



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

- August 2023 / Août 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	120	7.44	181	10.6	6.2	0.03	-0.01	101.0	3.3	2.9	2.1	1.8	1.3	1392	447
NS / NÉ	249	6.87	79	8.0	3.6	0.06	0.01	100.6	3.2	2.6	1.8	1.9	2.2	1352	301
NB	357	7.09	368	13.9	11.6	-0.05	-0.03	100.9	0.9	0.7	0.5	0.3	0.5	1354	446
QC	4,684	6.83	223	13.1	9.3	0.03	0.01	101.2	2.1	1.8	1.2	0.9	0.9	1390	479
ON	5,366	6.89	61	3.8	2.6	0.02	0.01	100.0	3.8	2.9	3.1	2.3	1.6	1351	237
MB	339	7.46	166	6.0	6.0	-0.02	0.00	100.8	3.0	2.8	2.1	0.9	1.0	1361	321
SK	80	6.39	-146	-4.2	-4.4	0.06	0.02	100.0	5.0	3.9	4.3	3.0	1.4	1341	67
AB	703	6.86	94	5.3	4.6	0.02	0.02	100.2	3.7	3.2	2.9	1.8	1.2	1370	312
BC / CB	847	7.06	453	18.2	16.7	-0.05	-0.01	100.6	1.6	1.6	0.5	0.6	0.2	1398	657
CANADA	12,745	6.90	160	8.7	6.5	0.02	0.01	100.6	2.9	2.4	2.1	1.5	1.2	1370	368

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	118	7.48	182	10.7	6.3	0.03	0.00	101.0	3.3	2.9	2.1	1.8	1.3	1393	451
NS / NÉ	179	6.97	22	5.9	1.9	0.07	0.02	100.4	4.1	3.4	2.7	2.5	2.5	1366	293
NB	289	6.96	366	14.6	11.8	-0.04	-0.03	100.7	0.6	0.3	0.4	0.2	0.6	1344	430
QC	2,734	6.97	177	11.8	7.9	0.05	0.02	101.1	2.8	2.4	2.0	1.4	1.2	1401	469
ON	4,924	6.90	37	3.0	1.9	0.03	0.01	99.9	4.0	3.1	3.4	2.4	1.7	1351	220
MB	262	7.41	152	5.0	5.7	-0.02	0.00	101.0	2.6	2.5	1.9	0.5	0.8	1346	265
SK	78	6.40	-133	-4.6	-4.4	0.04	0.02	100.1	4.9	3.9	4.4	3.0	1.5	1341	67
AB	667	6.89	83	5.4	4.4	0.03	0.02	100.2	3.9	3.3	3.0	1.9	1.2	1374	316
BC / CB	780	7.13	443	17.9	16.4	-0.05	0.00	100.5	1.7	1.7	0.6	0.6	0.3	1399	653
CANADA	10,031	6.96	122	7.2	5.2	0.02	0.01	100.4	3.4	2.7	2.6	1.9	1.4	1370	338

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	4.84	113	2.0	-0.5	-0.05	-0.07	101.0	4.5	4.0	2.5	2.0	2.5	1321	191
NS / NÉ	70	6.59	223	13.5	7.9	0.03	-0.01	101.1	0.9	0.8	-0.5	0.5	1.2	1318	321
NB	68	7.63	377	11.3	11.0	-0.10	-0.04	101.5	2.3	2.3	1.3	0.8	0.1	1396	513
QC	1,950	6.62	289	14.9	11.2	0.01	0.00	101.3	1.0	1.0	0.2	0.2	0.5	1374	493
ON	442	6.77	330	12.3	11.0	-0.05	-0.02	101.2	1.3	1.2	0.5	0.5	0.4	1355	430
MB	77	7.64	212	9.5	7.0	-0.01	-0.01	100.1	4.2	3.8	2.9	2.0	1.4	1413	513
SK	2	6.06	-651	13.0	-6.5	0.64	0.26	98.0	6.0	6.0	2.0	4.0	-0.5	1336	67
AB	36	6.23	285	3.5	8.4	-0.13	-0.03	99.8	1.3	1.4	1.3	-0.5	0.3	1304	233
BC / CB	67	6.21	571	20.9	19.9	-0.10	-0.02	101.0	0.6	0.5	-0.6	0.6	-0.1	1388	712
CANADA	2,714	6.68	300	14.2	11.1	-0.01	0.00	101.2	1.2	1.1	0.3	0.3	0.5	1370	480