



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

- December 2018 / Décembre 2018 -

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	5,436	7.49	252	14.5	10.3	0.05	0.02	102	3.6	2.7	2.9	2.6	2.3	2270	741
NS / NÉ	8,118	7.31	325	17.0	13.3	0.05	0.02	102	3.1	2.2	2.6	2.0	1.9	2286	794
NB	4,301	7.26	263	13.9	10.7	0.04	0.02	102	2.5	1.8	2.2	1.7	1.7	2230	702
QC	154,994	7.17	332	16.5	13.6	0.04	0.03	102	2.7	2.0	2.5	1.6	1.8	2282	794
ON	127,430	7.23	284	16.1	11.6	0.05	0.02	102	2.9	2.1	2.5	2.0	1.9	2257	739
MB	12,428	6.92	352	13.8	12.6	0.01	0.01	101	1.9	1.5	1.8	0.6	1.1	2236	752
SK	7,885	6.82	265	11.0	10.1	0.01	0.01	101	2.5	1.9	2.1	1.3	1.3	2227	698
AB	25,649	6.90	311	12.3	11.5	0.01	0.01	101	2.1	1.7	1.9	0.7	1.1	2223	719
BC / CB	23,009	6.57	362	14.4	12.9	0.01	0.01	102	2.6	2.0	2.3	1.2	1.5	2260	772
NF / TN	436	5.51	366	12.1	11.8	-0.01	0.00	102	1.6	1.3	1.8	0.5	0.7	2218	724
CANADA	369,686	7.12	313	15.7	12.5	0.04	0.02	102	2.7	2.0	2.4	1.6	1.7	2264	763

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	4,929	7.54	255	14.7	10.5	0.05	0.02	102	3.7	2.7	2.9	2.7	2.3	2275	747
NS / NÉ	7,031	7.39	318	16.5	12.8	0.05	0.02	102	3.2	2.4	2.7	2.2	1.9	2286	789
NB	3,645	7.30	266	13.5	10.6	0.04	0.02	102	2.7	1.9	2.3	1.9	1.8	2234	708
QC	78,123	7.53	319	16.2	12.9	0.04	0.02	102	3.8	2.8	3.2	2.5	2.3	2314	816
ON	103,266	7.33	278	16.0	11.4	0.06	0.02	102	3.2	2.3	2.7	2.2	2.0	2264	742
MB	10,924	7.05	364	13.9	12.8	0.01	0.01	101	2.0	1.6	1.9	0.7	1.3	2241	759
SK	6,603	6.86	255	10.7	9.8	0.02	0.01	101	2.6	2.0	2.1	1.3	1.4	2226	694
AB	21,387	6.97	309	12.2	11.6	0.01	0.01	101	2.3	1.8	2.0	0.9	1.3	2231	726
BC / CB	18,927	6.90	375	14.6	13.2	0.01	0.01	102	2.9	2.3	2.5	1.5	1.7	2274	787
NF / TN	427	5.51	368	12.2	11.9	-0.01	0.00	102	1.5	1.3	1.7	0.4	0.6	2217	724
CANADA	255,262	7.31	304	15.4	12.0	0.04	0.02	102	3.2	2.4	2.7	2.1	2.0	2275	767

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	507	6.98	224	12.9	8.8	0.05	0.01	101	2.9	2.0	2.3	2.0	2.3	2225	683
NS / NÉ	1,087	6.78	371	19.7	16.2	0.06	0.03	102	2.0	1.3	2.2	1.1	1.5	2287	833
NB	656	7.05	247	16.1	11.6	0.07	0.03	101	1.6	1.0	1.9	0.9	1.0	2207	673
QC	76,871	6.79	345	16.7	14.4	0.04	0.03	102	1.7	1.2	1.8	0.6	1.2	2249	773
ON	24,164	6.76	309	16.7	12.5	0.05	0.02	101	1.9	1.4	1.9	1.0	1.3	2228	725
MB	1,504	5.91	262	13.1	11.4	0.03	0.03	102	0.8	0.8	1.2	-0.8	0.2	2194	704
SK	1,282	6.58	316	12.4	11.5	0.01	0.01	101	2.1	1.5	2.2	1.0	1.1	2231	715
AB	4,262	6.51	323	12.7	11.0	0.01	0.01	101	1.0	0.9	1.2	-0.4	0.6	2183	685
BC / CB	4,082	5.01	302	13.3	11.5	0.02	0.01	102	1.0	0.8	1.4	-0.2	0.4	2197	700
NF / TN	9	5.17	290	7.0	5.8	-0.03	-0.03	101	4.2	3.0	4.1	2.1	1.9	2263	723
CANADA	114,424	6.70	333	16.4	13.7	0.04	0.02	102	1.7	1.2	1.8	0.6	1.2	2239	755