



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 2024 / Août 2024 -

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	136	7.57	85	9.2	4.5	0.07	0.02	100.5	3.7	3.2	2.6	2.2	1.5	1424	302
NS / NÉ	227	6.76	23	7.8	2.3	0.10	0.02	100.3	3.5	2.8	2.2	2.3	2.1	1382	195
NB	438	7.16	350	14.9	11.8	-0.03	-0.02	100.9	0.9	0.5	0.8	0.7	0.8	1393	361
QC	4,603	6.99	207	13.6	9.2	0.05	0.02	101.1	2.2	1.9	1.4	1.1	1.1	1431	376
ON	5,292	7.07	52	3.3	2.3	0.02	0.01	99.9	4.1	3.2	3.4	2.4	1.6	1390	175
MB	310	7.63	131	3.9	4.5	-0.03	0.00	100.8	3.2	3.0	2.6	0.9	1.1	1392	202
SK	77	6.20	-152	-0.8	-3.1	0.09	0.04	99.8	4.4	3.2	3.9	3.4	2.4	1381	77
AB	614	6.97	72	5.2	4.6	0.03	0.03	100.2	3.9	3.3	3.1	1.9	1.4	1413	235
BC / CB	744	7.16	427	18.4	16.0	-0.03	0.00	100.2	1.8	1.7	0.7	1.0	0.3	1430	512
CANADA	12,441	7.05	144	8.7	6.2	0.03	0.01	100.5	3.1	2.6	2.3	1.7	1.3	1409	281

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	132	7.62	83	9.1	4.5	0.07	0.02	100.5	3.7	3.1	2.6	2.2	1.5	1424	301
NS / NÉ	151	6.90	-33	6.7	0.8	0.12	0.03	100.0	4.5	3.6	3.0	2.9	2.5	1398	195
NB	358	7.07	366	15.7	12.3	-0.03	-0.02	100.8	0.6	0.1	0.6	0.5	0.9	1388	365
QC	2,728	7.08	153	12.1	7.6	0.06	0.03	101.1	3.0	2.6	2.2	1.6	1.4	1446	364
ON	4,776	7.09	26	2.5	1.4	0.03	0.01	99.8	4.3	3.4	3.6	2.5	1.7	1390	161
MB	226	7.61	141	4.0	5.0	-0.03	0.00	101.0	2.8	2.7	2.2	0.6	1.0	1383	184
SK	62	6.12	-185	-3.5	-4.5	0.08	0.04	99.8	4.6	3.5	4.1	3.1	2.4	1376	32
AB	502	7.08	77	5.7	4.9	0.03	0.03	100.2	4.1	3.5	3.1	2.1	1.6	1421	253
BC / CB	685	7.18	397	17.9	15.3	-0.02	0.01	100.2	1.9	1.7	0.8	0.9	0.3	1427	493
CANADA	9,620	7.11	105	7.1	4.8	0.03	0.01	100.3	3.6	2.9	2.8	2.0	1.5	1411	257

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	4	5.81	156	13.0	4.0	0.08	-0.03	99.3	4.8	4.3	3.3	2.5	0.5	1428	353
NS / NÉ	76	6.46	134	10.0	5.3	0.05	0.00	100.8	1.5	1.2	0.5	1.1	1.3	1351	195
NB	80	7.57	279	11.2	9.6	-0.04	-0.01	101.0	2.4	2.2	1.7	1.2	0.3	1414	340
QC	1,875	6.85	286	15.9	11.6	0.02	0.01	101.1	1.1	1.1	0.3	0.4	0.6	1410	393
ON	516	6.82	293	11.0	10.1	-0.04	-0.01	100.8	1.8	1.6	1.0	0.9	0.5	1389	313
MB	84	7.66	105	3.6	3.0	-0.01	-0.01	100.1	4.3	3.8	3.6	1.8	1.3	1417	250
SK	15	6.52	-13	10.4	2.8	0.14	0.04	99.8	3.7	1.9	3.1	4.5	2.5	1403	260
AB	112	6.48	50	3.3	3.6	0.01	0.02	100.3	2.9	2.4	2.8	1.1	0.5	1376	151
BC / CB	59	6.87	774	24.4	24.2	-0.19	-0.07	100.3	1.1	1.1	-0.4	1.0	0.3	1460	737
CANADA	2,821	6.86	276	14.0	10.7	0.00	0.00	101.0	1.5	1.3	0.7	0.6	0.6	1405	364