

Tendances phénotypiques provinciales selon l'année de naissance des vaches
Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2019

Nouvelle-Écosse

| Année | Nombre de vaches | | Équivalents Maturités (kg) | | |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
| | Lait Gras | Protéine | Lait | Gras | Protéine |
| 1976 | 7 | 0 | 3437 | 158.4 | . |
| 1977 | 17 | 0 | 3904 | 187.1 | . |
| 1978 | 25 | 0 | 4124 | 192.4 | . |
| 1979 | 14 | 0 | 3722 | 176.9 | . |
| 1980 | 19 | 0 | 4106 | 184.5 | . |
| 1981 | 15 | 0 | 4297 | 181.7 | . |
| 1982 | 26 | 11 | 4658 | 192.1 | 161.9 |
| 2012 | 5 | 5 | 6781 | 289.4 | 236.0 |
| 2014 | 2 | 2 | 7597 | 331.0 | 268.5 |
| 2015 | 1 | 1 | 7498 | 314.0 | 254.0 |

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
Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2019

Nouveau-Brunswick

| Année | Nombre de vaches | | Équivalents Maturités (kg) | | |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
| | Lait Gras | Protéine | Lait | Gras | Protéine |
| 1976 | 5 | 0 | 4699 | 208.0 | . |
| 1977 | 9 | 0 | 4587 | 210.8 | . |
| 1978 | 1 | 0 | 6105 | 279.0 | . |
| 1979 | 2 | 0 | 5033 | 225.5 | . |
| 1980 | 1 | 0 | 6105 | 270.0 | . |

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
Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2019

Québec

| Année | Nombre de vaches | | Équivalents Maturités (kg) | | |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
| | Lait Gras | Protéine | Lait | Gras | Protéine |
| 1975 | 49 | 0 | 4153 | 167.1 | . |
| 1976 | 207 | 0 | 4240 | 180.1 | . |
| 1977 | 237 | 1 | 4365 | 188.8 | 137.0 |
| 1978 | 282 | 5 | 4264 | 181.3 | 161.2 |
| 1979 | 269 | 11 | 4370 | 184.9 | 152.8 |
| 1980 | 264 | 10 | 4797 | 202.9 | 157.4 |
| 1981 | 235 | 37 | 4776 | 201.9 | 174.3 |
| 1982 | 242 | 121 | 4753 | 199.9 | 168.8 |
| 1983 | 224 | 198 | 4704 | 195.3 | 174.0 |
| 1984 | 197 | 197 | 4780 | 202.3 | 174.1 |
| 1985 | 241 | 241 | 4982 | 206.4 | 181.2 |
| 1986 | 241 | 241 | 5098 | 213.3 | 187.0 |
| 1987 | 226 | 226 | 5074 | 209.6 | 188.4 |
| 1988 | 206 | 206 | 5182 | 217.3 | 189.7 |
| 1989 | 151 | 151 | 5396 | 227.5 | 197.1 |
| 1990 | 161 | 161 | 5148 | 217.2 | 187.7 |
| 1991 | 156 | 156 | 5102 | 213.8 | 184.7 |
| 1992 | 156 | 156 | 5696 | 233.3 | 203.5 |
| 1993 | 118 | 118 | 5560 | 235.1 | 205.6 |
| 1994 | 128 | 128 | 5650 | 239.5 | 208.3 |
| 1995 | 106 | 106 | 5853 | 249.7 | 215.0 |
| 1996 | 81 | 81 | 6329 | 269.0 | 231.1 |
| 1997 | 82 | 82 | 6645 | 283.8 | 245.8 |
| 1998 | 64 | 64 | 6962 | 289.8 | 256.5 |
| 1999 | 71 | 71 | 6489 | 280.4 | 237.4 |
| 2000 | 71 | 71 | 6170 | 253.3 | 223.6 |
| 2001 | 92 | 92 | 6580 | 266.9 | 235.2 |
| 2002 | 71 | 71 | 6563 | 278.0 | 239.5 |
| 2003 | 84 | 84 | 6303 | 266.5 | 229.4 |
| 2004 | 94 | 94 | 6329 | 266.2 | 228.9 |
| 2005 | 107 | 107 | 6143 | 251.6 | 222.9 |
| 2006 | 92 | 92 | 6591 | 278.5 | 234.8 |
| 2007 | 110 | 110 | 6698 | 278.6 | 235.0 |
| 2008 | 96 | 96 | 6879 | 284.7 | 242.8 |
| 2009 | 118 | 118 | 6429 | 269.2 | 230.4 |

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
Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2019

Québec

| Année | Nombre de vaches | | Équivalents Maturités (kg) | | |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
| | Lait Gras | Protéine | Lait | Gras | Protéine |
| 2010 | 113 | 113 | 6699 | 279.1 | 237.1 |
| 2011 | 104 | 104 | 6633 | 278.8 | 236.3 |
| 2012 | 95 | 95 | 6473 | 278.7 | 231.3 |
| 2013 | 93 | 93 | 6767 | 282.4 | 239.4 |
| 2014 | 103 | 103 | 6604 | 280.7 | 236.4 |
| 2015 | 121 | 121 | 6902 | 287.0 | 248.0 |
| 2016 | 114 | 114 | 7074 | 302.1 | 256.6 |
| 2017 | 56 | 56 | 7171 | 298.8 | 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
Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2019

Ontario

| Année | Nombre de vaches | | Équivalents Maturités (kg) | | |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
| | Lait Gras | Protéine | Lait | Gras | Protéine |
| 1975 | 2 | 0 | 3399 | 136.5 | . |
| 1976 | 21 | 0 | 4413 | 187.0 | . |
| 1977 | 27 | 0 | 4479 | 190.0 | . |
| 1978 | 25 | 0 | 4278 | 180.6 | . |
| 1979 | 14 | 0 | 4403 | 190.7 | . |
| 1980 | 20 | 0 | 4892 | 214.2 | . |
| 1981 | 10 | 0 | 4745 | 204.7 | . |
| 1982 | 14 | 2 | 4134 | 165.6 | 153.5 |
| 1983 | 6 | 5 | 3834 | 155.7 | 139.2 |
| 1984 | 11 | 11 | 4380 | 179.9 | 165.8 |
| 1985 | 7 | 7 | 4342 | 174.6 | 162.6 |
| 1986 | 12 | 12 | 4634 | 178.6 | 167.4 |
| 1987 | 1 | 1 | 3960 | 127.0 | 152.0 |
| 1988 | 3 | 3 | 3718 | 162.3 | 141.3 |
| 1993 | 1 | 1 | 5280 | 223.0 | 201.0 |
| 1994 | 3 | 3 | 6631 | 276.7 | 239.0 |
| 1995 | 5 | 5 | 4755 | 185.6 | 168.2 |
| 1996 | 3 | 3 | 5940 | 250.3 | 211.3 |
| 1997 | 3 | 3 | 5580 | 245.3 | 200.0 |
| 1998 | 6 | 6 | 5547 | 234.5 | 204.3 |
| 1999 | 7 | 7 | 5229 | 218.1 | 194.4 |
| 2000 | 7 | 7 | 4519 | 176.4 | 166.1 |
| 2001 | 4 | 4 | 5130 | 219.0 | 188.3 |
| 2002 | 4 | 4 | 5846 | 218.3 | 199.5 |
| 2003 | 3 | 3 | 4067 | 147.3 | 142.3 |
| 2004 | 5 | 5 | 4985 | 196.4 | 184.4 |
| 2005 | 3 | 3 | 4155 | 163.7 | 150.0 |
| 2006 | 6 | 6 | 5640 | 226.3 | 199.2 |
| 2007 | 3 | 3 | 3584 | 143.7 | 125.7 |
| 2008 | 1 | 1 | 3223 | 146.0 | 117.0 |
| 2011 | 1 | 1 | 5886 | 250.0 | 219.0 |
| 2012 | 1 | 1 | 7827 | 309.0 | 276.0 |
| 2013 | 1 | 1 | 5952 | 235.0 | 223.0 |
| 2014 | 1 | 1 | 7958 | 371.0 | 302.0 |
| 2016 | 2 | 2 | 6232 | 247.5 | 209.0 |

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
Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2019

Colombie-Britannique

| Année | Nombre de vaches | | Équivalents Maturités (kg) | | |
|-------|------------------|----------|----------------------------|-------|----------|
| | Lait Gras | Protéine | Lait | Gras | Protéine |
| 1975 | 1 | 0 | 4323 | 185.0 | . |
| 1976 | 12 | 0 | 3809 | 167.3 | . |
| 1977 | 13 | 0 | 4013 | 186.3 | . |
| 1978 | 15 | 0 | 3923 | 168.9 | . |
| 1979 | 9 | 0 | 4620 | 213.7 | . |
| 1980 | 8 | 0 | 5272 | 240.5 | . |
| 1981 | 13 | 0 | 5095 | 224.5 | . |
| 1982 | 7 | 0 | 5308 | 232.6 | . |

Notes:

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