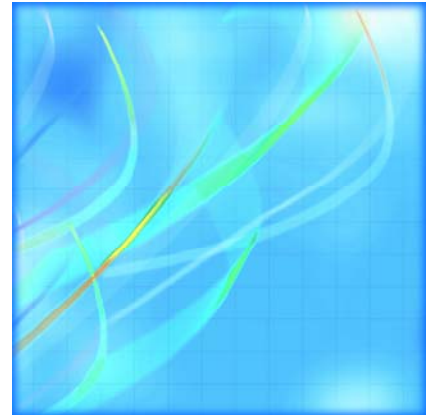




N° 23-015-XIF au catalogue

Statistiques de volaille et oeufs

2005



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section 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.

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

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

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

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

Renseignements par courriel ***infostats@statcan.ca***

Site Web ***www.statcan.ca***

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 23-015-XIF au catalogue est disponible gratuitement dans le site Internet de Statistique Canada. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires à *www.statcan.ca* sous la rubrique Produits et services.

Normes de service au public

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



Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du bétail

Statistiques de volaille et oeufs

2005

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2005

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

Novembre 2005

Nº 23-015-XIF au catalogue, vol. 2, nº 3

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

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

Table des matières – suite

Qualité des données, concepts et méthodologie

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

Appendice

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

Graphiques

1. Valeur des produits de la volaille, Canada, 1995 à 2004	6
2. Production de viande de volaille, Canada, 1995 à 2004	6
3. Disparition par personne de la viande, Canada, 1995 à 2004	7
4. Production des oeufs, Canada, 1995 à 2004	7
5. Consommation par personne d'oeufs, Canada, 1995 à 2004	8

Faits saillants

La valeur des produits avicoles augmente

En 2004, la valeur des produits avicoles a totalisé 2,6 milliards de dollars, soit une hausse modérée de 2,0 % par rapport à 2003. Les ventes de viande de volaille, y compris la dinde, ont augmenté de 3,3 %, totalisant une valeur supérieure à 1,8 milliard de dollars. Cependant, la valeur des ventes d'oeufs a diminué de 1,1 % comparativement à 2003 pour se fixer à 748,3 millions de dollars.

Les agriculteurs canadiens ont produit 1,1 million de tonnes de viande de volaille en 2004, soit une hausse de 1,1 %. Le poulet représente plus de 85 % de toute la production de viande de volaille. Cette production a augmenté de 1,7 % comparativement aux niveaux d'il y a un an. La production de dinde s'est fixée à 145 milliers de tonnes en 2004, en baisse de 2,5 % par rapport à 2003.

La consommation de volaille s'est stabilisée ces dernières années, atteignant 13,5 kilogrammes par personne en 2004, soit une légère hausse de 1,5 % par rapport à l'an dernier mais nettement en hausse par rapport aux 11,8 kilogrammes consommés par personne il y a dix ans. Le lancement de produits de volaille variés qui sont faciles à préparer dans l'immédiat 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 chute en 2004

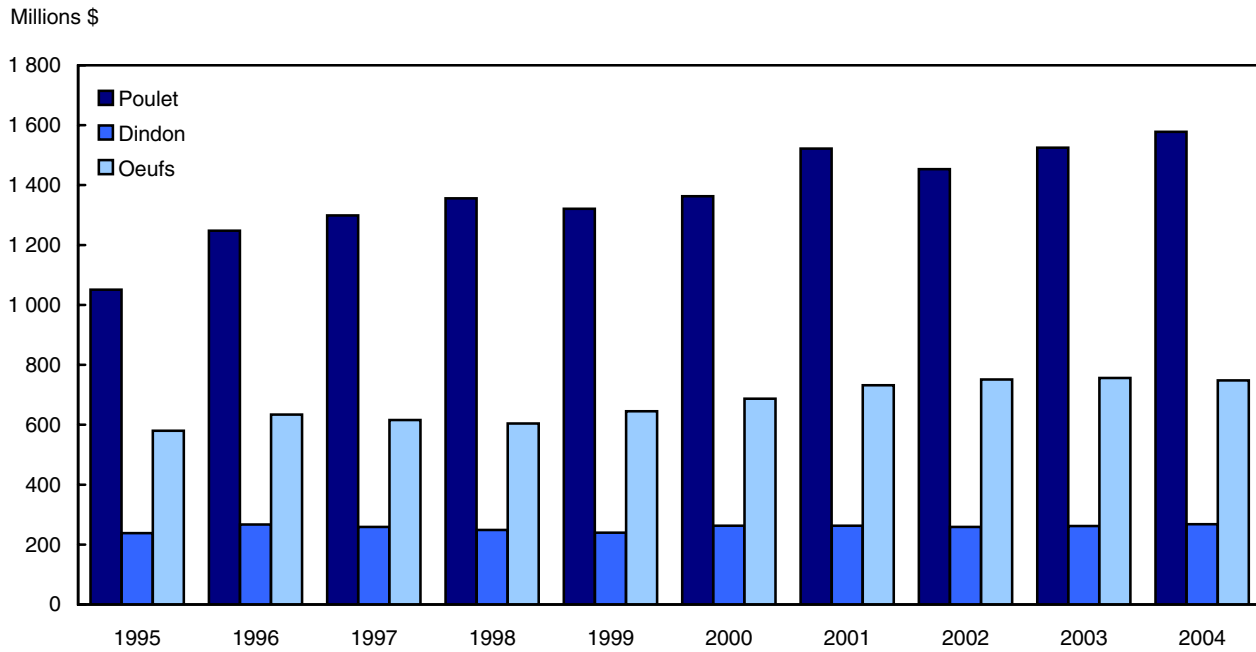
La production d'oeufs, qui s'est fixée à 554,2 millions de douzaines en 2004, a chuté de 4,1 % par rapport à 2003. Il est possible que cet état de choses soit attribuable en grande partie à la destruction nécessaire de la volaille par suite d'une épidémie de grippe aviaire (GA) en Colombie-Britannique. Bien que les autres provinces aient pallié en partie cette insuffisance, la production d'oeufs en Colombie-Britannique a néanmoins chuté de près de 40 %.

La consommation annuelle d'oeufs s'est stabilisée ces dernières années pour s'établir à 12,8 douzaines d'oeufs par personne en 2004, soit un niveau semblable à celui de 2002 à la suite d'une légère hausse en 2003. Dans l'ensemble, la croissance récente 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.

La production d'oeufs, chiffrée à 436,1 millions de douzaines au cours des premiers neuf mois de 2005, s'est rétabli. Suite à l'épidémie de Grippe aviaire (GA), la production se retrouve près des niveaux établis en 2003. La Colombie-Britannique retourne rapidement à sa part de la production tandis que l'Ontario et le Manitoba continuent à satisfaire le vide.

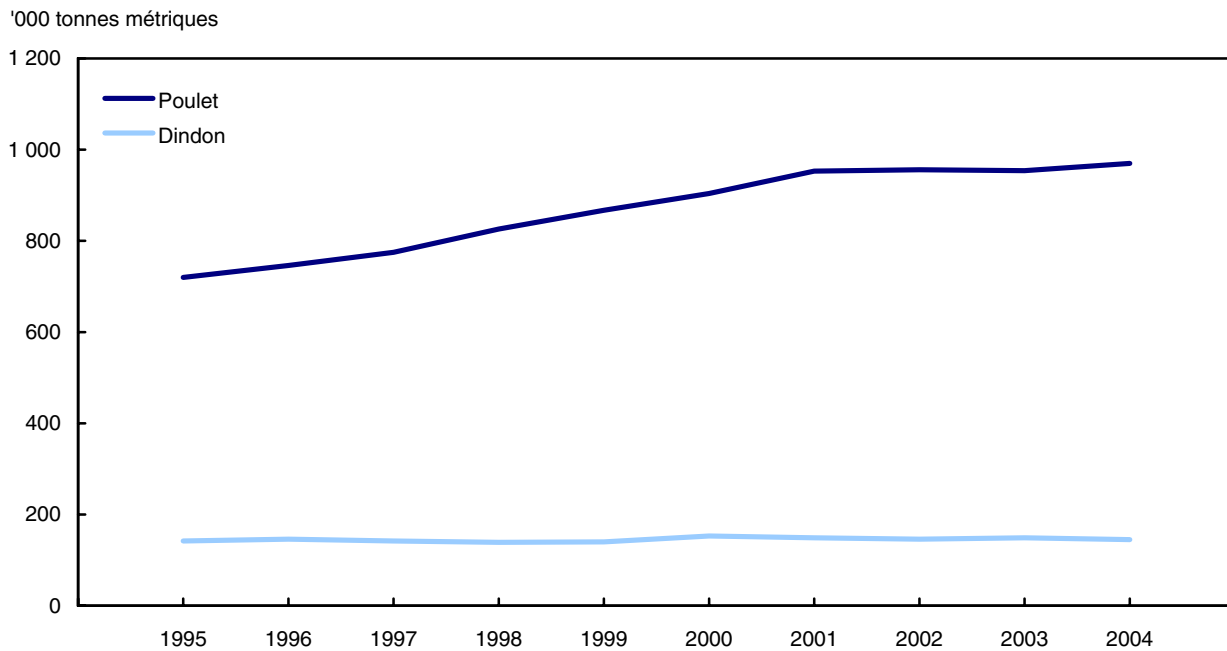
Graphique 1

Valeur des produits de la volaille, Canada, 1995 à 2004



Graphique 2

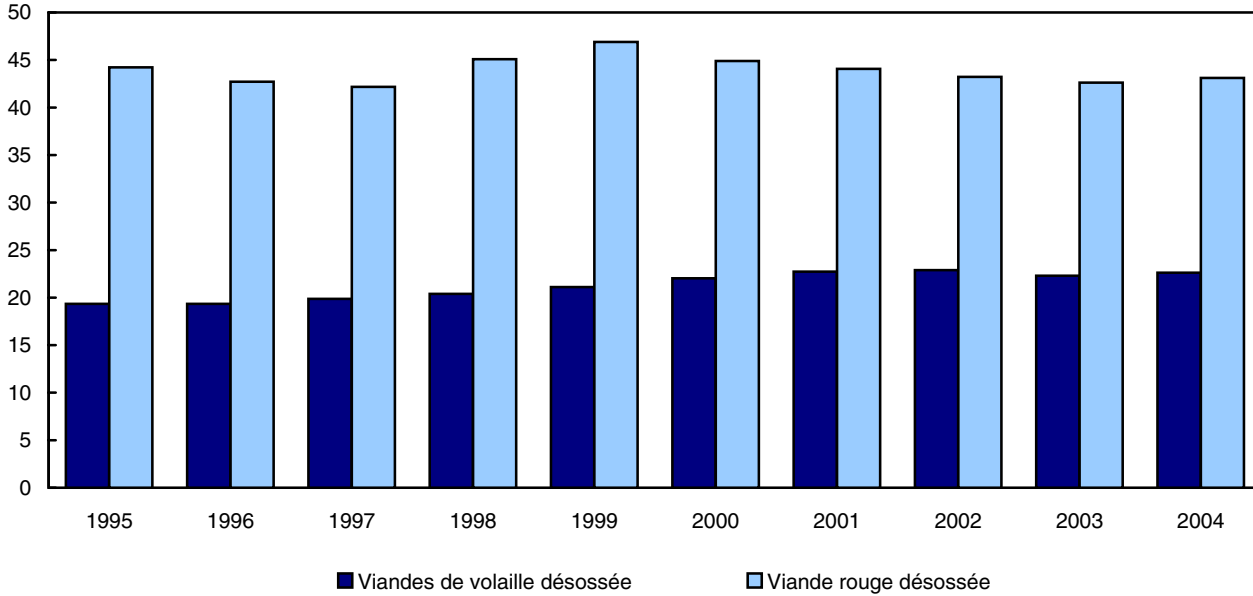
Production de viande de volaille, Canada, 1995 à 2004



Graphique 3

Disparition par personne de la viande, Canada, 1995 à 2004

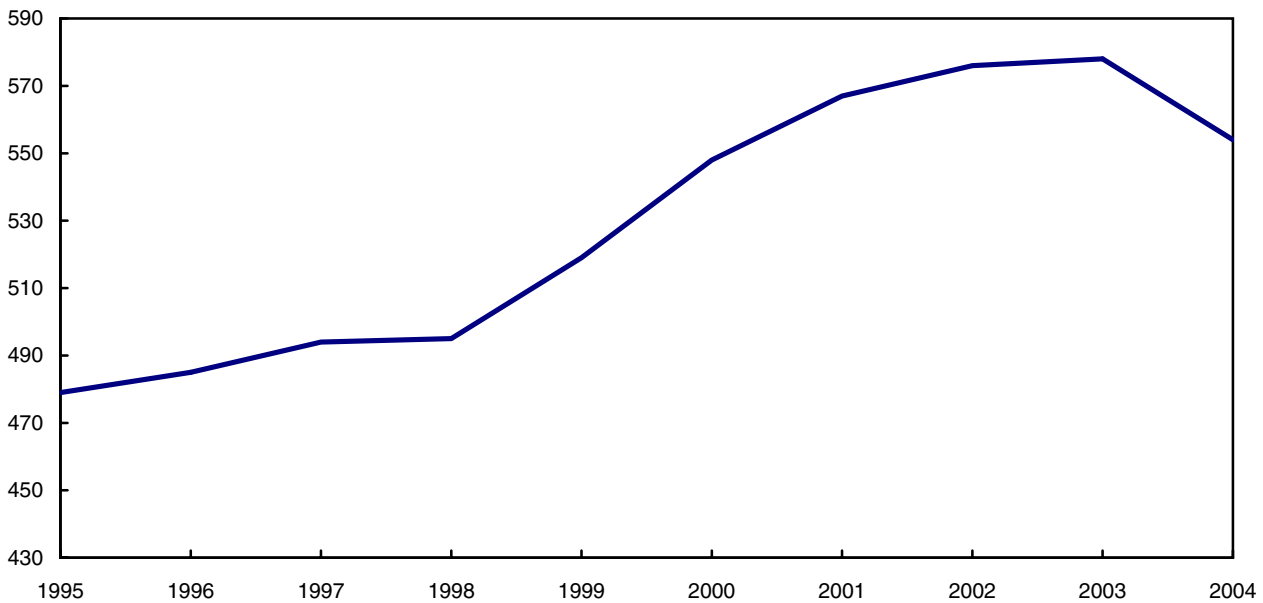
kg par personne



Graphique 4

Production des oeufs, Canada, 1995 à 2004

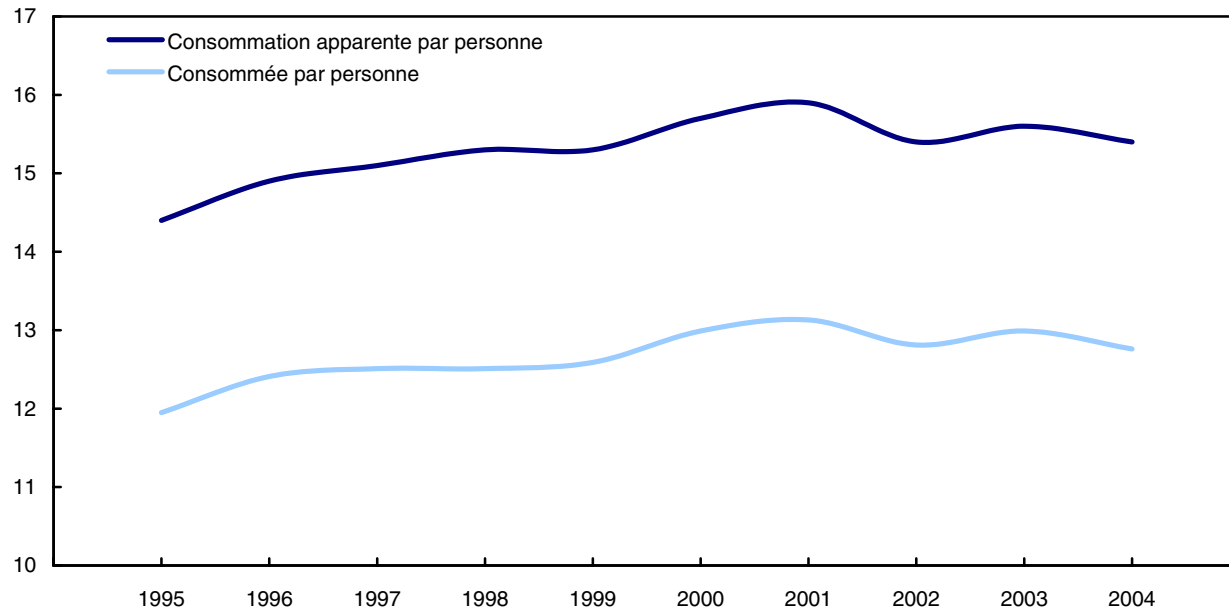
Millions de douzaines



Graphique 5

Consommation par personne d'oeufs, Canada, 1995 à 2004

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 la consommation apparente et la consommation par personne 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 consommation d'oeufs 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.

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
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 du Canada en statistiques de Statistique Canada

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

Tableaux statistiques

Tableau 1

Production à la ferme de viande de volaille

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2002	2003	2004
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Poulet									
Canada	609 077	599 317	597 486	931 617	928 899	946 125	1 447 562	1 519 666	1 572 924
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	21 637	21 124	21 842	31 798	31 551	33 276	51 303	53 224	58 103
Nouveau-Brunswick	15 365	16 674	17 825	22 634	25 175	26 865	36 856	43 316	46 938
Québec	162 746	159 140	164 502	258 181	255 673	268 563	402 093	419 368	445 759
Ontario	193 201	188 685	195 364	303 927	302 942	318 701	471 127	494 911	529 834
Manitoba	27 539	27 202	28 303	39 608	39 235	40 499	61 127	63 577	67 144
Saskatchewan	21 469	23 070	24 991	30 137	30 782	32 937	47 075	50 364	55 367
Alberta	55 073	51 628	54 376	83 518	80 678	88 093	122 192	124 357	138 471
Colombie-Britannique	101 031	100 614	78 537	146 319	147 118	120 458	229 940	244 546	204 372
Poule									
Canada	16 615	16 306	15 765	24 348	24 604	23 591	5 554	5 424	4 817
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	619	340	82	782	497	231	174	234	126
Nouveau-Brunswick	315	469	328	370	620	407	156	202	131
Québec	4 363	4 408	4 280	6 528	6 686	6 422	2 464	2 268	2 021
Ontario	8 764	8 404	8 613	11 970	11 240	11 696	1 328	1 098	1 277
Manitoba	1 102	365	226	1 424	860	640	23	2	1
Saskatchewan	62	66	169	131	174	427	16	18	46
Alberta	285	514	470	788	1 419	1 164	78	136	127
Colombie-Britannique	1 105	1 740	1 596	2 356	3 107	2 602	1 316	1 466	1 088
Total Poulet 1									
Canada	625 692	615 623	613 251	955 965	953 503	969 716	1 453 116	1 525 090	1 577 741
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	22 255	21 464	21 924	32 580	32 047	33 508	51 477	53 457	58 229
Nouveau-Brunswick	15 680	17 144	18 153	23 004	25 795	27 272	37 012	43 518	47 069
Québec	167 109	163 548	168 782	264 710	262 359	274 985	404 556	421 636	447 779
Ontario	201 965	197 089	203 977	315 897	314 182	330 398	472 455	496 009	531 112
Manitoba	28 641	27 567	28 530	41 032	40 095	41 140	61 149	63 579	67 145
Saskatchewan	21 531	23 136	25 160	30 268	30 956	33 364	47 091	50 382	55 413
Alberta	55 358	52 142	54 846	84 306	82 097	89 257	122 270	124 493	138 597
Colombie-Britannique	102 135	102 354	80 133	148 674	150 225	123 059	231 255	246 012	205 459
Dindon									
Canada	19 672	19 798	19 515	146 410	148 661	145 004	259 017	262 402	267 830
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	762	722	730	3 703	3 495	3 522	6 458	6 151	6 458
Nouveau-Brunswick	347	330	309	2 544	2 463	2 289	4 360	4 229	4 069
Québec	4 313	4 295	4 466	31 178	30 791	31 552	55 900	54 911	58 133
Ontario	8 389	8 374	8 364	67 108	67 340	68 019	118 413	118 143	126 220
Manitoba	1 363	1 481	1 368	9 771	10 433	9 539	17 045	18 210	17 276
Saskatchewan	757	797	719	4 876	5 210	4 674	8 780	9 498	8 892
Alberta	1 576	1 677	1 709	11 764	13 141	12 399	21 450	24 150	23 705
Colombie-Britannique	2 160	2 118	1 845	15 426	15 747	12 971	26 542	27 037	23 003
Volaille, total									
Canada	645 364	635 421	632 767	1 102 375	1 102 165	1 114 720	1 712 132	1 787 492	1 845 571
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	23 017	22 185	22 655	36 282	35 542	37 030	57 935	59 608	64 687
Nouveau-Brunswick	16 027	17 473	18 462	25 548	28 258	29 561	41 372	47 747	51 138
Québec	171 423	167 843	173 248	295 887	293 151	306 536	460 456	476 547	505 913
Ontario	210 353	205 463	212 341	383 005	381 522	398 417	590 868	614 151	657 332
Manitoba	30 004	29 047	29 897	50 803	50 528	50 678	78 194	81 790	84 421
Saskatchewan	22 288	23 932	25 879	35 144	36 166	38 038	55 871	59 880	64 304
Alberta	56 934	53 819	56 555	96 069	95 238	101 656	143 719	148 643	162 302
Colombie-Britannique	104 295	104 472	81 978	164 100	165 971	136 030	257 797	273 050	228 462

1. Inclus poule.

Tableau 2-1

Écoulement à la ferme de viande de volaille — Poulet¹

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2002	2003	2004
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	625 272	615 212	612 859	955 017	952 574	968 790	1 451 824	1 523 761	1 576 398
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	22 248	21 457	21 918	32 562	32 031	33 491	51 451	53 430	58 201
Nouveau-Brunswick	15 678	17 141	18 151	22 999	25 791	27 268	37 007	43 513	47 064
Québec	167 081	163 522	168 756	264 644	262 296	274 923	404 464	421 541	447 685
Ontario	201 860	196 987	203 878	315 676	313 968	330 185	472 176	495 720	530 821
Manitoba	28 592	27 522	28 486	40 910	39 975	41 019	60 986	63 410	66 973
Saskatchewan	21 476	23 086	25 113	30 143	30 837	33 248	46 931	50 218	55 247
Alberta	55 235	52 016	54 735	84 033	81 829	88 990	121 874	124 085	138 184
Colombie-Britannique	102 091	102 306	80 079	148 564	150 112	122 942	231 101	245 857	205 303
Consommation domestique									
Canada	420	411	392	948	929	926	1 291	1 329	1 343
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	8	7	6	17	17	16	26	27	28
Nouveau-Brunswick	3	2	3	5	5	4	5	5	5
Québec	28	26	26	66	63	62	92	95	95
Ontario	105	102	99	221	214	212	279	289	291
Manitoba	50	45	44	122	121	121	163	169	172
Saskatchewan	55	49	46	125	119	116	160	164	165
Alberta	124	126	111	273	268	267	395	408	413
Colombie-Britannique	44	48	54	110	112	117	154	155	156
Écoulement²									
Canada	625 692	615 623	613 251	955 965	953 503	969 716	1 453 116	1 525 090	1 577 741
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	22 255	21 464	21 924	32 580	32 047	33 508	51 477	53 457	58 229
Nouveau-Brunswick	15 680	17 144	18 153	23 004	25 795	27 272	37 012	43 518	47 069
Québec	167 109	163 548	168 782	264 710	262 359	274 985	404 556	421 636	447 779
Ontario	201 965	197 089	203 977	315 897	314 182	330 398	472 455	496 009	531 112
Manitoba	28 641	27 567	28 530	41 032	40 095	41 140	61 149	63 579	67 145
Saskatchewan	21 531	23 136	25 160	30 268	30 956	33 364	47 091	50 382	55 413
Alberta	55 358	52 142	54 846	84 306	82 097	89 257	122 270	124 493	138 597
Colombie-Britannique	102 135	102 354	80 133	148 674	150 225	123 059	231 255	246 012	205 459

1. Inclus poule.

2. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 2-2

Écoulement à la ferme de viande de volaille — Dindon

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2002	2003	2004
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	19 653	19 782	19 501	146 279	148 546	144 901	258 782	262 195	267 638
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	762	721	730	3 701	3 493	3 521	6 455	6 148	6 455
Nouveau-Brunswick	346	329	309	2 543	2 462	2 289	4 357	4 227	4 068
Québec	4 312	4 294	4 466	31 169	30 784	31 546	55 884	54 899	58 123
Ontario	8 385	8 372	8 361	67 083	67 318	67 999	118 369	118 103	126 182
Manitoba	1 361	1 479	1 366	9 759	10 420	9 526	17 022	18 188	17 253
Saskatchewan	752	793	716	4 844	5 185	4 655	8 722	9 452	8 855
Alberta	1 571	1 673	1 704	11 726	13 107	12 366	21 381	24 087	23 643
Colombie-Britannique	2 158	2 116	1 844	15 416	15 737	12 961	26 524	27 021	22 987
Consommation domestique									
Canada	19	16	15	131	116	103	234	207	192
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	9	7	6	16	13	10
Ontario	3	3	3	25	23	21	45	40	38
Manitoba	2	2	2	13	13	13	22	22	23
Saskatchewan	5	4	3	32	26	20	58	47	37
Alberta	5	5	5	38	35	33	69	64	62
Colombie-Britannique	2	1	1	10	10	9	18	17	16
Écoulement ¹									
Canada	19 672	19 798	19 515	146 410	148 661	145 004	259 017	262 402	267 830
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	762	722	730	3 703	3 495	3 522	6 458	6 151	6 458
Nouveau-Brunswick	347	330	309	2 544	2 463	2 289	4 360	4 229	4 069
Québec	4 313	4 295	4 466	31 178	30 791	31 552	55 900	54 911	58 133
Ontario	8 389	8 374	8 364	67 108	67 340	68 019	118 413	118 143	126 220
Manitoba	1 363	1 481	1 368	9 771	10 433	9 539	17 045	18 210	17 276
Saskatchewan	757	797	719	4 876	5 210	4 674	8 780	9 498	8 892
Alberta	1 576	1 677	1 709	11 764	13 141	12 399	21 450	24 150	23 705
Colombie-Britannique	2 160	2 118	1 845	15 426	15 747	12 971	26 542	27 037	23 003

1. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 2-3

Écoulement à la ferme de viande de volaille — Volaille, total

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2002	2003	2004
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	644 925	634 994	632 360	1 101 296	1 101 120	1 113 690	1 710 607	1 785 956	1 844 036
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	23 010	22 178	22 648	36 263	35 524	37 012	57 906	59 578	64 657
Nouveau-Brunswick	16 024	17 471	18 460	25 542	28 253	29 556	41 364	47 740	51 131
Québec	171 394	167 816	173 222	295 813	293 080	306 469	460 348	476 440	505 808
Ontario	210 246	205 358	212 239	382 759	381 285	398 184	590 544	613 823	657 003
Manitoba	29 953	29 001	29 852	50 669	50 395	50 545	78 009	81 599	84 226
Saskatchewan	22 228	23 879	25 830	34 986	36 022	37 903	55 653	59 669	64 102
Alberta	56 805	53 688	56 439	95 759	94 936	101 356	143 256	148 172	161 827
Colombie-Britannique	104 249	104 422	81 923	163 980	165 849	135 904	257 624	272 878	228 290
Consommation domestique									
Canada	439	427	407	1 079	1 045	1 029	1 526	1 536	1 535
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	8	7	6	19	18	18	29	30	30
Nouveau-Brunswick	3	3	3	6	6	5	8	7	7
Québec	29	27	26	74	70	68	108	107	105
Ontario	108	105	102	246	237	233	324	329	329
Manitoba	51	47	46	135	133	134	185	191	195
Saskatchewan	60	53	50	157	145	136	218	211	202
Alberta	129	131	115	310	303	300	464	471	475
Colombie-Britannique	46	50	55	121	122	126	172	172	173
Écoulement ¹									
Canada	645 364	635 421	632 767	1 102 375	1 102 165	1 114 720	1 712 132	1 787 492	1 845 571
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	23 017	22 185	22 655	36 282	35 542	37 030	57 935	59 608	64 687
Nouveau-Brunswick	16 027	17 473	18 462	25 548	28 258	29 561	41 372	47 747	51 138
Québec	171 423	167 843	173 248	295 887	293 151	306 536	460 456	476 547	505 913
Ontario	210 353	205 463	212 341	383 005	381 522	398 417	590 868	614 151	657 332
Manitoba	30 004	29 047	29 897	50 803	50 528	50 678	78 194	81 790	84 421
Saskatchewan	22 288	23 932	25 879	35 144	36 166	38 038	55 871	59 880	64 304
Alberta	56 934	53 819	56 555	96 069	95 238	101 656	143 719	148 643	162 302
Colombie-Britannique	104 295	104 472	81 978	164 100	165 971	136 030	257 797	273 050	228 462

1. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 3

Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	2000	2001	2002	2003	2004
tonnes					
Poulet					
Production	877 134	929 827	931 617	928 899	946 125
Stocks au début	22 228	21 852	29 281	28 947	23 719
Importations	97 971	104 324	107 315	110 579	..
Total des ressources	997 333	1 056 003	1 068 213	1 068 425	..
Exportations	82 049	80 819	76 413	93 185	..
Stocks à la fin	21 852	29 281	28 947	23 719	33 069
Disparition intérieure, total	893 432	945 903	962 853	951 521	..
kilogrammes					
Disparition intérieure par personne, poids éviscéré	29,1	30,5	30,7	30,1	30,4
Disparition intérieure par personne, poids désossé	17,5	18,4	18,5	18,1	18,3
Consommation par personne ²	10,3	10,8	10,8	10,6	10,7
tonnes					
Poule					
Production	26 744	23 121	24 348	24 604	23 591
Stocks au début	951	1 087	732	1 942	780
Importations	50 782	47 592	46 725	37 538	..
Total des ressources	78 477	71 800	71 805	64 084	..
Exportations	19 126	17 009	14 947	10 035	..
Stocks à la fin	1 087	732	1 942	780	837
Disparition intérieure, total	58 264	54 059	54 916	53 269	..
kilogrammes					
Disparition intérieure par personne, poids éviscéré	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7
Disparition intérieure par personne, poids désossé	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
Consommation par personne ²	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
tonnes					
Total Poulet¹					
Production	903 878	952 948	955 965	953 503	969 716
Stocks au début	23 179	22 939	30 013	30 889	24 499
Importations	148 753	151 916	154 040	148 117	..
Total des ressources	1 075 810	1 127 803	1 140 018	1 132 509	..
Exportations	101 175	97 828	91 360	103 220	..
Stocks à la fin	22 939	30 013	30 889	24 499	33 906
Disparition intérieure, total	951 696	999 962	1 017 769	1 004 790	..
kilogrammes					
Disparition intérieure par personne, poids éviscéré	31,0	32,2	32,4	31,7	32,1
Disparition intérieure par personne, poids désossé	18,7	19,4	19,5	19,1	19,3
Consommation par personne ²	10,9	11,4	11,4	11,2	11,3

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite

Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	2000	2001	2002	2003	2004
	tonnes				
Dindon					
Production	152 633	149 493	146 410	148 661	145 004
Stocks au début	9 199	14 410	19 218	13 956	15 852
Importations	6 426	7 049	7 951	7 871	10 185
Total des ressources	168 258	170 952	173 579	170 488	171 041
Exportations	23 105	20 882	25 675	26 355	26 673
Stocks à la fin	14 410	19 218	13 956	15 852	11 731
Disparition intérieure, total	130 743	130 853	133 948	128 281	132 637
	kilogrammes				
Disparition intérieure par personne, poids éviscéré	4,3	4,2	4,3	4,1	4,2
Disparition intérieure par personne, poids désossé	3,4	3,3	3,4	3,2	3,3
Consommation par personne ²	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2
	tonnes				
Viande de volaille, total					
Production	1 056 511	1 102 441	1 102 375	1 102 164	1 114 720
Stocks au début	32 378	37 349	49 231	44 845	40 351
Importations	155 178	158 965	161 991	155 988	..
Total des ressources	1 244 067	1 298 755	1 313 597	1 302 997	..
Exportations	124 280	118 710	117 035	129 575	..
Stocks à la fin	37 349	49 231	44 845	40 351	45 637
Disparition intérieure, total	1 082 438	1 130 814	1 151 716	1 133 071	..
	kilogrammes				
Disparition intérieure par personne, poids éviscéré	35,3	36,5	36,7	35,8	36,3
Disparition intérieure par personne, poids désossé	22,0	22,7	22,9	22,3	22,6
Consommation par personne ²	13,2	13,6	13,7	13,3	13,5

1. Inclus poule.

2. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition 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													
2003	350	345	350	357	347	346	351	350	347	335	339	351	347
2004	349	348	348	346	336	339	341	315	325	338	329	344	338
2005	351	349	350	348	336	338	340	319	330	340
Île-du-Prince-Édouard													
2003	130	130	130	131	131	131	131	130	130	130	129	128	130
2004	127	127	128	128	128	127	127	124	125	126	122	125	126
2005	128	128	129	129	128	128	127	126	126	128
Nouvelle-Écosse													
2003	731	716	714	714	724	731	722	730	734	733	732	729	726
2004	736	739	735	728	738	733	725	714	698	725	749	759	732
2005	768	771	768	726	712	732	740	733	722	741
Nouveau-Brunswick													
2003	772	799	778	788	743	760	755	758	768	742	786	765	768
2004	780	753	782	791	793	773	764	767	771	766	766	804	776
2005	742	693	738	693	794	808	743	731	729	741
Québec													
2003	4 667	4 636	4 714	4 742	4 664	4 624	4 622	4 697	4 722	4 562	4 499	4 592	4 645
2004	4 619	4 615	4 648	4 640	4 626	4 625	4 614	4 641	4 606	4 565	4 637	4 777	4 634
2005	4 715	4 669	4 800	4 870	4 978	4 945	4 756	4 825	4 898	4 828
Ontario													
2003	9 569	9 520	9 504	9 528	9 487	9 454	9 367	9 344	9 436	9 416	9 481	9 599	9 475
2004	9 593	9 562	9 521	9 526	9 516	9 594	9 670	9 636	9 593	9 593	9 720	9 905	9 619
2005	9 894	9 742	9 720	9 813	9 835	9 845	9 786	9 760	9 778	9 797
Manitoba													
2003	3 132	3 120	3 115	3 114	3 104	3 055	3 094	3 119	3 099	3 074	3 032	3 046	3 092
2004	3 041	3 029	3 081	3 105	3 101	3 104	3 051	3 034	3 025	2 968	2 995	3 092	3 052
2005	3 118	3 108	3 124	3 088	3 080	3 114	3 109	3 099	3 079	3 102
Saskatchewan													
2003	1 035	1 044	1 070	1 075	1 082	1 133	1 112	1 121	1 140	1 117	1 096	1 095	1 093
2004	1 061	1 010	1 071	1 107	1 085	1 065	1 077	1 121	1 106	1 096	1 114	1 118	1 086
2005	1 126	1 135	1 106	1 078	1 120	1 176	1 189	1 179	1 142	1 139
Alberta													
2003	2 200	2 183	2 215	2 249	2 257	2 246	2 255	2 276	2 272	2 218	2 215	2 237	2 235
2004	2 242	2 228	2 199	2 252	2 278	2 251	2 286	2 367	2 362	2 337	2 385	2 403	2 299
2005	2 348	2 313	2 306	2 308	2 342	2 357	2 358	2 388	2 359	2 342
Colombie-Britannique													
2003	3 271	3 258	3 273	3 312	3 343	3 326	3 293	3 295	3 302	3 281	3 285	3 299	3 295
2004	2 821	3 340	3 282	2 394	1 327	1 301	1 549	1 674	1 576	1 544	1 640	1 699	2 012
2005	2 102	1 895	2 132	2 332	2 509	2 660	2 789	3 016	3 012	2 494
Canada													
2003	25 856	25 751	25 864	26 010	25 882	25 805	25 701	25 821	25 950	25 608	25 593	25 840	25 806
2004	25 369	25 751	25 795	25 017	23 928	23 912	24 205	24 392	24 187	24 057	24 456	25 025	24 673
2005	25 292	24 803	25 172	25 385	25 835	26 102	25 937	26 176	26 176	25 652

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													
2003	2 444	2 269	2 341	2 268	2 394	2 345	2 417	2 436	2 392	2 366	2 350	2 411	28 436
2004	2 424	2 335	2 477	2 428	2 480	2 427	2 472	2 519	2 435	2 511	2 466	2 560	29 528
2005	2 434	2 344	2 452	2 426	2 406	2 385	2 323	2 497	2 402	21 668
Île-du-Prince-Édouard													
2003	2 390	2 235	2 362	2 323	2 448	2 367	2 454	2 422	2 301	2 348	2 327	2 426	28 399
2004	2 467	2 319	2 445	2 400	2 432	2 417	2 473	2 547	2 453	2 436	2 462	2 477	29 329
2005	2 450	2 308	2 429	2 405	2 397	2 432	2 440	2 505	2 402	21 771
Nouvelle-Écosse													
2003	2 537	2 297	2 384	2 375	2 383	2 386	2 518	2 462	2 397	2 451	2 402	2 535	29 131
2004	2 492	2 324	2 411	2 405	2 416	2 400	2 488	2 483	2 469	2 457	2 456	2 497	29 295
2005	2 439	2 330	2 397	2 372	2 379	2 350	2 440	2 214	2 352	21 276
Nouveau-Brunswick													
2003	1 984	1 888	2 002	1 945	1 994	1 961	2 028	2 020	1 967	2 014	1 973	2 051	23 819
2004	2 036	1 946	2 014	1 971	2 007	1 978	2 043	2 042	1 975	2 024	1 986	2 025	24 048
2005	2 054	1 981	2 048	2 033	2 000	1 964	2 041	2 071	2 005	18 192
Québec													
2003	2 316	2 105	2 308	2 169	2 255	2 166	2 268	2 279	2 203	2 244	2 212	2 260	26 787
2004	2 232	2 058	2 227	2 125	2 210	2 137	2 228	2 212	2 175	2 239	2 194	2 240	26 282
2005	2 218	2 053	2 210	2 099	2 191	2 129	2 196	2 212	2 119	19 430
Ontario													
2003	2 357	2 133	2 340	2 235	2 318	2 259	2 327	2 319	2 257	2 325	2 272	2 335	27 477
2004	2 331	2 107	2 299	2 211	2 307	2 239	2 301	2 279	2 219	2 298	2 291	2 382	27 268
2005	2 378	2 178	2 368	2 288	2 368	2 318	2 382	2 380	2 310	20 970
Manitoba													
2003	2 661	2 412	2 634	2 532	2 618	2 545	2 631	2 618	2 536	2 601	2 524	2 690	31 002
2004	2 775	2 509	2 751	2 627	2 721	2 635	2 712	2 719	2 617	2 690	2 613	2 771	32 146
2005	2 850	2 593	2 834	2 716	2 811	2 713	2 798	2 802	2 700	24 819
Saskatchewan													
2003	2 264	1 967	2 136	2 064	2 103	2 063	2 114	2 128	2 048	2 133	2 067	2 135	25 225
2004	2 103	1 942	2 110	2 014	2 138	2 058	2 128	2 074	2 020	2 103	2 053	2 112	24 859
2005	2 118	1 901	2 060	1 982	2 081	2 011	2 071	2 052	1 998	18 277
Alberta													
2003	2 002	1 822	1 987	1 898	1 966	1 897	1 980	1 935	1 892	1 923	1 936	1 941	23 183
2004	2 005	1 784	1 993	1 894	1 977	1 899	1 972	1 916	1 865	1 950	1 933	1 958	23 146
2005	2 010	1 822	2 001	1 916	2 009	1 911	1 983	1 941	1 898	17 493
Colombie-Britannique													
2003	2 094	1 910	2 079	1 980	2 042	1 986	2 046	2 033	1 996	2 042	2 018	2 091	24 315
2004	2 169	1 916	2 101	1 875	2 213	2 246	2 139	1 951	1 892	2 018	1 930	1 937	24 387
2005	2 051	2 006	2 143	1 998	2 140	1 990	2 078	2 040	1 953	18 399
Canada													
2003	2 314	2 100	2 289	2 186	2 262	2 198	2 276	2 267	2 204	2 259	2 217	2 289	26 858
2004	2 308	2 092	2 279	2 179	2 294	2 231	2 290	2 257	2 199	2 274	2 241	2 315	26 954
2005	2 327	2 150	2 322	2 228	2 309	2 237	2 306	2 294	2 222	20 398

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 de douzaines												
Terre-Neuve-et-Labrador													
2003	712	652	683	675	693	675	706	711	692	661	665	705	8 230
2004	704	676	718	701	694	685	702	660	660	706	675	733	8 315
2005	711	682	715	704	674	671	658	663	661	6 139
Île-du-Prince-Édouard													
2003	258	243	257	254	268	258	267	263	249	253	249	258	3 077
2004	261	246	261	256	259	256	261	264	255	255	251	257	3 082
2005	262	247	261	258	257	259	259	262	253	2 317
Nouvelle-Écosse													
2003	1 546	1 371	1 419	1 414	1 437	1 454	1 516	1 498	1 466	1 498	1 464	1 539	17 620
2004	1 528	1 431	1 477	1 459	1 486	1 465	1 504	1 477	1 437	1 485	1 532	1 579	17 860
2005	1 561	1 497	1 533	1 435	1 412	1 433	1 505	1 352	1 416	13 143
Nouveau-Brunswick													
2003	1 276	1 257	1 299	1 277	1 234	1 242	1 275	1 276	1 260	1 246	1 292	1 307	15 240
2004	1 324	1 221	1 312	1 299	1 327	1 275	1 301	1 305	1 268	1 292	1 267	1 357	15 547
2005	1 270	1 143	1 259	1 174	1 323	1 322	1 264	1 262	1 218	11 235
Québec													
2003	9 009	8 132	9 065	8 572	8 765	8 348	8 737	8 918	8 668	8 530	8 294	8 649	103 686
2004	8 592	7 916	8 627	8 218	8 519	8 236	8 567	8 556	8 348	8 518	8 477	8 917	101 492
2005	8 715	7 987	8 841	8 518	9 091	8 774	8 703	8 895	8 648	78 172
Ontario													
2003	18 792	16 925	18 529	17 745	18 329	17 798	18 165	18 057	17 748	18 244	17 947	18 677	216 957
2004	18 637	16 789	18 245	17 553	18 293	17 902	18 539	18 302	17 736	18 368	18 556	19 659	218 577
2005	19 604	17 679	19 179	18 713	19 407	19 019	19 424	19 358	18 821	171 203
Manitoba													
2003	6 944	6 271	6 838	6 570	6 773	6 480	6 785	6 804	6 549	6 662	6 378	6 829	79 882
2004	7 034	6 333	7 064	6 798	7 031	6 816	6 895	6 874	6 598	6 652	6 523	7 141	81 758
2005	7 406	6 716	7 377	6 989	7 215	7 041	7 249	7 237	6 928	64 158
Saskatchewan													
2003	1 952	1 712	1 905	1 849	1 896	1 948	1 959	1 988	1 946	1 985	1 888	1 948	22 976
2004	1 860	1 634	1 884	1 858	1 933	1 826	1 910	1 937	1 862	1 921	1 906	1 968	22 498
2005	1 988	1 798	1 899	1 781	1 942	1 971	2 052	2 017	1 901	17 348
Alberta													
2003	3 671	3 315	3 668	3 556	3 698	3 551	3 721	3 671	3 582	3 553	3 573	3 618	43 178
2004	3 745	3 313	3 652	3 554	3 754	3 562	3 756	3 779	3 670	3 797	3 842	3 920	44 343
2005	3 933	3 512	3 846	3 685	3 920	3 755	3 896	3 863	3 730	34 141
Colombie-Britannique													
2003	5 707	5 184	5 670	5 465	5 687	5 506	5 615	5 584	5 494	5 582	5 525	5 748	66 766
2004	5 099	5 334	5 747	3 740	2 448	2 435	2 761	2 722	2 485	2 596	2 637	2 743	40 747
2005	3 592	3 168	3 807	3 883	4 475	4 410	4 830	5 127	4 901	38 194
Canada													
2003	49 867	45 062	49 331	47 376	48 780	47 259	48 746	48 769	47 653	48 214	47 275	49 280	577 612
2004	48 783	44 893	48 986	45 435	45 743	44 458	46 196	45 877	44 318	45 590	45 667	48 274	554 218
2005	49 042	44 429	48 717	47 139	49 716	48 654	49 840	50 036	48 478	436 050

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													
2003	43 693	39 285	42 789	41 019	42 352	41 165	42 569	42 651	41 414	42 382	41 153	42 979	503 449
2004	42 396	39 006	42 462	40 016	40 214	38 905	40 038	39 902	38 597	39 931	39 480	42 106	483 052
2005	43 330	38 813	42 442	41 215	43 302	42 444	43 591	43 645	42 694	381 476
Vendus pour incubation													
2003	5 097	4 791	5 473	5 325	5 369	5 067	5 121	5 059	5 203	4 786	5 092	5 233	61 614
2004	5 336	4 908	5 466	4 430	4 534	4 584	5 155	4 977	4 754	4 667	5 196	5 127	59 134
2005	4 654	4 647	5 224	4 901	5 341	5 159	5 175	5 312	4 735	45 147
Consommation domestique													
2003	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	1 501
2004	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	1 501
2005	125	125	125	125	125	125	125	125	125	1 126
Avec fuites et rejetés													
2003	953	862	945	906	933	903	931	934	912	922	905	942	11 047
2004	927	854	933	863	870	845	878	873	843	866	866	916	10 534
2005	933	844	926	898	947	926	949	953	925	8 301
Écoulement des oeufs, total													
2003	49 867	45 062	49 331	47 375	48 779	47 259	48 746	48 769	47 653	48 215	47 275	49 280	577 611
2004	48 783	44 893	48 986	45 434	45 743	44 459	46 196	45 877	44 319	45 589	45 667	48 274	554 221
2005	49 042	44 429	48 717	47 139	49 715	48 654	49 840	50 036	48 478	436 049
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	45 926	41 716	45 274	43 503	44 927	43 680	45 481	45 764	44 348	45 321	44 027	45 911	535 879
2004	45 471	42 095	45 720	43 508	44 487	44 008	45 439	45 904	44 253	44 773	44 327	46 617	536 602
2005	43 873	38 698	42 316	41 132	43 265	42 487	43 732	44 416	43 272	383 191
Vendus pour incubation													
2003	17 916	16 837	19 374	18 878	19 073	17 993	18 208	17 971	18 494	17 002	18 083	18 592	218 421
2004	18 965	17 534	19 543	15 765	16 206	16 485	18 575	17 949	16 970	16 524	17 774	17 389	209 680
2005	15 401	15 403	17 406	16 363	17 976	17 262	17 209	17 642	15 693	150 354
Consommation domestique													
2003	156	160	164	166	166	165	165	166	156	164	164	163	1 949
2004	164	164	165	167	170	173	175	175	160	171	171	166	2 016
2005	156	154	162	162	162	162	163	164	154	1 435
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	63 998	58 713	64 812	62 547	64 166	61 837	63 854	63 900	62 998	62 487	62 273	64 666	756 250
2004	64 600	59 792	65 428	59 440	60 863	60 666	64 189	64 028	61 383	61 468	62 271	64 172	748 298
2005	59 430	54 255	59 884	57 657	61 402	59 911	61 103	62 221	59 119	534 980

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													
2003	698	639	669	661	679	662	692	697	679	648	652	691	8 067
2004	690	663	704	687	680	672	688	647	647	692	662	718	8 151
2005	697	669	700	690	661	658	645	650	648	6 018
Vendus pour incubation													
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Avec fuites et rejetés													
2003	14	13	13	13	14	13	14	14	14	13	13	14	161
2004	14	13	14	14	14	13	14	13	13	14	13	14	162
2005	14	13	14	14	13	13	13	13	13	120
Écoulement des oeufs, total													
2003	712	652	683	675	693	675	706	711	692	661	665	705	8 231
2004	704	676	718	701	694	685	702	660	660	706	675	733	8 316
2005	711	682	715	703	674	672	658	663	661	6 140
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	1 088	997	1 017	1 005	1 031	1 005	1 071	1 078	1 029	970	975	1 062	12 329
2004	1 061	1 019	1 082	1 056	1 046	1 032	1 058	995	1 001	1 071	1 024	1 111	12 555
2005	1 078	1 035	1 084	1 067	1 022	1 018	998	1 006	1 003	9 310
Vendus pour incubation													
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	1 089	997	1 017	1 005	1 032	1 006	1 071	1 078	1 030	971	976	1 063	12 333
2004	1 061	1 019	1 083	1 056	1 046	1 033	1 058	995	1 001	1 071	1 024	1 112	12 559
2005	1 078	1 035	1 084	1 067	1 022	1 019	998	1 006	1 003	9 313

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													
2003	253	238	251	248	262	252	261	257	244	248	244	253	3 011
2004	255	241	256	251	253	251	256	259	249	249	246	252	3 017
2005	256	242	255	253	251	254	254	257	247	2 267
Vendus pour incubation													
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
2004	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
2005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
Avec fuites et rejetés													
2003	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2004	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2005	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Écoulement des oeufs, total													
2003	258	243	257	254	268	258	267	263	249	253	249	258	3 077
2004	261	246	261	256	259	256	261	264	255	255	251	257	3 083
2005	262	247	261	258	256	259	259	262	253	2 317
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	340	317	328	326	345	331	348	340	320	323	318	331	3 966
2004	335	316	336	329	333	329	336	339	330	330	325	333	3 969
2005	338	319	337	334	332	335	335	339	327	2 997
Vendus pour incubation													
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
2004	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	340	318	329	327	345	332	349	341	320	324	318	332	3 975
2004	336	317	336	330	333	330	337	340	331	331	326	333	3 978
2005	339	320	338	335	332	336	336	340	328	3 004

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													
2003	1 533	1 359	1 407	1 402	1 425	1 442	1 504	1 486	1 454	1 485	1 452	1 526	17 474
2004	1 520	1 423	1 469	1 452	1 478	1 458	1 496	1 469	1 429	1 477	1 524	1 571	17 765
2005	1 553	1 489	1 525	1 428	1 404	1 425	1 497	1 345	1 408	13 072
Vendus pour incubation													
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2003	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2004	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2005	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14
Avec fuites et rejetés													
2003	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	127
2004	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	7	7	77
2005	7	7	7	6	6	6	7	6	6	57
Écoulement des oeufs, total													
2003	1 546	1 371	1 419	1 414	1 437	1 454	1 516	1 498	1 466	1 498	1 464	1 539	17 620
2004	1 528	1 431	1 477	1 459	1 486	1 465	1 504	1 477	1 437	1 485	1 532	1 579	17 860
2005	1 561	1 497	1 533	1 435	1 412	1 433	1 505	1 352	1 416	13 142
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	2 054	1 822	1 886	1 879	1 909	1 932	2 015	1 991	1 948	1 990	1 946	2 045	23 416
2004	2 037	1 906	1 967	1 944	1 979	1 952	2 005	1 969	1 929	1 994	2 056	2 119	23 855
2005	2 095	2 009	2 057	1 926	1 894	1 922	2 019	1 816	1 901	17 637
Vendus pour incubation													
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2003	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
2004	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
2005	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	2 057	1 825	1 889	1 882	1 912	1 935	2 018	1 994	1 951	1 993	1 949	2 048	23 453
2004	2 040	1 909	1 971	1 947	1 982	1 955	2 008	1 972	1 932	1 997	2 059	2 122	23 892
2005	2 098	2 012	2 060	1 929	1 897	1 925	2 022	1 819	1 904	17 665

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													
2003	819	811	828	804	790	797	839	837	822	820	827	856	9 850
2004	857	814	843	829	834	832	857	853	827	841	829	854	10 071
2005	842	798	843	817	822	832	840	856	828	7 477
Vendus pour incubation													
2003	431	420	445	447	419	420	411	413	412	401	439	424	5 082
2004	440	382	442	443	466	417	418	426	416	424	412	476	5 162
2005	403	322	391	333	475	463	398	381	365	3 530
Consommation domestique													
2003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2004	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
Avec fuites et rejetés													
2003	25	25	25	25	24	24	25	25	25	24	25	26	297
2004	26	24	26	25	26	25	25	25	25	25	25	27	303
2005	25	22	25	23	26	26	25	25	24	219
Écoulement des oeufs, total													
2003	1 276	1 257	1 299	1 277	1 234	1 242	1 275	1 276	1 260	1 246	1 292	1 307	15 239
2004	1 324	1 221	1 312	1 298	1 327	1 275	1 301	1 305	1 269	1 291	1 267	1 357	15 548
2005	1 271	1 143	1 259	1 173	1 323	1 322	1 264	1 262	1 218	11 235
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	1 103	1 093	1 115	1 083	1 064	1 073	1 145	1 143	1 123	1 121	1 129	1 170	13 363
2004	1 154	1 096	1 136	1 116	1 124	1 121	1 155	1 149	1 123	1 142	1 125	1 159	13 599
2005	1 142	1 083	1 144	1 108	1 115	1 129	1 140	1 162	1 124	10 147
Vendus pour incubation													
2003	1 347	1 313	1 390	1 398	1 308	1 313	1 285	1 292	1 288	1 252	1 373	1 326	15 885
2004	1 376	1 195	1 383	1 386	1 456	1 302	1 306	1 330	1 300	1 325	1 289	1 489	16 138
2005	1 260	1 007	1 221	1 041	1 484	1 448	1 244	1 190	1 142	11 036
Consommation domestique													
2003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
2004	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
2005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	2 452	2 407	2 507	2 483	2 374	2 388	2 432	2 436	2 413	2 374	2 503	2 497	29 264
2004	2 532	2 292	2 520	2 504	2 582	2 425	2 462	2 481	2 424	2 468	2 416	2 649	29 754
2005	2 404	2 091	2 367	2 150	2 600	2 578	2 386	2 353	2 267	21 195

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													
2003	7 478	6 737	7 422	7 050	7 132	6 864	7 270	7 392	7 120	7 141	6 846	7 080	85 532
2004	7 074	6 427	7 014	6 702	6 930	6 774	7 037	7 088	6 869	7 084	6 957	7 320	83 276
2005	7 215	6 458	7 127	6 892	7 438	7 209	7 196	7 224	7 133	63 892
Vendus pour incubation													
2003	1 349	1 230	1 460	1 349	1 456	1 315	1 291	1 346	1 373	1 217	1 280	1 394	16 059
2004	1 344	1 329	1 439	1 350	1 417	1 295	1 357	1 295	1 310	1 262	1 349	1 417	16 165
2005	1 324	1 367	1 536	1 454	1 470	1 388	1 331	1 492	1 340	12 702
Consommation domestique													
2003	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2004	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2005	6	6	6	6	6	6	6	6	6	54
Avec fuites et rejetés													
2003	176	159	177	167	171	163	170	174	169	166	162	169	2 023
2004	168	154	168	160	166	161	167	167	163	166	165	174	1 979
2005	170	156	172	166	177	171	170	173	169	1 524
Écoulement des oeufs, total													
2003	9 009	8 132	9 065	8 572	8 765	8 348	8 737	8 918	8 668	8 530	8 294	8 649	103 686
2004	8 592	7 916	8 627	8 218	8 519	8 236	8 567	8 556	8 348	8 518	8 477	8 917	101 492
2005	8 715	7 987	8 841	8 518	9 091	8 774	8 703	8 895	8 648	78 172
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	8 642	7 759	8 550	8 123	8 217	7 909	8 509	8 652	8 329	8 356	8 010	8 282	99 338
2004	8 155	7 434	8 115	7 874	8 399	8 407	8 734	8 812	8 479	8 551	8 397	8 834	100 191
2005	7 963	6 869	7 585	7 336	7 917	7 674	7 661	7 714	7 612	68 331
Vendus pour incubation													
2003	4 721	4 306	5 110	4 721	5 095	4 601	4 517	4 713	4 807	4 258	4 478	4 880	56 207
2004	4 705	4 719	5 108	4 791	5 031	4 648	4 873	4 651	4 701	4 392	4 439	4 663	56 721
2005	4 198	4 333	4 869	4 610	4 660	4 400	4 272	4 789	4 301	40 432
Consommation domestique													
2003	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2004	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2005	8	7	8	8	8	8	8	8	8	71
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	13 371	12 073	13 668	12 852	13 320	12 518	13 034	13 373	13 144	12 622	12 496	13 170	155 641
2004	12 868	12 161	13 231	12 673	13 438	13 063	13 615	13 471	13 188	12 951	12 844	13 505	157 008
2005	12 169	11 209	12 462	11 954	12 585	12 082	11 941	12 511	11 921	108 834

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													
2003	16 773	15 080	16 444	15 745	16 333	15 841	16 202	16 128	15 792	16 364	16 000	16 674	193 376
2004	16 563	14 845	16 161	15 629	16 275	15 860	16 387	16 210	15 702	16 422	16 393	17 411	193 858
2005	17 528	15 644	17 081	16 627	17 404	16 995	17 443	17 379	16 932	153 033
Vendus pour incubation													
2003	1 620	1 482	1 691	1 621	1 606	1 577	1 576	1 544	1 577	1 491	1 564	1 606	18 956
2004	1 678	1 584	1 695	1 549	1 628	1 660	1 757	1 702	1 655	1 555	1 768	1 832	20 061
2005	1 661	1 657	1 691	1 688	1 592	1 620	1 569	1 569	1 489	14 535
Consommation domestique													
2003	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2004	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2005	33	33	33	33	33	33	33	33	33	297
Avec fuites et rejetés													
2003	366	330	361	346	357	347	354	352	346	356	350	364	4 229
2004	363	327	356	342	357	349	362	357	346	358	362	383	4 262
2005	382	345	374	365	378	371	379	377	367	3 338
Écoulement des oeufs, total													
2003	18 792	16 925	18 529	17 745	18 329	17 798	18 165	18 057	17 748	18 244	17 947	18 677	216 957
2004	18 637	16 789	18 245	17 553	18 293	17 902	18 539	18 302	17 736	18 368	18 556	19 659	218 577
2005	19 604	17 679	19 179	18 713	19 407	19 019	19 424	19 358	18 821	171 203
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	17 288	15 542	16 969	16 255	16 862	16 354	16 731	16 658	16 290	16 891	16 512	17 205	199 557
2004	17 406	15 732	17 123	16 841	17 993	18 136	18 741	18 931	18 294	18 416	18 380	19 518	215 511
2005	17 317	15 095	16 508	16 073	16 821	16 426	16 863	17 188	16 453	148 744
Vendus pour incubation													
2003	5 799	5 307	6 054	5 802	5 751	5 646	5 642	5 528	5 647	5 337	5 599	5 751	67 863
2004	6 005	5 701	6 100	5 622	5 973	6 094	6 446	6 245	5 892	5 535	5 765	5 972	71 350
2005	5 216	5 202	5 310	5 385	5 077	5 216	5 052	5 051	4 795	46 304
Consommation domestique													
2003	42	42	44	44	44	44	44	44	42	43	43	43	519
2004	44	44	44	44	45	47	47	48	43	45	45	45	541
2005	42	41	44	44	44	44	44	44	42	389
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	23 129	20 891	23 067	22 101	22 657	22 044	22 417	22 230	21 979	22 271	22 154	22 999	267 939
2004	23 455	21 477	23 267	22 507	24 011	24 277	25 234	25 224	24 229	23 996	24 190	25 535	287 402
2005	22 575	20 338	21 862	21 502	21 942	21 686	21 959	22 283	21 290	195 437

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													
2003	6 563	5 880	6 410	6 155	6 373	6 106	6 375	6 423	6 160	6 269	5 990	6 443	75 147
2004	6 643	5 964	6 620	6 375	6 596	6 380	6 482	6 462	6 197	6 257	6 115	6 716	76 807
2005	7 014	6 322	6 931	6 574	6 762	6 593	6 815	6 800	6 521	60 332
Vendus pour incubation													
2003	231	254	280	272	253	233	263	233	246	248	249	238	2 999
2004	239	230	291	275	283	288	264	263	257	250	266	271	3 176
2005	233	248	287	264	297	296	278	281	257	2 441
Consommation domestique													
2003	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2004	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2005	15	15	15	15	15	15	15	15	15	135
Avec fuites et rejetés													
2003	135	122	133	128	132	126	132	133	128	130	124	133	1 556
2004	137	124	138	133	137	133	134	134	129	130	127	139	1 595
2005	144	131	144	136	141	137	141	141	135	1 250
Écoulement des oeufs, total													
2003	6 944	6 271	6 838	6 570	6 773	6 480	6 785	6 804	6 549	6 662	6 378	6 829	79 882
2004	7 034	6 333	7 064	6 798	7 031	6 816	6 895	6 874	6 598	6 652	6 523	7 141	81 758
2005	7 406	6 716	7 377	6 989	7 215	7 041	7 249	7 237	6 928	64 158
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	4 457	3 972	4 320	4 167	4 350	4 123	4 428	4 648	4 485	4 642	4 415	4 736	52 743
2004	4 730	4 208	4 648	4 470	4 691	4 527	4 699	4 868	4 648	4 686	4 633	5 087	55 895
2005	4 773	4 316	4 710	4 441	4 636	4 547	4 802	5 009	4 845	42 079
Vendus pour incubation													
2003	831	912	1 005	976	908	838	942	835	881	889	895	856	10 768
2004	856	827	1 043	986	1 029	1 049	960	959	936	911	967	986	11 509
2005	846	903	1 046	960	1 083	1 076	1 013	1 022	937	8 886
Consommation domestique													
2003	13	13	13	13	13	13	13	14	15	15	15	15	165
2004	13	13	13	13	13	13	15	15	15	15	15	15	168
2005	13	13	13	13	13	13	14	15	15	122
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	5 301	4 897	5 338	5 156	5 271	4 974	5 383	5 497	5 381	5 546	5 325	5 607	63 676
2004	5 599	5 048	5 704	5 469	5 733	5 589	5 674	5 842	5 599	5 612	5 615	6 088	67 572
2005	5 632	5 232	5 769	5 414	5 732	5 636	5 829	6 046	5 797	51 087

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													
2003	1 723	1 492	1 676	1 590	1 647	1 696	1 727	1 734	1 708	1 742	1 648	1 682	20 065
2004	1 641	1 420	1 632	1 658	1 723	1 626	1 658	1 695	1 633	1 694	1 670	1 735	19 785
2005	1 735	1 560	1 657	1 559	1 698	1 728	1 800	1 781	1 712	15 230
Vendus pour incubation													
2003	176	172	177	208	197	199	179	200	185	189	188	213	2 283
2004	168	167	200	149	157	149	200	189	178	175	184	180	2 095
2005	199	188	190	172	191	190	197	182	137	1 645
Consommation domestique													
2003	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2004	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
2005	15	15	15	15	15	15	15	15	15	135
Avec fuites et rejetés													
2003	38	33	37	36	37	38	38	39	38	39	37	38	448
2004	36	32	37	36	38	36	37	38	36	37	37	38	438
2005	39	35	37	35	38	38	40	39	37	338
Écoulement des oeufs, total													
2003	1 952	1 712	1 905	1 849	1 896	1 948	1 959	1 988	1 946	1 985	1 888	1 948	22 976
2004	1 860	1 634	1 884	1 858	1 933	1 826	1 910	1 937	1 862	1 921	1 906	1 968	22 498
2005	1 988	1 798	1 899	1 781	1 942	1 971	2 052	2 017	1 901	17 348
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	1 590	1 747	1 949	1 855	1 921	1 977	2 018	2 030	1 978	1 993	1 886	1 924	22 868
2004	1 859	1 614	1 862	1 924	2 050	1 981	2 024	2 123	2 046	2 082	2 051	1 995	23 611
2005	1 892	1 698	1 813	1 712	1 863	1 896	1 977	1 937	1 856	16 644
Vendus pour incubation													
2003	633	616	634	745	706	715	642	718	663	680	675	766	8 193
2004	602	600	716	534	571	544	727	689	647	638	670	653	7 591
2005	724	684	691	626	695	690	717	661	500	5 988
Consommation domestique													
2003	17	21	20	20	20	20	20	20	19	20	20	20	237
2004	20	20	20	21	21	21	21	21	20	21	21	20	247
2005	19	19	19	19	19	19	19	19	18	170
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	2 240	2 384	2 603	2 620	2 647	2 712	2 680	2 768	2 660	2 693	2 581	2 710	31 298
2004	2 481	2 234	2 598	2 479	2 642	2 546	2 772	2 833	2 713	2 741	2 742	2 668	31 449
2005	2 635	2 401	2 523	2 357	2 577	2 605	2 713	2 617	2 374	22 802

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													
2003	3 053	2 725	2 989	2 890	3 017	2 945	3 046	3 030	2 910	2 983	2 863	2 994	35 445
2004	3 043	2 754	2 988	2 926	3 096	2 950	3 032	3 070	3 021	3 179	3 100	3 254	36 413
2005	3 256	2 906	3 170	3 059	3 211	3 103	3 176	3 185	3 079	28 145
Vendus pour incubation													
2003	513	492	574	564	576	504	569	536	569	468	607	520	6 493
2004	596	461	560	526	552	510	618	602	544	511	634	557	6 670
2005	567	505	568	521	600	546	611	570	545	5 034
Consommation domestique													
2003	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2004	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
2005	33	33	33	33	33	33	33	33	33	297
Avec fuites et rejetés													
2003	72	65	72	69	72	69	73	72	70	69	70	71	844
2004	73	65	71	69	73	69	73	74	72	74	75	76	864
2005	77	68	75	72	76	73	76	75	73	665
Écoulement des oeufs, total													
2003	3 671	3 315	3 668	3 556	3 698	3 551	3 721	3 671	3 582	3 553	3 573	3 618	43 178
2004	3 745	3 313	3 652	3 554	3 754	3 562	3 756	3 779	3 670	3 797	3 842	3 920	44 343
2005	3 933	3 512	3 846	3 685	3 920	3 755	3 896	3 863	3 730	34 141
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	3 546	3 184	3 429	3 367	3 515	3 426	3 546	3 533	3 365	3 408	3 270	3 417	41 006
2004	3 592	3 267	3 549	3 531	3 825	3 729	3 836	3 863	3 765	3 875	3 776	3 714	44 322
2005	3 555	3 170	3 471	3 344	3 511	3 393	3 478	3 479	3 370	30 771
Vendus pour incubation													
2003	1 831	1 755	2 066	2 055	2 097	1 834	2 073	1 951	2 072	1 705	2 211	1 894	23 544
2004	2 171	1 677	2 059	1 937	2 030	1 875	2 275	2 244	2 029	1 905	2 396	2 105	24 703
2005	2 145	1 909	2 147	1 970	2 270	1 947	2 181	2 036	1 947	18 552
Consommation domestique													
2003	43	43	42	44	44	43	43	43	40	41	41	41	508
2004	43	43	43	44	45	46	46	45	42	44	44	42	527
2005	40	40	41	41	41	41	41	41	39	365
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	5 420	4 982	5 537	5 466	5 656	5 303	5 662	5 527	5 477	5 154	5 522	5 352	65 058
2004	5 806	4 987	5 651	5 512	5 900	5 650	6 157	6 152	5 836	5 824	6 216	5 861	69 552
2005	5 740	5 119	5 659	5 355	5 822	5 381	5 700	5 556	5 356	49 688

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													
2003	4 800	4 323	4 692	4 473	4 694	4 560	4 653	4 668	4 526	4 681	4 632	4 780	55 482
2004	4 109	4 455	4 775	3 508	2 348	2 103	2 145	2 149	2 022	2 035	1 984	2 276	33 909
2005	3 235	2 726	3 152	3 318	3 652	3 647	3 925	4 169	4 185	32 009
Vendus pour incubation													
2003	776	740	847	865	862	819	833	787	841	772	765	836	9 742
2004	871	755	840	139	32	265	542	500	395	490	582	394	5 805
2005	267	360	561	469	716	657	791	838	600	5 260
Consommation domestique													
2003	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
2004	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
2005	20	20	20	20	20	20	20	20	20	180
Avec fuites et rejetés													
2003	111	101	111	107	111	107	109	109	107	109	108	112	1 302
2004	99	104	112	73	48	47	54	53	48	51	51	53	793
2005	70	62	74	76	87	86	94	100	96	745
Écoulement des oeufs, total													
2003	5 707	5 184	5 670	5 465	5 687	5 506	5 615	5 584	5 494	5 582	5 525	5 748	66 766
2004	5 099	5 334	5 747	3 740	2 448	2 435	2 761	2 722	2 485	2 596	2 637	2 743	40 747
2005	3 592	3 168	3 807	3 883	4 475	4 410	4 830	5 127	4 901	38 194
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2003	5 818	5 284	5 712	5 444	5 713	5 549	5 670	5 691	5 481	5 627	5 566	5 739	67 294
2004	5 142	5 503	5 902	4 424	3 048	2 794	2 852	2 855	2 639	2 627	2 560	2 748	43 094
2005	3 720	3 105	3 607	3 792	4 154	4 146	4 458	4 767	4 782	36 531
Vendus pour incubation													
2003	2 754	2 628	3 115	3 181	3 208	3 046	3 107	2 934	3 136	2 881	2 852	3 119	35 961
2004	3 250	2 815	3 134	509	116	973	1 988	1 831	1 465	1 818	2 248	1 521	21 668
2005	1 012	1 365	2 122	1 771	2 707	2 485	2 730	2 893	2 071	19 156
Consommation domestique													
2003	27	27	31	31	31	31	31	31	26	31	31	30	358
2004	30	30	31	31	32	32	32	32	26	32	32	30	370
2005	28	28	31	31	31	31	31	31	26	268
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2003	8 599	7 939	8 858	8 656	8 952	8 626	8 808	8 656	8 643	8 539	8 449	8 888	103 613
2004	8 422	8 348	9 067	4 964	3 196	3 799	4 872	4 718	4 130	4 477	4 840	4 299	65 132
2005	4 760	4 498	5 760	5 594	6 892	6 662	7 219	7 691	6 879	55 955

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												
2003	697	831	944	960	779	673	543	528	547	499	481	467
2004	381	615	702	627	799	894	1 044	1 090	814	764	844	951
2005	817	1 132	1 187	1 017	923	837	734	859	755	679
Jaune, total												
2003	526	706	739	622	473	517	344	335	261	346	309	382
2004	310	70	406	443	408	376	392	335	351	433	563	475
2005	497	552	566	553	548	605	776	687	639	599
Blanc, total												
2003	85	131	134	115	139	153	124	134	149	165	117	113
2004	103	90	110	118	122	117	134	101	126	107	127	110
2005	163	148	147	128	122	100	119	91	124	99
Oeufs comestibles sèches												
2003	931	1 199	1 412	1 475	924	680	823	769	678	610	678	555
2004	761	698	772	776	591	590	506	762	781	850	725	926
2005	1 097	1 096	1 064	1 088	1 056	1 064	1 016	835	907	941
Poudre, entiers et mélanges												
2003	242	348	378	397	172	126	257	258	228	196	287	289
2004	248	244	275	260	229	193	98	215	189	214	232	281
2005	358	291	340	376	396	303	333	293	284	287
Poudre de jaunes et mélanges												
2003	322	498	670	749	498	341	335	344	242	187	173	80
2004	189	181	180	224	116	120	119	247	266	266	287	298
2005	359	419	338	339	313	427	273	146	170	180
Poudre d'albumen												
2003	366	353	364	329	253	213	231	167	209	228	217	186
2004	324	273	317	293	246	278	289	300	327	369	205	347
2005	380	386	386	373	347	334	411	396	452	474

Tableau 7

Disponibilité et écoulement d'oeufs

	2000	2001	2002	2003	2004
en milliers de douzaines					
Production	547 630	566 659	575 789	577 612	553 761
Stocks au début	8 097	7 962	9 026	10 737	8 697
Importations	39 830	41 959	42 879	44 304	68 021
Total des ressources	595 557	616 580	627 694	632 653	630 479
Exportations	36 837	43 860	59 632	55 997	57 938
Utilisés pour incubation	58 463	60 821	61 985	61 614	58 677
Avec fuites et rejets	10 436	10 759	11 051	11 047	10 525
Stocks à la fin	7 962	9 026	10 737	8 697	12 230
Disparition intérieure, total	481 859	492 114	484 289	495 298	491 109
douzaines					
Disparition intérieure par personne	15,7	15,9	15,4	15,6	15,4
Consommation par personne ¹	13,0	13,1	12,8	13,0	12,8

1. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition 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											
1997	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06
1998	1,06	1,05	1,05	1,05	1,04	1,04	1,02	1,02	1,02	1,00	1,00	1,00
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	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,02	1,01

Tableau 9

Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada

	Oeufs entiers	Jaunes	Albumen	Total des oeufs transformés
	kilogrammes			
Total des oeufs cassés				
2002	29 379 028	13 036 186	23 744 970	66 160 184
2003	30 032 825	10 749 516	19 461 976	60 244 317
2004	24 776 368	7 620 863	13 728 322	46 125 553
D'oeufs congelés				
2002	3 559 199	3 826 549	1 349 262	8 735 010
2003	3 390 821	3 730 944	1 483 631	8 605 396
2004	3 120 313	2 476 640	759 878	6 356 831
D'oeufs liquides				
2002	20 722 089	3 006 624	4 922 307	28 651 020
2003	23 104 299	2 531 102	5 378 880	31 014 281
2004	19 384 914	2 419 455	4 790 931	26 595 300
Poudre d'oeufs				
2002	2 398 516	2 009 642	2 768 554	7 176 712
2003	1 915 670	1 852 538	2 129 767	5 897 975
2004	895 982	1 306 663	1 301 471	3 504 116

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 qui est consommée 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 consommation par personne 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 calcul 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 (c'est-à-dire 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 leurs 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.

Consommation 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 (consommation apparente par personne) ainsi que des estimations de la quantité d'aliments consommés au Canada.

Les valeurs de la consommation apparente par personne représentent ce dont dispose en moyenne pour sa consommation 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 consommés correspond aux données sur la consommation apparente 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 la consommation apparente intérieure. Les exportations et les importations de viande de volaille sont obtenues d'AAC. On détermine la consommation apparente par personne en divisant la consommation apparente intérieure par le total de la population canadienne au 1er 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 consommés sont produites en appliquant à la consommation apparente 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 la consommation apparente intérieure 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 consommation d'oeufs, 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 la consommation apparente intérieure par la population du Canada au 1er juillet afin de produire les estimations de la consommation apparente par personne. Les estimations de la quantité d'oeufs consommés sont produites en appliquant à la consommation apparente 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

Consommation apparente par personne : désigne la quantité d'aliments disponibles en moyenne pour le total de la population canadienne. Les données sur la consommation apparente sont divisées par la population canadienne au 1er juillet, ce qui permet d'obtenir une estimation de la consommation apparente par personne. 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.

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.

Quantité d'aliments consommés : La quantité estimée d'aliments consommés correspond aux données sur la consommation apparente par personne 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.

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.