

Tendances phénotypiques nationales selon l'année de naissance des vaches  
**Jersey**  
 Lactanet Canada, Aout 2023

Année	Nombre de vaches		Équivalents Maturités (kg)		
	Lait Gras	Protéine	Lait	Gras	Protéine
1975	2138	90	4669	237.4	172.5
1976	2120	91	4822	245.6	173.0
1977	2201	120	4750	243.2	176.9
1978	2524	139	4743	242.9	184.3
1979	2947	535	4739	240.5	202.7
1980	3053	1236	4930	246.2	201.1
1981	3377	1789	5015	251.9	196.7
1982	3255	2194	5055	253.1	194.7
1983	3545	3304	5131	253.5	200.6
1984	3817	3789	5239	259.9	205.9
1985	3799	3784	5318	265.3	210.3
1986	3713	3711	5508	273.6	217.9
1987	4142	4142	5542	274.4	218.7
1988	4167	4167	5553	275.3	220.2
1989	4163	4163	5939	293.1	232.8
1990	4221	4221	6180	304.7	241.1
1991	4375	4375	6300	312.9	245.9
1992	4052	4052	6441	316.9	249.6
1993	3781	3781	6585	326.2	254.6
1994	3856	3856	6658	325.4	254.8
1995	3536	3536	6889	334.8	264.3
1996	3008	3008	7186	347.6	272.9
1997	2807	2807	7451	356.8	280.5
1998	2812	2812	7387	355.8	278.9
1999	2991	2991	7478	360.5	283.1
2000	3050	3050	7447	357.5	280.3
2001	3416	3416	7399	353.8	276.2
2002	3513	3513	7319	350.3	273.2
2003	3476	3476	7350	350.4	274.7
2004	3561	3561	7518	355.6	279.5
2005	3505	3505	7426	356.4	279.8
2006	3419	3419	7333	355.2	276.3
2007	3690	3690	7417	360.2	280.1
2008	3861	3861	7591	369.9	285.5
2009	4226	4226	7571	369.6	284.9
2010	4370	4370	7653	375.1	287.4
2011	4563	4563	7712	383.2	290.4

Notes:

1. Basées sur des lactations admissibles aux évaluations génétiques.

2. Seules les premières lactations ont été utilisées pour chaque année.

Tendances phénotypiques nationales selon l'année de naissance des vaches  
**Jersey**  
 Lactanet Canada, Aout 2023

Année	Nombre de vaches		Équivalents Maturités (kg)		
	Lait Gras	Protéine	Lait	Gras	Protéine
2012	4665	4665	7788	389.4	292.9
2013	4712	4712	8109	404.3	306.4
2014	4784	4784	8294	417.1	313.9
2015	5027	5027	8417	426.0	319.9
2016	5006	5006	8365	423.4	320.0
2017	5051	5051	8476	430.3	325.1
2018	5517	5517	8670	439.6	333.5
2019	5201	5201	8714	439.5	334.3
2020	5353	5353	8770	446.3	338.1
2021	2314	2314	8856	448.3	337.7

Notes:

1. Basées sur des lactations admissibles aux évaluations génétiques.
2. Seules les premières lactations ont été utilisées pour chaque année.