



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 2016 / Avril 2016 -

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	14	6.16	489	21.9	16.7	-0.03	-0.03	3.00	1.1	1.3	-0.2	1.4	1.3	1192	378
NS / NÉ	175	6.54	96	10.8	4.6	0.09	0.01	2.97	1.2	1.5	0.5	0.9	0.5	1093	209
NB	244	5.87	294	12.1	10.8	-0.03	0.00	2.98	-0.5	-0.5	-0.5	0.3	-0.1	1070	190
QC	4,570	6.13	111	9.8	6.0	0.07	0.03	2.98	1.3	1.3	0.9	0.9	1.1	1109	232
ON	6,765	6.52	24	4.7	2.0	0.06	0.02	2.98	2.2	1.9	1.8	1.8	1.7	1084	186
MB	201	6.10	178	9.1	7.1	0.01	0.01	2.97	0.1	0.6	-0.7	-0.3	0.1	1061	182
SK	52	5.17	-183	-4.5	-5.6	0.08	0.02	3.03	2.6	2.3	2.6	2.3	1.9	1003	63
AB	398	6.18	85	7.4	4.2	0.05	0.02	2.97	1.6	1.4	1.2	1.1	1.5	1094	219
BC / CB	859	6.20	351	11.8	11.2	-0.07	-0.03	2.98	0.2	0.4	-0.3	0.3	-0.1	1086	227
CANADA	13,278	6.33	85	7.2	4.3	0.05	0.02	2.98	1.7	1.5	1.2	1.3	1.3	1092	206

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	12	5.94	511	22.9	17.2	-0.04	-0.03	3.01	1.3	1.3	-0.4	1.7	1.1	1194	386
NS / NÉ	138	6.40	39	9.4	2.2	0.11	0.01	2.97	1.6	1.7	0.8	1.5	0.7	1080	187
NB	201	5.79	320	12.6	11.5	-0.04	-0.01	2.98	-0.8	-0.9	-0.7	0.2	-0.2	1062	183
QC	2,679	6.22	73	8.5	4.9	0.08	0.03	2.98	1.9	1.7	1.5	1.3	1.5	1117	242
ON	6,099	6.56	20	4.5	1.9	0.06	0.02	2.98	2.4	2.1	1.9	1.9	1.8	1089	193
MB	176	6.21	176	8.3	7.1	0.00	0.01	2.97	0.3	0.8	-0.5	-0.2	0.2	1067	196
SK	50	5.19	-184	-3.9	-5.6	0.09	0.02	3.03	2.7	2.4	2.7	2.4	2.0	1010	75
AB	377	6.20	84	7.6	4.1	0.06	0.02	2.97	1.7	1.5	1.2	1.2	1.5	1095	220
BC / CB	804	6.23	352	12.4	11.4	-0.06	-0.02	2.98	0.1	0.4	-0.3	0.2	0.0	1092	235
CANADA	10,536	6.41	69	6.5	3.7	0.05	0.02	2.98	2.0	1.7	1.5	1.5	1.5	1095	209

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	7.53	356	15.5	14.0	-0.03	0.01	2.95	0.5	1.0	1.0	0.0	2.5	1177	333
NS / NÉ	37	7.06	308	15.8	13.3	0.01	0.03	2.95	-0.3	0.6	-0.8	-1.1	-0.2	1141	293
NB	43	6.26	170	9.9	7.6	0.02	0.02	2.98	0.9	1.3	0.4	0.6	0.4	1106	222
QC	1,891	6.00	164	11.6	7.6	0.05	0.02	2.98	0.6	0.7	0.1	0.3	0.6	1096	219
ON	666	6.20	65	6.5	3.6	0.05	0.02	2.98	0.6	0.7	0.2	0.4	0.4	1041	120
MB	25	5.34	194	14.6	6.9	0.08	0.00	2.99	-1.3	-0.8	-1.7	-0.8	-1.2	1021	85
SK	2	4.84	-167	-20.0	-6.5	-0.17	0.00	3.09	0.5	0.5	0.0	-1.0	-1.5	834	-236
AB	21	5.88	95	3.3	5.6	-0.02	0.03	2.94	0.7	0.4	1.2	-0.2	0.9	1069	192
BC / CB	55	5.81	331	3.8	7.1	-0.18	-0.07	3.02	0.2	0.4	-0.5	1.1	-0.7	1001	100
CANADA	2,742	6.06	145	10.2	6.7	0.05	0.02	2.98	0.5	0.7	0.1	0.3	0.5	1081	192