



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 2021 / Décembre 2021 -

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	84	6.69	121	7.2	4.2	0.02	-0.01	100.2	3.0	2.4	2.2	1.9	1.1	1305	352
NS / NÉ	247	6.64	130	10.7	5.8	0.06	0.01	101.0	2.1	1.9	0.8	1.3	1.9	1301	378
NB	312	6.62	381	14.5	12.5	-0.06	-0.02	100.6	0.2	0.1	0.2	-0.3	0.2	1285	441
QC	4,444	6.50	219	13.2	9.4	0.03	0.02	101.0	1.6	1.4	0.9	0.7	0.9	1323	462
ON	5,620	6.66	77	4.7	3.3	0.02	0.01	100.0	3.2	2.5	2.6	1.9	1.5	1293	270
MB	353	7.05	206	8.3	7.6	-0.02	0.00	100.6	2.2	2.0	1.6	1.0	1.1	1305	372
SK	72	6.00	-34	0.0	-1.4	0.04	0.00	100.8	4.2	3.2	3.8	2.6	2.0	1313	196
AB	775	6.72	120	6.4	5.4	0.01	0.02	100.2	3.1	2.8	2.5	1.4	1.2	1314	327
BC / CB	846	6.77	468	19.0	17.0	-0.05	-0.01	100.8	1.0	1.1	0.1	0.4	0.1	1340	647
CANADA	12,753	6.62	167	9.2	6.8	0.02	0.01	100.5	2.4	2.0	1.8	1.3	1.1	1308	374

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	82	6.72	125	7.4	4.3	0.02	-0.01	100.3	3.1	2.5	2.2	2.0	1.2	1309	369
NS / NÉ	152	6.55	20	7.6	2.3	0.10	0.02	101.2	2.9	2.4	1.7	1.8	2.3	1309	311
NB	258	6.34	369	15.4	12.9	-0.04	-0.01	100.4	-0.1	-0.4	0.0	-0.2	0.3	1275	435
QC	2,645	6.64	190	11.6	8.3	0.04	0.02	100.8	2.3	2.0	1.6	1.1	1.1	1335	452
ON	5,110	6.66	53	4.0	2.5	0.03	0.01	99.9	3.4	2.7	2.9	2.0	1.6	1293	254
MB	283	7.01	207	7.5	7.6	-0.03	0.00	100.7	2.0	1.8	1.5	0.8	1.0	1301	355
SK	68	6.10	-33	0.0	-1.5	0.04	0.00	100.9	4.1	3.2	3.9	2.5	1.9	1318	199
AB	709	6.75	116	6.6	5.3	0.02	0.02	100.3	3.3	2.9	2.5	1.6	1.2	1318	336
BC / CB	768	6.85	470	19.1	17.0	-0.05	-0.01	100.9	1.2	1.2	0.2	0.4	0.1	1343	649
CANADA	10,075	6.67	137	7.8	5.7	0.02	0.01	100.3	2.8	2.3	2.2	1.5	1.3	1310	351

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	5.57	-48	-3.0	0.0	-0.01	0.02	98.5	-1.0	-2.0	3.5	-1.5	-2.0	1135	-367
NS / NÉ	95	6.79	305	15.6	11.3	0.00	0.00	100.7	0.8	1.0	-0.6	0.4	1.2	1287	485
NB	54	7.94	439	10.3	10.6	-0.15	-0.08	101.6	1.8	2.4	1.2	-0.7	-0.4	1335	473
QC	1,799	6.30	263	15.5	11.0	0.03	0.02	101.2	0.7	0.6	-0.1	0.2	0.6	1305	475
ON	510	6.63	320	12.2	10.9	-0.05	-0.01	101.0	1.1	1.1	0.4	0.5	0.4	1294	427
MB	70	7.23	199	11.5	7.8	0.02	0.00	100.3	3.1	2.9	1.7	1.6	1.6	1325	440
SK	4	4.40	-63	1.3	-0.3	0.07	0.04	97.5	5.3	4.5	2.8	4.0	2.5	1231	130
AB	66	6.39	157	3.7	6.8	-0.05	0.01	99.8	1.2	1.0	1.8	-0.5	0.6	1264	239
BC / CB	78	5.95	457	18.6	16.9	-0.06	-0.01	100.6	-0.1	-0.2	-0.8	0.1	0.0	1307	627
CANADA	2,678	6.43	279	14.5	11.0	0.01	0.01	101.1	0.8	0.8	0.1	0.2	0.6	1302	463