

**Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Ayrshire**  
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	4280	1745	-372	-17.9	-13.5	-0.03	-0.01	100.2	3.09	-2.7	-2.1	-2.1	-2.8	-1.1	99.0	100.6	100.1
2006	4149	1780	-322	-16.5	-12.1	-0.04	-0.01	100.0	3.08	-2.0	-1.4	-1.7	-1.9	-0.7	99.1	100.6	99.8
2007	4056	1839	-274	-12.8	-9.3	-0.02	0.00	100.3	3.06	-1.6	-1.1	-1.8	-1.5	-0.6	99.5	100.9	100.3
2008	4071	1912	-157	-8.3	-5.6	-0.02	-0.00	100.3	3.02	-0.8	-0.5	-0.6	-0.9	-0.5	100.0	100.4	100.7
2009	4222	1961	-102	-6.5	-3.5	-0.03	0.00	100.1	3.02	-0.4	-0.5	-0.1	-0.6	-0.5	100.6	100.4	100.7
2010	4085	2044	-19	-1.4	-0.7	-0.01	0.00	100.3	3.00	0.5	-0.1	0.6	0.3	-0.0	101.4	100.4	101.3
2011	3936	2072	-12	-0.5	-0.5	0.00	0.00	99.9	3.00	1.3	0.6	1.4	1.0	0.6	101.7	100.3	101.5
2012	3840	2119	95	4.4	3.1	0.01	-0.00	100.3	2.99	1.7	1.4	1.3	1.4	1.1	101.2	100.3	100.9
2013	3478	2165	119	6.6	4.9	0.02	0.01	100.2	3.00	2.4	1.8	1.9	1.9	1.7	101.6	100.2	101.0
2014	3296	2209	198	8.3	7.1	0.00	0.01	100.1	2.96	3.2	2.0	2.8	2.8	1.8	102.1	99.3	101.5
2015	2730	2293	302	12.9	11.3	0.01	0.01	100.3	2.95	3.9	2.4	3.1	3.6	2.1	102.8	99.2	102.1

  

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2005-2015	55	67	3.1	2.5	0.00	0.00	0.0	-0.01	0.7	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	-0.1	0.2	
2010-2015	50	64	2.9	2.4	0.00	0.00	-0.0	-0.01	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.3	-0.2	0.2	

**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.