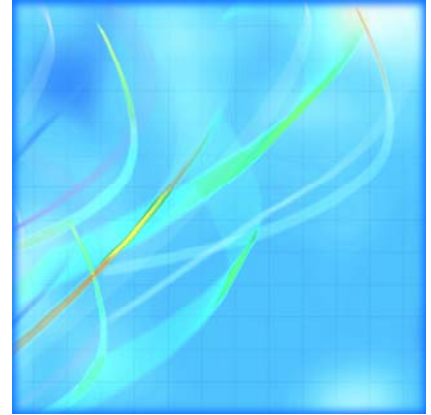




N° 23-015-XIF au catalogue

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à mars 2007



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section du bétail, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : 1-800-263-1136).

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

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

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

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

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

Renseignements par courriel infostats@statcan.ca

Site Web www.statcan.ca

Renseignements pour accéder au produit

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

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* qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle.

Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées dans le site www.statcan.ca sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du bétail

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à mars 2007

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2007

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

Mai 2007

N° 23-015-XIF au catalogue, vol. 4, n° 1

ISSN 1710-3533

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

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

Note de reconnaissance

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

Informations pour l'utilisateur

Signes conventionnels

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

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

Table des matières

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

Table des matières – suite

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 maintient un niveau constant

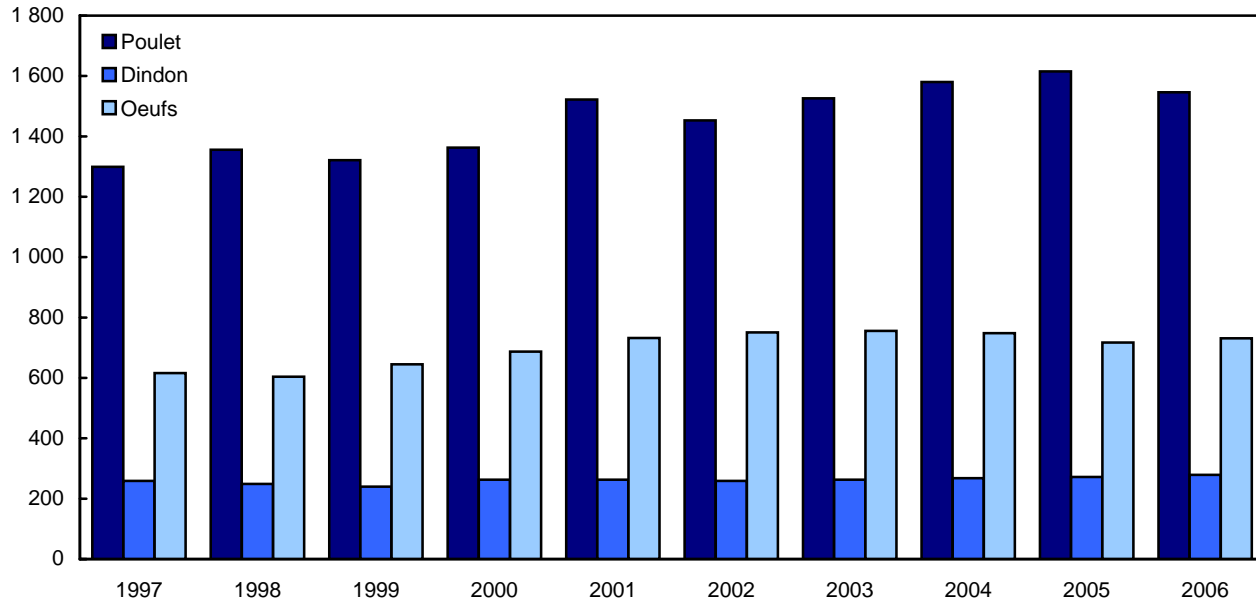
- La valeur des produits avicoles, qui s'est établie à 2,6 milliards de dollars en 2006, s'est maintenue à un niveau semblable à celui de 2005. Les ventes de viande de volaille, y compris la dinde, ont affiché une diminution de 3,3 % pour se chiffrer à 1,8 milliard de dollars. La valeur des ventes d'oeufs a augmenté de 2,0 % comparativement à 2005 pour se fixer à 731,1 millions de dollars.
- Les agriculteurs canadiens ont produit 1,2 million de tonnes de viande de volaille en 2006, en hausse de 0,4 % par rapport à 2005. Le poulet, y compris la poule à bouillir, représente 86 % de toute la production de viande de volaille. Cette production a diminué de 0,3 % comparativement aux niveaux d'il y a un an. La production de dinde s'est fixée à 163 000 tonnes en 2006, en hausse de 5,1 % par rapport à 2005.
- La quantité de volaille disponible pour consommation a continué d'augmenter au cours des dernières années, atteignant 13,4 kilogrammes par personne en 2006. Il s'agit d'une légère hausse de 0,8 % par rapport à l'an dernier et d'une quantité bien supérieure aux 11,4 kilogrammes disponibles pour 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 augmente en 2006

- La production d'oeufs, qui s'est fixée à 588,4 millions de douzaines en 2006, eu une faible augmentation de 0,3 % par rapport à 2005. La région centrale a produit plus de la moitié des oeufs au Canada. L'Ontario à elle seule a produit 227 millions de douzaines d'oeufs en 2006 et le Québec a produit 17,4 % (102,7 millions de douzaines) de la production canadienne totale.
- La quantité annuelle d'oeufs disponibles pour consommation s'est stabilisée ces dernières années pour s'établir à 12,3 douzaines d'oeufs par personne en 2006, une quantité semblable à celle de 2005. Dans l'ensemble, la croissance récente des oeufs disponibles pour 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.

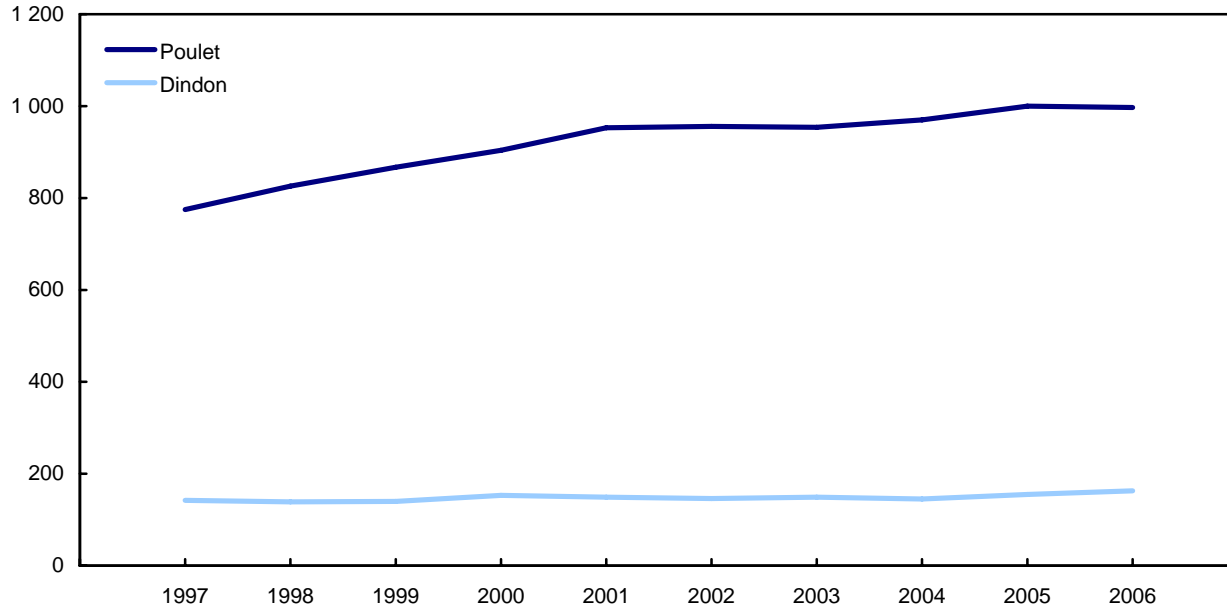
Graphique 1
Valeur des produits de la volaille, Canada, 1997 à 2006

millions de dollars



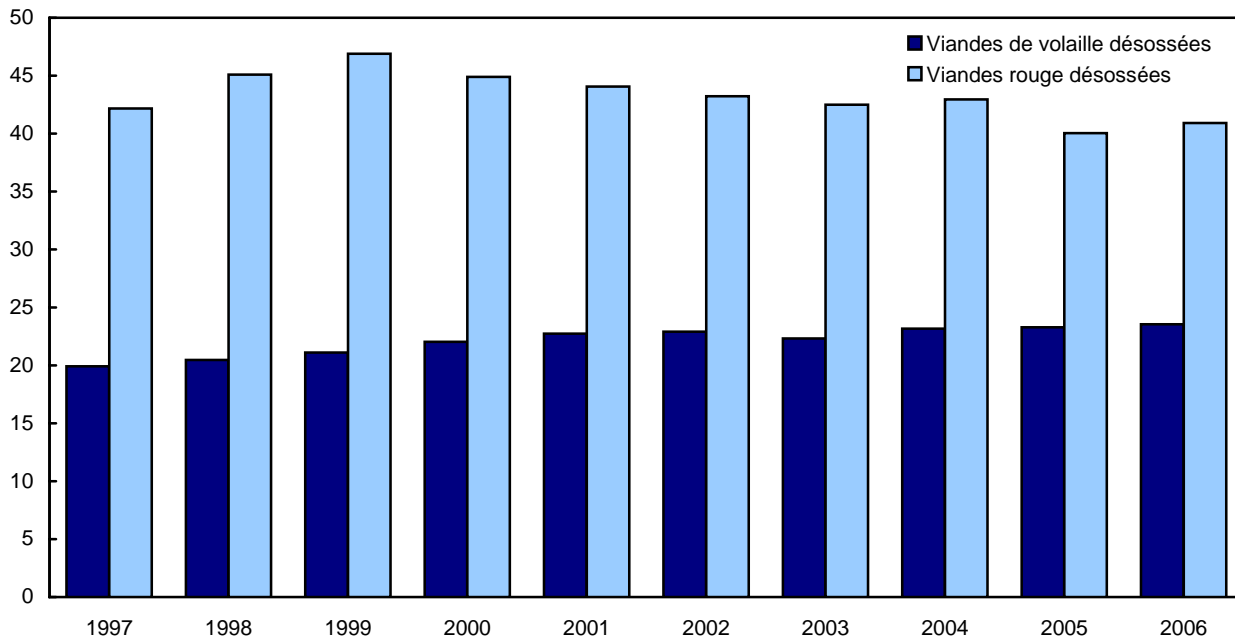
Graphique 2
Production de viande de volaille, Canada, 1997 à 2006

milliers tonnes métriques



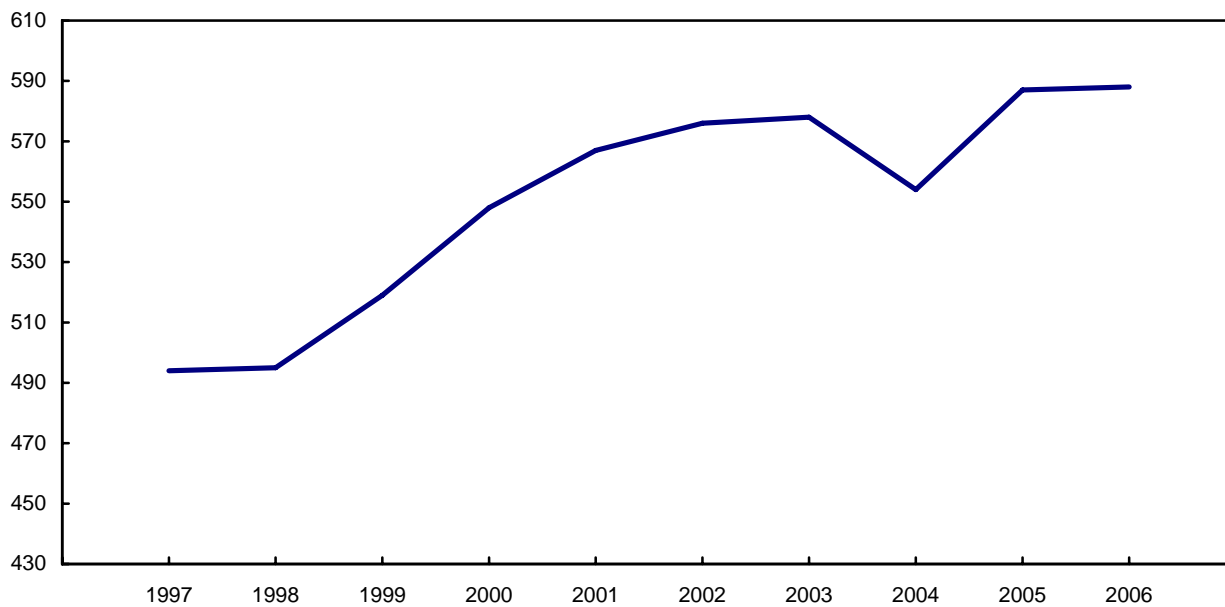
Graphique 3
La quantité de viandes disponibles pour consommation, Canada, 1997 à 2006

kilogrammes par personne



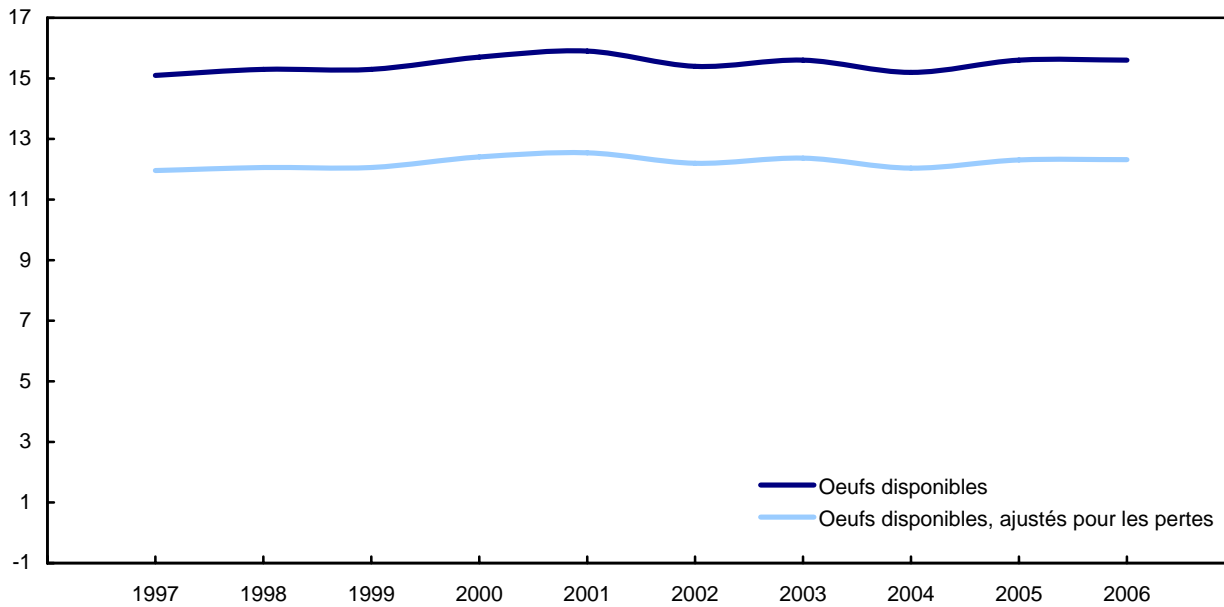
Graphique 4
Production des oeufs, Canada, 1997 à 2006

millions de douzaines



Graphique 5
La quantité d'oeufs disponibles pour consommation, Canada, 1997 à 2006

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;
- 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		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Poulet									
Canada	597 759	611 162	604 144	946 186	977 350	971 187	1 574 911	1 610 444	1 540 364
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	21 831	21 969	21 635	33 257	33 392	33 046	58 070	55 821	53 266
Nouveau-Brunswick	17 825	17 321	17 404	26 865	26 726	26 362	46 938	45 669	43 104
Québec	164 144	158 376	160 519	267 494	262 618	262 621	443 882	424 907	407 247
Ontario	195 723	196 461	192 753	319 473	323 905	320 014	531 682	525 358	494 877
Manitoba	28 303	28 931	28 795	40 500	41 203	41 919	67 145	66 703	62 980
Saskatchewan	25 342	21 850	22 678	33 404	31 325	36 550	55 524	49 213	56 652
Alberta	54 297	53 013	53 417	87 983	86 880	86 732	138 320	141 893	137 866
Colombie-Britannique	78 537	101 453	95 485	120 458	154 440	147 601	204 372	272 179	258 142
Poule									
Canada	15 768	15 089	17 581	23 603	22 722	25 541	4 857	4 764	5 720
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	82	79	85	231	224	240	126	128	133
Nouveau-Brunswick	328	155	284	407	280	377	131	89	134
Québec	4 312	4 266	4 394	6 500	6 527	6 609	2 058	2 162	2 281
Ontario	8 581	8 742	9 532	11 623	12 030	12 183	1 268	1 317	1 345
Manitoba	197	194	214	555	528	560	1	4	4
Saskatchewan	182	147	110	468	351	301	51	38	36
Alberta	488	272	437	1 214	614	1 169	133	63	133
Colombie-Britannique	1 597	1 233	2 525	2 604	2 167	4 101	1 089	962	1 653
Total Poulet¹									
Canada	613 527	626 251	621 725	969 789	1 000 072	996 728	1 579 768	1 615 208	1 546 085
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	21 913	22 048	21 720	33 489	33 615	33 286	58 195	55 949	53 400
Nouveau-Brunswick	18 153	17 476	17 688	27 272	27 006	26 739	47 069	45 758	43 238
Québec	168 456	162 642	164 913	273 994	269 144	269 231	445 940	427 070	409 527
Ontario	204 304	205 203	202 285	331 096	335 935	332 196	532 950	526 675	496 222
Manitoba	28 500	29 125	29 009	41 054	41 731	42 479	67 146	66 707	62 984
Saskatchewan	25 524	21 996	22 787	33 872	31 677	36 852	55 575	49 251	56 688
Alberta	54 785	53 285	53 854	89 197	87 494	87 901	138 452	141 955	138 000
Colombie-Britannique	80 134	102 686	98 010	123 062	156 607	151 702	205 461	273 141	259 794
Dindon									
Canada	19 526	20 492	21 171	145 107	155 421	163 411	268 015	271 695	278 649
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	730	731	789	3 522	3 544	3 745	6 458	6 069	6 493
Nouveau-Brunswick	330	362	365	2 463	2 700	2 820	4 373	4 504	4 669
Québec	4 449	4 343	4 567	31 423	31 554	33 060	57 895	55 004	56 253
Ontario	8 371	8 500	8 939	68 078	69 675	74 832	126 331	121 749	127 562
Manitoba	1 368	1 432	1 413	9 538	10 575	10 683	17 274	18 088	18 070
Saskatchewan	795	674	802	5 107	4 632	5 460	9 683	8 449	9 698
Alberta	1 662	1 757	1 651	12 129	13 118	13 324	23 209	24 034	23 886
Colombie-Britannique	1 816	2 688	2 640	12 809	19 583	19 445	22 717	33 726	31 947
Volaille, total									
Canada	633 053	646 743	642 897	1 114 896	1 155 493	1 160 139	1 847 783	1 886 903	1 824 734
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	22 643	22 779	22 508	37 011	37 159	37 031	64 653	62 018	59 893
Nouveau-Brunswick	18 484	17 838	18 053	29 735	29 706	29 559	51 442	50 263	47 908
Québec	172 905	166 985	169 480	305 417	300 698	302 290	503 835	482 074	465 780
Ontario	212 674	213 702	211 224	399 174	405 611	407 028	659 281	648 424	623 783
Manitoba	29 868	30 557	30 422	50 592	52 306	53 162	84 420	84 795	81 054
Saskatchewan	26 319	22 670	23 590	38 979	36 308	42 312	65 258	57 700	66 387
Alberta	56 447	55 042	55 505	101 326	100 612	101 225	161 661	165 989	161 885
Colombie-Britannique	81 950	105 374	100 650	135 870	176 190	171 146	228 178	306 867	291 742

1. Inclus poule.

Tableau 2-1
Écoulement à la ferme de viande de volaille — Poulet¹

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	613 130	625 851	621 332	968 855	999 146	995 801	1 578 495	1 614 019	1 544 901
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	21 907	22 042	21 713	33 472	33 599	33 270	58 168	55 923	53 374
Nouveau-Brunswick	18 151	17 474	17 686	27 268	27 001	26 735	47 064	45 753	43 233
Québec	168 430	162 617	164 888	273 932	269 082	269 169	445 846	426 980	409 439
Ontario	204 203	205 103	202 184	330 881	335 723	331 984	532 659	526 389	495 950
Manitoba	28 456	29 082	28 963	40 933	41 610	42 358	66 974	66 534	62 928
Saskatchewan	25 478	21 949	22 741	33 755	31 561	36 736	55 477	49 248	56 545
Alberta	54 673	53 167	53 750	88 928	87 226	87 633	138 041	141 529	137 583
Colombie-Britannique	80 079	102 632	97 953	122 943	156 491	151 585	205 304	272 978	259 635
Consommation domestique									
Canada	397	400	393	934	927	927	1 273	1 189	1 183
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	6	7	16	16	16	28	26	25
Nouveau-Brunswick	3	2	2	4	4	4	5	5	5
Québec	26	25	25	62	62	62	94	90	88
Ontario	101	100	101	214	212	212	291	286	272
Manitoba	44	43	46	122	121	121	172	172	56
Saskatchewan	47	48	47	117	116	116	98	3	144
Alberta	112	118	104	269	268	268	412	427	417
Colombie-Britannique	55	54	57	119	117	117	157	163	160
Écoulement ²									
Canada	613 527	626 251	621 725	969 789	1 000 072	996 728	1 579 768	1 615 208	1 546 085
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	21 913	22 048	21 720	33 489	33 615	33 286	58 195	55 949	53 400
Nouveau-Brunswick	18 153	17 476	17 688	27 272	27 006	26 739	47 069	45 758	43 238
Québec	168 456	162 642	164 913	273 994	269 144	269 231	445 940	427 070	409 527
Ontario	204 304	205 203	202 285	331 096	335 935	332 196	532 950	526 675	496 222
Manitoba	28 500	29 125	29 009	41 054	41 731	42 479	67 146	66 707	62 984
Saskatchewan	25 524	21 996	22 787	33 872	31 677	36 852	55 575	49 251	56 688
Alberta	54 785	53 285	53 854	89 197	87 494	87 901	138 452	141 955	138 000
Colombie-Britannique	80 134	102 686	98 010	123 062	156 607	151 702	205 461	273 141	259 794

1. Inclus poule.

2. Inclus vendus et consommation domestique.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	19 511	20 478	21 157	145 004	155 315	163 306	267 823	271 506	278 465
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	730	731	788	3 521	3 542	3 744	6 455	6 066	6 491
Nouveau-Brunswick	330	362	365	2 462	2 699	2 819	4 372	4 503	4 668
Québec	4 448	4 342	4 566	31 417	31 548	33 054	57 885	54 994	56 243
Ontario	8 368	8 497	8 937	68 057	69 654	74 811	126 293	121 712	127 526
Manitoba	1 366	1 431	1 411	9 525	10 562	10 671	17 252	18 066	18 048
Saskatchewan	792	671	799	5 087	4 612	5 440	9 646	8 412	9 663
Alberta	1 658	1 752	1 647	12 096	13 085	13 291	23 147	23 973	23 826
Colombie-Britannique	1 815	2 687	2 639	12 800	19 574	19 435	22 701	33 710	31 932
Consommation domestique									
Canada	15	14	14	103	106	106	192	189	184
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	38	37	36
Manitoba	2	2	2	13	13	13	23	22	22
Saskatchewan	3	3	3	20	20	20	37	37	36
Alberta	5	5	4	33	33	33	62	61	60
Colombie-Britannique	1	1	1	9	9	9	16	16	15
Écoulement ¹									
Canada	19 526	20 492	21 171	145 107	155 421	163 411	268 015	271 695	278 649
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	730	731	789	3 522	3 544	3 745	6 458	6 069	6 493
Nouveau-Brunswick	330	362	365	2 463	2 700	2 820	4 373	4 504	4 669
Québec	4 449	4 343	4 567	31 423	31 554	33 060	57 895	55 004	56 253
Ontario	8 371	8 500	8 939	68 078	69 675	74 832	126 331	121 749	127 562
Manitoba	1 368	1 432	1 413	9 538	10 575	10 683	17 274	18 088	18 070
Saskatchewan	795	674	802	5 107	4 632	5 460	9 683	8 449	9 698
Alberta	1 662	1 757	1 651	12 129	13 118	13 324	23 209	24 034	23 886
Colombie-Britannique	1 816	2 688	2 640	12 809	19 583	19 445	22 717	33 726	31 947

1. Inclus vendus et consommation domestique.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	632 642	646 329	642 490	1 113 858	1 154 461	1 159 107	1 846 318	1 885 525	1 823 367
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	22 637	22 773	22 501	36 993	37 141	37 013	64 623	61 988	59 865
Nouveau-Brunswick	18 481	17 836	18 051	29 729	29 701	29 554	51 435	50 256	47 901
Québec	172 878	166 959	169 454	305 349	300 630	302 222	503 730	481 974	465 683
Ontario	212 571	213 600	211 120	398 939	405 377	406 795	658 952	648 101	623 475
Manitoba	29 822	30 512	30 374	50 458	52 172	53 028	84 226	84 601	80 976
Saskatchewan	26 269	22 620	23 540	38 842	36 172	42 176	65 123	57 660	66 207
Alberta	56 331	54 919	55 397	101 024	100 311	100 924	161 188	165 502	161 409
Colombie-Britannique	81 894	105 319	100 592	135 743	176 064	171 020	228 005	306 688	291 567
Consommation domestique									
Canada	412	414	407	1 037	1 032	1 032	1 465	1 377	1 367
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	7	18	18	18	30	29	28
Nouveau-Brunswick	3	2	2	5	5	5	7	7	7
Québec	27	26	26	68	68	68	105	100	98
Ontario	104	102	104	235	233	233	329	323	308
Manitoba	46	45	48	134	134	134	194	195	78
Saskatchewan	50	51	50	137	136	136	135	40	179
Alberta	116	122	108	302	301	301	474	488	477
Colombie-Britannique	56	56	58	128	126	126	173	179	175
Écoulement ¹									
Canada	633 053	646 743	642 897	1 114 896	1 155 493	1 160 139	1 847 783	1 886 903	1 824 734
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	22 643	22 779	22 508	37 011	37 159	37 031	64 653	62 018	59 893
Nouveau-Brunswick	18 484	17 838	18 053	29 735	29 706	29 559	51 442	50 263	47 908
Québec	172 905	166 985	169 480	305 417	300 698	302 290	503 835	482 074	465 780
Ontario	212 674	213 702	211 224	399 174	405 611	407 028	659 281	648 424	623 783
Manitoba	29 868	30 557	30 422	50 592	52 306	53 162	84 420	84 795	81 054
Saskatchewan	26 319	22 670	23 590	38 979	36 308	42 312	65 258	57 700	66 387
Alberta	56 447	55 042	55 505	101 326	100 612	101 225	161 661	165 989	161 885
Colombie-Britannique	81 950	105 374	100 650	135 870	176 190	171 146	228 178	306 867	291 742

1. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 3
Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	2002	2003	2004	2005	2006
tonnes					
Poulet					
Production	931 617	929 749	946 186	977 350	971 187
Stocks au début	29 281	28 947	23 719	33 069	38 361
Importations	107 315	110 579	129 793	132 857	153 656
Total des ressources	1 068 213	1 069 275	1 099 698	1 143 276	1 163 204
Exportations	76 413	93 185	71 651	91 606	98 887
Stocks à la fin	28 947	23 719	33 069	38 361	28 218
Ressources nettes	962 853	952 371	994 978	1 013 309	1 036 099
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	30,7	30,1	31,1	31,4	31,8
Aliments disponibles par personne, poids désossé	18,5	18,1	18,7	18,9	19,1
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	10,3	10,1	10,4	10,5	10,7
tonnes					
Poule					
Production	24 348	24 617	23 603	22 722	25 541
Stocks au début	732	1 942	780	837	1 256
Importations	46 725	37 538	46 166	46 432	48 386
Total des ressources	71 805	64 097	70 549	69 991	75 183
Exportations	14 947	10 035	17 913	22 901	24 722
Stocks à la fin	1 942	780	837	1 256	946
Ressources nettes	54 916	53 282	51 799	45 834	49 515
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	1,8	1,7	1,6	1,4	1,5
Aliments disponibles par personne, poids désossé	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
tonnes					
Total Poulet 1					
Production	955 965	954 366	969 789	1 000 072	996 728
Stocks au début	30 013	30 889	24 499	33 906	39 617
Importations	154 040	148 117	175 959	179 289	202 042
Total des ressources	1 140 018	1 133 372	1 170 247	1 213 267	1 238 387
Exportations	91 360	103 220	89 564	114 507	123 609
Stocks à la fin	30 889	24 499	33 906	39 617	29 164
Ressources nettes	1 017 769	1 005 653	1 046 777	1 059 143	1 085 614
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	32,4	31,8	32,7	32,8	33,3
Aliments disponibles par personne, poids désossé	19,5	19,1	19,7	19,7	20,0
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	10,9	10,7	11,0	11,0	11,2
tonnes					
Dindon					
Production	146 413	148 911	145 107	155 421	163 411
Stocks au début	19 218	13 956	15 852	11 731	12 411
Importations	7 951	7 871	10 185	14 896	8 992
Total des ressources	173 582	170 738	171 144	182 048	184 814
Exportations	25 675	26 355	19 141	24 471	27 145
Stocks à la fin	13 956	15 852	11 731	12 411	12 834
Ressources nettes	133 951	128 531	140 272	145 166	144 835
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	4,3	4,1	4,4	4,5	4,4
Aliments disponibles par personne, poids désossé	3,4	3,2	3,5	3,6	3,5
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	2,1	2,0	2,2	2,2	2,2

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite

Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	2002	2003	2004	2005	2006
	tonnes				
Viande de volaille, total					
Production	1 102 378	1 103 277	1 114 896	1 155 493	1 160 139
Stocks au début	49 231	44 845	40 351	45 637	52 028
Importations	161 991	155 988	186 144	194 185	211 034
Total des ressources	1 313 600	1 304 110	1 341 391	1 395 315	1 423 201
Exportations	117 035	129 575	108 705	138 978	150 754
Stocks à la fin	44 845	40 351	45 637	52 028	41 998
Ressources nettes	1 151 719	1 134 184	1 187 049	1 204 309	1 230 449
	kilogrammes				
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	36,7	35,8	37,1	37,3	37,7
Aliments disponibles par personne, poids désossé	22,9	22,3	23,2	23,3	23,5
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	13,0	12,7	13,2	13,3	13,4

1. Inclus poule.

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

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyennes annuelles
en milliers													
Terre-Neuve-et-Labrador													
2005	348	342	344	341	329	337	346	336	334	342	333	334	339
2006	347	342	344	339	328	338	348	338	339	350	340	342	341
2007	355	350	352
Île-du-Prince-Édouard													
2005	129	129	129	130	129	129	129	128	134	135	132	131	130
2006	128	128	131	131	131	131	130	130	136	137	133	132	132
2007	129	129	133
Nouvelle-Écosse													
2005	751	728	742	736	732	747	745	750	736	709	727	753	738
2006	753	749	754	739	737	752	750	755	740	714	731	758	744
2007	758	754	759
Nouveau-Brunswick													
2005	729	734	757	777	767	761	726	718	723	732	778	764	747
2006	714	741	767	787	733	750	746	733	735	739	777	740	747
2007	819	815	842
Québec													
2005	4 715	4 669	4 800	4 870	4 978	4 942	4 757	4 775	4 828	4 742	4 661	4 794	4 794
2006	4 834	4 764	4 857	4 874	4 930	4 859	4 731	4 732	4 741	4 749	4 708	4 717	4 791
2007	4 816	4 884	4 895
Ontario													
2005	9 894	9 734	9 712	9 813	9 835	9 844	9 786	9 760	9 778	9 699	9 671	9 519	9 754
2006	9 376	9 413	9 564	9 667	9 732	9 683	9 618	9 545	9 435	9 387	9 463	9 556	9 537
2007	9 491	9 472	9 480
Manitoba													
2005	3 107	3 094	3 120	3 087	3 078	3 111	3 102	3 091	3 077	3 030	3 029	3 064	3 083
2006	3 039	3 026	2 959	2 963	3 046	3 049	3 051	3 040	3 000	3 005	3 039	3 049	3 022
2007	2 964	2 945	3 042
Saskatchewan													
2005	1 126	1 135	1 106	1 078	1 120	1 176	1 189	1 179	1 147	1 176	1 215	1 197	1 154
2006	1 202	1 195	1 173	1 178	1 160	1 147	1 148	1 152	1 088	1 087	1 177	1 141	1 154
2007	1 135	1 188	1 173
Alberta													
2005	2 348	2 313	2 306	2 308	2 342	2 357	2 358	2 388	2 359	2 341	2 364	2 371	2 346
2006	2 365	2 318	2 286	2 312	2 264	2 248	2 317	2 375	2 381	2 374	2 385	2 344	2 331
2007	2 339	2 342	2 353
Colombie-Britannique													
2005	2 102	1 895	2 132	2 332	2 509	2 660	2 789	3 016	3 137	3 228	3 237	3 194	2 686
2006	2 801	3 155	3 131	3 219	3 257	3 207	3 141	3 164	3 155	3 126	3 132	3 143	3 136
2007	2 752	3 155	3 131
Canada													
2005	25 249	24 772	25 148	25 471	25 819	26 063	25 927	26 142	26 252	26 135	26 145	26 121	25 771
2006	25 559	25 831	25 966	26 210	26 318	26 164	25 979	25 964	25 749	25 668	25 886	25 923	25 935
2007	25 558	26 034	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
Terre-Neuve-et-Labrador													
2005	2 465	2 192	2 234	2 462	2 491	2 471	2 521	2 505	2 356	2 342	2 473	2 531	29 038
2006	2 432	2 222	2 273	2 466	2 475	2 497	2 437	2 528	2 495	2 323	2 467	2 534	29 143
2007	2 429	2 134	2 217
Île-du-Prince-Édouard													
2005	2 320	2 194	2 251	2 302	2 369	2 398	2 395	2 336	2 231	2 315	2 289	2 335	27 722
2006	2 334	2 213	2 323	2 315	2 348	2 392	2 429	2 363	2 254	2 357	2 327	2 348	27 999
2007	2 360	2 286	2 421
Nouvelle-Écosse													
2005	2 466	2 236	2 374	2 430	2 514	2 448	2 552	2 551	2 454	2 464	2 516	2 524	29 533
2006	2 496	2 262	2 405	2 429	2 464	2 446	2 441	2 535	2 500	2 459	2 402	2 424	29 262
2007	2 423	2 161	2 384
Nouveau-Brunswick													
2005	2 098	1 939	2 041	1 998	2 012	1 994	2 103	2 028	2 043	2 040	2 015	2 155	24 463
2006	2 065	1 936	2 040	1 982	2 057	2 017	2 052	2 077	2 019	2 039	2 016	2 108	24 402
2007	2 040	1 954	2 006
Québec													
2005	2 218	2 053	2 210	2 099	2 191	2 129	2 197	2 208	2 142	2 213	2 165	2 234	26 060
2006	2 203	2 025	2 197	2 078	2 172	2 079	2 166	2 169	2 120	2 185	2 135	2 196	25 726
2007	2 203	1 983	2 165
Ontario													
2005	2 378	2 177	2 370	2 288	2 368	2 318	2 382	2 380	2 310	2 396	2 351	2 445	28 159
2006	2 444	2 225	2 419	2 323	2 416	2 328	2 429	2 397	2 345	2 422	2 381	2 485	28 614
2007	2 489	2 242	2 459
Manitoba													
2005	2 852	2 602	2 837	2 716	2 813	2 714	2 801	2 807	2 703	2 784	2 701	2 791	33 117
2006	2 808	2 536	2 790	2 679	2 767	2 678	2 764	2 762	2 668	2 738	2 654	2 785	32 632
2007	2 829	2 556	2 805
Saskatchewan													
2005	2 118	1 901	2 060	1 982	2 081	2 011	2 071	2 052	1 998	2 115	2 000	2 065	24 451
2006	2 043	1 868	1 929	1 804	1 832	1 779	1 854	1 851	1 786	1 894	1 812	1 836	22 298
2007	1 867	1 675	1 775
Alberta													
2005	2 010	1 822	2 001	1 916	2 009	1 911	1 983	1 941	1 898	1 969	1 936	2 011	23 411
2006	2 035	1 837	2 024	1 956	2 023	1 941	2 004	1 983	1 913	1 988	1 940	2 017	23 657
2007	2 059	1 843	2 024
Colombie-Britannique													
2005	2 051	2 006	2 143	1 998	2 140	1 990	2 078	2 040	1 971	2 029	2 006	2 077	24 529
2006	2 152	1 897	2 087	1 998	2 076	2 016	2 069	2 060	1 988	2 058	2 021	2 071	24 479
2007	2 151	1 897	2 066
Canada													
2005	2 329	2 143	2 318	2 228	2 315	2 242	2 314	2 302	2 231	2 302	2 258	2 339	27 325
2006	2 343	2 126	2 309	2 217	2 301	2 224	2 303	2 292	2 230	2 297	2 249	2 334	27 223
2007	2 353	2 113	2 307

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
en milliers													
Terre-Neuve-et-Labrador													
2005	716	625	640	699	682	693	727	702	656	668	685	705	8 199
2006	703	633	651	697	677	704	706	712	704	678	699	722	8 286
2007	718	622	649
Île-du-Prince-Édouard													
2005	249	235	242	248	255	257	257	250	249	261	251	255	3 008
2006	248	236	253	253	256	260	264	256	255	269	258	259	3 068
2007	254	246	267
Nouvelle-Écosse													
2005	1 544	1 355	1 468	1 490	1 534	1 523	1 584	1 594	1 504	1 457	1 523	1 585	18 160
2006	1 566	1 413	1 512	1 497	1 513	1 532	1 524	1 594	1 542	1 463	1 464	1 532	18 150
2007	1 530	1 358	1 508
Nouveau-Brunswick													
2005	1 275	1 186	1 288	1 294	1 286	1 265	1 273	1 214	1 231	1 244	1 306	1 371	15 232
2006	1 229	1 196	1 304	1 300	1 257	1 261	1 275	1 269	1 236	1 255	1 306	1 300	15 186
2007	1 393	1 327	1 408
Québec													
2005	8 715	7 987	8 841	8 518	9 091	8 768	8 710	8 787	8 616	8 746	8 408	8 924	104 110
2006	8 876	8 039	8 892	8 440	8 922	8 419	8 540	8 555	8 375	8 645	8 377	8 634	102 713
2007	8 840	8 073	8 833
Ontario													
2005	19 604	17 662	19 179	18 713	19 407	19 018	19 424	19 358	18 821	19 364	18 946	19 394	228 889
2006	19 093	17 457	19 279	18 711	19 593	18 782	19 471	19 069	18 436	18 949	18 778	19 790	227 407
2007	19 683	17 697	19 428
Manitoba													
2005	7 385	6 708	7 377	6 986	7 215	7 035	7 240	7 230	6 931	7 029	6 818	7 127	85 083
2006	7 112	6 396	6 879	6 615	7 023	6 804	7 028	6 998	6 671	6 856	6 722	7 076	82 179
2007	6 988	6 272	7 110
Saskatchewan													
2005	1 988	1 798	1 899	1 781	1 942	1 971	2 052	2 017	1 910	2 073	2 025	2 060	23 514
2006	2 047	1 860	1 886	1 771	1 771	1 700	1 774	1 777	1 620	1 716	1 777	1 746	21 443
2007	1 766	1 659	1 735
Alberta													
2005	3 933	3 512	3 846	3 685	3 920	3 755	3 896	3 863	3 730	3 840	3 814	3 974	45 769
2006	4 010	3 548	3 855	3 769	3 817	3 636	3 870	3 925	3 795	3 932	3 856	3 940	45 953
2007	4 014	3 597	3 970
Colombie-Britannique													
2005	3 592	3 168	3 807	3 883	4 475	4 410	4 830	5 127	5 151	5 458	5 411	5 528	54 840
2006	5 023	4 987	5 445	5 361	5 636	5 388	5 415	5 432	5 226	5 361	5 275	5 425	63 972
2007	4 933	4 987	5 390
Canada													
2005	49 000	44 236	48 587	47 297	49 808	48 695	49 993	50 142	48 800	50 140	49 186	50 922	586 805
2006	49 907	45 762	49 956	48 412	50 464	48 485	49 867	49 587	47 859	49 125	48 511	50 421	588 357
2007	50 118	45 837	50 299

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	43 302	38 572	42 279	41 276	43 421	42 518	43 706	43 830	42 737	44 177	43 225	44 745	513 788
2006	43 890	40 060	43 670	42 337	44 008	42 551	43 711	43 624	42 059	43 285	42 532	44 608	516 332
2007	43 771	39 981	43 875
Vendus pour incubation													
2005	4 636	4 694	5 254	4 990	5 317	5 127	5 194	5 221	4 992	4 876	4 899	5 078	60 277
2006	4 936	4 702	5 205	5 026	5 366	4 883	5 078	4 891	4 762	4 775	4 928	4 725	59 276
2007	5 265	4 859	5 340
Consommation domestique													
2005	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	1 501
2006	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	1 501
2007	125	125	125
Avec fuites et rejetés													
2005	937	846	929	906	945	925	967	966	946	962	937	974	11 239
2006	956	875	956	925	965	926	954	947	914	941	927	964	11 249
2007	956	872	959
Écoulement des oeufs, total													
2005	49 000	44 236	48 587	47 297	49 808	48 695	49 992	50 142	48 800	50 140	49 186	50 922	586 805
2006	49 907	45 762	49 955	48 413	50 464	48 485	49 867	49 587	47 859	49 125	48 512	50 422	588 358
2007	50 118	45 837	50 299
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	43 533	38 061	41 757	40 884	43 095	42 260	43 567	44 340	43 027	44 611	43 943	45 427	514 506
2006	43 670	40 792	44 654	43 448	45 154	43 683	44 970	45 111	43 547	44 447	43 721	45 691	528 888
2007	42 416	40 133	44 892
Vendus pour incubation													
2005	15 335	15 545	17 501	16 641	17 899	17 158	17 264	17 344	16 583	16 176	16 259	16 863	200 568
2006	16 513	15 859	17 517	16 959	18 095	16 509	17 064	16 459	16 077	16 130	16 883	16 181	200 245
2007	18 656	17 254	19 411
Consommation domestique													
2005	156	154	162	162	162	162	163	164	154	167	167	165	1 932
2006	162	163	162	163	163	163	163	167	170	167	167	165	1 970
2007	158	164	161
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	59 023	53 760	59 419	57 687	61 156	59 579	60 993	61 848	59 764	60 954	60 369	62 454	717 005
2006	60 345	56 814	62 332	60 569	63 411	60 354	62 197	61 737	59 793	60 744	60 770	62 038	731 103
2007	61 230	57 551	64 465

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	702	613	628	685	669	679	713	688	643	655	672	691	8 037
2006	689	620	638	683	664	690	693	698	690	665	686	708	8 123
2007	704	609	637
Vendus pour incubation													
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0
Consommation domestique													
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2007	0	0	0
Avec fuites et rejetés													
2005	14	12	13	14	13	14	14	14	13	13	13	14	160
2006	14	12	13	14	13	14	14	14	14	13	14	14	162
2007	14	12	13
Écoulement des oeufs, total													
2005	716	625	641	699	682	693	727	702	656	668	685	705	8 199
2006	703	633	651	697	677	704	707	712	704	678	699	723	8 287
2007	718	622	650
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	1 022	868	884	971	948	962	1 017	979	927	944	975	997	11 494
2006	935	862	887	950	923	952	949	956	937	896	924	933	11 103
2007	927	757	815
Vendus pour incubation													
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0
Consommation domestique													
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2007	0	0	0
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	1 023	868	884	971	948	963	1 018	979	927	945	976	997	11 498
2006	936	862	887	950	923	952	949	957	937	896	924	933	11 106
2007	928	757	815

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	243	230	237	243	249	252	251	245	243	256	245	249	2 943
2006	243	230	248	248	251	255	258	251	249	264	253	254	3 003
2007	249	241	262
Vendus pour incubation													
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0
Consommation domestique													
2005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
2007	1	1	1
Avec fuites et rejetés													
2005	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
2006	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2007	5	5	5
Écoulement des oeufs, total													
2005	249	235	242	248	255	257	257	250	249	261	251	255	3 008
2006	248	236	253	253	256	260	264	257	255	269	258	259	3 069
2007	254	246	267
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	303	280	288	296	304	306	306	299	302	317	304	309	3 613
2006	280	269	290	290	296	300	302	294	289	303	291	282	3 486
2007	277	251	294
Vendus pour incubation													
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0
Consommation domestique													
2005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
2007	1	1	1
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	304	281	289	297	304	307	306	300	302	317	305	309	3 621
2006	280	270	291	291	296	301	303	294	290	304	291	283	3 494
2007	277	252	295

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	1 531	1 344	1 456	1 476	1 528	1 516	1 559	1 572	1 478	1 442	1 513	1 571	17 987
2006	1 551	1 400	1 498	1 486	1 501	1 520	1 513	1 582	1 530	1 452	1 452	1 520	18 006
2007	1 519	1 350	1 499
Vendus pour incubation													
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0
Consommation domestique													
2005	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2006	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2007	2	2	2
Avec fuites et rejetés													
2005	11	10	11	12	5	6	23	21	24	13	8	12	155
2006	14	11	12	10	10	10	10	11	10	10	10	10	126
2007	10	7	7
Écoulement des oeufs, total													
2005	1 544	1 355	1 468	1 490	1 534	1 523	1 584	1 594	1 504	1 457	1 523	1 585	18 160
2006	1 566	1 413	1 512	1 497	1 513	1 532	1 524	1 594	1 542	1 463	1 463	1 532	18 150
2007	1 530	1 358	1 508
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	1 931	1 695	1 836	1 862	1 925	1 910	1 966	1 983	1 864	1 819	1 908	1 981	22 679
2006	1 847	1 687	1 806	1 790	1 817	1 839	1 831	1 914	1 847	1 752	1 753	1 806	21 689
2007	1 804	1 488	1 721
Vendus pour incubation													
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0
Consommation domestique													
2005	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
2006	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
2007	3	3	3
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	1 934	1 698	1 839	1 865	1 928	1 913	1 969	1 986	1 867	1 822	1 911	1 984	22 716
2006	1 850	1 690	1 809	1 793	1 820	1 842	1 834	1 917	1 850	1 755	1 756	1 809	21 726
2007	1 807	1 490	1 724

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	843	768	841	843	810	796	828	785	814	827	866	931	9 952
2006	847	808	872	852	841	818	819	834	817	846	886	909	10 147
2007	890	852	890
Vendus pour incubation													
2005	406	393	421	425	450	443	419	404	393	392	414	413	4 972
2006	357	364	406	422	391	417	430	409	394	384	394	364	4 732
2007	474	448	490
Consommation domestique													
2005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2007	1	1	1
Avec fuites et rejetés													
2005	25	23	25	25	25	25	25	24	24	24	26	27	297
2006	24	23	25	25	25	25	25	25	24	25	26	25	296
2007	27	26	28
Écoulement des oeufs, total													
2005	1 275	1 186	1 287	1 294	1 287	1 265	1 273	1 214	1 232	1 244	1 306	1 371	15 232
2006	1 229	1 196	1 303	1 299	1 257	1 261	1 275	1 269	1 236	1 255	1 306	1 299	15 186
2007	1 392	1 326	1 408
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	1 057	964	1 055	1 058	1 017	999	1 039	984	1 020	1 037	1 085	1 167	12 483
2006	980	952	1 027	1 003	996	970	970	988	968	1 002	1 050	1 060	11 965
2007	1 038	936	1 019
Vendus pour incubation													
2005	1 269	1 229	1 316	1 327	1 407	1 385	1 310	1 264	1 228	1 225	1 294	1 290	15 544
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
Consommation domestique													
2005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
2007	1	1	1
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	2 327	2 195	2 372	2 387	2 426	2 385	2 350	2 250	2 250	2 264	2 380	2 458	28 043
2006	2 096	2 090	2 296	2 322	2 221	2 275	2 317	2 269	2 201	2 204	2 282	2 200	26 773
2007	2 522	2 337	2 552

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	7 215	6 458	7 127	6 892	7 438	7 209	7 196	7 226	7 134	7 358	7 031	7 408	85 692
2006	7 411	6 612	7 265	6 932	7 277	6 934	7 069	7 099	6 921	7 261	6 999	7 255	85 035
2007	7 294	6 637	7 318
Vendus pour incubation													
2005	1 324	1 367	1 536	1 454	1 470	1 382	1 338	1 384	1 308	1 211	1 207	1 336	16 316
2006	1 286	1 264	1 448	1 337	1 465	1 315	1 298	1 283	1 285	1 209	1 209	1 205	15 603
2007	1 368	1 273	1 337
Consommation domestique													
2005	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2006	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2007	6	6	6
Avec fuites et rejetés													
2005	170	156	172	166	177	171	170	171	168	171	164	174	2 030
2006	173	157	173	165	174	164	167	167	163	169	163	168	2 003
2007	172	157	172
Écoulement des oeufs, total													
2005	8 715	7 987	8 841	8 518	9 091	8 768	8 710	8 787	8 616	8 746	8 408	8 924	104 110
2006	8 876	8 039	8 892	8 440	8 922	8 419	8 540	8 555	8 375	8 645	8 377	8 634	102 713
2007	8 840	8 073	8 833
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	7 963	6 869	7 585	7 336	7 917	7 674	7 661	7 716	7 613	7 855	7 633	8 041	91 863
2006	7 876	7 212	7 924	7 630	8 011	7 634	7 783	7 803	7 603	7 980	7 691	7 972	93 119
2007	7 649	7 252	8 142
Vendus pour incubation													
2005	4 198	4 333	4 869	4 610	4 660	4 381	4 294	4 441	4 200	3 864	3 849	4 287	51 986
2006	4 129	4 145	4 749	4 384	4 863	4 366	4 283	4 233	4 278	4 027	4 110	4 096	51 663
2007	4 857	4 518	4 786
Consommation domestique													
2005	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	95
2006	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2007	8	8	8
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	12 169	11 209	12 462	11 954	12 585	12 063	11 963	12 165	11 821	11 727	11 490	12 336	143 944
2006	12 013	11 365	12 681	12 022	12 882	12 008	12 074	12 044	11 889	12 015	11 809	12 076	144 878
2007	12 514	11 778	12 936

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	17 528	15 645	17 081	16 627	17 404	16 995	17 443	17 379	16 932	17 470	17 071	17 507	205 082
2006	17 279	15 641	17 273	16 813	17 484	16 956	17 462	17 227	16 619	17 067	16 838	17 905	204 564
2007	17 704	15 905	17 411
Vendus pour incubation													
2005	1 661	1 640	1 691	1 688	1 592	1 619	1 569	1 569	1 489	1 483	1 473	1 476	18 949
2006	1 409	1 443	1 597	1 500	1 694	1 427	1 596	1 437	1 424	1 479	1 541	1 466	18 012
2007	1 562	1 414	1 605
Consommation domestique													
2005	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2006	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2007	33	33	33
Avec fuites et rejetés													
2005	382	344	374	365	378	371	379	377	367	378	369	378	4 462
2006	372	340	376	365	382	366	380	372	360	370	366	386	4 435
2007	384	345	379
Écoulement des oeufs, total													
2005	19 604	17 662	19 179	18 713	19 407	19 018	19 424	19 358	18 821	19 364	18 946	19 394	228 889
2006	19 093	17 457	19 279	18 711	19 593	18 782	19 471	19 069	18 436	18 949	18 778	19 790	227 407
2007	19 683	17 697	19 428
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	17 317	15 096	16 508	16 073	16 821	16 426	16 863	17 188	16 453	17 000	16 609	17 032	199 386
2006	17 246	16 045	17 699	17 380	18 072	17 526	18 051	17 847	17 232	17 692	17 450	18 552	210 792
2007	17 459	16 398	18 609
Vendus pour incubation													
2005	5 216	5 150	5 310	5 385	5 077	5 214	5 052	5 051	4 795	4 760	4 729	4 766	60 505
2006	4 651	4 761	5 255	4 934	5 538	4 667	5 187	4 669	4 657	4 837	5 161	4 909	59 226
2007	5 466	4 993	5 667
Consommation domestique													
2005	42	41	44	44	44	44	44	44	42	45	45	45	524
2006	46	47	44	44	44	44	44	44	46	46	46	46	541
2007	45	46	44
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	22 575	20 287	21 862	21 502	21 942	21 684	21 959	22 283	21 290	21 805	21 383	21 843	260 415
2006	21 943	20 853	22 998	22 358	23 654	22 237	23 282	22 560	21 935	22 575	22 657	23 507	270 559
2007	22 970	21 437	24 320

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	7 014	6 322	6 931	6 574	6 762	6 593	6 815	6 800	6 521	6 618	6 384	6 705	80 039
2006	6 678	6 009	6 458	6 195	6 577	6 373	6 595	6 588	6 258	6 428	6 295	6 658	77 112
2007	6 563	5 862	6 646
Vendus pour incubation													
2005	212	240	287	261	297	290	269	274	260	259	286	268	3 205
2006	280	247	272	276	294	283	281	259	268	279	281	265	3 284
2007	274	273	310
Consommation domestique													
2005	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2006	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2007	15	15	15
Avec fuites et rejetés													
2005	144	131	144	136	141	137	141	141	135	137	133	139	1 659
2006	139	125	134	129	137	133	137	136	130	134	131	138	1 603
2007	136	122	139
Écoulement des oeufs, total													
2005	7 385	6 708	7 377	6 986	7 215	7 035	7 240	7 230	6 931	7 029	6 818	7 127	85 083
2006	7 112	6 396	6 879	6 615	7 023	6 804	7 028	6 998	6 671	6 856	6 722	7 076	82 179
2007	6 988	6 272	7 110
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	4 773	4 316	4 710	4 441	4 636	4 547	4 802	5 009	4 845	4 900	4 817	5 043	56 839
2006	4 504	4 085	4 564	4 176	4 479	4 358	4 617	4 785	4 548	4 694	4 640	4 884	54 334
2007	4 119	3 750	4 222
Vendus pour incubation													
2005	771	875	1 046	952	1 083	1 056	980	998	947	942	1 040	976	11 666
2006	1 018	900	991	1 004	1 068	1 029	1 021	944	976	1 016	1 023	964	11 954
2007	998	993	1 186
Consommation domestique													
2005	13	13	13	13	13	13	14	15	15	15	15	15	167
2006	13	13	13	13	13	13	13	15	15	15	15	15	166
2007	13	13	13
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	5 557	5 204	5 769	5 406	5 732	5 616	5 796	6 022	5 807	5 857	5 872	6 034	68 672
2006	5 535	4 998	5 568	5 193	5 560	5 400	5 651	5 744	5 539	5 725	5 678	5 863	66 454
2007	5 130	4 756	5 421

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	1 735	1 560	1 657	1 559	1 698	1 728	1 800	1 781	1 712	1 801	1 761	1 766	20 558
2006	1 776	1 607	1 650	1 501	1 511	1 474	1 549	1 561	1 446	1 488	1 521	1 522	18 606
2007	1 519	1 426	1 475
Vendus pour incubation													
2005	199	188	190	172	191	190	197	182	146	217	210	239	2 319
2006	216	202	184	220	210	178	175	166	127	180	206	175	2 237
2007	198	186	211
Consommation domestique													
2005	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2006	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2007	15	15	15
Avec fuites et rejetés													
2005	39	35	37	35	38	38	40	39	37	40	39	40	457
2006	40	36	37	35	35	33	35	35	32	33	35	34	420
2007	34	32	34
Écoulement des oeufs, total													
2005	1 988	1 798	1 899	1 781	1 942	1 971	2 052	2 017	1 910	2 073	2 025	2 060	23 514
2006	2 047	1 860	1 886	1 771	1 771	1 700	1 774	1 777	1 620	1 716	1 777	1 746	21 443
2007	1 766	1 659	1 735
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	1 892	1 698	1 813	1 712	1 863	1 896	1 977	1 937	1 856	1 968	1 922	1 928	22 462
2006	1 847	1 699	1 751	1 614	1 626	1 587	1 671	1 706	1 584	1 566	1 597	1 597	19 845
2007	1 515	1 503	1 559
Vendus pour incubation													
2005	724	684	691	626	695	690	717	661	532	788	764	871	8 443
2006	785	735	669	802	764	649	636	604	461	654	750	636	8 145
2007	719	676	809
Consommation domestique													
2005	19	19	19	19	19	19	19	19	18	20	20	20	230
2006	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	233
2007	19	20	19
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	2 635	2 401	2 523	2 357	2 577	2 605	2 713	2 617	2 406	2 776	2 706	2 819	31 135
2006	2 651	2 453	2 439	2 435	2 409	2 255	2 326	2 330	2 065	2 240	2 367	2 253	28 223
2007	2 253	2 199	2 387

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	3 256	2 906	3 170	3 059	3 211	3 103	3 176	3 185	3 079	3 202	3 163	3 326	37 836
2006	3 346	2 979	3 250	3 177	3 186	3 025	3 225	3 252	3 150	3 277	3 201	3 321	38 389
2007	3 322	2 973	3 251
Vendus pour incubation													
2005	567	505	568	521	600	546	611	570	545	530	544	538	6 646
2006	553	467	497	486	524	507	537	563	538	545	547	509	6 273
2007	581	521	609
Consommation domestique													
2005	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2006	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2007	33	33	33
Avec fuites et rejetés													
2005	77	68	75	72	76	73	76	75	73	75	74	77	891
2006	78	69	75	73	74	71	75	77	74	77	75	77	895
2007	78	70	77
Écoulement des oeufs, total													
2005	3 933	3 512	3 846	3 685	3 920	3 755	3 896	3 863	3 730	3 840	3 814	3 974	45 769
2006	4 010	3 548	3 855	3 769	3 817	3 636	3 870	3 925	3 795	3 932	3 856	3 940	45 953
2007	4 014	3 597	3 970
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	3 555	3 170	3 471	3 344	3 511	3 393	3 478	3 479	3 370	3 527	3 482	3 658	41 438
2006	3 560	3 223	3 518	3 468	3 480	3 306	3 555	3 619	3 505	3 520	3 436	3 562	41 752
2007	3 414	3 224	3 526
Vendus pour incubation													
2005	2 145	1 909	2 147	1 970	2 270	1 947	2 181	2 036	1 947	1 894	1 942	1 920	24 308
2006	1 975	1 666	1 775	1 735	1 869	1 839	1 951	2 042	1 955	1 980	1 987	1 846	22 620
2007	2 108	1 891	2 209
Consommation domestique													
2005	40	40	41	41	41	41	41	41	39	41	41	41	488
2006	41	41	41	42	42	42	42	43	43	41	41	41	500
2007	40	42	41
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	5 740	5 119	5 659	5 355	5 822	5 381	5 700	5 556	5 356	5 462	5 465	5 619	66 234
2006	5 576	4 930	5 334	5 245	5 391	5 187	5 548	5 704	5 503	5 541	5 464	5 449	64 872
2007	5 562	5 157	5 776

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2005	3 235	2 726	3 152	3 318	3 652	3 647	3 925	4 169	4 181	4 548	4 519	4 590	45 662
2006	4 070	4 153	4 518	4 450	4 717	4 506	4 528	4 532	4 378	4 538	4 401	4 556	53 347
2007	4 008	4 126	4 487
Vendus pour incubation													
2005	267	360	561	469	716	657	791	838	850	784	766	810	7 869
2006	835	717	801	786	789	757	761	774	726	698	751	743	9 136
2007	809	744	778
Consommation domestique													
2005	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
2006	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
2007	20	20	20
Avec fuites et rejetés													
2005	70	62	74	76	87	86	94	100	100	106	106	108	1 069
2006	98	97	106	105	110	105	106	106	102	105	103	106	1 249
2007	96	97	105
Écoulement des oeufs, total													
2005	3 592	3 168	3 807	3 883	4 475	4 410	4 830	5 127	5 151	5 458	5 411	5 528	54 840
2006	5 023	4 987	5 445	5 361	5 636	5 388	5 415	5 432	5 226	5 361	5 275	5 425	63 972
2007	4 933	4 987	5 390
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2005	3 720	3 105	3 607	3 792	4 154	4 146	4 458	4 767	4 777	5 244	5 208	5 272	52 250
2006	4 596	4 758	5 189	5 147	5 455	5 211	5 241	5 199	5 033	5 042	4 889	5 044	60 804
2007	4 214	4 574	4 985
Vendus pour incubation													
2005	1 012	1 365	2 122	1 771	2 707	2 485	2 730	2 893	2 934	2 703	2 641	2 753	28 116
2006	2 840	2 515	2 810	2 782	2 769	2 655	2 641	2 687	2 518	2 416	2 621	2 591	31 845
2007	3 025	2 784	3 222
Consommation domestique													
2005	28	28	31	31	31	31	31	31	26	32	32	30	362
2006	29	29	31	31	31	31	31	31	32	31	31	30	368
2007	28	30	31
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2005	4 760	4 498	5 760	5 594	6 892	6 662	7 219	7 691	7 737	7 979	7 881	8 055	80 728
2006	7 465	7 302	8 030	7 960	8 255	7 897	7 913	7 917	7 583	7 489	7 541	7 665	93 017
2007	7 267	7 388	8 238

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
tonnes métriques												
Oeufs entiers, total												
2005	817	1 132	1 187	1 017	923	837	734	859	755	671	757	727
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
Jaune, total												
2005	497	552	566	553	548	605	776	687	639	609	663	765
2006	710	717	956	1 121	924	813	860	797	877	896	781	738
2007	639	849	938	1 054	718
Blanc, total												
2005	163	148	147	128	122	100	119	91	124	83	87	137
2006	75	97	97	126	128	141	101	134	126	98	108	125
2007	79	120	78	90	93
Oeufs comestibles sèches												
2005	1 097	1 096	1 064	1 088	1 056	1 064	1 016	835	907	998	744	1 074
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
Poudre, entiers et mélanges												
2005	358	291	340	376	396	303	333	293	284	229	232	286
2006	262	227	223	206	194	195	227	231	173	169	231	199
2007	172	188	243	256	209
Poudre de jaunes et mélanges												
2005	359	419	338	339	313	427	273	146	170	210	211	262
2006	207	311	301	261	217	234	243	238	139	152	145	143
2007	137	161	108	124	149
Poudre d'albumen												
2005	380	386	386	373	347	334	411	396	452	559	301	525
2006	392	448	518	541	393	485	524	662	778	893	788	686
2007	480	446	402	344	315

Tableau 7
Disponibilité et écoulement d'oeufs

	2002	2003	2004	2005	2006
en milliers de douzaines					
Production	575 789	577 612	554 218	586 805	588 357
Stocks au début	9 026	10 737	8 697	12 230	10 830
Importations	42 880	44 304	68 025	46 536	41 494
Total des ressources	627 695	632 653	630 940	645 571	640 681
Exportations	59 632	55 915	61 697	60 442	50 642
Utilisés pour incubation	61 985	61 614	59 134	60 277	59 276
Avec fuites et rejets	11 051	11 047	10 534	11 239	11 249
Stocks à la fin	10 737	8 697	12 230	10 830	11 087
Ressources nettes	484 290	495 380	487 345	502 783	508 427
douzaines					
Aliments disponibles par personne	15,4	15,6	15,2	15,6	15,6
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ¹	12,2	12,4	12,0	12,3	12,3

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											
1999	0,98	0,98	0,98	0,99	1,00	1,00	1,02	1,01	1,01	1,01	1,00	0,99
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	1,02	1,02	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,05	1,04	1,05	1,07	1,06
2002	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,09	1,07	1,07	1,07	1,10
2003	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
2004	1,07	1,08	1,08	1,09	1,11	1,13	1,14	1,15	1,15	1,12	1,12	1,11
2005	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02
2006	1,00	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,03	1,03	1,02
2007	0,97	1,00	1,02

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

	Oeufs entiers	Jaunes	Albumen	Total des oeufs transformés
	kilogrammes			
Total des oeufs cassés				
2004	24 776 368	7 620 863	13 728 322	46 125 553
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
D'oeufs congelés				
2004	3 120 313	2 476 640	759 878	6 356 831
2005	2 680 171	2 860 990	912 089	6 453 250
2006	2 458 411	3 084 370	700 203	6 242 984
D'oeufs liquides				
2004	19 384 914	2 419 455	4 790 931	26 595 300
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
Poudre d'oeufs				
2004	895 982	1 306 663	1 301 471	3 504 116
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

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.