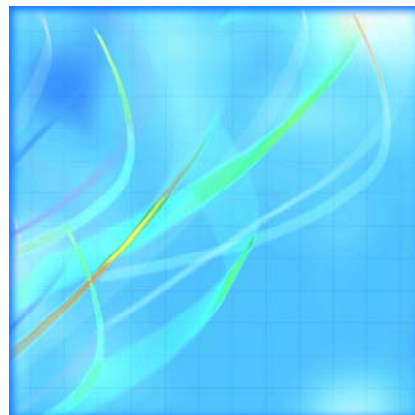


N° 23-015-X au catalogue

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à mars 2009



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.gc.ca ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369

Appels locaux ou internationaux :

Service de renseignements	1-613-951-8116
Télécopieur	1-613-951-0581

Programme des services de dépôt

Service de renseignements	1-800-635-7943
Télécopieur	1-800-565-7757

Comment accéder à ce produit

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

Normes de service à la clientèle

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

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à mars 2009

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2009

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

Mai 2009

N° 23-015-X au catalogue, vol. 6, n° 1

ISSN 1710-3533

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

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

Note de reconnaissance

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

Information pour l'utilisateur

Signes conventionnels

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

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

Table des matières

Faits saillants	5
Introduction	9
Produits connexes	10
Tableaux statistiques	
1 Production à la ferme de viande de volaille	12
2 Écoulement à la ferme de viande de volaille	13
2-1 Poulet	13
2-2 Dindon	14
2-3 Volaille, total	15
3 Disponibilité et écoulement de viande de volaille	16
4 Production d'oeufs selon la province	18
4-1 Nombre moyen de pondeuses	18
4-2 Oeufs par 100 pondeuses	19
4-3 en milliers de douzaines	20
5 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province	21
5-1 Canada	21
5-2 Terre-Neuve-et-Labrador	22
5-3 Île-du-Prince-Édouard	23
5-4 Nouvelle-Écosse	24
5-5 Nouveau-Brunswick	25
5-6 Québec	26
5-7 Ontario	27
5-8 Manitoba	28
5-9 Saskatchewan	29
5-10 Alberta	30
5-11 Colombie-Britannique	31
6 Stocks d'oeufs congelés et oeufs comestibles sèches, Canada	32
7 Disponibilité et écoulement d'oeufs	32
8 Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada par mois	33

Table des matières – suite

9	Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada	33
---	--	----

Qualité des données, concepts et méthodologie

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

Appendice

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

Faits saillants

La valeur des produits avicoles augmente

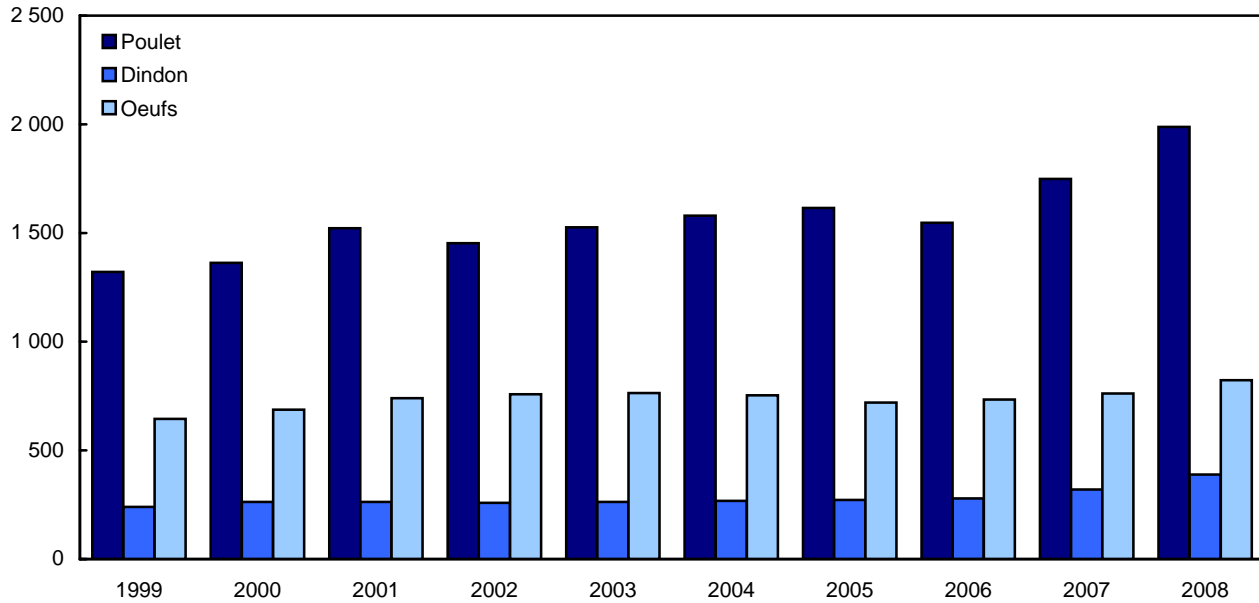
- La valeur des produits avicoles, qui s'est élevée à 3,2 milliards de dollars en 2008, a augmenté de 13,1 % à partir de 2007. Les ventes de viande de volaille, incluant la dinde, ont affiché une hausse de 15,0 % pour se chiffrer à 2,4 milliards de dollars. La valeur des ventes d'oeufs a augmenté de 7,9 % par rapport à 2007 pour se fixer à 823,0 millions de dollars.
- Les agriculteurs canadiens ont produit 1,2 million de tonnes de viande de volaille en 2008. Le poulet, incluant la poule à bouillir, représente 85 % de toute la production de viande de volaille. Cette production a augmenté de 1,2 % par rapport à 2007. La production de dinde s'est fixée à 180 000 tonnes en 2008, en hausse de 6,5 % par rapport à 2007.
- La quantité de volaille disponible pour la consommation a continué d'augmenter au cours des dernières années, atteignant 13,6 kilogrammes par personne en 2008. Il s'agit d'une légère hausse de 1,5 % par rapport à l'an dernier et d'une quantité bien supérieure aux 11,7 kilogrammes disponibles pour la consommation par personne il y a dix ans. Le lancement de produits de volaille variés qui sont faciles à préparer et prêts à être consommés plaisent aux consommateurs pressés par le temps et contribuent à la popularité continue de la volaille.

La production d'oeufs augmente en 2008

- La production d'oeufs, qui s'est établie à 579,9 millions de douzaines en 2008, a connu une augmentation de 0,4 % par rapport à 2007. La région centrale a produit plus de la moitié des oeufs au Canada, l'Ontario et le Québec ayant produit respectivement 227,8 et 100,5 millions de douzaines d'oeufs.
- La consommation annuelle d'oeufs s'est stabilisée ces dernières années pour s'établir à 11,5 douzaines d'oeufs par personne en 2008, à la suite d'une légère baisse en 2007. Cependant, la croissance récente soutenue des oeufs disponibles pour la consommation peut être attribuable à la publicité présentant les avantages nutritionnels des oeufs, à une plus grande utilisation d'oeufs dans le secteur de la restauration, à la popularité croissante des produits à valeur ajoutée et à une plus grande utilisation et accessibilité des produits d'oeufs transformés.

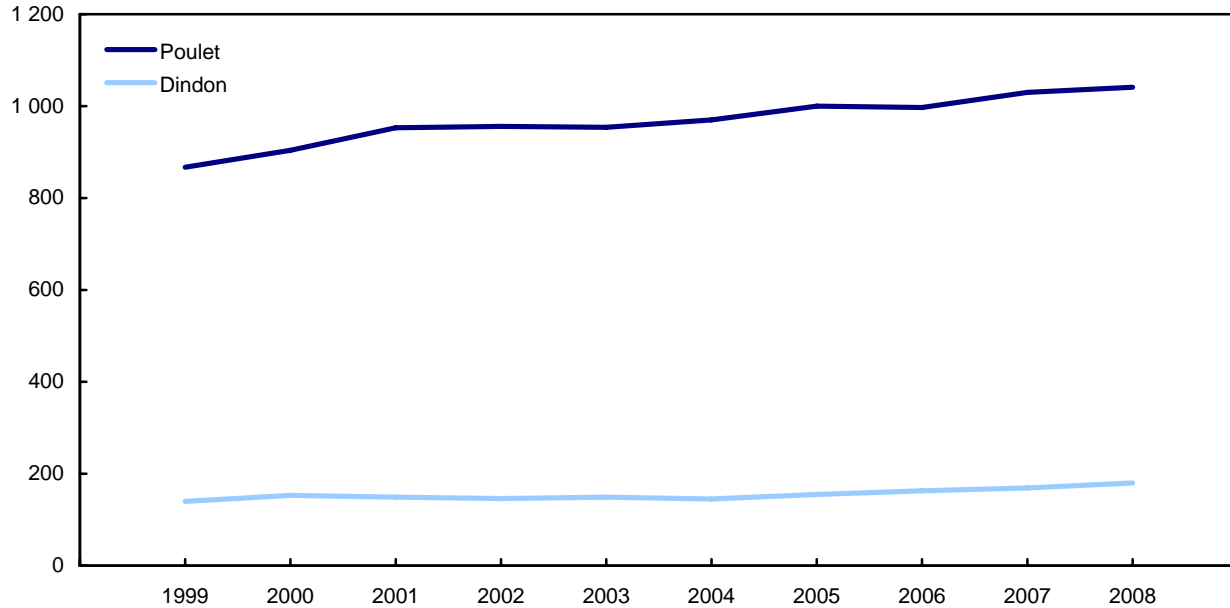
Graphique 1
Valeur des produits de la volaille, Canada, 1999 à 2008

millions de dollars



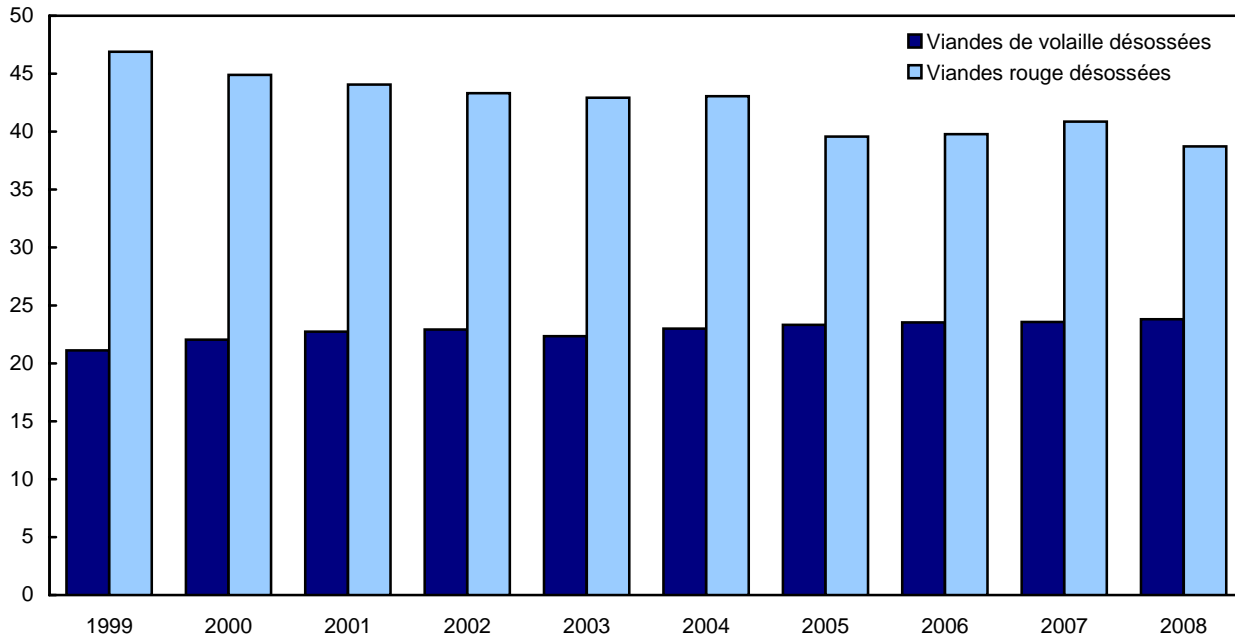
Graphique 2
Production de viande de volaille, Canada, 1999 à 2008

milliers tonnes métriques



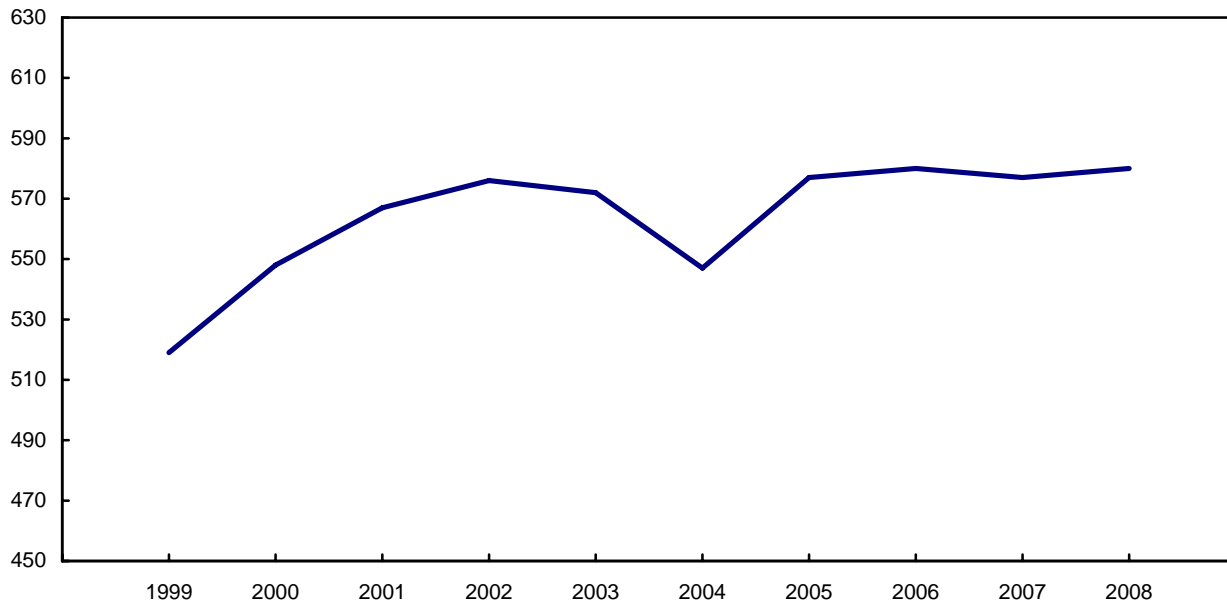
Graphique 3
La quantité de viandes disponibles pour consommation, Canada, 1999 à 2008

kilogrammes par personne



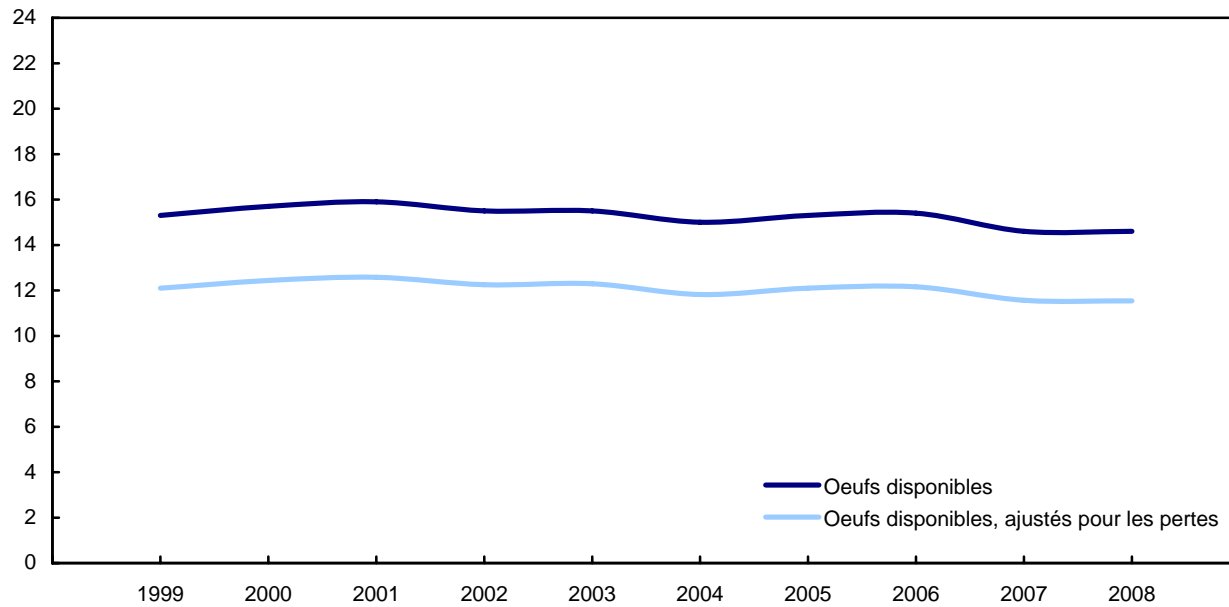
Graphique 4
Production des oeufs, Canada, 1999 à 2008

millions de douzaines



Graphique 5
La quantité d'oeufs disponibles pour consommation, Canada, 1999 à 2008

douzaines par personne



Introduction

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

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

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

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

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

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

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

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

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

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

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

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

Choisis parmi les tableaux sommaires de Statistique Canada

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

Tableaux statistiques

Tableau 1
Production à la ferme de viande de volaille

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Poulet									
Canada	604 673	623 428	624 444	971 926	1 003 776	1 016 476	1 541 213	1 740 707	1 982 787
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	21 635	22 150	21 303	33 046	34 392	34 141	53 266	61 533	68 862
Nouveau-Brunswick	17 404	18 360	18 263	26 362	27 672	27 708	43 104	50 117	57 371
Québec	160 529	164 667	165 911	262 650	270 296	275 985	407 295	467 218	535 820
Ontario	192 819	197 625	198 104	320 092	327 607	331 765	494 994	564 162	642 164
Manitoba	28 794	29 342	29 336	41 913	43 071	43 569	62 974	72 964	82 140
Saskatchewan	23 813	25 520	25 612	38 395	41 008	39 650	59 481	71 147	78 386
Alberta	53 414	54 693	54 100	86 725	88 432	89 364	137 854	152 290	173 364
Colombie-Britannique	94 807	99 182	99 690	146 402	154 290	156 667	256 015	273 478	314 841
Poule									
Canada	17 569	16 901	15 838	25 519	24 456	24 101	5 716	4 869	5 170
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	85	93	41	240	263	108	133	128	39
Nouveau-Brunswick	284	216	233	377	294	469	134	91	141
Québec	4 393	4 721	4 907	6 608	6 795	7 583	2 280	2 148	2 369
Ontario	9 528	8 780	7 554	12 177	11 414	10 307	1 344	987	973
Manitoba	213	180	165	558	478	461	4	3	4
Saskatchewan	108	136	85	298	322	241	36	27	24
Alberta	435	401	385	1 164	1 173	1 021	133	101	97
Colombie-Britannique	2 523	2 368	2 467	4 096	3 699	3 911	1 651	1 376	1 524
Total Poulet¹									
Canada	622 242	640 329	640 281	997 445	1 028 231	1 040 578	1 546 929	1 745 576	1 987 957
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	21 719	22 243	21 344	33 286	34 655	34 249	53 399	61 660	68 901
Nouveau-Brunswick	17 688	18 576	18 496	26 739	27 966	28 176	43 238	50 208	57 512
Québec	164 922	169 389	170 818	269 258	277 092	283 568	409 575	469 365	538 189
Ontario	202 347	206 404	205 658	332 269	339 021	342 072	496 338	565 150	643 137
Manitoba	29 007	29 521	29 501	42 471	43 548	44 029	62 978	72 968	82 143
Saskatchewan	23 921	25 656	25 697	38 693	41 331	39 891	59 518	71 174	78 409
Alberta	53 849	55 094	54 486	87 889	89 605	90 385	137 987	152 390	173 461
Colombie-Britannique	97 330	101 551	102 157	150 498	157 989	160 578	257 666	274 854	316 365
Dindon									
Canada	21 172	21 757	22 849	163 425	168 996	179 919	278 673	320 365	388 742
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	799	779	917	3 792	3 736	4 368	6 574	7 309	9 586
Nouveau-Brunswick	371	409	407	2 872	3 256	3 399	4 755	5 965	7 058
Québec	4 557	4 460	4 693	33 023	33 385	35 571	56 190	58 573	75 792
Ontario	8 933	9 184	9 495	74 782	75 211	78 998	127 479	144 123	170 405
Manitoba	1 413	1 602	1 641	10 684	11 949	12 229	18 070	22 384	25 655
Saskatchewan	802	870	975	5 461	6 025	6 276	9 699	11 951	13 903
Alberta	1 651	1 654	1 772	13 325	14 091	16 318	23 887	28 074	36 387
Colombie-Britannique	2 640	2 793	2 945	19 445	21 302	22 717	31 948	41 905	49 859
Volaille, total									
Canada	643 414	662 085	663 130	1 160 870	1 197 228	1 220 496	1 825 602	2 065 941	2 376 699
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	22 519	23 022	22 261	37 077	38 391	38 617	59 973	68 969	78 487
Nouveau-Brunswick	18 059	18 985	18 902	29 611	31 222	31 576	47 993	56 173	64 570
Québec	169 479	173 849	175 511	302 281	310 477	319 139	465 765	527 938	613 981
Ontario	211 280	215 588	215 153	407 052	414 232	421 070	623 817	709 273	813 542
Manitoba	30 420	31 123	31 142	53 154	55 497	56 258	81 048	95 351	107 799
Saskatchewan	24 723	26 526	26 671	44 154	47 355	46 166	69 217	83 125	92 312
Alberta	55 500	56 748	56 257	101 214	103 696	106 703	161 874	180 464	209 848
Colombie-Britannique	99 970	104 344	105 102	169 943	179 291	183 296	289 614	316 760	366 224

1. Inclus poule.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	621 853	639 927	639 883	996 518	1 027 291	1 039 637	1 545 717	1 744 342	1 986 553
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	21 713	22 235	21 337	33 269	34 638	34 232	53 373	61 632	68 869
Nouveau-Brunswick	17 686	18 573	18 494	26 735	27 962	28 172	43 233	50 203	57 506
Québec	164 897	169 362	170 793	269 196	277 029	283 505	409 484	469 266	538 079
Ontario	202 248	206 303	205 557	332 057	338 806	341 857	496 058	564 844	642 790
Manitoba	28 961	29 477	29 459	42 348	43 425	43 906	62 920	72 905	82 068
Saskatchewan	23 874	25 608	25 648	38 577	41 213	39 773	59 370	71 010	78 221
Alberta	53 744	54 985	54 377	87 619	89 332	90 113	137 557	151 999	173 014
Colombie-Britannique	97 275	101 493	102 098	150 385	157 872	160 461	257 508	274 696	316 184
Consommation domestique									
Canada	389	402	398	927	940	940	1 212	1 234	1 404
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	17	17	17	26	29	31
Nouveau-Brunswick	2	2	2	4	4	4	5	6	6
Québec	25	26	25	63	63	63	90	99	110
Ontario	99	101	101	213	215	215	280	306	347
Manitoba	46	45	42	122	123	123	58	63	75
Saskatchewan	47	48	49	116	118	118	148	164	188
Alberta	105	109	109	270	272	272	430	391	446
Colombie-Britannique	54	58	59	112	117	117	158	158	181
Écoulement 2									
Canada	622 242	640 329	640 281	997 445	1 028 231	1 040 578	1 546 929	1 745 576	1 987 957
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	21 719	22 243	21 344	33 286	34 655	34 249	53 399	61 660	68 901
Nouveau-Brunswick	17 688	18 576	18 496	26 739	27 966	28 176	43 238	50 208	57 512
Québec	164 922	169 389	170 818	269 258	277 092	283 568	409 575	469 365	538 189
Ontario	202 347	206 404	205 658	332 269	339 021	342 072	496 338	565 150	643 137
Manitoba	29 007	29 521	29 501	42 471	43 548	44 029	62 978	72 968	82 143
Saskatchewan	23 921	25 656	25 697	38 693	41 331	39 891	59 518	71 174	78 409
Alberta	53 849	55 094	54 486	87 889	89 605	90 385	137 987	152 390	173 461
Colombie-Britannique	97 330	101 551	102 157	150 498	157 989	160 578	257 666	274 854	316 365

1. Inclus poule.

2. Inclus vendus et consommation domestique.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	21 158	21 742	22 835	163 317	168 886	179 808	278 485	320 151	388 501
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	799	779	917	3 790	3 735	4 367	6 571	7 306	9 583
Nouveau-Brunswick	371	409	406	2 871	3 255	3 398	4 753	5 963	7 056
Québec	4 556	4 459	4 692	33 017	33 379	35 565	56 180	58 562	75 779
Ontario	8 931	9 182	9 493	74 761	75 189	78 976	127 442	144 081	170 358
Manitoba	1 411	1 600	1 639	10 671	11 936	12 215	18 048	22 359	25 627
Saskatchewan	799	867	971	5 440	6 004	6 255	9 663	11 909	13 857
Alberta	1 647	1 650	1 768	13 291	14 056	16 283	23 826	28 005	36 310
Colombie-Britannique	2 639	2 792	2 944	19 436	21 292	22 708	31 932	41 886	49 837
Consommation domestique									
Canada	14	14	14	108	111	111	188	214	241
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	4
Nouveau-Brunswick	0	0	0	1	1	1	2	2	2
Québec	1	1	1	6	6	6	10	11	13
Ontario	3	3	3	22	22	22	37	42	48
Manitoba	2	2	2	13	14	14	22	25	28
Saskatchewan	3	3	3	21	21	21	37	42	46
Alberta	4	4	4	34	35	35	61	69	77
Colombie-Britannique	1	1	1	10	10	10	16	19	21
Écoulement ¹									
Canada	21 172	21 757	22 849	163 425	168 996	179 919	278 673	320 365	388 742
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	799	779	917	3 792	3 736	4 368	6 574	7 309	9 586
Nouveau-Brunswick	371	409	407	2 872	3 256	3 399	4 755	5 965	7 058
Québec	4 557	4 460	4 693	33 023	33 385	35 571	56 190	58 573	75 792
Ontario	8 933	9 184	9 495	74 782	75 211	78 998	127 479	144 123	170 405
Manitoba	1 413	1 602	1 641	10 684	11 949	12 229	18 070	22 384	25 655
Saskatchewan	802	870	975	5 461	6 025	6 276	9 699	11 951	13 903
Alberta	1 651	1 654	1 772	13 325	14 091	16 318	23 887	28 074	36 387
Colombie-Britannique	2 640	2 793	2 945	19 445	21 302	22 717	31 948	41 905	49 859

1. Inclus vendus et consommation domestique.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
	en milliers			en milliers de kilogrammes			en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	643 011	661 669	662 718	1 159 835	1 196 177	1 219 446	1 824 202	2 064 493	2 375 055
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	22 511	23 014	22 254	37 059	38 373	38 599	59 944	68 937	78 452
Nouveau-Brunswick	18 057	18 982	18 900	29 606	31 217	31 570	47 987	56 166	64 562
Québec	169 453	173 821	175 485	302 212	310 407	319 070	465 665	527 828	613 858
Ontario	211 179	215 485	215 050	406 818	413 995	420 833	623 500	708 924	813 148
Manitoba	30 372	31 077	31 098	53 019	55 361	56 121	80 968	95 263	107 695
Saskatchewan	24 674	26 475	26 619	44 018	47 217	46 028	69 032	82 919	92 078
Alberta	55 391	56 634	56 145	100 910	103 388	106 396	161 383	180 003	209 325
Colombie-Britannique	99 915	104 285	105 042	169 821	179 164	183 169	289 440	316 582	366 021
Consommation domestique									
Canada	404	416	412	1 035	1 051	1 051	1 400	1 448	1 644
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	8	18	18	18	29	32	35
Nouveau-Brunswick	2	2	2	5	5	5	7	7	8
Québec	26	27	26	68	69	69	101	110	123
Ontario	102	104	103	234	237	237	317	348	394
Manitoba	48	46	44	136	137	137	80	88	103
Saskatchewan	50	51	52	137	139	139	185	206	234
Alberta	109	113	112	304	307	307	491	461	524
Colombie-Britannique	56	59	60	122	127	127	174	177	202
Écoulement ¹									
Canada	643 414	662 085	663 130	1 160 870	1 197 228	1 220 496	1 825 602	2 065 941	2 376 699
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	22 519	23 022	22 261	37 077	38 391	38 617	59 973	68 969	78 487
Nouveau-Brunswick	18 059	18 985	18 902	29 611	31 222	31 576	47 993	56 173	64 570
Québec	169 479	173 849	175 511	302 281	310 477	319 139	465 765	527 938	613 981
Ontario	211 280	215 588	215 153	407 052	414 232	421 070	623 817	709 273	813 542
Manitoba	30 420	31 123	31 142	53 154	55 497	56 258	81 048	95 351	107 799
Saskatchewan	24 723	26 526	26 671	44 154	47 355	46 166	69 217	83 125	92 312
Alberta	55 500	56 748	56 257	101 214	103 696	106 703	161 874	180 464	209 848
Colombie-Britannique	99 970	104 344	105 102	169 943	179 291	183 296	289 614	316 760	366 224

1. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 3
Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	2004	2005	2006	2007	2008
tonnes					
Poulet					
Production	945 846	977 415	971 926	1 003 776	1 016 476
Stocks au début	23 719	33 069	38 361	28 218	36 554
Importations	129 793	132 875	151 144	169 443	171 918
Total des ressources	1 099 358	1 143 359	1 161 431	1 201 437	1 224 948
Exportations	71 651	91 932	99 357	121 850	132 820
Stocks à la fin	33 069	38 361	28 218	36 554	37 457
Ressources nettes	994 638	1 013 066	1 033 856	1 043 033	1 054 671
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	31,1	31,4	31,7	31,7	31,7
Aliments disponibles par personne, poids désossé	18,8	18,9	19,1	19,1	19,1
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	10,4	10,5	10,6	10,6	10,6
tonnes					
Poule					
Production	23 582	22 690	25 519	24 456	24 101
Stocks au début	780	838	1 256	946	1 445
Importations	46 166	46 450	48 386	58 266	66 395
Total des ressources	70 528	69 978	75 161	83 668	91 941
Exportations	17 913	22 983	24 839	30 463	33 205
Stocks à la fin	837	1 256	946	1 445	2 410
Ressources nettes	51 778	45 739	49 376	51 760	56 326
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	1,6	1,4	1,5	1,6	1,7
Aliments disponibles par personne, poids désossé	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
tonnes					
Total Poulet 1					
Production	969 428	1 000 105	997 445	1 028 232	1 040 577
Stocks au début	24 499	33 907	39 617	29 164	37 999
Importations	175 959	179 325	199 530	227 709	238 313
Total des ressources	1 169 886	1 213 337	1 236 592	1 285 105	1 316 889
Exportations	89 564	114 915	124 196	152 313	166 025
Stocks à la fin	33 906	39 617	29 164	37 999	39 867
Ressources nettes	1 046 416	1 058 805	1 083 232	1 094 793	1 110 997
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	32,7	32,8	33,2	33,2	33,4
Aliments disponibles par personne, poids désossé	19,7	19,7	20,0	20,0	20,1
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	11,0	11,0	11,2	11,2	11,2
tonnes					
Dindon					
Production	145 051	155 426	163 425	168 996	179 919
Stocks au début	15 852	11 731	12 411	12 834	15 415
Importations	10 185	14 896	8 995	8 046	9 062
Total des ressources	171 088	182 053	184 831	189 876	204 396
Exportations	26 673	24 520	27 165	26 493	24 804
Stocks à la fin	11 731	12 411	12 834	15 415	22 241
Ressources nettes	132 684	145 122	144 832	147 968	157 351
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	4,2	4,5	4,4	4,5	4,7
Aliments disponibles par personne, poids désossé	3,3	3,6	3,5	3,6	3,7
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	2,1	2,2	2,2	2,2	2,4

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite

Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	2004	2005	2006	2007	2008
	tonnes				
Viande de volaille, total					
Production	1 114 479	1 155 531	1 160 870	1 197 228	1 220 496
Stocks au début	40 351	45 638	52 028	41 998	53 414
Importations	186 144	194 221	208 525	235 755	247 375
Total des ressources	1 340 974	1 395 390	1 421 423	1 474 981	1 521 285
Exportations	116 237	139 435	151 361	178 806	190 829
Stocks à la fin	45 637	52 028	41 998	53 414	62 108
Ressources nettes	1 179 100	1 203 927	1 228 064	1 242 761	1 268 348
	kilogrammes				
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	36,9	37,3	37,6	37,7	38,1
Aliments disponibles par personne, poids désossé	23,0	23,3	23,5	23,6	23,8
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	13,1	13,3	13,4	13,4	13,6

1. Inclus poule.

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

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyennes annuelles
en milliers													
Terre-Neuve-et-Labrador													
2007	345	363	372	331	320	350	370	368	338	339	347	342	349
2008	358	385	386	343	333	363	384	382	351	352	360	355	363
2009	365	342	336
Île-du-Prince-Édouard													
2007	130	130	124	119	126	132	131	131	131	130	130	131	129
2008	130	130	124	119	126	132	131	130	131	130	130	131	129
2009	130	128	125
Nouvelle-Écosse													
2007	754	752	756	744	717	721	749	755	747	747	744	745	744
2008	751	749	753	742	715	719	747	753	744	744	741	743	742
2009	749	745	749
Nouveau-Brunswick													
2007	813	803	829	799	812	803	765	786	785	732	698	631	771
2008	734	757	800	789	782	771	777	809	784	783	664	718	764
2009	758	772	754
Québec													
2007	4 848	4 874	4 883	4 810	4 771	4 764	4 798	4 820	4 673	4 701	4 805	4 905	4 805
2008	4 931	4 864	4 818	4 853	4 875	4 755	4 766	4 799	4 815	4 862	4 856	4 996	4 849
2009	4 990	4 823	4 840
Ontario													
2007	9 450	9 433	9 435	9 551	9 589	9 383	9 260	9 309	9 338	9 294	9 406	9 542	9 415
2008	9 444	9 369	9 338	9 363	9 408	9 402	9 354	9 432	9 639	9 692	9 704	9 775	9 493
2009	9 440	9 349	9 288
Manitoba													
2007	2 951	2 933	3 031	3 035	2 998	2 983	3 009	2 989	2 962	2 949	2 939	2 981	2 980
2008	3 030	3 036	3 018	3 002	2 999	3 011	3 011	2 990	2 967	2 906	2 899	2 973	2 987
2009	2 727	2 718	2 711
Saskatchewan													
2007	1 124	1 178	1 155	1 141	1 162	1 121	1 110	1 147	1 111	1 079	1 104	1 127	1 130
2008	1 109	1 114	1 099	1 072	1 102	1 109	1 095	1 122	1 146	1 149	1 175	1 184	1 123
2009	1 193	1 174	1 106
Alberta													
2007	2 314	2 319	2 327	2 310	2 311	2 341	2 329	2 344	2 321	2 297	2 299	2 294	2 321
2008	2 298	2 286	2 288	2 315	2 344	2 350	2 353	2 366	2 370	2 319	2 284	2 273	2 321
2009	2 289	2 280	2 222
Colombie-Britannique													
2007	3 239	3 150	3 121	3 196	3 261	3 228	3 236	3 169	3 067	3 146	3 171	3 159	3 173
2008	3 207	3 200	3 186	3 222	3 270	3 309	3 291	3 216	3 200	3 188	3 153	3 197	3 220
2009	3 247	3 193	3 182
Canada													
2007	25 968	25 935	26 032	26 036	26 067	25 826	25 757	25 817	25 473	25 414	25 643	25 857	25 817
2008	25 992	25 891	25 810	25 820	25 953	25 921	25 909	25 998	26 147	26 125	25 966	26 343	25 990
2009	25 758	25 523	25 313

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
en milliers													
Terre-Neuve-et-Labrador													
2007	2 538	2 419	2 549	2 577	2 595	2 529	2 602	2 580	2 537	2 562	2 528	2 566	30 576
2008	2 478	2 378	2 432	2 573	2 550	2 416	2 336	2 418	2 509	2 587	2 457	2 594	29 685
2009	2 629	2 496	2 622
Île-du-Prince-Édouard													
2007	2 602	2 447	2 578	2 578	2 526	2 451	2 626	2 601	2 511	2 526	2 501	2 622	30 554
2008	2 742	2 393	2 528	2 511	2 462	2 482	2 599	2 572	2 534	2 573	2 535	2 559	30 498
2009	2 549	2 313	2 536
Nouvelle-Écosse													
2007	2 605	2 415	2 545	2 487	2 516	2 498	2 577	2 550	2 450	2 551	2 465	2 637	30 299
2008	2 522	2 419	2 573	2 579	2 550	2 528	2 526	2 564	2 446	2 578	2 498	2 573	30 357
2009	2 614	2 302	2 498
Nouveau-Brunswick													
2007	2 106	1 990	2 090	2 046	2 057	1 993	2 136	2 131	2 046	2 149	2 115	2 205	25 028
2008	2 162	1 991	2 087	2 059	2 084	2 014	2 065	2 091	2 050	2 102	2 139	2 155	24 983
2009	2 065	1 922	2 030
Québec													
2007	2 187	1 984	2 168	2 070	2 144	2 071	2 166	2 120	2 076	2 156	2 078	2 142	25 361
2008	2 123	2 003	2 109	2 032	2 110	2 021	2 121	2 089	2 045	2 086	2 042	2 096	24 882
2009	2 062	1 907	2 100
Ontario													
2007	2 491	2 245	2 462	2 359	2 447	2 374	2 457	2 454	2 372	2 466	2 390	2 464	28 983
2008	2 457	2 307	2 430	2 339	2 439	2 370	2 434	2 420	2 347	2 415	2 373	2 465	28 799
2009	2 451	2 212	2 446
Manitoba													
2007	2 581	2 383	2 550	2 319	2 370	2 323	2 380	2 378	2 321	2 368	2 301	2 399	28 675
2008	2 497	2 336	2 451	2 409	2 465	2 403	2 466	2 468	2 408	2 453	2 385	2 479	29 220
2009	2 550	2 329	2 512
Saskatchewan													
2007	1 869	1 678	1 774	1 665	1 705	1 640	1 770	1 725	1 646	1 726	1 704	1 733	20 634
2008	1 722	1 640	1 612	1 551	1 589	1 546	1 605	1 593	1 530	1 584	1 556	1 573	19 096
2009	1 606	1 389	1 488
Alberta													
2007	2 068	1 851	2 033	1 931	2 044	1 949	2 022	1 985	1 939	2 014	2 016	2 114	23 951
2008	2 161	2 018	2 131	2 055	2 100	2 042	2 101	2 087	2 026	2 075	2 067	2 148	25 002
2009	2 222	1 971	2 183
Colombie-Britannique													
2007	2 084	1 897	2 067	2 000	2 051	2 004	2 064	2 033	2 001	2 069	2 009	2 085	24 381
2008	2 109	1 967	2 069	1 991	2 069	2 001	2 062	2 036	2 012	2 050	2 002	2 095	24 463
2009	2 108	1 908	2 108
Canada													
2007	2 322	2 109	2 293	2 187	2 257	2 190	2 272	2 252	2 191	2 271	2 208	2 287	26 839
2008	2 293	2 153	2 261	2 190	2 261	2 193	2 259	2 246	2 190	2 245	2 203	2 281	26 774
2009	2 292	2 068	2 271

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
en milliers													
Terre-Neuve-et-Labrador													
2007	729	732	790	710	693	737	803	791	715	724	731	730	8 885
2008	740	764	783	736	707	731	748	769	734	759	738	766	8 975
2009	800	711	734
Île-du-Prince-Édouard													
2007	283	265	266	255	266	269	287	283	274	274	271	286	3 277
2008	298	258	260	249	259	272	283	279	276	279	274	279	3 266
2009	275	247	264
Nouvelle-Écosse													
2007	1 636	1 513	1 604	1 543	1 504	1 502	1 609	1 605	1 525	1 588	1 527	1 638	18 793
2008	1 578	1 510	1 616	1 594	1 518	1 515	1 572	1 608	1 517	1 599	1 543	1 592	18 761
2009	1 632	1 429	1 560
Nouveau-Brunswick													
2007	1 427	1 331	1 443	1 363	1 391	1 334	1 361	1 395	1 338	1 311	1 231	1 160	16 084
2008	1 322	1 257	1 391	1 354	1 357	1 294	1 337	1 409	1 340	1 371	1 183	1 289	15 904
2009	1 305	1 236	1 276
Québec													
2007	8 835	8 057	8 824	8 299	8 526	8 222	8 661	8 515	8 084	8 447	8 322	8 757	101 551
2008	8 722	8 121	8 468	8 220	8 574	8 009	8 425	8 355	8 207	8 452	8 264	8 726	100 542
2009	8 576	7 664	8 469
Ontario													
2007	19 620	17 645	19 358	18 779	19 557	18 560	18 958	19 033	18 459	19 101	18 733	19 595	227 392
2008	19 340	18 014	18 907	18 253	19 123	18 568	18 976	19 022	18 851	19 501	19 191	20 082	227 828
2009	19 284	17 232	18 932
Manitoba													
2007	6 346	5 824	6 442	5 866	5 922	5 775	5 968	5 923	5 729	5 819	5 634	5 960	71 208
2008	6 306	5 911	6 165	6 026	6 160	6 030	6 187	6 150	5 955	5 941	5 762	6 142	72 734
2009	5 795	5 275	5 675
Saskatchewan													
2007	1 750	1 648	1 708	1 583	1 651	1 532	1 637	1 649	1 524	1 552	1 568	1 628	19 431
2008	1 591	1 523	1 476	1 385	1 460	1 429	1 465	1 490	1 461	1 517	1 523	1 552	17 871
2009	1 597	1 359	1 372
Alberta													
2007	3 988	3 577	3 943	3 718	3 936	3 803	3 924	3 877	3 751	3 856	3 863	4 042	46 325
2008	4 138	3 844	4 064	3 965	4 102	3 999	4 119	4 115	4 002	4 010	3 934	4 069	48 359
2009	4 239	3 746	4 041
Colombie-Britannique													
2007	5 625	4 979	5 375	5 328	5 575	5 391	5 566	5 370	5 114	5 424	5 308	5 489	64 468
2008	5 637	5 246	5 493	5 347	5 639	5 517	5 654	5 457	5 367	5 445	5 261	5 580	65 642
2009	5 703	5 078	5 591
Canada													
2007	50 239	45 570	49 752	47 444	49 020	47 126	48 774	48 441	46 512	48 095	47 188	49 283	577 415
2008	49 671	46 447	48 622	47 127	48 898	47 364	48 767	48 655	47 709	48 874	47 672	50 077	579 882
2009	49 206	43 975	47 913

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													
2007	43 888	39 723	43 342	41 251	42 639	41 179	42 539	42 415	40 803	42 212	41 266	43 299	504 575
2008	43 572	40 499	42 348	41 052	42 647	41 424	42 566	42 557	41 431	42 772	41 662	43 893	506 423
2009	42 776	38 357	41 740
Vendus pour incubation													
2007	5 264	4 851	5 334	5 161	5 319	4 921	5 177	4 975	4 694	4 839	4 894	4 916	60 391
2008	5 034	4 947	5 202	5 034	5 179	4 895	5 130	5 030	5 230	5 032	4 967	5 096	60 776
2009	5 351	4 661	5 140
Consommation domestique													
2007	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	1 399
2008	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	1 399
2009	117	117	117
Avec fuites et rejetés													
2007	962	872	952	908	938	902	934	926	891	919	903	943	11 051
2008	948	885	955	925	955	928	955	952	931	953	926	970	11 282
2009	962	840	916
Écoulement des oeufs, total													
2007	50 239	45 570	49 752	47 444	49 021	47 126	48 774	48 441	46 512	48 095	47 188	49 283	577 415
2008	49 671	46 447	48 621	47 127	48 898	47 364	48 767	48 655	47 709	48 874	47 672	50 076	579 881
2009	49 206	43 975	47 913
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	43 304	40 913	45 470	43 430	45 437	44 003	45 751	46 196	44 488	46 049	45 402	47 700	538 195
2008	47 595	44 448	46 752	45 966	48 177	46 907	49 078	50 241	48 996	50 805	48 440	50 879	578 283
2009	49 820	42 267	45 566
Vendus pour incubation													
2007	18 784	17 402	19 608	19 003	19 659	18 305	19 314	18 370	17 367	18 010	18 216	18 312	222 541
2008	18 758	19 146	20 293	19 853	20 657	19 634	21 089	20 705	21 555	20 720	20 027	20 428	242 865
2009	21 536	18 824	20 907
Consommation domestique													
2007	158	164	161	161	161	162	163	168	170	170	171	168	1 834
2008	155	156	154	155	156	156	158	162	160	161	158	158	1 889
2009	157	152	152
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	62 246	58 479	65 239	62 594	65 258	62 470	65 227	64 734	62 025	64 229	63 789	66 179	762 569
2008	66 507	63 750	67 198	65 974	68 990	66 697	70 325	71 108	70 711	71 686	68 626	71 465	823 036
2009	71 514	61 244	66 625

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													
2007	714	718	774	696	679	723	787	775	701	710	717	716	8 710
2008	726	749	767	721	693	717	734	754	720	744	724	751	8 798
2009	784	697	720
Vendus pour incubation													
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0
Consommation domestique													
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2009	0	0	0
Avec fuites et rejetés													
2007	14	14	15	14	14	14	16	15	14	14	14	14	173
2008	14	15	15	14	14	14	15	15	14	15	14	15	175
2009	16	14	14
Écoulement des oeufs, total													
2007	729	732	790	710	693	737	803	791	715	724	731	730	8 885
2008	740	764	782	736	707	731	749	769	734	759	738	766	8 975
2009	800	711	734
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	888	919	984	927	911	828	1 071	1 055	968	980	974	973	11 476
2008	986	1 017	1 035	980	942	1 017	1 041	1 123	1 072	1 134	1 075	1 104	12 525
2009	1 102	980	1 012
Vendus pour incubation													
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0
Consommation domestique													
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2009	0	0	0
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	888	920	984	927	911	828	1 072	1 055	969	980	975	973	11 481
2008	986	1 018	1 035	981	942	1 017	1 042	1 123	1 072	1 134	1 076	1 104	12 530
2009	1 103	980	1 012

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													
2007	277	259	260	250	260	264	281	277	268	268	265	280	3 209
2008	291	253	255	243	254	267	277	274	270	273	269	273	3 198
2009	269	241	259
Vendus pour incubation													
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0
Consommation domestique													
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2009	0	0	0
Avec fuites et rejetés													
2007	6	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	6	64
2008	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	64
2009	5	5	5
Écoulement des oeufs, total													
2007	283	265	266	255	266	269	287	283	274	274	271	286	3 277
2008	298	258	260	249	259	272	283	279	276	279	274	279	3 266
2009	275	247	264
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	288	290	289	283	304	306	325	319	308	308	309	326	3 654
2008	339	295	292	286	298	323	336	347	343	354	343	343	3 897
2009	323	289	308
Vendus pour incubation													
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0
Consommation domestique													
2007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
2009	1	1	1
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	288	291	289	283	305	306	326	319	309	309	309	326	3 660
2008	339	295	293	287	298	324	337	347	343	354	343	343	3 903
2009	324	290	308

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													
2007	1 621	1 500	1 589	1 529	1 490	1 488	1 594	1 591	1 511	1 573	1 514	1 623	18 622
2008	1 567	1 500	1 576	1 555	1 485	1 480	1 536	1 572	1 486	1 567	1 515	1 566	18 403
2009	1 595	1 417	1 547
Vendus pour incubation													
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0
Consommation domestique													
2007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2009	2	2	2
Avec fuites et rejetés													
2007	14	13	13	13	12	12	13	13	13	13	13	14	155
2008	10	9	38	38	32	34	34	35	30	32	26	24	341
2009	34	11	12
Écoulement des oeufs, total													
2007	1 636	1 513	1 604	1 543	1 504	1 502	1 609	1 605	1 525	1 588	1 527	1 638	18 793
2008	1 578	1 510	1 616	1 594	1 518	1 515	1 572	1 608	1 517	1 599	1 542	1 592	18 760
2009	1 631	1 429	1 560
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	1 795	1 726	1 891	1 821	1 816	1 814	1 944	1 939	1 843	1 919	1 854	1 986	22 348
2008	1 920	1 836	1 929	1 903	1 819	1 870	1 941	2 062	1 949	2 080	2 024	2 047	23 380
2009	2 031	1 803	1 916
Vendus pour incubation													
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0
Consommation domestique													
2007	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
2008	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
2009	3	3	3
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	1 797	1 728	1 894	1 824	1 819	1 817	1 946	1 942	1 846	1 922	1 857	1 989	22 380
2008	1 922	1 838	1 932	1 906	1 822	1 873	1 944	2 065	1 952	2 083	2 027	2 050	23 414
2009	2 034	1 806	1 919

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													
2007	924	857	924	895	881	823	892	943	898	917	851	851	10 655
2008	913	846	913	896	884	823	854	922	893	911	843	868	10 566
2009	854	810	800
Vendus pour incubation													
2007	474	448	490	441	482	485	442	424	413	368	355	285	5 107
2008	383	386	449	430	446	446	457	459	421	432	317	395	5 019
2009	425	401	451
Consommation domestique													
2007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2009	1	1	1
Avec fuites et rejetés													
2007	28	26	28	27	27	26	27	27	26	26	24	23	314
2008	26	25	27	26	27	25	26	28	26	27	23	25	310
2009	26	24	25
Écoulement des oeufs, total													
2007	1 427	1 331	1 443	1 363	1 391	1 334	1 362	1 395	1 338	1 311	1 231	1 160	16 086
2008	1 322	1 257	1 390	1 354	1 357	1 294	1 338	1 410	1 340	1 371	1 183	1 289	15 904
2009	1 305	1 236	1 276
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	1 019	984	1 088	1 053	1 070	999	1 083	1 145	1 090	1 113	1 039	1 041	12 722
2008	1 116	1 034	1 117	1 096	1 081	1 037	1 077	1 207	1 168	1 192	1 113	1 137	13 376
2009	1 103	1 045	1 016
Vendus pour incubation													
2007	1 483	1 399	1 532	1 378	1 506	1 515	1 383	1 326	1 291	1 150	1 111	892	15 966
2008	1 196	1 205	1 404	1 345	1 395	1 393	1 428	1 435	1 315	1 349	989	1 234	15 688
2009	1 327	1 254	1 409
Consommation domestique													
2007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	15
2009	1	1	1
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	2 503	2 384	2 622	2 432	2 577	2 515	2 467	2 472	2 382	2 264	2 151	1 934	28 703
2008	2 313	2 241	2 522	2 442	2 477	2 432	2 506	2 643	2 485	2 543	2 104	2 373	29 080
2009	2 432	2 301	2 427

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													
2007	7 289	6 631	7 309	6 853	7 003	6 841	7 089	7 033	6 689	6 966	6 844	7 184	83 730
2008	7 170	6 636	6 946	6 768	7 006	6 619	6 898	6 860	6 636	6 950	6 721	7 037	82 247
2009	7 017	6 285	6 949
Vendus pour incubation													
2007	1 368	1 263	1 337	1 278	1 351	1 215	1 397	1 310	1 231	1 310	1 310	1 396	15 768
2008	1 376	1 321	1 351	1 286	1 395	1 228	1 357	1 326	1 405	1 331	1 376	1 513	16 264
2009	1 386	1 224	1 349
Consommation domestique													
2007	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2008	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2009	6	6	6
Avec fuites et rejetés													
2007	172	157	172	162	166	160	169	166	158	165	162	171	1 981
2008	170	158	165	160	167	156	164	163	160	165	161	170	1 959
2009	167	149	165
Écoulement des oeufs, total													
2007	8 835	8 057	8 824	8 299	8 526	8 222	8 661	8 515	8 084	8 447	8 322	8 757	101 551
2008	8 722	8 121	8 468	8 220	8 574	8 009	8 425	8 355	8 207	8 452	8 264	8 726	100 542
2009	8 576	7 664	8 469
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	7 642	7 243	8 129	7 630	8 056	7 870	8 156	8 092	7 707	8 029	8 038	8 437	95 028
2008	8 421	7 820	8 183	8 163	8 520	8 049	8 589	8 742	8 452	8 904	8 362	8 755	100 960
2009	8 554	7 511	8 137
Vendus pour incubation													
2007	4 856	4 482	4 799	4 588	4 837	4 412	5 072	4 702	4 418	4 754	4 754	5 038	56 726
2008	4 968	5 019	5 216	4 963	5 495	4 838	5 564	5 438	5 704	5 405	5 351	5 885	63 846
2009	5 446	4 809	5 395
Consommation domestique													
2007	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2008	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2009	8	8	8
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	12 506	11 733	12 936	12 226	12 901	12 290	13 236	12 802	12 133	12 791	12 800	13 483	151 850
2008	13 397	12 847	13 407	13 134	14 023	12 895	14 161	14 188	14 164	14 317	13 721	14 648	164 902
2009	14 008	12 328	13 540

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													
2007	17 643	15 854	17 348	16 828	17 552	16 679	17 106	17 106	16 662	17 198	16 790	17 603	204 405
2008	17 424	16 119	16 898	16 385	17 259	16 751	17 103	17 100	16 865	17 576	17 253	18 105	204 838
2009	17 259	15 457	16 984
Vendus pour incubation													
2007	1 561	1 414	1 600	1 552	1 591	1 486	1 449	1 523	1 404	1 498	1 545	1 577	18 194
2008	1 509	1 514	1 610	1 482	1 461	1 425	1 473	1 521	1 588	1 515	1 534	1 555	18 187
2009	1 619	1 409	1 549
Consommation domestique													
2007	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	360
2008	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	360
2009	30	30	30
Avec fuites et rejetés													
2007	383	344	377	366	381	362	370	371	360	372	365	382	4 433
2008	377	351	369	356	373	362	370	371	368	380	374	392	4 443
2009	376	336	369
Écoulement des oeufs, total													
2007	19 620	17 645	19 358	18 779	19 557	18 560	18 958	19 033	18 459	19 101	18 733	19 595	227 392
2008	19 340	18 014	18 907	18 253	19 123	18 568	18 976	19 022	18 851	19 501	19 191	20 082	227 828
2009	19 284	17 232	18 932
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	17 787	16 696	18 930	18 363	19 311	18 518	18 994	19 320	18 826	19 430	19 000	19 919	225 140
2008	19 718	18 288	19 160	18 889	20 051	19 460	20 281	20 706	20 405	21 265	20 389	21 395	240 007
2009	21 588	17 230	18 932
Vendus pour incubation													
2007	5 464	4 990	5 647	5 462	5 600	5 319	5 189	5 377	4 956	5 348	5 516	5 613	64 463
2008	5 373	5 676	6 116	5 630	5 670	5 530	5 952	6 144	6 352	6 061	5 890	5 971	70 365
2009	6 266	5 565	6 117
Consommation domestique													
2007	45	46	44	44	44	44	44	46	47	47	47	47	492
2008	42	42	40	40	41	41	42	43	43	43	42	42	501
2009	44	40	40
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	23 296	21 732	24 621	23 869	24 955	23 881	24 227	24 743	23 829	24 825	24 563	25 579	290 095
2008	25 133	24 006	25 316	24 559	25 762	25 031	26 275	26 893	26 800	27 369	26 321	27 408	310 873
2009	27 898	22 835	25 089

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													
2007	5 933	5 423	5 991	5 440	5 522	5 377	5 567	5 547	5 346	5 419	5 265	5 563	66 405
2008	5 861	5 497	5 731	5 612	5 736	5 619	5 784	5 771	5 568	5 538	5 376	5 766	67 859
2009	5 395	4 906	5 255
Vendus pour incubation													
2007	274	272	310	297	270	270	270	246	256	272	244	266	3 247
2008	308	285	300	282	290	279	268	245	257	273	260	242	3 288
2009	273	252	295
Consommation domestique													
2007	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	168
2008	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2009	14	14	14
Avec fuites et rejetés													
2007	124	114	126	114	115	113	116	115	112	113	110	116	1 388
2008	123	115	120	118	120	118	121	120	116	116	112	120	1 419
2009	113	103	111
Écoulement des oeufs, total													
2007	6 346	5 824	6 442	5 866	5 922	5 775	5 968	5 923	5 729	5 819	5 634	5 960	71 208
2008	6 306	5 911	6 165	6 026	6 160	6 030	6 187	6 150	5 955	5 941	5 762	6 142	72 734
2009	5 795	5 275	5 675
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	4 107	3 818	4 192	3 797	3 877	3 774	4 015	4 156	4 019	4 063	3 993	4 202	48 027
2008	4 120	3 863	3 972	3 878	4 047	3 950	4 164	4 332	4 198	4 136	4 065	4 337	49 062
2009	3 588	3 437	3 468
Vendus pour incubation													
2007	997	990	1 187	1 138	1 033	1 035	1 036	942	979	1 041	936	1 019	12 333
2008	1 178	1 151	1 229	1 156	1 189	1 163	1 118	1 045	1 093	1 165	1 106	1 032	13 625
2009	1 161	1 075	1 234
Consommation domestique													
2007	13	13	13	13	13	13	14	15	15	15	15	15	149
2008	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	149
2009	12	12	12
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	5 117	4 821	5 392	4 948	4 923	4 822	5 065	5 113	5 013	5 119	4 944	5 236	60 509
2008	5 310	5 026	5 213	5 046	5 248	5 125	5 294	5 390	5 304	5 314	5 184	5 382	62 836
2009	4 761	4 524	4 714

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													
2007	1 504	1 411	1 449	1 306	1 390	1 357	1 402	1 401	1 318	1 362	1 345	1 402	16 659
2008	1 397	1 287	1 284	1 174	1 256	1 236	1 245	1 241	1 202	1 264	1 256	1 302	15 144
2009	1 275	1 116	1 128
Vendus pour incubation													
2007	197	190	211	231	214	130	188	201	161	145	177	179	2 225
2008	149	192	149	170	162	151	177	206	217	209	223	206	2 210
2009	277	203	203
Consommation domestique													
2007	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	168
2008	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2009	14	14	14
Avec fuites et rejetés													
2007	34	32	33	31	32	30	32	32	30	30	31	32	379
2008	31	30	29	27	28	28	29	29	28	30	30	30	349
2009	31	26	27
Écoulement des oeufs, total													
2007	1 750	1 648	1 708	1 583	1 651	1 532	1 637	1 649	1 524	1 552	1 568	1 628	19 431
2008	1 591	1 523	1 476	1 385	1 460	1 429	1 465	1 490	1 461	1 517	1 523	1 552	17 871
2009	1 597	1 359	1 372
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	1 493	1 480	1 520	1 374	1 464	1 443	1 493	1 508	1 424	1 468	1 456	1 531	17 674
2008	1 526	1 430	1 468	1 366	1 473	1 450	1 483	1 500	1 464	1 538	1 478	1 530	17 706
2009	1 454	1 234	1 250
Vendus pour incubation													
2007	719	691	808	886	821	499	720	768	618	555	676	685	8 446
2008	571	775	611	730	693	649	761	904	954	920	983	905	9 456
2009	1 219	892	891
Consommation domestique													
2007	19	20	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	218
2008	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	229
2009	19	19	19
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	2 231	2 191	2 347	2 279	2 304	1 961	2 232	2 296	2 062	2 043	2 152	2 236	26 338
2008	2 116	2 225	2 098	2 115	2 185	2 118	2 263	2 423	2 437	2 477	2 480	2 454	27 391
2009	2 692	2 145	2 160

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													
2007	3 297	2 953	3 225	3 096	3 234	3 156	3 225	3 219	3 128	3 250	3 214	3 440	38 460
2008	3 512	3 249	3 417	3 269	3 411	3 330	3 446	3 444	3 313	3 380	3 265	3 502	40 538
2009	3 565	3 174	3 459
Vendus pour incubation													
2007	580	521	608	516	592	540	589	549	517	498	541	490	6 588
2008	514	489	537	588	580	560	562	560	580	521	561	457	6 507
2009	560	468	472
Consommation domestique													
2007	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	372
2008	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	372
2009	31	31	31
Avec fuites et rejetés													
2007	78	70	77	73	77	74	77	76	73	75	75	79	905
2008	81	75	79	77	80	78	80	80	78	78	77	79	942
2009	83	73	79
Écoulement des oeufs, total													
2007	3 988	3 577	3 943	3 718	3 936	3 803	3 924	3 877	3 751	3 856	3 863	4 042	46 325
2008	4 138	3 844	4 064	3 965	4 102	3 999	4 119	4 115	4 002	4 010	3 934	4 069	48 359
2009	4 239	3 746	4 041
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	3 379	3 195	3 487	3 349	3 498	3 445	3 522	3 548	3 449	3 583	3 593	3 877	41 955
2008	3 956	3 719	4 035	3 922	4 126	4 029	4 223	4 275	4 136	4 215	3 947	4 231	48 814
2009	4 185	3 620	3 945
Vendus pour incubation													
2007	2 240	2 067	2 414	2 049	2 351	2 170	2 366	2 208	2 079	2 002	2 174	1 968	26 280
2008	2 064	2 049	2 250	2 505	2 469	2 395	2 404	2 449	2 533	2 275	2 451	1 995	27 839
2009	2 515	2 101	2 074
Consommation domestique													
2007	40	42	41	41	41	42	42	43	43	43	43	43	470
2008	41	41	41	41	41	41	42	43	42	42	41	41	497
2009	40	39	39
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	5 659	5 304	5 942	5 439	5 890	5 657	5 930	5 799	5 571	5 628	5 810	5 888	68 705
2008	6 061	5 809	6 326	6 468	6 636	6 465	6 669	6 767	6 711	6 532	6 439	6 267	77 150
2009	6 740	5 760	6 058

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													
2007	4 686	4 118	4 472	4 358	4 627	4 471	4 596	4 523	4 282	4 549	4 462	4 638	53 720
2008	4 712	4 364	4 561	4 428	4 664	4 583	4 689	4 620	4 479	4 569	4 441	4 723	54 833
2009	4 762	4 255	4 641
Vendus pour incubation													
2007	809	744	778	846	819	795	841	722	712	749	722	724	9 261
2008	796	761	806	796	846	807	836	712	764	751	698	729	9 301
2009	811	705	822
Consommation domestique													
2007	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	228
2008	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	228
2009	19	19	19
Avec fuites et rejetés													
2007	110	97	105	104	109	105	109	105	100	106	104	107	1 259
2008	110	102	107	104	110	108	110	106	105	106	103	109	1 280
2009	111	99	109
Écoulement des oeufs, total													
2007	5 625	4 979	5 375	5 328	5 575	5 391	5 566	5 370	5 114	5 424	5 308	5 489	64 468
2008	5 637	5 246	5 493	5 347	5 639	5 517	5 654	5 457	5 367	5 445	5 261	5 580	65 642
2009	5 703	5 078	5 591
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2007	4 908	4 562	4 961	4 834	5 130	5 007	5 148	5 115	4 853	5 156	5 146	5 408	60 170
2008	5 493	5 146	5 561	5 483	5 821	5 721	5 943	5 947	5 809	5 987	5 644	6 000	68 555
2009	5 892	5 118	5 582
Vendus pour incubation													
2007	3 025	2 783	3 221	3 502	3 511	3 355	3 548	3 047	3 026	3 160	3 049	3 097	38 327
2008	3 408	3 271	3 467	3 524	3 746	3 666	3 862	3 290	3 604	3 545	3 257	3 406	42 046
2009	3 602	3 128	3 787
Consommation domestique													
2007	28	30	31	31	31	31	31	31	32	32	33	30	351
2008	28	28	29	30	30	30	30	31	30	31	30	30	357
2009	29	29	29
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2007	7 961	7 375	8 213	8 367	8 672	8 393	8 727	8 193	7 911	8 348	8 228	8 535	98 848
2008	8 929	8 445	9 057	9 037	9 597	9 417	9 835	9 268	9 443	9 563	8 931	9 436	110 958
2009	9 523	8 275	9 398

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												
2007	567	1 049	965	1 120	1 290	1 274	1 226	1 031	786	886	857	847
2008	726	833	710	670	743	790	896	1 211	1 215	891	999	819
2009	804	1 039	1 097
Jaune, total												
2007	639	849	938	1 054	718	710	608	879	1 007	850	809	766
2008	795	747	769	490	442	409	433	499	458	460	436	327
2009	408	512	670
Blanc, total												
2007	79	120	78	90	93	121	224	144	160	126	152	145
2008	112	95	89	86	120	168	221	267	243	217	178	151
2009	98	104	97
Oeufs comestibles sèches												
2007	789	795	754	724	673	667	591	585	547	553	449	583
2008	545	615	648	596	587	500	538	609	671	519	530	635
2009	581	661	788
Poudre, entiers et mélanges												
2007	172	188	243	256	209	185	208	217	126	125	147	102
2008	150	146	127	140	212	206	194	262	243	198	125	117
2009	217	256	304
Poudre de jaunes et mélanges												
2007	137	161	108	124	149	220	145	89	105	82	57	132
2008	89	99	105	133	128	72	138	146	218	174	205	232
2009	144	159	209
Poudre d'albumen												
2007	480	446	402	344	315	261	238	280	317	346	246	348
2008	306	369	417	322	246	222	207	201	209	148	199	286
2009	220	247	276

Tableau 7
Disponibilité et écoulement d'oeufs

	2004	2005	2006	2007	2008
en milliers de douzaines					
Production	546 784	576 038	580 163	577 415	579 882
Stocks au début	8 697	12 230	10 830	11 087	8 825
Importations	65 674	47 787	42 120	36 482	27 963
Total des ressources	621 155	636 056	633 113	624 983	616 669
Exportations	61 697	60 445	50 641	62 621	50 143
Utilisés pour incubation	59 134	60 261	59 282	60 391	60 777
Avec fuites et rejets	10 390	11 033	11 083	11 051	11 282
Stocks à la fin	12 230	10 830	11 087	8 825	8 285
Ressources nettes	477 704	493 487	501 020	482 096	486 183
douzaines					
Aliments disponibles par personne	15,0	15,3	15,4	14,6	14,6
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ¹	11,8	12,1	12,2	11,6	11,5

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

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
dollars par douzaine												
2001	1,04	1,04	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,07	1,06	1,07	1,08	1,08
2002	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,11	1,08	1,08	1,08	1,12
2003	1,08	1,09	1,08	1,09	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
2004	1,10	1,10	1,10	1,11	1,13	1,16	1,16	1,18	1,17	1,15	1,15	1,13
2005	1,03	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,02	1,04	1,03	1,03	1,04	1,04
2006	1,02	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06	1,05	1,05	1,04
2007	0,99	1,03	1,05	1,05	1,07	1,07	1,08	1,09	1,09	1,09	1,10	1,10
2008	1,09	1,10	1,10	1,12	1,13	1,13	1,15	1,18	1,18	1,19	1,16	1,16
2009	1,16	1,10	1,09

Note(s) : Prix auprès du producteur.

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

	Oeufs entiers	Jaunes	Albumen	Total des oeufs transformés
kilogrammes				
Total des oeufs cassés				
2006	29 032 174	8 603 393	16 785 691	54 421 258
2007	27 695 130	5 875 001	12 827 153	46 397 284
2008	34 267 868	4 023 331	10 182 905	46 766 277
D'oeufs congelés				
2006	2 458 411	3 084 370	700 203	6 242 984
2007	2 361 746	2 302 002	570 843	5 234 591
2008	2 370 319	1 500 867	479 197	4 350 383
D'oeufs liquides				
2006	21 120 932	2 450 719	5 894 230	29 465 881
2007	22 314 995	1 478 737	7 521 176	31 314 908
2008	19 654 306	766 769	5 959 987	26 381 062
Poudre d'oeufs				
2006	1 066 072	1 018 012	1 899 680	3 983 764
2007	591 203	668 296	672 978	1 932 477
2008	194 300	177 060	164 214	535 574

Production et valeur de la viande de volaille

Concepts

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

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

Méthodologie

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

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

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

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

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

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

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

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

Qualité des données

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

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

Production et valeur des oeufs

Concepts

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

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

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

Méthodologie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Révisions

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

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

Aliments disponibles de volaille et d'oeufs

Concepts

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

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

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

Méthodologie

On a recours à une méthode résiduelle afin de calculer les quantités de viande de volaille et d'oeufs dont on dispose pour la consommation humaine. Des bilans annuels sont préparés afin de déterminer les niveaux de consommation. On estime l'offre totale en additionnant les stocks d'ouverture, la production annuelle et les importations. On retranche de l'offre totale les exportations et les stocks de fermeture afin d'estimer l'offre nette. Les exportations et les importations de viande de volaille proviennent d'AAC. On détermine la quantité disponible pour consommation en divisant l'offre nette par le total de la population canadienne au 1^{er} juillet de chaque année. Les données sur la population proviennent de la Division de la démographie de Statistique Canada. Les estimations de la quantité d'aliments disponibles ajustés pour les pertes sont produites en appliquant aux données sur la quantité d'aliments disponibles par personne des facteurs qui tiennent compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, dans les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

On obtient l'offre nette des oeufs en soustrayant de l'offre totale les exportations, les oeufs d'incubation, ainsi que les oeufs fissurés et rejetés. Depuis 1986, on a recours à une méthodologie révisée pour calculer la quantité d'oeufs disponibles pour consommation, qui soustrait 1,95 % de la production totale d'oeufs afin de tenir compte des oeufs fissurés et rejetés. Les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada. On divise ensuite l'offre nette par la population du Canada au 1^{er} juillet afin d'obtenir la quantité d'oeufs disponibles. Les estimations de la quantité d'aliments disponibles ajustés pour les pertes sont produites en appliquant aux données sur la quantité d'aliments disponibles par personne des facteurs qui tiennent compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, dans les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

Appendice I

Glossaire des termes

Aliments disponibles : désigne la quantité d'aliments disponibles pour consommation en moyenne pour le total de la population canadienne. L'offre nette est divisée par la population canadienne au 1^{er} juillet, ce qui permet d'obtenir une estimation de la quantité disponible. Ces estimations ne représentent pas les quantités réellement consommées par une personne ou un groupe de personnes puisqu'elles ne tiennent pas compte des pertes durant le transport, dans les points de vente au détail, les ménages, les établissements privés ou les restaurants.

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

Données administratives : les données qui sont recueillies par des agences privées ou publiques ou des organismes responsables de l'administration de programmes ou de la législation.

Oeufs fissurés et rejetés : les oeufs qui n'ont pas respectés les standards de qualité requis.

Oeufs mis en place : oeufs féconds dans les couvoirs qui, après éclosion, fourniront les poussins pour le remplacement des poules pondeuses ou pour l'engraissement pour la production de viande.

Poids éviscéré : le poids d'un oiseau qui n'a pas été désossé, mais dont la tête, les plumes, les pattes et les entrailles ont été enlevées.

Poules à bouillir : poules pondeuses qui ont terminé leur cycle de ponte et qui sont abattues pour la viande.

Poulets à griller : poulets élevés pour la production de viande.

Troupeau d'approvisionnement des couvoirs : troupeau de poules pondeuses qui produisent les oeufs qui vont éclore en poussin. Ces poussins deviendront des poules pondeuses ou seront élevés pour la production de viande.