

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

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 3457             | 506      | 6098                       | 241.2 | 197.9    |
| 1976  | 3734             | 733      | 6202                       | 246.1 | 202.9    |
| 1977  | 4324             | 918      | 6214                       | 249.1 | 214.1    |
| 1978  | 5246             | 929      | 6159                       | 246.5 | 208.6    |
| 1979  | 5802             | 1906     | 6210                       | 246.7 | 218.2    |
| 1980  | 6193             | 2904     | 6335                       | 250.7 | 217.9    |
| 1981  | 6485             | 4062     | 6372                       | 251.9 | 217.2    |
| 1982  | 6719             | 5150     | 6516                       | 255.1 | 219.7    |
| 1983  | 6876             | 6654     | 6669                       | 259.8 | 227.1    |
| 1984  | 6792             | 6785     | 6811                       | 266.7 | 232.4    |
| 1985  | 6724             | 6720     | 6949                       | 272.1 | 238.7    |
| 1986  | 6634             | 6634     | 7035                       | 276.8 | 241.2    |
| 1987  | 6663             | 6663     | 7001                       | 275.3 | 239.3    |
| 1988  | 6748             | 6747     | 7035                       | 274.3 | 238.3    |
| 1989  | 6132             | 6132     | 7308                       | 285.9 | 245.8    |
| 1990  | 5976             | 5976     | 7259                       | 286.3 | 243.6    |
| 1991  | 5796             | 5796     | 7248                       | 286.7 | 244.0    |
| 1992  | 5473             | 5473     | 7370                       | 289.6 | 246.5    |
| 1993  | 5103             | 5103     | 7560                       | 299.0 | 254.7    |
| 1994  | 5091             | 5091     | 7610                       | 301.7 | 256.5    |
| 1995  | 5023             | 5023     | 7805                       | 305.7 | 260.3    |
| 1996  | 4395             | 4395     | 8176                       | 320.1 | 272.8    |
| 1997  | 4167             | 4167     | 8423                       | 331.9 | 282.4    |
| 1998  | 4279             | 4279     | 8535                       | 338.0 | 287.9    |
| 1999  | 4089             | 4089     | 8650                       | 338.5 | 289.7    |
| 2000  | 4053             | 4053     | 8590                       | 336.6 | 287.6    |
| 2001  | 4391             | 4391     | 8602                       | 336.8 | 287.2    |
| 2002  | 4398             | 4398     | 8662                       | 339.9 | 289.8    |
| 2003  | 3965             | 3965     | 8699                       | 341.6 | 290.7    |
| 2004  | 3918             | 3918     | 8629                       | 339.9 | 290.0    |
| 2005  | 3808             | 3808     | 8769                       | 350.1 | 296.7    |
| 2006  | 3776             | 3776     | 8673                       | 348.5 | 291.9    |
| 2007  | 3569             | 3569     | 8821                       | 355.4 | 297.2    |
| 2008  | 3593             | 3593     | 9022                       | 362.3 | 303.9    |
| 2009  | 3825             | 3825     | 8951                       | 360.6 | 301.5    |
| 2010  | 3677             | 3677     | 9009                       | 365.3 | 303.2    |
| 2011  | 3476             | 3476     | 9007                       | 369.1 | 303.7    |

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  
**Ayrshire**  
 Lactanet Canada, Aout 2023

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 2012  | 3464             | 3464     | 9082                       | 374.0 | 306.0    |
| 2013  | 3222             | 3222     | 9111                       | 376.1 | 308.1    |
| 2014  | 3182             | 3182     | 9305                       | 382.7 | 315.2    |
| 2015  | 3207             | 3207     | 9300                       | 383.4 | 317.4    |
| 2016  | 2923             | 2923     | 9345                       | 386.3 | 321.7    |
| 2017  | 2659             | 2659     | 9490                       | 389.9 | 326.4    |
| 2018  | 2633             | 2633     | 9723                       | 398.7 | 335.8    |
| 2019  | 2287             | 2287     | 9708                       | 401.3 | 335.1    |
| 2020  | 2183             | 2183     | 9639                       | 399.1 | 331.7    |
| 2021  | 704              | 704      | 9564                       | 403.6 | 329.5    |

Notes:

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