



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 2019 / Décembre 2019 -

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	4,843	7.47	277	14.3	11.0	0.04	0.02	101.5	3.3	2.4	2.6	2.5	2.2	2350	421
NS / NÉ	7,569	7.35	341	17.4	13.9	0.05	0.02	101.5	2.8	2.0	2.5	1.9	2.0	2372	490
NB	4,075	7.37	303	16.1	12.4	0.05	0.02	101.4	2.7	1.8	2.3	1.9	1.9	2343	436
QC	152,989	7.23	355	16.2	14.0	0.03	0.02	101.8	2.6	1.9	2.4	1.7	1.8	2365	478
ON	127,615	7.24	309	15.9	12.2	0.04	0.02	101.3	2.7	1.9	2.3	1.9	1.9	2340	431
MB	12,297	6.87	349	14.0	12.6	0.01	0.01	101.2	1.6	1.2	1.6	0.5	1.1	2311	416
SK	7,992	6.86	274	11.0	10.5	0.01	0.02	101.2	2.3	1.8	1.9	1.2	1.3	2307	371
AB	26,004	6.99	304	11.9	11.3	0.01	0.01	101.1	1.9	1.4	1.7	0.8	1.2	2297	374
BC / CB	25,297	6.67	379	14.8	13.5	0.01	0.01	101.4	2.5	1.9	2.2	1.2	1.6	2348	462
NF / TN	334	5.66	464	17.5	15.7	0.00	0.00	102.0	1.5	1.1	1.8	0.4	0.7	2356	513
CANADA	369,015	7.16	333	15.5	12.9	0.03	0.02	101.5	2.6	1.8	2.3	1.6	1.8	2347	448

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	4,349	7.59	279	14.7	11.3	0.04	0.02	101.6	3.5	2.6	2.8	2.7	2.3	2361	436
NS / NÉ	6,481	7.45	332	16.8	13.4	0.04	0.02	101.4	3.0	2.2	2.6	2.1	2.0	2371	482
NB	3,615	7.42	305	15.7	12.3	0.04	0.02	101.4	2.8	1.9	2.3	2.0	2.0	2346	437
QC	77,083	7.57	336	15.8	13.2	0.03	0.02	101.9	3.6	2.7	3.0	2.5	2.3	2395	496
ON	103,267	7.35	304	15.7	11.9	0.04	0.02	101.4	2.9	2.1	2.5	2.2	2.0	2347	434
MB	10,316	7.11	374	14.9	13.2	0.01	0.01	101.2	1.9	1.5	1.8	0.8	1.3	2328	441
SK	7,099	6.87	274	11.2	10.6	0.01	0.02	101.2	2.4	1.9	2.0	1.3	1.3	2311	377
AB	21,261	7.09	312	11.8	11.8	0.01	0.01	101.1	2.2	1.7	1.9	1.0	1.3	2309	389
BC / CB	20,793	6.95	390	14.9	13.6	0.01	0.01	101.4	2.7	2.1	2.4	1.5	1.8	2357	470
NF / TN	321	5.59	455	17.4	15.4	0.01	0.01	102.0	1.4	1.1	1.8	0.4	0.7	2351	506
CANADA	254,585	7.34	324	15.2	12.5	0.03	0.02	101.5	3.0	2.2	2.6	2.1	2.0	2358	452

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	494	6.42	258	11.2	8.5	0.02	0.00	101.1	1.3	0.6	1.4	1.0	1.6	2249	293
NS / NÉ	1,088	6.78	395	20.9	17.0	0.06	0.03	101.6	1.8	1.1	1.9	0.9	1.6	2375	541
NB	460	7.01	293	19.1	12.6	0.08	0.03	101.5	1.6	1.1	1.7	0.8	1.4	2320	428
QC	75,906	6.88	374	16.6	14.8	0.03	0.02	101.7	1.6	1.1	1.8	0.8	1.3	2336	459
ON	24,348	6.78	330	16.5	13.0	0.04	0.02	101.2	1.8	1.1	1.7	1.0	1.4	2313	418
MB	1,981	5.59	219	9.2	9.4	0.01	0.02	101.2	0.2	0.2	0.7	-1.1	-0.1	2221	284
SK	893	6.80	279	10.2	10.1	0.00	0.01	100.9	1.3	0.8	1.7	0.3	0.8	2274	328
AB	4,743	6.56	268	11.9	9.5	0.02	0.01	100.8	0.7	0.5	0.9	-0.1	0.6	2242	307
BC / CB	4,504	5.39	328	14.3	13.0	0.02	0.02	101.6	1.1	0.9	1.4	-0.1	0.6	2307	426
NF / TN	13	7.36	679	20.2	22.2	-0.04	0.00	102.3	2.6	2.8	1.8	0.7	-0.5	2471	705
CANADA	114,430	6.76	354	16.2	14.0	0.03	0.02	101.5	1.6	1.0	1.7	0.7	1.3	2323	439