

N° 23-015-X au catalogue

# Statistiques de volaille et oeufs

Juillet à septembre 2008



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca). Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à [infostats@statcan.gc.ca](mailto: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](http://www.statcan.gc.ca) et de choisir la rubrique « Publications » > « Publications Internet gratuites ».

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

# Statistiques de volaille et oeufs

Juillet à septembre 2008

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

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

Novembre 2008

N° 23-015-X au catalogue, vol. 5, n° 3

ISSN 1710-3533

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

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

---

#### **Note de reconnaissance**

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

# Informations pour l'utilisateur

---

## Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0<sup>s</sup> 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

---

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

## Table des matières – suite

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

## Qualité des données, concepts et méthodologie

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

## Appendice

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

## Faits saillants

---

### La valeur des produits avicoles augmente

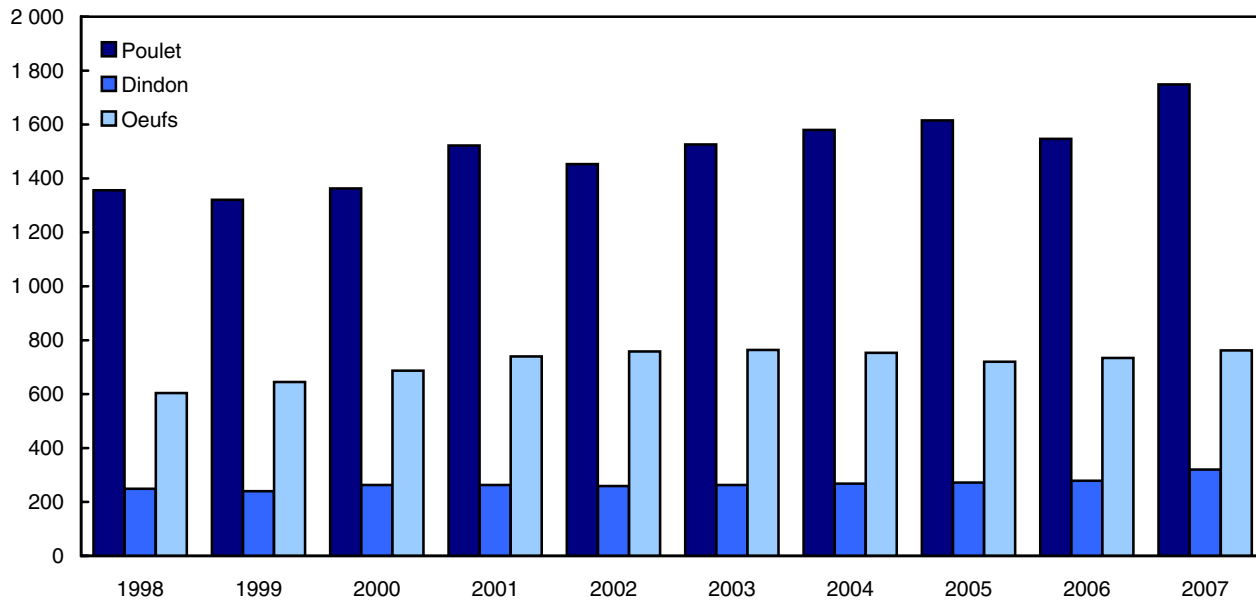
- La valeur des produits avicoles, qui s'est établie à 2,8 milliards de dollars en 2007, a augmenté de 10,6 % à partir de 2006. Les ventes de viande de volaille, y compris la dinde, ont affiché une hausse de 13,3 % pour se chiffrer à 2,1 milliards de dollars. La valeur des ventes d'oeufs a augmenté de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

### La production d'oeufs diminue en 2007

- La production d'oeufs, qui s'est fixée à 577,4 millions de douzaines en 2007, eu une faible diminution de 0,5 % par rapport à 2006.
- Au cours des premiers neuf mois de 2008, la production d'oeufs a augmenté légèrement de 0,1 % comparativement à la même période en 2007 pour se chiffrer à 433,3 millions de douzaines.
- Après avoir affiché des augmentations au cours des deux années précédentes, la quantité annuelle d'oeufs disponibles pour la consommation a reculé pour s'établir à 11,5 douzaines d'oeufs par personne en 2007, en baisse de 4,7 % par rapport à 2006. Cependant, la croissance récente soutenue des oeufs disponibles pour la consommation peut être attribuable à la publicité présentant les avantages nutritionnels des oeufs, à une plus grande utilisation d'oeufs dans le secteur de la restauration, à la popularité croissante des produits à valeur ajoutée et à une plus grande utilisation et accessibilité des produits d'oeufs transformés.

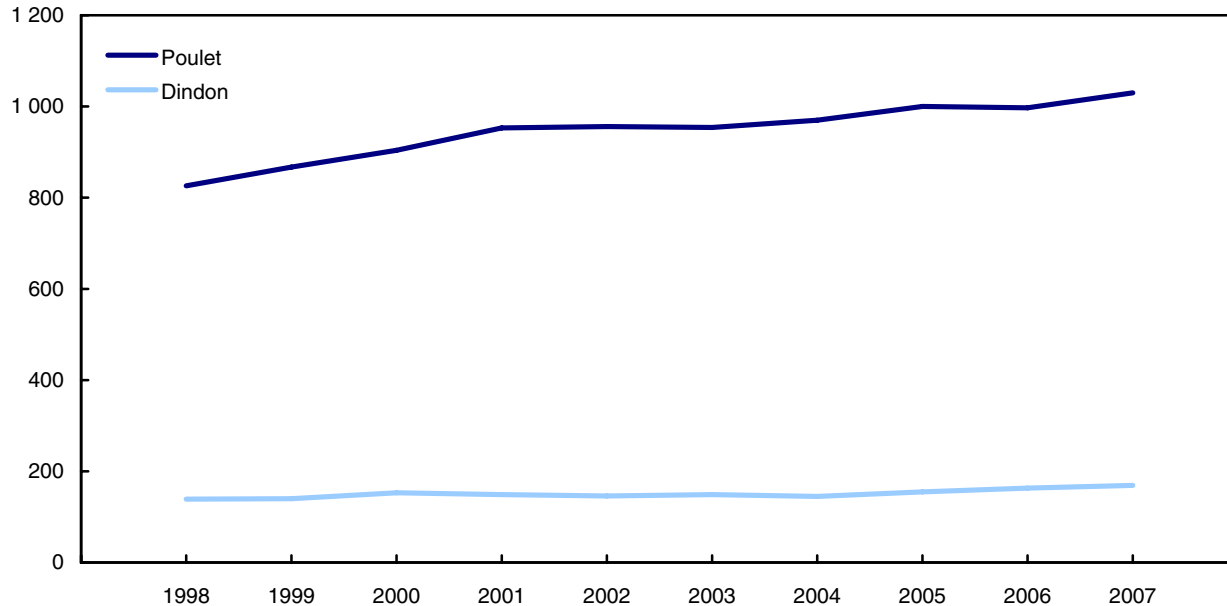
**Graphique 1**  
**Valeur des produits de la volaille, Canada, 1998 à 2007**

millions de dollars



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

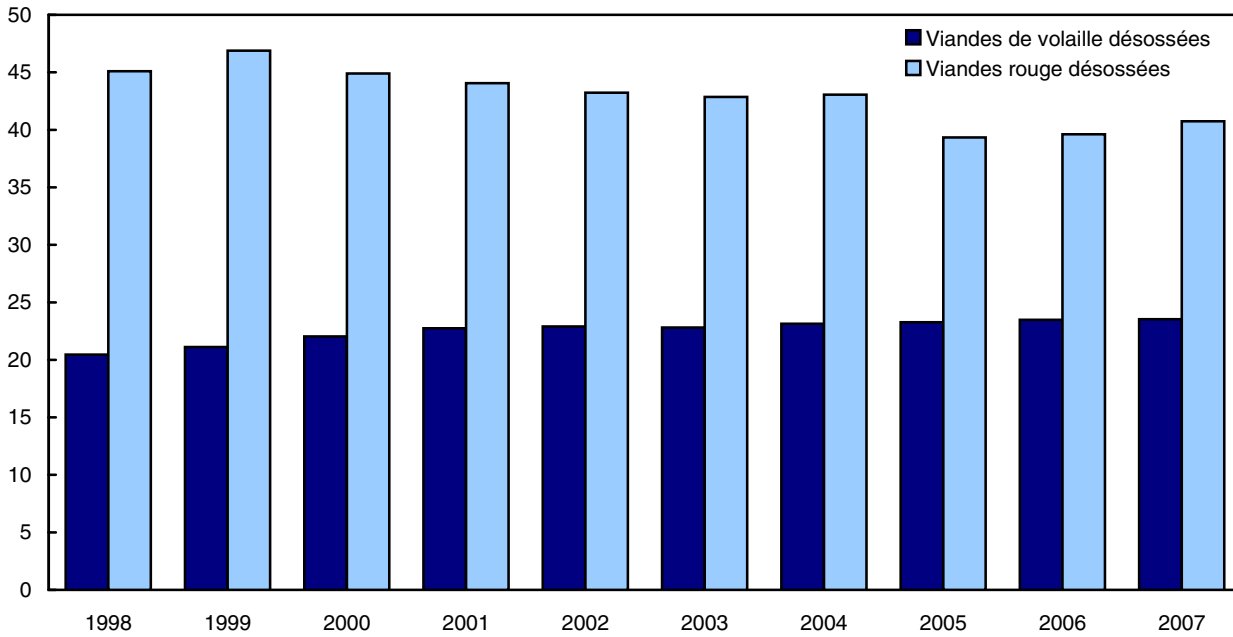
milliers tonnes métriques





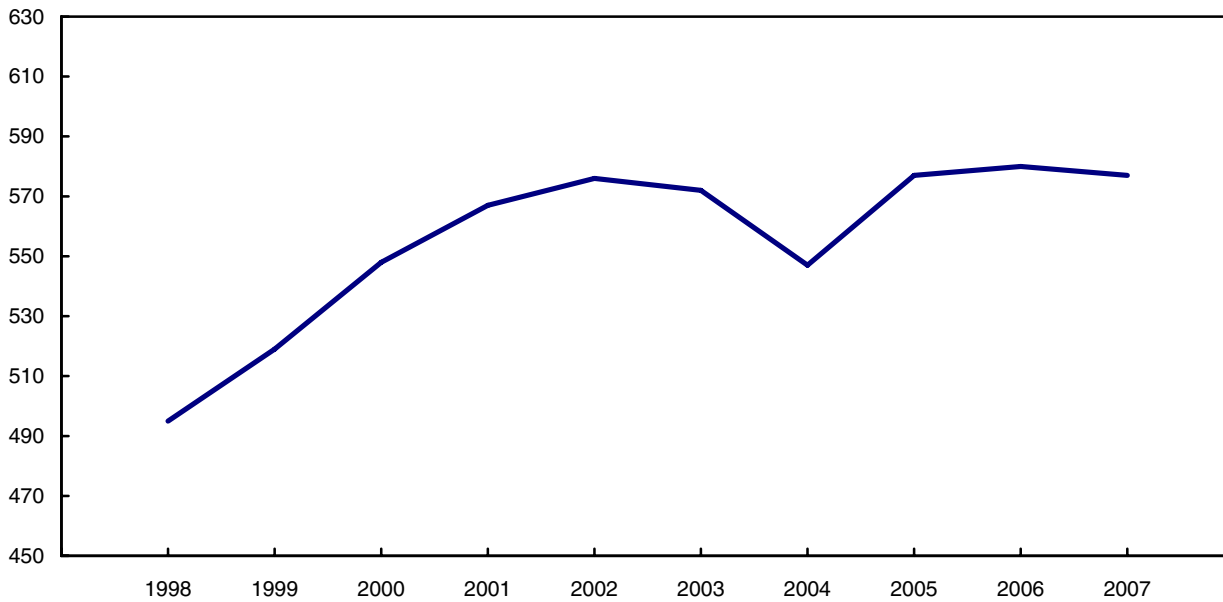
**Graphique 3**  
**La quantité de viandes disponibles pour consommation, Canada, 1998 à 2007**

kilogrammes par personne



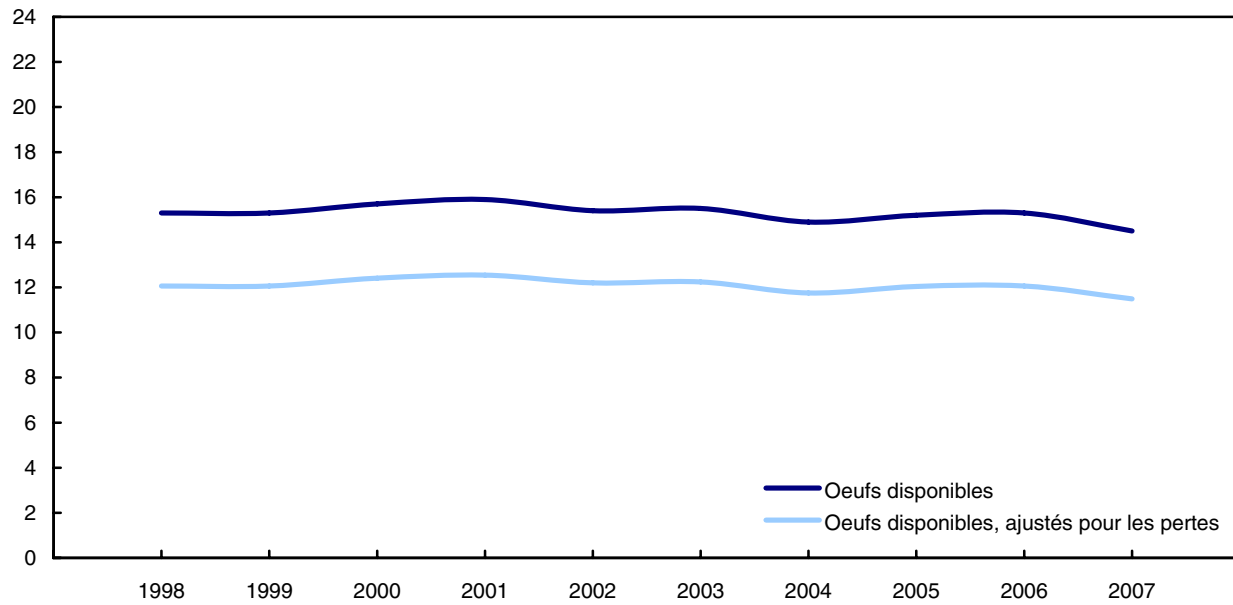
**Graphique 4**  
**Production des oeufs, Canada, 1998 à 2007**

millions de douzaines



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

douzaines par personne



## Introduction

---

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

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

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

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

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

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

## Produits connexes

---

### Choisis parmi les publications de Statistique Canada

---

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

---

### Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

---

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

---

### Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

---

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

---

### Choisis parmi les tableaux sommaires de Statistique Canada

---

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

## **Tableaux statistiques**

---

---

**Tableau 1**  
**Production à la ferme de viande de volaille**

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

1. Inclus poule.

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

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

1. Inclus poule.

2. Inclus vendus et consommation domestique.

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

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

1. Inclus vendus et consommation domestique.



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

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

1. Inclus vendus et consommation domestique.

**Tableau 3**  
**Disponibilité et écoulement de viande de volaille**

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

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite

## Disponibilité et écoulement de viande de volaille

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

1. Inclus poule.

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

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyennes annuelles
en milliers													
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>													
2006	347	342	344	339	329	338	348	338	339	351	340	342	341
2007	345	363	372	331	320	350	370	368	338	339	347	342	349
2008	358	385	386	343	333	363	384	382	351	..	..	..	..
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>													
2006	126	126	130	130	130	129	129	129	134	136	132	131	130
2007	130	130	124	119	126	132	131	131	131	130	130	131	129
2008	130	130	124	119	126	132	131	130	131	..	..	..	..
<b>Nouvelle-Écosse</b>													
2006	756	753	758	743	740	755	753	758	744	718	735	762	748
2007	754	752	756	744	717	721	749	755	747	747	744	745	744
2008	751	749	753	742	715	719	747	753	744	..	..	..	..
<b>Nouveau-Brunswick</b>													
2006	717	744	770	790	737	754	749	736	738	742	780	743	750
2007	813	803	829	799	812	803	765	786	785	732	698	631	771
2008	734	757	800	789	782	771	777	809	784	..	..	..	..
<b>Québec</b>													
2006	4 833	4 761	4 852	4 869	4 926	4 855	4 712	4 713	4 738	4 742	4 698	4 749	4 787
2007	4 848	4 874	4 883	4 810	4 771	4 764	4 798	4 820	4 673	4 701	4 805	4 905	4 804
2008	4 931	4 864	4 818	4 853	4 875	4 755	4 766	4 799	4 822	..	..	..	..
<b>Ontario</b>													
2006	9 333	9 371	9 518	9 620	9 688	9 638	9 571	9 496	9 389	9 344	9 420	9 514	9 492
2007	9 450	9 433	9 435	9 551	9 589	9 383	9 260	9 309	9 338	9 294	9 406	9 542	9 416
2008	9 444	9 369	9 338	9 363	9 408	9 402	9 354	9 432	9 644	..	..	..	..
<b>Manitoba</b>													
2006	3 029	3 016	2 948	2 951	3 034	3 038	3 038	3 027	2 988	2 994	3 028	3 037	3 011
2007	2 951	2 933	3 031	3 035	2 998	2 983	3 009	2 989	2 962	2 949	2 939	2 981	2 980
2008	3 030	3 036	3 018	3 002	2 999	3 011	3 011	2 990	2 967	..	..	..	..
<b>Saskatchewan</b>													
2006	1 189	1 182	1 153	1 156	1 141	1 128	1 126	1 128	1 071	1 075	1 162	1 128	1 137
2007	1 124	1 178	1 155	1 141	1 162	1 121	1 110	1 147	1 111	1 079	1 104	1 127	1 130
2008	1 109	1 114	1 099	1 072	1 102	1 109	1 095	1 122	1 146	..	..	..	..
<b>Alberta</b>													
2006	2 338	2 292	2 258	2 284	2 236	2 217	2 281	2 335	2 345	2 342	2 354	2 316	2 300
2007	2 314	2 319	2 327	2 310	2 311	2 341	2 329	2 344	2 321	2 297	2 299	2 294	2 317
2008	2 298	2 286	2 288	2 315	2 344	2 350	2 353	2 366	2 370	..	..	..	..
<b>Colombie-Britannique</b>													
2006	3 263	3 155	3 125	3 215	3 253	3 202	3 134	3 156	3 147	3 120	3 127	3 138	3 170
2007	3 239	3 150	3 121	3 196	3 261	3 228	3 236	3 169	3 067	3 146	3 171	3 159	3 179
2008	3 207	3 200	3 186	3 222	3 270	3 309	3 291	3 216	3 200	..	..	..	..
<b>Canada</b>													
2006	25 932	25 742	25 855	26 097	26 213	26 054	25 841	25 817	25 633	25 563	25 776	25 860	25 866
2007	25 968	25 935	26 032	26 036	26 067	25 826	25 757	25 817	25 473	25 414	25 643	25 857	25 819
2008	25 992	25 891	25 810	25 820	25 953	25 921	25 909	25 998	26 159	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
en milliers													
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>													
2006	2 432	2 222	2 273	2 466	2 475	2 497	2 437	2 528	2 494	2 323	2 467	2 534	29 140
2007	2 538	2 419	2 549	2 577	2 595	2 529	2 602	2 580	2 537	2 562	2 528	2 566	30 576
2008	2 478	2 378	2 432	2 573	2 550	2 416	2 336	2 418	2 509	..	..	..	..
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>													
2006	2 341	2 219	2 330	2 322	2 355	2 399	2 436	2 370	2 260	2 363	2 333	2 354	28 075
2007	2 602	2 447	2 578	2 578	2 526	2 451	2 626	2 601	2 511	2 526	2 501	2 622	30 554
2008	2 742	2 393	2 528	2 511	2 462	2 482	2 599	2 572	2 534	..	..	..	..
<b>Nouvelle-Écosse</b>													
2006	2 493	2 260	2 403	2 427	2 462	2 443	2 438	2 532	2 497	2 456	2 399	2 421	29 233
2007	2 605	2 415	2 545	2 487	2 516	2 498	2 577	2 550	2 450	2 551	2 465	2 637	30 299
2008	2 522	2 419	2 573	2 579	2 550	2 528	2 526	2 564	2 446	..	..	..	..
<b>Nouveau-Brunswick</b>													
2006	2 064	1 935	2 038	1 981	2 056	2 015	2 051	2 076	2 018	2 037	2 015	2 106	24 385
2007	2 106	1 990	2 090	2 046	2 057	1 993	2 136	2 131	2 046	2 149	2 115	2 205	25 028
2008	2 162	1 991	2 087	2 059	2 084	2 014	2 065	2 091	2 050	..	..	..	..
<b>Québec</b>													
2006	2 203	2 025	2 197	2 078	2 172	2 080	2 166	2 176	2 120	2 184	2 138	2 198	25 741
2007	2 187	1 984	2 168	2 070	2 144	2 071	2 166	2 120	2 076	2 156	2 078	2 142	25 366
2008	2 123	2 003	2 109	2 032	2 110	2 021	2 121	2 089	2 045	..	..	..	..
<b>Ontario</b>													
2006	2 446	2 228	2 422	2 325	2 418	2 330	2 432	2 400	2 348	2 425	2 384	2 488	28 646
2007	2 491	2 245	2 462	2 359	2 447	2 374	2 457	2 454	2 372	2 466	2 390	2 464	28 980
2008	2 457	2 307	2 430	2 339	2 439	2 370	2 434	2 420	2 347	..	..	..	..
<b>Manitoba</b>													
2006	2 549	2 350	2 550	2 469	2 521	2 454	2 517	2 517	2 455	2 505	2 438	2 529	29 849
2007	2 581	2 383	2 550	2 319	2 370	2 323	2 380	2 378	2 321	2 368	2 301	2 399	28 675
2008	2 497	2 336	2 451	2 409	2 465	2 403	2 466	2 468	2 408	..	..	..	..
<b>Saskatchewan</b>													
2006	2 047	1 873	1 936	1 811	1 838	1 783	1 860	1 855	1 789	1 897	1 814	1 838	22 344
2007	1 869	1 678	1 774	1 665	1 705	1 640	1 770	1 725	1 646	1 726	1 704	1 733	20 634
2008	1 722	1 640	1 612	1 551	1 589	1 546	1 605	1 593	1 530	..	..	..	..
<b>Alberta</b>													
2006	2 043	1 844	2 033	1 965	2 032	1 950	2 016	1 995	1 924	1 998	1 950	2 026	23 773
2007	2 068	1 851	2 033	1 931	2 044	1 949	2 022	1 985	1 939	2 014	2 016	2 114	23 968
2008	2 161	2 018	2 131	2 055	2 100	2 042	2 101	2 087	2 026	..	..	..	..
<b>Colombie-Britannique</b>													
2006	2 095	1 897	2 088	1 999	2 077	2 016	2 070	2 061	1 988	2 059	2 021	2 071	24 439
2007	2 084	1 897	2 067	2 000	2 051	2 004	2 064	2 033	2 001	2 069	2 009	2 085	24 363
2008	2 109	1 967	2 069	1 991	2 069	2 001	2 062	2 036	2 012	..	..	..	..
<b>Canada</b>													
2006	2 304	2 106	2 284	2 195	2 275	2 200	2 277	2 267	2 208	2 272	2 226	2 306	26 921
2007	2 322	2 109	2 293	2 187	2 257	2 190	2 272	2 252	2 191	2 271	2 208	2 287	26 838
2008	2 293	2 153	2 261	2 190	2 261	2 193	2 259	2 246	2 190	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
en milliers													
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>													
2006	703	633	651	697	678	704	707	713	704	679	700	723	8 290
2007	729	732	790	710	693	737	803	791	715	724	731	730	8 885
2008	740	764	783	736	707	731	748	769	734	..	..	..	..
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>													
2006	247	234	251	252	254	258	262	254	253	268	256	257	3 046
2007	283	265	266	255	266	269	287	283	274	274	271	286	3 277
2008	298	258	260	249	259	272	283	279	276	..	..	..	..
<b>Nouvelle-Écosse</b>													
2006	1 571	1 417	1 517	1 502	1 519	1 537	1 530	1 600	1 548	1 469	1 469	1 537	18 214
2007	1 636	1 513	1 604	1 543	1 504	1 502	1 609	1 605	1 525	1 588	1 527	1 638	18 793
2008	1 578	1 510	1 616	1 594	1 518	1 515	1 572	1 608	1 517	..	..	..	..
<b>Nouveau-Brunswick</b>													
2006	1 233	1 200	1 308	1 304	1 262	1 265	1 280	1 274	1 241	1 259	1 310	1 304	15 241
2007	1 427	1 331	1 443	1 363	1 391	1 334	1 361	1 395	1 338	1 311	1 231	1 160	16 084
2008	1 322	1 257	1 391	1 354	1 357	1 294	1 337	1 409	1 340	..	..	..	..
<b>Québec</b>													
2006	8 874	8 035	8 885	8 433	8 917	8 414	8 506	8 547	8 371	8 632	8 372	8 700	102 684
2007	8 835	8 057	8 824	8 299	8 526	8 222	8 661	8 515	8 084	8 447	8 322	8 757	101 547
2008	8 722	8 121	8 468	8 220	8 574	8 009	8 425	8 355	8 219	..	..	..	..
<b>Ontario</b>													
2006	19 025	17 397	19 207	18 640	19 525	18 714	19 398	18 993	18 368	18 885	18 714	19 725	226 590
2007	19 620	17 645	19 358	18 779	19 557	18 560	18 958	19 033	18 459	19 101	18 733	19 595	227 397
2008	19 340	18 014	18 907	18 253	19 123	18 568	18 976	19 022	18 861	..	..	..	..
<b>Manitoba</b>													
2006	6 433	5 906	6 264	6 073	6 373	6 212	6 372	6 348	6 112	6 250	6 153	6 401	74 897
2007	6 346	5 824	6 442	5 866	5 922	5 775	5 968	5 923	5 729	5 819	5 634	5 960	71 208
2008	6 306	5 911	6 165	6 026	6 160	6 030	6 187	6 150	5 955	..	..	..	..
<b>Saskatchewan</b>													
2006	2 028	1 845	1 861	1 745	1 748	1 676	1 745	1 744	1 597	1 699	1 757	1 728	21 171
2007	1 750	1 648	1 708	1 583	1 651	1 532	1 637	1 649	1 524	1 552	1 568	1 628	19 431
2008	1 591	1 523	1 476	1 385	1 460	1 429	1 465	1 490	1 461	..	..	..	..
<b>Alberta</b>													
2006	3 980	3 521	3 825	3 740	3 786	3 603	3 833	3 883	3 760	3 899	3 826	3 910	45 565
2007	3 988	3 577	3 943	3 718	3 936	3 803	3 924	3 877	3 751	3 856	3 863	4 042	46 278
2008	4 138	3 844	4 064	3 965	4 102	3 999	4 119	4 115	4 001	..	..	..	..
<b>Colombie-Britannique</b>													
2006	5 696	4 988	5 437	5 355	5 630	5 380	5 405	5 420	5 214	5 352	5 267	5 417	64 561
2007	5 625	4 979	5 375	5 328	5 575	5 391	5 566	5 370	5 114	5 424	5 308	5 489	64 543
2008	5 637	5 246	5 493	5 347	5 639	5 517	5 654	5 457	5 367	..	..	..	..
<b>Canada</b>													
2006	49 790	45 176	49 205	47 739	49 691	47 764	49 037	48 774	47 166	48 390	47 823	49 702	580 258
2007	50 239	45 570	49 752	47 444	49 020	47 126	48 774	48 441	46 512	48 095	47 188	49 283	577 443
2008	49 671	46 447	48 622	47 127	48 898	47 364	48 767	48 655	47 730	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	43 776	39 487	42 936	41 681	43 252	41 847	42 928	42 830	41 383	42 580	41 857	43 839	508 395
2007	43 888	39 723	43 342	41 251	42 639	41 179	42 539	42 415	40 803	42 212	41 266	43 299	504 555
2008	43 572	40 499	42 348	41 052	42 647	41 424	42 566	42 557	41 431	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	4 934	4 701	5 202	5 024	5 364	4 881	5 049	4 888	4 760	4 763	4 928	4 788	59 282
2007	5 264	4 851	5 334	5 161	5 319	4 921	5 177	4 975	4 694	4 839	4 894	4 916	60 344
2008	5 034	4 947	5 202	5 034	5 179	4 895	5 130	5 030	5 252	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	1 495
2007	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	1 495
2008	117	117	117	117	117	117	117	117	117	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	954	864	942	910	950	912	936	931	899	924	914	951	11 085
2007	962	872	952	908	938	902	934	926	891	919	903	943	11 051
2008	948	885	955	925	955	928	955	952	931	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	49 789	45 176	49 205	47 739	49 691	47 764	49 037	48 774	47 166	48 390	47 823	49 702	580 257
2007	50 239	45 570	49 752	47 444	49 021	47 126	48 774	48 441	46 512	48 095	47 188	49 283	577 444
2008	49 671	46 447	48 621	47 127	48 898	47 364	48 767	48 655	47 730	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	44 546	41 014	44 784	43 632	45 302	43 842	45 070	45 172	43 677	44 584	43 865	45 812	531 299
2007	43 304	40 913	45 470	43 430	45 437	44 003	45 751	46 196	44 488	46 049	45 402	47 700	538 144
2008	47 595	44 448	46 752	45 966	48 177	46 907	49 078	50 241	48 996	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	16 508	15 853	17 510	16 952	18 091	16 502	16 966	16 451	16 071	16 089	16 924	16 434	200 350
2007	18 784	17 402	19 608	19 003	19 659	18 305	19 314	18 370	17 367	18 010	18 216	18 312	222 350
2008	18 758	19 146	20 293	19 853	20 657	19 634	21 089	20 705	21 642	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	162	163	162	163	163	163	163	166	169	166	166	165	1 969
2007	158	164	161	161	161	162	163	168	170	170	171	168	1 975
2008	155	156	154	155	156	156	158	162	160	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	61 216	57 030	62 456	60 747	63 555	60 506	62 199	61 789	59 916	60 839	60 955	62 411	733 618
2007	62 246	58 479	65 239	62 594	65 258	62 470	65 227	64 734	62 025	64 229	63 789	66 179	762 468
2008	66 507	63 750	67 198	65 974	68 990	66 697	70 325	71 108	70 798	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	689	620	638	684	664	690	693	698	690	665	686	709	8 126
2007	714	718	774	696	679	723	787	775	701	710	717	716	8 710
2008	726	749	767	721	693	717	734	754	720	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	14	12	13	14	13	14	14	14	14	13	14	14	162
2007	14	14	15	14	14	14	16	15	14	14	14	14	173
2008	14	15	15	14	14	14	15	15	14	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	703	633	651	697	677	704	707	713	704	679	700	723	8 290
2007	729	732	790	710	693	737	803	791	715	724	731	730	8 885
2008	740	764	782	736	707	731	749	769	734	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	935	863	888	951	924	953	950	958	937	897	924	934	11 113
2007	888	919	984	927	911	828	1 071	1 055	968	980	974	973	11 476
2008	986	1 017	1 035	980	942	1 017	1 041	1 123	1 072	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	936	863	888	951	924	953	951	958	938	897	925	934	11 118
2007	888	920	984	927	911	828	1 072	1 055	969	980	975	973	11 481
2008	986	1 018	1 035	981	942	1 017	1 042	1 123	1 072	..	..	..	..



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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	241	229	246	246	249	253	256	249	248	262	251	252	2 983
2007	277	259	260	250	260	264	281	277	268	268	265	280	3 209
2008	291	253	255	243	254	267	277	274	270	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
2007	6	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	6	64
2008	6	5	5	5	5	5	6	5	5	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	246	234	251	251	254	258	262	254	253	267	257	257	3 046
2007	283	265	266	255	266	269	287	283	274	274	271	286	3 277
2008	298	258	260	249	259	272	283	279	276	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	277	267	287	287	293	297	299	291	287	300	288	279	3 450
2007	288	290	289	283	304	306	325	319	308	308	309	326	3 654
2008	339	295	292	286	298	323	336	347	343	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
2007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	277	267	288	288	293	298	300	291	287	301	288	280	3 456
2007	288	291	289	283	305	306	326	319	309	309	309	326	3 660
2008	339	295	293	287	298	324	337	347	343	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	1 556	1 405	1 504	1 491	1 507	1 526	1 518	1 588	1 536	1 458	1 458	1 526	18 072
2007	1 621	1 500	1 589	1 529	1 490	1 488	1 594	1 591	1 511	1 573	1 514	1 623	18 622
2008	1 567	1 500	1 576	1 555	1 485	1 480	1 536	1 572	1 486	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	14	11	12	10	10	10	10	11	10	10	10	10	126
2007	14	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	14	155
2008	10	9	38	38	32	34	34	35	30	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	1 571	1 417	1 517	1 502	1 518	1 537	1 530	1 600	1 548	1 469	1 469	1 537	18 214
2007	1 636	1 513	1 604	1 543	1 504	1 502	1 609	1 605	1 525	1 588	1 527	1 638	18 793
2008	1 578	1 510	1 616	1 594	1 518	1 515	1 572	1 608	1 517	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	1 858	1 698	1 817	1 801	1 828	1 851	1 842	1 928	1 861	1 765	1 766	1 817	21 829
2007	1 795	1 726	1 891	1 821	1 816	1 814	1 944	1 939	1 843	1 919	1 854	1 986	22 348
2008	1 920	1 836	1 929	1 903	1 819	1 870	1 941	2 062	1 949	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
2007	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
2008	3	3	3	3	3	3	3	3	3	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	1 861	1 700	1 819	1 804	1 830	1 853	1 844	1 930	1 863	1 768	1 768	1 820	21 862
2007	1 797	1 728	1 894	1 824	1 819	1 817	1 946	1 942	1 846	1 922	1 857	1 989	22 380
2008	1 922	1 838	1 932	1 906	1 822	1 873	1 944	2 065	1 952	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	852	812	876	856	845	823	824	839	822	850	890	913	10 202
2007	924	857	924	895	881	823	892	943	898	917	851	851	10 655
2008	913	846	913	896	884	823	854	922	893	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	357	364	406	422	391	417	430	409	394	384	394	364	4 732
2007	474	448	490	441	482	485	442	424	413	368	355	285	5 107
2008	383	386	449	430	446	446	457	459	421	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	24	23	26	25	25	25	25	25	24	25	26	25	297
2007	28	26	28	27	27	26	27	27	26	26	24	23	314
2008	26	25	27	26	27	25	26	28	26	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	1 233	1 200	1 308	1 304	1 262	1 266	1 280	1 274	1 241	1 259	1 311	1 304	15 241
2007	1 427	1 331	1 443	1 363	1 391	1 334	1 362	1 395	1 338	1 311	1 231	1 160	16 086
2008	1 322	1 257	1 390	1 354	1 357	1 294	1 338	1 410	1 340	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	987	959	1 034	1 011	1 004	978	978	996	976	1 009	1 057	1 067	12 057
2007	1 019	984	1 088	1 053	1 070	999	1 083	1 145	1 090	1 113	1 039	1 041	12 722
2008	1 116	1 034	1 117	1 096	1 081	1 037	1 077	1 207	1 168	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	1 115	1 137	1 268	1 318	1 224	1 304	1 345	1 280	1 232	1 200	1 231	1 139	14 792
2007	1 483	1 399	1 532	1 378	1 506	1 515	1 383	1 326	1 291	1 150	1 111	892	15 966
2008	1 196	1 205	1 404	1 345	1 395	1 393	1 428	1 435	1 315	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
2007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	2 103	2 098	2 303	2 330	2 229	2 283	2 325	2 277	2 209	2 210	2 289	2 207	26 863
2007	2 503	2 384	2 622	2 432	2 577	2 515	2 467	2 472	2 382	2 264	2 151	1 934	28 703
2008	2 313	2 241	2 522	2 442	2 477	2 432	2 506	2 643	2 485	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	7 409	6 608	7 258	6 926	7 272	6 929	7 063	7 091	6 917	7 259	6 994	7 249	84 975
2007	7 289	6 631	7 309	6 853	7 003	6 841	7 089	7 033	6 689	6 966	6 844	7 184	83 731
2008	7 170	6 636	6 946	6 768	7 006	6 619	6 898	6 860	6 636	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	1 286	1 264	1 448	1 337	1 465	1 315	1 271	1 283	1 285	1 199	1 209	1 275	15 635
2007	1 368	1 263	1 337	1 278	1 351	1 215	1 397	1 310	1 231	1 310	1 310	1 396	15 764
2008	1 376	1 321	1 351	1 286	1 395	1 228	1 357	1 326	1 417	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2007	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2008	6	6	6	6	6	6	6	6	6	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	173	157	173	164	174	164	166	167	163	168	163	170	2 002
2007	172	157	172	162	166	160	169	166	158	165	162	171	1 980
2008	170	158	165	160	167	156	164	163	160	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	8 874	8 035	8 885	8 433	8 917	8 414	8 506	8 547	8 371	8 632	8 372	8 700	102 684
2007	8 835	8 057	8 824	8 299	8 526	8 222	8 661	8 515	8 084	8 447	8 322	8 757	101 547
2008	8 722	8 121	8 468	8 220	8 574	8 009	8 425	8 355	8 219	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	7 874	7 206	7 914	7 623	8 004	7 627	7 775	7 792	7 598	7 977	7 684	7 964	93 038
2007	7 642	7 243	8 129	7 630	8 056	7 870	8 156	8 092	7 707	8 029	8 038	8 437	95 029
2008	8 421	7 820	8 183	8 163	8 520	8 049	8 589	8 742	8 452	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	4 129	4 144	4 749	4 384	4 863	4 366	4 194	4 233	4 278	3 992	4 110	4 336	51 778
2007	4 856	4 482	4 799	4 588	4 837	4 412	5 072	4 702	4 418	4 754	4 754	5 038	56 712
2008	4 968	5 019	5 216	4 963	5 495	4 838	5 564	5 438	5 754	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2007	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2008	8	8	8	8	8	8	8	8	8	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	12 011	11 358	12 671	12 015	12 875	12 001	11 977	12 033	11 884	11 977	11 802	12 308	144 912
2007	12 506	11 733	12 936	12 226	12 901	12 290	13 236	12 802	12 133	12 791	12 800	13 483	151 837
2008	13 397	12 847	13 407	13 134	14 023	12 895	14 161	14 188	14 214	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	17 212	15 583	17 203	16 745	17 418	16 890	17 392	17 154	16 553	17 005	16 776	17 843	203 774
2007	17 643	15 854	17 348	16 828	17 552	16 679	17 106	17 106	16 662	17 198	16 790	17 603	204 369
2008	17 424	16 119	16 898	16 385	17 259	16 751	17 103	17 100	16 865	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	1 409	1 442	1 596	1 499	1 693	1 426	1 595	1 436	1 424	1 479	1 540	1 464	18 002
2007	1 561	1 414	1 600	1 552	1 591	1 486	1 449	1 523	1 404	1 498	1 545	1 577	18 199
2008	1 509	1 514	1 610	1 482	1 461	1 425	1 473	1 521	1 598	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2007	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2008	30	30	30	30	30	30	30	30	30	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	371	339	375	363	381	365	378	370	358	368	365	385	4 418
2007	383	344	377	366	381	362	370	371	360	372	365	382	4 433
2008	377	351	369	356	373	362	370	371	368	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	19 025	17 397	19 207	18 640	19 525	18 714	19 398	18 993	18 368	18 885	18 714	19 725	226 590
2007	19 620	17 645	19 358	18 779	19 557	18 560	18 958	19 033	18 459	19 101	18 733	19 595	227 397
2008	19 340	18 014	18 907	18 253	19 123	18 568	18 976	19 022	18 861	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	17 501	16 278	17 956	17 628	18 338	17 782	18 311	18 098	17 474	17 950	17 704	18 828	213 848
2007	17 787	16 696	18 930	18 363	19 311	18 518	18 994	19 320	18 826	19 430	19 000	19 919	225 094
2008	19 718	18 288	19 160	18 889	20 051	19 460	20 281	20 706	20 405	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	4 649	4 759	5 252	4 931	5 536	4 664	5 185	4 666	4 655	4 835	5 158	4 903	59 193
2007	5 464	4 990	5 647	5 462	5 600	5 319	5 189	5 377	4 956	5 348	5 516	5 613	64 481
2008	5 373	5 676	6 116	5 630	5 670	5 530	5 952	6 144	6 392	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	46	47	44	44	44	44	44	44	46	46	46	46	541
2007	45	46	44	44	44	44	44	46	47	47	47	47	545
2008	42	42	40	40	41	41	42	43	43	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	22 196	21 084	23 252	22 603	23 918	22 490	23 540	22 808	22 175	22 831	22 908	23 777	273 582
2007	23 296	21 732	24 621	23 869	24 955	23 881	24 227	24 743	23 829	24 825	24 563	25 579	290 120
2008	25 133	24 006	25 316	24 559	25 762	25 031	26 275	26 893	26 840	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	6 014	5 529	5 855	5 664	5 941	5 793	5 953	5 950	5 710	5 834	5 736	6 000	69 979
2007	5 933	5 423	5 991	5 440	5 522	5 377	5 567	5 547	5 346	5 419	5 265	5 563	66 393
2008	5 861	5 497	5 731	5 612	5 736	5 619	5 784	5 771	5 568	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	279	247	272	276	293	283	280	259	268	279	282	261	3 279
2007	274	272	310	297	270	270	270	246	256	272	244	266	3 247
2008	308	285	300	282	290	279	268	245	257	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2007	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2008	14	14	14	14	14	14	14	14	14	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	125	115	122	118	124	121	124	124	119	122	120	125	1 459
2007	124	114	126	114	115	113	116	115	112	113	110	116	1 388
2008	123	115	120	118	120	118	121	120	116	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	6 433	5 906	6 264	6 073	6 373	6 212	6 372	6 348	6 112	6 250	6 153	6 401	74 897
2007	6 346	5 824	6 442	5 866	5 922	5 775	5 968	5 923	5 729	5 819	5 634	5 960	71 208
2008	6 306	5 911	6 165	6 026	6 160	6 030	6 187	6 150	5 955	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	4 453	4 122	4 524	4 191	4 437	4 343	4 559	4 713	4 526	4 644	4 606	4 797	53 915
2007	4 107	3 818	4 192	3 797	3 877	3 774	4 015	4 156	4 019	4 063	3 993	4 202	48 013
2008	4 120	3 863	3 972	3 878	4 047	3 950	4 164	4 332	4 198	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	1 017	899	990	1 003	1 068	1 029	1 020	943	975	1 015	1 026	950	11 935
2007	997	990	1 187	1 138	1 033	1 035	1 036	942	979	1 041	936	1 019	12 333
2008	1 178	1 151	1 229	1 156	1 189	1 163	1 118	1 045	1 093	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	173
2007	13	13	13	13	13	13	14	15	15	15	15	15	167
2008	12	12	12	12	12	12	12	13	13	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	5 484	5 035	5 528	5 208	5 519	5 386	5 593	5 671	5 516	5 674	5 647	5 762	66 023
2007	5 117	4 821	5 392	4 948	4 923	4 822	5 065	5 113	5 013	5 119	4 944	5 236	60 513
2008	5 310	5 026	5 213	5 046	5 248	5 125	5 294	5 390	5 304	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	1 758	1 592	1 626	1 476	1 489	1 450	1 522	1 529	1 424	1 472	1 502	1 504	18 344
2007	1 504	1 411	1 449	1 306	1 390	1 357	1 402	1 401	1 318	1 362	1 345	1 402	16 647
2008	1 397	1 287	1 284	1 174	1 256	1 236	1 245	1 241	1 202	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	215	202	184	220	210	178	174	166	127	179	206	175	2 234
2007	197	190	211	231	214	130	188	201	161	145	177	179	2 225
2008	149	192	149	170	162	151	177	206	217	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2007	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2008	14	14	14	14	14	14	14	14	14	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	40	36	36	34	34	33	34	34	31	33	34	34	413
2007	34	32	33	31	32	30	32	32	30	30	31	32	379
2008	31	30	29	27	28	28	29	29	28	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	2 028	1 845	1 861	1 745	1 748	1 676	1 745	1 744	1 597	1 699	1 757	1 728	21 171
2007	1 750	1 648	1 708	1 583	1 651	1 532	1 637	1 649	1 524	1 552	1 568	1 628	19 431
2008	1 591	1 523	1 476	1 385	1 460	1 429	1 465	1 490	1 461	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	1 820	1 676	1 715	1 576	1 593	1 551	1 630	1 658	1 549	1 541	1 568	1 570	19 447
2007	1 493	1 480	1 520	1 374	1 464	1 443	1 493	1 508	1 424	1 468	1 456	1 531	17 654
2008	1 526	1 430	1 468	1 366	1 473	1 450	1 483	1 500	1 464	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	784	734	668	801	763	647	634	603	461	653	749	635	8 132
2007	719	691	808	886	821	499	720	768	618	555	676	685	8 446
2008	571	775	611	730	693	649	761	904	954	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	233
2007	19	20	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	234
2008	19	20	19	19	19	19	19	19	19	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	2 623	2 429	2 402	2 396	2 375	2 217	2 283	2 281	2 030	2 214	2 337	2 225	27 812
2007	2 231	2 191	2 347	2 279	2 304	1 961	2 232	2 296	2 062	2 043	2 152	2 236	26 334
2008	2 116	2 225	2 098	2 115	2 185	2 118	2 263	2 423	2 437	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	3 316	2 953	3 220	3 148	3 156	2 994	3 188	3 212	3 116	3 245	3 171	3 293	38 012
2007	3 297	2 953	3 225	3 096	3 234	3 156	3 225	3 219	3 128	3 250	3 214	3 440	38 437
2008	3 512	3 249	3 417	3 269	3 411	3 330	3 446	3 444	3 313	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	553	466	497	486	523	506	537	562	538	545	547	508	6 267
2007	580	521	608	516	592	540	589	549	517	498	541	490	6 541
2008	514	489	537	588	580	560	562	560	579	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2007	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2008	31	31	31	31	31	31	31	31	31	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	78	69	75	73	74	70	75	76	73	76	75	76	890
2007	78	70	77	73	77	74	77	76	73	75	75	79	904
2008	81	75	79	77	80	78	80	80	78	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	3 980	3 521	3 825	3 740	3 786	3 603	3 833	3 883	3 760	3 899	3 826	3 910	45 565
2007	3 988	3 577	3 943	3 718	3 936	3 803	3 924	3 877	3 751	3 856	3 863	4 042	46 278
2008	4 138	3 844	4 064	3 965	4 102	3 999	4 119	4 115	4 001	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	3 517	3 185	3 474	3 425	3 436	3 260	3 500	3 559	3 454	3 473	3 392	3 521	41 196
2007	3 379	3 195	3 487	3 349	3 498	3 445	3 522	3 548	3 449	3 583	3 593	3 877	41 925
2008	3 956	3 719	4 035	3 922	4 126	4 029	4 223	4 275	4 136	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	1 973	1 665	1 773	1 733	1 868	1 837	1 948	2 040	1 953	1 978	2 029	1 885	22 682
2007	2 240	2 067	2 414	2 049	2 351	2 170	2 366	2 208	2 079	2 002	2 174	1 968	26 088
2008	2 064	2 049	2 250	2 505	2 469	2 395	2 404	2 449	2 530	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	41	41	41	42	42	42	42	43	43	41	41	41	500
2007	40	42	41	41	41	42	42	43	43	43	43	43	504
2008	41	41	41	41	41	41	42	43	42	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	5 531	4 891	5 288	5 200	5 346	5 139	5 490	5 642	5 450	5 492	5 462	5 447	64 378
2007	5 659	5 304	5 942	5 439	5 890	5 657	5 930	5 799	5 571	5 628	5 810	5 888	68 517
2008	6 061	5 809	6 326	6 468	6 636	6 465	6 669	6 767	6 708	..	..	..	..



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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	4 729	4 155	4 510	4 445	4 711	4 499	4 519	4 520	4 367	4 530	4 393	4 550	53 928
2007	4 686	4 118	4 472	4 358	4 627	4 471	4 596	4 523	4 282	4 549	4 462	4 638	53 782
2008	4 712	4 364	4 561	4 428	4 664	4 583	4 689	4 620	4 479	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	836	716	801	786	789	756	761	774	725	698	751	741	9 134
2007	809	744	778	846	819	795	841	722	712	749	722	724	9 260
2008	796	761	806	796	846	807	836	712	764	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
2007	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
2008	19	19	19	19	19	19	19	19	19	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2006	111	97	106	104	110	105	105	106	102	104	103	106	1 259
2007	110	97	105	104	109	105	109	105	100	106	104	107	1 261
2008	110	102	107	104	110	108	110	106	105	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2006	5 696	4 988	5 437	5 355	5 630	5 380	5 405	5 420	5 214	5 352	5 267	5 417	64 561
2007	5 625	4 979	5 375	5 328	5 575	5 391	5 566	5 370	5 114	5 424	5 308	5 489	64 543
2008	5 637	5 246	5 493	5 347	5 639	5 517	5 654	5 457	5 367	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2006	5 324	4 761	5 176	5 139	5 446	5 200	5 226	5 180	5 015	5 028	4 876	5 035	61 406
2007	4 908	4 562	4 961	4 834	5 130	5 007	5 148	5 115	4 853	5 156	5 146	5 408	60 228
2008	5 493	5 146	5 561	5 483	5 821	5 721	5 943	5 947	5 809	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
2006	2 841	2 515	2 810	2 782	2 769	2 655	2 640	2 686	2 517	2 416	2 621	2 586	31 838
2007	3 025	2 783	3 221	3 502	3 511	3 355	3 548	3 047	3 026	3 160	3 049	3 097	38 324
2008	3 408	3 271	3 467	3 524	3 746	3 666	3 862	3 290	3 604	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2006	29	29	31	31	31	31	31	31	32	31	31	30	368
2007	28	30	31	31	31	31	31	31	32	32	33	30	371
2008	28	28	29	30	30	30	30	31	30	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2006	8 194	7 305	8 017	7 952	8 246	7 886	7 897	7 897	7 564	7 475	7 528	7 651	93 612
2007	7 961	7 375	8 213	8 367	8 672	8 393	8 727	8 193	7 911	8 348	8 228	8 535	98 923
2008	8 929	8 445	9 057	9 037	9 597	9 417	9 835	9 268	9 443	..	..	..	..

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
tonnes métriques												
<b>Oeufs entiers, total</b>												
2006	549	948	1 250	1 151	1 178	1 302	1 088	1 176	1 165	1 008	832	661
2007	567	1 049	965	1 120	1 290	1 274	1 226	1 031	786	886	857	847
2008	726	833	710	670	743	790	896	1 211	1 215	..	..	..
<b>Jaune, total</b>												
2006	710	717	956	1 121	924	813	860	797	877	896	781	738
2007	639	849	938	1 054	718	710	608	879	1 007	850	809	766
2008	795	747	769	490	442	409	433	499	458	..	..	..
<b>Blanc, total</b>												
2006	75	97	97	126	128	141	101	134	126	98	108	125
2007	79	120	78	90	93	121	224	144	160	126	152	145
2008	112	95	89	86	120	168	221	267	243	..	..	..
<b>Oeufs comestibles sèches</b>												
2006	862	986	1 042	1 009	804	913	994	1 131	1 090	1 214	1 164	1 029
2007	789	795	754	724	673	667	591	585	547	553	449	583
2008	545	615	648	596	587	500	538	609	671	..	..	..
<b>Poudre, entiers et mélanges</b>												
2006	262	227	223	206	194	195	227	231	173	169	231	199
2007	172	188	243	256	209	185	208	217	126	125	147	102
2008	150	146	127	140	212	206	194	262	243	..	..	..
<b>Poudre de jaunes et mélanges</b>												
2006	207	311	301	261	217	234	243	238	139	152	145	143
2007	137	161	108	124	149	220	145	89	105	82	57	132
2008	89	99	105	133	128	72	138	146	218	..	..	..
<b>Poudre d'albumen</b>												
2006	392	448	518	541	393	485	524	662	778	893	788	686
2007	480	446	402	344	315	261	238	280	317	346	246	348
2008	306	369	417	322	246	222	207	201	209	..	..	..

**Tableau 7**  
**Disponibilité et écoulement d'oeufs**

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

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

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

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

**Note(s)** : Prix auprès du producteur.

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

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

# Production et valeur de la viande de volaille

---

## Concepts

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

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

## Méthodologie

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Qualité des données**

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

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

# Production et valeur des oeufs

---

## Concepts

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

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

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

## Méthodologie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Révisions

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

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

# Aliments disponibles de volaille et d'oeufs

---

## Concepts

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

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

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

## Méthodologie

On a recours à une méthode résiduelle afin de calculer les quantités de viande de volaille et d'oeufs dont on dispose pour la consommation humaine. Des bilans annuels sont préparés afin de déterminer les niveaux de consommation. On estime l'offre totale en additionnant les stocks d'ouverture, la production annuelle et les importations. On retranche de l'offre totale les exportations et les stocks de fermeture afin d'estimer l'offre nette. Les exportations et les importations de viande de volaille proviennent d'AAC. On détermine la quantité disponible pour consommation en divisant l'offre nette par le total de la population canadienne au 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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.