

Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Jersey
Réseau laitier canadien, Aout 2017

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2004	3995	792	-228	-16.1	-11.2	-0.06	-0.04	99.8	3.05	-1.3	0.0	-0.1	-1.8	-0.0	99.6	99.8	99.9
2005	3984	843	-166	-11.4	-8.3	-0.04	-0.03	99.8	3.04	-0.9	0.3	-0.3	-1.3	-0.0	99.6	99.8	100.0
2006	3820	878	-150	-9.7	-7.6	-0.02	-0.03	99.5	3.02	-0.4	0.4	0.4	-0.9	0.1	100.1	99.8	100.2
2007	4145	901	-145	-8.6	-6.8	-0.01	-0.02	99.6	3.01	-0.1	0.4	-0.0	-0.3	0.4	100.5	100.0	99.3
2008	4255	932	-84	-6.1	-4.6	-0.02	-0.02	99.6	3.00	0.1	0.3	0.0	-0.1	0.1	100.5	99.9	99.2
2009	4506	982	-27	-2.0	-1.5	-0.00	-0.00	99.8	3.00	0.3	0.3	0.1	0.2	0.5	100.5	99.9	99.3
2010	4639	1017	23	0.2	0.5	-0.01	-0.00	99.6	3.00	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	100.5	99.7	99.6
2011	4797	1066	37	3.4	2.1	0.03	0.01	99.6	2.99	1.2	0.8	0.9	1.1	0.7	100.6	99.7	99.5
2012	4644	1100	84	7.6	4.2	0.05	0.02	99.9	2.98	1.1	0.7	0.8	1.0	0.8	100.8	100.3	100.0
2013	4442	1172	182	13.2	8.7	0.06	0.03	100.1	2.98	1.6	1.3	1.0	1.5	1.1	100.7	100.2	100.4
2014	3928	1212	238	15.9	11.0	0.06	0.03	100.1	2.97	1.8	1.4	1.0	1.8	1.0	100.9	100.5	100.9

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2004-2014	42	47	3.2	2.2	0.01	0.01	0.0	-0.01	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	
2009-2014	46	53	3.6	2.5	0.01	0.01	0.1	-0.01	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	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.