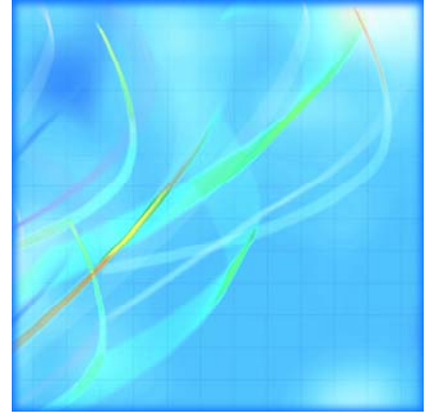




N° 23-015-XIF au catalogue

Statistiques de volaille et oeufs

2004



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.



Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du bétail

Statistiques de volaille et oeufs

2004

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2005

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 2005

N° 23-015-XIF au catalogue, vol. 1, 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.

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) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p préliminaire
- 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 - Poulet	13
3 Écoulement à la ferme de viande de volaille - Dindon	14
4 Écoulement à la ferme de viande de volaille - Volaille, total	15
5 Disponibilité et écoulement de viande de volaille	16
6 Production d'œufs - Nombre moyen de pondeuses	17
7 Production d'œufs - Oeufs par 100 pondeuses	18
8 Production d'œufs	19
9-1 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Canada	20
9-2 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Terre-Neuve-et-Labrador	21
9-3 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Île-du-Prince-Édouard	22
9-4 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Nouvelle-Écosse	23
9-5 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Nouveau-Brunswick	24
9-6 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Québec	25
9-7 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Ontario	26
9-8 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Manitoba	27
9-9 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Saskatchewan	28
9-10 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Alberta	29
9-11 Disposition d'œufs, quantités et valeur - Colombie-Britannique	30
10 Stocks d'œufs congelés et oeufs comestibles sèches - Canada	31
11 Disponibilité et écoulement d'œufs	31
12 Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1996 à 2004	32
13 Rapport de la production d'œufs transformés, Canada, 2002 à 2004	32
Qualité des données, concepts et méthodologie	
Production et valeur de la viande de volaille	33
Production et valeur des oeufs	35
Consommation de volaille et d'œufs	37

Table des matières – suite

Appendice

I.	Glossaire des termes	38
----	----------------------	----

Faits saillants

La valeur des produits avicoles augmente alors que la production se stabilise

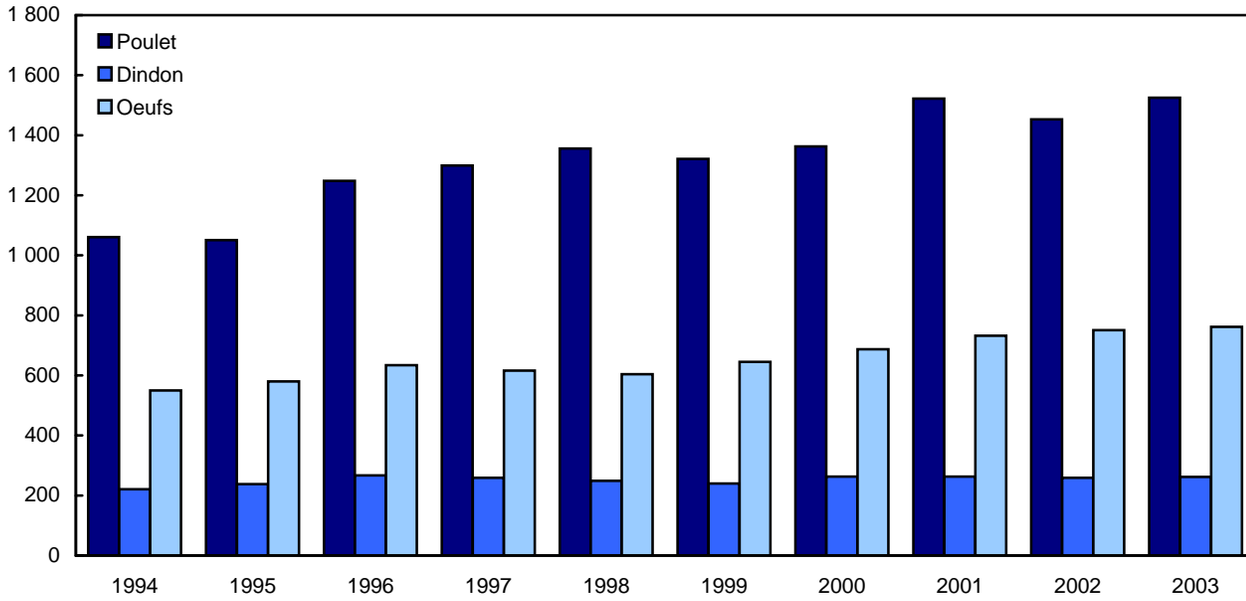
- En 2003, la valeur des produits avicoles a totalisé 2,6 milliards de dollars, en hausse de 3,5 % par rapport à 2002. Les ventes de viande de volaille ont grimpé de 4,3 % et se sont chiffrées à 1,8 milliard de dollars. Les ventes d'oeufs ont augmenté de 1,4 % pour atteindre 761,7 millions de dollars.
- Les aviculteurs canadiens ont produit 1,1 million de tonnes de viande de volaille en 2003. Il s'agit d'un chiffre qui est demeuré pratiquement inchangé par rapport à 2002. La production de poulet, qui représente plus de 85 % de toute la production de viande de volaille, a diminué de 0,3 % comparativement aux niveaux enregistrés en 2002. La production de dinde s'est chiffrée à 148,7 milliers de tonnes en 2003, en hausse de 1,5 % par rapport à 2002.
- La consommation de volaille, qui s'est stabilisée depuis quelques années, a atteint 13,6 kilogrammes par personne en 2003, en baisse de 0,7 % par rapport à 2002, mais nettement en hausse par rapport aux 11,2 kilogrammes par personne observés il y a dix ans. L'accessibilité, pour les consommateurs pressés par le temps, des produits de poulet de préparation facile et prêts à consommer a contribué à la popularité continue du poulet.

La production d'oeufs se stabilise en 2003

- La production d'oeufs, qui s'est chiffrée à 577,5 millions de douzaines en 2003, est demeurée inchangée par rapport à 2002. La consommation d'oeufs, qui a rebondi ces dernières années, a atteint 13,0 douzaines d'oeufs par personne en 2003, une hausse par rapport aux 12,8 douzaines d'oeufs par personne enregistrées il y a un an. Dans l'ensemble, l'augmentation peut être attribuable en partie 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.

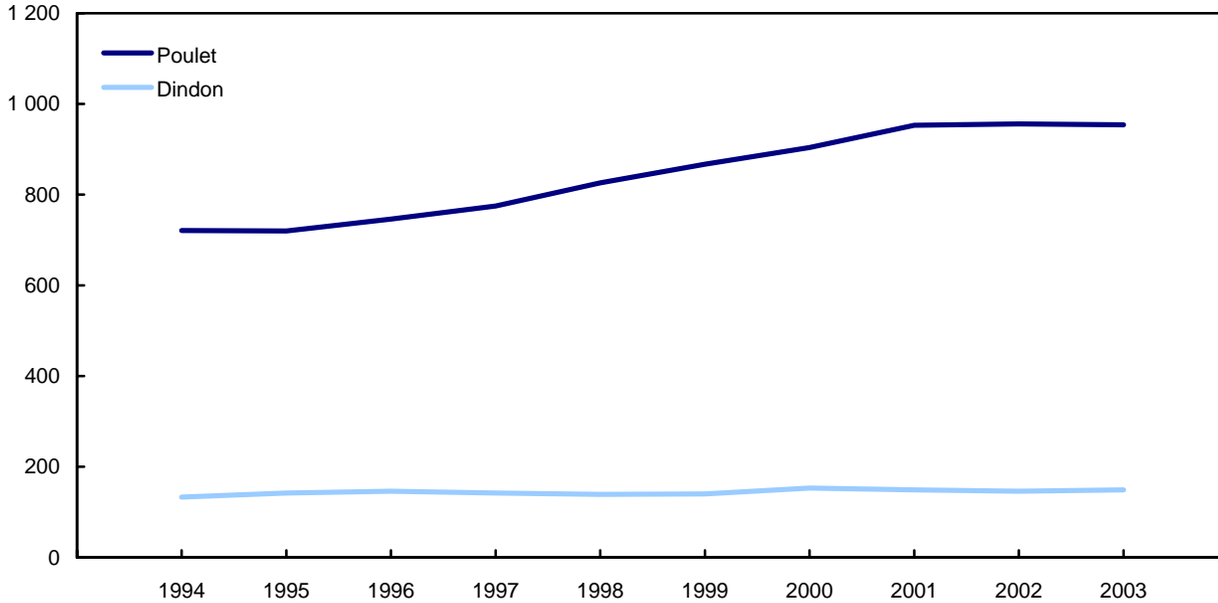
Valeur des produits de la volaille, Canada, 1994 à 2003

Millions \$



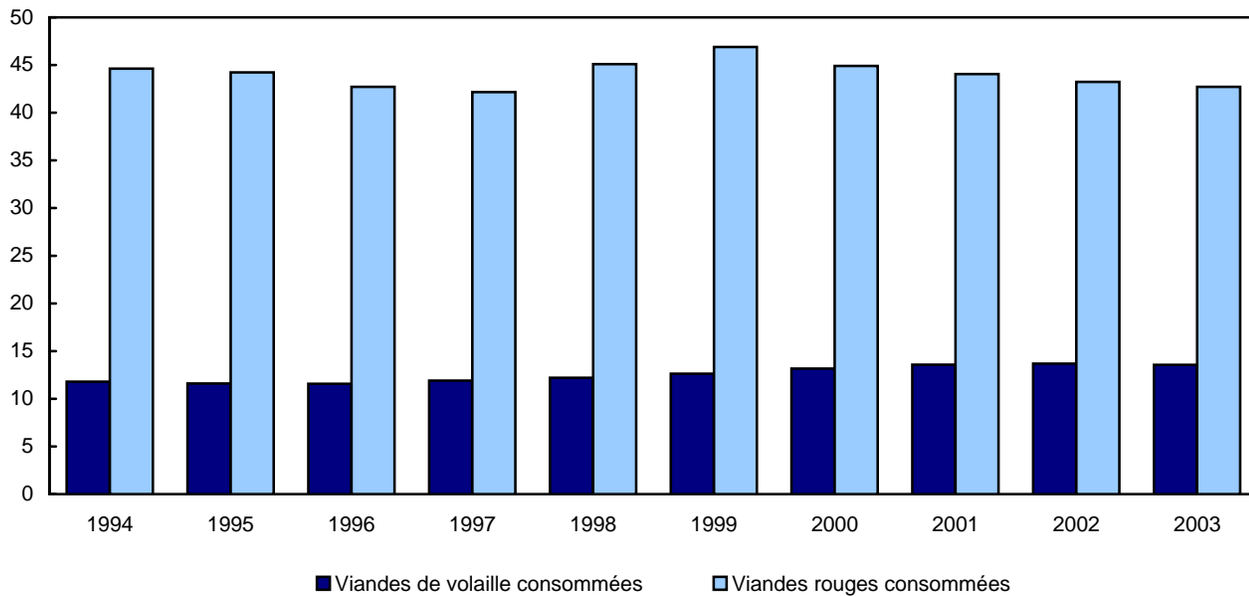
Production de viande de volaille, Canada, 1994 à 2003

'000 tonnes métriques



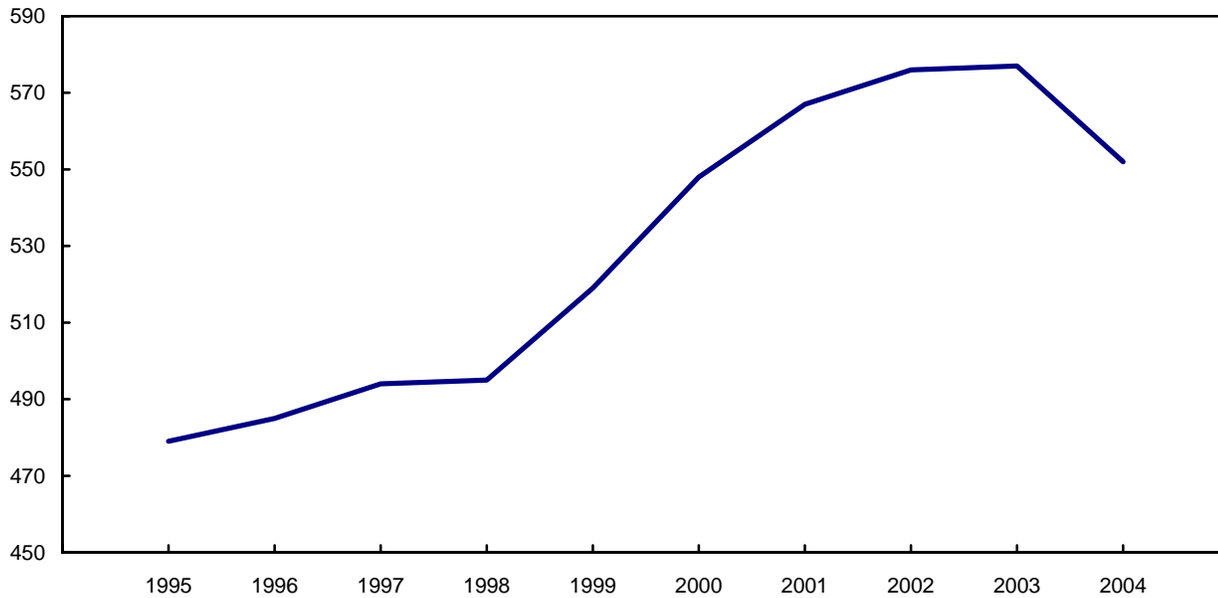
Consommation par personne de la viande, Canada, 1994 à 2003

kg par personne



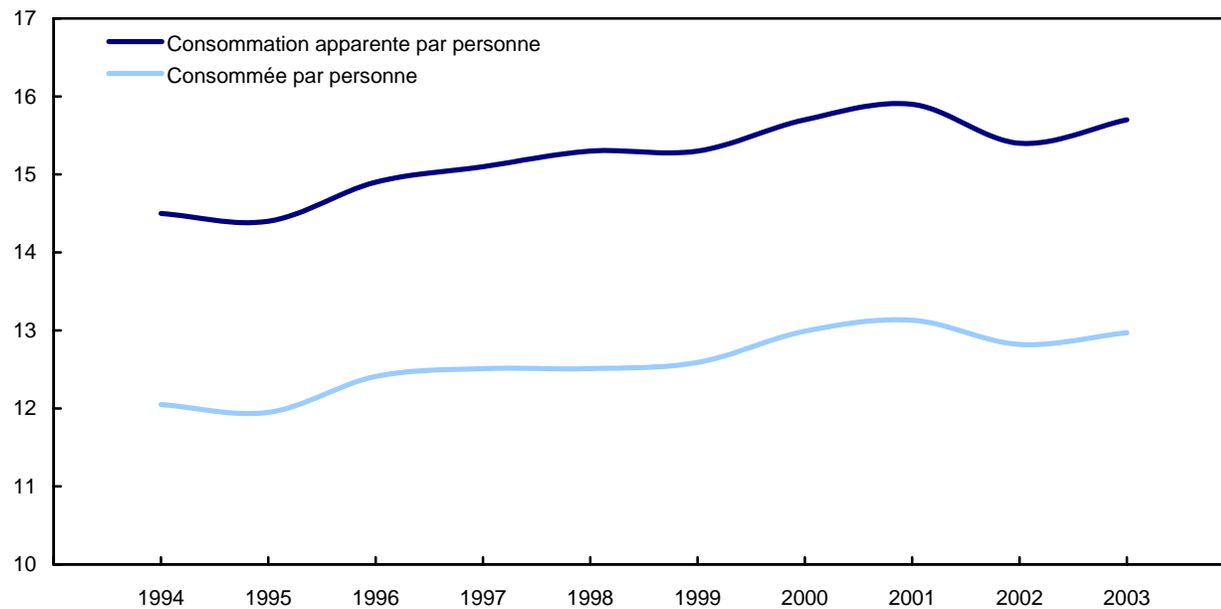
Production des oeufs, Canada, 1995 à 2004

Millions de douzaines



Consommation par personne d'oeufs, Canada, 1994 à 2003

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. 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;
- ii. en outre, depuis 1986, une nouvelle méthode est utilisée pour calculer la consommation à la ferme;
- iii. 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

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

003-0079 Rapport de la production d'oeufs transformés au Canada

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

- *Le Canada en statistiques - Production d'oeufs, par provinces*
- *Le Canada en statistiques - Production de volaille, par provinces*

Tableaux statistiques

Tableau 1

Production à la ferme de viande de volaille

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Poulet ¹									
Canada	624 792	625 771	615 623	952 947	956 098	953 503	1 522 330	1 453 329	1 525 090
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	21 260	22 334	21 464	32 350	32 712	32 047	55 552	51 690	53 457
Nouveau-Brunswick	17 187	15 680	17 144	26 528	23 004	25 795	44 668	37 012	43 518
Québec	167 393	167 109	163 548	264 924	264 710	262 359	423 703	404 556	421 636
Ontario	200 298	201 965	197 089	314 539	315 897	314 182	495 537	472 455	496 009
Manitoba	29 253	28 641	27 567	41 157	41 032	40 095	64 025	61 149	63 579
Saskatchewan	20 216	21 531	23 136	28 244	30 268	30 956	45 676	47 091	50 382
Alberta	59 032	55 358	52 142	86 904	84 306	82 097	133 012	122 270	124 493
Colombie-Britannique	98 924	102 135	102 354	142 432	148 674	150 225	233 132	231 255	246 012
Dindon									
Canada	20 191	19 672	19 798	149 493	146 410	148 661	262 751	259 017	262 402
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	783	762	722	3 786	3 703	3 495	6 537	6 458	6 151
Nouveau-Brunswick	389	347	330	2 470	2 544	2 463	4 172	4 360	4 229
Québec	4 542	4 313	4 295	32 579	31 178	30 791	58 013	55 900	54 911
Ontario	8 495	8 389	8 374	66 388	67 108	67 340	115 919	118 413	118 143
Manitoba	1 319	1 363	1 481	9 760	9 771	10 433	17 025	17 045	18 210
Saskatchewan	793	757	797	5 260	4 876	5 210	9 427	8 780	9 498
Alberta	1 713	1 576	1 677	13 127	11 764	13 141	23 790	21 450	24 150
Colombie-Britannique	2 152	2 160	2 118	16 083	15 426	15 747	27 798	26 542	27 037
Volaille, total									
Canada	644 983	645 442	635 421	1 102 440	1 102 508	1 102 165	1 785 082	1 712 345	1 787 492
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	22 043	23 096	22 185	36 137	36 415	35 542	62 090	58 148	59 608
Nouveau-Brunswick	17 576	16 027	17 473	28 998	25 548	28 258	48 840	41 372	47 747
Québec	171 935	171 423	167 843	297 503	295 887	293 151	481 716	460 456	476 547
Ontario	208 793	210 353	205 463	380 927	383 005	381 522	611 456	590 868	614 151
Manitoba	30 572	30 004	29 047	50 917	50 803	50 528	81 049	78 194	81 790
Saskatchewan	21 010	22 288	23 932	33 504	35 144	36 166	55 103	55 871	59 880
Alberta	60 745	56 934	53 819	100 031	96 069	95 238	156 802	143 719	148 643
Colombie-Britannique	101 076	104 295	104 472	158 515	164 100	165 971	260 930	257 797	273 050

1. Inclus poule.

Tableau 2

Écoulement à la ferme de viande de volaille - Poulet¹

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	624 308	625 351	615 212	951 855	955 150	952 574	1 520 704	1 452 038	1 523 761
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	21 254	22 327	21 457	32 337	32 695	32 031	55 531	51 665	53 430
Nouveau-Brunswick	17 183	15 678	17 141	26 519	22 999	25 791	44 656	37 007	43 513
Québec	167 377	167 081	163 522	264 890	264 644	262 296	423 663	404 464	421 541
Ontario	200 198	201 860	196 987	314 332	315 676	313 968	495 266	472 176	495 720
Manitoba	29 210	28 592	27 522	41 054	40 910	39 975	63 883	60 986	63 410
Saskatchewan	20 096	21 476	23 086	27 965	30 143	30 837	45 239	46 931	50 218
Alberta	58 886	55 235	52 016	86 579	84 033	81 829	132 500	121 874	124 085
Colombie-Britannique	98 878	102 091	102 306	142 316	148 564	150 112	232 951	231 101	245 857
Consommation domestique									
Canada	485	420	411	1 093	948	929	1 626	1 291	1 329
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	14	17	17	21	26	27
Nouveau-Brunswick	4	3	2	9	5	5	12	5	5
Québec	16	28	26	34	66	63	39	92	95
Ontario	100	105	102	207	221	214	271	279	289
Manitoba	43	50	45	103	122	121	142	163	169
Saskatchewan	120	55	49	278	125	119	437	160	164
Alberta	146	124	126	325	273	268	513	395	408
Colombie-Britannique	46	44	48	116	110	112	180	154	155
Écoulement²									
Canada	624 792	625 771	615 623	952 947	956 098	953 503	1 522 330	1 453 329	1 525 090
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	21 260	22 334	21 464	32 350	32 712	32 047	55 552	51 690	53 457
Nouveau-Brunswick	17 187	15 680	17 144	26 528	23 004	25 795	44 668	37 012	43 518
Québec	167 393	167 109	163 548	264 924	264 710	262 359	423 703	404 556	421 636
Ontario	200 298	201 965	197 089	314 539	315 897	314 182	495 537	472 455	496 009
Manitoba	29 253	28 641	27 567	41 157	41 032	40 095	64 025	61 149	63 579
Saskatchewan	20 216	21 531	23 136	28 244	30 268	30 956	45 676	47 091	50 382
Alberta	59 032	55 358	52 142	86 904	84 306	82 097	133 012	122 270	124 493
Colombie-Britannique	98 924	102 135	102 354	142 432	148 674	150 225	233 132	231 255	246 012

1. Inclus poule.

2. Inclus vendue et écoulement.

Tableau 3

Écoulement à la ferme de viande de volaille - Dindon

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	20 172	19 653	19 782	149 356	146 279	148 546	262 507	258 782	262 195
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	782	762	721	3 784	3 701	3 493	6 534	6 455	6 148
Nouveau-Brunswick	389	346	329	2 469	2 543	2 462	4 169	4 357	4 227
Québec	4 541	4 312	4 294	32 569	31 169	30 784	57 996	55 884	54 899
Ontario	8 492	8 385	8 372	66 362	67 083	67 318	115 873	118 369	118 103
Manitoba	1 317	1 361	1 479	9 748	9 759	10 420	17 003	17 022	18 188
Saskatchewan	788	752	793	5 224	4 844	5 185	9 361	8 722	9 452
Alberta	1 707	1 571	1 673	13 089	11 726	13 107	23 721	21 381	24 087
Colombie-Britannique	2 150	2 158	2 116	16 072	15 416	15 737	27 780	26 524	27 021
Consommation domestique									
Canada	19	19	16	138	131	116	244	234	207
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	2	1	1	3	2	2
Québec	1	1	1	10	9	7	17	16	13
Ontario	3	3	3	26	25	23	46	45	40
Manitoba	2	2	2	12	13	13	21	22	22
Saskatchewan	6	5	4	37	32	26	66	58	47
Alberta	5	5	5	38	38	35	69	69	64
Colombie-Britannique	1	2	1	11	10	10	18	18	17
Écoulement ¹									
Canada	20 191	19 672	19 798	149 493	146 410	148 661	262 751	259 017	262 402
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	783	762	722	3 786	3 703	3 495	6 537	6 458	6 151
Nouveau-Brunswick	389	347	330	2 470	2 544	2 463	4 172	4 360	4 229
Québec	4 542	4 313	4 295	32 579	31 178	30 791	58 013	55 900	54 911
Ontario	8 495	8 389	8 374	66 388	67 108	67 340	115 919	118 413	118 143
Manitoba	1 319	1 363	1 481	9 760	9 771	10 433	17 025	17 045	18 210
Saskatchewan	793	757	797	5 260	4 876	5 210	9 427	8 780	9 498
Alberta	1 713	1 576	1 677	13 127	11 764	13 141	23 790	21 450	24 150
Colombie-Britannique	2 152	2 160	2 118	16 083	15 426	15 747	27 798	26 542	27 037

1. Inclus vendue et écoulement.

Tableau 4

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	604 136	605 698	595 430	802 499	808 871	804 029	1 258 197	1 193 255	1 261 566
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	20 472	21 565	20 736	28 552	28 994	28 537	48 997	45 210	47 282
Nouveau-Brunswick	16 794	15 331	16 812	24 050	20 456	23 329	40 486	32 650	39 286
Québec	162 836	162 769	159 228	232 321	233 475	231 512	365 667	348 580	366 643
Ontario	191 706	193 475	188 615	247 970	248 593	246 650	379 393	353 807	377 617
Manitoba	27 893	27 230	26 043	31 307	31 152	29 555	46 880	43 964	45 222
Saskatchewan	19 309	20 724	22 294	22 742	25 299	25 652	35 879	38 209	40 766
Alberta	57 179	53 664	50 343	73 490	72 307	68 723	108 779	100 493	99 998
Colombie-Britannique	96 728	99 933	100 190	126 244	133 149	134 375	205 171	204 577	218 836
Consommation domestique									
Canada	504	439	427	1 230	1 079	1 045	1 870	1 526	1 536
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	7	8	7	16	19	18	24	29	30
Nouveau-Brunswick	4	3	3	10	6	6	15	8	7
Québec	17	29	27	43	74	70	57	108	107
Ontario	103	108	105	233	246	237	317	324	329
Manitoba	44	51	47	115	135	133	163	185	191
Saskatchewan	126	60	53	315	157	145	503	218	211
Alberta	151	129	131	363	310	303	581	464	471
Colombie-Britannique	48	46	50	127	121	122	198	172	172
Écoulement ¹									
Canada	644 983	645 442	635 421	1 102 440	1 102 508	1 102 165	1 785 082	1 712 345	1 787 492
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	22 043	23 096	22 185	36 137	36 415	35 542	62 090	58 148	59 608
Nouveau-Brunswick	17 576	16 027	17 473	28 998	25 548	28 258	48 840	41 372	47 747
Québec	171 935	171 423	167 843	297 503	295 887	293 151	481 716	460 456	476 547
Ontario	208 793	210 353	205 463	380 927	383 005	381 522	611 456	590 868	614 151
Manitoba	30 572	30 004	29 047	50 917	50 803	50 528	81 049	78 194	81 790
Saskatchewan	21 010	22 288	23 932	33 504	35 144	36 166	55 103	55 871	59 880
Alberta	60 745	56 934	53 819	100 031	96 069	95 238	156 802	143 719	148 643
Colombie-Britannique	101 076	104 295	104 472	158 515	164 100	165 971	260 930	257 797	273 050

1. Inclus vendue et écoulement.

Tableau 5

Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	1999	2000	2001	2002	2003
tonnes					
Poulet¹					
Production	867 057	903 878	952 948	956 098	953 503
Stocks au début	26 744	23 179	22 939	30 013	30 889
Importations	128 316	148 753	151 916	154 040	146 994
Total des ressources	1 022 117	1 075 810	1 127 803	1 140 151	1 131 386
Exportations	98 759	101 175	97 828	91 360	88 846
Stocks à la fin	23 179	22 939	30 013	30 889	24 499
Disparition intérieure, total	900 179	951 696	999 962	1 017 902	1 018 041
kilogrammes					
Disparition intérieure par personne, poids éviscéré	29,6	31,0	32,2	32,5	32,2
Disparition intérieure par personne, poids désossé	17,8	18,7	19,4	19,5	19,4
Consommation par personne ²	10,4	10,9	11,4	11,4	11,4
tonnes					
Dindon					
Production	139 542	152 594	149 493	146 410	148 661
Stocks au début	10 756	9 199	14 410	19 218	13 956
Importations	7 666	6 426	7 049	7 951	7 804
Total des ressources	157 964	168 219	170 952	173 579	170 421
Exportations	22 133	23 105	20 882	25 675	20 476
Stocks à la fin	9 199	14 410	19 218	13 956	15 852
Disparition intérieure, total	126 631	130 704	130 853	133 948	134 093
kilogrammes					
Disparition intérieure par personne, poids éviscéré	4,2	4,3	4,2	4,3	4,2
Disparition intérieure par personne, poids désossé	3,3	3,4	3,3	3,4	3,3
Consommation par personne ²	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
tonnes					
Viande de volaille, total					
Production	1 006 599	1 056 472	1 102 441	1 102 508	1 102 164
Stocks au début	37 500	32 378	37 349	49 231	44 845
Importations	135 982	155 178	158 965	161 991	154 799
Total des ressources	1 180 081	1 244 028	1 298 755	1 313 730	1 301 808
Exportations	120 893	124 280	118 710	117 035	109 322
Stocks à la fin	32 378	37 349	49 231	44 845	40 351
Disparition intérieure, total	1 026 810	1 082 399	1 130 814	1 151 849	1 152 135
kilogrammes					
Disparition intérieure par personne, poids éviscéré	33,8	35,3	36,5	36,7	36,4
Disparition intérieure par personne, poids désossé	21,1	22,0	22,7	22,9	22,7
Consommation par personne ²	12,6	13,2	13,6	13,7	13,6

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 6

Production d'oeufs - Nombre moyen de pondeuses

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyennes annuelles
	en milliers												
Terre-Neuve-et-Labrador													
2002	314	312	313	305	316	339	331	307	283	308	354	358	320
2003	350	345	350	357	347	346	351	350	347	335	339	351	347
2004	349	345	350	357	347	345	350	345	334	325	333	344	344
Île-du-Prince-Édouard													
2002	127	126	129	132	131	129	125	121	125	123	124	130	127
2003	130	130	130	131	131	131	131	130	130	130	129	128	130
2004	128	129	129	129	130	129	129	128	128	128	127	127	128
Nouvelle-Écosse													
2002	728	689	710	743	731	717	722	707	694	705	721	743	717
2003	731	716	714	714	724	731	722	730	734	733	732	729	726
2004	726	714	712	712	721	729	720	727	734	736	733	728	724
Nouveau-Brunswick													
2002	680	761	768	772	785	776	780	780	780	772	758	772	765
2003	772	799	778	788	743	760	755	758	768	742	786	765	768
2004	763	739	743	722	730	718	703	709	769	705	653	715	722
Québec													
2002	4 745	4 618	4 575	4 636	4 732	4 716	4 708	4 700	4 637	4 578	4 599	4 657	4 658
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	4 609	4 637	4 606	4 565	4 637	4 777	4 634
Ontario													
2002	9 444	9 427	9 306	9 327	9 361	9 389	9 454	9 501	9 434	9 347	9 464	9 561	9 418
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	9 639	9 599	9 597	9 720	9 905	9 620
Manitoba													
2002	3 131	3 124	3 193	3 249	3 248	3 238	3 218	3 115	3 030	3 064	3 125	3 156	3 158
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
Saskatchewan													
2002	1 089	1 055	1 027	1 035	1 053	1 075	1 045	1 055	1 072	1 039	1 053	1 042	1 053
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
Alberta													
2002	2 258	2 249	2 263	2 270	2 249	2 246	2 266	2 261	2 232	2 202	2 210	2 222	2 244
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	2 175	2 280
Colombie-Britannique													
2002	3 450	3 370	3 354	3 394	3 366	3 305	3 348	3 365	3 293	3 240	3 215	3 245	3 329
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	1 547	1 672	1 575	1 544	1 639	1 699	2 012
Canada													
2002	25 965	25 731	25 638	25 862	25 972	25 930	25 997	25 913	25 580	25 377	25 623	25 886	25 789
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	25 343	25 710	25 735	24 943	23 860	23 861	24 142	24 379	24 237	24 001	24 336	24 681	24 603

Tableau 7

Production d'oeufs - Oeufs par 100 pondeuses

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
Terre-Neuve-et-Labrador													
2002	2 360	2 221	2 334	2 330	2 335	2 248	2 360	2 338	2 381	2 232	2 247	2 339	27 713
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	2 421	2 251	2 397	2 358	2 402	2 382	2 405	2 437	2 371	2 387	2 289	2 345	28 445
Île-du-Prince-Édouard													
2002	2 381	2 095	2 339	2 272	2 353	2 248	2 382	2 393	2 365	2 403	2 360	2 416	28 008
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	2 384	2 203	2 379	2 340	2 395	2 386	2 435	2 469	2 295	2 319	2 281	2 410	28 305
Nouvelle-Écosse													
2002	2 407	2 227	2 420	2 329	2 405	2 477	2 510	2 479	2 569	2 575	2 434	2 528	29 392
2003	2 314	2 297	2 384	2 375	2 383	2 386	2 518	2 462	2 397	2 451	2 402	2 535	28 907
2004	2 507	2 288	2 390	2 325	2 390	2 331	2 490	2 421	2 416	2 421	2 344	2 435	28 759
Nouveau-Brunswick													
2002	2 315	1 876	1 996	1 930	2 005	1 939	1 990	2 004	1 948	2 018	2 004	2 009	23 998
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	2 016	1 944	2 016	1 991	2 019	1 987	2 061	2 062	1 968	2 026	2 066	2 082	24 225
Québec													
2002	2 269	2 100	2 265	2 197	2 216	2 167	2 261	2 242	2 212	2 319	2 277	2 304	26 830
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	2 214	2 175	2 239	2 194	2 240	26 280
Ontario													
2002	2 378	2 135	2 340	2 265	2 328	2 270	2 336	2 319	2 260	2 341	2 286	2 339	27 596
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	2 218	2 297	2 291	2 382	27 267
Manitoba													
2002	2 592	2 333	2 560	2 448	2 524	2 457	2 538	2 527	2 434	2 493	2 435	2 584	29 924
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
Saskatchewan													
2002	2 261	2 008	2 170	2 124	2 247	2 159	2 207	2 190	2 135	2 231	2 161	2 226	26 128
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
Alberta													
2002	1 979	1 797	1 932	1 846	1 916	1 865	1 913	1 894	1 853	1 931	1 900	1 955	22 780
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	1 909	23 096
Colombie-Britannique													
2002	2 101	1 922	2 065	1 981	2 038	1 980	2 056	2 027	1 982	2 074	2 030	2 101	24 354
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	1 954	1 893	2 018	1 931	1 937	24 300
Canada													
2002	2 307	2 086	2 267	2 189	2 248	2 193	2 264	2 245	2 196	2 277	2 227	2 291	26 792
2003	2 308	2 100	2 289	2 186	2 262	2 198	2 276	2 267	2 204	2 259	2 217	2 289	26 852
2004	2 307	2 089	2 277	2 177	2 293	2 229	2 290	2 256	2 196	2 271	2 237	2 311	26 928

Tableau 8

Production d'oeufs

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
	en milliers de douzaines												
Terre-Neuve-et-Labrador													
2002	617	577	610	592	615	636	650	599	562	572	663	698	7 390
2003	712	652	683	675	693	675	706	711	692	661	665	705	8 230
2004	704	646	698	701	694	685	702	700	660	646	635	673	8 145
Île-du-Prince-Édouard													
2002	251	220	251	249	256	242	249	242	247	246	243	261	2 957
2003	258	243	257	254	268	258	267	263	249	253	249	258	3 077
2004	254	236	255	252	259	256	261	264	245	247	242	255	3 026
Nouvelle-Écosse													
2002	1 479	1 278	1 432	1 442	1 465	1 480	1 510	1 461	1 485	1 512	1 462	1 566	17 571
2003	1 410	1 371	1 419	1 414	1 437	1 454	1 516	1 498	1 466	1 498	1 464	1 539	17 484
2004	1 518	1 361	1 417	1 379	1 436	1 415	1 494	1 467	1 477	1 485	1 432	1 478	17 358
Nouveau-Brunswick													
2002	1 312	1 190	1 277	1 242	1 312	1 254	1 293	1 303	1 266	1 298	1 266	1 292	15 305
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	1 281	1 198	1 247	1 197	1 228	1 189	1 208	1 219	1 261	1 191	1 124	1 241	14 583
Québec													
2002	8 972	8 083	8 637	8 486	8 740	8 516	8 870	8 780	8 547	8 848	8 726	8 941	104 146
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	8 558	8 556	8 348	8 518	8 477	8 917	101 483
Ontario													
2002	18 716	16 774	18 149	17 606	18 159	17 759	18 405	18 357	17 768	18 233	18 028	18 632	216 585
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	18 307	17 743	18 368	18 556	19 659	218 589
Manitoba													
2002	6 762	6 073	6 811	6 628	6 832	6 631	6 806	6 559	6 145	6 367	6 341	6 796	78 750
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
Saskatchewan													
2002	2 052	1 765	1 857	1 832	1 971	1 934	1 922	1 926	1 908	1 932	1 896	1 933	22 927
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
Alberta													
2002	3 725	3 367	3 643	3 493	3 591	3 491	3 613	3 569	3 446	3 543	3 499	3 619	42 599
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	3 460	43 883
Colombie-Britannique													
2002	6 042	5 397	5 772	5 603	5 717	5 453	5 736	5 683	5 439	5 599	5 437	5 683	67 561
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	2 758	2 722	2 485	2 596	2 637	2 743	40 743
Canada													
2002	49 927	44 724	48 438	47 173	48 660	47 393	49 053	48 478	46 813	48 150	47 561	49 422	575 791
2003	49 732	45 062	49 331	47 376	48 780	47 259	48 746	48 769	47 653	48 214	47 275	49 280	577 476
2004	48 724	44 760	48 836	45 249	45 593	44 323	46 081	45 826	44 347	45 420	45 375	47 534	552 067

Tableau 9-1

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - Canada

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2002	43 544	38 745	42 205	40 682	42 150	41 161	42 527	42 222	40 860	42 359	41 407	43 226	501 086
2003	43 693	39 285	42 789	41 019	42 352	41 165	42 569	42 651	41 414	42 382	41 153	42 829	503 299
2004	42 354	38 889	42 359	39 909	40 137	38 817	39 992	39 907	38 613	39 830	39 318	41 947	482 071
Vendus pour incubation													
2002	5 296	4 994	5 177	5 463	5 453	5 200	5 461	5 200	4 932	4 742	5 117	4 950	61 985
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	5 314	4 889	5 416	4 351	4 460	4 534	5 084	4 917	4 762	4 599	5 066	4 555	57 948
Consommation domestique													
2002	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	1 493
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
Avec fuites et rejetés													
2002	952	852	923	910	938	900	932	922	889	916	904	939	10 976
2003	944	854	936	915	942	895	923	926	903	914	896	934	10 981
2004	922	849	927	858	864	839	873	869	839	860	861	900	10 461
Écoulement des oeufs, total													
2002	49 916	44 716	48 429	47 179	48 665	47 385	49 044	48 469	46 804	48 141	47 552	49 239	575 540
2003	49 859	45 054	49 322	47 384	48 788	47 251	48 738	48 761	47 645	48 207	47 266	49 121	577 396
2004	48 716	44 752	48 828	45 243	45 585	44 316	46 074	45 818	44 339	45 414	45 370	47 527	551 980
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	45 677	40 712	44 355	42 670	44 095	43 161	44 606	46 122	43 706	45 321	44 295	47 524	532 243
2003	46 434	42 183	45 758	43 958	45 406	44 155	45 968	46 254	44 816	45 764	44 464	46 181	541 342
2004	45 916	42 405	46 093	43 862	44 892	44 155	45 648	45 868	44 078	44 399	43 853	46 681	537 848
Vendus pour incubation													
2002	18 534	17 445	18 073	19 063	19 016	18 230	19 144	18 100	17 279	16 591	17 945	17 313	216 732
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	18 898	17 475	19 388	15 518	15 974	16 330	18 347	17 765	16 998	16 311	17 402	15 325	205 730
Consommation domestique													
2002	158	158	162	161	161	164	164	169	163	163	163	166	1 948
2003	159	163	165	167	167	166	167	167	156	164	164	162	1 961
2004	165	165	166	168	171	174	175	174	159	171	171	169	2 022
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	64 369	58 314	62 590	61 893	63 272	61 554	63 913	64 391	61 147	62 074	62 403	65 003	750 923
2003	64 509	59 183	65 297	63 003	64 646	62 313	64 343	64 391	63 466	62 930	62 710	64 934	761 724
2004	64 978	60 044	65 646	59 547	61 037	60 658	64 169	63 806	61 235	60 880	61 425	62 175	745 600

Tableau 9-2

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - 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													
2002	605	565	598	581	603	623	638	587	551	561	650	684	7 244
2003	698	639	669	661	679	662	692	697	679	648	652	691	8 067
2004	690	634	684	687	680	672	688	687	647	633	623	660	7 985
Vendus pour incubation													
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Consommation domestique													
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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
Avec fuites et rejetés													
2002	12	11	12	12	12	12	13	12	11	11	13	14	144
2003	14	13	13	13	14	13	14	14	14	13	13	14	161
2004	14	13	14	14	14	13	14	14	13	13	12	13	159
Écoulement des oeufs, total													
2002	617	577	610	592	615	636	650	599	562	573	663	698	7 390
2003	712	652	683	675	693	675	706	711	692	661	665	705	8 231
2004	704	646	698	701	694	685	702	700	660	646	635	673	8 146
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	868	800	843	819	850	878	889	818	769	783	906	1 055	10 278
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	974	1 052	1 056	1 046	1 032	1 058	1 055	1 001	980	963	1 016	12 293
Vendus pour incubation													
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Consommation domestique													
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	868	800	843	819	851	879	890	819	769	783	907	1 056	10 283
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	974	1 052	1 056	1 046	1 033	1 058	1 056	1 001	980	964	1 016	12 297

Tableau 9-3

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - 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													
2002	246	215	246	244	251	237	243	237	241	241	238	256	2 893
2003	253	238	251	248	262	252	261	257	244	248	244	253	3 011
2004	249	231	250	247	253	251	256	259	240	242	237	250	2 962
Vendus pour incubation													
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Consommation domestique													
2002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
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
Avec fuites et rejetés													
2002	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
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	59
Écoulement des oeufs, total													
2002	251	220	251	249	256	242	249	242	247	246	243	261	2 957
2003	258	243	257	254	268	258	267	263	249	253	249	258	3 077
2004	254	236	255	252	259	256	261	264	245	247	242	255	3 027
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	299	260	297	295	303	288	296	289	295	294	290	344	3 549
2003	340	317	328	326	345	331	348	340	320	323	318	331	3 966
2004	326	303	328	324	333	329	336	339	317	319	313	330	3 897
Vendus pour incubation													
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Consommation domestique													
2002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
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	8
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	300	261	298	295	304	289	297	290	295	295	290	344	3 559
2003	340	318	329	327	345	332	349	341	320	324	318	332	3 975
2004	327	304	329	325	333	330	337	340	318	320	314	331	3 905

Tableau 9-4

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - Nouvelle-Écosse

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2002	1 462	1 263	1 415	1 427	1 450	1 465	1 495	1 446	1 470	1 497	1 447	1 377	17 214
2003	1 533	1 359	1 407	1 402	1 425	1 442	1 504	1 486	1 454	1 485	1 452	1 376	17 325
2004	1 505	1 350	1 406	1 368	1 424	1 404	1 482	1 455	1 465	1 473	1 420	1 466	17 216
Vendus pour incubation													
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Consommation domestique													
2002	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
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
Avec fuites et rejetés													
2002	15	13	15	28	29	14	14	13	14	14	13	14	197
2003	11	10	10	28	28	11	11	11	11	11	11	11	162
2004	11	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	11	125
Écoulement des oeufs, total													
2002	1 479	1 278	1 432	1 457	1 480	1 480	1 510	1 460	1 485	1 512	1 462	1 393	17 428
2003	1 546	1 371	1 419	1 431	1 454	1 454	1 516	1 498	1 466	1 498	1 464	1 389	17 505
2004	1 518	1 361	1 417	1 379	1 436	1 415	1 494	1 467	1 477	1 485	1 432	1 478	17 358
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	1 819	1 572	1 761	1 775	1 804	1 823	1 859	1 798	1 828	1 862	1 800	1 847	21 548
2003	2 054	1 822	1 886	1 879	1 909	1 932	2 015	1 991	1 948	1 990	1 946	1 844	23 215
2004	2 017	1 809	1 883	1 833	1 909	1 880	1 986	1 949	1 977	1 988	1 918	1 978	23 126
Vendus pour incubation													
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Consommation domestique													
2002	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
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
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	1 821	1 574	1 764	1 778	1 807	1 825	1 862	1 801	1 831	1 865	1 803	1 850	21 580
2003	2 057	1 825	1 889	1 882	1 912	1 935	2 018	1 994	1 951	1 993	1 949	1 847	23 252
2004	2 020	1 812	1 887	1 836	1 912	1 883	1 989	1 952	1 980	1 991	1 921	1 982	23 163

Tableau 9-5

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - Nouveau-Brunswick

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2002	827	779	820	791	824	797	817	830	811	837	807	790	9 730
2003	819	811	828	804	790	797	839	837	822	820	827	856	9 850
2004	837	810	830	809	811	798	825	833	817	811	819	851	9 852
Vendus pour incubation													
2002	457	386	431	425	462	431	449	446	430	434	433	476	5 259
2003	431	420	445	447	419	420	411	413	412	401	439	424	5 082
2004	419	363	393	364	392	367	359	361	417	356	282	365	4 437
Consommation domestique													
2002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
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
Avec fuites et rejetés													
2002	17	16	16	16	16	16	16	17	16	17	16	16	194
2003	16	16	17	16	16	16	17	17	16	16	17	17	196
2004	17	16	17	16	16	16	16	17	16	16	16	17	196
Écoulement des oeufs, total													
2002	1 301	1 182	1 269	1 233	1 303	1 245	1 284	1 294	1 258	1 289	1 257	1 283	15 196
2003	1 267	1 248	1 290	1 268	1 225	1 234	1 267	1 268	1 251	1 238	1 283	1 298	15 138
2004	1 273	1 190	1 240	1 190	1 220	1 182	1 201	1 212	1 252	1 184	1 119	1 233	14 496
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	1 032	966	1 024	988	1 028	995	1 020	1 035	1 012	1 045	1 008	1 064	12 215
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	1 127	1 091	1 117	1 090	1 092	1 075	1 111	1 123	1 109	1 101	1 112	1 155	13 304
Vendus pour incubation													
2002	1 427	1 208	1 347	1 328	1 443	1 348	1 405	1 395	1 344	1 355	1 353	1 487	16 439
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	1 309	1 136	1 228	1 139	1 224	1 147	1 121	1 128	1 305	1 112	882	1 139	13 869
Consommation domestique													
2002	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
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
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	2 460	2 175	2 372	2 317	2 473	2 344	2 426	2 432	2 357	2 402	2 362	2 553	28 675
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	2 437	2 228	2 347	2 230	2 318	2 224	2 234	2 252	2 415	2 214	1 995	2 296	27 189

Tableau 9-6

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - Québec

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2002	7 483	6 607	7 158	6 816	7 089	7 002	7 282	7 259	7 109	7 478	7 217	7 474	85 974
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
Vendus pour incubation													
2002	1 308	1 312	1 305	1 499	1 475	1 342	1 409	1 344	1 265	1 191	1 333	1 287	16 070
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	1 348	1 295	1 310	1 262	1 349	1 417	16 156
Consommation domestique													
2002	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
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
Avec fuites et rejetés													
2002	175	158	168	165	170	166	173	171	167	173	170	174	2 030
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
Écoulement des oeufs, total													
2002	8 972	8 083	8 637	8 486	8 740	8 516	8 870	8 780	8 547	8 848	8 726	8 941	104 146
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	8 558	8 556	8 348	8 518	8 477	8 917	101 483
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	8 344	7 367	7 926	7 568	7 872	7 775	8 087	8 388	8 260	8 689	8 385	8 758	97 419
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	8 225	7 498	8 184	7 941	8 468	8 406	8 734	8 812	8 342	8 408	8 257	8 687	99 962
Vendus pour incubation													
2002	4 578	4 590	4 568	5 246	5 162	4 696	4 933	4 678	4 403	4 144	4 666	4 506	56 170
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	4 841	4 651	4 701	4 392	4 439	4 663	56 689
Consommation domestique													
2002	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
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
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	12 930	11 965	12 502	12 822	13 042	12 479	13 028	13 074	12 671	12 841	13 059	13 272	153 685
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	12 938	12 225	13 300	12 740	13 507	13 062	13 583	13 471	13 051	12 808	12 704	13 358	156 747

Tableau 9-7

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2002	16 612	14 905	16 239	15 576	16 121	15 726	16 277	16 316	15 793	16 327	15 983	16 694	192 569
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
Vendus pour incubation													
2002	1 707	1 510	1 524	1 655	1 652	1 655	1 737	1 651	1 597	1 518	1 661	1 543	19 409
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	1 707	1 662	1 555	1 768	1 832	20 073
Consommation domestique													
2002	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	384
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
Avec fuites et rejetés													
2002	365	327	354	343	354	346	359	358	346	356	352	363	4 223
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
Écoulement des oeufs, total													
2002	18 716	16 774	18 149	17 606	18 159	17 759	18 405	18 357	17 768	18 233	18 028	18 632	216 585
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	18 307	17 743	18 368	18 556	19 659	218 589
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	17 131	15 369	16 749	16 060	16 460	16 057	16 459	17 381	16 240	16 786	16 429	17 542	198 663
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	17 977	18 577	18 445	17 830	17 924	17 888	18 996	212 732
Vendus pour incubation													
2002	6 111	5 404	5 455	5 926	5 914	5 890	6 183	5 878	5 717	5 434	5 945	5 525	69 382
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	6 264	5 916	5 535	5 765	5 972	71 393
Consommation domestique													
2002	41	41	42	42	42	42	42	43	41	41	41	41	499
2003	42	42	44	44	44	44	44	44	42	43	43	43	519
2004	44	44	44	44	45	47	47	47	43	45	45	45	540
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	23 283	20 814	22 246	22 028	22 416	21 989	22 684	23 302	21 998	22 261	22 415	23 108	268 544
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	24 118	25 070	24 756	23 789	23 504	23 698	25 013	284 665

Tableau 9-8

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - Manitoba

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2002	6 348	5 697	6 379	6 181	6 401	6 223	6 384	6 167	5 754	5 992	5 946	6 401	73 873
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
Vendus pour incubation													
2002	267	243	284	303	283	264	274	249	256	236	256	247	3 161
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
Consommation domestique													
2002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
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
Avec fuites et rejetés													
2002	132	118	133	129	133	129	133	128	120	124	124	133	1 536
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
Écoulement des oeufs, total													
2002	6 762	6 073	6 811	6 628	6 832	6 631	6 806	6 559	6 145	6 367	6 341	6 796	78 750
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
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	4 964	4 509	5 007	4 853	5 075	4 929	5 139	5 287	4 614	4 832	4 812	5 226	59 247
2003	4 950	4 426	4 804	4 622	4 829	4 598	4 915	5 138	4 953	5 085	4 852	5 206	58 378
2004	5 160	4 614	5 092	4 898	5 129	4 952	5 134	5 304	5 083	5 129	5 049	5 538	61 082
Vendus pour incubation													
2002	957	872	1 019	1 087	1 017	946	984	895	920	846	918	886	11 347
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
Consommation domestique													
2002	14	14	14	14	14	14	14	16	14	14	14	15	171
2003	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	14	173
2004	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	174
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	5 935	5 395	6 040	5 954	6 106	5 889	6 137	6 198	5 548	5 692	5 744	6 127	70 765
2003	5 795	5 352	5 823	5 612	5 751	5 450	5 872	5 988	5 849	5 989	5 762	6 076	69 319
2004	6 030	5 455	6 149	5 898	6 172	6 015	6 109	6 278	6 034	6 055	6 031	6 539	72 765

Tableau 9-9

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - Saskatchewan

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2002	1 833	1 559	1 670	1 680	1 796	1 753	1 736	1 742	1 742	1 758	1 719	1 787	20 775
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
Vendus pour incubation													
2002	164	157	136	101	122	128	134	131	114	121	125	93	1 525
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
Consommation domestique													
2002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
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
Avec fuites et rejetés													
2002	40	34	36	36	38	38	37	38	37	38	37	38	447
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
Écoulement des oeufs, total													
2002	2 052	1 765	1 857	1 832	1 971	1 934	1 922	1 926	1 908	1 932	1 896	1 933	22 927
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
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	1 944	1 679	1 827	1 841	1 968	1 936	1 937	2 013	1 936	1 949	1 904	2 077	23 011
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	2 015	2 048	2 017	2 094	23 611
Vendus pour incubation													
2002	589	565	489	362	440	458	479	469	408	433	448	333	5 473
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
Consommation domestique													
2002	19	19	19	19	19	20	21	21	20	20	20	21	238
2003	17	21	20	20	20	20	20	20	19	20	20	20	237
2004	20	20	20	21	21	21	21	21	19	21	21	21	247
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	2 552	2 263	2 335	2 222	2 427	2 414	2 437	2 503	2 364	2 402	2 372	2 431	28 722
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	2 681	2 707	2 708	2 768	31 449

Tableau 9-10

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - Alberta

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2002	3 070	2 719	2 930	2 812	2 923	2 830	2 939	2 932	2 846	2 955	2 847	3 006	34 809
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	3 263	36 422
Vendus pour incubation													
2002	549	549	609	580	565	560	571	534	500	486	551	509	6 563
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	97	6 210
Consommation domestique													
2002	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
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
Avec fuites et rejetés													
2002	73	66	71	68	70	68	70	70	67	69	68	71	831
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	67	855
Écoulement des oeufs, total													
2002	3 725	3 367	3 643	3 493	3 591	3 491	3 613	3 569	3 446	3 543	3 499	3 619	42 599
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	3 460	43 883
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	3 408	3 059	3 347	3 221	3 348	3 267	3 365	3 538	3 374	3 501	3 372	3 723	40 523
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	3 973	44 581
Vendus pour incubation													
2002	1 958	1 961	2 173	2 053	2 000	1 999	2 037	1 890	1 786	1 721	1 968	1 803	23 349
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	367	22 965
Consommation domestique													
2002	41	41	42	42	42	43	42	44	43	43	43	45	511
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	44	529
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	5 407	5 061	5 562	5 316	5 390	5 309	5 444	5 472	5 203	5 265	5 383	5 571	64 383
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	4 384	68 075

Tableau 9-11

Disposition d'oeufs, quantités et valeur - Colombie-Britannique

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
quantités, en milliers de douzaines													
Vendus pour consommation													
2002	5 059	4 435	4 750	4 574	4 692	4 505	4 717	4 708	4 543	4 713	4 553	4 757	56 006
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
Vendus pour incubation													
2002	845	837	889	900	894	822	887	844	770	757	758	795	9 998
2003	776	740	847	865	862	819	833	787	841	772	765	836	9 742
2004	871	755	840	139	32	265	539	500	395	490	582	394	5 801
Consommation domestique													
2002	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
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
Avec fuites et rejetés													
2002	118	105	113	109	111	106	112	111	106	109	106	111	1 317
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
Écoulement des oeufs, total													
2002	6 042	5 397	5 772	5 603	5 717	5 453	5 736	5 683	5 439	5 599	5 437	5 683	67 561
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	2 758	2 722	2 485	2 596	2 637	2 743	40 743
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2002	5 869	5 131	5 575	5 251	5 387	5 213	5 554	5 574	5 379	5 580	5 390	5 888	65 791
2003	5 833	5 297	5 712	5 444	5 713	5 549	5 670	5 691	5 481	5 627	5 566	5 739	67 322
2004	5 142	5 503	5 902	4 424	3 048	2 794	2 852	2 855	2 639	2 627	2 560	2 914	43 260
Vendus pour incubation													
2002	2 914	2 845	3 022	3 061	3 040	2 893	3 123	2 895	2 701	2 658	2 647	2 773	34 572
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	1 977	1 830	1 464	1 818	2 283	1 545	21 714
Consommation domestique													
2002	29	29	31	30	30	31	31	31	31	31	31	30	365
2003	29	29	31	31	31	31	31	31	26	31	31	30	362
2004	30	30	31	31	32	32	32	32	26	32	32	30	370
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2002	8 812	8 005	8 628	8 342	8 457	8 137	8 708	8 500	8 111	8 269	8 068	8 691	100 728
2003	8 616	7 954	8 858	8 656	8 952	8 626	8 808	8 656	8 643	8 539	8 449	8 888	103 645
2004	8 422	8 348	9 067	4 964	3 196	3 799	4 861	4 717	4 129	4 477	4 875	4 489	65 344

Tableau 10

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												
2002	717	916	871	828	633	666	609	941	1 047	994	784	723
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
Jaune, total												
2002	242	463	470	527	441	310	520	391	379	469	420	389
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
Blanc, total												
2002	144	127	149	138	349	160	139	131	108	87	266	120
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
Oeufs comestibles sèches												
2002	676	918	903	875	812	703	817	874	789	699	624	646
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
Poudre, entiers et mélanges												
2002	190	234	180	199	285	194	264	258	240	195	205	224
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
Poudre de jaunes et mélanges												
2002	133	217	197	173	211	191	231	393	304	256	222	155
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
Poudre d'albumen												
2002	353	467	526	503	316	318	322	223	245	248	197	267
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

Tableau 11

Disponibilité et écoulement d'oeufs

	1999	2000	2001	2002	2003
en milliers de douzaines					
Production	520 401	547 630	566 659	575 791	577 476
Stocks au début	3 873	8 097	7 962	9 026	10 737
Importations	48 744	39 830	41 959	42 879	44 315
Total des ressources	573 018	595 557	616 580	627 696	632 528
Exportations	35 261	36 851	43 862	59 682	55 956
Utilisés pour incubation	55 868	58 463	60 821	61 985	61 614
Avec fuites et rejets	9 901	10 436	10 759	10 976	10 981
Stocks à la fin	8 097	7 962	9 026	10 737	8 697
Disparition intérieure, total	463 891	481 845	492 112	484 316	495 280
douzaines					
Disparition intérieure par personne	15,3	15,7	15,9	15,4	15,7
Consommation par personne ¹	12,6	13,0	13,1	12,8	13,0

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 12
Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1996 à 2004

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
	dollars par douzaine											
1996	1,06	1,09	1,10	1,11	1,11	1,14	1,16	1,18	1,18	1,16	1,13	1,11
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	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
2004	1,08	1,09	1,09	1,10	1,12	1,14	1,14	1,15	1,14	1,12	1,12	1,11

Tableau 13
Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada, 2002 à 2004

	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.