



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 2022 / Avril 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	109	6.82	223	11.5	7.2	0.01	-0.01	100.8	2.7	2.3	1.8	1.4	1.2	1348	381
NS / NÉ	236	6.76	106	8.8	4.5	0.05	0.01	100.9	2.3	1.9	1.0	1.4	2.1	1312	261
NB	295	6.72	336	11.4	10.5	-0.06	-0.03	100.8	0.5	0.2	0.4	0.0	0.4	1295	310
QC	4,420	6.58	205	11.8	8.5	0.03	0.01	101.0	1.7	1.5	1.0	0.7	1.0	1337	363
ON	5,472	6.70	41	2.8	1.7	0.02	0.01	100.0	3.4	2.6	2.9	2.0	1.6	1306	168
MB	334	7.24	186	7.0	6.7	-0.02	0.00	100.7	2.6	2.3	1.9	0.9	1.2	1328	277
SK	77	6.16	-136	-2.9	-4.5	0.07	0.02	100.7	4.6	3.5	4.1	2.8	2.0	1319	62
AB	746	6.79	69	3.4	3.2	0.01	0.01	100.2	3.4	2.9	2.8	1.5	1.4	1322	200
BC / CB	722	6.71	423	16.1	15.0	-0.06	-0.01	100.7	1.4	1.3	0.4	0.5	0.3	1349	491
CANADA	12,411	6.67	136	7.3	5.4	0.02	0.01	100.5	2.6	2.1	2.0	1.3	1.3	1321	267

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	108	6.83	221	11.5	7.1	0.01	-0.01	100.8	2.8	2.4	1.8	1.4	1.2	1350	386
NS / NÉ	149	6.70	10	5.9	1.4	0.08	0.02	100.9	3.2	2.6	2.0	2.1	2.5	1323	220
NB	236	6.44	315	11.7	10.4	-0.04	-0.02	100.5	0.0	-0.4	0.1	0.0	0.6	1276	283
QC	2,658	6.70	174	10.6	7.5	0.03	0.01	100.9	2.4	2.0	1.7	1.2	1.3	1350	359
ON	5,026	6.71	23	2.3	1.1	0.03	0.01	99.9	3.6	2.8	3.1	2.1	1.7	1308	160
MB	278	7.19	193	7.0	7.1	-0.02	0.00	100.8	2.3	2.1	1.8	0.7	1.0	1325	276
SK	69	6.18	-95	-1.8	-3.3	0.06	0.01	101.1	4.3	3.3	4.1	2.6	1.9	1333	105
AB	697	6.82	69	3.8	3.3	0.02	0.01	100.2	3.6	3.0	2.8	1.7	1.4	1327	212
BC / CB	661	6.81	418	15.6	14.7	-0.06	-0.01	100.7	1.5	1.4	0.5	0.5	0.3	1347	479
CANADA	9,882	6.73	106	6.0	4.3	0.02	0.01	100.3	3.0	2.4	2.4	1.6	1.4	1324	248

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	450	16.0	18.0	-0.10	0.00	98.0	-4.0	-4.0	2.0	-5.0	-5.0	1156	-111
NS / NÉ	87	6.88	271	13.8	9.9	0.00	0.00	100.9	0.7	0.8	-0.7	0.2	1.4	1291	331
NB	59	7.84	421	10.4	10.5	-0.14	-0.07	101.9	2.3	2.6	1.4	0.1	-0.3	1367	415
QC	1,762	6.38	251	13.7	10.1	0.02	0.01	101.1	0.7	0.7	0.0	0.1	0.6	1317	368
ON	446	6.59	247	8.6	8.1	-0.04	-0.01	100.7	1.4	1.2	0.8	0.5	0.4	1291	254
MB	56	7.47	152	6.9	4.8	-0.01	-0.02	100.2	3.9	3.4	2.8	1.8	1.9	1344	281
SK	8	6.04	-487	-11.9	-15.1	0.20	0.05	97.5	6.9	5.3	4.6	5.4	3.3	1198	-310
AB	49	6.35	72	-2.3	1.9	-0.07	-0.01	99.5	1.8	1.7	2.3	-0.5	0.4	1244	18
BC / CB	61	5.63	473	20.8	18.1	-0.04	0.00	101.3	0.4	0.2	-0.6	0.5	0.6	1372	623
CANADA	2,529	6.47	253	12.4	9.6	0.00	0.00	101.0	1.0	0.9	0.2	0.2	0.6	1312	343