	18.5	13.9	0.05	0.02	101.3	1.5	0.7	1.6	1.3	1.7	2500	601
NB	304	7.62	271	19.1	13.1	0.08	0.03	101.6	1.6	1.3	1.4	0.6	0.9	2512	624
QC	62,104	7.38	379	16.5	14.4	0.02	0.02	101.4	1.6	1.0	1.6	0.8	1.3	2506	616
ON	16,907	7.24	322	16.3	12.8	0.04	0.02	101.1	1.6	1.0	1.6	1.0	1.2	2485	557
MB	1,169	6.02	319	13.4	12.7	0.01	0.02	100.7	0.8	0.7	1.3	-0.3	0.4	2454	523
SK	763	7.27	192	10.5	9.2	0.04	0.03	100.8	0.9	0.8	1.5	-0.3	0.3	2438	433
AB	3,880	7.27	305	14.1	12.4	0.03	0.02	100.8	1.3	1.0	1.3	0.4	0.6	2473	541
BC / CB	2,841	5.71	294	15.4	13.0	0.04	0.03	101.1	0.7	0.6	1.1	-0.2	0.4	2473	574
NF / TN	1	0.00	-294	-32.0	-2.0	-0.19	0.06	101.0	-1.0	-1.0	-3.0	-1.0	3.0	2035	-449
CANADA	88,892	7.27	359	16.2	13.9	0.03	0.02	101.3	1.5	1.0	1.6	0.8	1.2	2498	597