



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 2022 / Août 2022 -

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	3,764	8.06	231	14.6	10.5	0.05	0.02	101.0	2.9	1.8	2.1	2.4	2.3	2579	483
NS / NÉ	5,812	8.08	311	18.3	13.6	0.06	0.03	101.1	2.5	1.5	2.0	2.0	2.3	2609	582
NB	3,353	8.01	261	17.1	11.9	0.06	0.03	101.0	2.4	1.5	1.9	1.9	2.0	2587	527
QC	125,721	7.83	347	15.9	13.7	0.03	0.02	101.3	2.4	1.5	2.0	1.6	1.9	2603	572
ON	95,327	7.83	267	14.4	11.2	0.04	0.02	100.9	2.5	1.5	2.1	2.0	2.1	2573	482
MB	8,874	7.65	344	14.9	13.7	0.02	0.02	100.7	1.7	1.2	1.6	0.6	1.3	2579	548
SK	7,231	7.13	160	9.4	8.2	0.03	0.03	100.5	1.8	1.3	1.6	1.1	1.2	2523	378
AB	21,188	7.60	253	12.5	11.7	0.03	0.03	100.7	1.6	1.1	1.4	0.8	1.0	2546	469
BC / CB	15,858	7.53	331	16.0	13.9	0.03	0.02	100.9	2.2	1.5	1.8	1.3	1.6	2596	575
NF / TN	225	6.33	399	18.0	15.0	0.02	0.01	101.4	0.2	-0.3	0.9	0.1	0.8	2561	566
CANADA	287,353	7.78	305	15.0	12.5	0.03	0.02	101.1	2.3	1.5	2.0	1.6	1.9	2585	528

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	3,562	8.09	227	14.7	10.5	0.06	0.02	101.0	2.9	1.9	2.2	2.5	2.3	2582	489
NS / NÉ	5,103	8.22	307	18.2	13.5	0.06	0.03	101.0	2.7	1.6	2.1	2.2	2.3	2613	586
NB	2,970	8.04	256	16.4	11.5	0.06	0.03	100.9	2.6	1.6	2.0	2.1	2.2	2583	512
QC	68,172	8.10	317	14.9	12.6	0.03	0.02	101.4	3.1	2.1	2.4	2.3	2.4	2614	570
ON	79,085	7.92	261	14.1	10.9	0.04	0.02	100.9	2.7	1.7	2.2	2.2	2.2	2574	477
MB	7,986	7.82	350	15.1	13.8	0.02	0.02	100.7	1.8	1.3	1.7	0.7	1.4	2583	556
SK	6,350	7.10	151	8.7	7.7	0.03	0.02	100.5	2.0	1.4	1.6	1.2	1.3	2517	359
AB	16,934	7.68	241	11.6	11.2	0.02	0.03	100.7	1.7	1.3	1.5	0.9	1.0	2544	459
BC / CB	13,226	7.81	337	15.6	13.7	0.03	0.02	100.9	2.5	1.8	2.0	1.5	1.8	2601	572
NF / TN	214	6.26	417	19.0	15.4	0.03	0.01	101.4	0.1	-0.4	0.8	0.0	0.6	2563	579
CANADA	203,602	7.93	284	14.3	11.8	0.03	0.02	101.0	2.7	1.8	2.1	2.0	2.1	2587	516

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	202	7.52	288	12.9	10.6	0.02	0.01	100.3	1.7	0.7	1.4	1.4	2.5	2525	377
NS / NÉ	709	7.10	336	18.9	13.8	0.06	0.02	101.4	1.4	0.5	1.4	1.1	1.7	2582	555
NB	383	7.80	304	22.5	15.0	0.10	0.04	101.7	1.3	0.9	1.1	0.7	1.0	2615	643
QC	57,549	7.51	382	17.1	15.0	0.03	0.02	101.3	1.5	0.8	1.5	0.9	1.4	2590	576
ON	16,242	7.39	297	16.2	12.7	0.05	0.02	101.0	1.5	0.8	1.5	1.0	1.4	2566	505
MB	888	6.10	294	13.6	12.7	0.02	0.02	100.6	0.8	0.5	1.4	-0.1	0.6	2535	472
SK	881	7.31	230	14.4	11.8	0.05	0.04	100.6	1.0	0.8	1.7	-0.1	0.0	2564	509
AB	4,254	7.28	298	16.0	13.7	0.04	0.03	100.6	1.0	0.7	1.1	0.5	0.7	2553	511
BC / CB	2,632	6.11	300	18.4	14.9	0.06	0.04	101.0	0.6	0.3	1.0	0.0	0.6	2575	586
NF / TN	11	7.58	54	-0.9	6.0	-0.03	0.03	100.5	3.5	2.5	3.2	0.9	3.4	2534	317
CANADA	83,751	7.41	355	16.9	14.4	0.03	0.02	101.2	1.4	0.8	1.5	0.8	1.3	2582	557