

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
**Guernsey**  
 Lactanet Canada, Aout 2021

**Île-du-Prince-Édouard**

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 13               | 0        | 4246                       | 202.9 | .        |
| 1976  | 14               | 0        | 4141                       | 197.8 | .        |
| 1977  | 10               | 0        | 4810                       | 226.3 | .        |
| 1978  | 17               | 0        | 4514                       | 218.4 | .        |
| 1979  | 14               | 1        | 4918                       | 232.1 | 215.0    |
| 1980  | 9                | 0        | 5279                       | 241.3 | .        |
| 1981  | 12               | 1        | 4792                       | 229.6 | 123.0    |
| 1982  | 12               | 1        | 4804                       | 234.3 | 197.0    |
| 1983  | 14               | 14       | 5455                       | 238.9 | 188.1    |
| 1984  | 7                | 7        | 5672                       | 259.9 | 197.7    |
| 1985  | 3                | 3        | 6105                       | 280.3 | 219.7    |
| 1986  | 9                | 9        | 5349                       | 245.3 | 192.2    |
| 1987  | 18               | 18       | 5190                       | 235.1 | 189.8    |
| 1988  | 9                | 9        | 5188                       | 245.7 | 194.8    |
| 1989  | 10               | 10       | 4710                       | 217.5 | 172.3    |
| 1990  | 14               | 14       | 5309                       | 241.6 | 183.4    |
| 1991  | 9                | 9        | 5442                       | 231.8 | 180.3    |
| 1992  | 12               | 12       | 4716                       | 208.5 | 161.4    |
| 1993  | 6                | 6        | 5654                       | 238.3 | 192.0    |
| 1994  | 9                | 9        | 6110                       | 259.3 | 201.3    |
| 1995  | 5                | 5        | 6350                       | 267.2 | 222.0    |
| 1996  | 1                | 1        | 4878                       | 238.0 | 170.0    |
| 1997  | 6                | 6        | 6541                       | 302.0 | 223.2    |
| 1998  | 2                | 2        | 5026                       | 191.0 | 147.5    |
| 1999  | 2                | 2        | 7188                       | 340.5 | 253.5    |
| 2000  | 1                | 1        | 6208                       | 256.0 | 207.0    |
| 2001  | 2                | 2        | 4878                       | 201.0 | 149.5    |
| 2009  | 1                | 1        | 6615                       | 280.0 | 257.0    |
| 2011  | 1                | 1        | 6282                       | 307.0 | 229.0    |
| 2012  | 1                | 1        | 6762                       | 311.0 | 230.0    |
| 2013  | 1                | 1        | 7317                       | 340.0 | 265.0    |
| 2018  | 1                | 1        | 6467                       | 292.0 | 217.0    |

Notes:

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
**Guernsey**  
 Lactanet Canada, Aout 2021

**Nouvelle-Écosse**

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 23               | 0        | 4916                       | 225.8 | .        |
| 1976  | 24               | 0        | 5565                       | 250.4 | .        |
| 1977  | 25               | 0        | 5107                       | 236.2 | .        |
| 1978  | 27               | 0        | 5344                       | 248.9 | .        |
| 1979  | 24               | 0        | 4997                       | 239.1 | .        |
| 1980  | 19               | 0        | 5472                       | 254.1 | .        |
| 1981  | 26               | 0        | 4942                       | 230.5 | .        |
| 1982  | 28               | 7        | 5044                       | 225.8 | 178.9    |
| 1983  | 29               | 29       | 5619                       | 240.3 | 189.4    |
| 1984  | 20               | 20       | 5913                       | 255.6 | 202.2    |
| 1985  | 23               | 23       | 5949                       | 250.0 | 206.9    |
| 1986  | 21               | 21       | 5414                       | 239.9 | 194.7    |
| 1987  | 31               | 31       | 5599                       | 232.3 | 194.8    |
| 1988  | 24               | 24       | 5450                       | 237.3 | 195.4    |
| 1989  | 16               | 16       | 6416                       | 267.7 | 229.5    |
| 1990  | 18               | 18       | 5626                       | 258.4 | 202.0    |
| 1991  | 10               | 10       | 5224                       | 256.1 | 188.8    |
| 1992  | 15               | 15       | 6318                       | 269.5 | 215.8    |
| 1993  | 11               | 11       | 5655                       | 259.7 | 209.8    |
| 1994  | 11               | 11       | 5402                       | 234.6 | 191.1    |
| 1995  | 11               | 11       | 5269                       | 227.8 | 177.5    |
| 1996  | 8                | 8        | 5355                       | 234.6 | 188.5    |
| 1997  | 8                | 8        | 6074                       | 246.8 | 206.5    |
| 1998  | 10               | 10       | 4956                       | 229.3 | 180.4    |
| 1999  | 7                | 7        | 4772                       | 205.4 | 177.7    |
| 2000  | 4                | 4        | 5746                       | 225.3 | 195.3    |
| 2013  | 1                | 1        | 5839                       | 285.0 | 204.0    |
| 2015  | 2                | 2        | 8629                       | 384.0 | 293.5    |
| 2017  | 4                | 4        | 7714                       | 369.5 | 268.3    |
| 2018  | 3                | 3        | 9103                       | 473.3 | 310.0    |
| 2019  | 2                | 2        | 7132                       | 321.5 | 250.0    |

Notes:

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
**Guernsey**  
 Lactanet Canada, Aout 2021  
**Nouveau-Brunswick**

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 74               | 2        | 4995                       | 234.1 | 249.5    |
| 1976  | 52               | 0        | 5272                       | 248.7 | .        |
| 1977  | 50               | 2        | 5201                       | 245.5 | 175.0    |
| 1978  | 56               | 1        | 5049                       | 229.0 | 153.0    |
| 1979  | 64               | 10       | 5225                       | 245.3 | 216.8    |
| 1980  | 41               | 20       | 5944                       | 268.0 | 257.8    |
| 1981  | 63               | 51       | 5639                       | 245.8 | 234.2    |
| 1982  | 51               | 44       | 5543                       | 244.8 | 202.5    |
| 1983  | 74               | 74       | 5267                       | 227.4 | 189.8    |
| 1984  | 62               | 62       | 5586                       | 240.0 | 198.8    |
| 1985  | 74               | 74       | 5435                       | 233.5 | 195.0    |
| 1986  | 70               | 70       | 5255                       | 221.0 | 187.9    |
| 1987  | 57               | 57       | 5427                       | 227.5 | 195.7    |
| 1988  | 58               | 58       | 5645                       | 244.7 | 202.3    |
| 1989  | 65               | 65       | 5658                       | 245.6 | 200.3    |
| 1990  | 75               | 75       | 5632                       | 246.3 | 199.6    |
| 1991  | 55               | 55       | 5665                       | 254.9 | 200.2    |
| 1992  | 63               | 63       | 5970                       | 261.3 | 209.8    |
| 1993  | 67               | 67       | 5910                       | 270.3 | 213.9    |
| 1994  | 66               | 66       | 6160                       | 277.9 | 217.7    |
| 1995  | 62               | 62       | 6211                       | 272.8 | 220.1    |
| 1996  | 35               | 35       | 6382                       | 282.8 | 226.8    |
| 1997  | 46               | 46       | 6769                       | 298.0 | 241.4    |
| 1998  | 33               | 33       | 7088                       | 310.2 | 251.9    |
| 1999  | 49               | 49       | 6884                       | 297.1 | 239.7    |
| 2000  | 36               | 36       | 6847                       | 304.7 | 238.3    |
| 2001  | 50               | 50       | 6972                       | 293.0 | 237.2    |
| 2002  | 41               | 41       | 6935                       | 303.3 | 236.4    |
| 2003  | 38               | 38       | 7360                       | 306.8 | 245.0    |
| 2004  | 40               | 40       | 7042                       | 311.9 | 244.1    |
| 2005  | 59               | 59       | 7439                       | 328.4 | 253.4    |
| 2006  | 46               | 46       | 7699                       | 335.3 | 259.0    |
| 2007  | 33               | 33       | 7592                       | 340.1 | 264.7    |
| 2008  | 46               | 46       | 7955                       | 349.6 | 272.1    |
| 2009  | 59               | 59       | 7673                       | 339.9 | 261.5    |

Notes:

1. Basées sur des lactations admissibles aux évaluations génétiques.

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
Guernsey  
Lactanet Canada, Aout 2021

Nouveau-Brunswick

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 2010  | 48               | 48       | 7172                       | 328.1 | 248.2    |
| 2011  | 52               | 52       | 6778                       | 313.7 | 236.0    |
| 2012  | 33               | 33       | 7462                       | 331.3 | 253.6    |
| 2013  | 41               | 41       | 7770                       | 359.1 | 274.7    |
| 2014  | 40               | 40       | 7871                       | 356.8 | 276.3    |
| 2015  | 27               | 27       | 7463                       | 348.4 | 264.9    |
| 2016  | 19               | 19       | 7682                       | 357.3 | 273.4    |
| 2017  | 27               | 27       | 7419                       | 344.3 | 268.5    |
| 2018  | 23               | 23       | 6795                       | 309.7 | 241.7    |
| 2019  | 3                | 3        | 7699                       | 302.0 | 249.0    |

Notes:

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
**Guernsey**  
 Lactanet Canada, Aout 2021  
**Québec**

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 13               | 0        | 4836                       | 221.0 | .        |
| 1976  | 18               | 0        | 5100                       | 240.2 | .        |
| 1977  | 20               | 0        | 5295                       | 247.5 | .        |
| 1978  | 14               | 0        | 5347                       | 247.9 | .        |
| 1979  | 12               | 0        | 5849                       | 255.2 | .        |
| 1980  | 11               | 0        | 4571                       | 211.5 | .        |
| 1981  | 8                | 6        | 4676                       | 206.3 | 168.3    |
| 1982  | 8                | 8        | 5092                       | 232.1 | 179.8    |
| 1983  | 4                | 4        | 4218                       | 187.5 | 150.3    |
| 1984  | 1                | 1        | 6364                       | 275.0 | 218.0    |
| 1985  | 1                | 1        | 5550                       | 228.0 | 207.0    |
| 1988  | 4                | 4        | 5134                       | 222.0 | 187.8    |
| 1989  | 5                | 5        | 6908                       | 304.4 | 241.6    |
| 1990  | 1                | 1        | 7099                       | 302.0 | 237.0    |
| 1991  | 1                | 1        | 4960                       | 253.0 | 181.0    |
| 1992  | 9                | 9        | 5895                       | 265.7 | 202.3    |
| 1993  | 3                | 3        | 6896                       | 277.7 | 227.3    |
| 1994  | 7                | 7        | 5746                       | 269.9 | 212.1    |
| 1995  | 6                | 6        | 5469                       | 229.5 | 192.7    |
| 1996  | 2                | 2        | 4515                       | 225.0 | 172.5    |
| 1997  | 2                | 2        | 7705                       | 347.5 | 271.0    |
| 1998  | 3                | 3        | 7760                       | 349.7 | 268.0    |
| 2000  | 2                | 2        | 7298                       | 361.0 | 252.0    |
| 2001  | 1                | 1        | 7686                       | 331.0 | 276.0    |
| 2002  | 3                | 3        | 6787                       | 304.0 | 233.0    |
| 2004  | 3                | 3        | 7600                       | 306.3 | 248.3    |
| 2005  | 1                | 1        | 6652                       | 258.0 | 216.0    |
| 2006  | 3                | 3        | 7132                       | 317.3 | 235.7    |
| 2007  | 2                | 2        | 11604                      | 411.0 | 356.5    |
| 2008  | 6                | 6        | 9306                       | 387.8 | 308.5    |
| 2009  | 3                | 3        | 9768                       | 373.0 | 322.0    |
| 2010  | 4                | 4        | 7409                       | 325.0 | 253.5    |
| 2011  | 2                | 2        | 8000                       | 394.5 | 274.0    |
| 2012  | 1                | 1        | 6467                       | 285.0 | 234.0    |
| 2013  | 3                | 3        | 7711                       | 355.0 | 258.0    |

Notes:

1. Basées sur des lactations admissibles aux évaluations génétiques.

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
Guernsey  
Lactanet Canada, Aout 2021

Québec

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 2014  | 3                | 3        | 6405                       | 263.7 | 215.3    |
| 2015  | 5                | 5        | 7258                       | 297.8 | 238.4    |
| 2016  | 7                | 7        | 7897                       | 339.6 | 276.3    |
| 2017  | 25               | 25       | 8582                       | 383.0 | 295.4    |
| 2018  | 28               | 28       | 7899                       | 351.7 | 269.3    |
| 2019  | 15               | 15       | 7120                       | 329.9 | 247.1    |

Notes:

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
**Guernsey**  
 Lactanet Canada, Aout 2021  
**Ontario**

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 569              | 0        | 5126                       | 240.3 | .        |
| 1976  | 635              | 4        | 5199                       | 248.7 | 284.3    |
| 1977  | 628              | 22       | 5363                       | 253.2 | 225.8    |
| 1978  | 740              | 69       | 5254                       | 249.3 | 229.2    |
| 1979  | 750              | 228      | 5307                       | 249.5 | 228.4    |
| 1980  | 839              | 394      | 5358                       | 248.5 | 229.2    |
| 1981  | 870              | 435      | 5467                       | 260.0 | 211.5    |
| 1982  | 925              | 622      | 5552                       | 259.2 | 199.9    |
| 1983  | 880              | 849      | 5677                       | 264.3 | 205.9    |
| 1984  | 891              | 891      | 5914                       | 268.9 | 212.5    |
| 1985  | 794              | 794      | 5986                       | 270.1 | 215.6    |
| 1986  | 823              | 823      | 6096                       | 276.0 | 221.2    |
| 1987  | 826              | 826      | 6089                       | 272.3 | 217.6    |
| 1988  | 697              | 697      | 6169                       | 275.5 | 221.9    |
| 1989  | 663              | 663      | 6490                       | 291.0 | 231.4    |
| 1990  | 620              | 620      | 6655                       | 302.5 | 236.4    |
| 1991  | 573              | 573      | 6544                       | 295.9 | 231.9    |
| 1992  | 540              | 540      | 6816                       | 309.2 | 240.2    |
| 1993  | 466              | 466      | 6722                       | 303.3 | 239.3    |
| 1994  | 439              | 439      | 6884                       | 300.2 | 242.4    |
| 1995  | 386              | 386      | 7089                       | 312.9 | 250.1    |
| 1996  | 339              | 339      | 6922                       | 309.5 | 243.5    |
| 1997  | 254              | 254      | 7238                       | 315.1 | 250.5    |
| 1998  | 200              | 200      | 7281                       | 315.4 | 250.0    |
| 1999  | 180              | 180      | 7626                       | 327.3 | 263.2    |
| 2000  | 149              | 149      | 7680                       | 338.3 | 265.0    |
| 2001  | 141              | 141      | 7434                       | 325.8 | 252.4    |
| 2002  | 137              | 137      | 7249                       | 320.0 | 247.7    |
| 2003  | 122              | 122      | 7391                       | 327.4 | 251.3    |
| 2004  | 118              | 118      | 7721                       | 340.9 | 262.6    |
| 2005  | 91               | 91       | 7725                       | 336.6 | 259.5    |
| 2006  | 92               | 92       | 7726                       | 340.0 | 260.8    |
| 2007  | 96               | 96       | 7639                       | 335.7 | 258.6    |
| 2008  | 101              | 101      | 7530                       | 338.1 | 254.5    |
| 2009  | 82               | 82       | 7504                       | 337.7 | 252.5    |

Notes:

1. Basées sur des lactations admissibles aux évaluations génétiques.

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
Guernsey  
Lactanet Canada, Aout 2021

Ontario

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 2010  | 93               | 93       | 7425                       | 342.7 | 249.3    |
| 2011  | 79               | 79       | 7408                       | 333.8 | 244.1    |
| 2012  | 89               | 89       | 7279                       | 328.3 | 239.5    |
| 2013  | 68               | 68       | 7984                       | 376.5 | 266.7    |
| 2014  | 55               | 55       | 7895                       | 367.8 | 264.1    |
| 2015  | 77               | 77       | 8099                       | 372.5 | 276.2    |
| 2016  | 64               | 64       | 8217                       | 376.1 | 283.8    |
| 2017  | 66               | 66       | 8174                       | 379.0 | 281.3    |
| 2018  | 52               | 52       | 8656                       | 390.9 | 294.7    |
| 2019  | 28               | 28       | 8998                       | 394.4 | 296.9    |

Notes:

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



Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
**Guernsey**  
 Lactanet Canada, Aout 2021

**Manitoba**

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 39               | 0        | 5477                       | 256.7 | .        |
| 1976  | 32               | 0        | 5407                       | 259.5 | .        |
| 1977  | 23               | 0        | 4898                       | 232.6 | .        |
| 1978  | 17               | 0        | 5093                       | 244.4 | .        |
| 1979  | 21               | 0        | 4954                       | 235.7 | .        |
| 1980  | 21               | 1        | 5215                       | 251.9 | 206.0    |
| 1981  | 18               | 5        | 5396                       | 246.6 | 201.2    |
| 1982  | 22               | 6        | 5915                       | 273.5 | 203.7    |
| 1983  | 22               | 20       | 5306                       | 252.5 | 190.1    |
| 1984  | 25               | 25       | 5762                       | 258.1 | 209.3    |
| 1985  | 15               | 15       | 6112                       | 277.7 | 226.0    |
| 1986  | 23               | 23       | 5806                       | 268.7 | 218.4    |
| 1987  | 22               | 22       | 5612                       | 249.9 | 208.0    |
| 1988  | 23               | 23       | 5844                       | 265.2 | 213.3    |
| 1989  | 9                | 9        | 6253                       | 288.9 | 236.6    |
| 1990  | 19               | 19       | 6424                       | 310.8 | 231.8    |
| 1991  | 20               | 20       | 6380                       | 302.9 | 226.5    |
| 1992  | 12               | 12       | 6518                       | 308.1 | 231.7    |
| 1993  | 12               | 12       | 5955                       | 289.3 | 214.8    |
| 1994  | 12               | 12       | 6463                       | 283.1 | 230.8    |
| 1995  | 12               | 12       | 7292                       | 308.4 | 260.7    |
| 1996  | 8                | 8        | 6139                       | 264.1 | 229.4    |
| 1997  | 9                | 9        | 6479                       | 285.1 | 241.1    |
| 1999  | 5                | 5        | 6903                       | 287.8 | 253.2    |

Notes:

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
**Guernsey**  
 Lactanet Canada, Aout 2021

**Saskatchewan**

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 4                | 0        | 4662                       | 229.8 | .        |
| 1976  | 12               | 0        | 4708                       | 222.3 | .        |
| 1977  | 5                | 0        | 4965                       | 214.0 | .        |
| 1978  | 7                | 0        | 4799                       | 216.0 | .        |
| 1979  | 3                | 0        | 4773                       | 235.7 | .        |
| 1980  | 1                | 0        | 5328                       | 255.0 | .        |
| 1981  | 8                | 1        | 5744                       | 264.9 | 246.0    |
| 1982  | 10               | 9        | 5724                       | 242.6 | 201.8    |
| 1983  | 6                | 6        | 4946                       | 224.7 | 189.7    |
| 1984  | 6                | 6        | 5038                       | 235.0 | 183.7    |
| 1985  | 7                | 7        | 5465                       | 241.7 | 202.1    |
| 1986  | 8                | 8        | 5573                       | 262.8 | 214.9    |
| 1987  | 12               | 12       | 6318                       | 253.3 | 219.3    |
| 1988  | 7                | 7        | 5645                       | 251.4 | 194.4    |
| 1989  | 11               | 11       | 5886                       | 246.9 | 214.4    |
| 1990  | 9                | 9        | 6841                       | 283.7 | 227.6    |
| 1991  | 2                | 2        | 6876                       | 311.0 | 232.5    |
| 1992  | 8                | 8        | 6268                       | 275.5 | 216.4    |
| 1993  | 3                | 3        | 6875                       | 305.7 | 239.0    |

Notes:

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
**Guernsey**  
 Lactanet Canada, Aout 2021

**Alberta**

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 31               | 0        | 5552                       | 263.2 | .        |
| 1976  | 25               | 0        | 4794                       | 230.8 | .        |
| 1977  | 19               | 0        | 4520                       | 210.3 | .        |
| 1978  | 14               | 0        | 5167                       | 239.3 | .        |
| 1979  | 18               | 6        | 5336                       | 248.9 | 244.8    |
| 1980  | 13               | 10       | 5735                       | 265.5 | 237.2    |
| 1981  | 4                | 1        | 5957                       | 241.8 | 215.0    |
| 1982  | 3                | 0        | 6685                       | 300.0 | .        |
| 1983  | 10               | 2        | 5668                       | 250.8 | 237.0    |
| 1984  | 10               | 9        | 6390                       | 278.7 | 229.4    |
| 1985  | 12               | 12       | 6228                       | 290.8 | 231.9    |
| 1986  | 21               | 21       | 5888                       | 271.0 | 220.7    |
| 1987  | 21               | 21       | 6200                       | 269.6 | 229.1    |
| 1988  | 16               | 16       | 5730                       | 258.7 | 213.0    |
| 1989  | 15               | 15       | 6805                       | 289.6 | 247.5    |
| 1990  | 11               | 11       | 6558                       | 281.4 | 236.6    |
| 1991  | 14               | 14       | 7113                       | 296.6 | 249.0    |
| 1992  | 18               | 18       | 6840                       | 272.9 | 241.4    |
| 1993  | 25               | 25       | 6753                       | 289.0 | 241.3    |
| 1994  | 25               | 25       | 6998                       | 282.9 | 253.1    |
| 1995  | 14               | 14       | 7009                       | 262.5 | 231.1    |
| 1996  | 13               | 13       | 6236                       | 237.4 | 207.5    |
| 1997  | 31               | 31       | 6126                       | 248.2 | 208.8    |
| 1998  | 16               | 16       | 6876                       | 272.1 | 239.6    |
| 1999  | 15               | 15       | 6716                       | 287.5 | 235.4    |
| 2000  | 3                | 3        | 6233                       | 249.0 | 211.3    |
| 2001  | 1                | 1        | 8610                       | 360.0 | 283.0    |
| 2004  | 1                | 1        | 7428                       | 342.0 | 254.0    |
| 2006  | 1                | 1        | 8351                       | 393.0 | 278.0    |
| 2007  | 1                | 1        | 10273                      | 453.0 | 384.0    |
| 2008  | 1                | 1        | 9830                       | 453.0 | 336.0    |
| 2009  | 1                | 1        | 7760                       | 356.0 | 278.0    |
| 2010  | 1                | 1        | 7502                       | 314.0 | 247.0    |

Notes:

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
**Guernsey**  
 Lactanet Canada, Aout 2021  
**Colombie-Britannique**

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 90               | 1        | 5259                       | 251.9 | 197.0    |
| 1976  | 105              | 0        | 5508                       | 265.4 | .        |
| 1977  | 97               | 2        | 5826                       | 279.5 | 172.5    |
| 1978  | 96               | 2        | 5445                       | 257.8 | 247.0    |
| 1979  | 97               | 23       | 5904                       | 274.1 | 237.8    |
| 1980  | 102              | 41       | 5932                       | 280.7 | 229.1    |
| 1981  | 86               | 49       | 6046                       | 288.3 | 227.2    |
| 1982  | 102              | 89       | 6101                       | 287.0 | 219.4    |
| 1983  | 77               | 77       | 6363                       | 302.1 | 234.0    |
| 1984  | 85               | 85       | 6511                       | 296.6 | 233.9    |
| 1985  | 89               | 89       | 6924                       | 310.3 | 248.7    |
| 1986  | 82               | 82       | 6747                       | 313.7 | 243.5    |
| 1987  | 77               | 77       | 6693                       | 300.8 | 240.6    |
| 1988  | 73               | 73       | 7243                       | 323.4 | 258.7    |
| 1989  | 63               | 63       | 7592                       | 342.3 | 268.8    |
| 1990  | 61               | 61       | 7512                       | 342.5 | 264.8    |
| 1991  | 57               | 57       | 7703                       | 357.4 | 273.9    |
| 1992  | 55               | 55       | 7421                       | 333.2 | 258.6    |
| 1993  | 45               | 45       | 7385                       | 342.1 | 265.5    |
| 1994  | 46               | 46       | 7798                       | 348.3 | 277.0    |
| 1995  | 30               | 30       | 7302                       | 327.7 | 265.8    |
| 1996  | 22               | 22       | 7218                       | 319.2 | 255.8    |
| 1997  | 18               | 18       | 8054                       | 332.1 | 282.4    |
| 1998  | 14               | 14       | 7911                       | 348.9 | 273.3    |
| 1999  | 10               | 10       | 7237                       | 326.4 | 263.7    |
| 2000  | 8                | 8        | 9034                       | 375.4 | 307.4    |
| 2001  | 7                | 7        | 9101                       | 378.6 | 318.0    |
| 2002  | 11               | 11       | 8650                       | 389.3 | 304.8    |
| 2003  | 4                | 4        | 8342                       | 397.3 | 298.0    |
| 2004  | 5                | 5        | 7967                       | 362.2 | 278.4    |
| 2005  | 4                | 4        | 9349                       | 445.0 | 329.3    |
| 2006  | 3                | 3        | 6775                       | 341.7 | 260.7    |
| 2007  | 5                | 5        | 9940                       | 445.8 | 343.8    |
| 2008  | 6                | 6        | 9460                       | 461.7 | 337.8    |
| 2009  | 3                | 3        | 10199                      | 552.7 | 358.7    |

Notes:

1. Basées sur des lactations admissibles aux évaluations génétiques.

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
 Guernsey  
 Lactanet Canada, Aout 2021  
 Colombie-Britannique

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 2010  | 3                | 3        | 9226                       | 443.3 | 333.7    |
| 2011  | 6                | 6        | 8746                       | 384.0 | 307.5    |
| 2012  | 7                | 7        | 11228                      | 498.3 | 371.1    |
| 2013  | 6                | 6        | 8622                       | 405.3 | 305.7    |
| 2014  | 5                | 5        | 9889                       | 423.6 | 321.6    |
| 2015  | 4                | 4        | 8490                       | 400.3 | 297.0    |
| 2016  | 6                | 6        | 9281                       | 429.0 | 326.2    |
| 2017  | 8                | 8        | 9178                       | 412.0 | 324.9    |
| 2018  | 7                | 7        | 9597                       | 433.9 | 333.3    |
| 2019  | 3                | 3        | 9325                       | 422.0 | 310.7    |

Notes:

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

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches  
**Guernsey**  
 Lactanet Canada, Aout 2021

**Terre-Neuve**

| Année | Nombre de vaches |          | Équivalents Maturités (kg) |       |          |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
|       | Lait<br>Gras     | Protéine | Lait                       | Gras  | Protéine |
| 1975  | 25               | 0        | 4514                       | 217.0 | .        |
| 1976  | 25               | 0        | 5050                       | 235.2 | .        |
| 1977  | 47               | 0        | 4989                       | 229.2 | .        |
| 1978  | 24               | 0        | 5141                       | 235.9 | .        |
| 1979  | 15               | 1        | 5126                       | 229.3 | 210.0    |
| 1980  | 19               | 3        | 5410                       | 251.4 | 231.0    |
| 1981  | 16               | 0        | 4983                       | 236.9 | .        |
| 1982  | 17               | 4        | 5093                       | 214.6 | 143.8    |
| 1983  | 8                | 8        | 4990                       | 215.9 | 175.3    |
| 1984  | 17               | 17       | 5480                       | 231.8 | 188.6    |
| 1985  | 3                | 3        | 5217                       | 226.7 | 189.7    |
| 1986  | 6                | 6        | 6056                       | 250.3 | 214.3    |
| 1987  | 4                | 4        | 5402                       | 218.3 | 180.3    |
| 1988  | 1                | 1        | 5365                       | 226.0 | 197.0    |

Notes:

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