



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: Jersey

- April 2023 / Avril 2023 -

Race: Jersey

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	114	7.41	178	10.1	6.2	0.03	-0.01	101.1	3.0	2.7	1.9	1.6	1.4	1390	441
NS / NÉ	252	6.80	120	7.8	4.1	0.03	0.00	100.9	2.7	2.4	1.2	1.5	2.1	1341	291
NB	357	6.93	358	13.1	11.1	-0.06	-0.03	101.0	0.6	0.5	0.3	0.1	0.5	1340	406
QC	4,745	6.76	206	11.8	8.4	0.02	0.01	101.2	1.9	1.7	1.2	0.7	0.9	1377	430
ON	5,350	6.84	42	2.5	1.7	0.02	0.01	100.0	3.7	2.9	3.1	2.2	1.5	1341	197
MB	330	7.36	164	5.8	5.9	-0.02	0.00	100.8	2.6	2.4	1.9	0.8	0.9	1351	297
SK	80	6.39	-138	-3.2	-4.2	0.07	0.02	100.2	5.0	4.0	4.2	2.9	1.4	1346	89
AB	728	6.83	92	4.6	4.1	0.01	0.01	100.3	3.4	3.0	2.7	1.4	1.0	1359	282
BC / CB	866	7.06	439	17.5	16.1	-0.05	-0.01	100.7	1.5	1.6	0.4	0.5	0.2	1394	633
CANADA	12,822	6.84	146	7.6	5.7	0.01	0.01	100.6	2.7	2.3	2.0	1.4	1.1	1360	329

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	112	7.42	178	10.2	6.1	0.03	-0.01	101.1	3.0	2.7	1.8	1.6	1.5	1391	447
NS / NÉ	171	6.97	58	5.7	2.3	0.05	0.01	100.8	3.7	3.2	2.2	2.0	2.5	1357	282
NB	295	6.77	359	13.5	11.3	-0.05	-0.03	100.9	0.3	0.1	0.1	0.1	0.6	1328	385
QC	2,742	6.89	160	10.2	6.9	0.04	0.01	101.1	2.7	2.3	1.9	1.2	1.1	1387	415
ON	4,885	6.84	20	1.8	1.0	0.02	0.01	100.0	3.9	3.0	3.3	2.3	1.6	1341	182
MB	258	7.33	158	4.8	5.7	-0.03	0.00	100.9	2.3	2.2	1.7	0.5	0.8	1337	250
SK	76	6.42	-120	-3.7	-4.0	0.05	0.01	100.3	4.8	3.8	4.1	2.8	1.4	1344	87
AB	678	6.83	82	4.5	3.8	0.02	0.01	100.3	3.6	3.1	2.8	1.6	1.1	1361	281
BC / CB	768	7.09	416	16.7	15.5	-0.05	0.00	100.6	1.5	1.6	0.4	0.5	0.2	1387	603
CANADA	9,985	6.89	108	6.0	4.4	0.02	0.01	100.4	3.2	2.6	2.5	1.7	1.3	1359	297

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	2	6.49	154	6.5	9.0	-0.02	0.04	99.5	2.5	1.0	3.0	3.0	0.5	1334	145
NS / NÉ	81	6.43	249	12.1	8.1	0.00	-0.02	101.1	0.7	0.8	-0.8	0.3	1.2	1307	309
NB	62	7.70	355	11.4	10.2	-0.09	-0.04	101.7	2.2	2.3	1.5	0.4	-0.2	1401	508
QC	2,003	6.57	269	14.0	10.5	0.01	0.00	101.3	0.9	0.9	0.2	0.1	0.5	1362	450
ON	465	6.78	267	9.6	8.7	-0.04	-0.02	100.9	1.6	1.4	0.9	0.6	0.4	1341	352
MB	72	7.45	184	9.3	6.6	0.01	0.00	100.3	3.7	3.3	2.6	1.7	1.2	1401	463
SK	4	5.69	-466	7.3	-7.5	0.41	0.14	98.5	7.8	7.3	4.5	3.8	0.8	1379	133
AB	50	6.81	229	5.2	8.1	-0.08	-0.01	100.1	1.9	2.0	1.5	0.0	-0.2	1334	294
BC / CB	98	6.79	622	23.6	21.2	-0.10	-0.03	101.6	1.1	1.1	-0.2	0.5	0.2	1443	868
CANADA	2,837	6.66	278	13.2	10.3	-0.01	0.00	101.2	1.1	1.1	0.4	0.3	0.5	1361	443