



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

- December 2022 / Décembre 2022 -

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	116	7.06	258	13.6	9.1	0.01	-0.01	101.1	2.8	2.4	1.6	1.6	1.5	1374	460
NS / NÉ	239	6.59	159	9.7	5.8	0.03	0.00	101.0	2.6	2.3	1.1	1.6	2.1	1326	307
NB	340	6.93	386	15.1	12.7	-0.05	-0.02	101.1	0.7	0.5	0.2	0.2	0.4	1326	407
QC	4,524	6.67	250	14.0	10.3	0.02	0.01	101.3	1.9	1.7	1.1	0.8	0.9	1366	436
ON	5,321	6.78	88	5.1	3.6	0.02	0.01	100.3	3.5	2.8	3.0	2.0	1.5	1332	237
MB	331	7.29	218	7.9	8.0	-0.03	0.00	100.9	2.6	2.4	1.8	0.8	0.9	1342	314
SK	79	6.35	-164	-2.0	-4.3	0.10	0.03	100.5	5.0	4.0	4.3	3.1	1.8	1331	87
AB	736	6.75	118	5.5	5.1	0.00	0.01	100.4	3.6	3.1	2.9	1.6	1.1	1346	265
BC / CB	719	6.97	461	19.6	17.0	-0.04	0.00	100.9	1.5	1.6	0.4	0.5	0.2	1380	584
CANADA	12,405	6.76	183	9.7	7.3	0.01	0.01	100.7	2.7	2.3	2.0	1.4	1.1	1348	340

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	115	7.07	256	13.6	9.0	0.01	-0.01	101.1	2.9	2.5	1.6	1.7	1.5	1376	465
NS / NÉ	166	6.83	88	7.1	3.6	0.04	0.01	101.0	3.5	3.0	2.1	2.1	2.5	1342	280
NB	283	6.77	375	15.4	12.6	-0.04	-0.02	101.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.6	1313	387
QC	2,597	6.80	211	12.4	8.9	0.03	0.02	101.2	2.7	2.4	1.8	1.2	1.1	1376	418
ON	4,838	6.79	64	4.3	2.9	0.03	0.01	100.2	3.7	2.9	3.2	2.2	1.6	1333	224
MB	269	7.28	209	7.0	7.8	-0.04	0.00	101.0	2.4	2.3	1.7	0.6	0.8	1333	288
SK	76	6.39	-143	-2.0	-4.0	0.08	0.03	100.6	4.9	3.9	4.3	3.0	1.9	1334	99
AB	679	6.75	107	5.4	4.7	0.01	0.01	100.4	3.7	3.2	3.0	1.7	1.1	1349	263
BC / CB	670	7.07	450	19.5	16.8	-0.03	0.00	100.8	1.6	1.7	0.5	0.5	0.1	1382	579
CANADA	9,693	6.83	147	8.1	6.0	0.02	0.01	100.6	3.1	2.6	2.5	1.7	1.3	1349	313

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	1	5.60	472	16.0	19.0	-0.11	0.00	97.0	-3.0	-3.0	1.0	-5.0	-5.0	1138	-49
NS / NÉ	73	6.07	322	15.7	10.8	0.00	-0.02	101.1	0.4	0.5	-1.2	0.4	1.2	1290	367
NB	57	7.70	443	13.6	13.2	-0.11	-0.05	102.0	2.3	2.4	1.1	0.5	-0.3	1394	504
QC	1,927	6.49	303	16.1	12.1	0.01	0.01	101.3	0.9	0.9	0.1	0.2	0.5	1351	460
ON	483	6.65	323	12.5	10.7	-0.05	-0.02	101.1	1.3	1.2	0.7	0.4	0.4	1325	366
MB	62	7.33	257	11.7	9.1	-0.01	-0.01	100.5	3.3	2.9	2.2	1.5	1.6	1380	425
SK	3	5.27	-675	-2.0	-12.0	0.45	0.19	97.3	8.0	7.0	4.7	5.3	0.3	1261	-222
AB	57	6.76	257	6.2	9.1	-0.08	-0.01	99.8	2.3	2.5	1.5	0.3	0.4	1308	296
BC / CB	49	5.65	600	21.4	20.1	-0.12	-0.04	101.4	-0.2	0.0	-1.6	0.3	0.4	1356	652
CANADA	2,712	6.54	312	15.2	11.9	-0.01	0.00	101.2	1.1	1.0	0.3	0.3	0.5	1345	440