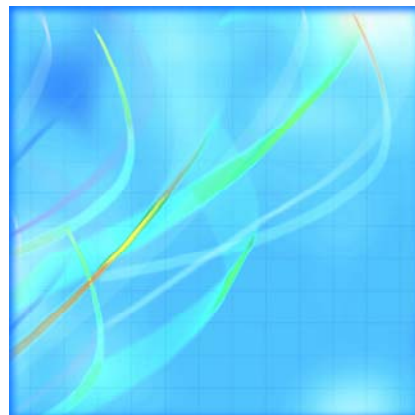


N° 23-015-X au catalogue

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à mars 2010



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 parcourir par « Ressource clé » > « 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 2010

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2010

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 2010

N° 23-015-X au catalogue, vol. 7, n° 1

ISSN 1710-3533

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

This publication is also available in English.

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

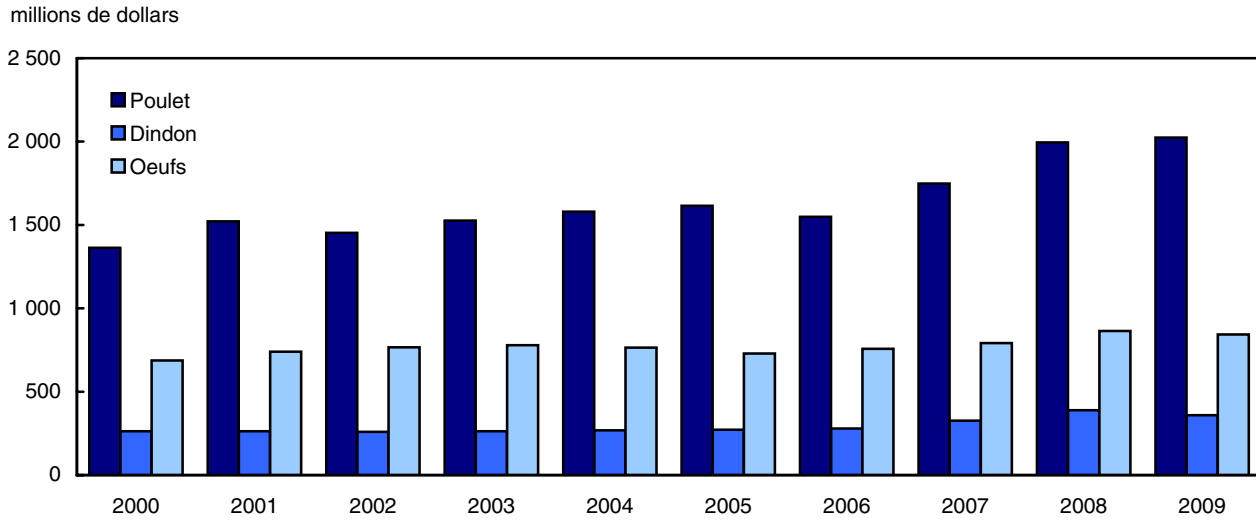
La valeur des produits avicoles diminue

- La valeur des produits avicoles, qui s'est élevée à 3,2 milliards de dollars en 2009, a diminué de 0,7 % par rapport à 2008. Les ventes de viande de volaille se sont chiffrées à 2,4 milliards de dollars en 2009. La valeur des ventes d'oeufs a baissé de 2,3 % par rapport à 2008 pour se fixer à 843,4 millions de dollars.
- Les agriculteurs canadiens ont produit 1,2 million de tonnes de viande de volaille en 2009. Le poulet, incluant la poule à bouillir, représentait 86 % de toute la production de viande de volaille. Cette production a diminué de 0,4 % par rapport à 2008. La production de dinde s'est fixée à 167 000 tonnes en 2009, ce qui correspond à une baisse de 7,5 % par rapport à l'année précédente.
- La quantité de volaille disponible pour la consommation a diminué de 1,5% en 2009 pour atteindre 13,4 kilogrammes par personne.

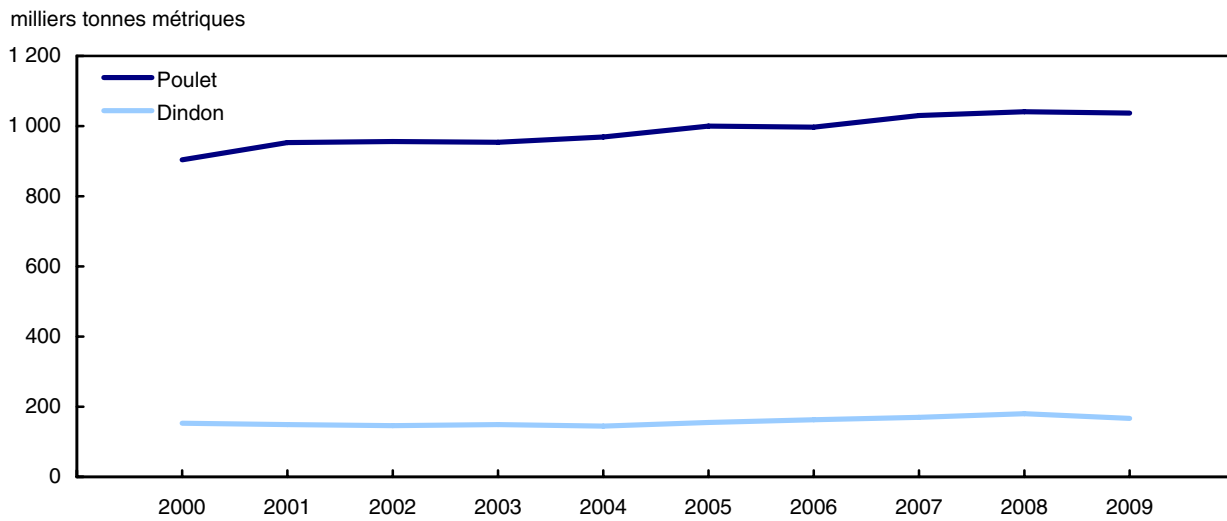
La production d'oeufs augmente en 2009

- La production d'oeufs s'est établie à 620,3 millions de douzaines, ce qui représente une augmentation de 0,5 % par rapport à 2008. La région centrale a produit plus de la moitié des oeufs au Canada, l'Ontario et le Québec ayant produit respectivement 234,3 et 107,6 millions de douzaines d'oeufs.
- La quantité d'oeufs disponible pour la consommation s'est établie à 12,7 douzaines d'oeufs par personne en 2009, en baisse de 0,8 % par rapport à l'année dernière.

Graphique 1
Valeur des produits de la volaille, Canada, 2000 à 2009

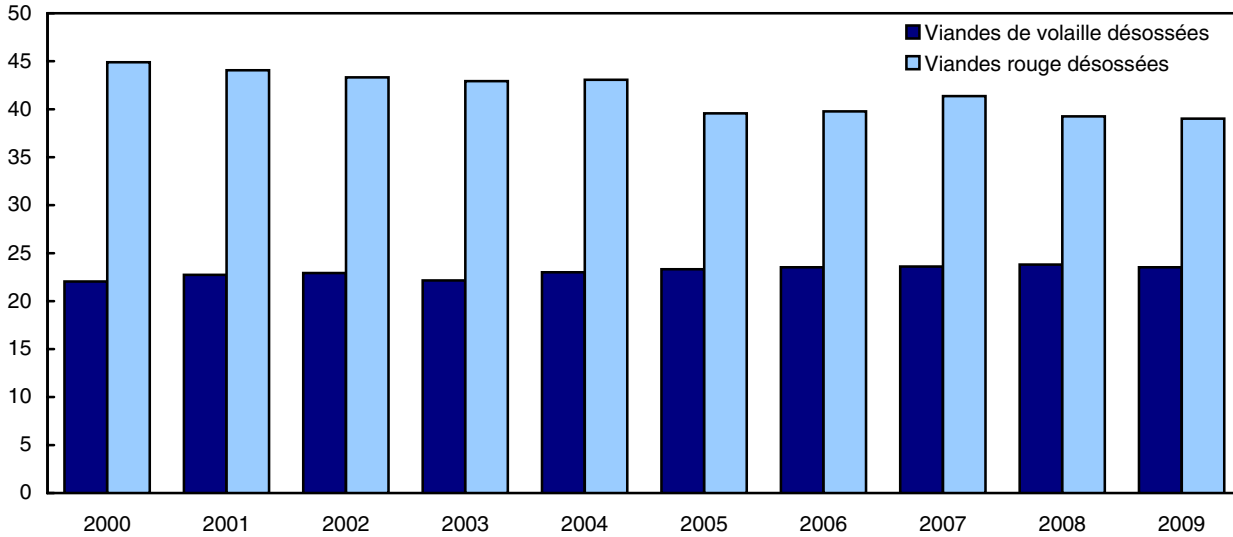


Graphique 2
Production de viande de volaille, Canada, 2000 à 2009



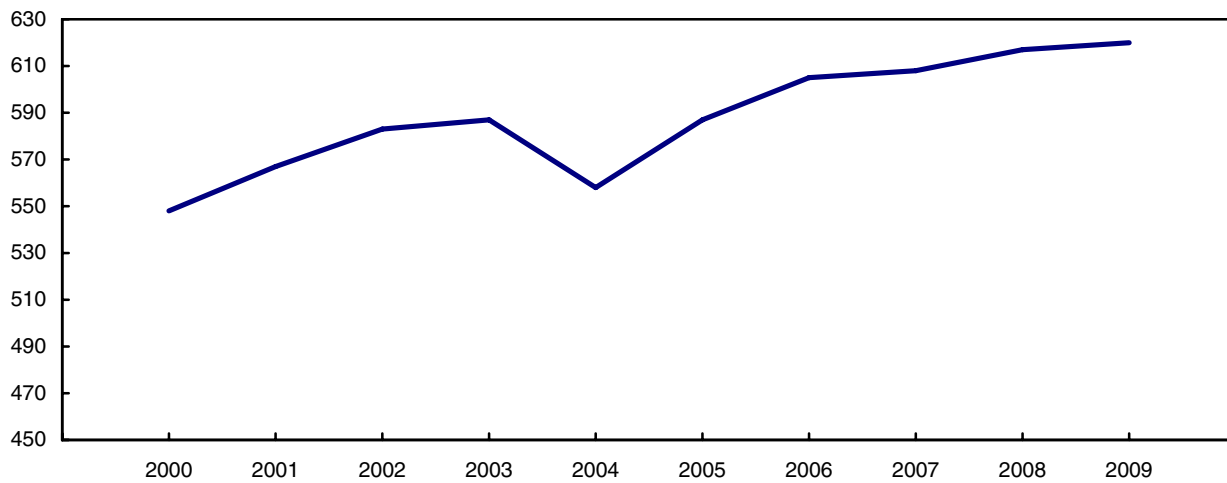
Graphique 3
La quantité de viandes disponibles pour consommation, Canada, 2000 à 2009

kilogrammes par personne



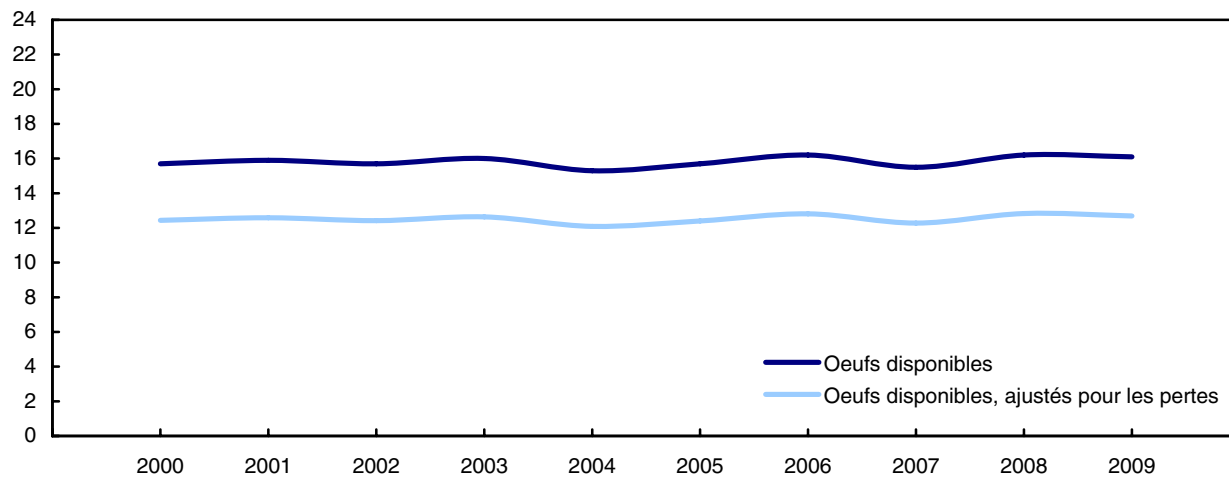
Graphique 4
Production des oeufs, Canada, 2000 à 2009

millions de douzaines



Graphique 5
La quantité d'oeufs disponibles pour consommation, Canada, 2000 à 2009

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		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Poulet									
Canada	623 443	624 713	620 791	1 005 628	1 016 557	1 011 110	1 742 791	1 989 916	2 018 304
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	22 150	21 489	21 456	34 392	34 478	33 965	61 533	69 814	70 690
Nouveau-Brunswick	18 360	18 420	16 632	27 672	27 933	26 842	50 117	58 719	57 331
Québec	164 682	166 085	166 519	270 321	276 194	277 681	465 077	536 241	548 502
Ontario	197 625	197 874	197 057	329 407	331 094	330 231	567 120	643 543	654 073
Manitoba	29 342	29 336	29 761	43 071	43 568	43 797	74 308	83 526	85 880
Saskatchewan	25 520	25 611	25 699	41 009	39 647	38 939	71 141	78 526	78 693
Alberta	54 693	54 100	53 659	88 434	89 360	89 391	152 242	172 419	176 611
Colombie-Britannique	99 183	99 859	98 401	154 315	156 975	153 326	273 456	317 919	316 262
Poule									
Canada	16 937	16 119	17 499	24 499	24 684	26 122	4 873	5 255	5 211
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	93	41	114	263	108	231	128	39	59
Nouveau-Brunswick	216	233	323	294	469	671	91	141	185
Québec	4 741	4 760	5 232	6 795	7 808	7 659	2 148	2 423	2 178
Ontario	8 804	7 982	8 517	11 469	10 668	11 417	1 002	1 005	1 143
Manitoba	180	165	177	478	461	507	3	4	3
Saskatchewan	140	85	97	333	238	285	28	23	27
Alberta	407	385	545	1 189	1 021	1 433	103	97	148
Colombie-Britannique	2 356	2 467	2 495	3 676	3 912	3 918	1 370	1 524	1 468
Total Poulet¹									
Canada	640 380	640 831	638 290	1 030 127	1 041 241	1 037 232	1 747 664	1 995 171	2 023 515
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	22 243	21 530	21 570	34 655	34 586	34 195	61 660	69 853	70 748
Nouveau-Brunswick	18 576	18 652	16 955	27 966	28 401	27 513	50 208	58 860	57 516
Québec	169 424	170 846	171 752	277 117	284 002	285 340	467 225	538 663	550 680
Ontario	206 429	205 856	205 573	340 877	341 761	341 649	568 122	644 548	655 215
Manitoba	29 521	29 501	29 938	43 548	44 029	44 304	74 311	83 529	85 883
Saskatchewan	25 660	25 696	25 795	41 342	39 884	39 223	71 169	78 549	78 720
Alberta	55 100	54 486	54 203	89 623	90 381	90 824	152 345	172 516	176 759
Colombie-Britannique	101 539	102 327	100 896	157 992	160 887	157 244	274 826	319 444	317 730
Dindon									
Canada	21 861	22 857	21 648	169 686	179 982	166 503	325 978	388 678	359 346
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	779	921	606	3 736	4 392	3 013	7 319	9 631	6 737
Nouveau-Brunswick	409	407	415	3 256	3 399	3 203	5 965	7 002	6 645
Québec	4 476	4 689	4 814	33 488	35 548	37 084	63 069	75 765	79 313
Ontario	9 271	9 503	9 236	75 773	79 061	74 418	145 208	170 545	160 915
Manitoba	1 602	1 638	1 565	11 959	12 206	10 491	22 401	25 707	22 041
Saskatchewan	870	977	802	6 025	6 282	5 143	11 947	13 875	11 269
Alberta	1 654	1 772	1 555	14 091	16 318	13 013	28 061	36 285	28 614
Colombie-Britannique	2 793	2 946	2 649	21 316	22 734	20 097	41 926	49 773	43 723
Volaille, total									
Canada	662 241	663 688	659 938	1 199 813	1 221 223	1 203 735	2 073 641	2 383 849	2 382 862
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	23 022	22 451	22 177	38 391	38 978	37 208	68 980	79 483	77 485
Nouveau-Brunswick	18 985	19 059	17 370	31 222	31 800	30 716	56 173	65 862	64 161
Québec	173 900	175 534	176 566	310 605	319 549	322 424	530 293	614 428	629 993
Ontario	215 700	215 359	214 809	416 550	420 823	416 067	713 329	815 093	816 130
Manitoba	31 124	31 139	31 504	55 507	56 235	54 795	96 712	109 237	107 924
Saskatchewan	26 530	26 673	26 597	47 366	46 166	44 366	83 116	92 424	89 989
Alberta	56 753	56 257	55 758	103 714	106 699	103 837	180 405	208 801	205 373
Colombie-Britannique	104 332	105 272	103 545	179 308	183 621	177 341	316 752	369 217	361 454

1. Inclus poule.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Vendus									
Canada	639 980	640 433	637 893	1 029 187	1 040 301	1 036 292	1 746 316	1 993 635	2 021 950
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	22 235	21 523	21 563	34 638	34 569	34 178	61 632	69 822	70 717
Nouveau-Brunswick	18 573	18 650	16 953	27 962	28 397	27 509	50 203	58 854	57 510
Québec	169 397	170 820	171 726	277 054	283 938	285 277	467 127	538 555	550 570
Ontario	206 328	205 754	205 472	340 662	341 546	341 434	567 816	644 201	654 862
Manitoba	29 477	29 459	29 895	43 425	43 906	44 180	74 134	83 322	85 672
Saskatchewan	25 612	25 647	25 748	41 224	39 767	39 106	71 004	78 361	78 528
Alberta	54 991	54 377	54 096	89 351	90 109	90 552	151 953	172 071	176 305
Colombie-Britannique	101 482	102 268	100 838	157 874	160 769	157 127	274 668	319 261	317 544
Consommation domestique									
Canada	400	399	396	940	940	940	1 348	1 536	1 565
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	8	7	7	17	17	17	29	31	32
Nouveau-Brunswick	2	2	2	4	4	4	6	6	6
Québec	26	25	26	63	63	63	98	109	110
Ontario	101	101	102	215	215	215	306	347	354
Manitoba	45	42	43	123	123	123	178	207	211
Saskatchewan	48	49	47	118	118	118	164	188	192
Alberta	109	109	107	272	272	272	391	445	455
Colombie-Britannique	57	59	58	117	117	117	158	183	186
Écoulement 2									
Canada	640 380	640 831	638 290	1 030 127	1 041 241	1 037 232	1 747 664	1 995 171	2 023 515
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	22 243	21 530	21 570	34 655	34 586	34 195	61 660	69 853	70 748
Nouveau-Brunswick	18 576	18 652	16 955	27 966	28 401	27 513	50 208	58 860	57 516
Québec	169 424	170 846	171 752	277 117	284 002	285 340	467 225	538 663	550 680
Ontario	206 429	205 856	205 573	340 877	341 761	341 649	568 122	644 548	655 215
Manitoba	29 521	29 501	29 938	43 548	44 029	44 304	74 311	83 529	85 883
Saskatchewan	25 660	25 696	25 795	41 342	39 884	39 223	71 169	78 549	78 720
Alberta	55 100	54 486	54 203	89 623	90 381	90 824	152 345	172 516	176 759
Colombie-Britannique	101 539	102 327	100 896	157 992	160 887	157 244	274 826	319 444	317 730

1. Inclus poule.

2. Inclus vendus et consommation domestique.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Vendus									
Canada	21 846	22 842	21 633	169 575	179 872	166 392	325 763	388 438	359 106
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	779	921	606	3 735	4 390	3 011	7 316	9 627	6 733
Nouveau-Brunswick	409	406	415	3 255	3 398	3 202	5 963	7 000	6 643
Québec	4 475	4 688	4 814	33 482	35 542	37 078	63 057	75 752	79 299
Ontario	9 269	9 500	9 233	75 751	79 039	74 396	145 165	170 497	160 867
Manitoba	1 601	1 636	1 563	11 945	12 192	10 478	22 376	25 679	22 013
Saskatchewan	867	974	798	6 004	6 261	5 122	11 906	13 829	11 223
Alberta	1 650	1 768	1 551	14 056	16 283	12 978	27 992	36 208	28 537
Colombie-Britannique	2 792	2 944	2 648	21 306	22 724	20 087	41 907	49 752	43 702
Consommation domestique									
Canada	14	14	15	111	111	111	215	240	240
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	4	4
Nouveau-Brunswick	0	0	0	1	1	1	2	2	2
Québec	1	1	1	6	6	6	11	13	13
Ontario	3	3	3	22	22	22	42	48	48
Manitoba	2	2	2	14	14	14	25	28	28
Saskatchewan	3	3	3	21	21	21	42	46	46
Alberta	4	4	4	35	35	35	69	77	77
Colombie-Britannique	1	1	1	10	10	10	19	21	21
Écoulement ¹									
Canada	21 861	22 857	21 648	169 686	179 982	166 503	325 978	388 678	359 346
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	779	921	606	3 736	4 392	3 013	7 319	9 631	6 737
Nouveau-Brunswick	409	407	415	3 256	3 399	3 203	5 965	7 002	6 645
Québec	4 476	4 689	4 814	33 488	35 548	37 084	63 069	75 765	79 313
Ontario	9 271	9 503	9 236	75 773	79 061	74 418	145 208	170 545	160 915
Manitoba	1 602	1 638	1 565	11 959	12 206	10 491	22 401	25 707	22 041
Saskatchewan	870	977	802	6 025	6 282	5 143	11 947	13 875	11 269
Alberta	1 654	1 772	1 555	14 091	16 318	13 013	28 061	36 285	28 614
Colombie-Britannique	2 793	2 946	2 649	21 316	22 734	20 097	41 926	49 773	43 723

1. Inclus vendus et consommation domestique.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Vendus									
Canada	661 827	663 275	659 527	1 198 762	1 220 173	1 202 684	2 072 078	2 382 074	2 381 056
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	23 014	22 444	22 169	38 373	38 960	37 189	68 948	79 449	77 450
Nouveau-Brunswick	18 982	19 057	17 368	31 217	31 795	30 711	56 166	65 854	64 153
Québec	173 873	175 508	176 539	310 536	319 480	322 355	530 184	614 307	629 869
Ontario	215 596	215 255	214 705	416 413	420 586	415 830	712 981	814 698	815 729
Manitoba	31 077	31 095	31 458	55 370	56 098	54 658	96 509	109 001	107 685
Saskatchewan	26 479	26 620	26 547	47 228	46 028	44 228	82 910	92 190	89 751
Alberta	56 640	56 145	55 647	103 407	106 392	103 530	179 945	208 279	204 842
Colombie-Britannique	104 274	105 212	103 486	179 181	183 494	177 214	316 574	369 012	361 246
Consommation domestique									
Canada	414	413	411	1 051	1 051	1 051	1 563	1 776	1 806
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	8	8	7	18	18	18	32	35	35
Nouveau-Brunswick	2	2	2	5	5	5	7	8	8
Québec	27	26	27	69	69	69	110	122	123
Ontario	104	104	104	237	237	237	348	395	401
Manitoba	46	44	45	137	137	137	203	235	240
Saskatchewan	51	52	50	139	139	139	206	234	238
Alberta	113	113	112	307	307	307	460	522	531
Colombie-Britannique	58	60	59	127	127	127	177	204	207
Écoulement ¹									
Canada	662 241	663 688	659 938	1 199 813	1 221 223	1 203 735	2 073 641	2 383 849	2 382 862
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	23 022	22 451	22 177	38 391	38 978	37 208	68 980	79 483	77 485
Nouveau-Brunswick	18 985	19 059	17 370	31 222	31 800	30 716	56 173	65 862	64 161
Québec	173 900	175 534	176 566	310 605	319 549	322 424	530 293	614 428	629 993
Ontario	215 700	215 359	214 809	416 650	420 823	416 067	713 329	815 093	816 130
Manitoba	31 124	31 139	31 504	55 507	56 235	54 795	96 712	109 237	107 924
Saskatchewan	26 530	26 673	26 597	47 366	46 166	44 366	83 116	92 424	89 989
Alberta	56 753	56 257	55 758	103 714	106 699	103 837	180 405	208 801	205 373
Colombie-Britannique	104 332	105 272	103 545	179 308	183 621	177 341	316 752	369 217	361 454

1. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 3
Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	2005	2006	2007	2008	2009
tonnes					
Poulet					
Production	977 415	971 877	1 005 628	1 016 557	1 011 110
Stocks au début	33 069	38 361	28 218	36 554	37 457
Importations	132 875	151 149	169 489	171 887	173 205
Total des ressources	1 143 359	1 161 387	1 203 335	1 224 998	1 221 772
Exportations	91 932	99 357	121 862	132 820	126 988
Stocks à la fin	38 361	28 218	36 554	37 457	37 372
Ressources nettes	1 013 066	1 033 812	1 044 919	1 054 721	1 057 412
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	31,4	31,7	31,7	31,7	31,3
Aliments disponibles par personne, poids désossé	18,9	19,1	19,1	19,0	18,9
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	10,6	10,7	10,7	10,6	10,5
tonnes					
Poule					
Production	22 690	25 509	24 499	24 684	26 122
Stocks au début	838	1 256	946	1 445	2 411
Importations	46 450	48 386	58 267	66 387	63 975
Total des ressources	69 978	75 151	83 712	92 516	92 508
Exportations	22 983	24 839	30 466	33 205	31 747
Stocks à la fin	1 256	946	1 445	2 411	1 015
Ressources nettes	45 739	49 366	51 801	56 900	59 746
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Aliments disponibles par personne, poids désossé	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
tonnes					
Total Poulet 1					
Production	1 000 105	997 386	1 030 127	1 041 241	1 037 232
Stocks au début	33 907	39 617	29 164	37 999	39 868
Importations	179 325	199 535	227 756	238 274	237 180
Total des ressources	1 213 337	1 236 538	1 287 047	1 317 514	1 314 280
Exportations	114 915	124 196	152 328	166 025	158 735
Stocks à la fin	39 617	29 164	37 999	39 868	38 387
Ressources nettes	1 058 805	1 083 178	1 096 720	1 111 621	1 117 158
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	32,8	33,3	33,3	33,4	33,1
Aliments disponibles par personne, poids désossé	19,8	20,0	20,0	20,1	19,9
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	11,0	11,2	11,2	11,2	11,1
tonnes					
Dindon					
Production	155 426	163 425	169 686	179 982	166 503
Stocks au début	11 731	12 411	12 834	15 415	22 241
Importations	14 896	8 999	8 046	9 063	7 945
Total des ressources	182 053	184 835	190 566	204 460	196 689
Exportations	24 521	27 165	26 493	24 804	24 849
Stocks à la fin	12 411	12 834	15 415	22 241	18 336
Ressources nettes	145 121	144 836	148 658	157 415	153 504
kilogrammes					
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	4,5	4,5	4,5	4,7	4,6
Aliments disponibles par personne, poids désossé	3,6	3,5	3,6	3,7	3,6
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	2,2	2,2	2,3	2,4	2,3

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite

Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	2005	2006	2007	2008	2009
	tonnes				
Viande de volaille, total					
Production	1 155 531	1 160 811	1 199 813	1 221 223	1 203 735
Stocks au début	45 638	52 028	41 998	53 414	62 109
Importations	194 221	208 534	235 802	247 337	245 125
Total des ressources	1 395 390	1 421 373	1 477 613	1 521 974	1 510 969
Exportations	139 436	151 361	178 821	190 829	183 584
Stocks à la fin	52 028	41 998	53 414	62 109	56 723
Ressources nettes	1 203 926	1 228 014	1 245 378	1 269 036	1 270 662
	kilogrammes				
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré	37,3	37,7	37,8	38,1	37,7
Aliments disponibles par personne, poids désossé	23,3	23,5	23,6	23,8	23,5
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	13,3	13,4	13,4	13,6	13,4

1. Inclus poule.

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

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyennes annuelles
	milliers												
Terre-Neuve-et-Labrador													
2008	356	325	319	348	354	308	279	321	350	356	339	339	333
2009	365	342	336	367	372	367	359	357	328	302	311	338	345
2010	365	334	318
Île-du-Prince-Édouard													
2008	131	129	126	125	122	125	130	130	129	129	125	125	127
2009	130	128	125	124	122	126	132	132	132	133	129	129	128
2010	133	131	129
Nouvelle-Écosse													
2008	752	750	755	747	699	664	687	733	747	747	736	736	730
2009	749	745	749	742	694	713	778	778	762	765	756	757	749
2010	770	774	783
Nouveau-Brunswick													
2008	771	793	798	789	789	805	768	763	772	767	680	725	768
2009	769	777	751	779	823	799	836	822	762	745	748	786	783
2010	755	725	727
Québec													
2008	4 959	4 858	4 785	4 706	4 727	4 742	4 754	4 834	4 850	4 842	4 837	4 996	4 824
2009	4 990	4 823	4 838	4 803	4 758	4 778	4 794	4 849	4 825	4 848	4 942	5 037	4 857
2010	4 957	4 818	4 880
Ontario													
2008	9 502	9 536	9 410	9 386	9 449	9 401	9 335	9 371	9 594	9 733	9 745	9 766	9 519
2009	9 790	9 737	9 674	9 668	9 659	9 605	9 643	9 739	9 772	9 754	9 731	9 807	9 715
2010	9 711	9 618	9 708
Manitoba													
2008	3 016	2 927	2 927	2 932	2 928	2 991	2 985	2 990	2 953	2 945	2 944	2 961	2 958
2009	3 010	3 001	2 991	2 988	2 981	2 992	2 981	2 968	2 973	2 977	2 968	2 968	2 983
2010	2 980	2 951	2 980
Saskatchewan													
2008	1 114	1 115	1 087	1 075	1 111	1 105	1 095	1 136	1 165	1 164	1 182	1 182	1 128
2009	1 213	1 195	1 118	1 142	1 187	1 197	1 203	1 188	1 154	1 163	1 214	1 220	1 183
2010	1 187	1 155	1 168
Alberta													
2008	2 273	2 265	2 277	2 334	2 362	2 349	2 346	2 360	2 364	2 329	2 316	2 289	2 322
2009	2 255	2 232	2 207	2 224	2 239	2 252	2 291	2 300	2 309	2 330	2 357	2 377	2 281
2010	2 352	2 318	2 321
Colombie-Britannique													
2008	3 190	3 195	3 200	3 246	3 290	3 309	3 292	3 223	3 207	3 198	3 163	3 197	3 226
2009	3 247	3 193	3 184	3 213	3 217	3 282	3 278	3 175	3 150	3 205	3 214	3 234	3 216
2010	3 199	3 166	3 233
Canada													
2008	26 063	25 893	25 684	25 688	25 830	25 798	25 671	25 860	26 131	26 210	26 067	26 316	25 934
2009	26 517	26 172	25 973	26 050	26 052	26 111	26 295	26 307	26 168	26 222	26 370	26 653	26 241
2010	26 409	25 990	26 247

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
	nombre												
Terre-Neuve-et-Labrador													
2008	2 695	2 152	2 466	2 722	2 760	2 939	3 356	2 893	2 659	2 793	2 470	2 063	31 848
2009	2 916	2 547	2 871	2 446	2 451	2 443	2 792	2 462	2 805	3 518	2 674	2 693	32 467
2010	2 687	2 626	3 288
Île-du-Prince-Édouard													
2008	2 360	2 605	2 437	2 891	2 769	2 546	2 526	2 634	2 827	2 373	2 731	2 607	31 299
2009	2 381	2 269	2 504	2 597	2 445	2 690	2 586	2 702	2 818	2 325	2 774	2 511	30 615
2010	2 614	2 513	2 660
Nouvelle-Écosse													
2008	2 564	2 625	2 710	2 686	2 761	2 555	2 738	2 704	2 607	2 860	2 317	2 627	31 751
2009	2 614	2 485	2 777	2 726	2 903	2 634	2 346	2 561	2 525	2 787	2 467	2 808	31 493
2010	2 614	1 994	2 090
Nouveau-Brunswick													
2008	1 982	1 898	2 039	2 254	2 016	1 959	2 140	2 162	2 092	2 115	2 107	2 331	25 066
2009	1 953	1 965	2 198	2 315	2 043	1 992	2 077	2 044	1 956	2 115	2 088	2 369	25 109
2010	1 978	1 965	2 165
Québec													
2008	2 288	2 178	2 224	2 220	2 207	2 174	2 393	2 208	2 080	2 239	2 123	2 284	26 620
2009	2 233	2 080	2 305	2 217	2 247	2 220	2 276	2 259	2 108	2 281	2 161	2 204	26 592
2010	2 204	2 198	2 410
Ontario													
2008	2 417	2 155	2 515	2 465	2 421	2 577	2 353	2 674	2 385	2 597	2 347	2 579	29 485
2009	2 380	2 212	2 269	2 422	2 487	2 444	2 357	2 483	2 268	2 538	2 559	2 519	28 937
2010	2 415	2 239	2 063
Manitoba													
2008	2 854	2 626	2 696	2 616	2 732	2 793	2 832	2 785	2 667	2 680	2 519	2 739	32 550
2009	3 124	2 489	2 728	2 528	2 578	2 727	2 688	2 701	2 808	2 651	2 561	2 772	32 360
2010	3 184	2 553	2 733
Saskatchewan													
2008	2 281	2 239	2 370	2 310	2 649	2 235	2 344	2 373	2 308	2 218	2 422	2 255	27 989
2009	2 429	2 298	2 453	2 377	2 455	2 144	2 037	2 176	2 531	2 007	2 156	2 556	27 606
2010	2 280	2 429	2 635
Alberta													
2008	2 297	1 997	2 039	1 658	2 537	2 008	1 986	1 921	2 169	2 247	1 977	2 140	24 977
2009	2 110	1 994	2 201	2 140	2 244	2 079	2 048	2 137	2 042	2 058	2 022	2 122	25 191
2010	2 221	2 175	1 996
Colombie-Britannique													
2008	2 342	2 201	2 284	2 304	2 419	2 237	2 352	2 290	2 216	2 321	2 181	2 248	27 398
2009	2 448	2 187	2 335	2 302	2 396	2 286	2 332	2 286	2 208	2 371	2 220	2 306	27 681
2010	2 406	2 199	2 291
Canada													
2008	2 412	2 216	2 394	2 343	2 440	2 402	2 398	2 458	2 320	2 453	2 272	2 436	28 546
2009	2 423	2 207	2 360	2 362	2 416	2 363	2 333	2 388	2 292	2 422	2 363	2 434	28 366
2010	2 432	2 256	2 273

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
	milliers												
Terre-Neuve-et-Labrador													
2008	799	582	656	790	813	753	780	773	775	828	698	582	8 830
2009	887	725	804	747	759	747	836	732	767	884	694	758	9 340
2010	817	730	872
Île-du-Prince-Édouard													
2008	257	279	255	301	282	265	274	284	304	256	285	272	3 313
2009	257	242	261	269	248	282	285	297	311	258	298	270	3 276
2010	290	274	287
Nouvelle-Écosse													
2008	1 607	1 641	1 705	1 672	1 609	1 414	1 568	1 651	1 624	1 780	1 422	1 611	19 302
2009	1 565	1 542	1 734	1 685	1 679	1 566	1 522	1 660	1 603	1 778	1 554	1 771	19 657
2010	1 608	1 286	1 363
Nouveau-Brunswick													
2008	1 272	1 255	1 356	1 483	1 325	1 314	1 369	1 374	1 345	1 352	1 194	1 408	16 047
2009	1 251	1 273	1 376	1 504	1 401	1 327	1 446	1 400	1 242	1 313	1 301	1 552	16 386
2010	1 245	1 188	1 311
Québec													
2008	9 455	8 817	8 867	8 705	8 695	8 589	9 480	8 895	8 408	9 034	8 556	9 511	107 011
2009	9 284	8 362	9 292	8 875	8 910	8 840	9 094	9 128	8 477	9 216	8 900	9 253	107 631
2010	9 103	8 825	9 800
Ontario													
2008	19 138	17 128	19 719	19 279	19 066	20 192	18 301	20 884	19 065	21 061	19 063	20 992	233 886
2009	19 413	17 945	18 291	19 515	20 015	19 561	18 939	20 152	18 467	20 631	20 755	20 587	234 270
2010	19 541	17 943	16 693
Manitoba													
2008	7 173	6 406	6 576	6 392	6 665	6 961	7 044	6 941	6 564	6 577	6 179	6 759	80 237
2009	7 837	6 224	6 801	6 295	6 403	6 799	6 679	6 680	6 958	6 577	6 333	6 856	80 443
2010	7 906	6 278	6 787
Saskatchewan													
2008	2 117	2 081	2 147	2 070	2 453	2 058	2 139	2 247	2 241	2 151	2 385	2 222	26 310
2009	2 456	2 289	2 285	2 262	2 428	2 139	2 042	2 155	2 434	1 945	2 181	2 599	27 215
2010	2 256	2 338	2 565
Alberta													
2008	4 351	3 770	3 869	3 226	4 993	3 932	3 884	3 777	4 273	4 360	3 816	4 082	48 331
2009	3 965	3 709	4 049	3 966	4 187	3 902	3 910	4 097	3 929	3 997	3 972	4 204	47 884
2010	4 353	4 202	3 860
Colombie-Britannique													
2008	6 227	5 859	6 090	6 233	6 632	6 167	6 453	6 149	5 923	6 185	5 749	5 988	73 656
2009	6 623	5 819	6 197	6 164	6 423	6 252	6 369	6 049	5 795	6 332	5 947	6 214	74 184
2010	6 414	5 801	6 172
Canada													
2008	52 397	47 818	51 240	50 150	52 531	51 645	51 291	52 976	50 520	53 583	49 345	53 427	616 922
2009	53 538	48 130	51 088	51 282	52 455	51 413	51 121	52 347	49 983	52 931	51 934	54 064	620 286
2010	53 533	48 864	49 709

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													
2008	46 223	41 822	44 923	44 024	46 211	45 627	45 044	46 796	44 189	47 385	43 299	47 172	542 714
2009	47 056	42 405	44 821	45 282	46 339	45 148	44 850	46 354	43 924	46 824	45 850	47 772	546 625
2010	47 695	43 213	43 330
Vendus pour incubation													
2008	5 037	4 945	5 201	5 029	5 179	4 894	5 129	5 030	5 229	5 036	4 967	5 096	60 774
2009	5 320	4 670	5 153	4 884	4 976	5 145	5 158	4 856	4 967	4 958	4 953	5 122	60 162
2010	4 677	4 581	5 294
Consommation domestique													
2008	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	1 404
2009	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	1 404
2010	117	117	117
Avec fuites et rejetés													
2008	1 021	933	1 000	979	1 025	1 007	1 001	1 033	985	1 045	962	1 042	12 031
2009	1 044	938	997	1 000	1 023	1 003	996	1 021	975	1 032	1 014	1 054	12 095
2010	1 044	953	969
Écoulement des oeufs, total													
2008	52 397	47 818	51 240	50 150	52 531	51 645	51 291	52 976	50 520	53 583	49 345	53 427	616 923
2009	53 538	48 130	51 088	51 282	52 455	51 413	51 121	52 347	49 983	52 931	51 934	54 064	620 286
2010	53 533	48 864	49 709
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	50 223	45 933	49 538	49 324	52 343	51 425	51 824	55 067	52 181	56 256	50 149	54 507	618 770
2009	52 325	46 392	48 815	49 497	50 006	48 533	48 432	50 622	47 763	51 300	50 163	52 178	596 025
2010	51 316	49 616	49 893
Vendus pour incubation													
2008	18 765	19 142	20 289	19 838	20 657	19 629	21 085	20 708	21 551	20 737	20 026	20 428	242 855
2009	21 374	18 853	20 964	19 892	20 313	21 064	21 336	19 830	20 442	20 286	20 293	20 889	245 535
2010	19 033	18 585	21 448
Consommation domestique													
2008	155	157	154	155	156	156	159	163	161	162	159	159	1 896
2009	154	152	152	152	147	147	147	148	148	148	148	148	1 795
2010	147	157	157
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	69 143	65 233	69 981	69 317	73 157	71 210	73 068	75 937	73 893	77 154	70 334	75 093	863 520
2009	73 853	65 397	69 932	69 541	70 466	69 744	69 915	70 601	68 354	71 734	70 604	73 216	843 355
2010	70 497	68 358	71 499

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													
2008	784	571	643	775	797	738	764	758	760	812	684	571	8 656
2009	870	711	788	732	745	732	819	717	752	866	680	743	9 156
2010	800	716	854
Vendus pour incubation													
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0
Consommation domestique													
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2010	0	0	0
Avec fuites et rejetés													
2008	16	11	13	15	16	15	15	15	15	16	14	11	172
2009	17	14	16	15	15	15	16	14	15	17	14	15	182
2010	16	14	17
Écoulement des oeufs, total													
2008	800	583	656	790	813	753	780	773	775	828	698	582	8 831
2009	887	725	804	747	760	747	836	732	767	884	694	758	9 340
2010	817	730	872
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	1 057	776	881	1 061	1 099	1 047	1 111	1 129	1 158	1 206	1 010	832	12 365
2009	1 186	963	1 076	993	1 009	998	1 133	1 007	1 071	1 224	962	1 051	12 671
2010	1 123	1 004	1 276
Vendus pour incubation													
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0
Consommation domestique													
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2010	0	0	0
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	1 057	776	881	1 061	1 099	1 048	1 112	1 129	1 158	1 206	1 010	832	12 369
2009	1 186	963	1 076	993	1 009	998	1 133	1 007	1 071	1 225	962	1 051	12 675
2010	1 124	1 005	1 276

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													
2008	251	273	250	295	276	259	268	278	298	250	279	266	3 243
2009	252	237	255	263	243	276	279	291	304	253	292	264	3 207
2010	284	268	281
Vendus pour incubation													
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0
Consommation domestique													
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2010	0	0	0
Avec fuites et rejetés													
2008	5	5	5	6	6	5	5	6	6	5	6	5	65
2009	5	5	5	5	5	6	6	6	6	5	6	5	64
2010	6	5	6
Écoulement des oeufs, total													
2008	257	279	255	301	282	265	274	284	304	256	285	272	3 313
2009	257	242	261	269	248	282	285	297	311	258	298	270	3 276
2010	290	274	287
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	288	321	296	348	332	314	333	353	386	319	350	332	3 970
2009	302	282	304	313	289	329	339	353	369	304	351	313	3 847
2010	333	315	357
Vendus pour incubation													
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0
Consommation domestique													
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
2009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
2010	1	1	1
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	288	321	296	349	333	315	333	354	386	320	351	332	3 978
2009	302	282	304	313	289	330	339	354	370	305	352	313	3 854
2010	334	315	357

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													
2008	1 575	1 608	1 670	1 638	1 576	1 385	1 536	1 617	1 590	1 743	1 392	1 578	18 907
2009	1 533	1 511	1 699	1 650	1 645	1 534	1 490	1 626	1 571	1 741	1 522	1 735	19 256
2010	1 576	1 260	1 335
Vendus pour incubation													
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0
Consommation domestique													
2008	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2009	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2010	2	2	2
Avec fuites et rejetés													
2008	31	32	33	33	31	28	31	32	32	35	28	31	376
2009	31	30	34	33	33	31	30	32	31	35	30	35	383
2010	31	25	27
Écoulement des oeufs, total													
2008	1 607	1 641	1 705	1 672	1 609	1 414	1 568	1 651	1 624	1 780	1 422	1 611	19 302
2009	1 565	1 542	1 734	1 685	1 679	1 566	1 522	1 660	1 603	1 778	1 554	1 771	19 657
2010	1 608	1 286	1 363
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	1 928	1 967	2 044	2 005	1 991	1 751	1 979	2 122	2 112	2 329	1 821	2 062	24 109
2009	1 952	1 872	2 104	2 045	2 039	1 901	1 847	2 062	1 992	2 208	1 931	2 199	24 151
2010	1 999	1 599	1 797
Vendus pour incubation													
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0
Consommation domestique													
2008	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
2009	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
2010	3	3	3
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	1 931	1 970	2 047	2 008	1 994	1 754	1 982	2 125	2 115	2 332	1 824	2 066	24 147
2009	1 955	1 875	2 107	2 048	2 042	1 904	1 850	2 065	1 995	2 211	1 934	2 202	24 188
2010	2 002	1 602	1 800

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													
2008	864	844	880	1 023	852	842	885	888	897	893	853	985	10 704
2009	788	838	899	1 042	909	876	981	949	825	893	897	1 077	10 974
2010	839	813	867
Vendus pour incubation													
2008	383	386	449	430	446	446	457	459	421	432	317	395	5 019
2009	438	409	449	431	464	424	436	422	392	394	378	444	5 082
2010	381	351	418
Consommation domestique													
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2010	1	1	1
Avec fuites et rejetés													
2008	25	25	26	29	26	26	27	27	26	26	23	28	313
2009	24	25	27	29	27	26	28	27	24	26	25	30	320
2010	24	23	26
Écoulement des oeufs, total													
2008	1 272	1 255	1 356	1 483	1 325	1 314	1 369	1 374	1 345	1 352	1 194	1 408	16 047
2009	1 251	1 273	1 376	1 504	1 401	1 327	1 446	1 400	1 243	1 313	1 301	1 552	16 386
2010	1 245	1 188	1 311
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	1 057	1 032	1 075	1 269	1 074	1 062	1 137	1 162	1 174	1 178	1 126	1 290	13 635
2009	1 018	1 065	1 142	1 323	1 137	1 101	1 233	1 213	1 055	1 140	1 145	1 375	13 946
2010	1 072	1 038	1 173
Vendus pour incubation													
2008	1 196	1 205	1 404	1 345	1 395	1 393	1 428	1 435	1 315	1 350	989	1 234	15 689
2009	1 369	1 277	1 404	1 349	1 451	1 326	1 364	1 319	1 225	1 232	1 182	1 388	15 885
2010	1 190	1 099	1 306
Consommation domestique													
2008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
2009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
2010	1	1	1
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	2 254	2 239	2 480	2 616	2 471	2 456	2 566	2 598	2 490	2 529	2 116	2 525	29 341
2009	2 388	2 344	2 548	2 673	2 589	2 428	2 598	2 533	2 281	2 373	2 328	2 764	29 848
2010	2 264	2 138	2 481

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													
2008	7 888	7 319	7 337	7 248	7 124	7 189	7 932	7 389	6 833	7 521	7 007	7 807	88 594
2009	7 711	6 969	7 762	7 445	7 401	7 280	7 552	7 606	6 980	7 672	7 360	7 630	89 368
2010	7 765	7 433	8 219
Vendus pour incubation													
2008	1 377	1 320	1 351	1 281	1 395	1 227	1 357	1 327	1 405	1 331	1 376	1 513	16 259
2009	1 386	1 224	1 343	1 251	1 329	1 382	1 359	1 338	1 326	1 358	1 360	1 437	16 093
2010	1 154	1 214	1 384
Consommation domestique													
2008	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2009	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2010	6	6	6
Avec fuites et rejetés													
2008	184	172	173	170	170	167	185	173	164	176	167	185	2 086
2009	181	163	181	173	174	172	177	178	165	180	174	180	2 098
2010	178	172	191
Écoulement des oeufs, total													
2008	9 455	8 817	8 867	8 705	8 695	8 589	9 480	8 895	8 408	9 034	8 556	9 511	107 011
2009	9 284	8 362	9 292	8 875	8 910	8 840	9 094	9 128	8 477	9 216	8 900	9 253	107 631
2010	9 103	8 825	9 800
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	9 264	8 624	8 643	8 741	8 663	8 742	9 876	9 415	8 703	9 636	8 718	9 713	108 738
2009	9 400	8 328	9 089	8 718	8 489	8 328	8 640	8 969	8 231	9 046	8 679	8 996	104 913
2010	9 155	9 268	10 248
Vendus pour incubation													
2008	4 971	5 014	5 216	4 944	5 495	4 836	5 564	5 442	5 704	5 402	5 351	5 885	63 824
2009	5 446	4 809	5 373	5 005	5 357	5 568	5 570	5 391	5 345	5 445	5 454	5 749	64 512
2010	4 615	4 773	5 441
Consommation domestique													
2008	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2009	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2010	8	8	8
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	14 243	13 646	13 867	13 693	14 166	13 586	15 448	14 865	14 415	15 046	14 077	15 606	172 658
2009	14 854	13 145	14 470	13 731	13 854	13 904	14 218	14 368	13 584	14 499	14 141	14 753	169 521
2010	13 778	14 049	15 697

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													
2008	17 223	15 247	17 695	17 390	17 203	18 343	16 441	18 927	17 075	19 103	17 127	18 998	210 772
2009	17 373	16 155	16 348	17 635	18 142	17 647	16 962	18 230	16 511	18 652	18 808	18 621	211 084
2010	17 647	16 146	14 759
Vendus pour incubation													
2008	1 512	1 517	1 609	1 483	1 461	1 425	1 473	1 520	1 588	1 517	1 534	1 555	18 192
2009	1 631	1 410	1 556	1 469	1 453	1 503	1 578	1 499	1 566	1 547	1 512	1 535	18 258
2010	1 483	1 417	1 578
Consommation domestique													
2008	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	360
2009	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	360
2010	30	30	30
Avec fuites et rejetés													
2008	373	334	385	376	372	394	357	407	372	411	372	409	4 562
2009	379	350	357	381	390	381	369	393	360	402	405	401	4 568
2010	381	350	326
Écoulement des oeufs, total													
2008	19 138	17 128	19 719	19 279	19 066	20 192	18 301	20 884	19 065	21 061	19 063	20 992	233 886
2009	19 413	17 945	18 291	19 515	20 015	19 561	18 939	20 152	18 467	20 631	20 755	20 587	234 270
2010	19 541	17 943	16 693
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	19 491	17 301	20 062	20 045	19 986	21 307	19 497	22 914	20 659	23 109	20 240	22 448	247 059
2009	19 958	18 007	18 224	19 655	20 220	19 633	18 874	20 284	18 373	20 753	20 923	20 716	235 620
2010	19 634	19 351	17 694
Vendus pour incubation													
2008	5 382	5 688	6 113	5 636	5 670	5 530	5 949	6 139	6 351	6 067	5 889	5 971	70 385
2009	6 312	5 570	6 144	5 833	5 769	5 968	6 374	5 951	6 215	6 126	5 986	6 048	72 296
2010	5 741	5 482	6 043
Consommation domestique													
2008	42	42	40	40	41	41	42	43	43	43	42	42	501
2009	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	481
2010	40	43	43
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	24 915	23 031	26 215	25 721	25 697	26 878	25 488	29 096	27 053	29 219	26 171	28 461	317 945
2009	26 311	23 617	24 408	25 528	26 029	25 641	25 288	26 275	24 628	26 919	26 949	26 804	308 397
2010	25 415	24 876	23 780

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													
2008	6 712	5 985	6 134	5 973	6 231	6 533	6 625	6 546	6 166	6 160	5 786	6 371	75 222
2009	7 388	5 837	6 349	5 872	6 014	6 369	6 278	6 275	6 557	6 161	5 955	6 453	75 508
2010	7 468	5 891	6 336
Vendus pour incubation													
2008	307	282	300	280	290	278	268	246	256	275	259	242	3 283
2009	282	252	305	286	250	283	257	261	251	274	240	255	3 197
2010	270	251	305
Consommation domestique													
2008	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2009	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2010	14	14	14
Avec fuites et rejetés													
2008	140	125	128	125	130	136	137	135	128	128	120	132	1 564
2009	153	121	133	123	125	133	130	130	136	128	124	134	1 570
2010	154	122	132
Écoulement des oeufs, total													
2008	7 173	6 406	6 576	6 392	6 665	6 961	7 044	6 941	6 564	6 577	6 179	6 759	80 237
2009	7 837	6 224	6 801	6 295	6 403	6 799	6 679	6 680	6 958	6 577	6 333	6 856	80 443
2010	7 906	6 278	6 787
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	4 709	4 401	4 250	4 115	4 396	4 580	4 765	4 916	4 636	4 631	4 375	4 791	54 565
2009	5 167	4 087	4 412	4 075	4 252	4 478	4 519	4 714	4 944	4 656	4 515	4 883	54 702
2010	5 255	4 119	4 419
Vendus pour incubation													
2008	1 176	1 139	1 229	1 146	1 189	1 160	1 117	1 046	1 090	1 173	1 104	1 032	13 601
2009	1 202	1 075	1 274	1 197	1 047	1 184	1 090	1 109	1 065	1 166	1 021	1 083	13 513
2010	1 146	1 065	1 298
Consommation domestique													
2008	12	13	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	150
2009	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	149
2010	12	12	12
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	5 897	5 553	5 491	5 273	5 597	5 752	5 894	5 975	5 739	5 817	5 492	5 836	68 316
2009	6 381	5 174	5 698	5 284	5 311	5 674	5 621	5 836	6 022	5 835	5 549	5 979	68 364
2010	6 413	5 196	5 729

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													
2008	1 913	1 834	1 942	1 845	2 229	1 853	1 906	1 983	1 966	1 886	2 101	1 959	23 417
2009	2 116	2 027	2 023	1 970	2 144	1 835	1 782	1 903	2 165	1 698	1 901	2 331	23 895
2010	2 009	2 104	2 274
Vendus pour incubation													
2008	149	192	149	171	162	151	177	206	217	209	223	206	2 211
2009	278	203	203	234	223	248	206	196	208	195	223	203	2 620
2010	189	174	227
Consommation domestique													
2008	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2009	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2010	14	14	14
Avec fuites et rejetés													
2008	41	41	42	40	48	40	42	44	44	42	47	43	514
2009	48	45	45	44	47	42	40	42	47	38	43	51	532
2010	44	46	50
Écoulement des oeufs, total													
2008	2 117	2 081	2 147	2 070	2 453	2 058	2 139	2 247	2 241	2 151	2 385	2 222	26 310
2009	2 456	2 289	2 285	2 262	2 428	2 139	2 042	2 155	2 434	1 945	2 181	2 599	27 215
2010	2 256	2 338	2 565
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	2 079	2 026	2 210	2 135	2 598	2 163	2 258	2 381	2 377	2 280	2 454	2 289	27 250
2009	2 397	2 225	2 224	2 164	2 251	1 939	1 887	2 017	2 291	1 804	2 014	2 463	25 676
2010	2 124	2 400	2 595
Vendus pour incubation													
2008	572	775	610	732	693	649	761	906	955	921	983	905	9 462
2009	1 222	891	893	1 031	983	1 090	908	861	916	859	981	893	11 528
2010	831	763	998
Consommation domestique													
2008	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	229
2009	19	19	19	19	17	17	17	17	17	17	17	17	212
2010	17	19	19
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	2 670	2 821	2 839	2 886	3 310	2 831	3 038	3 306	3 351	3 220	3 456	3 213	36 941
2009	3 638	3 135	3 136	3 214	3 251	3 046	2 812	2 895	3 224	2 680	3 012	3 373	37 416
2010	2 972	3 182	3 612

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													
2008	3 722	3 176	3 226	2 543	4 285	3 264	3 215	3 112	3 579	3 723	3 150	3 514	40 509
2009	3 362	3 138	3 466	3 382	3 593	3 291	3 254	3 508	3 296	3 405	3 315	3 578	40 588
2010	3 738	3 628	3 203
Vendus pour incubation													
2008	513	489	537	589	580	560	562	560	580	521	561	457	6 507
2009	495	468	473	476	481	504	549	478	525	483	549	513	5 991
2010	499	461	551
Consommation domestique													
2008	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	372
2009	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	372
2010	31	31	31
Avec fuites et rejetés													
2008	85	74	75	63	97	77	76	74	83	85	74	80	943
2009	77	72	79	77	82	76	76	80	77	78	77	82	933
2010	85	82	75
Écoulement des oeufs, total													
2008	4 351	3 770	3 869	3 226	4 993	3 932	3 884	3 777	4 273	4 360	3 816	4 082	48 331
2009	3 965	3 709	4 049	3 966	4 187	3 902	3 910	4 097	3 929	3 997	3 972	4 204	47 884
2010	4 353	4 202	3 860
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	4 190	3 636	3 810	3 056	5 178	3 949	3 942	3 865	4 466	4 640	3 809	4 246	48 787
2009	3 948	3 579	3 953	3 856	3 923	3 614	3 576	3 855	3 623	3 743	3 644	3 931	45 245
2010	4 104	4 293	3 793
Vendus pour incubation													
2008	2 063	2 048	2 250	2 508	2 469	2 395	2 404	2 449	2 532	2 277	2 453	1 995	27 843
2009	2 221	2 103	2 074	2 089	2 100	2 201	2 372	2 063	2 267	2 099	2 387	2 232	26 208
2010	2 171	2 005	2 408
Consommation domestique													
2008	41	41	41	41	41	41	42	43	42	42	41	41	497
2009	40	39	39	39	37	37	37	37	37	37	37	37	453
2010	37	40	40
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	6 294	5 725	6 101	5 605	7 688	6 385	6 388	6 357	7 040	6 959	6 303	6 282	77 127
2009	6 209	5 721	6 066	5 984	6 060	5 852	5 985	5 955	5 927	5 879	6 068	6 200	71 906
2010	6 312	6 338	6 241

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													
2008	5 291	4 965	5 146	5 296	5 638	5 221	5 472	5 298	5 025	5 294	4 920	5 123	62 689
2009	5 664	4 982	5 232	5 290	5 504	5 309	5 453	5 249	4 963	5 483	5 121	5 340	63 590
2010	5 569	4 955	5 202
Vendus pour incubation													
2008	796	761	806	796	846	807	836	712	764	751	698	729	9 303
2009	811	705	825	735	775	802	773	663	700	707	691	734	8 921
2010	701	714	831
Consommation domestique													
2008	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	228
2009	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	228
2010	19	19	19
Avec fuites et rejetés													
2008	121	114	119	122	129	120	126	120	115	121	112	117	1 436
2009	129	113	121	120	125	122	124	118	113	123	116	121	1 445
2010	125	113	120
Écoulement des oeufs, total													
2008	6 227	5 859	6 090	6 233	6 632	6 167	6 453	6 149	5 923	6 185	5 749	5 988	73 656
2009	6 623	5 819	6 197	6 164	6 423	6 252	6 369	6 049	5 795	6 332	5 947	6 214	74 184
2010	6 414	5 801	6 172
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2008	6 161	5 849	6 268	6 549	7 026	6 510	6 927	6 811	6 511	6 928	6 247	6 504	78 291
2009	6 998	5 985	6 287	6 355	6 397	6 212	6 384	6 149	5 815	6 421	5 999	6 252	75 254
2010	6 517	6 229	6 542
Vendus pour incubation													
2008	3 405	3 273	3 467	3 527	3 746	3 666	3 862	3 291	3 604	3 547	3 257	3 406	42 051
2009	3 602	3 128	3 802	3 388	3 606	3 727	3 658	3 136	3 409	3 359	3 282	3 496	41 593
2010	3 339	3 398	3 954
Consommation domestique													
2008	28	28	29	30	30	30	30	31	30	31	30	30	357
2009	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	340
2010	28	30	30
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2008	9 594	9 150	9 764	10 106	10 802	10 206	10 819	10 133	10 145	10 506	9 534	9 940	120 699
2009	10 629	9 142	10 118	9 772	10 031	9 967	10 070	9 313	9 252	9 808	9 309	9 776	117 187
2010	9 884	9 657	10 526

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	1 055	933	974	1 285	1 061	1 320	1 156	1 389	1 281
2010	1 382	1 611	1 715
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	556	479	465	571	424	368	402	428	423
2010	619	779	850
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	88	117	175	184	129	176	148	94	79
2010	63	67	79
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	736	660	623	618	726	629	674	739	733
2010	811	805	901
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	150	97	256	126	135	124	165	185	163
2010	161	138	237
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	248	229	240	171	234	153	216	270	220
2010	219	254	326
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	338	334	127	321	356	352	293	284	350
2010	432	413	338

Tableau 7
Disponibilité et écoulement d'oeufs

	2005	2006	2007	2008	2009
milliers de douzaines					
Production	587 137	604 607	607 853	616 922	620 286
Stocks au début	12 230	10 830	11 087	8 825	7 703
Importations	49 603	45 173	36 499	42 926	63 632
Total des ressources	648 970	660 610	655 438	668 673	691 621
Exportations	60 442	50 641	62 621	47 110	65 903
Utilisés pour incubation	60 261	59 278	60 399	60 774	60 162
Avec fuites et rejets	11 450	11 788	11 857	12 031	12 095
Stocks à la fin	10 830	11 087	8 825	7 703	12 047
Ressources nettes	505 988	527 815	511 736	541 055	541 414
douzaines					
Aliments disponibles par personne	15,7	16,2	15,5	16,2	16,1
Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ¹	12,4	12,8	12,3	12,8	12,7

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											
2002	1,06	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06	1,07	1,10	1,08	1,09	1,08	1,11
2003	1,08	1,09	1,08	1,09	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,09
2004	1,10	1,10	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,18	1,17	1,15	1,15	1,13
2005	1,03	1,01	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04
2006	1,02	1,04	1,04	1,05	1,05	1,04	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,04
2007	0,98	1,03	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,09	1,08	1,09	1,10	1,09
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	1,11	1,09	1,09	1,09	1,08	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10	1,09	1,09
2010	1,08	1,15	1,15

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				
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
2009	30 322 556	5 667 835	13 333 701	49 324 092
D'oeufs congelés				
2007	2 361 746	2 302 002	570 843	5 234 591
2008	2 370 319	1 500 867	479 197	4 350 383
2009	2 570 696	1 576 639	590 743	4 738 078
D'oeufs liquides				
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
2009	22 826 311	1 074 523	7 519 162	31 419 996
Poudre d'oeufs				
2007	x	x	x	x
2008	x	x	x	x
2009	x	x	x	x

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.