



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 2023 / Août 2023 -

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	3,602	8.37	215	16.7	11.1	0.07	0.03	100.7	2.7	1.7	2.0	2.3	2.4	2664	561
NS / NÉ	5,469	8.31	292	19.1	13.6	0.07	0.03	100.7	2.4	1.4	1.8	2.1	2.3	2687	649
NB	3,219	8.22	213	16.1	10.7	0.07	0.03	100.6	2.4	1.5	1.9	2.0	2.2	2651	545
QC	123,840	8.11	334	17.4	14.1	0.04	0.02	101.0	2.3	1.5	1.9	1.7	2.0	2688	668
ON	90,678	8.09	254	15.4	11.5	0.05	0.03	100.6	2.5	1.4	2.0	2.1	2.2	2654	544
MB	7,943	8.04	318	16.8	13.7	0.04	0.03	100.4	1.9	1.2	1.7	1.1	1.7	2671	639
SK	7,039	7.49	163	11.2	9.6	0.05	0.04	100.3	1.9	1.4	1.6	1.2	1.3	2622	492
AB	19,861	7.85	227	13.2	11.7	0.04	0.03	100.4	1.5	1.0	1.3	0.9	1.1	2629	543
BC / CB	14,854	7.92	321	19.1	15.2	0.06	0.04	100.6	2.2	1.4	1.8	1.4	1.7	2696	704
NF / TN	144	6.19	367	13.0	12.4	-0.01	0.00	100.7	-0.4	-0.9	0.7	0.0	0.6	2580	497
CANADA	276,649	8.06	291	16.4	12.9	0.05	0.03	100.8	2.3	1.4	1.9	1.7	2.0	2670	611

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	3,296	8.41	213	16.8	11.2	0.08	0.03	100.7	2.8	1.7	2.0	2.4	2.4	2667	569
NS / NÉ	4,738	8.43	282	18.8	13.4	0.07	0.03	100.7	2.6	1.5	1.9	2.3	2.4	2687	643
NB	2,824	8.25	198	14.9	9.8	0.06	0.03	100.5	2.7	1.6	2.0	2.2	2.4	2644	514
QC	67,423	8.34	299	16.1	12.8	0.04	0.02	101.0	3.1	2.0	2.3	2.3	2.5	2694	649
ON	74,952	8.16	245	14.8	11.1	0.05	0.03	100.6	2.7	1.6	2.1	2.3	2.4	2654	533
MB	7,270	8.14	328	17.2	13.9	0.04	0.03	100.4	2.0	1.3	1.7	1.2	1.8	2677	651
SK	5,656	7.51	147	9.0	8.3	0.03	0.03	100.3	2.1	1.5	1.6	1.4	1.5	2605	431
AB	15,730	7.94	217	12.1	11.2	0.04	0.03	100.4	1.6	1.1	1.4	1.1	1.1	2625	528
BC / CB	12,429	8.15	320	18.5	14.8	0.06	0.03	100.5	2.4	1.6	1.9	1.6	1.9	2697	692
NF / TN	131	6.11	411	14.5	13.7	-0.01	0.00	100.7	-0.8	-1.4	0.5	-0.1	0.5	2578	517
CANADA	194,449	8.20	266	15.3	12.0	0.05	0.03	100.7	2.7	1.7	2.1	2.1	2.2	2669	587

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	306	7.91	234	15.2	10.4	0.06	0.02	100.1	2.2	1.2	1.6	1.9	2.4	2635	475
NS / NÉ	731	7.50	353	20.7	15.2	0.07	0.03	101.2	1.3	0.6	1.2	1.2	1.9	2682	687
NB	395	8.00	321	24.6	17.0	0.11	0.05	101.2	0.9	0.7	0.9	0.4	0.9	2700	771
QC	56,417	7.84	375	19.1	15.6	0.04	0.03	101.0	1.4	0.8	1.4	1.0	1.4	2680	690
ON	15,726	7.72	299	17.9	13.4	0.06	0.03	100.7	1.4	0.6	1.5	1.2	1.6	2653	597
MB	673	6.98	212	12.4	11.0	0.04	0.03	100.3	0.9	0.6	1.4	0.0	1.1	2606	505
SK	1,383	7.44	228	20.1	15.1	0.10	0.06	100.5	1.1	0.9	1.4	0.2	0.2	2695	738
AB	4,131	7.47	268	17.4	13.9	0.06	0.04	100.2	0.9	0.6	1.1	0.5	0.7	2642	600
BC / CB	2,425	6.74	326	22.5	16.9	0.09	0.05	100.8	0.8	0.4	1.2	0.3	0.7	2691	763
NF / TN	13	7.01	-79	-2.3	-1.2	0.01	0.01	100.0	3.7	3.2	2.9	1.2	1.2	2597	300
CANADA	82,200	7.75	349	18.8	15.1	0.05	0.03	100.9	1.4	0.7	1.4	0.9	1.4	2673	669