



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: Holstein

- August 2017 / Août 2017 -

Race: Holstein

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	5,743	7.14	183	12.8	8.0	0.06	0.02	2.94	3.4	2.5	2.8	2.4	2.2	2144	542
NS / NÉ	8,414	6.98	280	15.3	11.4	0.05	0.02	2.93	2.9	2.2	2.5	1.8	1.8	2166	609
NB	4,366	7.00	198	12.2	8.1	0.05	0.02	2.94	2.1	1.4	2.0	1.4	1.6	2093	491
QC	162,730	6.92	293	15.5	12.3	0.05	0.03	2.92	2.6	1.9	2.4	1.3	1.6	2164	614
ON	127,584	6.95	242	15.2	10.2	0.06	0.02	2.94	2.8	2.0	2.5	1.8	1.8	2141	563
MB	12,152	6.59	306	11.9	10.5	0.01	0.01	2.94	1.7	1.4	1.7	0.3	1.1	2109	554
SK	7,471	6.69	211	8.3	7.3	0.01	0.01	2.96	2.3	1.8	2.0	1.1	1.4	2090	481
AB	25,887	6.61	287	11.6	10.4	0.01	0.01	2.95	1.9	1.6	1.8	0.4	1.0	2108	545
BC / CB	25,251	6.38	328	12.8	11.3	0.01	0.01	2.94	2.6	2.1	2.4	1.1	1.4	2145	591
NF / TN	446	4.78	321	9.5	9.8	-0.02	0.00	2.95	1.1	0.8	1.4	-0.1	0.5	2068	501
CANADA	380,044	6.86	273	14.6	11.1	0.04	0.02	2.93	2.6	1.9	2.4	1.4	1.6	2147	583

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	4,976	7.28	179	13.0	8.0	0.06	0.02	2.94	3.7	2.7	3.0	2.6	2.4	2156	554
NS / NÉ	7,461	7.06	276	15.2	11.1	0.05	0.02	2.93	3.1	2.3	2.6	1.9	1.9	2169	610
NB	3,735	7.02	191	11.8	7.7	0.05	0.02	2.94	2.3	1.6	2.0	1.6	1.8	2096	493
QC	80,514	7.32	284	15.5	11.8	0.05	0.02	2.92	3.7	2.8	3.1	2.3	2.2	2201	645
ON	103,259	7.09	237	15.2	10.0	0.06	0.02	2.94	3.1	2.2	2.6	2.0	1.9	2150	570
MB	10,883	6.76	321	12.2	10.7	0.01	0.00	2.95	1.9	1.5	1.8	0.6	1.2	2119	567
SK	6,552	6.76	204	8.5	7.3	0.01	0.01	2.95	2.4	1.9	2.1	1.1	1.4	2096	488
AB	21,206	6.69	287	11.5	10.5	0.01	0.01	2.95	2.1	1.7	2.0	0.7	1.2	2116	551
BC / CB	21,586	6.54	330	12.7	11.3	0.01	0.01	2.94	2.8	2.3	2.5	1.3	1.6	2150	594
NF / TN	431	4.84	320	9.7	9.7	-0.02	-0.01	2.95	1.1	0.9	1.4	-0.1	0.4	2069	503
CANADA	260,603	7.06	266	14.4	10.6	0.04	0.02	2.93	3.1	2.3	2.7	1.9	1.9	2160	591

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	767	6.25	207	11.5	8.3	0.04	0.01	2.96	1.5	1.0	1.4	0.8	1.3	2063	465
NS / NÉ	953	6.27	307	16.4	13.7	0.05	0.03	2.93	1.5	1.0	1.9	0.5	1.1	2140	601
NB	631	6.88	239	14.1	10.1	0.05	0.02	2.94	1.0	0.5	1.7	0.3	0.8	2073	482
QC	82,216	6.53	301	15.4	12.9	0.04	0.03	2.92	1.5	1.1	1.7	0.3	1.0	2127	584
ON	24,325	6.40	263	15.0	10.7	0.05	0.02	2.94	1.7	1.2	1.8	0.6	1.1	2104	535
MB	1,269	5.18	180	9.5	8.2	0.03	0.02	2.94	-0.1	0.0	0.6	-1.5	-0.2	2025	445
SK	919	6.18	263	6.8	7.2	-0.02	-0.01	2.97	1.6	0.9	1.7	1.0	1.3	2047	429
AB	4,681	6.24	289	12.2	9.7	0.02	0.00	2.94	0.9	1.0	1.0	-0.7	0.3	2071	515
BC / CB	3,665	5.46	312	13.3	11.5	0.02	0.01	2.93	1.5	1.3	1.7	0.1	0.5	2116	569
NF / TN	15	3.12	364	4.1	12.5	-0.09	0.01	2.96	0.9	-0.1	1.3	0.4	1.6	2023	455
CANADA	119,441	6.44	291	15.0	12.1	0.04	0.02	2.93	1.5	1.1	1.7	0.3	1.0	2117	567