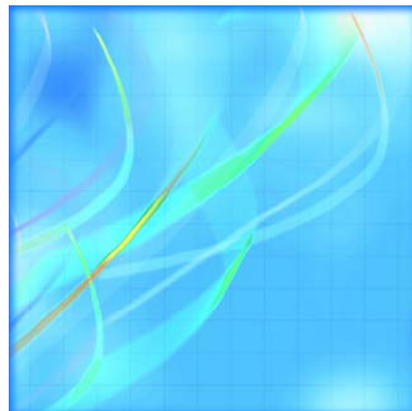


N° 23-015-X au catalogue

Statistiques de volaille et oeufs

Octobre à décembre 2010



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.gc.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.gc.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.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

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.gc.ca sous « À propos de nous » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Statistiques de volaille et oeufs

Octobre à décembre 2010

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2011

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.

Mars 2011

Nº 23-015-X au catalogue, vol. 7, nº 4

ISSN 1710-3533

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

This publication is also available in English.

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.

Information 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 | 8 |
| Produits connexes | 9 |
| Tableaux statistiques | |
| 1 Production à la ferme de viande de volaille | 11 |
| 2 Écoulement à la ferme de viande de volaille | 12 |
| 2-1 Poulet | 12 |
| 2-2 Dindon | 13 |
| 2-3 Volaille, total | 14 |
| 3 Production d'oeufs selon la province | 15 |
| 3-1 Nombre moyen de pondeuses | 15 |
| 3-2 Oeufs par 100 pondeuses | 16 |
| 3-3 en milliers de douzaines | 17 |
| 4 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province | 18 |
| 4-1 Canada | 18 |
| 4-2 Terre-Neuve-et-Labrador | 19 |
| 4-3 Île-du-Prince-Édouard | 20 |
| 4-4 Nouvelle-Écosse | 21 |
| 4-5 Nouveau-Brunswick | 22 |
| 4-6 Québec | 23 |
| 4-7 Ontario | 24 |
| 4-8 Manitoba | 25 |
| 4-9 Saskatchewan | 26 |
| 4-10 Alberta | 27 |
| 4-11 Colombie-Britannique | 28 |
| 5 Stocks d'oeufs congelés et oeufs comestibles sèches, Canada | 29 |
| 6 Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada par mois | 29 |
| 7 Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada | 30 |

Table des matières – suite

Qualité des données, concepts et méthodologie

| | |
|---|----|
| Production et valeur de la viande de volaille | 31 |
| Production et valeur des oeufs | 33 |
| Aliments disponibles de volaille et d'oeufs | 35 |

Appendice

| | |
|------------------------|----|
| I Glossaire des termes | 36 |
|------------------------|----|

Faits saillants

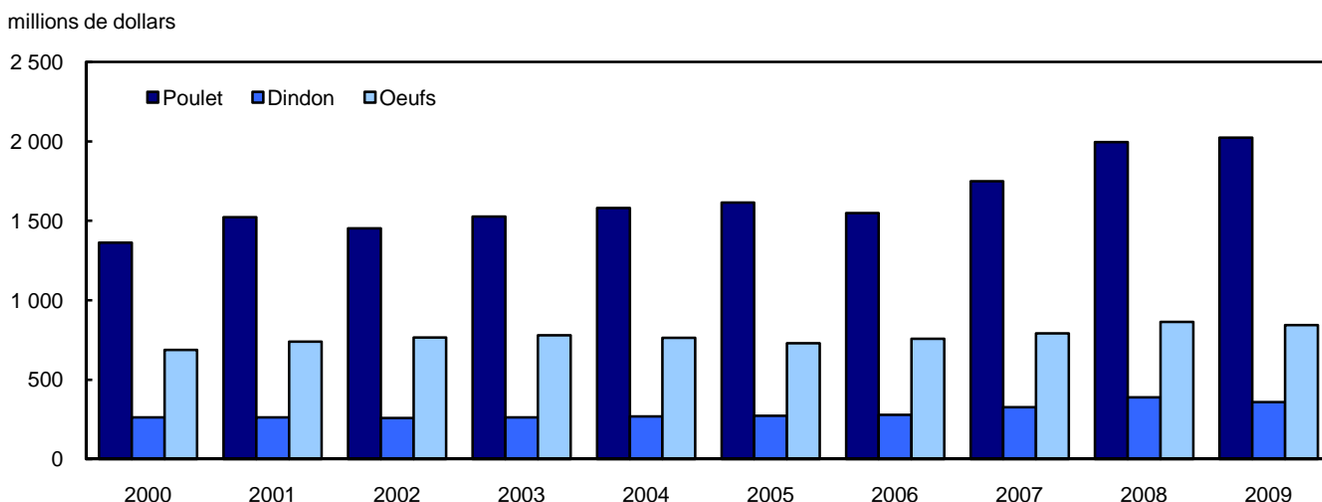
La valeur des produits avicoles diminue

- La valeur des produits avicoles, qui s'est élevée à 3,2 milliards de dollars en 2009, a diminué de 0,7 % par rapport à 2008. Les ventes de viande de volaille se sont chiffrées à 2,4 milliards de dollars en 2009. La valeur des ventes d'oeufs a baissé de 2,3 % par rapport à 2008 pour se fixer à 843,4 millions de dollars.
- Les agriculteurs canadiens ont produit 1,2 million de tonnes de viande de volaille en 2009. Le poulet, incluant la poule à bouillir, représentait 86 % de toute la production de viande de volaille. Cette production a diminué de 0,4 % par rapport à 2008. La production de dinde s'est fixée à 167 000 tonnes en 2009, ce qui correspond à une baisse de 7,5 % par rapport à l'année précédente.
- La quantité de volaille disponible pour la consommation a diminué de 1,5% en 2009 pour atteindre 13,4 kilogrammes par personne.

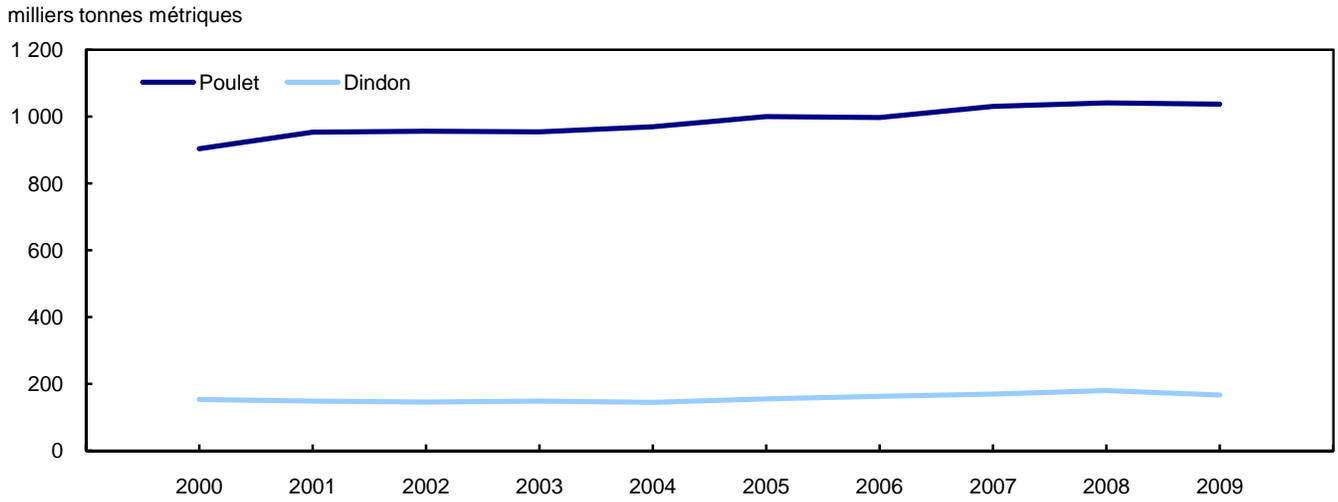
La production d'oeufs augmente en 2009

- La production d'oeufs s'est établie à 620,3 millions de douzaines, ce qui représente une augmentation de 0,5 % par rapport à 2008. La région centrale a produit plus de la moitié des oeufs au Canada, l'Ontario et le Québec ayant produit respectivement 234,3 et 107,6 millions de douzaines d'oeufs.
- En décembre 2010, la production a atteint 51,88 millions de douzaines, en baisse de 4 % par rapport à la même période l'an dernier.
- La quantité d'oeufs disponible pour la consommation s'est établie à 12,7 douzaines d'oeufs par personne en 2009, en baisse de 0,8 % par rapport à l'année dernière.

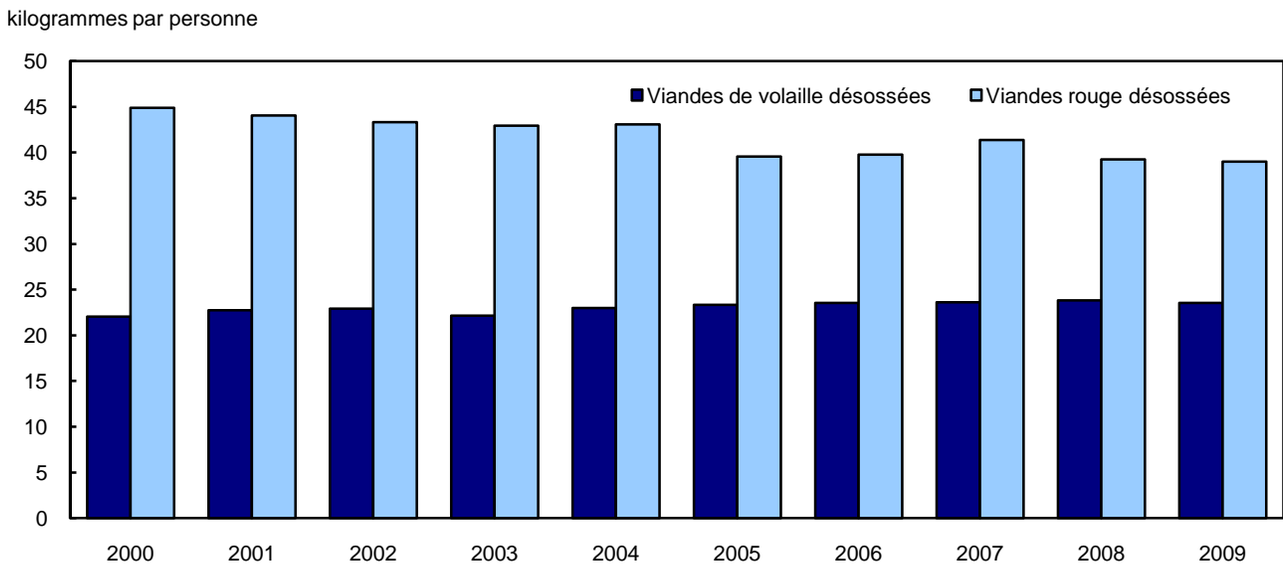
Graphique 1
Valeur des produits de la volaille, Canada, 2000 à 2009



Graphique 2
Production de viande de volaille, Canada, 2000 à 2009

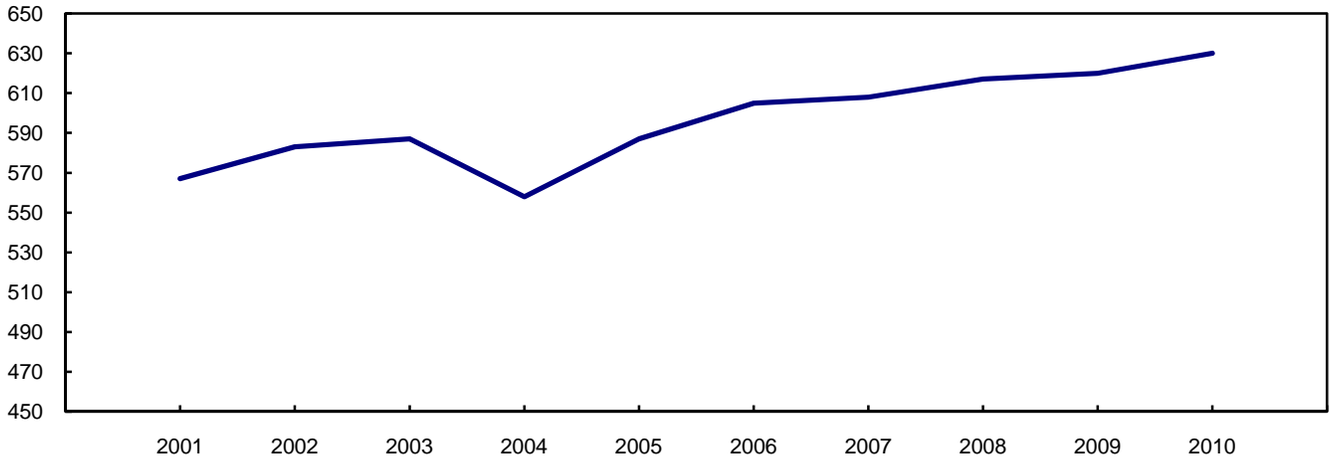


Graphique 3
La quantité de viandes disponibles pour consommation, Canada, 2000 à 2009



Graphique 4
Production des oeufs, Canada, 2001 à 2010

millions de douzaines



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 (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 3 et 4 (Production et disposition d'oeufs) peuvent être révisées au cours de l'année donc ne sont pas nécessairement directement comparables à celles du tableau (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

Sélection de 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 |

Sélection de tableaux 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 |

Sélection d'enquêtes de Statistique Canada

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

Sélection de 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 | | |
|---------------------------------|----------|---------|---------|-------------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 |
| | milliers | | | milliers de kilogrammes | | | milliers de dollars | | |
| Poulet | | | | | | | | | |
| Canada | 623 443 | 624 713 | 620 791 | 1 005 628 | 1 016 557 | 1 011 110 | 1 742 791 | 1 989 916 | 2 018 304 |
| 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 | 22 150 | 21 489 | 21 456 | 34 392 | 34 478 | 33 965 | 61 533 | 69 814 | 70 690 |
| Nouveau-Brunswick | 18 360 | 18 420 | 16 632 | 27 672 | 27 933 | 26 842 | 50 117 | 58 719 | 57 331 |
| Québec | 164 682 | 166 085 | 166 519 | 270 321 | 276 194 | 277 681 | 465 077 | 536 241 | 548 502 |
| Ontario | 197 625 | 197 874 | 197 057 | 329 407 | 331 094 | 330 231 | 567 120 | 643 543 | 654 073 |
| Manitoba | 29 342 | 29 336 | 29 761 | 43 071 | 43 568 | 43 797 | 74 308 | 83 526 | 85 880 |
| Saskatchewan | 25 520 | 25 611 | 25 699 | 41 009 | 39 647 | 38 939 | 71 141 | 78 526 | 78 693 |
| Alberta | 54 693 | 54 100 | 53 659 | 88 434 | 89 360 | 89 391 | 152 242 | 172 419 | 176 611 |
| Colombie-Britannique | 99 183 | 99 859 | 98 401 | 154 315 | 156 975 | 153 326 | 273 456 | 317 919 | 316 262 |
| Poule | | | | | | | | | |
| Canada | 16 937 | 16 119 | 17 499 | 24 499 | 24 684 | 26 122 | 4 873 | 5 255 | 5 211 |
| 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 | 93 | 41 | 114 | 263 | 108 | 231 | 128 | 39 | 59 |
| Nouveau-Brunswick | 216 | 233 | 323 | 294 | 469 | 671 | 91 | 141 | 185 |
| Québec | 4 741 | 4 760 | 5 232 | 6 795 | 7 808 | 7 659 | 2 148 | 2 423 | 2 178 |
| Ontario | 8 804 | 7 982 | 8 517 | 11 469 | 10 668 | 11 417 | 1 002 | 1 005 | 1 143 |
| Manitoba | 180 | 165 | 177 | 478 | 461 | 507 | 3 | 4 | 3 |
| Saskatchewan | 140 | 85 | 97 | 333 | 238 | 285 | 28 | 23 | 27 |
| Alberta | 407 | 385 | 545 | 1 189 | 1 021 | 1 433 | 103 | 97 | 148 |
| Colombie-Britannique | 2 356 | 2 467 | 2 495 | 3 676 | 3 912 | 3 918 | 1 370 | 1 524 | 1 468 |
| Total Poulet¹ | | | | | | | | | |
| Canada | 640 380 | 640 831 | 638 290 | 1 030 127 | 1 041 241 | 1 037 232 | 1 747 664 | 1 995 171 | 2 023 515 |
| 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 | 22 243 | 21 530 | 21 570 | 34 655 | 34 586 | 34 195 | 61 660 | 69 853 | 70 748 |
| Nouveau-Brunswick | 18 576 | 18 652 | 16 955 | 27 966 | 28 401 | 27 513 | 50 208 | 58 860 | 57 516 |
| Québec | 169 424 | 170 846 | 171 752 | 277 117 | 284 002 | 285 340 | 467 225 | 538 663 | 550 680 |
| Ontario | 206 429 | 205 856 | 205 573 | 340 877 | 341 761 | 341 649 | 568 122 | 644 548 | 655 215 |
| Manitoba | 29 521 | 29 501 | 29 938 | 43 548 | 44 029 | 44 304 | 74 311 | 83 529 | 85 883 |
| Saskatchewan | 25 660 | 25 696 | 25 795 | 41 342 | 39 884 | 39 223 | 71 169 | 78 549 | 78 720 |
| Alberta | 55 100 | 54 486 | 54 203 | 89 623 | 90 381 | 90 824 | 152 345 | 172 516 | 176 759 |
| Colombie-Britannique | 101 539 | 102 327 | 100 896 | 157 992 | 160 887 | 157 244 | 274 826 | 319 444 | 317 730 |
| Dindon | | | | | | | | | |
| Canada | 21 861 | 22 857 | 21 648 | 169 686 | 179 982 | 166 503 | 325 978 | 388 678 | 359 346 |
| 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 | 779 | 921 | 606 | 3 736 | 4 392 | 3 013 | 7 319 | 9 631 | 6 737 |
| Nouveau-Brunswick | 409 | 407 | 415 | 3 256 | 3 399 | 3 203 | 5 965 | 7 002 | 6 645 |
| Québec | 4 476 | 4 689 | 4 814 | 33 488 | 35 548 | 37 084 | 63 069 | 75 765 | 79 313 |
| Ontario | 9 271 | 9 503 | 9 236 | 75 773 | 79 061 | 74 418 | 145 208 | 170 545 | 160 915 |
| Manitoba | 1 602 | 1 638 | 1 565 | 11 959 | 12 206 | 10 491 | 22 401 | 25 707 | 22 041 |
| Saskatchewan | 870 | 977 | 802 | 6 025 | 6 282 | 5 143 | 11 947 | 13 875 | 11 269 |
| Alberta | 1 654 | 1 772 | 1 555 | 14 091 | 16 318 | 13 013 | 28 061 | 36 285 | 28 614 |
| Colombie-Britannique | 2 793 | 2 946 | 2 649 | 21 316 | 22 734 | 20 097 | 41 926 | 49 773 | 43 723 |
| Volaille, total | | | | | | | | | |
| Canada | 662 241 | 663 688 | 659 938 | 1 199 813 | 1 221 223 | 1 203 735 | 2 073 641 | 2 383 849 | 2 382 862 |
| 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 | 23 022 | 22 451 | 22 177 | 38 391 | 38 978 | 37 208 | 68 980 | 79 483 | 77 485 |
| Nouveau-Brunswick | 18 985 | 19 059 | 17 370 | 31 222 | 31 800 | 30 716 | 56 173 | 65 862 | 64 161 |
| Québec | 173 900 | 175 534 | 176 566 | 310 605 | 319 549 | 322 424 | 530 293 | 614 428 | 629 993 |
| Ontario | 215 700 | 215 359 | 214 809 | 416 650 | 420 823 | 416 067 | 713 329 | 815 093 | 816 130 |
| Manitoba | 31 124 | 31 139 | 31 504 | 55 507 | 56 235 | 54 795 | 96 712 | 109 237 | 107 924 |
| Saskatchewan | 26 530 | 26 673 | 26 597 | 47 366 | 46 166 | 44 366 | 83 116 | 92 424 | 89 989 |
| Alberta | 56 753 | 56 257 | 55 758 | 103 714 | 106 699 | 103 837 | 180 405 | 208 801 | 205 373 |
| Colombie-Britannique | 104 332 | 105 272 | 103 545 | 179 308 | 183 621 | 177 341 | 316 752 | 369 217 | 361 454 |

1. Inclus poule.

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

| | Oiseaux | | | Poids | | | Valeur | | |
|--------------------------------|----------|---------|---------|-------------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 |
| | milliers | | | milliers de kilogrammes | | | milliers de dollars | | |
| Vendus | | | | | | | | | |
| Canada | 639 980 | 640 433 | 637 893 | 1 029 187 | 1 040 301 | 1 036 292 | 1 746 316 | 1 993 635 | 2 021 950 |
| 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 | 22 235 | 21 523 | 21 563 | 34 638 | 34 569 | 34 178 | 61 632 | 69 822 | 70 717 |
| Nouveau-Brunswick | 18 573 | 18 650 | 16 953 | 27 962 | 28 397 | 27 509 | 50 203 | 58 854 | 57 510 |
| Québec | 169 397 | 170 820 | 171 726 | 277 054 | 283 938 | 285 277 | 467 127 | 538 555 | 550 570 |
| Ontario | 206 328 | 205 754 | 205 472 | 340 662 | 341 546 | 341 434 | 567 816 | 644 201 | 654 862 |
| Manitoba | 29 477 | 29 459 | 29 895 | 43 425 | 43 906 | 44 180 | 74 134 | 83 322 | 85 672 |
| Saskatchewan | 25 612 | 25 647 | 25 748 | 41 224 | 39 767 | 39 106 | 71 004 | 78 361 | 78 528 |
| Alberta | 54 991 | 54 377 | 54 096 | 89 351 | 90 109 | 90 552 | 151 953 | 172 071 | 176 305 |
| Colombie-Britannique | 101 482 | 102 268 | 100 838 | 157 874 | 160 769 | 157 127 | 274 668 | 319 261 | 317 544 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | |
| Canada | 400 | 399 | 396 | 940 | 940 | 940 | 1 348 | 1 536 | 1 565 |
| 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 | 8 | 7 | 7 | 17 | 17 | 17 | 29 | 31 | 32 |
| Nouveau-Brunswick | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 |
| Québec | 26 | 25 | 26 | 63 | 63 | 63 | 98 | 109 | 110 |
| Ontario | 101 | 101 | 102 | 215 | 215 | 215 | 306 | 347 | 354 |
| Manitoba | 45 | 42 | 43 | 123 | 123 | 123 | 178 | 207 | 211 |
| Saskatchewan | 48 | 49 | 47 | 118 | 118 | 118 | 164 | 188 | 192 |
| Alberta | 109 | 109 | 107 | 272 | 272 | 272 | 391 | 445 | 455 |
| Colombie-Britannique | 57 | 59 | 58 | 117 | 117 | 117 | 158 | 183 | 186 |
| Écoulement 2 | | | | | | | | | |
| Canada | 640 380 | 640 831 | 638 290 | 1 030 127 | 1 041 241 | 1 037 232 | 1 747 664 | 1 995 171 | 2 023 515 |
| 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 | 22 243 | 21 530 | 21 570 | 34 655 | 34 586 | 34 195 | 61 660 | 69 853 | 70 748 |
| Nouveau-Brunswick | 18 576 | 18 652 | 16 955 | 27 966 | 28 401 | 27 513 | 50 208 | 58 860 | 57 516 |
| Québec | 169 424 | 170 846 | 171 752 | 277 117 | 284 002 | 285 340 | 467 225 | 538 663 | 550 680 |
| Ontario | 206 429 | 205 856 | 205 573 | 340 877 | 341 761 | 341 649 | 568 122 | 644 548 | 655 215 |
| Manitoba | 29 521 | 29 501 | 29 938 | 43 548 | 44 029 | 44 304 | 74 311 | 83 529 | 85 883 |
| Saskatchewan | 25 660 | 25 696 | 25 795 | 41 342 | 39 884 | 39 223 | 71 169 | 78 549 | 78 720 |
| Alberta | 55 100 | 54 486 | 54 203 | 89 623 | 90 381 | 90 824 | 152 345 | 172 516 | 176 759 |
| Colombie-Britannique | 101 539 | 102 327 | 100 896 | 157 992 | 160 887 | 157 244 | 274 826 | 319 444 | 317 730 |

1. Inclus poule.

2. Inclus vendus et consommation domestique.

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

| | Oiseaux | | | Poids | | | Valeur | | |
|--------------------------------|----------|--------|--------|-------------------------|---------|---------|---------------------|---------|---------|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 |
| | milliers | | | milliers de kilogrammes | | | milliers de dollars | | |
| Vendus | | | | | | | | | |
| Canada | 21 846 | 22 842 | 21 633 | 169 575 | 179 872 | 166 392 | 325 763 | 388 438 | 359 106 |
| 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 | 779 | 921 | 606 | 3 735 | 4 390 | 3 011 | 7 316 | 9 627 | 6 733 |
| Nouveau-Brunswick | 409 | 406 | 415 | 3 255 | 3 398 | 3 202 | 5 963 | 7 000 | 6 643 |
| Québec | 4 475 | 4 688 | 4 814 | 33 482 | 35 542 | 37 078 | 63 057 | 75 752 | 79 299 |
| Ontario | 9 269 | 9 500 | 9 233 | 75 751 | 79 039 | 74 396 | 145 165 | 170 497 | 160 867 |
| Manitoba | 1 601 | 1 636 | 1 563 | 11 945 | 12 192 | 10 478 | 22 376 | 25 679 | 22 013 |
| Saskatchewan | 867 | 974 | 798 | 6 004 | 6 261 | 5 122 | 11 906 | 13 829 | 11 223 |
| Alberta | 1 650 | 1 768 | 1 551 | 14 056 | 16 283 | 12 978 | 27 992 | 36 208 | 28 537 |
| Colombie-Britannique | 2 792 | 2 944 | 2 648 | 21 306 | 22 724 | 20 087 | 41 907 | 49 752 | 43 702 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | |
| Canada | 14 | 14 | 15 | 111 | 111 | 111 | 215 | 240 | 240 |
| 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 | 4 | 4 |
| Nouveau-Brunswick | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Québec | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 6 | 11 | 13 | 13 |
| Ontario | 3 | 3 | 3 | 22 | 22 | 22 | 42 | 48 | 48 |
| Manitoba | 2 | 2 | 2 | 14 | 14 | 14 | 25 | 28 | 28 |
| Saskatchewan | 3 | 3 | 3 | 21 | 21 | 21 | 42 | 46 | 46 |
| Alberta | 4 | 4 | 4 | 35 | 35 | 35 | 69 | 77 | 77 |
| Colombie-Britannique | 1 | 1 | 1 | 10 | 10 | 10 | 19 | 21 | 21 |
| Écoulement ¹ | | | | | | | | | |
| Canada | 21 861 | 22 857 | 21 648 | 169 686 | 179 982 | 166 503 | 325 978 | 388 678 | 359 346 |
| 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 | 779 | 921 | 606 | 3 736 | 4 392 | 3 013 | 7 319 | 9 631 | 6 737 |
| Nouveau-Brunswick | 409 | 407 | 415 | 3 256 | 3 399 | 3 203 | 5 965 | 7 002 | 6 645 |
| Québec | 4 476 | 4 689 | 4 814 | 33 488 | 35 548 | 37 084 | 63 069 | 75 765 | 79 313 |
| Ontario | 9 271 | 9 503 | 9 236 | 75 773 | 79 061 | 74 418 | 145 208 | 170 545 | 160 915 |
| Manitoba | 1 602 | 1 638 | 1 565 | 11 959 | 12 206 | 10 491 | 22 401 | 25 707 | 22 041 |
| Saskatchewan | 870 | 977 | 802 | 6 025 | 6 282 | 5 143 | 11 947 | 13 875 | 11 269 |
| Alberta | 1 654 | 1 772 | 1 555 | 14 091 | 16 318 | 13 013 | 28 061 | 36 285 | 28 614 |
| Colombie-Britannique | 2 793 | 2 946 | 2 649 | 21 316 | 22 734 | 20 097 | 41 926 | 49 773 | 43 723 |

1. Inclus vendus et consommation domestique.

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

| | Oiseaux | | | Poids | | | Valeur | | |
|--------------------------------|----------|---------|---------|-------------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 |
| | milliers | | | milliers de kilogrammes | | | milliers de dollars | | |
| Vendus | | | | | | | | | |
| Canada | 661 827 | 663 275 | 659 527 | 1 198 762 | 1 220 173 | 1 202 684 | 2 072 078 | 2 382 074 | 2 381 056 |
| 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 | 23 014 | 22 444 | 22 169 | 38 373 | 38 960 | 37 189 | 68 948 | 79 449 | 77 450 |
| Nouveau-Brunswick | 18 982 | 19 057 | 17 368 | 31 217 | 31 795 | 30 711 | 56 166 | 65 854 | 64 153 |
| Québec | 173 873 | 175 508 | 176 539 | 310 536 | 319 480 | 322 355 | 530 184 | 614 307 | 629 869 |
| Ontario | 215 596 | 215 255 | 214 705 | 416 413 | 420 586 | 415 830 | 712 981 | 814 698 | 815 729 |
| Manitoba | 31 077 | 31 095 | 31 458 | 55 370 | 56 098 | 54 658 | 96 509 | 109 001 | 107 685 |
| Saskatchewan | 26 479 | 26 620 | 26 547 | 47 228 | 46 028 | 44 228 | 82 910 | 92 190 | 89 751 |
| Alberta | 56 640 | 56 145 | 55 647 | 103 407 | 106 392 | 103 530 | 179 945 | 208 279 | 204 842 |
| Colombie-Britannique | 104 274 | 105 212 | 103 486 | 179 181 | 183 494 | 177 214 | 316 574 | 369 012 | 361 246 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | |
| Canada | 414 | 413 | 411 | 1 051 | 1 051 | 1 051 | 1 563 | 1 776 | 1 806 |
| 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 | 8 | 8 | 7 | 18 | 18 | 18 | 32 | 35 | 35 |
| Nouveau-Brunswick | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 7 | 8 | 8 |
| Québec | 27 | 26 | 27 | 69 | 69 | 69 | 110 | 122 | 123 |
| Ontario | 104 | 104 | 104 | 237 | 237 | 237 | 348 | 395 | 401 |
| Manitoba | 46 | 44 | 45 | 137 | 137 | 137 | 203 | 235 | 240 |
| Saskatchewan | 51 | 52 | 50 | 139 | 139 | 139 | 206 | 234 | 238 |
| Alberta | 113 | 113 | 112 | 307 | 307 | 307 | 460 | 522 | 531 |
| Colombie-Britannique | 58 | 60 | 59 | 127 | 127 | 127 | 177 | 204 | 207 |
| Écoulement ¹ | | | | | | | | | |
| Canada | 662 241 | 663 688 | 659 938 | 1 199 813 | 1 221 223 | 1 203 735 | 2 073 641 | 2 383 849 | 2 382 862 |
| 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 | 23 022 | 22 451 | 22 177 | 38 391 | 38 978 | 37 208 | 68 980 | 79 483 | 77 485 |
| Nouveau-Brunswick | 18 985 | 19 059 | 17 370 | 31 222 | 31 800 | 30 716 | 56 173 | 65 862 | 64 161 |
| Québec | 173 900 | 175 534 | 176 566 | 310 605 | 319 549 | 322 424 | 530 293 | 614 428 | 629 993 |
| Ontario | 215 700 | 215 359 | 214 809 | 416 650 | 420 823 | 416 067 | 713 329 | 815 093 | 816 130 |
| Manitoba | 31 124 | 31 139 | 31 504 | 55 507 | 56 235 | 54 795 | 96 712 | 109 237 | 107 924 |
| Saskatchewan | 26 530 | 26 673 | 26 597 | 47 366 | 46 166 | 44 366 | 83 116 | 92 424 | 89 989 |
| Alberta | 56 753 | 56 257 | 55 758 | 103 714 | 106 699 | 103 837 | 180 405 | 208 801 | 205 373 |
| Colombie-Britannique | 104 332 | 105 272 | 103 545 | 179 308 | 183 621 | 177 341 | 316 752 | 369 217 | 361 454 |

1. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 3-1
Production d'oeufs selon la province — Nombre moyen de pondeuses

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Moyennes annuelles |
|--------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| | milliers | | | | | | | | | | | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 356 | 325 | 319 | 348 | 354 | 308 | 279 | 321 | 350 | 356 | 339 | 339 | 333 |
| 2009 | 365 | 342 | 336 | 367 | 372 | 367 | 359 | 357 | 328 | 302 | 311 | 338 | 345 |
| 2010 | 365 | 334 | 318 | 351 | 357 | 357 | 357 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | 352 |
| Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 131 | 129 | 126 | 125 | 122 | 125 | 130 | 130 | 129 | 129 | 125 | 125 | 127 |
| 2009 | 130 | 128 | 125 | 124 | 122 | 126 | 132 | 132 | 132 | 133 | 129 | 129 | 128 |
| 2010 | 133 | 131 | 129 | 131 | 133 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 133 | 131 |
| Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 752 | 750 | 755 | 747 | 699 | 664 | 687 | 733 | 747 | 747 | 736 | 736 | 730 |
| 2009 | 749 | 745 | 749 | 742 | 694 | 713 | 778 | 778 | 762 | 765 | 756 | 757 | 749 |
| 2010 | 770 | 774 | 783 | 779 | 775 | 772 | 775 | 778 | 778 | 779 | 779 | 779 | 777 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 771 | 793 | 798 | 789 | 789 | 805 | 768 | 763 | 772 | 767 | 680 | 725 | 768 |
| 2009 | 769 | 777 | 751 | 779 | 823 | 799 | 836 | 822 | 762 | 745 | 748 | 786 | 783 |
| 2010 | 761 | 741 | 727 | 762 | 780 | 761 | 762 | 762 | 753 | 755 | 748 | 697 | 751 |
| Québec | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 4 959 | 4 858 | 4 785 | 4 706 | 4 727 | 4 742 | 4 754 | 4 834 | 4 850 | 4 842 | 4 837 | 4 996 | 4 824 |
| 2009 | 4 990 | 4 823 | 4 838 | 4 803 | 4 758 | 4 778 | 4 794 | 4 849 | 4 825 | 4 848 | 4 942 | 5 037 | 4 857 |
| 2010 | 4 957 | 4 816 | 4 879 | 4 931 | 4 915 | 4 968 | 4 982 | 4 931 | 4 923 | 4 954 | 5 019 | 5 080 | 4 946 |
| Ontario | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 9 502 | 9 536 | 9 410 | 9 386 | 9 449 | 9 401 | 9 335 | 9 371 | 9 594 | 9 733 | 9 745 | 9 766 | 9 519 |
| 2009 | 9 790 | 9 737 | 9 674 | 9 668 | 9 659 | 9 605 | 9 643 | 9 739 | 9 772 | 9 754 | 9 731 | 9 807 | 9 715 |
| 2010 | 9 711 | 9 618 | 9 711 | 9 777 | 9 826 | 9 893 | 9 956 | 9 954 | 9 909 | 9 797 | 9 847 | 10 034 | 9 836 |
| Manitoba | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 3 016 | 2 927 | 2 927 | 2 932 | 2 928 | 2 991 | 2 985 | 2 990 | 2 953 | 2 945 | 2 944 | 2 961 | 2 958 |
| 2009 | 3 010 | 3 001 | 2 991 | 2 988 | 2 981 | 2 992 | 2 981 | 2 968 | 2 973 | 2 977 | 2 968 | 2 968 | 2 983 |
| 2010 | 2 980 | 2 951 | 2 981 | 3 016 | 2 998 | 2 938 | 2 932 | 3 024 | 2 945 | 2 757 | 2 771 | 2 995 | 2 941 |
| Saskatchewan | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 114 | 1 115 | 1 087 | 1 075 | 1 111 | 1 105 | 1 095 | 1 136 | 1 165 | 1 164 | 1 182 | 1 182 | 1 128 |
| 2009 | 1 213 | 1 195 | 1 118 | 1 142 | 1 187 | 1 197 | 1 203 | 1 188 | 1 154 | 1 163 | 1 214 | 1 220 | 1 183 |
| 2010 | 1 187 | 1 155 | 1 168 | 1 181 | 1 191 | 1 183 | 1 163 | 1 184 | 1 158 | 1 166 | 1 203 | 1 193 | 1 178 |
| Alberta | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 273 | 2 265 | 2 277 | 2 334 | 2 362 | 2 349 | 2 346 | 2 360 | 2 364 | 2 329 | 2 316 | 2 289 | 2 322 |
| 2009 | 2 255 | 2 232 | 2 207 | 2 224 | 2 239 | 2 252 | 2 291 | 2 300 | 2 309 | 2 330 | 2 357 | 2 377 | 2 281 |
| 2010 | 2 345 | 2 311 | 2 322 | 2 350 | 2 370 | 2 374 | 2 372 | 2 391 | 2 343 | 2 315 | 2 326 | 2 366 | 2 349 |
| Colombie-Britannique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 3 190 | 3 195 | 3 200 | 3 246 | 3 290 | 3 309 | 3 292 | 3 223 | 3 207 | 3 198 | 3 163 | 3 197 | 3 226 |
| 2009 | 3 247 | 3 193 | 3 184 | 3 213 | 3 217 | 3 282 | 3 278 | 3 175 | 3 150 | 3 205 | 3 214 | 3 234 | 3 216 |
| 2010 | 3 199 | 3 166 | 3 233 | 3 221 | 3 192 | 3 273 | 3 267 | 3 201 | 3 137 | 3 122 | 3 249 | 3 334 | 3 216 |
| Canada | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 26 063 | 25 893 | 25 684 | 25 688 | 25 830 | 25 798 | 25 671 | 25 860 | 26 131 | 26 210 | 26 067 | 26 316 | 25 934 |
| 2009 | 26 517 | 26 172 | 25 973 | 26 050 | 26 052 | 26 111 | 26 295 | 26 307 | 26 168 | 26 222 | 26 370 | 26 653 | 26 241 |
| 2010 | 26 408 | 25 997 | 26 251 | 26 499 | 26 537 | 26 650 | 26 697 | 26 714 | 26 435 | 26 133 | 26 430 | 26 967 | 26 477 |

Tableau 3-2
Production d'oeufs selon la province — Oeufs par 100 pondeuses

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|--------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | nombre | | | | | | | | | | | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 695 | 2 152 | 2 466 | 2 722 | 2 760 | 2 939 | 3 356 | 2 893 | 2 659 | 2 793 | 2 470 | 2 063 | 31 848 |
| 2009 | 2 916 | 2 547 | 2 871 | 2 446 | 2 451 | 2 443 | 2 792 | 2 462 | 2 805 | 3 518 | 2 674 | 2 693 | 32 467 |
| 2010 | 2 687 | 2 625 | 3 148 | 2 655 | 2 608 | 2 295 | 2 937 | 2 771 | 2 622 | 2 587 | 2 309 | 2 388 | 31 572 |
| Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 360 | 2 605 | 2 437 | 2 891 | 2 769 | 2 546 | 2 526 | 2 634 | 2 827 | 2 373 | 2 731 | 2 607 | 31 299 |
| 2009 | 2 381 | 2 269 | 2 504 | 2 597 | 2 445 | 2 690 | 2 586 | 2 702 | 2 818 | 2 325 | 2 774 | 2 511 | 30 615 |
| 2010 | 2 614 | 2 513 | 2 606 | 3 032 | 2 646 | 2 319 | 2 543 | 2 391 | 2 954 | 3 134 | 2 534 | 2 008 | 31 286 |
| Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 564 | 2 625 | 2 710 | 2 686 | 2 761 | 2 555 | 2 738 | 2 704 | 2 607 | 2 860 | 2 317 | 2 627 | 31 751 |
| 2009 | 2 614 | 2 485 | 2 777 | 2 726 | 2 903 | 2 634 | 2 346 | 2 561 | 2 525 | 2 787 | 2 467 | 2 808 | 31 493 |
| 2010 | 2 642 | 2 285 | 2 647 | 2 646 | 2 676 | 2 597 | 2 534 | 2 525 | 2 488 | 2 560 | 1 904 | 1 570 | 29 072 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 982 | 1 898 | 2 039 | 2 254 | 2 016 | 1 959 | 2 140 | 2 162 | 2 092 | 2 115 | 2 107 | 2 331 | 25 066 |
| 2009 | 1 953 | 1 965 | 2 198 | 2 315 | 2 043 | 1 992 | 2 077 | 2 044 | 1 956 | 2 115 | 2 088 | 2 369 | 25 109 |
| 2010 | 1 976 | 1 955 | 2 174 | 2 177 | 2 205 | 2 162 | 2 225 | 2 213 | 2 235 | 2 093 | 1 971 | 2 386 | 25 759 |
| Québec | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 288 | 2 178 | 2 224 | 2 220 | 2 207 | 2 174 | 2 393 | 2 208 | 2 080 | 2 239 | 2 123 | 2 284 | 26 620 |
| 2009 | 2 233 | 2 080 | 2 305 | 2 217 | 2 247 | 2 220 | 2 276 | 2 259 | 2 108 | 2 281 | 2 161 | 2 204 | 26 592 |
| 2010 | 2 205 | 2 168 | 2 358 | 2 227 | 2 263 | 2 208 | 2 287 | 2 276 | 2 188 | 2 323 | 2 263 | 2 143 | 26 908 |
| Ontario | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 417 | 2 155 | 2 515 | 2 465 | 2 421 | 2 577 | 2 353 | 2 674 | 2 385 | 2 597 | 2 347 | 2 579 | 29 485 |
| 2009 | 2 380 | 2 212 | 2 269 | 2 422 | 2 487 | 2 444 | 2 357 | 2 483 | 2 268 | 2 538 | 2 559 | 2 519 | 28 937 |
| 2010 | 2 415 | 2 262 | 2 418 | 2 398 | 2 525 | 2 477 | 2 335 | 2 421 | 2 440 | 2 554 | 2 338 | 2 496 | 29 082 |
| Manitoba | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 854 | 2 626 | 2 696 | 2 616 | 2 732 | 2 793 | 2 832 | 2 785 | 2 667 | 2 680 | 2 519 | 2 739 | 32 550 |
| 2009 | 3 124 | 2 489 | 2 728 | 2 528 | 2 578 | 2 727 | 2 688 | 2 701 | 2 808 | 2 651 | 2 561 | 2 772 | 32 360 |
| 2010 | 3 184 | 2 552 | 2 771 | 2 598 | 2 624 | 2 844 | 2 869 | 2 741 | 2 805 | 3 008 | 2 806 | 2 440 | 33 210 |
| Saskatchewan | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 281 | 2 239 | 2 370 | 2 310 | 2 649 | 2 235 | 2 344 | 2 373 | 2 308 | 2 218 | 2 422 | 2 255 | 27 989 |
| 2009 | 2 429 | 2 298 | 2 453 | 2 377 | 2 455 | 2 144 | 2 037 | 2 176 | 2 531 | 2 007 | 2 156 | 2 556 | 27 606 |
| 2010 | 2 280 | 2 429 | 2 519 | 2 268 | 2 344 | 2 390 | 2 293 | 2 461 | 2 199 | 2 208 | 2 345 | 2 397 | 28 126 |
| Alberta | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 297 | 1 997 | 2 039 | 1 658 | 2 537 | 2 008 | 1 986 | 1 921 | 2 169 | 2 247 | 1 977 | 2 140 | 24 977 |
| 2009 | 2 110 | 1 994 | 2 201 | 2 140 | 2 244 | 2 079 | 2 048 | 2 137 | 2 042 | 2 058 | 2 022 | 2 122 | 25 191 |
| 2010 | 2 217 | 2 198 | 2 199 | 2 028 | 2 299 | 1 931 | 2 088 | 2 335 | 2 004 | 2 153 | 1 887 | 1 986 | 25 323 |
| Colombie-Britannique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 342 | 2 201 | 2 284 | 2 304 | 2 419 | 2 237 | 2 352 | 2 290 | 2 216 | 2 321 | 2 181 | 2 248 | 27 398 |
| 2009 | 2 448 | 2 187 | 2 335 | 2 302 | 2 396 | 2 286 | 2 332 | 2 286 | 2 208 | 2 371 | 2 220 | 2 306 | 27 681 |
| 2010 | 2 408 | 2 209 | 2 375 | 2 276 | 2 421 | 2 291 | 2 334 | 2 347 | 2 257 | 2 356 | 2 237 | 2 238 | 27 748 |
| Canada | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 412 | 2 216 | 2 394 | 2 343 | 2 440 | 2 402 | 2 398 | 2 458 | 2 320 | 2 453 | 2 272 | 2 436 | 28 546 |
| 2009 | 2 423 | 2 207 | 2 360 | 2 362 | 2 416 | 2 363 | 2 333 | 2 388 | 2 292 | 2 422 | 2 363 | 2 434 | 28 366 |
| 2010 | 2 437 | 2 271 | 2 436 | 2 343 | 2 443 | 2 383 | 2 373 | 2 417 | 2 363 | 2 473 | 2 298 | 2 309 | 28 547 |

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

| | Janv. | Févr. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Totaux annuels |
|--------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| | milliers | | | | | | | | | | | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 799 | 582 | 656 | 790 | 813 | 753 | 780 | 773 | 775 | 828 | 698 | 582 | 8 830 |
| 2009 | 887 | 725 | 804 | 747 | 759 | 747 | 836 | 732 | 767 | 884 | 694 | 758 | 9 340 |
| 2010 | 817 | 730 | 834 | 775 | 776 | 683 | 874 | 826 | 781 | 771 | 688 | 712 | 9 266 |
| Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 257 | 279 | 255 | 301 | 282 | 265 | 274 | 284 | 304 | 256 | 285 | 272 | 3 313 |
| 2009 | 257 | 242 | 261 | 269 | 248 | 282 | 285 | 297 | 311 | 258 | 298 | 270 | 3 276 |
| 2010 | 290 | 274 | 281 | 332 | 292 | 254 | 277 | 261 | 323 | 342 | 277 | 222 | 3 423 |
| Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 607 | 1 641 | 1 705 | 1 672 | 1 609 | 1 414 | 1 568 | 1 651 | 1 624 | 1 780 | 1 422 | 1 611 | 19 302 |
| 2009 | 1 565 | 1 542 | 1 734 | 1 685 | 1 679 | 1 566 | 1 522 | 1 660 | 1 603 | 1 778 | 1 554 | 1 771 | 19 657 |
| 2010 | 1 695 | 1 474 | 1 727 | 1 718 | 1 728 | 1 671 | 1 637 | 1 638 | 1 614 | 1 661 | 1 235 | 1 019 | 18 817 |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 272 | 1 255 | 1 356 | 1 483 | 1 325 | 1 314 | 1 369 | 1 374 | 1 345 | 1 352 | 1 194 | 1 408 | 16 047 |
| 2009 | 1 251 | 1 273 | 1 376 | 1 504 | 1 401 | 1 327 | 1 446 | 1 400 | 1 242 | 1 313 | 1 301 | 1 552 | 16 386 |
| 2010 | 1 253 | 1 208 | 1 317 | 1 383 | 1 434 | 1 370 | 1 413 | 1 405 | 1 403 | 1 317 | 1 228 | 1 385 | 16 115 |
| Québec | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 9 455 | 8 817 | 8 867 | 8 705 | 8 695 | 8 589 | 9 480 | 8 895 | 8 408 | 9 034 | 8 556 | 9 511 | 107 011 |
| 2009 | 9 284 | 8 362 | 9 292 | 8 875 | 8 910 | 8 840 | 9 094 | 9 128 | 8 477 | 9 216 | 8 900 | 9 253 | 107 631 |
| 2010 | 9 107 | 8 703 | 9 586 | 9 149 | 9 270 | 9 140 | 9 495 | 9 354 | 8 975 | 9 590 | 9 466 | 9 073 | 110 907 |
| Ontario | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 19 138 | 17 128 | 19 719 | 19 279 | 19 066 | 20 192 | 18 301 | 20 884 | 19 065 | 21 061 | 19 063 | 20 992 | 233 886 |
| 2009 | 19 413 | 17 945 | 18 291 | 19 515 | 20 015 | 19 561 | 18 939 | 20 152 | 18 467 | 20 631 | 20 755 | 20 587 | 234 270 |
| 2010 | 19 543 | 18 128 | 19 566 | 19 540 | 20 673 | 20 420 | 19 376 | 20 085 | 20 148 | 20 848 | 19 182 | 20 867 | 238 374 |
| Manitoba | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 7 173 | 6 406 | 6 576 | 6 392 | 6 665 | 6 961 | 7 044 | 6 941 | 6 564 | 6 577 | 6 179 | 6 759 | 80 237 |
| 2009 | 7 837 | 6 224 | 6 801 | 6 295 | 6 403 | 6 799 | 6 679 | 6 680 | 6 958 | 6 577 | 6 333 | 6 856 | 80 443 |
| 2010 | 7 906 | 6 277 | 6 884 | 6 529 | 6 556 | 6 964 | 7 009 | 6 906 | 6 884 | 6 910 | 6 479 | 6 090 | 81 393 |
| Saskatchewan | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 117 | 2 081 | 2 147 | 2 070 | 2 453 | 2 058 | 2 139 | 2 247 | 2 241 | 2 151 | 2 385 | 2 222 | 26 310 |
| 2009 | 2 456 | 2 289 | 2 285 | 2 262 | 2 428 | 2 139 | 2 042 | 2 155 | 2 434 | 1 945 | 2 181 | 2 599 | 27 215 |
| 2010 | 2 256 | 2 338 | 2 452 | 2 232 | 2 326 | 2 356 | 2 222 | 2 428 | 2 122 | 2 145 | 2 351 | 2 383 | 27 610 |
| Alberta | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 4 351 | 3 770 | 3 869 | 3 226 | 4 993 | 3 932 | 3 884 | 3 777 | 4 273 | 4 360 | 3 816 | 4 082 | 48 331 |
| 2009 | 3 965 | 3 709 | 4 049 | 3 966 | 4 187 | 3 902 | 3 910 | 4 097 | 3 929 | 3 997 | 3 972 | 4 204 | 47 884 |
| 2010 | 4 332 | 4 232 | 4 256 | 3 971 | 4 540 | 3 821 | 4 127 | 4 652 | 3 913 | 4 154 | 3 657 | 3 915 | 49 570 |
| Colombie-Britannique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 6 227 | 5 859 | 6 090 | 6 233 | 6 632 | 6 167 | 6 453 | 6 149 | 5 923 | 6 185 | 5 749 | 5 988 | 73 656 |
| 2009 | 6 623 | 5 819 | 6 197 | 6 164 | 6 423 | 6 252 | 6 369 | 6 049 | 5 795 | 6 332 | 5 947 | 6 214 | 74 184 |
| 2010 | 6 420 | 5 829 | 6 399 | 6 110 | 6 439 | 6 250 | 6 355 | 6 260 | 5 901 | 6 129 | 6 056 | 6 218 | 74 364 |
| Canada | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 52 397 | 47 818 | 51 240 | 50 150 | 52 531 | 51 645 | 51 291 | 52 976 | 50 520 | 53 583 | 49 345 | 53 427 | 616 922 |
| 2009 | 53 538 | 48 130 | 51 088 | 51 282 | 52 455 | 51 413 | 51 121 | 52 347 | 49 983 | 52 931 | 51 934 | 54 064 | 620 286 |
| 2010 | 53 619 | 49 191 | 53 300 | 51 740 | 54 035 | 52 928 | 52 784 | 53 814 | 52 062 | 53 867 | 50 620 | 51 882 | 629 839 |

Tableau 4-1
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 46 223 | 41 822 | 44 923 | 44 024 | 46 211 | 45 627 | 45 044 | 46 796 | 44 189 | 47 385 | 43 299 | 47 172 | 542 714 |
| 2009 | 47 056 | 42 405 | 44 821 | 45 282 | 46 339 | 45 148 | 44 850 | 46 354 | 43 924 | 46 824 | 45 850 | 47 772 | 546 625 |
| 2010 | 47 787 | 43 515 | 46 839 | 45 662 | 47 722 | 46 652 | 46 639 | 47 765 | 46 219 | 47 971 | 44 394 | 45 840 | 557 005 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 5 037 | 4 945 | 5 201 | 5 029 | 5 179 | 4 894 | 5 129 | 5 030 | 5 229 | 5 036 | 4 967 | 5 096 | 60 774 |
| 2009 | 5 320 | 4 670 | 5 153 | 4 884 | 4 976 | 5 145 | 5 158 | 4 856 | 4 967 | 4 958 | 4 953 | 5 122 | 60 162 |
| 2010 | 4 670 | 4 599 | 5 304 | 4 952 | 5 141 | 5 127 | 4 999 | 4 882 | 4 712 | 4 727 | 5 122 | 4 914 | 59 149 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 1 404 |
| 2009 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 1 404 |
| 2010 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 1 404 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 021 | 933 | 1 000 | 979 | 1 025 | 1 007 | 1 001 | 1 033 | 985 | 1 045 | 962 | 1 042 | 12 031 |
| 2009 | 1 044 | 938 | 997 | 1 000 | 1 023 | 1 003 | 996 | 1 021 | 975 | 1 032 | 1 014 | 1 054 | 12 095 |
| 2010 | 1 045 | 960 | 1 040 | 1 008 | 1 055 | 1 033 | 1 029 | 1 050 | 1 014 | 1 052 | 987 | 1 011 | 12 283 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 52 397 | 47 818 | 51 240 | 50 150 | 52 531 | 51 645 | 51 291 | 52 976 | 50 520 | 53 583 | 49 345 | 53 427 | 616 923 |
| 2009 | 53 538 | 48 130 | 51 088 | 51 282 | 52 455 | 51 413 | 51 121 | 52 347 | 49 983 | 52 931 | 51 934 | 54 064 | 620 286 |
| 2010 | 53 619 | 49 191 | 53 300 | 51 740 | 54 035 | 52 928 | 52 784 | 53 814 | 52 062 | 53 867 | 50 620 | 51 882 | 629 840 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 50 223 | 45 933 | 49 538 | 49 324 | 52 343 | 51 425 | 51 824 | 55 067 | 52 181 | 56 256 | 50 149 | 54 507 | 618 770 |
| 2009 | 52 325 | 46 392 | 48 815 | 49 497 | 50 006 | 48 533 | 48 432 | 50 622 | 47 763 | 51 300 | 50 163 | 52 178 | 596 025 |
| 2010 | 51 431 | 50 257 | 54 090 | 52 789 | 55 138 | 53 820 | 53 748 | 55 316 | 53 718 | 55 778 | 51 802 | 53 751 | 641 638 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 18 765 | 19 142 | 20 289 | 19 838 | 20 657 | 19 629 | 21 085 | 20 708 | 21 551 | 20 737 | 20 026 | 20 428 | 242 855 |
| 2009 | 21 374 | 18 853 | 20 964 | 19 892 | 20 313 | 21 064 | 21 336 | 19 830 | 20 442 | 20 286 | 20 293 | 20 889 | 245 535 |
| 2010 | 18 994 | 18 638 | 21 489 | 19 810 | 20 553 | 20 559 | 20 081 | 19 628 | 18 950 | 19 053 | 21 492 | 20 896 | 240 141 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 155 | 157 | 154 | 155 | 156 | 156 | 159 | 163 | 161 | 162 | 159 | 159 | 1 896 |
| 2009 | 154 | 152 | 152 | 152 | 147 | 147 | 147 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 1 795 |
| 2010 | 147 | 158 | 158 | 158 | 157 | 158 | 157 | 158 | 159 | 159 | 161 | 161 | 1 889 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 69 143 | 65 233 | 69 981 | 69 317 | 73 157 | 71 210 | 73 068 | 75 937 | 73 893 | 77 154 | 70 334 | 75 093 | 863 520 |
| 2009 | 73 853 | 65 397 | 69 932 | 69 541 | 70 466 | 69 744 | 69 915 | 70 601 | 68 354 | 71 734 | 70 604 | 73 216 | 843 355 |
| 2010 | 70 572 | 69 052 | 75 737 | 72 756 | 75 848 | 74 536 | 73 986 | 75 101 | 72 827 | 74 990 | 73 455 | 74 807 | 883 668 |

Tableau 4-2
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 784 | 571 | 643 | 775 | 797 | 738 | 764 | 758 | 760 | 812 | 684 | 571 | 8 656 |
| 2009 | 870 | 711 | 788 | 732 | 745 | 732 | 819 | 717 | 752 | 866 | 680 | 743 | 9 156 |
| 2010 | 800 | 716 | 818 | 760 | 760 | 669 | 857 | 809 | 766 | 756 | 675 | 698 | 9 084 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 16 | 11 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 14 | 11 | 172 |
| 2009 | 17 | 14 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 14 | 15 | 17 | 14 | 15 | 182 |
| 2010 | 16 | 14 | 16 | 15 | 15 | 13 | 17 | 16 | 15 | 15 | 13 | 14 | 181 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 800 | 583 | 656 | 790 | 813 | 753 | 780 | 773 | 775 | 828 | 698 | 582 | 8 831 |
| 2009 | 887 | 725 | 804 | 747 | 760 | 747 | 836 | 732 | 767 | 884 | 694 | 758 | 9 340 |
| 2010 | 817 | 730 | 834 | 775 | 776 | 683 | 874 | 826 | 781 | 771 | 688 | 712 | 9 267 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 057 | 776 | 881 | 1 061 | 1 099 | 1 047 | 1 111 | 1 129 | 1 158 | 1 206 | 1 010 | 832 | 12 365 |
| 2009 | 1 186 | 963 | 1 076 | 993 | 1 009 | 998 | 1 133 | 1 007 | 1 071 | 1 224 | 962 | 1 051 | 12 671 |
| 2010 | 1 123 | 1 076 | 1 222 | 1 120 | 1 123 | 988 | 1 257 | 1 187 | 1 124 | 1 117 | 1 004 | 1 045 | 13 386 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 057 | 776 | 881 | 1 061 | 1 099 | 1 048 | 1 112 | 1 129 | 1 158 | 1 206 | 1 010 | 832 | 12 369 |
| 2009 | 1 186 | 963 | 1 076 | 993 | 1 009 | 998 | 1 133 | 1 007 | 1 071 | 1 225 | 962 | 1 051 | 12 675 |
| 2010 | 1 124 | 1 076 | 1 222 | 1 120 | 1 123 | 989 | 1 258 | 1 188 | 1 124 | 1 117 | 1 004 | 1 045 | 13 389 |

Tableau 4-3
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 251 | 273 | 250 | 295 | 276 | 259 | 268 | 278 | 298 | 250 | 279 | 266 | 3 243 |
| 2009 | 252 | 237 | 255 | 263 | 243 | 276 | 279 | 291 | 304 | 253 | 292 | 264 | 3 207 |
| 2010 | 284 | 268 | 275 | 325 | 286 | 248 | 271 | 256 | 316 | 335 | 271 | 217 | 3 352 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 65 |
| 2009 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 64 |
| 2010 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 5 | 4 | 67 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 257 | 279 | 255 | 301 | 282 | 265 | 274 | 284 | 304 | 256 | 285 | 272 | 3 313 |
| 2009 | 257 | 242 | 261 | 269 | 248 | 282 | 285 | 297 | 311 | 258 | 298 | 270 | 3 276 |
| 2010 | 290 | 274 | 281 | 332 | 292 | 254 | 277 | 261 | 323 | 342 | 277 | 222 | 3 423 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 288 | 321 | 296 | 348 | 332 | 314 | 333 | 353 | 386 | 319 | 350 | 332 | 3 970 |
| 2009 | 302 | 282 | 304 | 313 | 289 | 329 | 339 | 353 | 369 | 304 | 351 | 313 | 3 847 |
| 2010 | 333 | 341 | 350 | 404 | 350 | 304 | 337 | 321 | 399 | 426 | 345 | 283 | 4 191 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 2009 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 2010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 288 | 321 | 296 | 349 | 333 | 315 | 333 | 354 | 386 | 320 | 351 | 332 | 3 978 |
| 2009 | 302 | 282 | 304 | 313 | 289 | 330 | 339 | 354 | 370 | 305 | 352 | 313 | 3 854 |
| 2010 | 334 | 341 | 351 | 404 | 351 | 305 | 338 | 322 | 399 | 427 | 345 | 283 | 4 199 |

Tableau 4-4
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 575 | 1 608 | 1 670 | 1 638 | 1 576 | 1 385 | 1 536 | 1 617 | 1 590 | 1 743 | 1 392 | 1 578 | 18 907 |
| 2009 | 1 533 | 1 511 | 1 699 | 1 650 | 1 645 | 1 534 | 1 490 | 1 626 | 1 571 | 1 741 | 1 522 | 1 735 | 19 256 |
| 2010 | 1 661 | 1 444 | 1 691 | 1 683 | 1 693 | 1 637 | 1 604 | 1 604 | 1 581 | 1 627 | 1 210 | 997 | 18 432 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 |
| 2009 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 |
| 2010 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 31 | 32 | 33 | 33 | 31 | 28 | 31 | 32 | 32 | 35 | 28 | 31 | 376 |
| 2009 | 31 | 30 | 34 | 33 | 33 | 31 | 30 | 32 | 31 | 35 | 30 | 35 | 383 |
| 2010 | 33 | 29 | 34 | 34 | 34 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 24 | 20 | 367 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 607 | 1 641 | 1 705 | 1 672 | 1 609 | 1 414 | 1 568 | 1 651 | 1 624 | 1 780 | 1 422 | 1 611 | 19 302 |
| 2009 | 1 565 | 1 542 | 1 734 | 1 685 | 1 679 | 1 566 | 1 522 | 1 660 | 1 603 | 1 778 | 1 554 | 1 771 | 19 657 |
| 2010 | 1 695 | 1 474 | 1 727 | 1 718 | 1 728 | 1 671 | 1 637 | 1 638 | 1 614 | 1 661 | 1 235 | 1 019 | 18 817 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 928 | 1 967 | 2 044 | 2 005 | 1 991 | 1 751 | 1 979 | 2 122 | 2 112 | 2 329 | 1 821 | 2 062 | 24 109 |
| 2009 | 1 952 | 1 872 | 2 104 | 2 045 | 2 039 | 1 901 | 1 847 | 2 062 | 1 992 | 2 208 | 1 931 | 2 199 | 24 151 |
| 2010 | 2 107 | 1 943 | 2 275 | 2 265 | 2 285 | 2 209 | 2 165 | 2 167 | 2 135 | 2 198 | 1 638 | 1 353 | 24 740 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 2009 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 2010 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 931 | 1 970 | 2 047 | 2 008 | 1 994 | 1 754 | 1 982 | 2 125 | 2 115 | 2 332 | 1 824 | 2 066 | 24 147 |
| 2009 | 1 955 | 1 875 | 2 107 | 2 048 | 2 042 | 1 904 | 1 850 | 2 065 | 1 995 | 2 211 | 1 934 | 2 202 | 24 188 |
| 2010 | 2 110 | 1 946 | 2 278 | 2 268 | 2 288 | 2 213 | 2 169 | 2 171 | 2 139 | 2 201 | 1 641 | 1 356 | 24 780 |

Tableau 4-5
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 864 | 844 | 880 | 1 023 | 852 | 842 | 885 | 888 | 897 | 893 | 853 | 985 | 10 704 |
| 2009 | 788 | 838 | 899 | 1 042 | 909 | 876 | 981 | 949 | 825 | 893 | 897 | 1 077 | 10 974 |
| 2010 | 839 | 812 | 872 | 931 | 952 | 932 | 970 | 964 | 985 | 884 | 824 | 1 033 | 10 997 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 383 | 386 | 449 | 430 | 446 | 446 | 457 | 459 | 421 | 432 | 317 | 395 | 5 019 |
| 2009 | 438 | 409 | 449 | 431 | 464 | 424 | 436 | 422 | 392 | 394 | 378 | 444 | 5 082 |
| 2010 | 389 | 371 | 418 | 424 | 453 | 410 | 415 | 413 | 390 | 407 | 380 | 325 | 4 793 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 2009 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 2010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 25 | 25 | 26 | 29 | 26 | 26 | 27 | 27 | 26 | 26 | 23 | 28 | 313 |
| 2009 | 24 | 25 | 27 | 29 | 27 | 26 | 28 | 27 | 24 | 26 | 25 | 30 | 320 |
| 2010 | 24 | 24 | 26 | 27 | 28 | 27 | 28 | 27 | 27 | 26 | 24 | 27 | 314 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 272 | 1 255 | 1 356 | 1 483 | 1 325 | 1 314 | 1 369 | 1 374 | 1 345 | 1 352 | 1 194 | 1 408 | 16 047 |
| 2009 | 1 251 | 1 273 | 1 376 | 1 504 | 1 401 | 1 327 | 1 446 | 1 400 | 1 243 | 1 313 | 1 301 | 1 552 | 16 386 |
| 2010 | 1 253 | 1 208 | 1 317 | 1 383 | 1 434 | 1 370 | 1 413 | 1 405 | 1 403 | 1 317 | 1 228 | 1 385 | 16 115 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 057 | 1 032 | 1 075 | 1 269 | 1 074 | 1 062 | 1 137 | 1 162 | 1 174 | 1 178 | 1 126 | 1 290 | 13 635 |
| 2009 | 1 018 | 1 065 | 1 142 | 1 323 | 1 137 | 1 101 | 1 233 | 1 213 | 1 055 | 1 140 | 1 145 | 1 375 | 13 946 |
| 2010 | 1 072 | 1 100 | 1 181 | 1 261 | 1 288 | 1 261 | 1 311 | 1 303 | 1 331 | 1 195 | 1 114 | 1 395 | 14 811 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 196 | 1 205 | 1 404 | 1 345 | 1 395 | 1 393 | 1 428 | 1 435 | 1 315 | 1 350 | 989 | 1 234 | 15 689 |
| 2009 | 1 369 | 1 277 | 1 404 | 1 349 | 1 451 | 1 326 | 1 364 | 1 319 | 1 225 | 1 232 | 1 182 | 1 388 | 15 885 |
| 2010 | 1 215 | 1 160 | 1 306 | 1 326 | 1 416 | 1 283 | 1 296 | 1 290 | 1 218 | 1 271 | 1 186 | 1 016 | 14 981 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 2009 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 2010 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 254 | 2 239 | 2 480 | 2 616 | 2 471 | 2 456 | 2 566 | 2 598 | 2 490 | 2 529 | 2 116 | 2 525 | 29 341 |
| 2009 | 2 388 | 2 344 | 2 548 | 2 673 | 2 589 | 2 428 | 2 598 | 2 533 | 2 281 | 2 373 | 2 328 | 2 764 | 29 848 |
| 2010 | 2 288 | 2 261 | 2 489 | 2 588 | 2 705 | 2 545 | 2 608 | 2 594 | 2 551 | 2 467 | 2 301 | 2 412 | 29 810 |

Tableau 4-6
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 7 888 | 7 319 | 7 337 | 7 248 | 7 124 | 7 189 | 7 932 | 7 389 | 6 833 | 7 521 | 7 007 | 7 807 | 88 594 |
| 2009 | 7 711 | 6 969 | 7 762 | 7 445 | 7 401 | 7 280 | 7 552 | 7 606 | 6 980 | 7 672 | 7 360 | 7 630 | 89 368 |
| 2010 | 7 769 | 7 316 | 8 006 | 7 624 | 7 694 | 7 573 | 7 995 | 7 914 | 7 526 | 8 126 | 7 844 | 7 546 | 92 933 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 377 | 1 320 | 1 351 | 1 281 | 1 395 | 1 227 | 1 357 | 1 327 | 1 405 | 1 331 | 1 376 | 1 513 | 16 259 |
| 2009 | 1 386 | 1 224 | 1 343 | 1 251 | 1 329 | 1 382 | 1 359 | 1 338 | 1 326 | 1 358 | 1 360 | 1 437 | 16 093 |
| 2010 | 1 154 | 1 211 | 1 387 | 1 341 | 1 389 | 1 383 | 1 309 | 1 252 | 1 268 | 1 271 | 1 431 | 1 344 | 15 739 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 72 |
| 2009 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 72 |
| 2010 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 72 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 184 | 172 | 173 | 170 | 170 | 167 | 185 | 173 | 164 | 176 | 167 | 185 | 2 086 |
| 2009 | 181 | 163 | 181 | 173 | 174 | 172 | 177 | 178 | 165 | 180 | 174 | 180 | 2 098 |
| 2010 | 178 | 170 | 187 | 178 | 181 | 178 | 185 | 182 | 175 | 187 | 185 | 177 | 2 163 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 9 455 | 8 817 | 8 867 | 8 705 | 8 695 | 8 589 | 9 480 | 8 895 | 8 408 | 9 034 | 8 556 | 9 511 | 107 011 |
| 2009 | 9 284 | 8 362 | 9 292 | 8 875 | 8 910 | 8 840 | 9 094 | 9 128 | 8 477 | 9 216 | 8 900 | 9 253 | 107 631 |
| 2010 | 9 107 | 8 703 | 9 586 | 9 149 | 9 270 | 9 140 | 9 495 | 9 354 | 8 975 | 9 590 | 9 466 | 9 073 | 110 907 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 9 264 | 8 624 | 8 643 | 8 741 | 8 663 | 8 742 | 9 876 | 9 415 | 8 703 | 9 636 | 8 718 | 9 713 | 108 738 |
| 2009 | 9 400 | 8 328 | 9 089 | 8 718 | 8 489 | 8 328 | 8 640 | 8 969 | 8 231 | 9 046 | 8 679 | 8 996 | 104 913 |
| 2010 | 9 159 | 9 122 | 9 983 | 9 507 | 9 487 | 9 337 | 9 858 | 9 758 | 9 281 | 10 019 | 9 672 | 9 304 | 114 487 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 4 971 | 5 014 | 5 216 | 4 944 | 5 495 | 4 836 | 5 564 | 5 442 | 5 704 | 5 402 | 5 351 | 5 885 | 63 824 |
| 2009 | 5 446 | 4 809 | 5 373 | 5 005 | 5 357 | 5 568 | 5 570 | 5 391 | 5 345 | 5 445 | 5 454 | 5 749 | 64 512 |
| 2010 | 4 615 | 4 758 | 5 450 | 5 218 | 5 404 | 5 395 | 5 103 | 4 920 | 5 033 | 5 045 | 5 998 | 5 631 | 62 570 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 96 |
| 2009 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 96 |
| 2010 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 96 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 14 243 | 13 646 | 13 867 | 13 693 | 14 166 | 13 586 | 15 448 | 14 865 | 14 415 | 15 046 | 14 077 | 15 606 | 172 658 |
| 2009 | 14 854 | 13 145 | 14 470 | 13 731 | 13 854 | 13 904 | 14 218 | 14 368 | 13 584 | 14 499 | 14 141 | 14 753 | 169 521 |
| 2010 | 13 782 | 13 888 | 15 441 | 14 733 | 14 899 | 14 740 | 14 969 | 14 686 | 14 322 | 15 072 | 15 678 | 14 943 | 177 153 |

Tableau 4-7
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 17 223 | 15 247 | 17 695 | 17 390 | 17 203 | 18 343 | 16 441 | 18 927 | 17 075 | 19 103 | 17 127 | 18 998 | 210 772 |
| 2009 | 17 373 | 16 155 | 16 348 | 17 635 | 18 142 | 17 647 | 16 962 | 18 230 | 16 511 | 18 652 | 18 808 | 18 621 | 211 084 |
| 2010 | 17 649 | 16 328 | 17 570 | 17 606 | 18 719 | 18 408 | 17 382 | 18 100 | 18 241 | 18 994 | 17 195 | 18 887 | 215 079 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 512 | 1 517 | 1 609 | 1 483 | 1 461 | 1 425 | 1 473 | 1 520 | 1 588 | 1 517 | 1 534 | 1 555 | 18 192 |
| 2009 | 1 631 | 1 410 | 1 556 | 1 469 | 1 453 | 1 503 | 1 578 | 1 499 | 1 566 | 1 547 | 1 512 | 1 535 | 18 258 |
| 2010 | 1 483 | 1 417 | 1 584 | 1 523 | 1 521 | 1 584 | 1 586 | 1 563 | 1 484 | 1 417 | 1 583 | 1 543 | 18 286 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 360 |
| 2009 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 360 |
| 2010 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 360 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 373 | 334 | 385 | 376 | 372 | 394 | 357 | 407 | 372 | 411 | 372 | 409 | 4 562 |
| 2009 | 379 | 350 | 357 | 381 | 390 | 381 | 369 | 393 | 360 | 402 | 405 | 401 | 4 568 |
| 2010 | 381 | 353 | 382 | 381 | 403 | 398 | 378 | 392 | 393 | 407 | 374 | 407 | 4 649 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 19 138 | 17 128 | 19 719 | 19 279 | 19 066 | 20 192 | 18 301 | 20 884 | 19 065 | 21 061 | 19 063 | 20 992 | 233 886 |
| 2009 | 19 413 | 17 945 | 18 291 | 19 515 | 20 015 | 19 561 | 18 939 | 20 152 | 18 467 | 20 631 | 20 755 | 20 587 | 234 270 |
| 2010 | 19 543 | 18 128 | 19 566 | 19 540 | 20 673 | 20 420 | 19 376 | 20 085 | 20 148 | 20 848 | 19 182 | 20 867 | 238 374 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 19 491 | 17 301 | 20 062 | 20 045 | 19 986 | 21 307 | 19 497 | 22 914 | 20 659 | 23 109 | 20 240 | 22 448 | 247 059 |
| 2009 | 19 958 | 18 007 | 18 224 | 19 655 | 20 220 | 19 633 | 18 874 | 20 284 | 18 373 | 20 753 | 20 923 | 20 716 | 235 620 |
| 2010 | 19 636 | 19 569 | 21 058 | 21 100 | 22 414 | 22 041 | 20 816 | 21 676 | 21 842 | 22 743 | 20 589 | 22 613 | 256 097 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 5 382 | 5 688 | 6 113 | 5 636 | 5 670 | 5 530 | 5 949 | 6 139 | 6 351 | 6 067 | 5 889 | 5 971 | 70 385 |
| 2009 | 6 312 | 5 570 | 6 144 | 5 833 | 5 769 | 5 968 | 6 374 | 5 951 | 6 215 | 6 126 | 5 986 | 6 048 | 72 296 |
| 2010 | 5 741 | 5 482 | 6 068 | 5 832 | 5 854 | 6 097 | 6 137 | 6 049 | 5 682 | 5 428 | 6 425 | 6 497 | 71 292 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 42 | 42 | 40 | 40 | 41 | 41 | 42 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 501 |
| 2009 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 481 |
| 2010 | 40 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 513 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 24 915 | 23 031 | 26 215 | 25 721 | 25 697 | 26 878 | 25 488 | 29 096 | 27 053 | 29 219 | 26 171 | 28 461 | 317 945 |
| 2009 | 26 311 | 23 617 | 24 408 | 25 528 | 26 029 | 25 641 | 25 288 | 26 275 | 24 628 | 26 919 | 26 949 | 26 804 | 308 397 |
| 2010 | 25 417 | 25 094 | 27 169 | 26 975 | 28 311 | 28 181 | 26 996 | 27 768 | 27 567 | 28 214 | 27 057 | 29 153 | 327 902 |

Tableau 4-8
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 6 712 | 5 985 | 6 134 | 5 973 | 6 231 | 6 533 | 6 625 | 6 546 | 6 166 | 6 160 | 5 786 | 6 371 | 75 222 |
| 2009 | 7 388 | 5 837 | 6 349 | 5 872 | 6 014 | 6 369 | 6 278 | 6 275 | 6 557 | 6 161 | 5 955 | 6 453 | 75 508 |
| 2010 | 7 468 | 5 890 | 6 428 | 6 124 | 6 141 | 6 542 | 6 608 | 6 501 | 6 468 | 6 518 | 6 080 | 5 696 | 76 464 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 307 | 282 | 300 | 280 | 290 | 278 | 268 | 246 | 256 | 275 | 259 | 242 | 3 283 |
| 2009 | 282 | 252 | 305 | 286 | 250 | 283 | 257 | 261 | 251 | 274 | 240 | 255 | 3 197 |
| 2010 | 270 | 251 | 308 | 264 | 273 | 272 | 250 | 256 | 268 | 243 | 259 | 261 | 3 174 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 168 |
| 2009 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 168 |
| 2010 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 168 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 140 | 125 | 128 | 125 | 130 | 136 | 137 | 135 | 128 | 128 | 120 | 132 | 1 564 |
| 2009 | 153 | 121 | 133 | 123 | 125 | 133 | 130 | 130 | 136 | 128 | 124 | 134 | 1 570 |
| 2010 | 154 | 122 | 134 | 127 | 128 | 136 | 137 | 135 | 134 | 135 | 126 | 119 | 1 587 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 7 173 | 6 406 | 6 576 | 6 392 | 6 665 | 6 961 | 7 044 | 6 941 | 6 564 | 6 577 | 6 179 | 6 759 | 80 237 |
| 2009 | 7 837 | 6 224 | 6 801 | 6 295 | 6 403 | 6 799 | 6 679 | 6 680 | 6 958 | 6 577 | 6 333 | 6 856 | 80 443 |
| 2010 | 7 906 | 6 277 | 6 884 | 6 529 | 6 556 | 6 964 | 7 009 | 6 906 | 6 884 | 6 910 | 6 479 | 6 090 | 81 393 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 4 709 | 4 401 | 4 250 | 4 115 | 4 396 | 4 580 | 4 765 | 4 916 | 4 636 | 4 631 | 4 375 | 4 791 | 54 565 |
| 2009 | 5 167 | 4 087 | 4 412 | 4 075 | 4 252 | 4 478 | 4 519 | 4 714 | 4 944 | 4 656 | 4 515 | 4 883 | 54 702 |
| 2010 | 5 255 | 4 118 | 4 483 | 4 271 | 4 337 | 4 826 | 4 762 | 4 885 | 5 106 | 5 109 | 4 808 | 4 551 | 56 511 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 176 | 1 139 | 1 229 | 1 146 | 1 189 | 1 160 | 1 117 | 1 046 | 1 090 | 1 173 | 1 104 | 1 032 | 13 601 |
| 2009 | 1 202 | 1 075 | 1 274 | 1 197 | 1 047 | 1 184 | 1 090 | 1 109 | 1 065 | 1 166 | 1 021 | 1 083 | 13 513 |
| 2010 | 1 146 | 1 065 | 1 307 | 1 110 | 1 148 | 1 141 | 1 049 | 1 076 | 1 126 | 1 021 | 1 162 | 1 170 | 13 521 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 12 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 150 |
| 2009 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 149 |
| 2010 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 154 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 5 897 | 5 553 | 5 491 | 5 273 | 5 597 | 5 752 | 5 894 | 5 975 | 5 739 | 5 817 | 5 492 | 5 836 | 68 316 |
| 2009 | 6 381 | 5 174 | 5 698 | 5 284 | 5 311 | 5 674 | 5 621 | 5 836 | 6 022 | 5 835 | 5 549 | 5 979 | 68 364 |
| 2010 | 6 413 | 5 195 | 5 802 | 5 393 | 5 497 | 5 980 | 5 823 | 5 974 | 6 246 | 6 144 | 5 984 | 5 735 | 70 186 |

Tableau 4-9
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 1 913 | 1 834 | 1 942 | 1 845 | 2 229 | 1 853 | 1 906 | 1 983 | 1 966 | 1 886 | 2 101 | 1 959 | 23 417 |
| 2009 | 2 116 | 2 027 | 2 023 | 1 970 | 2 144 | 1 835 | 1 782 | 1 903 | 2 165 | 1 698 | 1 901 | 2 331 | 23 895 |
| 2010 | 2 009 | 2 104 | 2 163 | 1 966 | 2 040 | 2 112 | 1 978 | 2 148 | 1 880 | 1 865 | 2 085 | 2 120 | 24 470 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 149 | 192 | 149 | 171 | 162 | 151 | 177 | 206 | 217 | 209 | 223 | 206 | 2 211 |
| 2009 | 278 | 203 | 203 | 234 | 223 | 248 | 206 | 196 | 208 | 195 | 223 | 203 | 2 620 |
| 2010 | 189 | 174 | 227 | 208 | 227 | 184 | 187 | 219 | 187 | 224 | 206 | 203 | 2 434 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 168 |
| 2009 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 168 |
| 2010 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 168 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 41 | 41 | 42 | 40 | 48 | 40 | 42 | 44 | 44 | 42 | 47 | 43 | 514 |
| 2009 | 48 | 45 | 45 | 44 | 47 | 42 | 40 | 42 | 47 | 38 | 43 | 51 | 532 |
| 2010 | 44 | 46 | 48 | 44 | 45 | 46 | 43 | 47 | 41 | 42 | 46 | 46 | 538 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 117 | 2 081 | 2 147 | 2 070 | 2 453 | 2 058 | 2 139 | 2 247 | 2 241 | 2 151 | 2 385 | 2 222 | 26 310 |
| 2009 | 2 456 | 2 289 | 2 285 | 2 262 | 2 428 | 2 139 | 2 042 | 2 155 | 2 434 | 1 945 | 2 181 | 2 599 | 27 215 |
| 2010 | 2 256 | 2 338 | 2 452 | 2 232 | 2 326 | 2 356 | 2 222 | 2 428 | 2 122 | 2 145 | 2 351 | 2 383 | 27 610 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 079 | 2 026 | 2 210 | 2 135 | 2 598 | 2 163 | 2 258 | 2 381 | 2 377 | 2 280 | 2 454 | 2 289 | 27 250 |
| 2009 | 2 397 | 2 225 | 2 224 | 2 164 | 2 251 | 1 939 | 1 887 | 2 017 | 2 291 | 1 804 | 2 014 | 2 463 | 25 676 |
| 2010 | 2 124 | 2 400 | 2 469 | 2 245 | 2 338 | 2 419 | 2 271 | 2 466 | 2 161 | 2 142 | 2 429 | 2 468 | 27 932 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 572 | 775 | 610 | 732 | 693 | 649 | 761 | 906 | 955 | 921 | 983 | 905 | 9 462 |
| 2009 | 1 222 | 891 | 893 | 1 031 | 983 | 1 090 | 908 | 861 | 916 | 859 | 981 | 893 | 11 528 |
| 2010 | 831 | 763 | 997 | 915 | 999 | 810 | 823 | 951 | 814 | 977 | 902 | 889 | 10 671 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 19 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 229 |
| 2009 | 19 | 19 | 19 | 19 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 212 |
| 2010 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 226 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 670 | 2 821 | 2 839 | 2 886 | 3 310 | 2 831 | 3 038 | 3 306 | 3 351 | 3 220 | 3 456 | 3 213 | 36 941 |
| 2009 | 3 638 | 3 135 | 3 136 | 3 214 | 3 251 | 3 046 | 2 812 | 2 895 | 3 224 | 2 680 | 3 012 | 3 373 | 37 416 |
| 2010 | 2 972 | 3 182 | 3 485 | 3 179 | 3 356 | 3 248 | 3 113 | 3 436 | 2 994 | 3 138 | 3 350 | 3 376 | 38 829 |

Tableau 4-10
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 3 722 | 3 176 | 3 226 | 2 543 | 4 285 | 3 264 | 3 215 | 3 112 | 3 579 | 3 723 | 3 150 | 3 514 | 40 509 |
| 2009 | 3 362 | 3 138 | 3 466 | 3 382 | 3 593 | 3 291 | 3 254 | 3 508 | 3 296 | 3 405 | 3 315 | 3 578 | 40 588 |
| 2010 | 3 733 | 3 656 | 3 591 | 3 364 | 3 878 | 3 216 | 3 466 | 4 016 | 3 297 | 3 547 | 3 094 | 3 323 | 42 181 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 513 | 489 | 537 | 589 | 580 | 560 | 562 | 560 | 580 | 521 | 561 | 457 | 6 507 |
| 2009 | 495 | 468 | 473 | 476 | 481 | 504 | 549 | 478 | 525 | 483 | 549 | 513 | 5 991 |
| 2010 | 484 | 462 | 551 | 499 | 542 | 499 | 550 | 514 | 509 | 495 | 461 | 485 | 6 051 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 372 |
| 2009 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 372 |
| 2010 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 372 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 85 | 74 | 75 | 63 | 97 | 77 | 76 | 74 | 83 | 85 | 74 | 80 | 943 |
| 2009 | 77 | 72 | 79 | 77 | 82 | 76 | 76 | 80 | 77 | 78 | 77 | 82 | 933 |
| 2010 | 84 | 83 | 83 | 77 | 89 | 75 | 80 | 91 | 76 | 81 | 71 | 76 | 966 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 4 351 | 3 770 | 3 869 | 3 226 | 4 993 | 3 932 | 3 884 | 3 777 | 4 273 | 4 360 | 3 816 | 4 082 | 48 331 |
| 2009 | 3 965 | 3 709 | 4 049 | 3 966 | 4 187 | 3 902 | 3 910 | 4 097 | 3 929 | 3 997 | 3 972 | 4 204 | 47 884 |
| 2010 | 4 332 | 4 232 | 4 256 | 3 971 | 4 540 | 3 821 | 4 127 | 4 652 | 3 913 | 4 154 | 3 657 | 3 915 | 49 570 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 4 190 | 3 636 | 3 810 | 3 056 | 5 178 | 3 949 | 3 942 | 3 865 | 4 466 | 4 640 | 3 809 | 4 246 | 48 787 |
| 2009 | 3 948 | 3 579 | 3 953 | 3 856 | 3 923 | 3 614 | 3 576 | 3 855 | 3 623 | 3 743 | 3 644 | 3 931 | 45 245 |
| 2010 | 4 098 | 4 326 | 4 250 | 3 981 | 4 568 | 3 791 | 4 085 | 4 733 | 3 887 | 4 179 | 3 709 | 3 982 | 49 589 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 2 063 | 2 048 | 2 250 | 2 508 | 2 469 | 2 395 | 2 404 | 2 449 | 2 532 | 2 277 | 2 453 | 1 995 | 27 843 |
| 2009 | 2 221 | 2 103 | 2 074 | 2 089 | 2 100 | 2 201 | 2 372 | 2 063 | 2 267 | 2 099 | 2 387 | 2 232 | 26 208 |
| 2010 | 2 107 | 2 012 | 2 407 | 2 180 | 2 342 | 2 170 | 2 393 | 2 245 | 2 233 | 2 173 | 2 024 | 2 129 | 26 415 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 42 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 497 |
| 2009 | 40 | 39 | 39 | 39 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 453 |
| 2010 | 37 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 41 | 479 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 6 294 | 5 725 | 6 101 | 5 605 | 7 688 | 6 385 | 6 388 | 6 357 | 7 040 | 6 959 | 6 303 | 6 282 | 77 127 |
| 2009 | 6 209 | 5 721 | 6 066 | 5 984 | 6 060 | 5 852 | 5 985 | 5 955 | 5 927 | 5 879 | 6 068 | 6 200 | 71 906 |
| 2010 | 6 242 | 6 378 | 6 697 | 6 201 | 6 950 | 6 001 | 6 518 | 7 018 | 6 160 | 6 392 | 5 774 | 6 152 | 76 483 |

Tableau 4-11
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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 5 291 | 4 965 | 5 146 | 5 296 | 5 638 | 5 221 | 5 472 | 5 298 | 5 025 | 5 294 | 4 920 | 5 123 | 62 689 |
| 2009 | 5 664 | 4 982 | 5 232 | 5 290 | 5 504 | 5 309 | 5 453 | 5 249 | 4 963 | 5 483 | 5 121 | 5 340 | 63 590 |
| 2010 | 5 575 | 4 982 | 5 424 | 5 279 | 5 559 | 5 314 | 5 508 | 5 453 | 5 159 | 5 319 | 5 117 | 5 324 | 64 013 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 796 | 761 | 806 | 796 | 846 | 807 | 836 | 712 | 764 | 751 | 698 | 729 | 9 303 |
| 2009 | 811 | 705 | 825 | 735 | 775 | 802 | 773 | 663 | 700 | 707 | 691 | 734 | 8 921 |
| 2010 | 701 | 714 | 831 | 693 | 735 | 795 | 704 | 666 | 608 | 671 | 802 | 754 | 8 672 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 228 |
| 2009 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 228 |
| 2010 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 228 |
| Avec fuites et rejetés | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 121 | 114 | 119 | 122 | 129 | 120 | 126 | 120 | 115 | 121 | 112 | 117 | 1 436 |
| 2009 | 129 | 113 | 121 | 120 | 125 | 122 | 124 | 118 | 113 | 123 | 116 | 121 | 1 445 |
| 2010 | 125 | 114 | 125 | 119 | 126 | 122 | 124 | 122 | 115 | 120 | 118 | 121 | 1 451 |
| Écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 6 227 | 5 859 | 6 090 | 6 233 | 6 632 | 6 167 | 6 453 | 6 149 | 5 923 | 6 185 | 5 749 | 5 988 | 73 656 |
| 2009 | 6 623 | 5 819 | 6 197 | 6 164 | 6 423 | 6 252 | 6 369 | 6 049 | 5 795 | 6 332 | 5 947 | 6 214 | 74 184 |
| 2010 | 6 420 | 5 829 | 6 399 | 6 110 | 6 439 | 6 250 | 6 355 | 6 260 | 5 901 | 6 129 | 6 056 | 6 218 | 74 364 |
| valeur, en milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | |
| Vendus pour consommation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 6 161 | 5 849 | 6 268 | 6 549 | 7 026 | 6 510 | 6 927 | 6 811 | 6 511 | 6 928 | 6 247 | 6 504 | 78 291 |
| 2009 | 6 998 | 5 985 | 6 287 | 6 355 | 6 397 | 6 212 | 6 384 | 6 149 | 5 815 | 6 421 | 5 999 | 6 252 | 75 254 |
| 2010 | 6 524 | 6 262 | 6 819 | 6 636 | 6 949 | 6 643 | 6 886 | 6 820 | 6 452 | 6 651 | 6 495 | 6 757 | 79 894 |
| Vendus pour incubation | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 3 405 | 3 273 | 3 467 | 3 527 | 3 746 | 3 666 | 3 862 | 3 291 | 3 604 | 3 547 | 3 257 | 3 406 | 42 051 |
| 2009 | 3 602 | 3 128 | 3 802 | 3 388 | 3 606 | 3 727 | 3 658 | 3 136 | 3 409 | 3 359 | 3 282 | 3 496 | 41 593 |
| 2010 | 3 339 | 3 398 | 3 954 | 3 229 | 3 390 | 3 663 | 3 280 | 3 097 | 2 844 | 3 138 | 3 795 | 3 564 | 40 691 |
| Consommation domestique | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | 357 |
| 2009 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 340 |
| 2010 | 28 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 352 |
| Valeur d'écoulement des oeufs, total | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 9 594 | 9 150 | 9 764 | 10 106 | 10 802 | 10 206 | 10 819 | 10 133 | 10 145 | 10 506 | 9 534 | 9 940 | 120 699 |
| 2009 | 10 629 | 9 142 | 10 118 | 9 772 | 10 031 | 9 967 | 10 070 | 9 313 | 9 252 | 9 808 | 9 309 | 9 776 | 117 187 |
| 2010 | 9 891 | 9 690 | 10 803 | 9 895 | 10 368 | 10 335 | 10 195 | 9 946 | 9 325 | 9 818 | 10 320 | 10 351 | 120 937 |

Tableau 5
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 | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 567 | 1 049 | 965 | 1 120 | 1 290 | 1 274 | 1 226 | 1 031 | 786 | 886 | 857 | 847 |
| 2008 | 726 | 833 | 710 | 670 | 743 | 790 | 896 | 1 211 | 1 215 | 891 | 999 | 819 |
| 2009 | 804 | 1 039 | 1 097 | 1 055 | 933 | 974 | 1 285 | 1 061 | 1 320 | 1 156 | 1 389 | 1 281 |
| 2010 | 1 382 | 1 611 | 1 715 | 1 467 | 1 255 | 1 133 | 1 140 | 1 162 | 1 094 | 1 038 | 844 | 697 |
| Jaune, total | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 639 | 849 | 938 | 1 054 | 718 | 710 | 608 | 879 | 1 007 | 850 | 809 | 766 |
| 2008 | 795 | 747 | 769 | 490 | 442 | 409 | 433 | 499 | 458 | 460 | 436 | 327 |
| 2009 | 408 | 512 | 670 | 556 | 479 | 465 | 571 | 424 | 368 | 402 | 428 | 423 |
| 2010 | 619 | 779 | 850 | 890 | 717 | 585 | 568 | 594 | 476 | 402 | 408 | 501 |
| Blanc, total | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 79 | 120 | 78 | 90 | 93 | 121 | 224 | 144 | 160 | 126 | 152 | 145 |
| 2008 | 112 | 95 | 89 | 86 | 120 | 168 | 221 | 267 | 243 | 217 | 178 | 151 |
| 2009 | 98 | 104 | 97 | 88 | 117 | 175 | 184 | 129 | 176 | 148 | 94 | 79 |
| 2010 | 63 | 67 | 79 | 62 | 92 | 88 | 134 | 215 | 207 | 168 | 184 | 134 |
| Oeufs comestibles sèches | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 789 | 795 | 754 | 724 | 673 | 667 | 591 | 585 | 547 | 553 | 449 | 583 |
| 2008 | 545 | 615 | 648 | 596 | 587 | 500 | 538 | 609 | 671 | 519 | 530 | 635 |
| 2009 | 581 | 661 | 788 | 736 | 660 | 623 | 618 | 726 | 629 | 674 | 739 | 733 |
| 2010 | 811 | 805 | 901 | 742 | 722 | 751 | 629 | 538 | 563 | 568 | 553 | 515 |
| Poudre, entiers et mélanges | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 172 | 188 | 243 | 256 | 209 | 185 | 208 | 217 | 126 | 125 | 147 | 102 |
| 2008 | 150 | 146 | 127 | 140 | 212 | 206 | 194 | 262 | 243 | 198 | 125 | 117 |
| 2009 | 217 | 256 | 304 | 150 | 97 | 256 | 126 | 135 | 124 | 165 | 185 | 163 |
| 2010 | 161 | 138 | 237 | 226 | 262 | 308 | 247 | 321 | 295 | 224 | 225 | 174 |
| Poudre de jaunes et mélanges | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 137 | 161 | 108 | 124 | 149 | 220 | 145 | 89 | 105 | 82 | 57 | 132 |
| 2008 | 89 | 99 | 105 | 133 | 128 | 72 | 138 | 146 | 218 | 174 | 205 | 232 |
| 2009 | 144 | 159 | 209 | 248 | 229 | 240 | 171 | 234 | 153 | 216 | 270 | 220 |
| 2010 | 219 | 254 | 326 | 288 | 220 | 226 | 169 | 105 | 111 | 97 | 121 | 155 |
| Poudre d'albumen | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 480 | 446 | 402 | 344 | 315 | 261 | 238 | 280 | 317 | 346 | 246 | 348 |
| 2008 | 306 | 369 | 417 | 322 | 246 | 222 | 207 | 201 | 209 | 148 | 199 | 286 |
| 2009 | 220 | 247 | 276 | 338 | 334 | 127 | 321 | 356 | 352 | 293 | 284 | 350 |
| 2010 | 432 | 413 | 338 | 228 | 239 | 218 | 213 | 112 | 158 | 247 | 207 | 186 |

Tableau 6
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 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | 1,06 | 1,07 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,10 | 1,08 | 1,09 | 1,08 | 1,11 |
| 2003 | 1,08 | 1,09 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,09 |
| 2004 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,12 | 1,13 | 1,15 | 1,16 | 1,18 | 1,17 | 1,15 | 1,15 | 1,13 |
| 2005 | 1,03 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,04 | 1,04 |
| 2006 | 1,02 | 1,04 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,04 |
| 2007 | 0,98 | 1,03 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,09 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,09 |
| 2008 | 1,09 | 1,10 | 1,10 | 1,12 | 1,13 | 1,13 | 1,15 | 1,18 | 1,18 | 1,19 | 1,16 | 1,16 |
| 2009 | 1,11 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,10 | 1,09 | 1,09 |
| 2010 | 1,08 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,15 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,17 |

Note(s) : Prix auprès du producteur.

Tableau 7
Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada

| | Oeufs entiers | Jaunes | Albumen | Total des oeufs transformés |
|-------------------------------|---------------|-----------|------------|-----------------------------|
| | kilogrammes | | | |
| Total des oeufs cassés | | | | |
| 2008 | 34 267 868 | 4 023 331 | 10 182 905 | 46 766 277 |
| 2009 | 30 322 556 | 5 667 835 | 13 333 701 | 49 324 092 |
| 2010 | 39 754 822 | 7 125 659 | 16 053 450 | 62 933 931 |
| D'oeufs congelés | | | | |
| 2008 | 2 370 319 | 1 500 867 | 479 197 | 4 350 383 |
| 2009 | 2 570 696 | 1 576 639 | 590 743 | 4 738 078 |
| 2010 | 3 069 984 | 2 168 073 | 622 605 | 5 860 662 |
| D'oeufs liquides | | | | |
| 2008 | 19 654 306 | 766 769 | 5 959 987 | 26 381 062 |
| 2009 | 22 826 311 | 1 074 523 | 7 519 162 | 31 419 996 |
| 2010 | 32 013 321 | 1 424 837 | 9 340 112 | 42 778 270 |
| Poudre d'oeufs | | | | |
| 2008 | x | x | x | x |
| 2009 | x | x | x | x |
| 2010 | x | x | x | x |

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.