



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 2024 / Avril 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	119	7.63	113	10.3	5.3	0.07	0.01	100.7	3.5	2.9	2.5	2.0	1.2	1427	317
NS / NÉ	208	6.78	22	7.2	1.9	0.09	0.02	100.2	3.4	2.7	2.1	2.3	2.3	1372	174
NB	413	7.12	334	13.1	10.5	-0.04	-0.03	100.9	0.9	0.5	0.8	0.4	0.7	1379	315
QC	4,718	6.92	191	12.6	8.5	0.04	0.02	101.2	2.2	1.9	1.3	1.0	1.0	1422	349
ON	5,285	7.01	21	1.9	1.0	0.02	0.01	99.9	4.0	3.2	3.4	2.4	1.6	1375	130
MB	316	7.53	108	3.7	4.0	-0.01	0.00	100.7	3.3	3.0	2.6	1.0	1.1	1385	185
SK	74	6.37	-134	-2.0	-3.6	0.07	0.03	100.2	4.6	3.7	3.8	2.5	1.9	1383	66
AB	726	7.03	77	4.7	4.1	0.02	0.02	100.0	3.9	3.4	3.0	1.7	1.2	1399	216
BC / CB	869	7.07	394	17.4	15.0	-0.02	0.00	100.2	1.9	1.8	0.8	1.0	0.4	1424	487
<b>CANADA</b>	<b>12,728</b>	<b>7.00</b>	<b>125</b>	<b>7.6</b>	<b>5.3</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>100.5</b>	<b>3.1</b>	<b>2.5</b>	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.2</b>	<b>1398</b>	<b>250</b>

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	117	7.67	114	10.4	5.3	0.07	0.02	100.7	3.5	2.9	2.4	2.1	1.3	1426	318
NS / NÉ	137	6.90	-65	4.9	-0.7	0.12	0.03	99.8	4.6	3.6	3.2	3.2	2.7	1380	147
NB	338	7.02	344	13.5	10.7	-0.04	-0.03	100.8	0.5	0.1	0.5	0.2	0.8	1370	307
QC	2,767	7.05	135	10.9	6.7	0.06	0.02	101.1	3.0	2.5	2.1	1.5	1.3	1434	332
ON	4,835	7.03	-3	1.1	0.3	0.03	0.01	99.8	4.3	3.3	3.6	2.5	1.7	1375	117
MB	229	7.50	129	3.5	4.7	-0.03	0.00	101.0	2.7	2.6	2.2	0.5	1.0	1376	166
SK	70	6.37	-152	-3.0	-4.3	0.07	0.03	100.2	4.7	3.8	4.0	2.5	1.8	1381	46
AB	678	7.06	74	4.9	4.1	0.03	0.02	100.1	3.9	3.4	3.0	1.7	1.2	1403	221
BC / CB	723	7.14	354	16.4	13.9	-0.01	0.01	100.2	2.0	1.9	1.1	0.9	0.3	1422	458
<b>CANADA</b>	<b>9,894</b>	<b>7.06</b>	<b>81</b>	<b>5.8</b>	<b>3.8</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>100.3</b>	<b>3.5</b>	<b>2.9</b>	<b>2.8</b>	<b>1.9</b>	<b>1.4</b>	<b>1397</b>	<b>219</b>

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	5.54	85	6.5	4.0	0.03	0.01	100.0	3.5	3.5	6.0	-0.5	-6.0	1469	245
NS / NÉ	71	6.55	190	11.6	6.8	0.03	0.00	101.1	1.0	0.9	-0.1	0.5	1.3	1356	227
NB	75	7.58	288	11.0	9.5	-0.05	-0.02	101.1	2.7	2.4	1.8	1.3	0.3	1418	350
QC	1,951	6.75	270	15.1	11.0	0.02	0.01	101.2	1.1	1.0	0.2	0.3	0.6	1406	373
ON	450	6.82	279	10.4	8.9	-0.04	-0.02	100.9	1.6	1.4	0.7	0.8	0.4	1372	271
MB	87	7.60	53	4.3	2.2	0.03	0.01	99.9	4.6	4.0	3.5	2.4	1.4	1410	234
SK	4	6.21	173	15.3	8.8	0.09	0.04	99.8	3.0	2.3	0.3	3.0	2.5	1404	402
AB	48	6.60	109	2.3	4.8	-0.04	0.01	99.0	3.4	2.7	2.7	1.9	1.5	1349	154
BC / CB	146	6.71	593	22.2	20.5	-0.10	-0.03	100.1	1.2	1.0	-0.4	1.5	0.8	1434	632
<b>CANADA</b>	<b>2,834</b>	<b>6.80</b>	<b>277</b>	<b>14.0</b>	<b>10.6</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>101.0</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>1400</b>	<b>358</b>