



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: Milking Shorthorn

- April 2024 / Avril 2024 -

Race: Shorthorn Laitier

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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	78	2.53	194	8.6	5.6	0.00	0.01	102.4	5.3	5.9	2.7	3.4	2.6	1643
NS / NÉ	1	3.18	-112	6.0	4.0	0.17	0.15	99.0	-1.0	0.0	-3.0	-1.0	5.0	1339
NB	2	3.11	195	13.5	3.0	0.08	-0.04	100.5	2.5	3.0	1.0	-1.0	4.5	1491
QC	11	2.58	-1	4.5	1.1	0.07	0.03	99.1	2.5	1.8	1.8	1.2	0.9	1361
ON	192	2.61	78	1.0	1.1	-0.04	-0.02	100.9	3.6	3.7	1.8	2.4	2.3	1434
MB	18	1.90	3	-2.6	0.1	-0.04	0.00	98.5	1.7	2.3	0.9	0.9	-2.2	1302
CANADA	302	2.55	101	3.0	2.2	-0.02	-0.01	101.1	3.8	4.1	2.0	2.5	2.1	1477

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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	77	2.55	198	8.8	5.7	0.00	0.01	102.5	5.3	5.9	2.7	3.4	2.6	1645
NS / NÉ	1	3.18	-112	6.0	4.0	0.17	0.15	99.0	-1.0	0.0	-3.0	-1.0	5.0	1339
NB	2	3.11	195	13.5	3.0	0.08	-0.04	100.5	2.5	3.0	1.0	-1.0	4.5	1491
QC	1	11.41	14	24.0	6.0	0.38	0.13	101.0	3.0	1.0	0.0	0.0	6.0	1626
ON	169	2.61	89	1.0	1.1	-0.04	-0.03	100.8	4.0	4.0	2.1	2.7	2.4	1444
MB	2	1.35	257	10.0	6.5	-0.03	-0.02	102.0	3.5	3.5	2.0	1.0	0.5	1603
CANADA	252	2.62	124	3.7	2.6	-0.03	-0.01	101.3	4.3	4.5	2.3	2.8	2.5	1507

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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	1	0.84	-124	-2.0	-4.0	0.06	-0.01	97.0	5.0	7.0	2.0	1.0	-1.0	1429
NS / NÉ	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	10	1.69	-2	2.5	0.6	0.04	0.02	98.9	2.4	1.9	2.0	1.3	0.4	1335
ON	23	2.60	-6	0.7	0.5	0.02	0.02	101.7	0.8	1.1	-0.4	0.0	1.5	1358
MB	16	1.97	-29	-4.1	-0.8	-0.04	0.00	98.1	1.4	2.2	0.8	0.9	-2.5	1265
CANADA	50	2.18	-15	-0.5	0.0	0.00	0.01	99.9	1.4	1.7	0.5	0.6	0.0	1325