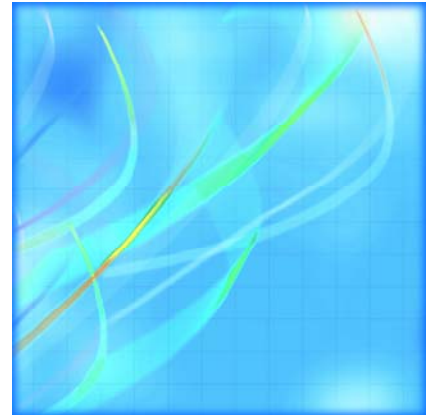




N° 23-015-X au catalogue

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à mars 2008



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.ca ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

| | |
|---|----------------|
| Service de renseignements | 1-800-263-1136 |
| Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| Télécopieur | 1-877-287-4369 |

Appels locaux ou internationaux :

| | |
|---------------------------|----------------|
| Service de renseignements | 1-613-951-8116 |
| Télécopieur | 1-613-951-0581 |

Programme des services de dépôt

| | |
|---------------------------|----------------|
| Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
| Télécopieur | 1-800-565-7757 |

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 23-015-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique « Publications » > « Publications Internet gratuites ».

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* que les employés observent. 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 service sont aussi publiées sur le site www.statcan.ca sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».



Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du bétail

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à mars 2008

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique 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, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou 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 des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 2008

N° 23-015-X au catalogue, vol. 5, n° 1

ISSN 1710-3533

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 23-015-X).

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 révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Table des matières

| | |
|--|-----------|
| Faits saillants | 5 |
| Introduction | 9 |
| Produits connexes | 10 |
| Tableaux statistiques | |
| 1 Production à la ferme de viande de volaille | 12 |
| 2 Écoulement à la ferme de viande de volaille | 13 |
| 2-1 Poulet | 13 |
| 2-2 Dindon | 14 |
| 2-3 Volaille, total | 15 |
| 3 Disponibilité et écoulement de viande de volaille | 16 |
| 4 Production d'oeufs selon la province | 18 |
| 4-1 Nombre moyen de pondeuses | 18 |
| 4-2 Oeufs par 100 pondeuses | 19 |
| 4-3 en milliers de douzaines | 20 |
| 5 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province | 21 |
| 5-1 Canada | 21 |
| 5-2 Terre-Neuve-et-Labrador | 22 |
| 5-3 Île-du-Prince-Édouard | 23 |
| 5-4 Nouvelle-Écosse | 24 |
| 5-5 Nouveau-Brunswick | 25 |
| 5-6 Québec | 26 |
| 5-7 Ontario | 27 |
| 5-8 Manitoba | 28 |
| 5-9 Saskatchewan | 29 |
| 5-10 Alberta | 30 |
| 5-11 Colombie-Britannique | 31 |

Table des matières – suite

| | | |
|---|--|----|
| 6 | Stocks d'oeufs congelés et oeufs comestibles sèches, Canada | 32 |
| 7 | Disponibilité et écoulement d'oeufs | 32 |
| 8 | Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada par mois | 33 |
| 9 | Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada | 33 |

Qualité des données, concepts et méthodologie

| | | |
|--|---|----|
| | Production et valeur de la viande de volaille | 34 |
| | Production et valeur des oeufs | 36 |
| | Aliments disponibles de volaille et d'oeufs | 38 |

Appendice

| | | |
|---|----------------------|----|
| I | Glossaire des termes | 39 |
|---|----------------------|----|

Faits saillants

La valeur des produits avicoles augmente

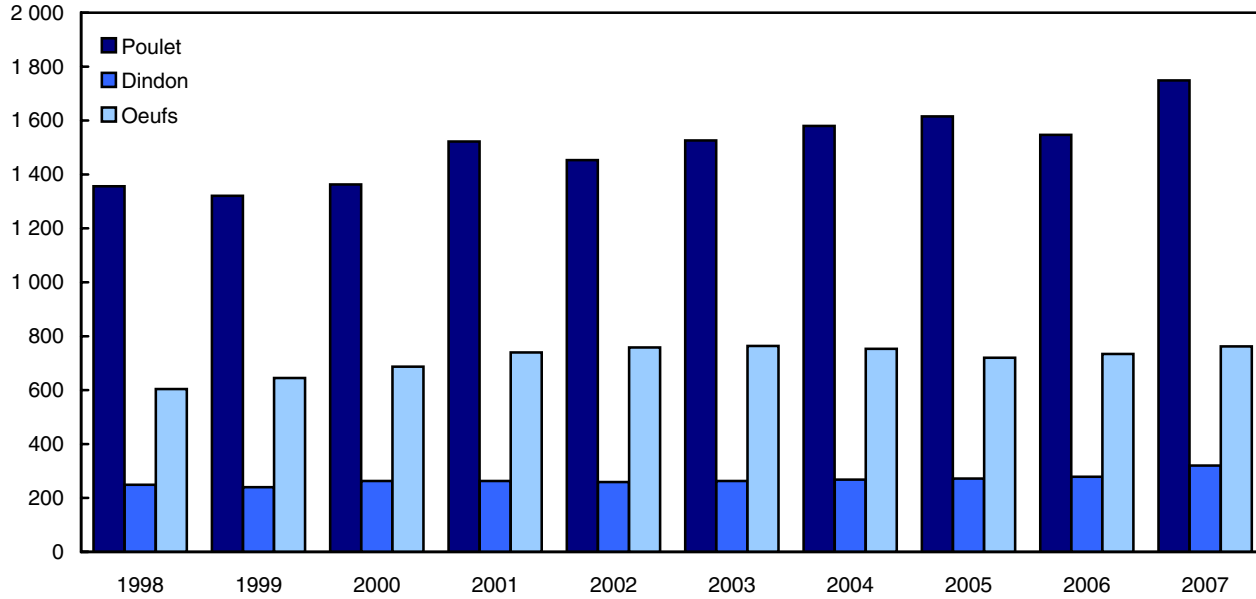
- La valeur des produits avicoles, qui s'est établie à 2,8 milliards de dollars en 2007, a augmenté de 10,6 % à partir de 2006. Les ventes de viande de volaille, y compris la dinde, ont affiché une hausse de 13,3 % pour se chiffrer à 2,1 milliards de dollars. La valeur des ventes d'oeufs a augmenté de 3,9 % comparativement à 2006 pour se fixer à 762,5 millions de dollars.
- Les agriculteurs canadiens ont produit 1,2 million de tonnes de viande de volaille en 2007, une valeur qui s'équivaut à celle de 2006. Le poulet, y compris la poule à bouillir, représente 86 % de toute la production de viande de volaille. Cette production a augmenté de 3,3 % comparativement aux niveaux d'il y a un an. La production de dinde s'est fixée à 169 000 tonnes en 2007, en hausse de 3,4 % par rapport à 2006.
- La quantité de volaille disponible pour la consommation a continué d'augmenter au cours des dernières années, atteignant 13,4 kilogrammes par personne en 2007. Il s'agit d'une légère hausse de 0,3 % par rapport à l'an dernier et d'une quantité bien supérieure aux 11,7 kilogrammes disponibles pour la consommation par personne il y a dix ans. Le lancement de produits de volaille variés qui sont faciles à préparer et prêts à être consommés plaisent aux consommateurs pressés par le temps et contribuent à la popularité continue de la volaille.

La production d'oeufs diminue en 2007

- La production d'oeufs, qui s'est fixée à 577,4 millions de douzaines en 2007, eu une faible diminution de 0,5 % par rapport à 2006. La région centrale a produit plus de la moitié des oeufs au Canada. L'Ontario à elle seule a produit 227 millions de douzaines d'oeufs en 2007 et le Québec a produit 17,6 % (101,5 millions de douzaines) de la production canadienne totale.
- La quantité annuelle d'oeufs disponibles pour la consommation a vu un déclin à la suite d'augmentations les deux années précédentes pour s'établir à 11,5 douzaines d'oeufs par personne en 2007, en baisse de 4,7 % à partir de 2006. Cependant, la croissance récente soutenue des oeufs disponibles pour la consommation peut être attribuable à la publicité présentant les avantages nutritionnels des oeufs, à une plus grande utilisation d'oeufs dans le secteur de la restauration, à la popularité croissante des produits à valeur ajoutée et à une plus grande utilisation et accessibilité des produits d'oeufs transformés.

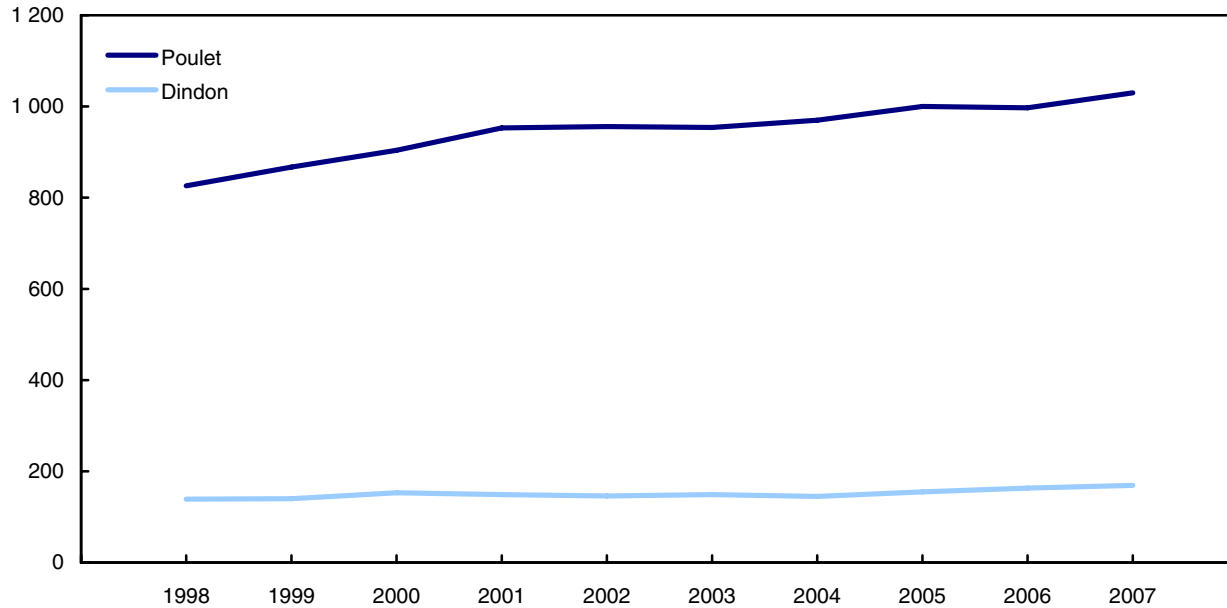
Graphique 1
Valeur des produits de la volaille, Canada, 1998 à 2007

millions de dollars



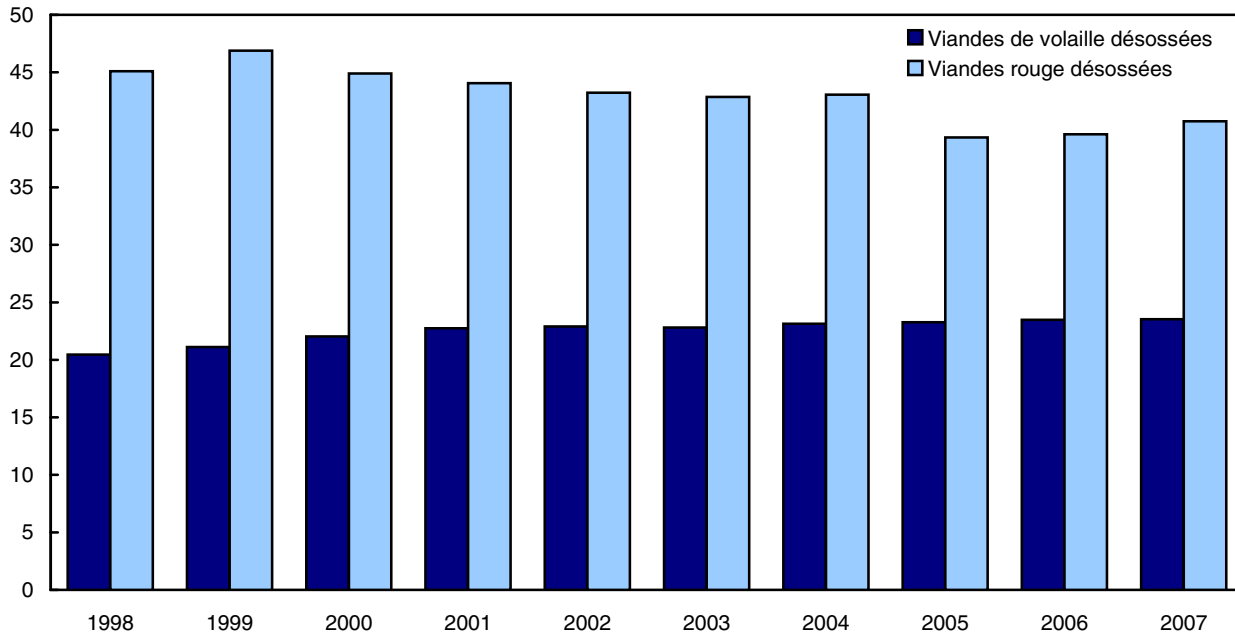
Graphique 2
Production de viande de volaille, Canada, 1998 à 2007

milliers tonnes métriques



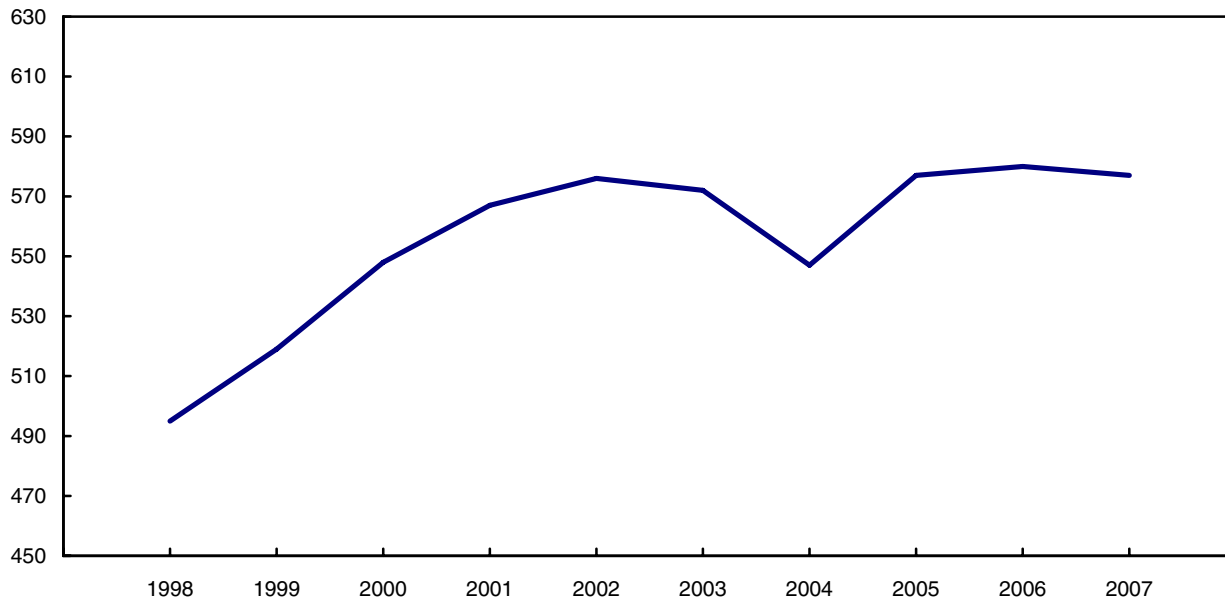
Graphique 3
La quantité de viandes disponibles pour consommation, Canada, 1998 à 2007

kilogrammes par personne



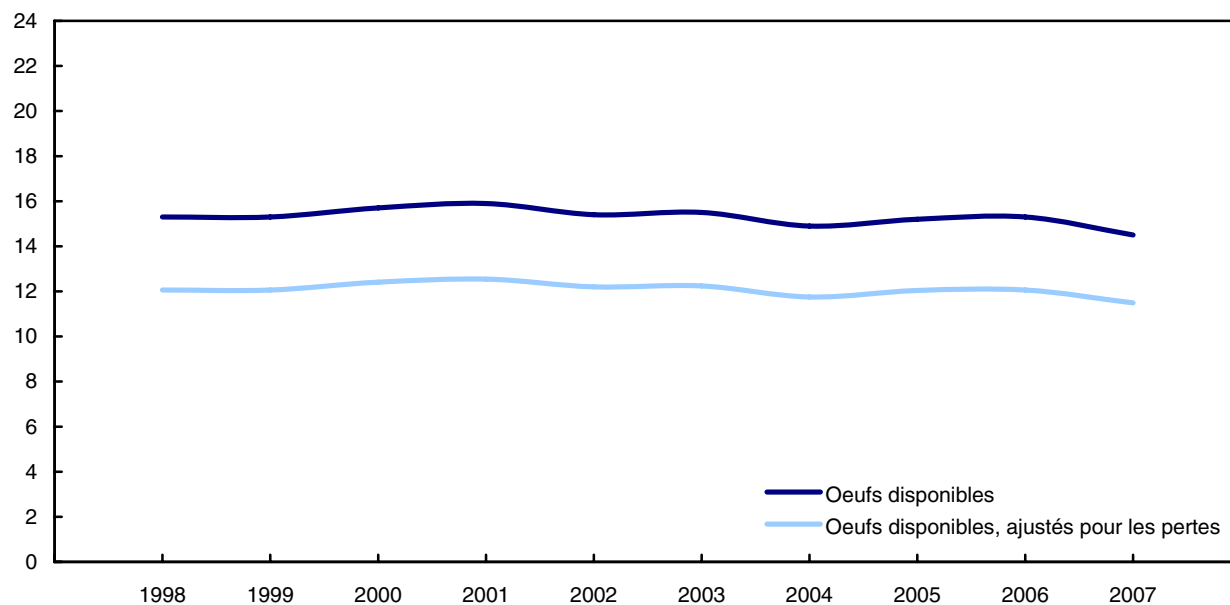
Graphique 4
Production des oeufs, Canada, 1998 à 2007

millions de douzaines



Graphique 5
La quantité d'oeufs disponibles pour consommation, Canada, 1998 à 2007

douzaines par personne



Introduction

La présente publication renferme des données sur la production, la disponibilité et l'écoulement et la valeur de la viande de volaille et des oeufs. Elle comprend également le prix moyen des oeufs vendus pour la consommation, ainsi que les aliments disponibles et les aliments disponibles ajustés pour les pertes de viande de volaille et d'oeufs et la production et les stocks d'oeufs transformés.

Les données contenues dans la présente publication proviennent de diverses sources, notamment des données administratives et des recensements. Les données administratives sont fournies par l'Office canadien de commercialisation des oeufs (OCCO), Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) et Statistique Canada. Les informations tirées du Recensement de l'agriculture et du Recensement de la population de Statistique Canada servent aussi au calcul des estimations.

Les données, produites à un niveau provincial, servent aux prises de décisions au sein des organismes gouvernementaux, des entreprises de transformation, des magasins de vente au détail, des universités, des associations de producteurs et des organismes de santé.

Statistique Canada produit des estimations de la production et de la valeur de la viande de volaille depuis 1951. Les concepts et méthodes ont évolué au fil des ans en raison de changements dans le secteur ou de la disponibilité des sources de données. Les utilisateurs devraient noter les points suivants :

- i. Les données qui figurent au Tableau 7 (Disponibilité et écoulement d'oeufs) sont produites en mai de chaque année et révisées annuellement. Les données sur la production et l'écoulement qui figurent aux tableaux 4 et 5 (Production et disposition d'oeufs) peuvent être révisées au cours de l'année donc ne sont pas nécessairement directement comparables à celles du tableau 7 (Disponibilité et écoulement d'oeufs) ;
- ii. depuis 1986, la quantité d'oeufs disponibles est corrigée pour tenir compte d'une perte de 1,95 % de la production d'oeufs totale, ce qui correspond aux oeufs fissurés et rejetés;
- iii. en outre, depuis 1986, une nouvelle méthode est utilisée pour calculer la consommation à la ferme;
- iv. les couvoirs ne vendent qu'un montant négligeable d'oeufs pour fin de consommation. Puisque aucune donnée sur les quantités vendues n'est disponible, l'on suppose qu'elle est nulle;
- v. Veuillez prendre note que la quantité et la valeur des oeufs vendus pour incubation au Nouveau-Brunswick comprennent aussi la quantité et la valeur pour les autres provinces atlantiques.

La majorité des séries de données sont disponibles sur CANSIM au même moment où l'information est publiée dans *Le Quotidien*, le véhicule officiel de diffusion de Statistique Canada. CANSIM, la base de données informatique de Statistique Canada, est un système de gestion de l'information conçu pour faciliter tant la recherche chronologique que l'analyse courante.

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

| | |
|----------|--|
| 21-206-X | Statistiques sur les revenus des exploitants agricoles |
| 21-207-X | Statistiques sur les revenus des familles agricoles |
| 21-208-X | Statistiques sur les revenus et les dépenses des exploitations agricoles |
| 23-003-X | Production d'oeufs |

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

| | |
|----------|--|
| 003-0017 | Disponibilité et écoulement de viande de volaille et oeufs au Canada |
| 003-0018 | Production, écoulement et valeur à la ferme de viande de volaille |
| 003-0019 | Production de viande de poule et poulet, poids et valeur à la ferme |
| 003-0020 | Production et écoulement d'oeufs |
| 003-0021 | Placement de poussins et dindons pour la production |
| 003-0022 | Production et écoulement d'oeufs |

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

| | |
|------|-------------------------------------|
| 3421 | Enquête sur les producteurs d'oeufs |
| 5039 | Production de volaille et d'oeufs |

Choisis parmi les tableaux sommaires de Statistique Canada

- *Production d'oeufs, par province*
- *Production de volaille, par province*

Tableaux statistiques

Tableau 1
Production à la ferme de viande de volaille

| | Oiseaux | | | Poids | | | Valeur | | |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|----------------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2005 | 2006 | 2007 | 2005 | 2006 | 2007 |
| | en milliers | | | en milliers de kilogrammes | | | en milliers de dollars | | |
| Poulet | | | | | | | | | |
| Canada | 611 162 | 604 680 | 623 435 | 977 350 | 971 941 | 1 005 597 | 1 610 444 | 1 541 549 | 1 743 787 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 21 969 | 21 635 | 22 262 | 33 392 | 33 046 | 34 574 | 55 821 | 53 266 | 61 862 |
| Nouveau-Brunswick | 17 321 | 17 404 | 18 236 | 26 726 | 26 362 | 27 472 | 45 669 | 43 104 | 49 752 |
| Québec | 158 376 | 160 519 | 165 088 | 262 618 | 262 621 | 271 329 | 424 907 | 407 247 | 469 014 |
| Ontario | 196 461 | 192 818 | 197 205 | 323 905 | 320 103 | 328 377 | 525 358 | 495 016 | 565 423 |
| Manitoba | 28 931 | 29 352 | 29 343 | 41 203 | 42 718 | 43 074 | 66 703 | 64 235 | 72 966 |
| Saskatchewan | 21 850 | 22 587 | 25 521 | 31 325 | 36 409 | 41 012 | 49 213 | 56 431 | 71 153 |
| Alberta | 53 013 | 53 417 | 54 696 | 86 880 | 86 732 | 88 442 | 141 893 | 137 866 | 152 306 |
| Colombie-Britannique | 101 453 | 95 491 | 99 183 | 154 440 | 147 608 | 154 292 | 272 179 | 258 154 | 273 480 |
| Poule | | | | | | | | | |
| Canada | 15 089 | 17 581 | 16 907 | 22 722 | 25 541 | 24 467 | 4 764 | 5 720 | 4 875 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 79 | 85 | 93 | 224 | 240 | 263 | 128 | 133 | 128 |
| Nouveau-Brunswick | 155 | 284 | 216 | 280 | 377 | 295 | 89 | 134 | 91 |
| Québec | 4 266 | 4 394 | 4 727 | 6 527 | 6 609 | 6 812 | 2 162 | 2 281 | 2 154 |
| Ontario | 8 742 | 9 532 | 8 776 | 12 030 | 12 183 | 11 402 | 1 317 | 1 345 | 986 |
| Manitoba | 194 | 214 | 180 | 528 | 560 | 479 | 4 | 4 | 4 |
| Saskatchewan | 147 | 110 | 137 | 351 | 301 | 324 | 38 | 36 | 27 |
| Alberta | 272 | 437 | 402 | 614 | 1 169 | 1 175 | 63 | 133 | 101 |
| Colombie-Britannique | 1 233 | 2 525 | 2 370 | 2 167 | 4 101 | 3 701 | 962 | 1 653 | 1 377 |
| Total Poulet¹ | | | | | | | | | |
| Canada | 626 251 | 622 261 | 640 342 | 1 000 072 | 997 482 | 1 030 063 | 1 615 208 | 1 547 270 | 1 748 663 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 22 048 | 21 720 | 22 355 | 33 615 | 33 286 | 34 837 | 55 949 | 53 400 | 61 990 |
| Nouveau-Brunswick | 17 476 | 17 688 | 18 452 | 27 006 | 26 739 | 27 766 | 45 758 | 43 238 | 49 844 |
| Québec | 162 642 | 164 913 | 169 815 | 269 144 | 269 231 | 278 141 | 427 070 | 409 527 | 471 167 |
| Ontario | 205 203 | 202 349 | 205 981 | 335 935 | 332 286 | 339 779 | 526 675 | 496 361 | 566 409 |
| Manitoba | 29 125 | 29 566 | 29 523 | 41 731 | 43 278 | 43 552 | 66 707 | 64 239 | 72 970 |
| Saskatchewan | 21 996 | 22 696 | 25 658 | 31 677 | 36 710 | 41 336 | 49 251 | 56 467 | 71 180 |
| Alberta | 53 285 | 53 854 | 55 098 | 87 494 | 87 901 | 89 617 | 141 955 | 138 000 | 152 407 |
| Colombie-Britannique | 102 686 | 98 016 | 101 553 | 156 607 | 151 709 | 157 993 | 273 141 | 259 807 | 274 858 |
| Dindon | | | | | | | | | |
| Canada | 20 492 | 21 172 | 21 756 | 155 421 | 163 422 | 168 991 | 271 695 | 278 668 | 320 407 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 731 | 789 | 779 | 3 544 | 3 745 | 3 736 | 6 069 | 6 493 | 7 309 |
| Nouveau-Brunswick | 362 | 365 | 406 | 2 700 | 2 820 | 3 222 | 4 504 | 4 669 | 5 898 |
| Québec | 4 343 | 4 567 | 4 412 | 31 554 | 33 069 | 33 153 | 55 004 | 56 269 | 58 168 |
| Ontario | 8 500 | 8 939 | 9 231 | 69 675 | 74 833 | 75 456 | 121 749 | 127 565 | 144 601 |
| Manitoba | 1 432 | 1 413 | 1 589 | 10 575 | 10 683 | 11 873 | 18 088 | 18 070 | 22 241 |
| Saskatchewan | 674 | 802 | 886 | 4 632 | 5 460 | 6 112 | 8 449 | 9 698 | 12 123 |
| Alberta | 1 757 | 1 651 | 1 651 | 13 118 | 13 324 | 14 077 | 24 034 | 23 886 | 28 046 |
| Colombie-Britannique | 2 688 | 2 640 | 2 797 | 19 583 | 19 445 | 21 320 | 33 726 | 31 947 | 41 939 |
| Volaille, total | | | | | | | | | |
| Canada | 646 743 | 643 432 | 662 098 | 1 155 493 | 1 160 904 | 1 199 054 | 1 886 903 | 1 825 937 | 2 069 070 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 22 779 | 22 508 | 23 134 | 37 159 | 37 031 | 38 573 | 62 018 | 59 893 | 69 298 |
| Nouveau-Brunswick | 17 838 | 18 053 | 18 858 | 29 706 | 29 559 | 30 988 | 50 263 | 47 908 | 55 741 |
| Québec | 166 985 | 169 480 | 174 226 | 300 698 | 302 299 | 311 294 | 482 074 | 465 796 | 529 335 |
| Ontario | 213 702 | 211 289 | 215 213 | 405 611 | 407 119 | 415 235 | 648 424 | 623 925 | 711 010 |
| Manitoba | 30 557 | 30 978 | 31 112 | 52 306 | 53 962 | 55 425 | 84 795 | 82 309 | 95 211 |
| Saskatchewan | 22 670 | 23 499 | 26 544 | 36 308 | 42 170 | 47 448 | 57 700 | 66 165 | 83 303 |
| Alberta | 55 042 | 55 505 | 56 749 | 100 612 | 101 225 | 103 694 | 165 989 | 161 885 | 180 453 |
| Colombie-Britannique | 105 374 | 100 656 | 104 350 | 176 190 | 171 154 | 179 313 | 306 867 | 291 754 | 316 797 |

1. Inclus poule.

Tableau 2-1
Écoulement à la ferme de viande de volaille — Poulet 1

| | Oiseaux | | | Poids | | | Valeur | | |
|--------------------------------|-------------|---------|---------|----------------------------|---------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2005 | 2006 | 2007 | 2005 | 2006 | 2007 |
| | en milliers | | | en milliers de kilogrammes | | | en milliers de dollars | | |
| Vendus | | | | | | | | | |
| Canada | 625 851 | 621 868 | 639 945 | 999 146 | 996 555 | 1 029 137 | 1 614 019 | 1 546 086 | 1 747 465 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 22 042 | 21 713 | 22 347 | 33 599 | 33 270 | 34 820 | 55 923 | 53 374 | 61 962 |
| Nouveau-Brunswick | 17 474 | 17 686 | 18 450 | 27 001 | 26 735 | 27 762 | 45 753 | 43 233 | 49 838 |
| Québec | 162 617 | 164 888 | 169 789 | 269 082 | 269 169 | 278 079 | 426 980 | 409 439 | 471 071 |
| Ontario | 205 103 | 202 248 | 205 880 | 335 723 | 332 073 | 339 566 | 526 389 | 496 089 | 566 112 |
| Manitoba | 29 082 | 29 520 | 29 479 | 41 610 | 43 157 | 43 431 | 66 534 | 64 183 | 72 909 |
| Saskatchewan | 21 949 | 22 650 | 25 610 | 31 561 | 36 594 | 41 220 | 49 248 | 56 323 | 71 021 |
| Alberta | 53 167 | 53 750 | 54 991 | 87 226 | 87 633 | 89 349 | 141 529 | 137 583 | 152 027 |
| Colombie-Britannique | 102 632 | 97 959 | 101 494 | 156 491 | 151 592 | 157 876 | 272 978 | 259 647 | 274 703 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | |
| Canada | 400 | 393 | 398 | 927 | 927 | 927 | 1 189 | 1 183 | 1 198 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 6 | 7 | 8 | 16 | 16 | 16 | 26 | 25 | 28 |
| Nouveau-Brunswick | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| Québec | 25 | 25 | 26 | 62 | 62 | 62 | 90 | 88 | 96 |
| Ontario | 100 | 101 | 101 | 212 | 212 | 212 | 286 | 272 | 297 |
| Manitoba | 43 | 46 | 44 | 121 | 121 | 121 | 172 | 56 | 61 |
| Saskatchewan | 48 | 47 | 48 | 116 | 116 | 116 | 3 | 144 | 159 |
| Alberta | 118 | 104 | 107 | 268 | 268 | 268 | 427 | 417 | 379 |
| Colombie-Britannique | 54 | 57 | 58 | 117 | 117 | 117 | 163 | 160 | 155 |
| Écoulement 2 | | | | | | | | | |
| Canada | 626 251 | 622 261 | 640 342 | 1 000 072 | 997 482 | 1 030 063 | 1 615 208 | 1 547 270 | 1 748 663 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 22 048 | 21 720 | 22 355 | 33 615 | 33 286 | 34 837 | 55 949 | 53 400 | 61 990 |
| Nouveau-Brunswick | 17 476 | 17 688 | 18 452 | 27 006 | 26 739 | 27 766 | 45 758 | 43 238 | 49 844 |
| Québec | 162 642 | 164 913 | 169 815 | 269 144 | 269 231 | 278 141 | 427 070 | 409 527 | 471 167 |
| Ontario | 205 203 | 202 349 | 205 981 | 335 935 | 332 286 | 339 779 | 526 675 | 496 361 | 566 409 |
| Manitoba | 29 125 | 29 566 | 29 523 | 41 731 | 43 278 | 43 552 | 66 707 | 64 239 | 72 970 |
| Saskatchewan | 21 996 | 22 696 | 25 658 | 31 677 | 36 710 | 41 336 | 49 251 | 56 467 | 71 180 |
| Alberta | 53 285 | 53 854 | 55 098 | 87 494 | 87 901 | 89 617 | 141 955 | 138 000 | 152 407 |
| Colombie-Britannique | 102 686 | 98 016 | 101 553 | 156 607 | 151 709 | 157 993 | 273 141 | 259 807 | 274 858 |

1. Inclus poule.

2. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 2-2
Écoulement à la ferme de viande de volaille — Dindon

| | Oiseaux | | | Poids | | | Valeur | | |
|--------------------------------|-------------|--------|--------|----------------------------|---------|---------|------------------------|---------|---------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2005 | 2006 | 2007 | 2005 | 2006 | 2007 |
| | en milliers | | | en milliers de kilogrammes | | | en milliers de dollars | | |
| Vendus | | | | | | | | | |
| Canada | 20 478 | 21 158 | 21 742 | 155 315 | 163 317 | 168 885 | 271 506 | 278 484 | 320 203 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 731 | 788 | 779 | 3 542 | 3 744 | 3 735 | 6 066 | 6 491 | 7 306 |
| Nouveau-Brunswick | 362 | 365 | 406 | 2 699 | 2 819 | 3 221 | 4 503 | 4 668 | 5 896 |
| Québec | 4 342 | 4 566 | 4 411 | 31 548 | 33 063 | 33 148 | 54 994 | 56 259 | 58 158 |
| Ontario | 8 497 | 8 937 | 9 229 | 69 654 | 74 812 | 75 435 | 121 712 | 127 529 | 144 561 |
| Manitoba | 1 431 | 1 411 | 1 587 | 10 562 | 10 671 | 11 860 | 18 066 | 18 048 | 22 217 |
| Saskatchewan | 671 | 799 | 883 | 4 612 | 5 440 | 6 092 | 8 412 | 9 663 | 12 083 |
| Alberta | 1 752 | 1 647 | 1 647 | 13 085 | 13 291 | 14 044 | 23 973 | 23 826 | 27 980 |
| Colombie-Britannique | 2 687 | 2 639 | 2 796 | 19 574 | 19 436 | 21 311 | 33 710 | 31 932 | 41 921 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | |
| Canada | 14 | 14 | 14 | 106 | 106 | 106 | 189 | 184 | 205 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Nouveau-Brunswick | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Québec | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 |
| Ontario | 3 | 3 | 3 | 21 | 21 | 21 | 37 | 36 | 40 |
| Manitoba | 2 | 2 | 2 | 13 | 13 | 13 | 22 | 22 | 24 |
| Saskatchewan | 3 | 3 | 3 | 20 | 20 | 20 | 37 | 36 | 40 |
| Alberta | 5 | 4 | 4 | 33 | 33 | 33 | 61 | 60 | 66 |
| Colombie-Britannique | 1 | 1 | 1 | 9 | 9 | 9 | 16 | 15 | 18 |
| Écoulement ¹ | | | | | | | | | |
| Canada | 20 492 | 21 172 | 21 756 | 155 421 | 163 422 | 168 991 | 271 695 | 278 668 | 320 407 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 731 | 789 | 779 | 3 544 | 3 745 | 3 736 | 6 069 | 6 493 | 7 309 |
| Nouveau-Brunswick | 362 | 365 | 406 | 2 700 | 2 820 | 3 222 | 4 504 | 4 669 | 5 898 |
| Québec | 4 343 | 4 567 | 4 412 | 31 554 | 33 069 | 33 153 | 55 004 | 56 269 | 58 168 |
| Ontario | 8 500 | 8 939 | 9 231 | 69 675 | 74 833 | 75 456 | 121 749 | 127 565 | 144 601 |
| Manitoba | 1 432 | 1 413 | 1 589 | 10 575 | 10 683 | 11 873 | 18 088 | 18 070 | 22 241 |
| Saskatchewan | 674 | 802 | 886 | 4 632 | 5 460 | 6 112 | 8 449 | 9 698 | 12 123 |
| Alberta | 1 757 | 1 651 | 1 651 | 13 118 | 13 324 | 14 077 | 24 034 | 23 886 | 28 046 |
| Colombie-Britannique | 2 688 | 2 640 | 2 797 | 19 583 | 19 445 | 21 320 | 33 726 | 31 947 | 41 939 |

1. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 2-3
Écoulement à la ferme de viande de volaille — Volaille, total

| | Oiseaux | | | Poids | | | Valeur | | |
|--------------------------------|-------------|---------|---------|----------------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2005 | 2006 | 2007 | 2005 | 2006 | 2007 |
| | en milliers | | | en milliers de kilogrammes | | | en milliers de dollars | | |
| Vendus | | | | | | | | | |
| Canada | 646 329 | 643 026 | 661 687 | 1 154 461 | 1 159 872 | 1 198 022 | 1 885 525 | 1 824 570 | 2 067 667 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 22 773 | 22 501 | 23 126 | 37 141 | 37 013 | 38 555 | 61 988 | 59 865 | 69 268 |
| Nouveau-Brunswick | 17 836 | 18 051 | 18 856 | 29 701 | 29 554 | 30 982 | 50 256 | 47 901 | 55 734 |
| Québec | 166 959 | 169 454 | 174 200 | 300 630 | 302 232 | 311 226 | 481 974 | 465 698 | 529 229 |
| Ontario | 213 600 | 211 185 | 215 109 | 405 377 | 406 886 | 415 002 | 648 101 | 623 617 | 710 672 |
| Manitoba | 30 512 | 30 931 | 31 066 | 52 172 | 53 828 | 55 291 | 84 601 | 82 231 | 95 126 |
| Saskatchewan | 22 620 | 23 449 | 26 493 | 36 172 | 42 034 | 47 312 | 57 660 | 65 986 | 83 104 |
| Alberta | 54 919 | 55 397 | 56 638 | 100 311 | 100 924 | 103 393 | 165 502 | 161 409 | 180 007 |
| Colombie-Britannique | 105 319 | 100 598 | 104 290 | 176 064 | 171 027 | 179 187 | 306 688 | 291 579 | 316 624 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | |
| Canada | 414 | 407 | 411 | 1 032 | 1 032 | 1 032 | 1 377 | 1 367 | 1 403 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 7 | 7 | 8 | 18 | 18 | 18 | 29 | 28 | 31 |
| Nouveau-Brunswick | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 |
| Québec | 26 | 26 | 27 | 68 | 68 | 68 | 100 | 98 | 106 |
| Ontario | 102 | 104 | 104 | 233 | 233 | 233 | 323 | 308 | 337 |
| Manitoba | 45 | 48 | 46 | 134 | 134 | 134 | 195 | 78 | 85 |
| Saskatchewan | 51 | 50 | 51 | 136 | 136 | 136 | 40 | 179 | 199 |
| Alberta | 122 | 108 | 111 | 301 | 301 | 301 | 488 | 477 | 445 |
| Colombie-Britannique | 56 | 58 | 59 | 126 | 126 | 126 | 179 | 175 | 173 |
| Écoulement ¹ | | | | | | | | | |
| Canada | 646 743 | 643 432 | 662 098 | 1 155 493 | 1 160 904 | 1 199 054 | 1 886 903 | 1 825 937 | 2 069 070 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Île-du-Prince-Édouard | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Nouvelle-Écosse | 22 779 | 22 508 | 23 134 | 37 159 | 37 031 | 38 573 | 62 018 | 59 893 | 69 298 |
| Nouveau-Brunswick | 17 838 | 18 053 | 18 858 | 29 706 | 29 559 | 30 988 | 50 263 | 47 908 | 55 741 |
| Québec | 166 985 | 169 480 | 174 226 | 300 698 | 302 299 | 311 294 | 482 074 | 465 796 | 529 335 |
| Ontario | 213 702 | 211 289 | 215 213 | 405 611 | 407 119 | 415 235 | 648 424 | 623 925 | 711 010 |
| Manitoba | 30 557 | 30 978 | 31 112 | 52 306 | 53 962 | 55 425 | 84 795 | 82 309 | 95 211 |
| Saskatchewan | 22 670 | 23 499 | 26 544 | 36 308 | 42 170 | 47 448 | 57 700 | 66 165 | 83 303 |
| Alberta | 55 042 | 55 505 | 56 749 | 100 612 | 101 225 | 103 694 | 165 989 | 161 885 | 180 453 |
| Colombie-Britannique | 105 374 | 100 656 | 104 350 | 176 190 | 171 154 | 179 313 | 306 867 | 291 754 | 316 797 |

1. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 3
Disponibilité et écoulement de viande de volaille

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| tonnes | | | | | |
| Poulet | | | | | |
| Production | 929 749 | 946 186 | 977 350 | 971 941 | 1 005 597 |
| Stocks au début | 28 947 | 23 719 | 33 069 | 38 361 | 28 218 |
| Importations | 109 921 | 129 796 | 132 875 | 151 136 | 168 358 |
| Total des ressources | 1 068 617 | 1 099 701 | 1 143 294 | 1 161 438 | 1 202 173 |
| Exportations | 71 110 | 72 260 | 91 932 | 99 357 | 121 850 |
| Stocks à la fin | 23 719 | 33 069 | 38 361 | 28 218 | 36 554 |
| Ressources nettes | 973 788 | 994 372 | 1 013 001 | 1 033 863 | 1 043 769 |
| kilogrammes | | | | | |
| Aliments disponibles par personne, poids éviscéré | 30,7 | 31,1 | 31,4 | 31,7 | 31,7 |
| Aliments disponibles par personne, poids désossé | 18,5 | 18,7 | 18,9 | 19,1 | 19,0 |
| Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ² | 10,3 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,6 |
| tonnes | | | | | |
| Poule | | | | | |
| Production | 24 617 | 23 603 | 22 722 | 25 541 | 24 466 |
| Stocks au début | 1 942 | 780 | 837 | 1 256 | 946 |
| Importations | 37 584 | 46 166 | 46 450 | 48 386 | 58 266 |
| Total des ressources | 64 143 | 70 549 | 70 009 | 75 183 | 83 678 |
| Exportations | 17 778 | 18 065 | 22 983 | 24 839 | 30 463 |
| Stocks à la fin | 780 | 837 | 1 256 | 946 | 1 445 |
| Ressources nettes | 45 585 | 51 647 | 45 770 | 49 398 | 51 770 |
| kilogrammes | | | | | |
| Aliments disponibles par personne, poids éviscéré | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| Aliments disponibles par personne, poids désossé | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ² | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| tonnes | | | | | |
| Total Poulet 1 | | | | | |
| Production | 954 366 | 969 789 | 1 000 072 | 997 482 | 1 030 063 |
| Stocks au début | 30 889 | 24 499 | 33 906 | 39 617 | 29 164 |
| Importations | 147 505 | 175 962 | 179 325 | 199 522 | 226 624 |
| Total des ressources | 1 132 760 | 1 170 250 | 1 213 303 | 1 236 621 | 1 285 851 |
| Exportations | 88 888 | 90 325 | 114 915 | 124 196 | 152 313 |
| Stocks à la fin | 24 499 | 33 906 | 39 617 | 29 164 | 37 999 |
| Ressources nettes | 1 019 373 | 1 046 019 | 1 058 771 | 1 083 261 | 1 095 539 |
| kilogrammes | | | | | |
| Aliments disponibles par personne, poids éviscéré | 32,2 | 32,7 | 32,8 | 33,2 | 33,2 |
| Aliments disponibles par personne, poids désossé | 19,4 | 19,7 | 19,7 | 20,0 | 20,0 |
| Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ² | 10,8 | 11,0 | 11,0 | 11,2 | 11,2 |
| tonnes | | | | | |
| Dindon | | | | | |
| Production | 148 911 | 145 107 | 155 421 | 163 422 | 168 991 |
| Stocks au début | 13 956 | 15 852 | 11 731 | 12 411 | 12 834 |
| Importations | 7 871 | 10 185 | 14 896 | 8 995 | 8 034 |
| Total des ressources | 170 738 | 171 144 | 182 048 | 184 828 | 189 859 |
| Exportations | 16 913 | 19 219 | 24 521 | 27 165 | 26 493 |
| Stocks à la fin | 15 852 | 11 731 | 12 411 | 12 834 | 15 415 |
| Ressources nettes | 137 973 | 140 194 | 145 116 | 144 829 | 147 951 |
| kilogrammes | | | | | |
| Aliments disponibles par personne, poids éviscéré | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,5 |
| Aliments disponibles par personne, poids désossé | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,5 |
| Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ² | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite

Disponibilité et écoulement de viande de volaille

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | tonnes | | | | |
| Viande de volaille, total | | | | | |
| Production | 1 103 277 | 1 114 896 | 1 155 493 | 1 160 904 | 1 199 054 |
| Stocks au début | 44 845 | 40 351 | 45 637 | 52 028 | 41 998 |
| Importations | 155 376 | 186 147 | 194 221 | 208 517 | 234 658 |
| Total des ressources | 1 303 498 | 1 341 394 | 1 395 351 | 1 421 449 | 1 475 710 |
| Exportations | 105 801 | 109 544 | 139 436 | 151 361 | 178 806 |
| Stocks à la fin | 40 351 | 45 637 | 52 028 | 41 998 | 53 414 |
| Ressources nettes | 1 157 346 | 1 186 213 | 1 203 887 | 1 228 090 | 1 243 490 |
| | kilogrammes | | | | |
| Aliments disponibles par personne, poids éviscéré | 36,5 | 37,1 | 37,3 | 37,6 | 37,7 |
| Aliments disponibles par personne, poids désossé | 22,8 | 23,1 | 23,3 | 23,5 | 23,5 |
| Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ² | 13,0 | 13,2 | 13,2 | 13,4 | 13,4 |

1. Inclus poule.

2. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

Tableau 4-1
Production d'oeufs selon la province — Nombre moyen de pondeuses

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Moyennes annuelles |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| en milliers | | | | | | | | | | | | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 347 | 342 | 344 | 339 | 329 | 338 | 348 | 338 | 339 | 351 | 340 | 342 | 341 |
| 2007 | 345 | 363 | 372 | 331 | 320 | 350 | 370 | 368 | 338 | 339 | 347 | 342 | 349 |
| 2008 | 358 | 385 | 386 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 126 | 126 | 130 | 130 | 130 | 129 | 129 | 129 | 134 | 136 | 132 | 131 | 130 |
| 2007 | 130 | 130 | 124 | 119 | 126 | 132 | 131 | 131 | 131 | 130 | 130 | 131 | 129 |
| 2008 | 130 | 130 | 124 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 756 | 753 | 758 | 743 | 740 | 755 | 753 | 758 | 744 | 718 | 735 | 762 | 748 |
| 2007 | 754 | 752 | 756 | 744 | 717 | 721 | 749 | 755 | 747 | 747 | 744 | 745 | 744 |
| 2008 | 751 | 749 | 753 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 717 | 744 | 770 | 790 | 737 | 754 | 749 | 736 | 738 | 742 | 780 | 743 | 750 |
| 2007 | 813 | 803 | 829 | 799 | 812 | 803 | 765 | 786 | 785 | 732 | 698 | 631 | 771 |
| 2008 | 734 | 757 | 800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Québec | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 4 833 | 4 761 | 4 852 | 4 869 | 4 926 | 4 855 | 4 712 | 4 713 | 4 738 | 4 742 | 4 698 | 4 749 | 4 787 |
| 2007 | 4 848 | 4 874 | 4 883 | 4 810 | 4 771 | 4 764 | 4 798 | 4 820 | 4 673 | 4 701 | 4 805 | 4 905 | 4 804 |
| 2008 | 4 931 | 4 864 | 4 811 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ontario | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 9 333 | 9 371 | 9 518 | 9 620 | 9 688 | 9 638 | 9 571 | 9 496 | 9 389 | 9 344 | 9 420 | 9 514 | 9 492 |
| 2007 | 9 450 | 9 433 | 9 435 | 9 551 | 9 589 | 9 383 | 9 260 | 9 309 | 9 338 | 9 294 | 9 406 | 9 542 | 9 416 |
| 2008 | 9 444 | 9 369 | 9 342 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Manitoba | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 3 029 | 3 016 | 2 948 | 2 951 | 3 034 | 3 038 | 3 038 | 3 027 | 2 988 | 2 994 | 3 028 | 3 037 | 3 011 |
| 2007 | 2 951 | 2 933 | 3 031 | 3 035 | 2 998 | 2 983 | 3 009 | 2 989 | 2 962 | 2 949 | 2 939 | 2 981 | 2 980 |
| 2008 | 3 030 | 3 036 | 3 020 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Saskatchewan | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 189 | 1 182 | 1 153 | 1 156 | 1 141 | 1 128 | 1 126 | 1 128 | 1 071 | 1 075 | 1 162 | 1 128 | 1 137 |
| 2007 | 1 124 | 1 178 | 1 155 | 1 141 | 1 162 | 1 121 | 1 110 | 1 147 | 1 111 | 1 079 | 1 104 | 1 127 | 1 130 |
| 2008 | 1 109 | 1 114 | 1 099 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Alberta | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 338 | 2 292 | 2 258 | 2 284 | 2 236 | 2 217 | 2 281 | 2 335 | 2 345 | 2 342 | 2 354 | 2 316 | 2 300 |
| 2007 | 2 314 | 2 319 | 2 327 | 2 310 | 2 311 | 2 341 | 2 329 | 2 344 | 2 321 | 2 297 | 2 299 | 2 294 | 2 317 |
| 2008 | 2 294 | 2 283 | 2 280 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Colombie-Britannique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 3 263 | 3 155 | 3 125 | 3 215 | 3 253 | 3 202 | 3 134 | 3 156 | 3 147 | 3 120 | 3 127 | 3 138 | 3 170 |
| 2007 | 3 239 | 3 150 | 3 121 | 3 196 | 3 261 | 3 228 | 3 236 | 3 169 | 3 067 | 3 146 | 3 171 | 3 159 | 3 179 |
| 2008 | 3 255 | 3 200 | 3 186 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Canada | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 25 932 | 25 742 | 25 855 | 26 097 | 26 213 | 26 054 | 25 841 | 25 817 | 25 633 | 25 563 | 25 776 | 25 860 | 25 866 |
| 2007 | 25 968 | 25 935 | 26 032 | 26 036 | 26 067 | 25 826 | 25 757 | 25 817 | 25 473 | 25 414 | 25 643 | 25 857 | 25 819 |
| 2008 | 26 036 | 25 888 | 25 801 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 4-2
Production d'oeufs selon la province — Oeufs par 100 pondeuses

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| en milliers | | | | | | | | | | | | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 432 | 2 222 | 2 273 | 2 466 | 2 475 | 2 497 | 2 437 | 2 528 | 2 494 | 2 323 | 2 467 | 2 534 | 29 140 |
| 2007 | 2 538 | 2 419 | 2 549 | 2 577 | 2 595 | 2 529 | 2 602 | 2 580 | 2 537 | 2 562 | 2 528 | 2 566 | 30 576 |
| 2008 | 2 478 | 2 378 | 2 432 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 341 | 2 219 | 2 330 | 2 322 | 2 355 | 2 399 | 2 436 | 2 370 | 2 260 | 2 363 | 2 333 | 2 354 | 28 075 |
| 2007 | 2 602 | 2 447 | 2 578 | 2 578 | 2 526 | 2 451 | 2 626 | 2 601 | 2 511 | 2 526 | 2 501 | 2 622 | 30 554 |
| 2008 | 2 742 | 2 393 | 2 528 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 493 | 2 260 | 2 403 | 2 427 | 2 462 | 2 443 | 2 438 | 2 532 | 2 497 | 2 456 | 2 399 | 2 421 | 29 233 |
| 2007 | 2 605 | 2 415 | 2 545 | 2 487 | 2 516 | 2 498 | 2 577 | 2 550 | 2 450 | 2 551 | 2 465 | 2 637 | 30 299 |
| 2008 | 2 522 | 2 419 | 2 573 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 064 | 1 935 | 2 038 | 1 981 | 2 056 | 2 015 | 2 051 | 2 076 | 2 018 | 2 037 | 2 015 | 2 106 | 24 385 |
| 2007 | 2 106 | 1 990 | 2 090 | 2 046 | 2 057 | 1 993 | 2 136 | 2 131 | 2 046 | 2 149 | 2 115 | 2 205 | 25 028 |
| 2008 | 2 162 | 1 991 | 2 087 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Québec | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 203 | 2 025 | 2 197 | 2 078 | 2 172 | 2 080 | 2 166 | 2 176 | 2 120 | 2 184 | 2 138 | 2 198 | 25 741 |
| 2007 | 2 187 | 1 984 | 2 168 | 2 070 | 2 144 | 2 071 | 2 166 | 2 120 | 2 076 | 2 156 | 2 078 | 2 142 | 25 366 |
| 2008 | 2 123 | 2 003 | 2 108 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ontario | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 446 | 2 228 | 2 422 | 2 325 | 2 418 | 2 330 | 2 432 | 2 400 | 2 348 | 2 425 | 2 384 | 2 488 | 28 646 |
| 2007 | 2 491 | 2 245 | 2 462 | 2 359 | 2 447 | 2 374 | 2 457 | 2 454 | 2 372 | 2 466 | 2 390 | 2 464 | 28 980 |
| 2008 | 2 457 | 2 307 | 2 430 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Manitoba | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 549 | 2 350 | 2 550 | 2 469 | 2 521 | 2 454 | 2 517 | 2 517 | 2 455 | 2 505 | 2 438 | 2 529 | 29 849 |
| 2007 | 2 581 | 2 383 | 2 550 | 2 319 | 2 370 | 2 323 | 2 380 | 2 378 | 2 321 | 2 368 | 2 301 | 2 399 | 28 675 |
| 2008 | 2 497 | 2 336 | 2 450 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Saskatchewan | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 047 | 1 873 | 1 936 | 1 811 | 1 838 | 1 783 | 1 860 | 1 855 | 1 789 | 1 897 | 1 814 | 1 838 | 22 344 |
| 2007 | 1 869 | 1 678 | 1 774 | 1 665 | 1 705 | 1 640 | 1 770 | 1 725 | 1 646 | 1 726 | 1 704 | 1 733 | 20 634 |
| 2008 | 1 722 | 1 640 | 1 612 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Alberta | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 043 | 1 844 | 2 033 | 1 965 | 2 032 | 1 950 | 2 016 | 1 995 | 1 924 | 1 998 | 1 950 | 2 026 | 23 773 |
| 2007 | 2 068 | 1 851 | 2 033 | 1 931 | 2 044 | 1 949 | 2 022 | 1 985 | 1 939 | 2 014 | 2 016 | 2 114 | 23 968 |
| 2008 | 2 164 | 2 018 | 2 133 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Colombie-Britannique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 095 | 1 897 | 2 088 | 1 999 | 2 077 | 2 016 | 2 070 | 2 061 | 1 988 | 2 059 | 2 021 | 2 071 | 24 439 |
| 2007 | 2 084 | 1 897 | 2 067 | 2 000 | 2 051 | 2 004 | 2 064 | 2 033 | 2 001 | 2 069 | 2 009 | 2 085 | 24 363 |
| 2008 | 2 087 | 1 967 | 2 069 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Canada | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 304 | 2 106 | 2 284 | 2 195 | 2 275 | 2 200 | 2 277 | 2 267 | 2 208 | 2 272 | 2 226 | 2 306 | 26 921 |
| 2007 | 2 322 | 2 109 | 2 293 | 2 187 | 2 257 | 2 190 | 2 272 | 2 252 | 2 191 | 2 271 | 2 208 | 2 287 | 26 838 |
| 2008 | 2 290 | 2 153 | 2 261 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 4-3
Production d'oeufs selon la province en milliers de douzaines

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| en milliers | | | | | | | | | | | | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 703 | 633 | 651 | 697 | 678 | 704 | 707 | 713 | 704 | 679 | 700 | 723 | 8 290 |
| 2007 | 729 | 732 | 790 | 710 | 693 | 737 | 803 | 791 | 715 | 724 | 731 | 730 | 8 885 |
| 2008 | 740 | 764 | 783 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 247 | 234 | 251 | 252 | 254 | 258 | 262 | 254 | 253 | 268 | 256 | 257 | 3 046 |
| 2007 | 283 | 265 | 266 | 255 | 266 | 269 | 287 | 283 | 274 | 274 | 271 | 286 | 3 277 |
| 2008 | 298 | 258 | 260 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 571 | 1 417 | 1 517 | 1 502 | 1 519 | 1 537 | 1 530 | 1 600 | 1 548 | 1 469 | 1 469 | 1 537 | 18 214 |
| 2007 | 1 636 | 1 513 | 1 604 | 1 543 | 1 504 | 1 502 | 1 609 | 1 605 | 1 525 | 1 588 | 1 527 | 1 638 | 18 793 |
| 2008 | 1 578 | 1 510 | 1 616 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 233 | 1 200 | 1 308 | 1 304 | 1 262 | 1 265 | 1 280 | 1 274 | 1 241 | 1 259 | 1 310 | 1 304 | 15 241 |
| 2007 | 1 427 | 1 331 | 1 443 | 1 363 | 1 391 | 1 334 | 1 361 | 1 395 | 1 338 | 1 311 | 1 231 | 1 160 | 16 084 |
| 2008 | 1 322 | 1 257 | 1 391 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Québec | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 8 874 | 8 035 | 8 885 | 8 433 | 8 917 | 8 414 | 8 506 | 8 547 | 8 371 | 8 632 | 8 372 | 8 700 | 102 684 |
| 2007 | 8 835 | 8 057 | 8 824 | 8 299 | 8 526 | 8 222 | 8 661 | 8 515 | 8 084 | 8 447 | 8 322 | 8 757 | 101 547 |
| 2008 | 8 722 | 8 121 | 8 453 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ontario | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 19 025 | 17 397 | 19 207 | 18 640 | 19 525 | 18 714 | 19 398 | 18 993 | 18 368 | 18 885 | 18 714 | 19 725 | 226 590 |
| 2007 | 19 620 | 17 645 | 19 358 | 18 779 | 19 557 | 18 560 | 18 958 | 19 033 | 18 459 | 19 101 | 18 733 | 19 595 | 227 397 |
| 2008 | 19 340 | 18 014 | 18 915 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Manitoba | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 6 433 | 5 906 | 6 264 | 6 073 | 6 373 | 6 212 | 6 372 | 6 348 | 6 112 | 6 250 | 6 153 | 6 401 | 74 897 |
| 2007 | 6 346 | 5 824 | 6 442 | 5 866 | 5 922 | 5 775 | 5 968 | 5 923 | 5 729 | 5 819 | 5 634 | 5 960 | 71 208 |
| 2008 | 6 306 | 5 911 | 6 167 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Saskatchewan | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 028 | 1 845 | 1 861 | 1 745 | 1 748 | 1 676 | 1 745 | 1 744 | 1 597 | 1 699 | 1 757 | 1 728 | 21 171 |
| 2007 | 1 750 | 1 648 | 1 708 | 1 583 | 1 651 | 1 532 | 1 637 | 1 649 | 1 524 | 1 552 | 1 568 | 1 628 | 19 431 |
| 2008 | 1 591 | 1 523 | 1 476 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Alberta | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 3 980 | 3 521 | 3 825 | 3 740 | 3 786 | 3 603 | 3 833 | 3 883 | 3 760 | 3 899 | 3 826 | 3 910 | 45 565 |
| 2007 | 3 988 | 3 577 | 3 943 | 3 718 | 3 936 | 3 803 | 3 924 | 3 877 | 3 751 | 3 856 | 3 863 | 4 042 | 46 278 |
| 2008 | 4 138 | 3 839 | 4 054 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Colombie-Britannique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 5 696 | 4 988 | 5 437 | 5 355 | 5 630 | 5 380 | 5 405 | 5 420 | 5 214 | 5 352 | 5 267 | 5 417 | 64 561 |
| 2007 | 5 625 | 4 979 | 5 375 | 5 328 | 5 575 | 5 391 | 5 566 | 5 370 | 5 114 | 5 424 | 5 308 | 5 489 | 64 543 |
| 2008 | 5 662 | 5 246 | 5 493 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Canada | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 49 790 | 45 176 | 49 205 | 47 739 | 49 691 | 47 764 | 49 037 | 48 774 | 47 166 | 48 390 | 47 823 | 49 702 | 580 258 |
| 2007 | 50 239 | 45 570 | 49 752 | 47 444 | 49 020 | 47 126 | 48 774 | 48 441 | 46 512 | 48 095 | 47 188 | 49 283 | 577 443 |
| 2008 | 49 696 | 46 441 | 48 607 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-1
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Canada

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 43 776 | 39 487 | 42 936 | 41 681 | 43 252 | 41 847 | 42 928 | 42 830 | 41 383 | 42 580 | 41 857 | 43 839 | 508 395 |
| 2007 | 43 888 | 39 723 | 43 342 | 41 251 | 42 639 | 41 179 | 42 539 | 42 415 | 40 803 | 42 212 | 41 266 | 43 299 | 504 555 |
| 2008 | 43 589 | 40 491 | 42 340 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 4 934 | 4 701 | 5 202 | 5 024 | 5 364 | 4 881 | 5 049 | 4 888 | 4 760 | 4 763 | 4 928 | 4 788 | 59 282 |
| 2007 | 5 264 | 4 851 | 5 334 | 5 161 | 5 319 | 4 921 | 5 177 | 4 975 | 4 694 | 4 839 | 4 894 | 4 916 | 60 344 |
| 2008 | 5 034 | 4 941 | 5 187 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 1 495 |
| 2007 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 1 495 |
| 2008 | 125 | 125 | 125 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 954 | 864 | 942 | 910 | 950 | 912 | 936 | 931 | 899 | 924 | 914 | 951 | 11 085 |
| 2007 | 962 | 872 | 952 | 908 | 938 | 902 | 934 | 926 | 891 | 919 | 903 | 943 | 11 051 |
| 2008 | 948 | 885 | 955 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 49 789 | 45 176 | 49 205 | 47 739 | 49 691 | 47 764 | 49 037 | 48 774 | 47 166 | 48 390 | 47 823 | 49 702 | 580 257 |
| 2007 | 50 239 | 45 570 | 49 752 | 47 444 | 49 021 | 47 126 | 48 774 | 48 441 | 46 512 | 48 095 | 47 188 | 49 283 | 577 444 |
| 2008 | 49 696 | 46 441 | 48 606 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 44 546 | 41 014 | 44 784 | 43 632 | 45 302 | 43 842 | 45 070 | 45 172 | 43 677 | 44 584 | 43 865 | 45 812 | 531 299 |
| 2007 | 43 304 | 40 913 | 45 470 | 43 430 | 45 437 | 44 003 | 45 751 | 46 196 | 44 488 | 46 049 | 45 402 | 47 700 | 538 144 |
| 2008 | 47 615 | 44 437 | 46 391 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 16 508 | 15 853 | 17 510 | 16 952 | 18 091 | 16 502 | 16 966 | 16 451 | 16 071 | 16 089 | 16 924 | 16 434 | 200 350 |
| 2007 | 18 784 | 17 402 | 19 608 | 19 003 | 19 659 | 18 305 | 19 314 | 18 370 | 17 367 | 18 010 | 18 216 | 18 312 | 222 350 |
| 2008 | 18 758 | 19 123 | 20 227 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 162 | 163 | 162 | 163 | 163 | 163 | 163 | 166 | 169 | 166 | 166 | 165 | 1 969 |
| 2007 | 158 | 164 | 161 | 161 | 161 | 162 | 163 | 168 | 170 | 170 | 171 | 168 | 1 975 |
| 2008 | 166 | 168 | 164 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 61 216 | 57 030 | 62 456 | 60 747 | 63 555 | 60 506 | 62 199 | 61 789 | 59 916 | 60 839 | 60 955 | 62 411 | 733 618 |
| 2007 | 62 246 | 58 479 | 65 239 | 62 594 | 65 258 | 62 470 | 65 227 | 64 734 | 62 025 | 64 229 | 63 789 | 66 179 | 762 468 |
| 2008 | 66 538 | 63 728 | 66 781 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-2
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Terre-Neuve-et-Labrador

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|-------|-------|-------|------|-----|------|--------|-------|-------|------|------|------|-------------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 689 | 620 | 638 | 684 | 664 | 690 | 693 | 698 | 690 | 665 | 686 | 709 | 8 126 |
| 2007 | 714 | 718 | 774 | 696 | 679 | 723 | 787 | 775 | 701 | 710 | 717 | 716 | 8 710 |
| 2008 | 726 | 749 | 767 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 14 | 12 | 13 | 14 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 | 14 | 162 |
| 2007 | 14 | 14 | 15 | 14 | 14 | 14 | 16 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 173 |
| 2008 | 14 | 15 | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 703 | 633 | 651 | 697 | 677 | 704 | 707 | 713 | 704 | 679 | 700 | 723 | 8 290 |
| 2007 | 729 | 732 | 790 | 710 | 693 | 737 | 803 | 791 | 715 | 724 | 731 | 730 | 8 885 |
| 2008 | 740 | 764 | 782 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 935 | 863 | 888 | 951 | 924 | 953 | 950 | 958 | 937 | 897 | 924 | 934 | 11 113 |
| 2007 | 888 | 919 | 984 | 927 | 911 | 828 | 1 071 | 1 055 | 968 | 980 | 974 | 973 | 11 476 |
| 2008 | 986 | 1 017 | 1 035 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 936 | 863 | 888 | 951 | 924 | 953 | 951 | 958 | 938 | 897 | 925 | 934 | 11 118 |
| 2007 | 888 | 920 | 984 | 927 | 911 | 828 | 1 072 | 1 055 | 969 | 980 | 975 | 973 | 11 481 |
| 2008 | 986 | 1 018 | 1 035 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-3
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Île-du-Prince-Édouard

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|-------|-------|------|------|-----|------|--------|------|-------|------|------|------|-------------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 241 | 229 | 246 | 246 | 249 | 253 | 256 | 249 | 248 | 262 | 251 | 252 | 2 983 |
| 2007 | 277 | 259 | 260 | 250 | 260 | 264 | 281 | 277 | 268 | 268 | 265 | 280 | 3 209 |
| 2008 | 291 | 253 | 255 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 59 |
| 2007 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 64 |
| 2008 | 6 | 5 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 246 | 234 | 251 | 251 | 254 | 258 | 262 | 254 | 253 | 267 | 257 | 257 | 3 046 |
| 2007 | 283 | 265 | 266 | 255 | 266 | 269 | 287 | 283 | 274 | 274 | 271 | 286 | 3 277 |
| 2008 | 298 | 258 | 260 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 277 | 267 | 287 | 287 | 293 | 297 | 299 | 291 | 287 | 300 | 288 | 279 | 3 450 |
| 2007 | 288 | 290 | 289 | 283 | 304 | 306 | 325 | 319 | 308 | 308 | 309 | 326 | 3 654 |
| 2008 | 339 | 295 | 292 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 2007 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 2008 | 1 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 277 | 267 | 288 | 288 | 293 | 298 | 300 | 291 | 287 | 301 | 288 | 280 | 3 456 |
| 2007 | 288 | 291 | 289 | 283 | 305 | 306 | 326 | 319 | 309 | 309 | 309 | 326 | 3 660 |
| 2008 | 339 | 295 | 293 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-4
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Nouvelle-Écosse

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 556 | 1 405 | 1 504 | 1 491 | 1 507 | 1 526 | 1 518 | 1 588 | 1 536 | 1 458 | 1 458 | 1 526 | 18 072 |
| 2007 | 1 621 | 1 500 | 1 589 | 1 529 | 1 490 | 1 488 | 1 594 | 1 591 | 1 511 | 1 573 | 1 514 | 1 623 | 18 622 |
| 2008 | 1 567 | 1 500 | 1 576 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 2007 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 2008 | 1 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 14 | 11 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 126 |
| 2007 | 14 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 155 |
| 2008 | 10 | 9 | 38 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 571 | 1 417 | 1 517 | 1 502 | 1 518 | 1 537 | 1 530 | 1 600 | 1 548 | 1 469 | 1 469 | 1 537 | 18 214 |
| 2007 | 1 636 | 1 513 | 1 604 | 1 543 | 1 504 | 1 502 | 1 609 | 1 605 | 1 525 | 1 588 | 1 527 | 1 638 | 18 793 |
| 2008 | 1 578 | 1 510 | 1 616 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 858 | 1 698 | 1 817 | 1 801 | 1 828 | 1 851 | 1 842 | 1 928 | 1 861 | 1 765 | 1 766 | 1 817 | 21 829 |
| 2007 | 1 795 | 1 726 | 1 891 | 1 821 | 1 816 | 1 814 | 1 944 | 1 939 | 1 843 | 1 919 | 1 854 | 1 986 | 22 348 |
| 2008 | 1 920 | 1 836 | 1 929 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 |
| 2007 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 |
| 2008 | 3 | 3 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 861 | 1 700 | 1 819 | 1 804 | 1 830 | 1 853 | 1 844 | 1 930 | 1 863 | 1 768 | 1 768 | 1 820 | 21 862 |
| 2007 | 1 797 | 1 728 | 1 894 | 1 824 | 1 819 | 1 817 | 1 946 | 1 942 | 1 846 | 1 922 | 1 857 | 1 989 | 22 380 |
| 2008 | 1 922 | 1 838 | 1 932 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-5
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Nouveau-Brunswick

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 852 | 812 | 876 | 856 | 845 | 823 | 824 | 839 | 822 | 850 | 890 | 913 | 10 202 |
| 2007 | 924 | 857 | 924 | 895 | 881 | 823 | 892 | 943 | 898 | 917 | 851 | 851 | 10 655 |
| 2008 | 913 | 846 | 913 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 357 | 364 | 406 | 422 | 391 | 417 | 430 | 409 | 394 | 384 | 394 | 364 | 4 732 |
| 2007 | 474 | 448 | 490 | 441 | 482 | 485 | 442 | 424 | 413 | 368 | 355 | 285 | 5 107 |
| 2008 | 383 | 386 | 449 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 2007 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 2008 | 1 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 24 | 23 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 26 | 25 | 297 |
| 2007 | 28 | 26 | 28 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 | 26 | 26 | 24 | 23 | 314 |
| 2008 | 26 | 25 | 27 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 233 | 1 200 | 1 308 | 1 304 | 1 262 | 1 266 | 1 280 | 1 274 | 1 241 | 1 259 | 1 311 | 1 304 | 15 241 |
| 2007 | 1 427 | 1 331 | 1 443 | 1 363 | 1 391 | 1 334 | 1 362 | 1 395 | 1 338 | 1 311 | 1 231 | 1 160 | 16 086 |
| 2008 | 1 322 | 1 257 | 1 390 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 987 | 959 | 1 034 | 1 011 | 1 004 | 978 | 978 | 996 | 976 | 1 009 | 1 057 | 1 067 | 12 057 |
| 2007 | 1 019 | 984 | 1 088 | 1 053 | 1 070 | 999 | 1 083 | 1 145 | 1 090 | 1 113 | 1 039 | 1 041 | 12 722 |
| 2008 | 1 116 | 1 034 | 1 117 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 115 | 1 137 | 1 268 | 1 318 | 1 224 | 1 304 | 1 345 | 1 280 | 1 232 | 1 200 | 1 231 | 1 139 | 14 792 |
| 2007 | 1 483 | 1 399 | 1 532 | 1 378 | 1 506 | 1 515 | 1 383 | 1 326 | 1 291 | 1 150 | 1 111 | 892 | 15 966 |
| 2008 | 1 196 | 1 205 | 1 404 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 2007 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 2008 | 1 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 103 | 2 098 | 2 303 | 2 330 | 2 229 | 2 283 | 2 325 | 2 277 | 2 209 | 2 210 | 2 289 | 2 207 | 26 863 |
| 2007 | 2 503 | 2 384 | 2 622 | 2 432 | 2 577 | 2 515 | 2 467 | 2 472 | 2 382 | 2 264 | 2 151 | 1 934 | 28 703 |
| 2008 | 2 313 | 2 241 | 2 522 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-6
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Québec

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 7 409 | 6 608 | 7 258 | 6 926 | 7 272 | 6 929 | 7 063 | 7 091 | 6 917 | 7 259 | 6 994 | 7 249 | 84 975 |
| 2007 | 7 289 | 6 631 | 7 309 | 6 853 | 7 003 | 6 841 | 7 089 | 7 033 | 6 689 | 6 966 | 6 844 | 7 184 | 83 731 |
| 2008 | 7 170 | 6 636 | 6 946 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 286 | 1 264 | 1 448 | 1 337 | 1 465 | 1 315 | 1 271 | 1 283 | 1 285 | 1 199 | 1 209 | 1 275 | 15 635 |
| 2007 | 1 368 | 1 263 | 1 337 | 1 278 | 1 351 | 1 215 | 1 397 | 1 310 | 1 231 | 1 310 | 1 310 | 1 396 | 15 764 |
| 2008 | 1 376 | 1 321 | 1 336 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 72 |
| 2007 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 72 |
| 2008 | 6 | 6 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 173 | 157 | 173 | 164 | 174 | 164 | 166 | 167 | 163 | 168 | 163 | 170 | 2 002 |
| 2007 | 172 | 157 | 172 | 162 | 166 | 160 | 169 | 166 | 158 | 165 | 162 | 171 | 1 980 |
| 2008 | 170 | 158 | 165 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 8 874 | 8 035 | 8 885 | 8 433 | 8 917 | 8 414 | 8 506 | 8 547 | 8 371 | 8 632 | 8 372 | 8 700 | 102 684 |
| 2007 | 8 835 | 8 057 | 8 824 | 8 299 | 8 526 | 8 222 | 8 661 | 8 515 | 8 084 | 8 447 | 8 322 | 8 757 | 101 547 |
| 2008 | 8 722 | 8 121 | 8 453 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 7 874 | 7 206 | 7 914 | 7 623 | 8 004 | 7 627 | 7 775 | 7 792 | 7 598 | 7 977 | 7 684 | 7 964 | 93 038 |
| 2007 | 7 642 | 7 243 | 8 129 | 7 630 | 8 056 | 7 870 | 8 156 | 8 092 | 7 707 | 8 029 | 8 038 | 8 437 | 95 029 |
| 2008 | 8 421 | 7 820 | 8 183 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 4 129 | 4 144 | 4 749 | 4 384 | 4 863 | 4 366 | 4 194 | 4 233 | 4 278 | 3 992 | 4 110 | 4 336 | 51 778 |
| 2007 | 4 856 | 4 482 | 4 799 | 4 588 | 4 837 | 4 412 | 5 072 | 4 702 | 4 418 | 4 754 | 4 754 | 5 038 | 56 712 |
| 2008 | 4 968 | 5 019 | 5 158 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 96 |
| 2007 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 96 |
| 2008 | 8 | 8 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 12 011 | 11 358 | 12 671 | 12 015 | 12 875 | 12 001 | 11 977 | 12 033 | 11 884 | 11 977 | 11 802 | 12 308 | 144 912 |
| 2007 | 12 506 | 11 733 | 12 936 | 12 226 | 12 901 | 12 290 | 13 236 | 12 802 | 12 133 | 12 791 | 12 800 | 13 483 | 151 837 |
| 2008 | 13 397 | 12 847 | 13 349 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-7
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Ontario

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 17 212 | 15 583 | 17 203 | 16 745 | 17 418 | 16 890 | 17 392 | 17 154 | 16 553 | 17 005 | 16 776 | 17 843 | 203 774 |
| 2007 | 17 643 | 15 854 | 17 348 | 16 828 | 17 552 | 16 679 | 17 106 | 17 106 | 16 662 | 17 198 | 16 790 | 17 603 | 204 369 |
| 2008 | 17 421 | 16 116 | 16 895 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 409 | 1 442 | 1 596 | 1 499 | 1 693 | 1 426 | 1 595 | 1 436 | 1 424 | 1 479 | 1 540 | 1 464 | 18 002 |
| 2007 | 1 561 | 1 414 | 1 600 | 1 552 | 1 591 | 1 486 | 1 449 | 1 523 | 1 404 | 1 498 | 1 545 | 1 577 | 18 199 |
| 2008 | 1 509 | 1 514 | 1 618 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 396 |
| 2007 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 396 |
| 2008 | 33 | 33 | 33 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 371 | 339 | 375 | 363 | 381 | 365 | 378 | 370 | 358 | 368 | 365 | 385 | 4 418 |
| 2007 | 383 | 344 | 377 | 366 | 381 | 362 | 370 | 371 | 360 | 372 | 365 | 382 | 4 433 |
| 2008 | 377 | 351 | 369 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 19 025 | 17 397 | 19 207 | 18 640 | 19 525 | 18 714 | 19 398 | 18 993 | 18 368 | 18 885 | 18 714 | 19 725 | 226 590 |
| 2007 | 19 620 | 17 645 | 19 358 | 18 779 | 19 557 | 18 560 | 18 958 | 19 033 | 18 459 | 19 101 | 18 733 | 19 595 | 227 397 |
| 2008 | 19 340 | 18 014 | 18 915 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 17 501 | 16 278 | 17 956 | 17 628 | 18 338 | 17 782 | 18 311 | 18 098 | 17 474 | 17 950 | 17 704 | 18 828 | 213 848 |
| 2007 | 17 787 | 16 696 | 18 930 | 18 363 | 19 311 | 18 518 | 18 994 | 19 320 | 18 826 | 19 430 | 19 000 | 19 919 | 225 094 |
| 2008 | 19 713 | 18 284 | 19 155 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 4 649 | 4 759 | 5 252 | 4 931 | 5 536 | 4 664 | 5 185 | 4 666 | 4 655 | 4 835 | 5 158 | 4 903 | 59 193 |
| 2007 | 5 464 | 4 990 | 5 647 | 5 462 | 5 600 | 5 319 | 5 189 | 5 377 | 4 956 | 5 348 | 5 516 | 5 613 | 64 481 |
| 2008 | 5 373 | 5 676 | 6 148 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 46 | 47 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 541 |
| 2007 | 45 | 46 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 545 |
| 2008 | 47 | 47 | 45 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 22 196 | 21 084 | 23 252 | 22 603 | 23 918 | 22 490 | 23 540 | 22 808 | 22 175 | 22 831 | 22 908 | 23 777 | 273 582 |
| 2007 | 23 296 | 21 732 | 24 621 | 23 869 | 24 955 | 23 881 | 24 227 | 24 743 | 23 829 | 24 825 | 24 563 | 25 579 | 290 120 |
| 2008 | 25 133 | 24 007 | 25 348 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-8
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Manitoba

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 6 014 | 5 529 | 5 855 | 5 664 | 5 941 | 5 793 | 5 953 | 5 950 | 5 710 | 5 834 | 5 736 | 6 000 | 69 979 |
| 2007 | 5 933 | 5 423 | 5 991 | 5 440 | 5 522 | 5 377 | 5 567 | 5 547 | 5 346 | 5 419 | 5 265 | 5 563 | 66 393 |
| 2008 | 5 860 | 5 496 | 5 730 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 279 | 247 | 272 | 276 | 293 | 283 | 280 | 259 | 268 | 279 | 282 | 261 | 3 279 |
| 2007 | 274 | 272 | 310 | 297 | 270 | 270 | 270 | 246 | 256 | 272 | 244 | 266 | 3 247 |
| 2008 | 308 | 285 | 302 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 180 |
| 2007 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 180 |
| 2008 | 15 | 15 | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 125 | 115 | 122 | 118 | 124 | 121 | 124 | 124 | 119 | 122 | 120 | 125 | 1 459 |
| 2007 | 124 | 114 | 126 | 114 | 115 | 113 | 116 | 115 | 112 | 113 | 110 | 116 | 1 388 |
| 2008 | 123 | 115 | 120 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 6 433 | 5 906 | 6 264 | 6 073 | 6 373 | 6 212 | 6 372 | 6 348 | 6 112 | 6 250 | 6 153 | 6 401 | 74 897 |
| 2007 | 6 346 | 5 824 | 6 442 | 5 866 | 5 922 | 5 775 | 5 968 | 5 923 | 5 729 | 5 819 | 5 634 | 5 960 | 71 208 |
| 2008 | 6 306 | 5 911 | 6 167 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 4 453 | 4 122 | 4 524 | 4 191 | 4 437 | 4 343 | 4 559 | 4 713 | 4 526 | 4 644 | 4 606 | 4 797 | 53 915 |
| 2007 | 4 107 | 3 818 | 4 192 | 3 797 | 3 877 | 3 774 | 4 015 | 4 156 | 4 019 | 4 063 | 3 993 | 4 202 | 48 013 |
| 2008 | 4 119 | 3 862 | 3 971 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 017 | 899 | 990 | 1 003 | 1 068 | 1 029 | 1 020 | 943 | 975 | 1 015 | 1 026 | 950 | 11 935 |
| 2007 | 997 | 990 | 1 187 | 1 138 | 1 033 | 1 035 | 1 036 | 942 | 979 | 1 041 | 936 | 1 019 | 12 333 |
| 2008 | 1 178 | 1 151 | 1 235 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 173 |
| 2007 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 167 |
| 2008 | 13 | 13 | 13 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 5 484 | 5 035 | 5 528 | 5 208 | 5 519 | 5 386 | 5 593 | 5 671 | 5 516 | 5 674 | 5 647 | 5 762 | 66 023 |
| 2007 | 5 117 | 4 821 | 5 392 | 4 948 | 4 923 | 4 822 | 5 065 | 5 113 | 5 013 | 5 119 | 4 944 | 5 236 | 60 513 |
| 2008 | 5 310 | 5 026 | 5 219 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-9
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Saskatchewan

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 758 | 1 592 | 1 626 | 1 476 | 1 489 | 1 450 | 1 522 | 1 529 | 1 424 | 1 472 | 1 502 | 1 504 | 18 344 |
| 2007 | 1 504 | 1 411 | 1 449 | 1 306 | 1 390 | 1 357 | 1 402 | 1 401 | 1 318 | 1 362 | 1 345 | 1 402 | 16 647 |
| 2008 | 1 396 | 1 286 | 1 283 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 215 | 202 | 184 | 220 | 210 | 178 | 174 | 166 | 127 | 179 | 206 | 175 | 2 234 |
| 2007 | 197 | 190 | 211 | 231 | 214 | 130 | 188 | 201 | 161 | 145 | 177 | 179 | 2 225 |
| 2008 | 149 | 192 | 149 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 180 |
| 2007 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 180 |
| 2008 | 15 | 15 | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 40 | 36 | 36 | 34 | 34 | 33 | 34 | 34 | 31 | 33 | 34 | 34 | 413 |
| 2007 | 34 | 32 | 33 | 31 | 32 | 30 | 32 | 32 | 30 | 30 | 31 | 32 | 379 |
| 2008 | 31 | 30 | 29 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 028 | 1 845 | 1 861 | 1 745 | 1 748 | 1 676 | 1 745 | 1 744 | 1 597 | 1 699 | 1 757 | 1 728 | 21 171 |
| 2007 | 1 750 | 1 648 | 1 708 | 1 583 | 1 651 | 1 532 | 1 637 | 1 649 | 1 524 | 1 552 | 1 568 | 1 628 | 19 431 |
| 2008 | 1 591 | 1 523 | 1 476 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 820 | 1 676 | 1 715 | 1 576 | 1 593 | 1 551 | 1 630 | 1 658 | 1 549 | 1 541 | 1 568 | 1 570 | 19 447 |
| 2007 | 1 493 | 1 480 | 1 520 | 1 374 | 1 464 | 1 443 | 1 493 | 1 508 | 1 424 | 1 468 | 1 456 | 1 531 | 17 654 |
| 2008 | 1 525 | 1 428 | 1 420 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 784 | 734 | 668 | 801 | 763 | 647 | 634 | 603 | 461 | 653 | 749 | 635 | 8 132 |
| 2007 | 719 | 691 | 808 | 886 | 821 | 499 | 720 | 768 | 618 | 555 | 676 | 685 | 8 446 |
| 2008 | 571 | 775 | 609 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 233 |
| 2007 | 19 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 234 |
| 2008 | 20 | 21 | 20 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 623 | 2 429 | 2 402 | 2 396 | 2 375 | 2 217 | 2 283 | 2 281 | 2 030 | 2 214 | 2 337 | 2 225 | 27 812 |
| 2007 | 2 231 | 2 191 | 2 347 | 2 279 | 2 304 | 1 961 | 2 232 | 2 296 | 2 062 | 2 043 | 2 152 | 2 236 | 26 334 |
| 2008 | 2 116 | 2 224 | 2 049 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-10
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Alberta

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 3 316 | 2 953 | 3 220 | 3 148 | 3 156 | 2 994 | 3 188 | 3 212 | 3 116 | 3 245 | 3 171 | 3 293 | 38 012 |
| 2007 | 3 297 | 2 953 | 3 225 | 3 096 | 3 234 | 3 156 | 3 225 | 3 219 | 3 128 | 3 250 | 3 214 | 3 440 | 38 437 |
| 2008 | 3 510 | 3 247 | 3 415 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 553 | 466 | 497 | 486 | 523 | 506 | 537 | 562 | 538 | 545 | 547 | 508 | 6 267 |
| 2007 | 580 | 521 | 608 | 516 | 592 | 540 | 589 | 549 | 517 | 498 | 541 | 490 | 6 541 |
| 2008 | 514 | 484 | 527 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 396 |
| 2007 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 396 |
| 2008 | 33 | 33 | 33 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 78 | 69 | 75 | 73 | 74 | 70 | 75 | 76 | 73 | 76 | 75 | 76 | 890 |
| 2007 | 78 | 70 | 77 | 73 | 77 | 74 | 77 | 76 | 73 | 75 | 75 | 79 | 904 |
| 2008 | 81 | 75 | 79 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 3 980 | 3 521 | 3 825 | 3 740 | 3 786 | 3 603 | 3 833 | 3 883 | 3 760 | 3 899 | 3 826 | 3 910 | 45 565 |
| 2007 | 3 988 | 3 577 | 3 943 | 3 718 | 3 936 | 3 803 | 3 924 | 3 877 | 3 751 | 3 856 | 3 863 | 4 042 | 46 278 |
| 2008 | 4 138 | 3 839 | 4 054 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 3 517 | 3 185 | 3 474 | 3 425 | 3 436 | 3 260 | 3 500 | 3 559 | 3 454 | 3 473 | 3 392 | 3 521 | 41 196 |
| 2007 | 3 379 | 3 195 | 3 487 | 3 349 | 3 498 | 3 445 | 3 522 | 3 548 | 3 449 | 3 583 | 3 593 | 3 877 | 41 925 |
| 2008 | 3 954 | 3 716 | 3 902 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 973 | 1 665 | 1 773 | 1 733 | 1 868 | 1 837 | 1 948 | 2 040 | 1 953 | 1 978 | 2 029 | 1 885 | 22 682 |
| 2007 | 2 240 | 2 067 | 2 414 | 2 049 | 2 351 | 2 170 | 2 366 | 2 208 | 2 079 | 2 002 | 2 174 | 1 968 | 26 088 |
| 2008 | 2 064 | 2 026 | 2 206 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 | 41 | 41 | 41 | 500 |
| 2007 | 40 | 42 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 504 |
| 2008 | 43 | 44 | 42 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 5 531 | 4 891 | 5 288 | 5 200 | 5 346 | 5 139 | 5 490 | 5 642 | 5 450 | 5 492 | 5 462 | 5 447 | 64 378 |
| 2007 | 5 659 | 5 304 | 5 942 | 5 439 | 5 890 | 5 657 | 5 930 | 5 799 | 5 571 | 5 628 | 5 810 | 5 888 | 68 517 |
| 2008 | 6 061 | 5 786 | 6 150 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 5-11
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Colombie-Britannique

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| quantités, en milliers de douzaines | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 4 729 | 4 155 | 4 510 | 4 445 | 4 711 | 4 499 | 4 519 | 4 520 | 4 367 | 4 530 | 4 393 | 4 550 | 53 928 |
| 2007 | 4 686 | 4 118 | 4 472 | 4 358 | 4 627 | 4 471 | 4 596 | 4 523 | 4 282 | 4 549 | 4 462 | 4 638 | 53 782 |
| 2008 | 4 736 | 4 363 | 4 560 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 836 | 716 | 801 | 786 | 789 | 756 | 761 | 774 | 725 | 698 | 751 | 741 | 9 134 |
| 2007 | 809 | 744 | 778 | 846 | 819 | 795 | 841 | 722 | 712 | 749 | 722 | 724 | 9 260 |
| 2008 | 796 | 761 | 806 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 240 |
| 2007 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 240 |
| 2008 | 20 | 20 | 20 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 111 | 97 | 106 | 104 | 110 | 105 | 105 | 106 | 102 | 104 | 103 | 106 | 1 259 |
| 2007 | 110 | 97 | 105 | 104 | 109 | 105 | 109 | 105 | 100 | 106 | 104 | 107 | 1 261 |
| 2008 | 110 | 102 | 107 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 5 696 | 4 988 | 5 437 | 5 355 | 5 630 | 5 380 | 5 405 | 5 420 | 5 214 | 5 352 | 5 267 | 5 417 | 64 561 |
| 2007 | 5 625 | 4 979 | 5 375 | 5 328 | 5 575 | 5 391 | 5 566 | 5 370 | 5 114 | 5 424 | 5 308 | 5 489 | 64 543 |
| 2008 | 5 662 | 5 246 | 5 493 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 5 324 | 4 761 | 5 176 | 5 139 | 5 446 | 5 200 | 5 226 | 5 180 | 5 015 | 5 028 | 4 876 | 5 035 | 61 406 |
| 2007 | 4 908 | 4 562 | 4 961 | 4 834 | 5 130 | 5 007 | 5 148 | 5 115 | 4 853 | 5 156 | 5 146 | 5 408 | 60 228 |
| 2008 | 5 522 | 5 145 | 5 387 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2 841 | 2 515 | 2 810 | 2 782 | 2 769 | 2 655 | 2 640 | 2 686 | 2 517 | 2 416 | 2 621 | 2 586 | 31 838 |
| 2007 | 3 025 | 2 783 | 3 221 | 3 502 | 3 511 | 3 355 | 3 548 | 3 047 | 3 026 | 3 160 | 3 049 | 3 097 | 38 324 |
| 2008 | 3 408 | 3 271 | 3 467 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 29 | 29 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 31 | 31 | 30 | 368 |
| 2007 | 28 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 33 | 30 | 371 |
| 2008 | 30 | 30 | 31 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 8 194 | 7 305 | 8 017 | 7 952 | 8 246 | 7 886 | 7 897 | 7 897 | 7 564 | 7 475 | 7 528 | 7 651 | 93 612 |
| 2007 | 7 961 | 7 375 | 8 213 | 8 367 | 8 672 | 8 393 | 8 727 | 8 193 | 7 911 | 8 348 | 8 228 | 8 535 | 98 923 |
| 2008 | 8 960 | 8 446 | 8 885 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 6
Stocks d'oeufs congelés et oeufs comestibles sèches, Canada

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| tonnes métriques | | | | | | | | | | | | |
| Oeufs entiers, total | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 549 | 948 | 1 250 | 1 151 | 1 178 | 1 302 | 1 088 | 1 176 | 1 165 | 1 008 | 832 | 661 |
| 2007 | 567 | 1 049 | 965 | 1 120 | 1 290 | 1 274 | 1 226 | 1 031 | 786 | 886 | 857 | 847 |
| 2008 | 726 | 833 | 710 | 670 | 739 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jaune, total | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 710 | 717 | 956 | 1 121 | 924 | 813 | 860 | 797 | 877 | 896 | 781 | 738 |
| 2007 | 639 | 849 | 938 | 1 054 | 718 | 710 | 608 | 879 | 1 007 | 850 | 809 | 766 |
| 2008 | 795 | 747 | 769 | 490 | 436 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blanc, total | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 75 | 97 | 97 | 126 | 128 | 141 | 101 | 134 | 126 | 98 | 108 | 125 |
| 2007 | 79 | 120 | 78 | 90 | 93 | 121 | 224 | 144 | 160 | 126 | 152 | 145 |
| 2008 | 112 | 95 | 89 | 86 | 123 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Oeufs comestibles sèches | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 862 | 986 | 1 042 | 1 009 | 804 | 913 | 994 | 1 131 | 1 090 | 1 214 | 1 164 | 1 029 |
| 2007 | 789 | 795 | 754 | 724 | 673 | 667 | 591 | 585 | 547 | 553 | 449 | 583 |
| 2008 | 545 | 615 | 648 | 596 | 587 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Poudre, entiers et mélanges | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 262 | 227 | 223 | 206 | 194 | 195 | 227 | 231 | 173 | 169 | 231 | 199 |
| 2007 | 172 | 188 | 243 | 256 | 209 | 185 | 208 | 217 | 126 | 125 | 147 | 102 |
| 2008 | 150 | 146 | 127 | 140 | 212 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Poudre de jaunes et mélanges | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 207 | 311 | 301 | 261 | 217 | 234 | 243 | 238 | 139 | 152 | 145 | 143 |
| 2007 | 137 | 161 | 108 | 124 | 149 | 220 | 145 | 89 | 105 | 82 | 57 | 132 |
| 2008 | 89 | 99 | 105 | 133 | 128 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Poudre d'albumen | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 392 | 448 | 518 | 541 | 393 | 485 | 524 | 662 | 778 | 893 | 788 | 686 |
| 2007 | 480 | 446 | 402 | 344 | 315 | 261 | 238 | 280 | 317 | 346 | 246 | 348 |
| 2008 | 306 | 369 | 417 | 322 | 246 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 7
Disponibilité et écoulement d'oeufs

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| en milliers de douzaines | | | | | |
| Production | 572 497 | 546 820 | 577 217 | 580 258 | 577 443 |
| Stocks au début | 10 737 | 8 697 | 12 230 | 10 830 | 11 087 |
| Importations | 44 304 | 63 373 | 45 296 | 39 093 | 33 472 |
| Total des ressources | 627 538 | 618 890 | 634 743 | 630 181 | 622 002 |
| Exportations | 55 915 | 61 697 | 60 442 | 50 642 | 62 621 |
| Utilisés pour incubation | 61 614 | 59 134 | 60 277 | 59 304 | 60 362 |
| Avec fuites et rejets | 10 948 | 10 374 | 11 063 | 11 108 | 11 004 |
| Stocks à la fin | 8 697 | 12 230 | 10 830 | 11 087 | 8 825 |
| Ressources nettes | 490 364 | 475 455 | 492 131 | 498 040 | 479 190 |
| douzaines | | | | | |
| Aliments disponibles par personne | 15,5 | 14,9 | 15,2 | 15,3 | 14,5 |
| Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ¹ | 12,2 | 11,8 | 12,0 | 12,1 | 11,5 |

1. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

Tableau 8
Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada par mois

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. |
|------|----------------------|-------|------|------|------|------|--------|------|-------|------|------|------|
| | dollars par douzaine | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 0,98 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,04 | 1,04 |
| 2001 | 1,04 | 1,04 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,08 |
| 2002 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,11 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,12 |
| 2003 | 1,08 | 1,09 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| 2004 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | 1,13 | 1,16 | 1,16 | 1,18 | 1,17 | 1,15 | 1,15 | 1,13 |
| 2005 | 1,03 | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,04 | 1,03 | 1,03 | 1,04 | 1,04 |
| 2006 | 1,02 | 1,04 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,05 | 1,05 | 1,04 |
| 2007 | 0,99 | 1,03 | 1,05 | 1,05 | 1,07 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,10 | 1,10 |
| 2008 | 1,09 | 1,10 | 1,10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Note(s) : Prix auprès du producteur.

Tableau 9
Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada

| | Oeufs entiers | Jaunes | Albumen | Total des oeufs transformés |
|-------------------------------|---------------|-----------|------------|-----------------------------|
| | kilogrammes | | | |
| Total des oeufs cassés | | | | |
| 2005 | 26 991 320 | 8 745 305 | 16 149 294 | 51 885 919 |
| 2006 | 29 032 174 | 8 603 393 | 16 785 691 | 54 421 258 |
| 2007 | 27 695 130 | 5 875 001 | 12 827 153 | 46 397 284 |
| D'oeufs congelés | | | | |
| 2005 | 2 680 171 | 2 860 990 | 912 089 | 6 453 250 |
| 2006 | 2 458 411 | 3 084 370 | 700 203 | 6 242 984 |
| 2007 | 2 361 746 | 2 302 002 | 570 843 | 5 234 591 |
| D'oeufs liquides | | | | |
| 2005 | 22 333 496 | 3 109 602 | 4 879 711 | 30 322 809 |
| 2006 | 21 120 932 | 2 450 719 | 5 894 230 | 29 465 881 |
| 2007 | 22 314 995 | 1 478 737 | 7 521 176 | 31 314 908 |
| Poudre d'oeufs | | | | |
| 2005 | 964 512 | 1 201 930 | 1 673 582 | 3 840 024 |
| 2006 | 1 066 072 | 1 018 012 | 1 899 680 | 3 983 764 |
| 2007 | 591 203 | 668 296 | 672 978 | 1 932 477 |

Production et valeur de la viande de volaille

Concepts

Les estimations de la production et de la valeur de la viande de volaille comprennent la viande de poulet (y compris de poule à bouillir) et de dindon et dinde vendue par les producteurs et la quantité consommée par ces mêmes producteurs. La production est mesurée à la fois selon le nombre d'oiseaux abattus et selon le poids éviscéré des oiseaux abattus. Les estimations des quantités vendues sont produites au niveau provincial et comprennent l'abattage commercial et non commercial. L'abattage commercial est rajusté en fonction des mouvements interprovinciaux et internationaux. L'abattage commercial comprend tous les oiseaux qui ont été abattus dans des abattoirs enregistrés tandis que l'abattage non commercial correspond aux oiseaux qui pourraient être abattus à la ferme. La valeur de la production de la viande de volaille est calculée en se servant du prix moyen par kilogramme (poids éviscéré) donné aux producteurs. Les prix comprennent toutes les primes et gratifications qui peuvent être attribuées pour des produits particuliers et excluent les montants déduits avant le versement du paiement au producteur (c.-à-d. les frais d'entreposage, de transport et d'administration).

La consommation sur les fermes est la quantité de viande de volaille disponible pour la consommation par les producteurs et leurs familles immédiate. L'on attribue le prix du marché aux quantités consommées puisque cela représente le revenu que les producteurs auraient reçu si les quantités avaient été vendues.

Méthodologie

Les données administratives sur la production et la valeur de la viande de volaille proviennent principalement d'AAC. Les inspecteurs de l'Agence canadienne d'inspection des aliments font la collecte de données sur les quantités lors de l'inspection des viandes dans les usines de transformation en vertu de la *Loi sur l'inspection des viandes*. À moins d'indication contraire, ces données sont publiées sans ajustement. L'abattage commercial représente tous les oiseaux abattus dans les usines de transformation enregistrées. Le nombre ainsi que le poids de tous les oiseaux abattus dans ces usines sont déclarés à AAC, qui les publie.

L'estimation de l'abattage non commercial est basée sur des données fournies hebdomadairement à AAC par les couvoirs enregistrés. Ces données dénombrent les placements de poussins de lots restreints destinés à la production de viande. Les données sur les placements sont rajustées en fonction du nombre d'oiseaux morts ou conservés pour la ponte afin d'en arriver à une estimation du nombre de poulets qui atteignent la maturité. L'estimation des pertes dues aux décès et l'estimation de la période de croissance nécessaire aux poussins pour atteindre la maturité sont obtenues des spécialistes du secteur. L'abattage non commercial se divise en consommation sur les fermes et en oiseaux vendus. On calcule la consommation sur les fermes en multipliant la quantité d'aliments disponibles pour consommation de la viande de la volaille en question par la population vivant sur les fermes produisant ce type de volaille.

La population humaine sur les fermes est obtenue du couplage du Recensement de l'agriculture et du Recensement de la population.

Pour calculer la valeur de la production de viande de poulet, on utilise deux prix obtenus des usines de transformation enregistrées et publiés par AAC : un pour les poulets qui pèsent moins de 2,3 kg et un autre pour ceux qui pèsent 2,3 kg et plus. Le prix de la catégorie correspondante est multiplié par la quantité produite afin d'obtenir la valeur totale. Pour les poulets abattus sur les fermes (y compris pour la consommation sur les fermes), on se sert du prix des poulets qui pèsent 2,3 kg et plus pour calculer la valeur de la production.

Les données sur la production et les prix des poules à bouillir proviennent des rapports que les usines de transformation enregistrées fournissent à AAC. Aucun calcul n'est effectué en vue de déterminer le nombre de

poules à bouillir abattues sur les fermes, car celui-ci est considéré négligeable. On calcule la consommation sur les fermes de la même manière que dans le cas de la production de viande de poulet.

La production de viande de dindon et dinde est basée sur les oiseaux abattus dans les abattoirs enregistrés, dont les données proviennent d'AAC, et sur l'abattage non commercial. L'estimation de l'abattage non commercial, c'est-à-dire les dindons et dindes abattus sur les fermes, provient des données sur les stocks de dindons et dindes tirées du plus récent Recensement de l'agriculture. La consommation sur les fermes est calculée de la même manière que pour la production de viande de poulet.

Deux prix servent au calcul de la valeur de la production de la viande de dindon et dinde : l'un pour les dindons et dindes pesant moins de 5,0 kg et l'autre pour ceux pesant 5,0 kg et plus. Le prix de la catégorie correspondante est multiplié par la quantité produite afin d'obtenir la valeur.

Qualité des données

Les données sur le nombre d'oiseaux vendus, sur le poids des oiseaux éviscérés et sur leur valeur proviennent de sources administratives. Les producteurs sont payés pour les oiseaux qu'ils vendent par l'intermédiaire des abattoirs enregistrés en fonction de ces dossiers administratifs. À cause de ce processus, on estime élevée la qualité des données administratives. Les abattoirs enregistrés représentent environ 99 % de la production totale de volaille. On peut en conclure que les valeurs de la production totale doivent également être fiables. Les sources administratives font l'objet d'erreurs non dues à l'échantillonnage, tel que les omissions, les répétitions et les erreurs touchant la déclaration, l'enregistrement et le traitement des données. On ne peut mesurer directement les effets de ces erreurs.

Même si les données sur la viande de volaille ne font l'objet d'aucune révision systématique, les révisions qui surviennent reflètent les mises à jour découlant des entrées tardives et des corrections engendrées par les classifications erronées et par les erreurs effectuées au cours de la saisie des données. Dans l'ensemble, la variation entre les chiffres initiaux et les chiffres révisés est très légère (p. ex. elle est inférieure à 1 % pour les poulets et les dindons et dindes).

Production et valeur des oeufs

Concepts

La production totale d'oeufs au Canada et dans les provinces comprend tous les oeufs vendus pour la consommation, consommés par les producteurs et destinés à l'incubation, ainsi que les oeufs fissurés et rejetés. Les estimations regroupent la production auprès de trois catégories d'exploitations : les troupeaux enregistrés, les troupeaux non enregistrés et les troupeaux d'approvisionnement des couvoirs.

On calcule la valeur de la production d'oeufs à l'échelon provincial en se basant sur un prix différent pour les oeufs produits selon les trois différentes catégories d'exploitations susmentionnées. Ces prix comprennent toutes les primes et gratifications qui peuvent être attribuées pour certains produits, et ils excluent les frais déduits avant que le producteur ne soit payé (p. ex. les frais d'entreposage, de transport et d'administration).

La production d'oeufs est calculée en se basant sur le nombre moyen de pondeuses et un taux moyen de ponte calculé. Les pondeuses sont par définition âgées de 19 semaines et plus, à l'exception des poules dans les troupeaux d'approvisionnement des couvoirs où les pondeuses sont âgées de 26 semaines et plus. Le nombre de pondeuses ainsi que le taux moyen de ponte sont obtenus des trois catégories d'exploitations (les troupeaux enregistrés, les troupeaux non enregistrés et les troupeaux d'approvisionnement des couvoirs).

Méthodologie

Les troupeaux enregistrés doivent être enregistrés auprès des offices provinciaux de commercialisation des oeufs et fournir des renseignements à ces derniers. Le nombre de pondeuses dans les troupeaux enregistrés est fourni par l'OCCO, l'organisme régulateur de l'industrie de production des oeufs. L'OCCO, de son côté, reçoit les chiffres des offices provinciaux de commercialisation des oeufs. Ces données sont utilisées directement lors des estimations sans effectuer aucune modification.

Les troupeaux non enregistrés sont ceux dont le nombre d'oiseaux est inférieur aux limites fixées par les offices provinciaux de commercialisation des oeufs. Cette limite varie d'une province à l'autre, allant de 100 à 500 oiseaux. L'estimation du nombre de pondeuses dans les troupeaux non enregistrés est basée sur les données censitaires.

Les troupeaux d'approvisionnement des couvoirs produisent les oeufs d'incubation des oiseaux élevés pour la ponte et des oiseaux élevés pour leur viande. Le nombre de pondeuses dans les troupeaux d'approvisionnement de couvoir est estimé par Statistique Canada d'après le nombre d'oiseaux (volaille à griller) fourni par l'Office canadien de commercialisation des oeufs d'incubation de poulet à chair et d'après les renseignements sur les oeufs mis en place de l'OCCO et d'après le taux de ponte moyen selon le type de volaille.

Les taux de ponte pour les troupeaux enregistrés, les troupeaux non enregistrés et les troupeaux d'approvisionnement de couvoir sont établis au niveau provincial et sont estimés par des spécialistes de l'industrie.

Des estimations sur l'ensemble des pondeuses, les taux de ponte et la production d'oeufs sont préparées tous les mois à partir de données administratives. Les pondeuses des troupeaux enregistrés représentent la majeure partie de la population des pondeuses, et l'OCCO publie chaque semaine les données relatives à cette catégorie de pondeuses.

Les estimations mensuelles sur les troupeaux non enregistrés sont calculées sur la base des courbes saisonnières chronologiques. Les taux de ponte ne varient pas d'une manière spectaculaire.

On apporte des modifications aux taux de ponte sur la base des classements d'oeufs qu'effectue mensuellement l'OCCO à partir de ses postes de classement.

On calcule la valeur de la production d'oeufs des troupeaux enregistrés au moyen des prix qui sont fournis par l'OCCO, qui régit tous les prix reçus par les producteurs. Pour les troupeaux non enregistrés, les prix sont calculés selon les renseignements de l'industrie. Dans le cas des oeufs produits par les troupeaux d'approvisionnement des couvoirs, l'on attribue à tous les oeufs le prix payé aux producteurs d'oeufs de poulet à griller. Ces prix sont fournis par l'Office canadien de commercialisation des oeufs d'incubation de poulet à chair. Les estimations de la production sont multipliées par les prix pour obtenir la valeur de la production totale.

On juge que la qualité des données sur le nombre de pondeuses dans les troupeaux enregistrés est élevée, étant donnée que le nombre de pondeuses dans ces troupeaux est fixé par l'allocation des contingents et que les troupeaux sont sujets à des vérifications régulières. La grande majorité des pondeuses se trouvent dans les troupeaux enregistrés si bien que les estimations du nombre total de pondeuses peuvent également être considérées comme de haute qualité. Selon les données du Recensement de l'agriculture de 2001, plus de 90 % de l'ensemble des pondeuses dans chaque province font partie de troupeaux enregistrés, sauf en Saskatchewan et en Alberta, où les pourcentages s'élèvent respectivement à 79 % et 86 %.

Révisions

Le nombre de pondeuses dans les troupeaux enregistrés proviennent de l'Office canadien de commercialisation des oeufs et font l'objet de révisions mineures. Les estimations mensuelles du nombre de pondeuses dans les troupeaux non enregistrés sont révisées, au besoin, une fois les résultats du Recensement de l'agriculture disponibles.

On évalue tous les mois les taux de ponte des troupeaux enregistrés et non enregistrés en se basant sur les données administratives sur les oeufs classés dans les postes enregistrés publiées par l'OCCO.

Aliments disponibles de volaille et d'oeufs

Concepts

La Division de l'agriculture de Statistique Canada produit des données sur la quantité d'aliments disponibles pour consommation ainsi que des estimations de la quantité d'aliments disponibles ajustés pour les pertes au Canada.

La quantité d'aliments disponibles par personne représente ce dont dispose en moyenne l'ensemble de la population canadienne. Les estimations ne représentent pas les approvisionnements totaux de volaille et d'oeufs réellement consommés par une personne ou par un groupe de personnes en particulier, étant donné qu'on n'estime pas la quantité de déchets ou de pertes durant le transport vers les détaillants et dans les ménages, les institutions privées et les restaurants.

La quantité estimée d'aliments disponibles ajustés pour les pertes correspond aux données sur la quantité d'aliments disponibles par personne qui ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, dans les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette. Il faut être prudent lorsqu'on utilise ces données, lesquelles devraient être considérées comme expérimentales.

Méthodologie

On a recours à une méthode résiduelle afin de calculer les quantités de viande de volaille et d'oeufs dont on dispose pour la consommation humaine. Des bilans annuels sont préparés afin de déterminer les niveaux de consommation. On estime l'offre totale en additionnant les stocks d'ouverture, la production annuelle et les importations. On retranche de l'offre totale les exportations et les stocks de fermeture afin d'estimer l'offre nette. Les exportations et les importations de viande de volaille proviennent d'AAC. On détermine la quantité disponible pour consommation en divisant l'offre nette par le total de la population canadienne au 1^{er} juillet de chaque année. Les données sur la population proviennent de la Division de la démographie de Statistique Canada. Les estimations de la quantité d'aliments disponibles ajustés pour les pertes sont produites en appliquant aux données sur la quantité d'aliments disponibles par personne des facteurs qui tiennent compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, dans les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

On obtient l'offre nette des oeufs en soustrayant de l'offre totale les exportations, les oeufs d'incubation, ainsi que les oeufs fissurés et rejetés. Depuis 1986, on a recours à une méthodologie révisée pour calculer la quantité d'oeufs disponibles pour consommation, qui soustrait 1,95 % de la production totale d'oeufs afin de tenir compte des oeufs fissurés et rejetés. Les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada. On divise ensuite l'offre nette par la population du Canada au 1^{er} juillet afin d'obtenir la quantité d'oeufs disponibles. Les estimations de la quantité d'aliments disponibles ajustés pour les pertes sont produites en appliquant aux données sur la quantité d'aliments disponibles par personne des facteurs qui tiennent compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, dans les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

Appendice I

Glossaire des termes

Aliments disponibles : désigne la quantité d'aliments disponibles pour consommation en moyenne pour le total de la population canadienne. L'offre nette est divisée par la population canadienne au 1^{er} juillet, ce qui permet d'obtenir une estimation de la quantité disponible. Ces estimations ne représentent pas les quantités réellement consommées par une personne ou un groupe de personnes puisqu'elles ne tiennent pas compte des pertes durant le transport, dans les points de vente au détail, les ménages, les établissements privés ou les restaurants.

Aliments disponibles ajustés pour les pertes : la quantité estimée d'aliments disponibles ajustés pour les pertes correspond aux données sur la quantité d'aliments disponibles rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette. Il faut être prudent lorsqu'on utilise ces données, lesquelles devraient être considérées comme expérimentales.

Données administratives : les données qui sont recueillies par des agences privées ou publiques ou des organismes responsables de l'administration de programmes ou de la législation.

Oeufs fissurés et rejetés : les oeufs qui n'ont pas respectés les standards de qualité requis.

Oeufs mis en place : oeufs féconds dans les couvoirs qui, après éclosion, fourniront les poussins pour le remplacement des poules pondeuses ou pour l'engraissement pour la production de viande.

Poids éviscéré : le poids d'un oiseau qui n'a pas été désossé, mais dont la tête, les plumes, les pattes et les entrailles ont été enlevées.

Poules à bouillir : poules pondeuses qui ont terminé leur cycle de ponte et qui sont abattues pour la viande.

Poulets à griller : poulets élevés pour la production de viande.

Troupeau d'approvisionnement des couvoirs : troupeau de poules pondeuses qui produisent les oeufs qui vont éclore en poussin. Ces poussins deviendront des poules pondeuses ou seront élevés pour la production de viande.