

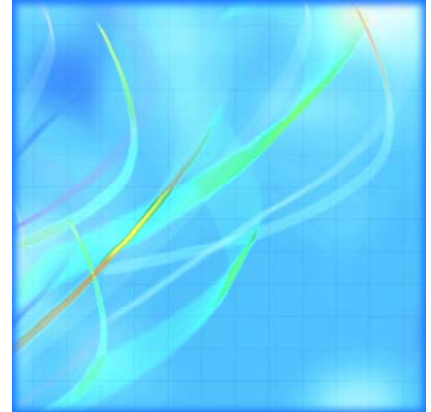


N° 21-013-XIF au catalogue

Valeur du capital agricole

Statistiques économiques agricoles

Novembre 2005



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section des revenus et des prix agricoles, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : 1 800 465-1991 ou courriel agriculture@statcan.ca).

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements **1 800 263-1136**

Service national d'appareils de télécommunication pour les malentendants **1 800 363-7629**

Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt **1 800 700-1033**

Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt **1 800 889-9734**

Renseignements par courriel infostats@statcan.ca

Site Web www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 21-013-XIF au catalogue est disponible gratuitement dans le site Internet de Statistique Canada. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires à www.statcan.ca sous la rubrique Produits et services.

Normes de service au public

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136. Les normes de services sont aussi publiées sur www.statcan.ca sous À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section des revenus et des prix agricoles

Valeur du capital agricole

Statistiques économiques agricoles

Novembre 2005

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2005

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication peut être reproduit, en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux, et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire quelque contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, ou de le transmettre sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 2005

Nº 21-013-XIF au catalogue, vol. 4, nº 2

ISSN 1705-0995

Périodicité : semestrielle

Ottawa

This publication is available in English upon request (Catalogue no. 21-013-XIE).

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Informations pour l'utilisateur

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **Paul Murray**, Chef, Section des revenus et des prix agricoles
- **Marco Morin**, Chef, Sous-section des dépenses agricoles
- **Steve Partridge**, Agent spécialiste, Sous-section des dépenses agricoles
- **Linda Lafontaine**, Agente spécialiste, Section des revenus et des prix agricoles

Table des matières

| | |
|---|-----------|
| Faits saillants | 5 |
| Analyse | 6 |
| Produits connexes | 7 |
| Tableaux statistiques | |
| 1 Valeur du capital agricole, au 1er juillet — Statistiques économiques agricoles | 9 |
| 1-1 1981 à 1985 | 9 |
| 1-2 1986 à 1990 | 10 |
| 1-3 1991 à 1995 | 11 |
| 1-4 1996 à 2000 | 12 |
| 1-5 2001 à 2004 | 13 |
| 2 Valeur par acre des terrains et bâtiments agricoles — Statistiques économiques agricoles | 14 |
| 3 Valeur par tête de bétail, au 1er juillet — Statistiques économiques agricoles | 15 |
| 3-1 Bovins, toutes catégories (excluant les veaux) | 15 |
| 3-2 Taureaux | 15 |
| 3-3 Vaches laitières | 16 |
| 3-4 Vaches d'élevage de boucherie | 16 |
| 3-5 Génisses reproductrices de race laitière | 17 |
| 3-6 Génisses de race à viande pour la reproduction | 17 |
| 3-7 Génisses de race à viande pour l'abattage | 18 |
| 3-8 Bouvillons d'abattage | 18 |
| 3-9 Veaux (toutes catégories) | 19 |
| 3-10 Porcs (toutes catégories) | 19 |
| 3-11 Verrats | 20 |
| 3-12 Truies et jeunes truies saillies | 20 |
| 3-13 Porcs de plus de 60 kilogrammes | 21 |
| 3-14 Agneaux (toutes catégories) | 21 |
| 3-15 Moutons (toutes catégories) | 22 |
| 3-16 Béliers | 22 |
| 3-17 Brebis | 23 |

Table des matières – suite

Qualité des données, concepts et méthodologie

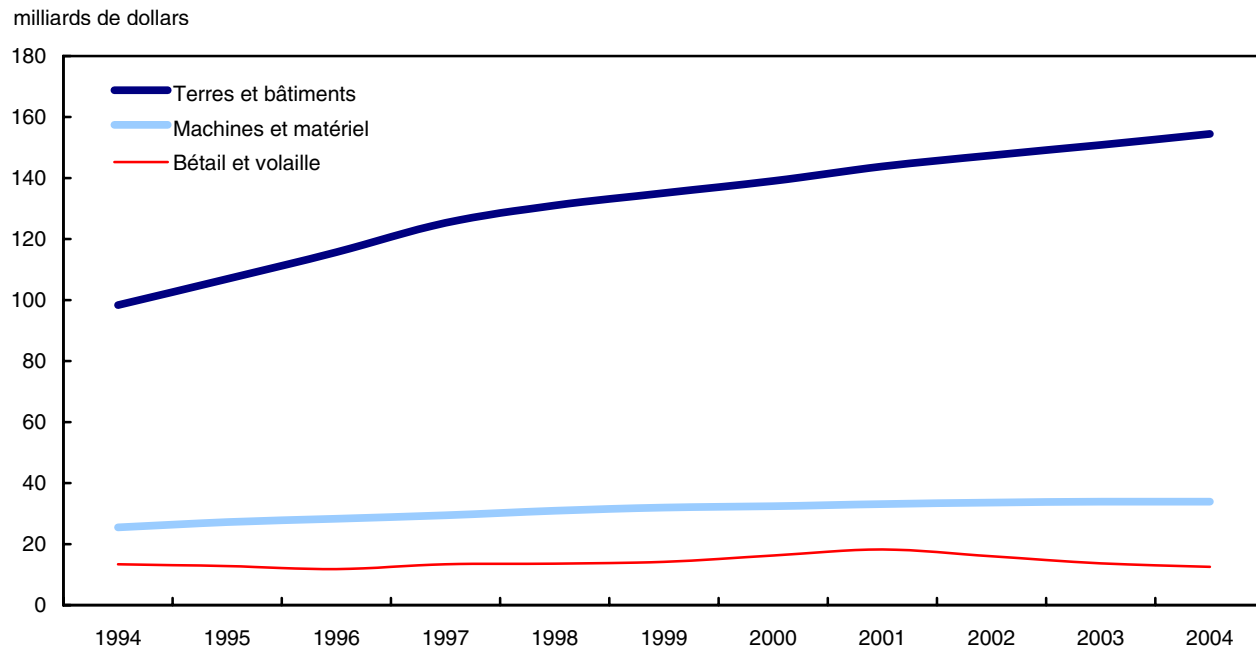
| | |
|---|----|
| Information générale | 24 |
| Valeur du capital | 25 |
| Valeur par acre des terres et des bâtiments agricoles | 27 |

Faits saillants

La valeur du capital agricole au Canada a augmenté de 1,2 % en 2004 pour se chiffrer à 201 milliards de dollars, poursuivant la longue tendance à la hausse qui a commencé en 1988. La valeur totale du capital agricole a progressé de 4,7 % par rapport à la moyenne quinquennale précédente de 1999 à 2003.

Graphique 1

La valeur totale du capital agricole a augmenté légèrement en 2004



Analyse

La valeur du capital agricole a augmenté légèrement en 2004

La valeur du capital agricole au Canada a augmenté de 1,2 % en 2004 pour se chiffrer à 201 milliards de dollars, poursuivant la longue tendance à la hausse qui a commencé en 1988. La valeur totale du capital agricole a progressé de 4,7 % par rapport à la moyenne quinquennale précédente de 1999 à 2003.

L'Ontario a enregistré la plus importante augmentation de la valeur totale du capital agricole, augmentant de 1,0 milliard de dollars, alors que la Nouvelle-Écosse a accusé le seul recul, en baisse de 2,6 millions de dollars.

La valeur des terres et des bâtiments, qui représentait 76,9 % de la valeur totale du capital agricole, a augmenté de 2,4 % par rapport à 2003, passant à 154 milliards de dollars. La valeur totale des terres et des bâtiments était de 7,8 % au-dessus de la moyenne quinquennale précédente. La valeur par acre dans l'Est et dans l'Ouest du Canada a atteint en moyenne 2 671 \$ et 632 \$ respectivement.

La valeur des machines et du matériel, qui représentait 16,9 % de la valeur totale du capital agricole, a très peu progressé, s'établissant à 33,9 milliards de dollars. La valeur des tracteurs, des moissonneuses-batteuses et des autres machines agricoles, la composante la plus importante (80,2 %) de la valeur des machines et du matériel, a augmenté de 0,2 %. La valeur des camions a régressé de 0,5 % et celle des voitures a diminué de 1,1 %. En 2004, la valeur des machines et du matériel a connu une hausse de 2,8 % comparativement à la moyenne des cinq années précédentes.

La valeur du bétail et de la volaille, qui représentait 6,2 % de la valeur totale du capital agricole, a connu une baisse de 8,4 % pour s'établir à 12,5 milliards de dollars. La valeur des bovins et des veaux, la composante la plus importante (82,6 %) de la valeur du bétail et de la volaille, s'est chiffrée à 10,4 milliards de dollars, en baisse de 11,4 % par rapport à 2003. Cette valeur était de 25,7 % inférieure à la moyenne quinquennale précédente étant donné que les effets de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) continuaient de se faire sentir. La valeur des porcs, qui représentait 13,4 % de la valeur totale du bétail et de la volaille, a augmenté de 15,8 % par rapport à 2003 pour se fixer à 1,7 milliard de dollars. La valeur des porcs était de 20,6 % au-dessus de la moyenne des cinq années précédentes. La valeur de la volaille a chuté de 9,9 % pour se chiffrer à 315 millions de dollars.

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

| | |
|----------|---|
| 21-007-X | Indice des prix des produits agricoles |
| 21-010-X | Revenu agricole net - Statistiques économiques agricoles |
| 21-011-X | Recettes monétaires agricoles - Statistiques économiques agricoles |
| 21-012-X | Dépenses d'exploitation agricoles et frais d'amortissement - Statistiques économiques agricoles |
| 21-014-X | Dette agricole en cours - Statistiques économiques agricoles |
| 21-015-X | Paiements directs versés aux producteurs - Statistiques économiques agricoles |
| 21-016-X | Bilan du secteur agricole - Statistiques économiques agricoles |
| 21-017-X | Compte de la valeur ajoutée agricole - Statistiques économiques agricoles |
| 21-018-X | Mouvements de l'encaisse des entreprises agricoles - Statistiques économiques agricoles |
| 21-525-X | Pour comprendre les mesures du revenu agricole |

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

| | |
|----------|---|
| 002-0003 | Valeur par acre des terrains et bâtiments agricoles |
| 002-0007 | Valeur du capital des fermes, 1er juillet |
| 003-0025 | Valeur par tête de bétail, 1 juillet |

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

| | |
|------|----------------------------|
| 3471 | Valeur du capital agricole |
|------|----------------------------|

Tableaux statistiques

Tableau 1-1

Valeur du capital agricole, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — 1981 à 1985

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Île-du- Prince- Édouard | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskat- chewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| | '000 de dollars | | | | | | | | | | |
| 1981 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 9 579 | 73 741 | 123 770 | 87 122 | 1 555 984 | 2 525 013 | 803 251 | 1 390 182 | 2 531 870 | 577 768 | 9 678 280 |
| Terres et bâtiments | 93 627 | 478 845 | 633 124 | 440 550 | 6 224 069 | 25 298 785 | 7 835 722 | 25 048 167 | 29 961 159 | 7 261 012 | 103 275 060 |
| Machines et matériel | 12 490 | 148 971 | 150 288 | 141 671 | 1 732 494 | 3 462 135 | 1 823 612 | 4 916 910 | 4 362 215 | 693 366 | 17 444 152 |
| Valeur totale du capital des fermes | 115 696 | 701 557 | 907 182 | 669 343 | 9 512 547 | 31 285 933 | 10 462 585 | 31 355 259 | 36 855 244 | 8 532 146 | 130 397 492 |
| 1982 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 10 531 | 77 256 | 129 790 | 93 447 | 1 556 948 | 2 448 521 | 781 709 | 1 396 384 | 2 558 146 | 555 957 | 9 608 689 |
| Terres et bâtiments | 86 406 | 454 773 | 621 472 | 437 799 | 6 398 545 | 24 433 533 | 7 264 908 | 27 117 428 | 29 682 516 | 6 572 833 | 103 070 213 |
| Machines et matériel | 13 145 | 158 312 | 162 928 | 146 653 | 1 889 752 | 3 685 697 | 2 053 501 | 5 456 005 | 4 846 335 | 715 339 | 19 127 667 |
| Valeur totale du capital des fermes | 110 082 | 690 341 | 914 190 | 677 899 | 9 845 245 | 30 567 751 | 10 100 118 | 33 969 817 | 37 086 997 | 7 844 129 | 131 806 569 |
| 1983 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 10 158 | 75 211 | 126 228 | 91 725 | 1 414 757 | 2 230 733 | 743 895 | 1 331 550 | 2 560 398 | 504 091 | 9 088 746 |
| Terres et bâtiments | 85 468 | 478 837 | 642 817 | 458 445 | 6 507 731 | 22 393 900 | 7 259 563 | 26 589 078 | 27 368 393 | 6 589 649 | 98 373 881 |
| Machines et matériel | 13 423 | 154 465 | 169 933 | 149 337 | 1 885 007 | 3 759 336 | 2 170 560 | 5 811 127 | 5 046 965 | 724 146 | 19 884 299 |
| Valeur totale du capital des fermes | 109 049 | 708 513 | 938 978 | 699 507 | 9 807 495 | 28 383 969 | 10 174 018 | 33 731 755 | 34 975 756 | 7 817 886 | 127 346 926 |
| 1984 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 11 548 | 76 195 | 122 740 | 90 804 | 1 507 283 | 2 207 742 | 771 638 | 1 297 700 | 2 589 885 | 523 524 | 9 199 059 |
| Terres et bâtiments | 81 750 | 479 975 | 637 635 | 474 784 | 6 300 819 | 21 628 000 | 7 022 385 | 25 802 250 | 24 966 230 | 6 221 662 | 93 615 490 |
| Machines et matériel | 14 165 | 160 963 | 179 056 | 165 584 | 1 924 639 | 3 689 611 | 2 209 997 | 6 104 782 | 5 079 298 | 717 580 | 20 245 675 |
| Valeur totale du capital des fermes | 107 463 | 717 133 | 939 431 | 731 172 | 9 732 741 | 27 525 353 | 10 004 020 | 33 204 732 | 32 635 413 | 7 462 766 | 123 060 224 |
| 1985 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 12 045 | 73 035 | 119 798 | 87 902 | 1 459 679 | 2 072 036 | 720 367 | 1 139 197 | 2 333 295 | 496 433 | 8 513 787 |
| Terres et bâtiments | 80 863 | 505 372 | 646 345 | 497 175 | 5 968 550 | 19 822 564 | 6 872 533 | 23 473 786 | 23 019 800 | 5 753 108 | 86 640 096 |
| Machines et matériel | 14 424 | 164 728 | 181 446 | 171 005 | 1 904 414 | 3 649 955 | 2 119 977 | 6 068 299 | 5 208 597 | 715 900 | 20 198 745 |
| Valeur totale du capital des fermes | 107 332 | 743 135 | 947 589 | 756 082 | 9 332 643 | 25 544 555 | 9 712 877 | 30 681 282 | 30 561 692 | 6 965 441 | 115 352 628 |

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en juin 1997.

Tableau 1-2

Valeur du capital agricole, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — 1986 à 1990

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|--|-------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| | '000 de dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 11 919 | 74 494 | 118 881 | 87 860 | 1 433 560 | 1 994 929 | 717 610 | 1 249 912 | 2 375 837 | 483 469 | 8 548 471 |
| Terres et bâtiments | 78 386 | 489 545 | 655 173 | 489 384 | 5 951 371 | 17 972 487 | 6 584 281 | 21 830 015 | 20 773 520 | 5 263 842 | 80 088 004 |
| Machines et matériel | 14 905 | 170 803 | 184 686 | 176 820 | 2 038 785 | 3 695 749 | 2 231 149 | 6 144 308 | 5 382 284 | 726 121 | 20 765 610 |
| Valeur totale du capital des fermes | 105 210 | 734 842 | 958 740 | 754 064 | 9 423 716 | 23 663 165 | 9 533 040 | 29 224 235 | 28 531 641 | 6 473 432 | 109 402 085 |
| 1987 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 12 964 | 79 888 | 128 214 | 91 682 | 1 551 556 | 2 226 776 | 883 108 | 1 554 882 | 2 796 853 | 573 102 | 9 899 026 |
| Terres et bâtiments | 87 003 | 497 584 | 678 448 | 496 175 | 6 194 453 | 17 842 015 | 6 222 386 | 19 649 200 | 19 744 120 | 4 955 420 | 76 366 804 |
| Machines et matériel | 15 797 | 168 547 | 185 104 | 181 096 | 2 163 710 | 3 743 932 | 2 226 067 | 6 232 586 | 5 409 712 | 749 578 | 21 076 129 |
| Valeur totale du capital des fermes | 115 764 | 746 019 | 991 766 | 768 953 | 9 909 719 | 23 812 723 | 9 331 561 | 27 436 668 | 27 950 685 | 6 278 100 | 107 341 959 |
| 1988 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 13 907 | 79 465 | 129 045 | 92 839 | 1 523 127 | 2 126 949 | 847 008 | 1 498 235 | 3 048 758 | 591 158 | 9 950 490 |
| Terres et bâtiments | 96 567 | 505 755 | 702 549 | 503 061 | 6 383 754 | 20 480 652 | 5 817 154 | 18 863 232 | 19 159 142 | 5 186 337 | 77 698 203 |
| Machines et matériel | 17 930 | 175 404 | 201 469 | 193 637 | 2 305 628 | 3 938 247 | 2 337 187 | 6 250 502 | 5 523 052 | 775 456 | 21 718 512 |
| Valeur totale du capital des fermes | 128 404 | 760 624 | 1 033 063 | 789 537 | 10 212 509 | 26 545 848 | 9 001 349 | 26 611 969 | 27 730 952 | 6 552 951 | 109 367 205 |
| 1989 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 13 805 | 81 150 | 128 384 | 95 240 | 1 619 670 | 2 145 763 | 919 189 | 1 636 394 | 3 236 197 | 615 800 | 10 491 591 |
| Terres et bâtiments | 107 182 | 545 153 | 756 695 | 520 388 | 6 775 811 | 26 064 429 | 6 265 881 | 18 882 095 | 21 091 994 | 5 703 546 | 86 713 174 |
| Machines et matériel | 21 228 | 195 608 | 210 810 | 196 673 | 2 401 019 | 4 119 598 | 2 410 168 | 6 277 835 | 5 790 087 | 832 271 | 22 455 297 |
| Valeur totale du capital des fermes | 142 215 | 821 911 | 1 095 889 | 812 301 | 10 796 500 | 32 329 790 | 9 595 238 | 26 796 324 | 30 118 278 | 7 151 617 | 119 660 062 |
| 1990 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 14 475 | 83 470 | 131 770 | 99 083 | 1 739 760 | 2 221 184 | 996 057 | 1 715 070 | 3 351 948 | 619 517 | 10 972 334 |
| Terres et bâtiments | 118 965 | 645 711 | 812 657 | 561 857 | 7 366 169 | 29 126 692 | 6 863 831 | 18 806 567 | 22 169 169 | 6 411 720 | 92 883 338 |
| Machines et matériel | 24 940 | 200 596 | 213 850 | 213 930 | 2 508 955 | 4 299 432 | 2 477 942 | 6 270 664 | 6 124 730 | 876 856 | 23 211 895 |
| Valeur totale du capital des fermes | 158 380 | 929 777 | 1 158 277 | 874 870 | 11 614 884 | 35 647 308 | 10 337 830 | 26 792 301 | 31 645 847 | 7 908 093 | 127 067 567 |

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en juin 1999.

Tableau 1-3

Valeur du capital agricole, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — 1991 à 1995

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Île-du- Prince- Édouard | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskat- chewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| | '000 de dollars | | | | | | | | | | |
| 1991 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 14 390 | 80 727 | 132 238 | 97 151 | 1 566 715 | 2 146 517 | 1 015 100 | 1 823 279 | 3 499 557 | 636 640 | 11 012 314 |
| Terres et bâtiments | 132 951 | 656 314 | 801 011 | 598 540 | 7 780 680 | 31 022 059 | 6 814 388 | 17 588 836 | 21 291 475 | 7 037 507 | 93 723 761 |
| Machines et matériel | 27 952 | 204 825 | 219 975 | 220 473 | 2 454 704 | 4 405 361 | 2 426 745 | 6 360 633 | 6 079 438 | 891 629 | 23 291 733 |
| Valeur totale du capital des fermes | 175 292 | 941 866 | 1 153 223 | 916 164 | 11 802 099 | 37 573 937 | 10 256 233 | 25 772 747 | 30 870 470 | 8 565 775 | 128 027 808 |
| 1992 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 14 412 | 78 698 | 126 712 | 94 743 | 1 467 413 | 1 992 630 | 1 043 520 | 1 839 318 | 3 394 565 | 633 167 | 10 685 178 |
| Terres et bâtiments | 133 689 | 707 744 | 809 635 | 605 816 | 7 936 829 | 29 575 304 | 6 853 938 | 17 007 953 | 20 798 399 | 7 359 541 | 91 788 848 |
| Machines et matériel | 27 985 | 201 286 | 223 572 | 216 503 | 2 423 299 | 4 447 161 | 2 398 924 | 6 411 233 | 5 982 777 | 938 627 | 23 271 367 |
| Valeur totale du capital des fermes | 176 086 | 987 728 | 1 159 919 | 917 062 | 11 827 541 | 36 015 095 | 10 296 382 | 25 258 504 | 30 175 741 | 8 931 335 | 125 745 393 |
| 1993 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 13 725 | 85 875 | 134 012 | 99 870 | 1 690 569 | 2 247 084 | 1 132 657 | 2 219 957 | 4 087 167 | 699 311 | 12 410 226 |
| Terres et bâtiments | 134 431 | 725 814 | 818 351 | 613 181 | 8 168 614 | 29 174 190 | 7 086 741 | 16 999 069 | 21 147 301 | 8 309 623 | 93 177 315 |
| Machines et matériel | 28 152 | 206 856 | 227 093 | 218 922 | 2 473 697 | 4 537 579 | 2 470 447 | 6 593 411 | 6 209 895 | 972 135 | 23 938 187 |
| Valeur totale du capital des fermes | 176 308 | 1 018 545 | 1 179 456 | 931 973 | 12 332 880 | 35 958 853 | 10 689 845 | 25 812 437 | 31 444 363 | 9 981 069 | 129 525 728 |
| 1994 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 13 544 | 86 711 | 140 067 | 98 702 | 1 807 887 | 2 383 902 | 1 196 070 | 2 237 006 | 4 637 627 | 769 095 | 13 370 609 |
| Terres et bâtiments | 137 991 | 827 801 | 827 161 | 620 636 | 8 564 699 | 29 195 455 | 7 363 090 | 18 319 706 | 23 017 810 | 9 458 361 | 98 332 710 |
| Machines et matériel | 29 188 | 230 005 | 233 979 | 234 205 | 2 631 333 | 4 847 040 | 2 663 559 | 6 950 392 | 6 640 116 | 1 043 490 | 25 503 307 |
| Valeur totale du capital des fermes | 180 723 | 1 144 517 | 1 201 207 | 953 543 | 13 003 919 | 36 426 397 | 11 222 719 | 27 507 104 | 34 295 553 | 11 270 946 | 137 206 626 |
| 1995 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 13 385 | 85 688 | 135 616 | 96 252 | 1 839 060 | 2 333 559 | 1 217 361 | 2 167 520 | 4 191 096 | 704 509 | 12 784 047 |
| Terres et bâtiments | 141 645 | 974 990 | 836 067 | 671 635 | 9 188 625 | 30 090 928 | 7 820 550 | 20 357 001 | 26 302 921 | 10 544 817 | 106 929 179 |
| Machines et matériel | 29 740 | 249 082 | 239 073 | 246 724 | 2 824 343 | 5 186 292 | 2 901 333 | 7 304 247 | 7 109 304 | 1 143 039 | 27 233 177 |
| Valeur totale du capital des fermes | 184 770 | 1 309 760 | 1 210 756 | 1 014 611 | 13 852 028 | 37 610 779 | 11 939 244 | 29 828 768 | 37 603 321 | 12 392 365 | 146 946 403 |

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2003.

Tableau 1-4

Valeur du capital agricole, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — 1996 à 2000

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Île-du- Prince- Édouard | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskat- chewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| | '000 de dollars | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 13 937 | 85 278 | 140 717 | 96 717 | 1 831 093 | 2 265 555 | 1 114 652 | 1 813 595 | 3 792 358 | 634 398 | 11 788 301 |
| Terres et bâtiments | 138 418 | 1 070 585 | 908 490 | 752 975 | 10 315 422 | 32 955 515 | 8 446 194 | 20 615 848 | 28 696 985 | 11 775 133 | 115 675 565 |
| Machines et matériel | 30 127 | 269 186 | 245 000 | 252 768 | 2 920 045 | 5 383 233 | 2 986 555 | 7 545 166 | 7 458 676 | 1 222 749 | 28 313 506 |
| Valeur totale du capital des fermes | 182 482 | 1 425 049 | 1 294 208 | 1 102 460 | 15 066 560 | 40 604 303 | 12 547 401 | 29 974 609 | 39 948 019 | 13 632 280 | 155 777 372 |
| 1997 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 13 590 | 87 627 | 137 520 | 99 060 | 1 856 534 | 2 375 665 | 1 404 194 | 2 147 740 | 4 527 436 | 706 301 | 13 355 667 |
| Terres et bâtiments | 139 150 | 1 101 834 | 1 004 083 | 839 338 | 11 597 246 | 36 348 890 | 9 102 127 | 21 550 696 | 31 034 011 | 12 606 499 | 125 323 874 |
| Machines et matériel | 32 065 | 273 854 | 259 235 | 264 160 | 3 005 437 | 5 572 798 | 3 130 424 | 7 823 501 | 7 767 975 | 1 297 538 | 29 426 987 |
| Valeur totale du capital des fermes | 184 805 | 1 463 314 | 1 400 838 | 1 202 558 | 16 459 218 | 44 297 353 | 13 636 744 | 31 521 937 | 43 329 422 | 14 610 338 | 168 106 528 |
| 1998 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 13 595 | 88 923 | 130 051 | 99 192 | 1 799 284 | 2 353 388 | 1 403 466 | 2 322 268 | 4 663 713 | 688 573 | 13 562 451 |
| Terres et bâtiments | 140 309 | 1 120 227 | 1 050 400 | 890 883 | 12 472 075 | 38 116 373 | 9 450 885 | 21 828 131 | 33 281 392 | 12 676 728 | 131 027 404 |
| Machines et matériel | 33 551 | 277 905 | 271 858 | 274 080 | 3 092 438 | 5 783 356 | 3 333 582 | 8 231 881 | 8 258 258 | 1 366 529 | 30 923 438 |
| Valeur totale du capital des fermes | 187 455 | 1 487 055 | 1 452 309 | 1 264 155 | 17 363 796 | 46 253 117 | 14 187 934 | 32 382 279 | 46 203 363 | 14 731 830 | 175 513 293 |
| 1999 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 15 704 | 90 549 | 128 345 | 98 209 | 1 786 763 | 2 328 054 | 1 459 944 | 2 479 570 | 5 020 493 | 793 411 | 14 201 042 |
| Terres et bâtiments | 141 886 | 1 159 294 | 1 095 636 | 969 328 | 13 520 928 | 39 234 378 | 9 570 108 | 21 973 658 | 34 854 125 | 12 557 007 | 135 076 347 |
| Machines et matériel | 35 451 | 284 577 | 288 896 | 289 375 | 3 243 974 | 6 013 038 | 3 436 546 | 8 363 514 | 8 545 928 | 1 445 470 | 31 946 769 |
| Valeur totale du capital des fermes | 193 041 | 1 534 420 | 1 512 877 | 1 356 912 | 18 551 665 | 47 575 470 | 14 466 598 | 32 816 742 | 48 420 546 | 14 795 888 | 181 224 158 |
| 2000 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 14 141 | 98 516 | 143 672 | 108 339 | 1 930 610 | 2 672 718 | 1 691 515 | 2 877 082 | 5 900 892 | 840 743 | 16 278 228 |
| Terres et bâtiments | 141 818 | 1 181 272 | 1 130 646 | 1 012 494 | 14 497 157 | 39 781 088 | 9 763 695 | 22 053 232 | 36 792 273 | 12 683 882 | 139 037 558 |
| Machines et matériel | 37 590 | 295 377 | 311 536 | 311 856 | 3 499 023 | 6 268 902 | 3 415 001 | 8 158 809 | 8 588 902 | 1 521 230 | 32 408 226 |
| Valeur totale du capital des fermes | 193 549 | 1 575 165 | 1 585 854 | 1 432 689 | 19 926 790 | 48 722 708 | 14 870 211 | 33 089 123 | 51 282 067 | 15 045 855 | 187 724 012 |

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2003.

Tableau 1-5

Valeur du capital agricole, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — 2001 à 2004

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Île-du- Prince- Édouard | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskat- chewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| | '000 de dollars | | | | | | | | | | |
| 2001 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 17 949 | 102 611 | 149 571 | 116 300 | 2 115 370 | 2 941 647 | 1 941 951 | 2 978 960 | 6 871 647 | 995 146 | 18 231 152 |
| Terres et bâtiments | 145 870 | 1 201 110 | 1 160 830 | 1 064 895 | 15 670 585 | 40 898 278 | 9 858 655 | 21 867 516 | 38 872 514 | 13 066 698 | 143 806 951 |
| Machines et matériel | 40 395 | 303 056 | 331 601 | 334 213 | 3 714 931 | 6 564 007 | 3 430 592 | 8 107 223 | 8 684 163 | 1 608 421 | 33 118 603 |
| Valeur totale du capital des fermes | 204 214 | 1 606 777 | 1 642 002 | 1 515 408 | 21 500 886 | 50 403 932 | 15 231 198 | 32 953 699 | 54 428 324 | 15 670 265 | 195 156 706 |
| 2002 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille | 17 853 | 93 870 | 143 270 | 110 917 | 1 942 539 | 2 601 950 | 1 657 375 | 2 559 029 | 5 945 993 | 954 947 | 16 027 743 |
| Terres et bâtiments | 150 378 | 1 193 483 | 1 165 346 | 1 057 949 | 16 392 440 | 42 074 593 | 9 980 415 | 21 959 451 | 40 205 252 | 13 270 741 | 147 450 048 |
| Machines et matériel | 42 185 | 316 268 | 340 536 | 350 045 | 3 823 073 | 6 685 683 | 3 473 558 | 8 196 884 | 8 784 377 | 1 619 302 | 33 631 911 |
| Valeur totale du capital des fermes | 210 416 | 1 603 621 | 1 649 152 | 1 518 911 | 22 158 052 | 51 362 226 | 15 111 348 | 32 715 364 | 54 935 622 | 15 844 990 | 197 109 702 |
| 2003 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille 1 | 16 780 | 77 214 | 129 845 | 97 877 | 1 806 864 | 2 398 752 | 1 400 744 | 2 180 400 | 4 753 959 | 819 242 | 13 681 677 |
| Terres et bâtiments | 154 861 | 1 188 986 | 1 160 827 | 1 054 119 | 16 625 720 | 43 057 063 | 10 306 022 | 22 501 677 | 41 215 449 | 13 593 644 | 150 858 368 |
| Machines et matériel | 44 797 | 329 940 | 351 532 | 363 195 | 3 909 207 | 6 763 983 | 3 523 534 | 8 163 547 | 8 833 169 | 1 621 209 | 33 904 113 |
| Valeur totale du capital des fermes | 216 438 | 1 596 140 | 1 642 204 | 1 515 191 | 22 341 791 | 52 219 798 | 15 230 300 | 32 845 624 | 54 802 577 | 16 034 095 | 198 444 158 |
| 2004 | | | | | | | | | | | |
| Bétail et volaille 1 | 14 964 | 71 507 | 121 425 | 85 863 | 1 857 939 | 2 313 090 | 1 423 415 | 2 183 811 | 3 837 402 | 627 676 | 12 537 092 |
| Terres et bâtiments | 159 344 | 1 192 686 | 1 160 153 | 1 069 354 | 16 638 605 | 44 208 757 | 10 425 012 | 22 784 548 | 42 598 622 | 14 210 574 | 154 447 655 |
| Machines et matériel | 46 928 | 345 126 | 358 063 | 369 287 | 3 945 996 | 6 745 442 | 3 542 488 | 8 129 900 | 8 815 759 | 1 618 734 | 33 917 723 |
| Valeur totale du capital des fermes | 221 236 | 1 609 319 | 1 639 641 | 1 524 504 | 22 442 540 | 53 267 289 | 15 390 915 | 33 098 259 | 55 251 783 | 16 456 984 | 200 902 470 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2004 pour 2001 et en novembre 2005 pour 2002 à 2004.

Tableau 2

Valeur par acre des terrains et bâtiments agricoles — Statistiques économiques agricoles

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1981 | 1 133 | 685 | 550 | 407 | 666 | 1 695 | 410 | 382 | 600 | 1 191 | 615 |
| 1982 | 1 027 | 655 | 552 | 410 | 690 | 1 659 | 380 | 413 | 592 | 1 083 | 614 |
| 1983 | 998 | 695 | 584 | 435 | 707 | 1 542 | 380 | 405 | 543 | 1 091 | 586 |
| 1984 | 938 | 702 | 592 | 457 | 690 | 1 509 | 367 | 393 | 493 | 1 035 | 558 |
| 1985 | 911 | 745 | 614 | 485 | 659 | 1 402 | 359 | 357 | 453 | 961 | 517 |
| 1986 | 868 | 727 | 637 | 484 | 662 | 1 288 | 344 | 332 | 407 | 884 | 478 |
| 1987 | 914 | 747 | 666 | 499 | 697 | 1 288 | 325 | 298 | 386 | 833 | 456 |
| 1988 | 964 | 767 | 696 | 515 | 727 | 1 489 | 304 | 286 | 374 | 873 | 464 |
| 1989 | 1 016 | 835 | 757 | 542 | 781 | 1 908 | 328 | 286 | 411 | 962 | 518 |
| 1990 | 1 071 | 999 | 820 | 595 | 859 | 2 147 | 359 | 284 | 432 | 1 083 | 555 |
| 1991 | 1 136 | 1 026 | 816 | 645 | 918 | 2 303 | 357 | 265 | 414 | 1 190 | 560 |
| 1992 | 1 150 | 1 110 | 836 | 659 | 943 | 2 184 | 360 | 255 | 405 | 1 242 | 547 |
| 1993 | 1 164 | 1 142 | 855 | 674 | 977 | 2 144 | 373 | 253 | 413 | 1 399 | 555 |
| 1994 | 1 203 | 1 307 | 875 | 690 | 1 031 | 2 134 | 388 | 271 | 450 | 1 589 | 584 |
| 1995 | 1 243 | 1 545 | 896 | 754 | 1 114 | 2 188 | 413 | 299 | 515 | 1 767 | 634 |
| 1996 | 1 286 | 1 636 | 939 | 815 | 1 220 | 2 384 | 443 | 314 | 553 | 1 890 | 689 |
| 1997 | 1 304 | 1 686 | 960 | 879 | 1 361 | 2 633 | 478 | 329 | 597 | 2 008 | 758 |
| 1998 | 1 335 | 1 719 | 1 014 | 932 | 1 467 | 2 776 | 498 | 334 | 640 | 2 010 | 796 |
| 1999 | 1 371 | 1 784 | 1 068 | 1 013 | 1 594 | 2 873 | 506 | 337 | 670 | 1 982 | 822 |
| 2000 | 1 392 | 1 823 | 1 113 | 1 057 | 1 713 | 2 929 | 518 | 339 | 707 | 1 993 | 844 |
| 2001 | 1 455 | 1 859 | 1 154 | 1 111 | 1 856 | 3 028 | 525 | 337 | 747 | 2 044 | 862 |
| 2002 | 1 455 | 1 859 | 1 168 | 1 118 | 1 958 | 3 135 | 531 | 338 | 770 | 2 115 | 885 |
| 2003 | 1 455 | 1 864 | 1 173 | 1 129 | 2 003 | 3 229 | 548 | 346 | 787 | 2 167 | 905 |
| 2004 | 1 455 | 1 882 | 1 182 | 1 161 | 2 022 | 3 337 | 554 | 350 | 811 | 2 266 | 927 |

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-1

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Bovins, toutes catégories (excluant les veaux)¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| dollars | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 1 082 | 723 | 808 | 792 | 872 | 773 | 710 | 777 | 774 | 826 | 786 |
| 1987 | 1 160 | 772 | 842 | 825 | 945 | 927 | 914 | 929 | 847 | 980 | 903 |
| 1988 | 1 180 | 788 | 885 | 872 | 967 | 897 | 872 | 860 | 881 | 1 001 | 898 |
| 1989 | 1 211 | 821 | 924 | 911 | 1 031 | 924 | 948 | 948 | 874 | 989 | 930 |
| 1990 | 1 221 | 850 | 961 | 941 | 1 084 | 938 | 1 030 | 953 | 852 | 988 | 940 |
| 1991 | 1 260 | 834 | 932 | 916 | 1 038 | 914 | 1 017 | 966 | 840 | 981 | 923 |
| 1992 | 1 260 | 829 | 909 | 917 | 1 002 | 891 | 1 020 | 948 | 786 | 963 | 890 |
| 1993 | 1 262 | 895 | 966 | 969 | 1 140 | 1 015 | 1 065 | 1 096 | 927 | 1 068 | 1 017 |
| 1994 | 1 314 | 892 | 1 010 | 998 | 1 212 | 1 071 | 1 065 | 1 038 | 1 004 | 1 110 | 1 055 |
| 1995 | 1 312 | 897 | 996 | 995 | 1 230 | 1 018 | 996 | 947 | 860 | 957 | 962 |
| 1996 | 1 334 | 863 | 946 | 987 | 1 123 | 966 | 809 | 781 | 777 | 843 | 857 |
| 1997 | 1 315 | 918 | 937 | 993 | 1 139 | 1 017 | 1 027 | 932 | 909 | 960 | 970 |
| 1998 | 1 337 | 927 | 929 | 987 | 1 221 | 1 081 | 1 049 | 1 079 | 911 | 982 | 1 015 |
| 1999 | 1 372 | 955 | 989 | 977 | 1 239 | 1 124 | 1 165 | 1 173 | 1 000 | 1 171 | 1 094 |
| 2000 | 1 499 | 1 079 | 1 107 | 1 095 | 1 334 | 1 254 | 1 301 | 1 361 | 1 142 | 1 245 | 1 233 |
| 2001 | 1 560 | 1 174 | 1 217 | 1 201 | 1 412 | 1 356 | 1 394 | 1 234 | 1 203 | 1 452 | 1 280 |
| 2002 | 1 609 | 1 119 | 1 239 | 1 216 | 1 364 | 1 217 | 1 159 | 1 081 | 1 097 | 1 386 | 1 161 |
| 2003 | 1 510 | 904 | 1 038 | 1 014 | 1 195 | 1 024 | 778 | 752 | 876 | 1 072 | 909 |
| 2004 | 1 325 | 757 | 869 | 872 | 1 161 | 950 | 741 | 724 | 677 | 788 | 787 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-2

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Taureaux¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| dollars | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 850 | 975 | 1 500 | 1 550 | 1 630 | 1 300 | 1 401 |
| 1987 | 1 000 | 1 050 | 1 050 | 1 050 | 950 | 1 175 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 542 |
| 1988 | 1 050 | 1 125 | 1 125 | 1 125 | 1 000 | 1 150 | 1 500 | 1 600 | 1 750 | 1 800 | 1 536 |
| 1989 | 1 075 | 1 175 | 1 175 | 1 175 | 1 200 | 1 225 | 1 800 | 1 750 | 1 800 | 1 800 | 1 647 |
| 1990 | 1 075 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 250 | 1 250 | 1 800 | 1 740 | 1 800 | 2 000 | 1 665 |
| 1991 | 1 100 | 1 200 | 1 250 | 1 250 | 1 300 | 1 175 | 1 800 | 1 770 | 1 750 | 1 950 | 1 652 |
| 1992 | 1 100 | 1 250 | 1 350 | 1 300 | 1 300 | 1 150 | 1 900 | 1 720 | 1 750 | 1 900 | 1 652 |
| 1993 | 1 200 | 1 350 | 1 450 | 1 400 | 1 375 | 1 275 | 1 900 | 1 805 | 1 810 | 2 050 | 1 726 |
| 1994 | 1 300 | 1 450 | 1 550 | 1 500 | 1 400 | 1 500 | 1 950 | 2 025 | 2 050 | 1 950 | 1 899 |
| 1995 | 1 300 | 1 400 | 1 500 | 1 450 | 1 450 | 1 400 | 1 850 | 1 950 | 1 900 | 1 800 | 1 796 |
| 1996 | 1 200 | 1 200 | 1 300 | 1 350 | 1 300 | 1 300 | 1 600 | 1 600 | 1 550 | 1 500 | 1 512 |
| 1997 | 1 200 | 1 200 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 697 |
| 1998 | 1 200 | 1 200 | 1 300 | 1 300 | 1 275 | 1 350 | 1 800 | 2 000 | 1 825 | 1 825 | 1 761 |
| 1999 | 1 250 | 1 250 | 1 300 | 1 300 | 1 350 | 1 450 | 1 900 | 1 950 | 1 900 | 2 100 | 1 833 |
| 2000 | 1 350 | 1 350 | 1 400 | 1 400 | 1 450 | 1 550 | 1 900 | 2 000 | 2 200 | 2 250 | 2 004 |
| 2001 | 1 400 | 1 400 | 1 450 | 1 450 | 1 575 | 1 650 | 2 100 | 2 200 | 2 200 | 2 400 | 2 105 |
| 2002 | 1 425 | 1 450 | 1 475 | 1 475 | 1 650 | 1 700 | 2 000 | 2 200 | 2 300 | 2 350 | 2 142 |
| 2003 | 1 085 | 1 100 | 1 125 | 1 125 | 1 250 | 1 300 | 1 700 | 1 600 | 1 950 | 1 950 | 1 720 |
| 2004 | 975 | 875 | 900 | 925 | 1 250 | 1 275 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 300 | 1 367 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-3

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Vaches laitières¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 1 250 | 1 050 | 1 050 | 1 050 | 1 000 | 1 025 | 1 300 | 1 250 | 1 230 | 1 150 | 1 062 |
| 1987 | 1 300 | 1 075 | 1 075 | 1 075 | 1 100 | 1 275 | 1 300 | 1 250 | 1 300 | 1 350 | 1 201 |
| 1988 | 1 300 | 1 125 | 1 125 | 1 125 | 1 150 | 1 275 | 1 300 | 1 275 | 1 400 | 1 350 | 1 233 |
| 1989 | 1 300 | 1 175 | 1 175 | 1 175 | 1 275 | 1 350 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 350 | 1 303 |
| 1990 | 1 300 | 1 250 | 1 250 | 1 250 | 1 350 | 1 400 | 1 400 | 1 290 | 1 300 | 1 400 | 1 360 |
| 1991 | 1 350 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 250 | 1 275 | 1 500 | 1 300 | 1 300 | 1 450 | 1 284 |
| 1992 | 1 350 | 1 250 | 1 200 | 1 250 | 1 200 | 1 250 | 1 425 | 1 325 | 1 325 | 1 200 | 1 244 |
| 1993 | 1 350 | 1 300 | 1 250 | 1 300 | 1 400 | 1 400 | 1 450 | 1 340 | 1 500 | 1 450 | 1 380 |
| 1994 | 1 450 | 1 400 | 1 350 | 1 400 | 1 475 | 1 450 | 1 450 | 1 350 | 1 500 | 1 500 | 1 460 |
| 1995 | 1 450 | 1 400 | 1 350 | 1 400 | 1 525 | 1 500 | 1 500 | 1 350 | 1 450 | 1 500 | 1 494 |
| 1996 | 1 470 | 1 250 | 1 270 | 1 350 | 1 425 | 1 425 | 1 400 | 1 300 | 1 300 | 1 350 | 1 398 |
| 1997 | 1 450 | 1 250 | 1 250 | 1 325 | 1 425 | 1 400 | 1 500 | 1 250 | 1 500 | 1 350 | 1 408 |
| 1998 | 1 450 | 1 250 | 1 225 | 1 325 | 1 500 | 1 475 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 375 | 1 470 |
| 1999 | 1 500 | 1 250 | 1 250 | 1 275 | 1 515 | 1 500 | 1 650 | 1 500 | 1 550 | 2 100 | 1 541 |
| 2000 | 1 625 | 1 325 | 1 325 | 1 350 | 1 600 | 1 575 | 1 650 | 1 500 | 1 600 | 1 875 | 1 593 |
| 2001 | 1 700 | 1 400 | 1 400 | 1 430 | 1 630 | 1 650 | 1 650 | 1 500 | 1 700 | 2 200 | 1 667 |
| 2002 | 1 775 | 1 450 | 1 450 | 1 480 | 1 675 | 1 660 | 1 650 | 1 500 | 2 000 | 2 300 | 1 724 |
| 2003 | 1 720 | 1 390 | 1 390 | 1 410 | 1 525 | 1 500 | 1 200 | 1 400 | 1 300 | 1 800 | 1 495 |
| 2004 | 1 500 | 1 200 | 1 210 | 1 225 | 1 500 | 1 450 | 1 350 | 1 200 | 1 150 | 1 400 | 1 417 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-4

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Vaches d'élevage de boucherie¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 750 | 675 | 675 | 675 | 820 | 830 | 650 | 800 | 815 | 820 | 792 |
| 1987 | 900 | 750 | 750 | 750 | 875 | 925 | 950 | 1 000 | 875 | 975 | 923 |
| 1988 | 950 | 825 | 825 | 825 | 860 | 875 | 900 | 900 | 950 | 1 000 | 922 |
| 1989 | 1 000 | 875 | 875 | 875 | 850 | 880 | 1 000 | 1 025 | 965 | 1 000 | 970 |
| 1990 | 1 000 | 900 | 900 | 900 | 900 | 895 | 1 100 | 1 020 | 925 | 950 | 963 |
| 1991 | 1 000 | 900 | 900 | 900 | 925 | 910 | 1 050 | 1 030 | 900 | 925 | 950 |
| 1992 | 1 000 | 870 | 870 | 870 | 925 | 860 | 1 050 | 1 010 | 800 | 925 | 899 |
| 1993 | 1 000 | 950 | 950 | 950 | 1 000 | 1 000 | 1 075 | 1 200 | 1 000 | 1 000 | 1 055 |
| 1994 | 1 000 | 925 | 950 | 925 | 1 150 | 1 125 | 1 075 | 1 100 | 1 100 | 1 050 | 1 097 |
| 1995 | 975 | 925 | 925 | 900 | 1 150 | 1 025 | 1 025 | 1 000 | 900 | 900 | 962 |
| 1996 | 970 | 770 | 850 | 850 | 925 | 850 | 750 | 750 | 750 | 750 | 769 |
| 1997 | 950 | 775 | 775 | 825 | 850 | 860 | 1 000 | 900 | 850 | 850 | 880 |
| 1998 | 950 | 800 | 750 | 800 | 930 | 950 | 1 050 | 1 100 | 885 | 885 | 965 |
| 1999 | 1 000 | 850 | 850 | 800 | 950 | 1 025 | 1 150 | 1 200 | 1 000 | 950 | 1 061 |
| 2000 | 1 150 | 1 000 | 1 000 | 950 | 1 075 | 1 220 | 1 300 | 1 400 | 1 150 | 1 100 | 1 227 |
| 2001 | 1 200 | 1 150 | 1 150 | 1 100 | 1 300 | 1 330 | 1 400 | 1 200 | 1 160 | 1 300 | 1 226 |
| 2002 | 1 275 | 1 225 | 1 225 | 1 200 | 1 100 | 1 090 | 1 150 | 1 050 | 1 150 | 1 200 | 1 121 |
| 2003 | 940 | 895 | 895 | 885 | 950 | 970 | 700 | 700 | 800 | 900 | 788 |
| 2004 | 775 | 725 | 725 | 780 | 880 | 770 | 700 | 700 | 600 | 600 | 667 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-5

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Génisses reproductrices de race laitière¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 1 150 | 900 | 900 | 900 | 800 | 760 | 800 | 800 | 800 | 840 | 794 |
| 1987 | 1 200 | 900 | 900 | 900 | 840 | 890 | 850 | 850 | 915 | 980 | 876 |
| 1988 | 1 200 | 900 | 900 | 900 | 860 | 915 | 875 | 860 | 910 | 1 000 | 894 |
| 1989 | 1 225 | 950 | 950 | 950 | 850 | 875 | 875 | 880 | 850 | 980 | 874 |
| 1990 | 1 225 | 975 | 975 | 975 | 900 | 865 | 900 | 875 | 850 | 1 000 | 893 |
| 1991 | 1 250 | 950 | 950 | 950 | 845 | 890 | 1 025 | 900 | 900 | 1 000 | 890 |
| 1992 | 1 250 | 1 000 | 950 | 950 | 815 | 990 | 900 | 975 | 925 | 1 190 | 928 |
| 1993 | 1 250 | 1 050 | 1 000 | 1 000 | 950 | 1 100 | 950 | 1 050 | 850 | 1 200 | 1 019 |
| 1994 | 1 300 | 1 100 | 1 075 | 1 075 | 975 | 1 100 | 1 025 | 1 150 | 1 050 | 1 175 | 1 051 |
| 1995 | 1 300 | 1 100 | 1 080 | 1 100 | 1 000 | 1 100 | 1 150 | 1 150 | 1 025 | 1 400 | 1 078 |
| 1996 | 1 350 | 1 050 | 950 | 1 050 | 925 | 1 000 | 1 000 | 1 050 | 1 000 | 925 | 969 |
| 1997 | 1 300 | 1 000 | 975 | 1 025 | 1 000 | 975 | 1 100 | 1 000 | 1 070 | 1 050 | 1 003 |
| 1998 | 1 300 | 1 000 | 950 | 1 020 | 1 100 | 1 050 | 1 100 | 1 100 | 1 100 | 1 150 | 1 080 |
| 1999 | 1 300 | 1 000 | 975 | 975 | 1 125 | 1 090 | 1 200 | 1 200 | 1 150 | 1 450 | 1 135 |
| 2000 | 1 425 | 1 075 | 1 050 | 1 050 | 1 175 | 1 150 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 435 | 1 183 |
| 2001 | 1 475 | 1 150 | 1 150 | 1 150 | 1 190 | 1 250 | 1 225 | 1 200 | 1 300 | 1 700 | 1 257 |
| 2002 | 1 480 | 1 155 | 1 155 | 1 155 | 1 250 | 1 275 | 1 225 | 1 150 | 1 400 | 1 900 | 1 309 |
| 2003 | 1 370 | 1 045 | 1 045 | 1 045 | 1 175 | 1 200 | 1 200 | 1 100 | 1 270 | 1 700 | 1 219 |
| 2004 | 1 200 | 925 | 935 | 905 | 1 175 | 1 175 | 1 000 | 900 | 1 000 | 1 300 | 1 141 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-6

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Génisses de race à viande pour la reproduction¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 675 | 600 | 600 | 600 | 640 | 655 | 600 | 650 | 650 | 650 | 644 |
| 1987 | 750 | 650 | 650 | 650 | 700 | 725 | 780 | 800 | 790 | 800 | 776 |
| 1988 | 775 | 725 | 725 | 725 | 680 | 685 | 725 | 750 | 810 | 825 | 764 |
| 1989 | 800 | 775 | 775 | 775 | 670 | 690 | 785 | 775 | 775 | 820 | 763 |
| 1990 | 800 | 775 | 775 | 775 | 700 | 700 | 800 | 770 | 750 | 875 | 759 |
| 1991 | 800 | 775 | 775 | 775 | 750 | 710 | 800 | 770 | 750 | 850 | 762 |
| 1992 | 850 | 750 | 750 | 750 | 710 | 675 | 900 | 740 | 750 | 850 | 760 |
| 1993 | 900 | 800 | 850 | 800 | 785 | 780 | 1 000 | 885 | 850 | 900 | 870 |
| 1994 | 950 | 850 | 900 | 850 | 850 | 875 | 1 000 | 950 | 950 | 950 | 942 |
| 1995 | 940 | 900 | 890 | 815 | 875 | 800 | 900 | 900 | 750 | 800 | 818 |
| 1996 | 800 | 800 | 800 | 800 | 725 | 680 | 700 | 675 | 685 | 650 | 685 |
| 1997 | 775 | 700 | 700 | 750 | 725 | 690 | 950 | 800 | 750 | 750 | 774 |
| 1998 | 750 | 725 | 700 | 750 | 775 | 755 | 950 | 850 | 825 | 825 | 833 |
| 1999 | 800 | 750 | 750 | 750 | 800 | 815 | 1 200 | 950 | 875 | 975 | 923 |
| 2000 | 950 | 900 | 900 | 900 | 950 | 955 | 1 350 | 1 200 | 1 000 | 1 000 | 1 082 |
| 2001 | 1 050 | 1 050 | 1 050 | 1 050 | 1 050 | 1 030 | 1 400 | 1 100 | 1 000 | 1 175 | 1 082 |
| 2002 | 1 075 | 1 075 | 1 075 | 1 075 | 900 | 850 | 1 100 | 1 000 | 980 | 1 125 | 995 |
| 2003 | 875 | 825 | 825 | 825 | 775 | 765 | 700 | 650 | 850 | 850 | 767 |
| 2004 | 600 | 550 | 550 | 610 | 725 | 615 | 700 | 550 | 750 | 600 | 664 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-7

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Génisses de race à viande pour l'abattage¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| dollars | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 436 | 413 | 436 | 395 | 429 | 556 | 533 | 558 | 528 | 497 | 535 |
| 1987 | 473 | 487 | 473 | 406 | 505 | 644 | 604 | 628 | 619 | 572 | 617 |
| 1988 | 476 | 452 | 476 | 418 | 468 | 603 | 582 | 612 | 595 | 576 | 590 |
| 1989 | 440 | 465 | 489 | 422 | 473 | 618 | 602 | 603 | 592 | 528 | 592 |
| 1990 | 464 | 475 | 515 | 414 | 504 | 614 | 610 | 634 | 591 | 569 | 597 |
| 1991 | 445 | 483 | 494 | 400 | 488 | 626 | 625 | 640 | 600 | 585 | 605 |
| 1992 | 372 | 439 | 413 | 388 | 489 | 529 | 604 | 574 | 601 | 614 | 575 |
| 1993 | 405 | 523 | 450 | 439 | 568 | 655 | 667 | 610 | 685 | 708 | 663 |
| 1994 | 414 | 448 | 459 | 407 | 521 | 653 | 577 | 574 | 633 | 800 | 624 |
| 1995 | 407 | 471 | 452 | 439 | 486 | 556 | 536 | 539 | 611 | 472 | 571 |
| 1996 | 559 | 559 | 559 | 559 | 637 | 637 | 651 | 660 | 655 | 575 | 646 |
| 1997 | 689 | 689 | 689 | 689 | 786 | 786 | 834 | 874 | 839 | 803 | 830 |
| 1998 | 719 | 719 | 719 | 719 | 820 | 820 | 819 | 820 | 816 | 772 | 814 |
| 1999 | 765 | 765 | 765 | 765 | 863 | 863 | 869 | 899 | 867 | 819 | 865 |
| 2000 | 903 | 903 | 903 | 903 | 996 | 996 | 1 032 | 1 046 | 999 | 989 | 1 002 |
| 2001 | 984 | 984 | 984 | 984 | 1 131 | 1 131 | 1 157 | 1 186 | 1 151 | 1 126 | 1 147 |
| 2002 | 793 | 793 | 793 | 793 | 898 | 898 | 912 | 893 | 772 | 809 | 811 |
| 2003 | 552 | 552 | 552 | 552 | 635 | 635 | 730 | 715 | 830 | 690 | 768 |
| 2004 | 454 | 454 | 454 | 454 | 623 | 623 | 610 | 697 | 574 | 621 | 598 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-8

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Bouvillons d'abattage¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| dollars | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 451 | 439 | 451 | 408 | 443 | 575 | 550 | 577 | 546 | 514 | 550 |
| 1987 | 489 | 518 | 489 | 420 | 521 | 666 | 624 | 649 | 640 | 592 | 634 |
| 1988 | 493 | 481 | 493 | 432 | 484 | 624 | 601 | 632 | 615 | 596 | 608 |
| 1989 | 455 | 495 | 505 | 436 | 489 | 639 | 622 | 623 | 612 | 546 | 610 |
| 1990 | 480 | 506 | 533 | 428 | 521 | 635 | 630 | 655 | 611 | 588 | 616 |
| 1991 | 460 | 514 | 511 | 413 | 504 | 647 | 645 | 662 | 620 | 605 | 626 |
| 1992 | 384 | 467 | 427 | 401 | 505 | 546 | 624 | 594 | 621 | 635 | 593 |
| 1993 | 418 | 557 | 465 | 454 | 586 | 678 | 689 | 631 | 708 | 732 | 679 |
| 1994 | 427 | 477 | 475 | 421 | 538 | 675 | 596 | 593 | 654 | 827 | 644 |
| 1995 | 421 | 501 | 468 | 454 | 502 | 575 | 554 | 557 | 632 | 488 | 585 |
| 1996 | 652 | 652 | 652 | 652 | 750 | 750 | 763 | 779 | 764 | 711 | 757 |
| 1997 | 824 | 824 | 824 | 824 | 947 | 947 | 922 | 976 | 980 | 910 | 960 |
| 1998 | 830 | 830 | 830 | 830 | 954 | 954 | 898 | 896 | 892 | 802 | 901 |
| 1999 | 881 | 881 | 881 | 881 | 966 | 966 | 965 | 974 | 976 | 945 | 970 |
| 2000 | 1 034 | 1 034 | 1 034 | 1 034 | 1 158 | 1 158 | 1 116 | 1 167 | 1 112 | 1 045 | 1 124 |
| 2001 | 1 124 | 1 124 | 1 124 | 1 124 | 1 289 | 1 289 | 1 243 | 1 277 | 1 241 | 1 110 | 1 250 |
| 2002 | 911 | 911 | 911 | 911 | 1 046 | 1 046 | 1 022 | 976 | 1 042 | 903 | 1 030 |
| 2003 | 644 | 644 | 644 | 644 | 736 | 736 | 820 | 830 | 907 | 770 | 835 |
| 2004 | 535 | 535 | 535 | 535 | 766 | 766 | 698 | 779 | 784 | 804 | 767 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-9

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Veaux (toutes catégories)¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 194 | 202 | 191 | 218 | 202 | 200 | 199 | 211 | 203 | 176 | 202 |
| 1987 | 209 | 237 | 218 | 224 | 234 | 246 | 230 | 242 | 261 | 197 | 245 |
| 1988 | 239 | 279 | 257 | 255 | 267 | 253 | 272 | 268 | 291 | 226 | 272 |
| 1989 | 242 | 313 | 269 | 283 | 297 | 269 | 313 | 294 | 325 | 237 | 300 |
| 1990 | 276 | 355 | 317 | 333 | 325 | 292 | 362 | 342 | 381 | 266 | 345 |
| 1991 | 311 | 405 | 369 | 367 | 303 | 329 | 431 | 405 | 440 | 308 | 394 |
| 1992 | 327 | 398 | 392 | 371 | 303 | 335 | 361 | 371 | 420 | 289 | 373 |
| 1993 | 379 | 499 | 452 | 429 | 377 | 378 | 426 | 444 | 501 | 359 | 444 |
| 1994 | 323 | 499 | 386 | 378 | 376 | 371 | 446 | 440 | 499 | 368 | 445 |
| 1995 | 328 | 391 | 339 | 302 | 328 | 317 | 370 | 349 | 397 | 276 | 360 |
| 1996 | 198 | 367 | 246 | 222 | 243 | 221 | 268 | 263 | 291 | 200 | 264 |
| 1997 | 201 | 350 | 261 | 262 | 288 | 295 | 359 | 365 | 409 | 291 | 360 |
| 1998 | 257 | 401 | 322 | 295 | 323 | 334 | 413 | 398 | 438 | 325 | 396 |
| 1999 | 285 | 427 | 363 | 371 | 444 | 365 | 437 | 446 | 470 | 347 | 438 |
| 2000 | 346 | 433 | 403 | 409 | 436 | 428 | 554 | 502 | 587 | 443 | 524 |
| 2001 | 375 | 471 | 438 | 480 | 387 | 460 | 606 | 569 | 622 | 445 | 559 |
| 2002 | 334 | 369 | 389 | 389 | 300 | 374 | 453 | 425 | 480 | 382 | 432 |
| 2003 | 207 | 196 | 301 | 348 | 261 | 359 | 448 | 443 | 466 | 373 | 420 |
| 2004 | 178 | 267 | 209 | 230 | 185 | 242 | 301 | 318 | 315 | 269 | 291 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-10

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Porcs (toutes catégories)¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 91 | 104 | 102 | 101 | 101 | 109 | 99 | 98 | 93 | 108 | 102 |
| 1987 | 95 | 107 | 110 | 108 | 108 | 114 | 106 | 107 | 104 | 112 | 109 |
| 1988 | 74 | 88 | 90 | 88 | 83 | 87 | 78 | 78 | 77 | 87 | 82 |
| 1989 | 81 | 88 | 87 | 87 | 85 | 87 | 74 | 75 | 74 | 87 | 82 |
| 1990 | 100 | 103 | 106 | 104 | 103 | 107 | 100 | 98 | 97 | 107 | 102 |
| 1991 | 98 | 94 | 96 | 95 | 90 | 92 | 84 | 86 | 85 | 95 | 89 |
| 1992 | 96 | 86 | 86 | 86 | 83 | 88 | 84 | 82 | 74 | 99 | 83 |
| 1993 | 92 | 93 | 94 | 92 | 96 | 101 | 101 | 94 | 90 | 109 | 97 |
| 1994 | 83 | 93 | 97 | 93 | 103 | 100 | 101 | 95 | 92 | 105 | 99 |
| 1995 | 92 | 95 | 88 | 97 | 95 | 103 | 103 | 101 | 94 | 121 | 99 |
| 1996 | 151 | 107 | 113 | 117 | 120 | 117 | 123 | 121 | 114 | 128 | 119 |
| 1997 | 145 | 108 | 118 | 119 | 126 | 123 | 132 | 127 | 119 | 142 | 125 |
| 1998 | 152 | 86 | 96 | 96 | 100 | 93 | 96 | 90 | 86 | 104 | 94 |
| 1999 | 149 | 75 | 84 | 87 | 83 | 76 | 87 | 83 | 74 | 89 | 81 |
| 2000 | 142 | 99 | 109 | 104 | 109 | 104 | 115 | 114 | 102 | 130 | 108 |
| 2001 | 146 | 112 | 120 | 114 | 116 | 121 | 127 | 119 | 113 | 140 | 119 |
| 2002 | 146 | 88 | 90 | 89 | 91 | 92 | 105 | 94 | 93 | 105 | 95 |
| 2003 | 147 | 92 | 98 | 94 | 96 | 97 | 110 | 98 | 96 | 107 | 99 |
| 2004 | 143 | 103 | 110 | 106 | 110 | 111 | 127 | 109 | 111 | 121 | 114 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-11

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Verrats¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 275 | 350 | 375 | 350 | 350 | 425 | 350 | 325 | 350 | 385 | 376 |
| 1987 | 275 | 400 | 400 | 400 | 385 | 425 | 425 | 440 | 410 | 430 | 414 |
| 1988 | 275 | 425 | 425 | 425 | 385 | 400 | 350 | 325 | 325 | 415 | 371 |
| 1989 | 275 | 425 | 425 | 425 | 370 | 400 | 310 | 310 | 330 | 400 | 361 |
| 1990 | 275 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 350 | 370 | 375 | 390 | 399 |
| 1991 | 275 | 425 | 425 | 425 | 420 | 400 | 400 | 370 | 375 | 400 | 397 |
| 1992 | 275 | 420 | 420 | 420 | 425 | 400 | 450 | 375 | 350 | 450 | 399 |
| 1993 | 275 | 420 | 420 | 420 | 450 | 425 | 550 | 400 | 300 | 500 | 421 |
| 1994 | 325 | 420 | 440 | 410 | 550 | 400 | 600 | 500 | 460 | 500 | 483 |
| 1995 | 350 | 455 | 475 | 465 | 480 | 425 | 600 | 550 | 480 | 575 | 490 |
| 1996 | 350 | 455 | 475 | 465 | 485 | 410 | 550 | 500 | 480 | 500 | 474 |
| 1997 | 350 | 425 | 450 | 425 | 500 | 475 | 650 | 650 | 500 | 550 | 534 |
| 1998 | 350 | 425 | 450 | 425 | 520 | 425 | 650 | 550 | 500 | 500 | 513 |
| 1999 | 350 | 450 | 500 | 450 | 480 | 375 | 650 | 575 | 500 | 450 | 493 |
| 2000 | 350 | 450 | 500 | 450 | 485 | 475 | 700 | 700 | 550 | 550 | 556 |
| 2001 | 360 | 460 | 510 | 460 | 505 | 475 | 800 | 750 | 640 | 575 | 601 |
| 2002 | 350 | 450 | 500 | 450 | 510 | 400 | 700 | 675 | 600 | 525 | 547 |
| 2003 | 350 | 455 | 500 | 455 | 500 | 425 | 700 | 725 | 610 | 525 | 560 |
| 2004 | 325 | 455 | 475 | 495 | 500 | 450 | 850 | 725 | 675 | 520 | 605 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-12

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Truies et jeunes truies saillies¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 250 | 250 | 250 | 250 | 215 | 245 | 210 | 175 | 170 | 250 | 217 |
| 1987 | 260 | 250 | 250 | 250 | 240 | 245 | 210 | 210 | 205 | 275 | 232 |
| 1988 | 260 | 250 | 250 | 250 | 205 | 200 | 175 | 170 | 165 | 245 | 193 |
| 1989 | 265 | 250 | 250 | 250 | 210 | 205 | 150 | 160 | 145 | 245 | 189 |
| 1990 | 270 | 250 | 250 | 250 | 230 | 230 | 220 | 190 | 215 | 245 | 224 |
| 1991 | 268 | 250 | 250 | 250 | 235 | 210 | 180 | 195 | 200 | 235 | 212 |
| 1992 | 268 | 250 | 250 | 250 | 240 | 245 | 240 | 225 | 175 | 310 | 230 |
| 1993 | 268 | 250 | 250 | 225 | 300 | 280 | 310 | 270 | 250 | 285 | 282 |
| 1994 | 268 | 250 | 275 | 235 | 325 | 290 | 320 | 280 | 270 | 270 | 298 |
| 1995 | 300 | 260 | 290 | 250 | 250 | 300 | 310 | 300 | 280 | 350 | 284 |
| 1996 | 300 | 260 | 290 | 250 | 300 | 285 | 325 | 300 | 300 | 300 | 299 |
| 1997 | 275 | 250 | 275 | 240 | 320 | 310 | 350 | 350 | 325 | 400 | 325 |
| 1998 | 275 | 240 | 275 | 250 | 325 | 250 | 270 | 250 | 285 | 300 | 282 |
| 1999 | 275 | 220 | 250 | 250 | 285 | 225 | 270 | 275 | 260 | 250 | 260 |
| 2000 | 275 | 220 | 300 | 250 | 280 | 240 | 280 | 350 | 300 | 350 | 278 |
| 2001 | 295 | 240 | 300 | 270 | 285 | 310 | 330 | 320 | 320 | 410 | 309 |
| 2002 | 280 | 245 | 285 | 265 | 290 | 265 | 320 | 290 | 290 | 350 | 290 |
| 2003 | 280 | 245 | 280 | 265 | 305 | 255 | 330 | 290 | 305 | 320 | 295 |
| 2004 | 270 | 245 | 270 | 275 | 320 | 275 | 350 | 300 | 335 | 315 | 314 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-13

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Porcs de plus de 60 kilogrammes¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 112 | 137 | 132 | 138 | 143 | 150 | 141 | 146 | 141 | 158 | 145 |
| 1987 | 119 | 144 | 144 | 151 | 151 | 160 | 153 | 155 | 155 | 167 | 155 |
| 1988 | 82 | 106 | 110 | 112 | 111 | 117 | 109 | 109 | 110 | 121 | 113 |
| 1989 | 92 | 107 | 106 | 112 | 114 | 116 | 104 | 105 | 108 | 120 | 112 |
| 1990 | 123 | 138 | 138 | 142 | 143 | 148 | 140 | 143 | 139 | 157 | 144 |
| 1991 | 116 | 120 | 121 | 125 | 120 | 127 | 117 | 120 | 120 | 135 | 122 |
| 1992 | 110 | 105 | 102 | 111 | 108 | 112 | 104 | 109 | 103 | 120 | 108 |
| 1993 | 110 | 117 | 116 | 123 | 120 | 124 | 122 | 123 | 118 | 137 | 122 |
| 1994 | 89 | 117 | 118 | 125 | 125 | 123 | 119 | 120 | 116 | 133 | 122 |
| 1995 | 95 | 118 | 106 | 129 | 123 | 126 | 126 | 124 | 121 | 141 | 124 |
| 1996 | 213 | 143 | 149 | 158 | 157 | 161 | 159 | 159 | 155 | 173 | 158 |
| 1997 | 213 | 149 | 158 | 165 | 165 | 168 | 162 | 161 | 160 | 177 | 164 |
| 1998 | 213 | 112 | 122 | 126 | 115 | 122 | 116 | 110 | 107 | 126 | 116 |
| 1999 | 213 | 93 | 104 | 110 | 96 | 97 | 102 | 94 | 90 | 117 | 97 |
| 2000 | 213 | 133 | 143 | 140 | 144 | 144 | 153 | 139 | 136 | 174 | 144 |
| 2001 | 213 | 149 | 163 | 159 | 156 | 161 | 165 | 154 | 153 | 185 | 158 |
| 2002 | 215 | 107 | 113 | 114 | 110 | 117 | 124 | 115 | 121 | 133 | 117 |
| 2003 | 215 | 114 | 123 | 123 | 117 | 125 | 133 | 121 | 123 | 137 | 123 |
| 2004 | 215 | 135 | 145 | 145 | 138 | 148 | 157 | 143 | 145 | 162 | 105 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-14

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Agneaux (toutes catégories)¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 91 | 82 | 89 | 73 | 81 | 110 | 92 | 92 | 94 | 102 | 96 |
| 1987 | 99 | 81 | 98 | 89 | 91 | 124 | 93 | 102 | 104 | 106 | 107 |
| 1988 | 98 | 93 | 97 | 98 | 82 | 112 | 94 | 97 | 75 | 93 | 92 |
| 1989 | 102 | 90 | 103 | 89 | 78 | 122 | 91 | 96 | 87 | 98 | 98 |
| 1990 | 94 | 92 | 98 | 106 | 70 | 107 | 96 | 83 | 70 | 80 | 85 |
| 1991 | 99 | 93 | 99 | 81 | 85 | 99 | 69 | 72 | 63 | 64 | 78 |
| 1992 | 94 | 84 | 94 | 74 | 71 | 94 | 82 | 78 | 71 | 80 | 79 |
| 1993 | 97 | 95 | 98 | 100 | 86 | 125 | 77 | 92 | 81 | 93 | 95 |
| 1994 | 88 | 89 | 90 | 91 | 108 | 125 | 89 | 83 | 98 | 105 | 104 |
| 1995 | 91 | 88 | 90 | 93 | 130 | 129 | 93 | 90 | 102 | 95 | 109 |
| 1996 | 92 | 89 | 94 | 89 | 104 | 141 | 111 | 117 | 127 | 120 | 122 |
| 1997 | 96 | 94 | 100 | 96 | 104 | 145 | 119 | 126 | 123 | 113 | 124 |
| 1998 | 106 | 103 | 111 | 107 | 101 | 134 | 109 | 111 | 113 | 108 | 115 |
| 1999 | 109 | 106 | 113 | 108 | 94 | 128 | 105 | 107 | 107 | 108 | 110 |
| 2000 | 104 | 100 | 108 | 105 | 95 | 143 | 111 | 111 | 112 | 117 | 117 |
| 2001 | 100 | 96 | 104 | 100 | 101 | 141 | 117 | 94 | 104 | 102 | 112 |
| 2002 | 87 | 81 | 86 | 87 | 93 | 116 | 97 | 85 | 79 | 86 | 94 |
| 2003 | 102 | 98 | 104 | 100 | 105 | 141 | 102 | 105 | 91 | 90 | 110 |
| 2004 | 94 | 90 | 102 | 92 | 94 | 125 | 99 | 99 | 87 | 86 | 101 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-15

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Moutons (toutes catégories)¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 117 | 80 | 89 | 79 | 112 | 157 | 93 | 127 | 160 | 136 | 137 |
| 1987 | 140 | 121 | 119 | 119 | 126 | 177 | 128 | 149 | 171 | 185 | 159 |
| 1988 | 146 | 127 | 124 | 124 | 125 | 156 | 104 | 130 | 147 | 136 | 141 |
| 1989 | 141 | 139 | 134 | 134 | 150 | 166 | 134 | 144 | 157 | 156 | 155 |
| 1990 | 127 | 146 | 139 | 139 | 160 | 130 | 124 | 115 | 115 | 108 | 128 |
| 1991 | 127 | 127 | 124 | 125 | 134 | 130 | 114 | 95 | 66 | 82 | 104 |
| 1992 | 124 | 126 | 125 | 123 | 124 | 135 | 95 | 86 | 72 | 82 | 103 |
| 1993 | 123 | 116 | 114 | 113 | 130 | 149 | 104 | 91 | 76 | 91 | 112 |
| 1994 | 124 | 106 | 105 | 103 | 166 | 149 | 105 | 98 | 97 | 111 | 125 |
| 1995 | 129 | 116 | 115 | 113 | 174 | 113 | 115 | 107 | 97 | 108 | 136 |
| 1996 | 114 | 116 | 116 | 113 | 160 | 170 | 140 | 128 | 127 | 144 | 147 |
| 1997 | 106 | 132 | 131 | 128 | 155 | 175 | 166 | 158 | 121 | 157 | 152 |
| 1998 | 102 | 126 | 130 | 125 | 155 | 175 | 175 | 159 | 116 | 152 | 152 |
| 1999 | 106 | 132 | 131 | 131 | 144 | 160 | 171 | 178 | 116 | 161 | 148 |
| 2000 | 121 | 137 | 136 | 155 | 151 | 201 | 197 | 182 | 120 | 162 | 166 |
| 2001 | 121 | 142 | 141 | 155 | 155 | 168 | 166 | 139 | 134 | 161 | 153 |
| 2002 | 130 | 146 | 145 | 154 | 153 | 147 | 146 | 128 | 117 | 118 | 139 |
| 2003 | 119 | 131 | 129 | 135 | 149 | 173 | 82 | 82 | 76 | 106 | 128 |
| 2004 | 94 | 115 | 106 | 120 | 134 | 136 | 103 | 82 | 100 | 107 | 119 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-16

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Béliers¹

| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Canada |
|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 185 | 175 | 180 | 175 | 300 | 300 | 150 | 175 | 255 | 240 | 260 |
| 1987 | 150 | 215 | 215 | 215 | 290 | 335 | 200 | 225 | 295 | 280 | 291 |
| 1988 | 160 | 220 | 220 | 220 | 260 | 290 | 200 | 225 | 300 | 240 | 269 |
| 1989 | 165 | 235 | 235 | 235 | 275 | 300 | 225 | 225 | 300 | 260 | 278 |
| 1990 | 165 | 240 | 240 | 240 | 300 | 235 | 225 | 220 | 225 | 240 | 239 |
| 1991 | 175 | 240 | 240 | 240 | 250 | 235 | 200 | 200 | 200 | 200 | 218 |
| 1992 | 200 | 230 | 230 | 230 | 230 | 245 | 175 | 200 | 200 | 200 | 216 |
| 1993 | 175 | 220 | 230 | 220 | 275 | 305 | 180 | 210 | 210 | 230 | 251 |
| 1994 | 175 | 200 | 220 | 200 | 350 | 300 | 190 | 200 | 235 | 235 | 259 |
| 1995 | 180 | 210 | 230 | 210 | 400 | 340 | 210 | 250 | 255 | 260 | 298 |
| 1996 | 180 | 210 | 230 | 210 | 300 | 350 | 250 | 250 | 255 | 300 | 291 |
| 1997 | 200 | 250 | 250 | 250 | 280 | 350 | 300 | 300 | 240 | 275 | 292 |
| 1998 | 200 | 230 | 225 | 225 | 295 | 350 | 300 | 290 | 225 | 250 | 288 |
| 1999 | 200 | 250 | 250 | 250 | 275 | 320 | 300 | 300 | 215 | 300 | 281 |
| 2000 | 225 | 260 | 260 | 260 | 300 | 400 | 330 | 300 | 200 | 300 | 310 |
| 2001 | 225 | 260 | 260 | 260 | 295 | 335 | 300 | 300 | 200 | 300 | 285 |
| 2002 | 225 | 255 | 255 | 255 | 250 | 290 | 250 | 275 | 150 | 240 | 239 |
| 2003 | 200 | 225 | 225 | 225 | 275 | 355 | 125 | 125 | 85 | 200 | 220 |
| 2004 | 170 | 200 | 200 | 200 | 250 | 270 | 150 | 125 | 105 | 225 | 203 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Tableau 3-17

Valeur par tête de bétail, au 1^{er} juillet — Statistiques économiques agricoles — Brebis¹

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Île-du- Prince- Édouard | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskat- chewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--------|---------|----------|-------------------|---------|--------------------------|--------|
| | dollars | | | | | | | | | | |
| 1986 | 115 | 75 | 85 | 75 | 105 | 150 | 90 | 125 | 155 | 130 | 132 |
| 1987 | 140 | 115 | 115 | 115 | 120 | 170 | 125 | 145 | 165 | 180 | 153 |
| 1988 | 145 | 120 | 120 | 120 | 120 | 150 | 100 | 125 | 140 | 130 | 135 |
| 1989 | 140 | 130 | 130 | 130 | 145 | 160 | 130 | 140 | 150 | 150 | 150 |
| 1990 | 125 | 135 | 135 | 135 | 155 | 125 | 120 | 110 | 110 | 100 | 123 |
| 1991 | 125 | 120 | 120 | 120 | 130 | 125 | 110 | 90 | 60 | 75 | 99 |
| 1992 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 130 | 90 | 80 | 65 | 75 | 98 |
| 1993 | 120 | 110 | 110 | 110 | 125 | 140 | 100 | 85 | 70 | 80 | 105 |
| 1994 | 120 | 100 | 100 | 100 | 160 | 140 | 100 | 90 | 90 | 100 | 118 |
| 1995 | 125 | 110 | 110 | 110 | 165 | 165 | 110 | 100 | 90 | 100 | 128 |
| 1996 | 110 | 110 | 110 | 110 | 155 | 160 | 135 | 120 | 120 | 135 | 139 |
| 1997 | 100 | 125 | 125 | 125 | 150 | 165 | 160 | 150 | 115 | 150 | 144 |
| 1998 | 95 | 120 | 125 | 120 | 150 | 165 | 170 | 150 | 110 | 145 | 144 |
| 1999 | 100 | 125 | 125 | 125 | 140 | 150 | 165 | 170 | 110 | 150 | 140 |
| 2000 | 115 | 130 | 130 | 150 | 145 | 190 | 190 | 175 | 115 | 150 | 158 |
| 2001 | 115 | 135 | 135 | 150 | 150 | 160 | 160 | 130 | 130 | 150 | 147 |
| 2002 | 125 | 140 | 140 | 150 | 150 | 140 | 140 | 120 | 115 | 110 | 134 |
| 2003 | 115 | 125 | 125 | 130 | 145 | 165 | 80 | 80 | 75 | 100 | 124 |
| 2004 | 90 | 110 | 102 | 115 | 130 | 130 | 100 | 80 | 100 | 100 | 115 |

1. L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Nota : Les données dans ce tableau ont été révisées pour la dernière fois en novembre 2005.

Information générale

La présente publication fait partie d'une série de bulletins incluant également :

| | |
|----------|---|
| 21-007-X | Indice des prix des produits agricoles |
| 21-010-X | Revenu agricole net - Statistiques économiques agricoles |
| 21-011-X | Recettes monétaires agricoles - Statistiques économiques agricoles |
| 21-012-X | Dépenses d'exploitation agricoles et frais d'amortissement - Statistiques économiques agricoles |
| 21-014-X | Dettes agricoles en cours - Statistiques économiques agricoles |
| 21-015-X | Paievements directs versés aux producteurs - Statistiques économiques agricoles |
| 21-016-X | Bilan du secteur agricole - Statistiques économiques agricoles |
| 21-017-X | Compte de la valeur ajoutée agricole - Statistiques économiques agricoles |
| 21-018-X | Mouvements de l'encaisse des entreprises agricoles - Statistiques économiques agricoles |

La présente publication contient des estimations en date du 1er juillet de la valeur du capital agricole et de ses trois composantes, pour les provinces et le Canada, pour chacune des années écoulées depuis 1981.

Toutes les séries de données peuvent être obtenues gratuitement sur le site Internet de Statistique Canada à l'adresse suivante (www.statcan.ca). Les notes sur les concepts et méthodes concernant chacune des séries de données sont également incluses.

Les données pour les années 1926 à 1980 inclusivement sont disponibles à la publication **Valeur du capital agricole - Statistiques économiques agricoles**, n° 21-013-X au catalogue, vol. 3, n° 2.

Le premier supplément de la publication électronique paraît en mai. Il fournit les estimations provisoires pour la dernière année civile. Le second supplément paraît en novembre et contient les révisions des estimations provisoires. Ces révisions publiées en mai peuvent remonter jusqu'à deux ans, tandis que les chiffres de novembre portent généralement sur trois ans. La date fournie au bas de chacun des tableaux indique la dernière révision effectuée à ce tableau.

Il est possible d'obtenir la plupart des données figurant dans la présente publication au moyen du Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), la base de données informatisée et le service d'extraction de l'information de Statistique Canada.

Statistique Canada s'engage à veiller à empêcher la divulgation de renseignements confidentiels; par conséquent, toutes les données font l'objet de restrictions avant d'être diffusées.

Valeur du capital

Concepts

La valeur du capital estime la valeur marchande du capital engagé dans la production de produits agricoles et ce, quel qu'en soit le propriétaire. Les trois composantes du capital agricole sont : le bétail et la volaille, les terres et les bâtiments agricoles, les machines et le matériel agricoles.

La valeur du bétail et de la volaille est une estimation de la valeur marchande des animaux dans les fermes comme les bovins, les porcs, les moutons, les poules, les dindons, les visons et les renards. Selon les résultats du Recensement de l'agriculture de 2001, la valeur des animaux non compris (chevaux, poneys, chèvres, lapins, abeilles, élans, bisons, lamas, autruches, etc.) correspond à 8 % de la valeur publiée du bétail et de la volaille. Les chevaux et les poneys représentent 49 % de la valeur des animaux non compris.

La valeur des terres et des bâtiments est une estimation de la valeur marchande des biens immeubles utilisés dans la production agricole. Elle comprend la valeur de l'ensemble des biens exploités par le détenteur, qu'il en soit le propriétaire ou le locataire, mais la valeur des biens loués à d'autres personnes en est exclue. De même, les bureaux qui ne sont pas situés sur la ferme sont exclus, même s'ils constituent des biens employés dans la production de produits agricoles. L'incidence de cette restriction sur les données est considérée comme négligeable.

La valeur marchande de l'ensemble des machines et du matériel agricoles dans une exploitation agricole est estimée, quel qu'en soit le propriétaire. Des estimations distinctes sont établies pour les automobiles, les camions et les autres machines agricoles.

Méthodes et qualité des données

Les nombres et les valeurs des diverses composantes du capital agricole sont estimés chaque année, jusqu'à ce que les résultats du recensement suivant soient connus. Les estimations pour l'année du recensement sont alors étalonnées d'après les données du recensement; les révisions intercensitaires corrigent les estimations pour les autres années en fonction de la nouvelle valeur fournie par le recensement.

La valeur du bétail et de la volaille est estimée pour chaque province, d'après les stocks d'animaux à la ferme et les valeurs moyennes à la ferme par tête pour les bovins, les porcs, les moutons, les poulets, les dindons, les visons et les renards. Les estimations du nombre d'animaux dans les fermes au 1er juillet sont basées sur des enquêtes auprès des producteurs agricoles et sont publiées dans les bulletins intitulés **Statistiques de porcs**, n° 23-010-X au catalogue, **Statistiques de moutons**, n° 23-011-X au catalogue et **Statistiques de bovins**, n° 23-012-X au catalogue.

Les estimations de la valeur par tête pour le bétail de reproduction de différentes catégories (taureaux, vaches laitières, vaches de boucherie, génisses laitières, génisses de boucherie, verrats, truies, béliers, brebis et agneaux pour la reproduction) sont produites par la Section des revenus et des prix agricoles de la Division de l'agriculture à la suite de consultations avec les statisticiens provinciaux. Les valeurs par tête pour la volaille et le bétail de marché sont établies à partir des prix du marché, qui sont tirés de sources administratives telles qu'Agriculture et Agroalimentaire Canada et CanFax. Les prix du marché correspondent aux prix reçus par les producteurs au premier point de transaction. L'estimation de la valeur par tête se fonde sur les meilleures données disponibles et est jugée être de qualité acceptable.

La valeur des terres et des bâtiments correspond à la somme des estimations provinciales de la valeur par acre des terres et des bâtiments agricoles, multipliée par les estimations provinciales de la superficie totale des terres. Les méthodes employées pour estimer la valeur par acre sont expliquées plus loin.

Les estimations provinciales de la superficie totale des terres sont calculées en multipliant l'estimation de l'année précédente par la variation annualisée de la superficie totale des terres entre les deux recensements précédents. Il s'agit d'une hypothèse vraisemblable, car la quantité de terres agricoles varie très peu.

La valeur des automobiles et des camions est calculée pour chaque province en multipliant l'estimation de l'année précédente par les indicateurs de la variation des prix et des quantités. Les variations annuelles que publie la Division des prix dans l'Indice des prix des entrées dans l'agriculture (IPEA) pour le remplacement des automobiles et des camions sont utilisées à titre d'indicateurs de la variation des prix à l'échelon provincial. L'indicateur de la variation des quantités représente la variation annualisée du nombre d'automobiles et de camions entre les deux recensements précédents.

La valeur des autres machines agricoles est estimée en dollars constants au moyen d'un modèle d'inventaire permanent qui tient compte de l'investissement et de l'amortissement. Les autres machines agricoles ne sont évaluées qu'au niveau agrégé, en raison de l'absence de renseignements nécessaires à la préparation d'estimations par type de machine agricole. Les estimations de l'investissement national sont calculées en multipliant l'estimation de l'année précédente par un indicateur de variation que les membres de l'« Association of Equipment Manufacturers » (AEM) tirent principalement des données sur les ventes de machines agricoles, excluant les pièces de rechange. L'AEM regroupe la plupart des grands fabricants de machines et d'impléments agricoles, ainsi que d'autres associations qui représentent l'industrie. Les estimations de l'investissement national sont également basées sur la valeur des importations de laquelle on soustrait les exportations.

L'investissement national est réparti entre les provinces selon les proportions calculées à partir du Recensement de l'agriculture et de l'Enquête financière sur les fermes. L'estimation des frais d'amortissement est expliquée dans la publication **Dépenses d'exploitation agricoles et frais d'amortissement - Statistiques économiques agricoles**, n° 21-012-X au catalogue. L'IPEA provincial pour le remplacement des machines sert d'indice de déflation permettant de transformer les valeurs courantes en valeurs constantes.

L'estimation de l'investissement est fondée sur la valeur de l'ensemble des ventes de machines et de matériel agricoles par les fabricants, qui sert d'approximation. L'investissement peut être sous-estimé parce que :

1. les agriculteurs peuvent acheter des machines et du matériel d'occasion à l'extérieur du secteur et
2. les agriculteurs peuvent acheter des immobilisations qui ne sont pas classés comme des machines agricoles. Même si l'estimation englobe la valeur des machines agricoles vendues à des non-agriculteurs, par exemple des cimetières, des parcs, des entreprises et des particuliers, les machines vendues hors du secteur agricole ne représentent qu'une très faible partie des ventes totales, de sorte que l'on juge que l'investissement global est sous-estimé.

L'indicateur de variation provisoire pour l'investissement est fondé sur la variation annuelle des ventes des membres de l'AEM; ainsi, les ventes des petits fabricants spécialisés qui ne sont pas membres de l'AEM ne sont pas comprises. On suppose que cette variation est égale à la variation annuelle des ventes de l'industrie.

L'évaluation des stocks à la ferme du bétail représente un défi depuis mai 2003 alors que l'imposition de restrictions commerciales en raison de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) a entraîné de l'incertitude sur tous les marchés des bestiaux. Veuillez utiliser ces données avec prudence.

Valeur par acre des terres et des bâtiments agricoles

La présente publication contient des estimations nationales et provinciales de la valeur par acre en date du 1^{er} juillet pour chacune des années écoulées depuis 1981. Les estimations sont disponibles dans la base de données CANSIM.

La valeur par acre des terres et bâtiments agricoles représente la valeur de l'ensemble des terres agricoles, y compris les pacages et les terres non améliorées, ainsi que la valeur des maisons et des bâtiments agricoles et des autres structures.

L'estimation de la valeur des terres agricoles par acre est calculée pour chaque province en multipliant l'estimation de l'année précédente par des indices de variation. Ces indices proviennent surtout de l'enquête de Financement agricole Canada (FAC) sur la valeur des terres agricoles.

Cette enquête crée un système de repères qui permet de surveiller les valeurs des terres nues dans le pays. Des lots représentatifs de terres nues ont été choisis d'après les catégories de sol agricole les plus répandues dans chaque district de recensement. Les terres situées dans les régions près des grandes villes sont exclues de l'échantillon. Un facteur de pondération a ensuite été attribué à chacun de ces lots, d'après la superficie améliorée tirée du dernier recensement. Les estimations fournies par l'enquête sont mises à jour tous les six mois par le personnel de FAC, en fonction des ventes les plus récentes des terres agricoles comparables.

L'enquête porte sur la valeur des terrains, et non sur la valeur des bâtiments, ce qui peut introduire un biais dans les indicateurs. De plus, l'exclusion des terres situées près des grandes villes, de cette enquête, peut influencer l'estimation de la valeur des terres produite à partir de cette enquête de même que l'importance des changements se produisant d'une année à l'autre. Les terres situées près des grandes villes ont une valeur plus élevée et leurs prix sont aussi plus variables. Il ressort d'une comparaison des chiffres avec les résultats du Recensement de l'agriculture de 2001 que la valeur des terres et des bâtiments a été sous-estimée d'environ 3,4 %, notamment en Alberta, au Québec et au Terre-Neuve-et-Labrador où les valeurs ont été sous-estimées de 9,7 %, 6,1 % et 6,1 % respectivement.

Pour plus de renseignements concernant les révisions intercensitaires, veuillez vous référer à la publication **Valeur du capital agricole - Statistiques économiques agricoles**, n° 21-013-X au catalogue, vol. 2, n° 2.