

Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Jersey
Réseau laitier canadien, Aout 2018

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2005	3991	840	-213	-14.8	-10.5	-0.05	-0.03	99.7	3.04	-1.2	0.0	-0.4	-1.8	-0.1	99.7	99.7	99.5
2006	3830	876	-196	-13.1	-9.8	-0.04	-0.03	99.4	3.02	-0.7	0.2	0.4	-1.3	-0.0	100.1	99.7	99.7
2007	4163	897	-192	-11.9	-9.0	-0.02	-0.02	99.4	3.01	-0.4	0.1	-0.0	-0.7	0.4	100.5	99.8	98.9
2008	4282	927	-129	-9.5	-6.8	-0.03	-0.02	99.4	3.01	-0.3	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	100.5	99.7	98.8
2009	4539	978	-72	-5.4	-3.6	-0.02	-0.01	99.7	3.00	0.0	0.0	0.1	-0.2	0.5	100.5	99.7	98.9
2010	4713	1013	-22	-3.0	-1.5	-0.02	-0.01	99.5	3.00	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	100.5	99.6	99.3
2011	4872	1059	-6	-0.2	-0.0	0.01	0.01	99.4	2.99	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	100.6	99.6	99.1
2012	4730	1094	46	4.4	2.3	0.04	0.01	99.8	2.99	0.7	0.4	0.6	0.6	0.8	100.8	100.1	99.7
2013	4627	1162	140	9.8	6.7	0.05	0.02	100.0	3.00	1.1	0.8	0.8	1.0	1.1	100.6	100.1	100.1
2014	4428	1201	194	12.3	9.0	0.04	0.03	99.9	2.98	1.5	1.1	0.9	1.4	1.0	100.8	100.3	100.3
2015	4111	1270	257	17.8	12.2	0.07	0.04	100.3	2.97	1.9	1.2	1.2	1.9	0.9	101.2	101.0	100.9

Tendances Annuelles

Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2005-2015	43	47	3.3	2.3	0.01	0.01	0.1	-0.01	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
2010-2015	51	56	4.2	2.7	0.02	0.01	0.2	-0.01	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3

Notes:

1. Basées sur toutes les vaches ayant des indices génétiques pour la production et la conformation.
2. Production en VÉE en unités kg et conformation en points de VÉE.
3. Indices en conformation basés sur les classifications en première lactation de chaque vache.