



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

- April 2022 / Avril 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	3,617	8.13	195	11.7	8.5	0.04	0.02	100.9	2.7	1.6	2.0	2.4	2.2	2547	406
NS / NÉ	5,517	8.13	271	15.4	11.5	0.05	0.02	100.9	2.4	1.3	1.9	2.1	2.2	2581	507
NB	3,281	8.08	210	14.1	9.4	0.06	0.02	100.8	2.2	1.3	1.8	1.9	2.0	2552	437
QC	123,611	7.89	308	13.8	12.1	0.02	0.02	101.2	2.2	1.3	1.9	1.6	1.9	2577	510
ON	95,999	7.91	243	12.9	10.0	0.04	0.02	100.9	2.3	1.3	2.0	1.9	2.0	2554	436
MB	9,003	7.68	304	12.7	11.8	0.01	0.02	100.6	1.5	1.0	1.5	0.6	1.3	2552	484
SK	7,395	7.17	127	7.7	6.7	0.03	0.02	100.5	1.7	1.2	1.5	1.0	1.1	2501	326
AB	21,188	7.66	217	9.9	9.7	0.02	0.02	100.6	1.4	1.0	1.4	0.8	0.9	2518	398
BC / CB	15,785	7.51	295	13.4	11.9	0.02	0.02	100.8	1.9	1.3	1.7	1.1	1.5	2567	505
NF / TN	224	6.29	429	16.5	14.9	0.00	0.01	101.2	-0.2	-0.7	0.7	-0.1	0.5	2537	520
CANADA	285,620	7.84	271	13.0	10.9	0.03	0.02	101.0	2.1	1.3	1.8	1.6	1.8	2561	469

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	3,420	8.17	194	12.0	8.5	0.04	0.02	100.9	2.7	1.6	2.0	2.5	2.2	2551	414
NS / NÉ	4,910	8.26	266	15.4	11.5	0.05	0.02	100.9	2.6	1.5	2.0	2.2	2.3	2585	511
NB	2,959	8.11	204	13.5	9.0	0.05	0.02	100.8	2.3	1.3	1.9	2.1	2.1	2549	424
QC	66,504	8.19	282	12.9	11.1	0.02	0.02	101.3	2.9	1.9	2.3	2.2	2.3	2590	511
ON	79,833	8.01	236	12.5	9.7	0.03	0.02	100.9	2.5	1.5	2.1	2.1	2.1	2556	432
MB	8,069	7.89	312	13.1	12.0	0.01	0.02	100.6	1.6	1.1	1.6	0.7	1.3	2559	496
SK	6,488	7.15	119	7.1	6.2	0.03	0.02	100.5	1.8	1.2	1.5	1.2	1.2	2497	311
AB	16,948	7.73	205	9.1	9.3	0.02	0.02	100.6	1.5	1.1	1.4	0.9	1.0	2516	389
BC / CB	13,027	7.83	305	13.1	11.9	0.02	0.02	100.8	2.2	1.5	1.9	1.4	1.7	2573	508
NF / TN	222	6.34	432	17.0	15.0	0.01	0.01	101.2	-0.2	-0.6	0.8	-0.1	0.5	2541	529
CANADA	202,380	8.01	252	12.3	10.3	0.03	0.02	101.0	2.5	1.6	2.0	1.9	2.0	2564	460

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	197	7.49	209	7.9	7.4	0.00	0.00	100.4	1.6	0.5	1.3	1.6	2.5	2478	265
NS / NÉ	607	7.08	310	15.6	11.9	0.04	0.01	101.2	1.1	0.2	1.3	1.0	1.7	2549	476
NB	322	7.82	267	19.3	13.0	0.08	0.03	101.4	1.2	0.7	1.2	0.7	1.0	2577	549
QC	57,107	7.55	339	14.9	13.2	0.02	0.02	101.2	1.3	0.6	1.4	0.8	1.4	2562	509
ON	16,166	7.41	277	14.7	11.6	0.04	0.02	100.9	1.3	0.6	1.4	1.0	1.3	2545	458
MB	934	5.93	239	9.8	10.1	0.01	0.02	100.4	0.4	0.2	1.1	-0.2	0.4	2494	375
SK	907	7.31	190	11.6	9.9	0.04	0.03	100.6	0.8	0.6	1.5	-0.1	0.1	2536	439
AB	4,240	7.38	264	12.7	11.3	0.03	0.02	100.5	0.9	0.6	1.1	0.4	0.7	2525	435
BC / CB	2,758	5.98	246	14.7	12.2	0.05	0.03	100.9	0.4	0.1	0.9	-0.1	0.6	2536	488
NF / TN	2	1.01	87	-34.0	-0.5	-0.32	-0.03	99.0	-1.5	-3.0	-1.0	0.5	2.5	2100	-508
CANADA	83,240	7.44	317	14.6	12.6	0.03	0.02	101.1	1.2	0.6	1.4	0.8	1.3	2555	492