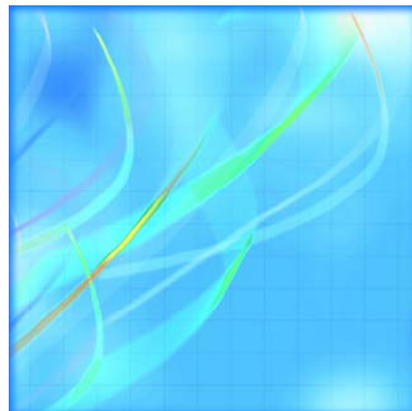


N° 23-015-X au catalogue

Statistiques de volaille et oeufs

Juillet à septembre 2011



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 » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Statistiques de volaille et oeufs

Juillet à septembre 2011

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2011

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 de la gestion de l'information, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 2011

N° 23-015-X au catalogue, vol. 8, n° 3

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
- * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ($p < 0,05$)

Table des matières

Faits saillants	5
Introduction	7
Produits connexes	8
Tableaux statistiques	
1 Production à la ferme de viande de volaille	11
2 Écoulement à la ferme de viande de volaille	12
2-1 Poulet	12
2-2 Dindon	13
2-3 Volaille, total	14
3 Production d'oeufs selon la province	15
3-1 Nombre moyen de pondeuses	15
3-2 Oeufs par 100 pondeuses	16
3-3 en milliers de douzaines	17
4 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province	18
4-1 Canada	18
4-2 Terre-Neuve-et-Labrador	19
4-3 Île-du-Prince-Édouard	20
4-4 Nouvelle-Écosse	21
4-5 Nouveau-Brunswick	22
4-6 Québec	23
4-7 Ontario	24
4-8 Manitoba	25
4-9 Saskatchewan	26
4-10 Alberta	27
4-11 Colombie-Britannique	28
5 Stocks d'oeufs congelés et oeufs comestibles sèches, Canada	29
6 Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada par mois	29
7 Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada	30

Table des matières – suite

Qualité des données, concepts et méthodologie

Production et valeur de la viande de volaille 31

Production et valeur des oeufs 33

Appendice

I Glossaire des termes 35

Faits saillants

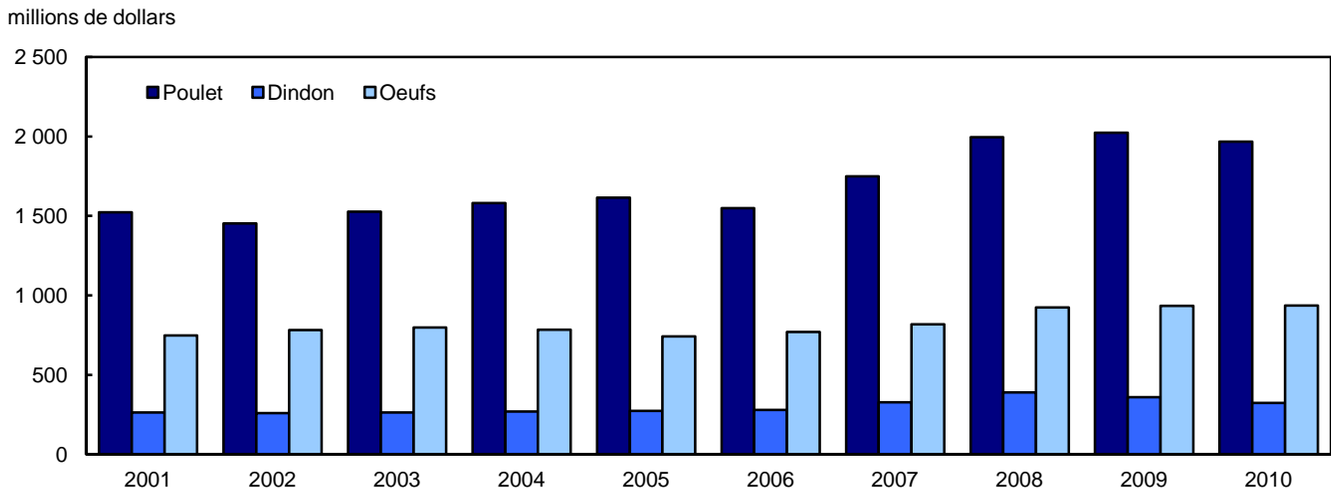
La valeur des produits avicoles a diminué en 2010

- Les ventes de viande de volaille se sont chiffrées à 2,3 milliards de dollars en 2010, une baisse de 3,9 % par rapport à 2009.
- Les agriculteurs canadiens ont produit 1,2 million de tonnes de viande de volaille en 2010. Le poulet, incluant la poule à bouillir, représentait 87 % de toute la production de viande de volaille. Cette production a augmenté de 1,2 % par rapport à 2009. La production de la viande de dindons et de dindes s'est fixée à 159 000 tonnes en 2010, ce qui correspond à une baisse de 4,5 % par rapport à l'année précédente.

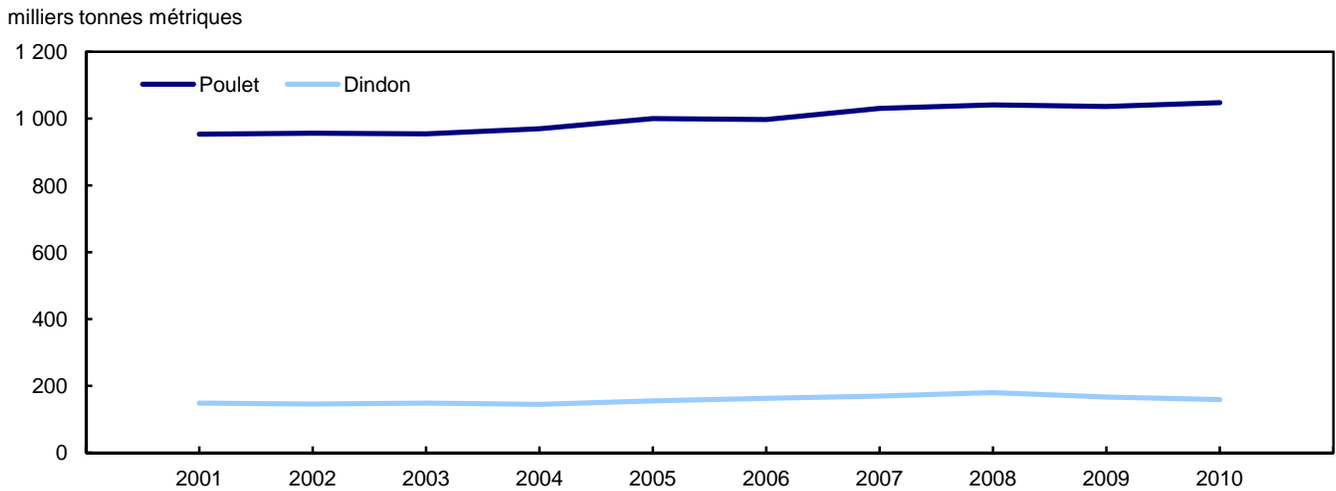
La production d'œufs a augmenté en 2010

- La valeur des ventes d'œufs a représenté 935,9 millions de dollars en 2010, en hausse de 0,3 % par rapport à l'année précédente.
- La production d'œufs s'est élevée à 636,3 millions de douzaines, ce qui représente une augmentation de 2,5 % par rapport à 2009. La région centrale a produit plus de la moitié des œufs au Canada, l'Ontario ayant produit 239,2 millions de douzaines d'œufs et le Québec ayant produit 111,6 millions de douzaines d'œufs.
- Au cours des neuf premiers mois de 2011, la production d'œufs s'est chiffrée à 479,8 millions de douzaines, en hausse de 1,3 % comparativement à la même période en 2010.

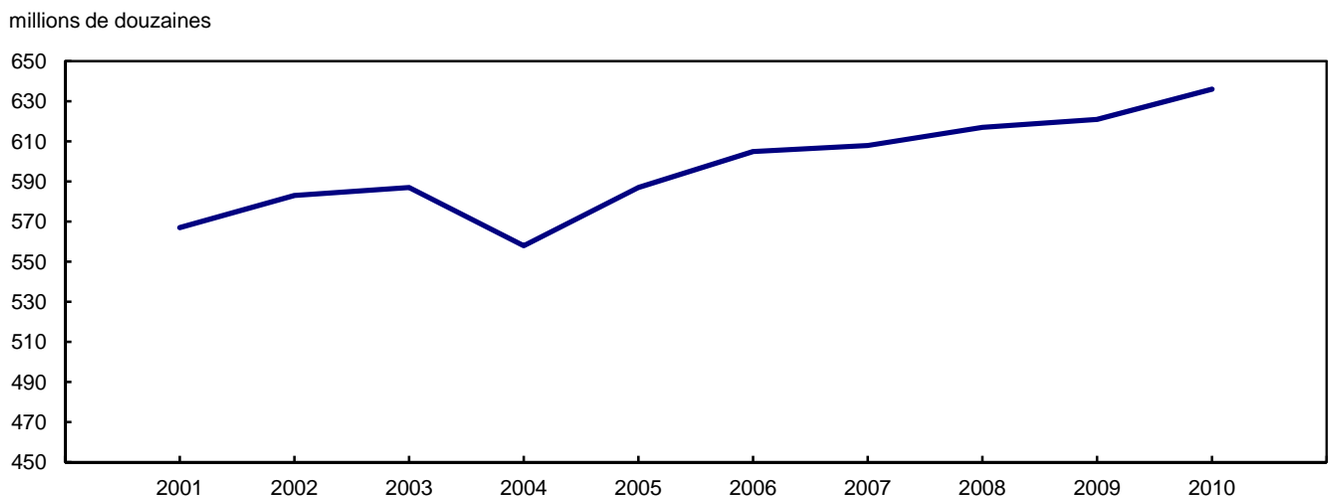
Graphique 1
Valeur des produits de la volaille, Canada, 2001 à 2010



Graphique 2
Production de viande de volaille, Canada, 2001 à 2010



Graphique 3
Production des oeufs, Canada, 2001 à 2010



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 (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 3 et 4 (Production et disposition d'oeufs) peuvent être révisées au cours de l'année donc ne sont pas nécessairement directement comparables à celles du tableau (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
23-009-X	Stocks de viandes froides et congelées

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

003-0018	Production, écoulement et valeur à la ferme de viande de volaille, annuel
003-0019	Production de viande de poule et poulet, poids et valeur à la ferme, annuel
003-0020	Production et écoulement d'oeufs, annuel
003-0021	Placement de poussins et dindons pour la production, mensuel
003-0022	Production et écoulement d'oeufs, mensuel
003-0023	Stocks de viande de volaille congelée, mensuel
003-0024	Stocks d'oeufs congelés et oeufs comestibles sèches, mensuel
003-0038	Rapport de la production d'oeufs transformés au Canada, hebdomadaire
003-0039	Placements de poussins femelles du type de ponte, hebdomadaire
003-0079	Rapport de la production d'oeufs transformés au Canada, annuel

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

3425	Relevé des stocks de produits avicoles, d'oeufs congelés et de produits d'oeufs en poudre comestibles (Données du AAC)
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		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Poulet									
Canada	624 715	620 791	623 596	1 016 558	1 011 085	1 022 718	1 989 919	2 018 244	1 961 809
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	21 489	21 456	21 853	34 478	33 965	35 149	69 814	70 690	70 309
Nouveau-Brunswick	18 420	16 632	16 889	27 933	26 842	28 098	58 719	57 331	57 827
Québec	166 085	166 519	167 003	276 194	277 681	277 037	536 241	548 502	524 516
Ontario	197 874	197 057	198 866	331 094	330 231	336 090	643 543	654 073	638 167
Manitoba	29 336	29 761	29 504	43 568	43 797	43 598	83 528	85 880	82 077
Saskatchewan	25 611	25 699	25 963	39 647	38 939	40 331	78 526	78 686	78 551
Alberta	54 100	53 659	55 913	89 360	89 391	93 412	172 419	176 611	177 398
Colombie-Britannique	99 861	98 401	96 125	156 976	153 300	152 195	317 921	316 210	302 865
Poule									
Canada	16 119	16 244	17 910	24 684	24 969	25 741	5 255	4 811	5 265
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	41	114	409	108	231	413	39	59	114
Nouveau-Brunswick	233	323	383	469	671	800	141	185	235
Québec	4 760	3 977	5 205	7 808	6 507	7 569	2 423	1 779	2 200
Ontario	7 982	8 517	8 553	10 668	11 417	11 055	1 005	1 143	1 240
Manitoba	165	177	120	461	507	350	4	3	4
Saskatchewan	85	97	130	238	285	395	23	27	42
Alberta	385	545	527	1 021	1 433	1 408	97	148	155
Colombie-Britannique	2 467	2 495	2 583	3 912	3 918	3 751	1 524	1 468	1 276
Total Poulet¹									
Canada	640 833	637 035	641 506	1 041 242	1 036 054	1 048 459	1 995 175	2 023 055	1 967 074
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	21 530	21 570	22 262	34 586	34 195	35 561	69 853	70 748	70 423
Nouveau-Brunswick	18 652	16 955	17 273	28 401	27 513	28 897	58 860	57 516	58 062
Québec	170 846	170 497	172 208	284 002	284 187	284 606	538 663	550 280	526 715
Ontario	205 856	205 573	207 419	341 761	341 649	347 145	644 548	655 215	639 407
Manitoba	29 501	29 938	29 623	44 029	44 304	43 948	83 531	85 883	82 080
Saskatchewan	25 696	25 795	26 092	39 884	39 223	40 727	78 549	78 713	78 593
Alberta	54 486	54 203	56 439	90 381	90 824	94 820	172 515	176 759	177 553
Colombie-Britannique	102 328	100 896	98 708	160 888	157 218	155 946	319 446	317 678	304 141
Dindon									
Canada	22 857	21 648	20 541	179 986	166 503	158 998	388 687	359 299	322 682
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	921	606	590	4 392	3 013	3 014	9 631	6 737	6 362
Nouveau-Brunswick	407	415	396	3 399	3 203	3 188	7 002	6 645	6 429
Québec	4 689	4 814	4 399	35 548	37 084	32 725	75 765	79 313	66 117
Ontario	9 503	9 236	8 569	79 061	74 418	70 230	170 545	160 870	142 902
Manitoba	1 638	1 565	1 494	12 206	10 491	10 071	25 707	22 039	19 832
Saskatchewan	977	802	865	6 282	5 143	5 326	13 875	11 269	10 764
Alberta	1 772	1 555	1 513	16 318	13 013	13 446	36 285	28 614	27 318
Colombie-Britannique	2 946	2 649	2 710	22 738	20 097	20 957	49 782	43 723	42 876
Volaille, total									
Canada	663 690	658 683	662 047	1 221 228	1 202 557	1 207 457	2 383 862	2 382 354	2 289 756
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	22 451	22 176	22 852	38 978	37 208	38 576	79 483	77 485	76 785
Nouveau-Brunswick	19 059	17 370	17 669	31 800	30 716	32 085	65 862	64 161	64 490
Québec	175 534	175 311	176 607	319 549	321 271	317 330	614 428	629 593	592 832
Ontario	215 359	214 809	215 988	420 823	416 067	417 375	815 093	816 085	782 309
Manitoba	31 139	31 504	31 117	56 235	54 795	54 019	109 238	107 922	101 912
Saskatchewan	26 673	26 597	26 957	46 166	44 366	46 053	92 424	89 982	89 357
Alberta	56 257	55 758	57 952	106 699	103 837	108 266	208 800	205 373	204 871
Colombie-Britannique	105 274	103 545	101 418	183 625	177 315	176 903	369 227	361 401	347 017

1. Inclus poule.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Vendus									
Canada	640 434	636 638	641 105	1 040 302	1 035 114	1 047 519	1 993 639	2 021 491	1 965 568
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	21 523	21 563	22 254	34 569	34 178	35 545	69 822	70 717	70 393
Nouveau-Brunswick	18 650	16 953	17 271	28 397	27 509	28 893	58 854	57 510	58 056
Québec	170 820	170 470	172 182	283 938	284 124	284 543	538 555	550 170	526 609
Ontario	205 754	205 472	207 315	341 546	341 434	346 930	644 201	654 862	639 067
Manitoba	29 459	29 895	29 581	43 906	44 180	43 825	83 324	85 672	81 877
Saskatchewan	25 647	25 748	26 045	39 767	39 106	40 609	78 361	78 521	78 408
Alberta	54 377	54 096	56 331	90 109	90 552	94 548	172 070	176 305	177 115
Colombie-Britannique	102 269	100 838	98 648	160 770	157 101	155 829	319 263	317 492	303 962
Consommation domestique									
Canada	399	397	401	940	940	940	1 536	1 565	1 506
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	7	8	17	17	17	31	32	31
Nouveau-Brunswick	2	2	2	4	4	4	6	6	6
Québec	25	27	26	63	63	63	109	110	106
Ontario	101	102	104	215	215	215	347	354	340
Manitoba	42	43	42	123	123	123	207	211	203
Saskatchewan	49	47	47	118	118	118	188	192	185
Alberta	109	107	108	272	272	272	445	455	437
Colombie-Britannique	59	58	60	117	117	117	183	186	179
Écoulement 2									
Canada	640 833	637 035	641 506	1 041 242	1 036 054	1 048 459	1 995 175	2 023 055	1 967 074
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	21 530	21 570	22 262	34 586	34 195	35 561	69 853	70 748	70 423
Nouveau-Brunswick	18 652	16 955	17 273	28 401	27 513	28 897	58 860	57 516	58 062
Québec	170 846	170 497	172 208	284 002	284 187	284 606	538 663	550 280	526 715
Ontario	205 856	205 573	207 419	341 761	341 649	347 145	644 548	655 215	639 407
Manitoba	29 501	29 938	29 623	44 029	44 304	43 948	83 531	85 883	82 080
Saskatchewan	25 696	25 795	26 092	39 884	39 223	40 727	78 549	78 713	78 593
Alberta	54 486	54 203	56 439	90 381	90 824	94 820	172 515	176 759	177 553
Colombie-Britannique	102 328	100 896	98 708	160 888	157 218	155 946	319 446	317 678	304 141

1. Inclus poule.

2. Inclus vendus et consommation domestique.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Vendus									
Canada	22 843	21 633	20 526	179 876	166 392	158 888	388 447	359 058	322 457
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	921	606	590	4 390	3 011	3 013	9 627	6 733	6 359
Nouveau-Brunswick	406	415	396	3 398	3 202	3 187	7 000	6 643	6 427
Québec	4 688	4 814	4 398	35 542	37 078	32 719	75 752	79 299	66 104
Ontario	9 500	9 233	8 566	79 039	74 396	70 208	170 497	160 822	142 857
Manitoba	1 636	1 563	1 492	12 192	10 478	10 058	25 679	22 010	19 805
Saskatchewan	974	798	862	6 261	5 122	5 305	13 829	11 223	10 721
Alberta	1 768	1 551	1 509	16 283	12 978	13 411	36 208	28 537	27 247
Colombie-Britannique	2 945	2 648	2 709	22 728	20 087	20 947	49 761	43 702	42 856
Consommation domestique									
Canada	14	15	15	111	111	111	240	240	225
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	4	4	3
Nouveau-Brunswick	0	0	0	1	1	1	2	2	2
Québec	1	1	1	6	6	6	13	13	12
Ontario	3	3	3	22	22	22	48	48	45
Manitoba	2	2	2	14	14	14	28	28	27
Saskatchewan	3	3	4	21	21	21	46	46	43
Alberta	4	4	4	35	35	35	77	77	71
Colombie-Britannique	1	1	1	10	10	10	21	21	20
Écoulement ¹									
Canada	22 857	21 648	20 541	179 986	166 503	158 998	388 687	359 299	322 682
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	921	606	590	4 392	3 013	3 014	9 631	6 737	6 362
Nouveau-Brunswick	407	415	396	3 399	3 203	3 188	7 002	6 645	6 429
Québec	4 689	4 814	4 399	35 548	37 084	32 725	75 765	79 313	66 117
Ontario	9 503	9 236	8 569	79 061	74 418	70 230	170 545	160 870	142 902
Manitoba	1 638	1 565	1 494	12 206	10 491	10 071	25 707	22 039	19 832
Saskatchewan	977	802	865	6 282	5 143	5 326	13 875	11 269	10 764
Alberta	1 772	1 555	1 513	16 318	13 013	13 446	36 285	28 614	27 318
Colombie-Britannique	2 946	2 649	2 710	22 738	20 097	20 957	49 782	43 723	42 876

1. Inclus vendus et consommation domestique.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Vendus									
Canada	663 277	658 271	661 631	1 220 177	1 201 506	1 206 407	2 382 086	2 380 549	2 288 025
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	22 444	22 169	22 843	38 960	37 189	38 557	79 449	77 450	76 751
Nouveau-Brunswick	19 057	17 368	17 667	31 795	30 711	32 080	65 854	64 153	64 482
Québec	175 508	175 284	176 581	319 480	321 202	317 261	614 307	629 470	592 714
Ontario	215 255	214 705	215 881	420 586	415 830	417 137	814 698	815 684	781 925
Manitoba	31 095	31 458	31 073	56 098	54 658	53 883	109 003	107 682	101 682
Saskatchewan	26 620	26 547	26 906	46 028	44 228	45 914	92 190	89 744	89 129
Alberta	56 145	55 647	57 840	106 392	103 530	107 959	208 278	204 842	204 362
Colombie-Britannique	105 214	103 486	101 357	183 498	177 188	176 776	369 023	361 194	346 818
Consommation domestique									
Canada	413	412	416	1 051	1 051	1 051	1 776	1 805	1 730
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	9	18	18	18	35	35	34
Nouveau-Brunswick	2	2	2	5	5	5	8	8	8
Québec	26	27	26	69	69	69	122	123	118
Ontario	104	104	107	237	237	237	395	401	384
Manitoba	44	45	44	137	137	137	235	239	230
Saskatchewan	52	50	51	139	139	139	234	238	228
Alberta	113	112	112	307	307	307	522	531	509
Colombie-Britannique	60	60	61	127	127	127	204	207	199
Écoulement ¹									
Canada	663 690	658 683	662 047	1 221 228	1 202 557	1 207 457	2 383 862	2 382 354	2 289 756
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	22 451	22 176	22 852	38 978	37 208	38 576	79 483	77 485	76 785
Nouveau-Brunswick	19 059	17 370	17 669	31 800	30 716	32 085	65 862	64 161	64 490
Québec	175 534	175 311	176 607	319 549	321 271	317 330	614 428	629 593	592 832
Ontario	215 359	214 809	215 988	420 823	416 067	417 375	815 093	816 085	782 309
Manitoba	31 139	31 504	31 117	56 235	54 795	54 019	109 238	107 922	101 912
Saskatchewan	26 673	26 597	26 957	46 166	44 366	46 053	92 424	89 982	89 357
Alberta	56 257	55 758	57 952	106 699	103 837	108 266	208 800	205 373	204 871
Colombie-Britannique	105 274	103 545	101 418	183 625	177 315	176 903	369 227	361 401	347 017

1. Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 3-1
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													
2009	365	342	336	367	372	367	359	357	328	302	311	338	345
2010	365	334	318	351	357	357	357	358	358	358	358	358	352
2011	358	359	359	359	359	359	359	359	359
Île-du-Prince-Édouard													
2009	130	128	125	124	122	126	132	132	132	133	129	129	128
2010	133	131	129	131	133	131	131	131	131	131	131	133	131
2011	134	134	134	134	134	134	133	133	134
Nouvelle-Écosse													
2009	749	745	749	742	694	713	778	778	762	765	756	757	749
2010	770	774	783	779	775	772	775	778	778	779	779	779	777
2011	783	788	788	788	788	788	788	788	788
Nouveau-Brunswick													
2009	769	777	751	779	823	799	836	822	762	745	748	786	783
2010	761	741	727	762	780	761	762	762	753	755	748	697	751
2011	763	741	742	767	761	756	759	719	726
Québec													
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	4 816	4 879	4 931	4 915	4 968	4 982	4 931	4 923	4 954	5 019	5 080	4 946
2011	5 069	4 991	5 109	5 260	5 287	5 206	5 088	5 115	5 079
Ontario													
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	9 711	9 777	9 826	9 893	9 956	9 954	9 909	9 797	9 847	10 034	9 836
2011	10 028	9 960	10 005	10 053	10 069	9 955	9 883	9 859	9 799
Manitoba													
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	2 981	3 016	2 998	2 938	2 932	3 024	2 945	2 757	2 771	2 995	2 941
2011	3 130	3 125	3 121	3 117	3 111	2 970	2 806	2 804	2 807
Saskatchewan													
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	1 181	1 191	1 183	1 163	1 184	1 158	1 166	1 203	1 193	1 178
2011	1 198	1 191	1 204	1 211	1 194	1 174	1 177	1 198	1 177
Alberta													
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	2 345	2 311	2 322	2 350	2 370	2 374	2 372	2 391	2 343	2 315	2 326	2 366	2 349
2011	2 437	2 407	2 390	2 402	2 399	2 366	2 349	2 405	2 413
Colombie-Britannique													
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	3 221	3 192	3 273	3 267	3 201	3 137	3 122	3 249	3 334	3 216
2011	3 338	3 325	3 336	3 369	3 377	3 390	3 374	3 357	3 399
Canada													
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	26 408	25 997	26 251	26 499	26 537	26 650	26 697	26 714	26 435	26 133	26 430	26 967	26 477
2011	27 239	27 021	27 188	27 461	27 479	27 098	26 717	26 737	26 681

Tableau 3-2
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													
2009	3 003	2 632	2 964	2 456	2 451	2 443	2 792	2 462	2 805	3 518	2 674	2 688	32 737
2010	2 687	2 625	3 148	2 655	2 608	2 295	2 937	2 771	2 622	2 587	2 310	2 620	31 809
2011	2 958	2 953	2 444	2 826	2 729	2 465	2 620	2 804	2 765
Île-du-Prince-Édouard													
2009	2 386	2 271	2 505	2 602	2 450	2 695	2 592	2 708	2 846	2 153	2 799	2 563	30 580
2010	2 612	2 511	2 602	3 023	2 640	2 311	2 537	2 393	2 953	3 129	2 530	2 513	31 749
2011	2 439	2 436	2 690	2 873	2 690	2 568	2 286	2 665	2 956
Nouvelle-Écosse													
2009	2 614	2 485	2 779	2 728	2 902	2 660	2 325	2 561	2 529	2 787	2 468	2 888	31 585
2010	2 641	2 285	2 649	2 646	2 678	2 597	2 534	2 525	2 488	2 721	2 372	2 833	30 972
2011	2 628	2 609	2 531	2 723	2 672	2 518	2 625	2 525	2 587
Nouveau-Brunswick													
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	1 976	1 955	2 174	2 177	2 205	2 162	2 225	2 213	2 235	2 093	1 971	2 508	25 873
2011	2 077	2 184	2 117	2 365	2 093	2 047	2 215	2 177	2 249
Québec													
2009	2 227	2 075	2 296	2 214	2 243	2 222	2 267	2 246	2 101	2 279	2 157	2 214	26 539
2010	2 205	2 169	2 358	2 227	2 263	2 208	2 287	2 276	2 188	2 323	2 264	2 297	27 067
2011	2 269	2 164	2 270	2 159	2 188	2 156	2 292	2 284	2 203
Ontario													
2009	2 380	2 212	2 269	2 422	2 487	2 444	2 357	2 483	2 268	2 538	2 550	2 552	28 961
2010	2 390	2 262	2 418	2 398	2 525	2 477	2 337	2 421	2 440	2 554	2 336	2 624	29 188
2011	2 257	2 151	2 457	2 197	2 539	2 480	2 471	2 579	2 404
Manitoba													
2009	3 122	2 489	2 732	2 529	2 578	2 727	2 688	2 701	2 794	2 669	2 587	2 772	32 393
2010	3 184	2 552	2 771	2 598	2 624	2 844	2 869	2 741	2 805	3 008	2 807	2 772	33 549
2011	2 882	2 359	2 626	2 622	2 630	2 832	2 872	2 732	2 794
Saskatchewan													
2009	2 429	2 298	2 453	2 377	2 455	2 144	2 037	2 176	2 531	2 007	2 156	2 550	27 600
2010	2 280	2 429	2 519	2 268	2 344	2 390	2 293	2 461	2 199	2 208	2 346	2 588	28 320
2011	2 357	2 311	2 299	2 264	2 654	2 258	2 380	2 215	2 486
Alberta													
2009	2 110	2 181	2 201	2 010	2 199	2 080	2 049	2 137	2 048	2 058	2 031	2 122	25 220
2010	2 205	2 198	2 199	2 029	2 299	1 931	2 091	2 337	2 009	2 155	1 889	2 180	25 523
2011	2 246	2 156	2 118	1 968	2 163	1 959	2 139	2 055	2 156
Colombie-Britannique													
2009	2 449	2 190	2 339	2 305	2 400	2 290	2 336	2 291	2 212	2 375	2 224	2 318	27 734
2010	2 413	2 222	2 386	2 295	2 447	2 320	2 362	2 368	2 286	2 388	2 313	2 733	28 549
2011	2 412	2 170	2 281	2 263	2 401	2 288	2 420	2 391	2 213
Canada													
2009	2 423	2 223	2 361	2 351	2 412	2 364	2 331	2 386	2 290	2 423	2 363	2 452	28 383
2010	2 427	2 272	2 438	2 345	2 447	2 387	2 377	2 420	2 367	2 482	2 321	2 554	28 842
2011	2 369	2 214	2 377	2 260	2 432	2 366	2 438	2 443	2 373

Tableau 3-3
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													
2009	913	749	830	750	759	747	836	732	767	884	694	757	9 417
2010	817	730	834	775	776	683	874	826	781	771	688	781	9 336
2011	883	883	731	845	816	737	784	839	827
Île-du-Prince-Édouard													
2009	258	242	261	269	248	282	286	298	314	239	301	275	3 272
2010	289	273	281	331	292	253	276	262	323	342	276	277	3 474
2011	272	272	301	322	301	286	254	296	330
Nouvelle-Écosse													
2009	1 565	1 542	1 735	1 686	1 679	1 581	1 508	1 660	1 606	1 777	1 555	1 821	19 714
2010	1 695	1 474	1 728	1 718	1 730	1 671	1 637	1 638	1 614	1 765	1 539	1 838	20 047
2011	1 716	1 714	1 662	1 788	1 755	1 654	1 724	1 659	1 700
Nouveau-Brunswick													
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	1 253	1 208	1 317	1 383	1 434	1 370	1 413	1 405	1 403	1 317	1 228	1 457	16 186
2011	1 321	1 349	1 310	1 512	1 327	1 290	1 402	1 304	1 360
Québec													
2009	9 262	8 339	9 256	8 862	8 892	8 847	9 056	9 075	8 447	9 207	8 884	9 292	107 419
2010	9 107	8 704	9 586	9 149	9 270	9 140	9 495	9 354	8 975	9 590	9 468	9 722	111 559
2011	9 584	9 002	9 664	9 464	9 639	9 353	9 718	9 735	9 326
Ontario													
2009	19 413	17 945	18 291	19 515	20 015	19 561	18 939	20 152	18 467	20 631	20 678	20 857	234 463
2010	19 339	18 129	19 566	19 540	20 673	20 420	19 391	20 085	20 148	20 848	19 170	21 940	239 247
2011	18 862	17 854	20 486	18 408	21 306	20 572	20 355	21 185	19 633
Manitoba													
2009	7 832	6 224	6 810	6 298	6 403	6 799	6 679	6 680	6 922	6 621	6 398	6 857	80 524
2010	7 906	6 277	6 884	6 529	6 556	6 964	7 009	6 906	6 884	6 910	6 482	6 918	82 224
2011	7 517	6 142	6 831	6 812	6 818	7 010	6 717	6 384	6 536
Saskatchewan													
2009	2 456	2 289	2 285	2 262	2 428	2 139	2 042	2 155	2 434	1 945	2 181	2 593	27 209
2010	2 256	2 338	2 452	2 232	2 326	2 356	2 222	2 428	2 122	2 145	2 352	2 573	27 801
2011	2 353	2 294	2 306	2 285	2 641	2 209	2 334	2 212	2 438
Alberta													
2009	3 965	4 057	4 048	3 726	4 104	3 903	3 911	4 097	3 941	3 996	3 989	4 204	47 938
2010	4 309	4 233	4 256	3 973	4 540	3 821	4 134	4 656	3 923	4 157	3 662	4 298	49 962
2011	4 562	4 324	4 219	3 939	4 324	3 863	4 188	4 119	4 336
Colombie-Britannique													
2009	6 627	5 829	6 207	6 172	6 434	6 263	6 381	6 062	5 807	6 344	5 956	6 246	74 328
2010	6 431	5 863	6 429	6 159	6 508	6 329	6 431	6 316	5 977	6 213	6 263	7 594	76 511
2011	6 711	6 014	6 342	6 354	6 757	6 464	6 803	6 689	6 267
Canada													
2009	53 542	48 489	51 097	51 045	52 365	51 448	51 083	52 308	49 947	52 957	51 936	54 455	620 671
2010	53 402	49 227	53 331	51 790	54 105	53 006	52 881	53 874	52 148	54 057	51 129	57 397	636 347
2011	53 782	49 847	53 851	51 729	55 684	53 439	54 278	54 423	52 753

Tableau 4-1
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													
2009	47 060	42 755	44 830	45 048	46 252	45 182	44 813	46 316	43 889	46 849	45 853	48 153	547 000
2010	47 574	43 551	46 870	45 711	47 792	46 729	46 734	47 824	46 303	48 159	44 894	51 246	563 385
2011	47 846	44 280	47 581	45 635	49 349	47 337	48 110	48 079	46 693
Vendus pour incubation													
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	4 670	4 599	5 304	4 952	5 141	5 127	4 999	4 882	4 712	4 727	5 122	4 914	59 149
2011	4 769	4 478	5 105	4 966	5 134	4 943	4 991	5 166	4 914
Consommation domestique													
2009	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	1 404
2010	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	1 404
2011	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Avec fuites et rejetés													
2009	1 045	946	997	996	1 020	1 004	996	1 020	974	1 033	1 013	1 063	12 105
2010	1 041	961	1 040	1 009	1 056	1 034	1 031	1 051	1 016	1 055	997	1 120	12 409
2011	1 050	972	1 049	1 010	1 085	1 041	1 059	1 060	1 029
Écoulement des oeufs, total													
2009	53 542	48 489	51 097	51 045	52 365	51 448	51 083	52 308	49 947	52 958	51 936	54 455	620 671
2010	53 402	49 227	53 332	51 790	54 105	53 006	52 881	53 874	52 148	54 057	51 129	57 397	636 347
2011	53 782	49 847	53 852	51 729	55 685	53 439	54 278	54 423	52 753
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	60 964	54 174	56 413	56 742	57 513	55 858	55 511	57 709	54 580	58 482	57 196	60 021	685 161
2010	54 857	53 871	58 033	56 587	58 926	57 847	57 577	58 964	57 390	59 624	56 042	64 115	693 832
2011	57 441	55 096	59 987	59 941	64 899	62 397	65 108	66 142	63 873
Vendus pour incubation													
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	18 994	18 638	21 489	19 810	20 553	20 559	20 081	19 628	18 950	19 053	21 492	20 896	240 141
2011	20 694	19 541	22 570	22 099	23 060	22 526	22 896	23 805	22 757
Consommation domestique													
2009	171	164	164	164	161	162	162	162	162	162	162	160	1 960
2010	151	162	162	162	161	162	161	162	162	162	162	162	1 929
2011	157	164	166	173	173	173	174	175	179
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2009	82 509	73 191	77 542	76 797	77 987	77 084	77 009	77 702	75 184	78 930	77 651	81 070	932 657
2010	74 002	72 671	79 684	76 558	79 639	78 567	77 818	78 754	76 502	78 839	77 696	85 173	935 902
2011	78 292	74 801	82 722	82 213	88 133	85 095	88 179	90 123	86 809

Tableau 4-2
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													
2009	896	735	813	735	745	732	819	717	752	866	680	742	9 232
2010	800	716	818	760	760	669	857	809	766	756	675	766	9 152
2011	866	866	717	828	800	723	768	822	811
Vendus pour incubation													
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avec fuites et rejetés													
2009	18	15	16	15	15	15	16	14	15	17	14	15	184
2010	16	14	16	15	15	13	17	16	15	15	13	15	182
2011	17	17	14	16	16	14	15	16	16
Écoulement des oeufs, total													
2009	914	749	830	750	760	747	836	732	767	884	694	757	9 418
2010	817	730	834	775	776	683	874	826	781	771	688	781	9 336
2011	883	883	731	845	816	737	784	839	827
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	1 221	994	1 111	996	1 009	998	1 133	1 007	1 071	1 224	962	1 049	12 774
2010	1 123	1 076	1 222	1 120	1 123	988	1 257	1 187	1 124	1 117	1 004	1 146	13 488
2011	1 313	1 348	1 133	1 356	1 325	1 204	1 287	1 384	1 398
Vendus pour incubation													
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2009	1 221	995	1 111	997	1 009	998	1 133	1 007	1 071	1 225	962	1 049	12 778
2010	1 124	1 076	1 222	1 120	1 123	989	1 258	1 188	1 124	1 117	1 004	1 147	13 491
2011	1 314	1 348	1 133	1 357	1 326	1 205	1 288	1 384	1 398

Tableau 4-3
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													
2009	252	237	255	264	243	276	280	291	307	234	294	270	3 204
2010	283	268	275	324	285	248	270	256	316	335	270	272	3 402
2011	267	266	295	315	295	280	249	290	323
Vendus pour incubation													
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avec fuites et rejetés													
2009	5	5	5	5	5	6	6	6	6	5	6	5	64
2010	6	5	6	6	6	5	5	5	6	7	5	5	68
2011	5	5	6	6	6	6	5	6	6
Écoulement des oeufs, total													
2009	258	242	261	269	248	282	286	298	314	239	301	275	3 272
2010	289	273	281	331	292	253	276	262	323	342	276	277	3 474
2011	272	272	301	322	301	286	254	296	330
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	302	282	304	313	289	330	340	354	373	282	354	319	3 842
2010	333	340	350	402	349	303	336	321	399	425	344	354	4 256
2011	347	349	392	425	401	387	348	411	463
Vendus pour incubation													
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
2010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
2011	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2009	303	282	304	314	290	331	340	354	374	282	355	320	3 849
2010	333	341	350	403	350	304	337	322	399	426	345	354	4 264
2011	348	350	393	426	401	387	349	411	464

Tableau 4-4
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													
2009	1 533	1 511	1 700	1 651	1 645	1 549	1 477	1 626	1 573	1 741	1 523	1 784	19 312
2010	1 660	1 444	1 693	1 683	1 695	1 637	1 604	1 604	1 581	1 729	1 508	1 800	19 638
2011	1 681	1 679	1 628	1 752	1 719	1 620	1 689	1 625	1 665
Vendus pour incubation													
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2009	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2010	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2011	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Avec fuites et rejetés													
2009	31	30	34	33	33	31	29	32	31	35	30	36	384
2010	33	29	34	34	34	33	32	32	32	34	30	36	391
2011	33	33	32	35	34	32	34	32	33
Écoulement des oeufs, total													
2009	1 565	1 542	1 735	1 686	1 679	1 581	1 508	1 660	1 606	1 777	1 555	1 821	19 714
2010	1 695	1 474	1 728	1 718	1 730	1 671	1 637	1 638	1 614	1 765	1 539	1 838	20 047
2011	1 716	1 714	1 662	1 788	1 755	1 654	1 724	1 659	1 700
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	1 952	1 872	2 106	2 046	2 039	1 919	1 831	2 062	1 996	2 208	1 932	2 261	24 222
2010	2 106	1 943	2 277	2 264	2 287	2 209	2 165	2 167	2 135	2 335	2 037	2 430	26 357
2011	2 271	2 314	2 246	2 552	2 504	2 362	2 524	2 296	2 514
Vendus pour incubation													
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation domestique													
2009	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
2010	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
2011	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2009	1 955	1 875	2 109	2 049	2 042	1 922	1 834	2 065	1 999	2 211	1 935	2 264	24 259
2010	2 109	1 946	2 281	2 268	2 290	2 213	2 169	2 171	2 139	2 338	2 041	2 433	26 397
2011	2 274	2 317	2 249	2 555	2 508	2 365	2 528	2 299	2 518

Tableau 4-5
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													
2009	788	838	899	1 042	909	876	981	949	825	893	897	1 077	10 974
2010	839	812	872	931	952	932	970	964	985	884	824	1 102	11 067
2011	900	941	858	1 052	856	857	942	895	930
Vendus pour incubation													
2009	438	409	449	431	464	424	436	422	392	394	378	444	5 082
2010	389	371	418	424	453	410	415	413	390	407	380	325	4 793
2011	394	381	425	430	444	407	432	383	402
Consommation domestique													
2009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2011	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Avec fuites et rejetés													
2009	24	25	27	29	27	26	28	27	24	26	25	30	320
2010	24	24	26	27	28	27	28	27	27	26	24	28	316
2011	26	26	26	29	26	25	27	25	27
Écoulement des oeufs, total													
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	1 253	1 208	1 317	1 383	1 434	1 370	1 413	1 405	1 403	1 317	1 228	1 457	16 186
2011	1 321	1 349	1 310	1 512	1 327	1 290	1 402	1 304	1 360
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	1 018	1 065	1 142	1 323	1 137	1 101	1 233	1 213	1 055	1 140	1 145	1 374	13 946
2010	1 072	1 100	1 181	1 261	1 288	1 261	1 311	1 303	1 331	1 195	1 114	1 489	14 905
2011	1 217	1 271	1 160	1 492	1 215	1 216	1 364	1 343	1 358
Vendus pour incubation													
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	1 215	1 160	1 306	1 326	1 416	1 283	1 296	1 290	1 218	1 271	1 186	1 016	14 981
2011	1 231	1 192	1 329	1 345	1 389	1 273	1 351	1 196	1 257
Consommation domestique													
2009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
2010	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2011	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	2 288	2 261	2 489	2 588	2 705	2 545	2 608	2 594	2 551	2 467	2 302	2 507	29 904
2011	2 450	2 464	2 490	2 838	2 606	2 490	2 717	2 541	2 617

Tableau 4-6
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													
2009	7 689	6 946	7 727	7 432	7 384	7 286	7 514	7 554	6 950	7 663	7 345	7 668	89 158
2010	7 769	7 317	8 006	7 624	7 694	7 573	7 995	7 914	7 526	8 126	7 846	8 182	93 572
2011	8 142	7 644	8 031	7 846	7 964	7 793	8 176	8 105	7 764
Vendus pour incubation													
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	1 211	1 387	1 341	1 389	1 383	1 309	1 252	1 268	1 271	1 431	1 344	15 739
2011	1 249	1 176	1 439	1 427	1 481	1 372	1 347	1 434	1 374
Consommation domestique													
2009	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2010	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2011	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Avec fuites et rejetés													
2009	181	163	180	173	173	173	177	177	165	180	173	181	2 096
2010	178	170	187	178	181	178	185	182	175	187	185	190	2 176
2011	187	176	188	185	188	182	189	190	182
Écoulement des oeufs, total													
2009	9 262	8 339	9 256	8 862	8 892	8 847	9 056	9 075	8 447	9 207	8 884	9 292	107 419
2010	9 107	8 704	9 586	9 149	9 270	9 140	9 495	9 354	8 975	9 590	9 468	9 722	111 559
2011	9 584	9 002	9 664	9 464	9 639	9 353	9 718	9 735	9 326
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	10 390	9 219	10 071	9 686	9 447	9 299	9 591	9 907	9 114	10 049	9 633	10 055	116 461
2010	9 427	9 375	10 258	9 768	9 751	9 598	10 133	10 030	9 538	10 298	9 943	10 369	118 488
2011	10 037	9 705	10 342	10 503	10 662	10 433	11 183	11 913	10 701
Vendus pour incubation													
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	4 758	5 450	5 218	5 404	5 395	5 103	4 920	5 033	5 045	5 998	5 631	62 570
2011	5 438	5 119	6 398	6 342	6 736	6 238	6 252	6 644	6 363
Consommation domestique													
2009	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2010	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2011	8	8	8	8	8	8	8	9	8
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2009	15 844	14 036	15 452	14 699	14 812	14 875	15 169	15 306	14 467	15 502	15 095	15 812	181 069
2010	14 050	14 141	15 716	14 994	15 163	15 001	15 244	14 958	14 579	15 351	15 949	16 008	181 154
2011	15 483	14 832	16 748	16 853	17 406	16 679	17 443	18 566	17 072

Tableau 4-7
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													
2009	17 373	16 155	16 348	17 635	18 142	17 647	16 962	18 230	16 511	18 652	18 733	18 885	211 273
2010	17 449	16 328	17 570	17 606	18 719	18 408	17 397	18 100	18 241	18 994	17 183	19 939	215 934
2011	17 038	16 069	18 539	16 517	19 306	18 630	18 389	19 105	17 764
Vendus pour incubation													
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	1 584	1 523	1 521	1 584	1 586	1 563	1 484	1 417	1 583	1 543	18 286
2011	1 426	1 407	1 518	1 502	1 555	1 511	1 539	1 637	1 456
Consommation domestique													
2009	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	360
2010	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	360
2011	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Avec fuites et rejetés													
2009	379	350	357	381	390	381	369	393	360	402	403	407	4 572
2010	377	354	382	381	403	398	378	392	393	407	374	428	4 667
2011	368	348	399	359	415	401	397	413	383
Écoulement des oeufs, total													
2009	19 413	17 945	18 291	19 515	20 015	19 561	18 939	20 152	18 467	20 631	20 678	20 857	234 463
2010	19 339	18 129	19 566	19 540	20 673	20 420	19 391	20 085	20 148	20 848	19 170	21 940	239 247
2011	18 862	17 854	20 486	18 408	21 306	20 572	20 355	21 185	19 633
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	22 398	20 277	20 520	22 133	22 769	22 113	21 257	22 844	20 693	23 373	23 473	23 663	265 513
2010	20 094	20 206	21 743	21 787	23 145	22 760	21 513	22 382	22 554	23 484	21 246	24 650	265 564
2011	20 394	19 698	23 171	21 834	25 518	24 624	25 191	26 400	24 299
Vendus pour incubation													
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	6 068	5 832	5 854	6 097	6 137	6 049	5 682	5 428	6 425	6 497	71 292
2011	6 007	6 054	6 531	6 613	6 845	6 793	6 917	7 344	6 530
Consommation domestique													
2009	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	517
2010	39	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	501
2011	41	42	43	45	45	45	46	46	46
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2009	28 754	25 890	26 707	28 009	28 581	28 124	27 674	28 838	26 951	29 542	29 502	29 754	338 326
2010	25 874	25 730	27 853	27 661	29 041	28 899	27 692	28 473	28 278	28 954	27 713	31 189	337 357
2011	26 442	25 794	29 745	28 492	32 408	31 462	32 154	33 790	30 875

Tableau 4-8
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													
2009	7 383	5 837	6 358	5 875	6 014	6 369	6 278	6 275	6 522	6 204	6 019	6 454	75 588
2010	7 468	5 890	6 428	6 124	6 141	6 542	6 608	6 501	6 468	6 518	6 083	6 508	77 279
2011	7 085	5 755	6 416	6 419	6 418	6 606	6 329	5 985	6 136
Vendus pour incubation													
2009	282	252	305	286	250	283	257	261	251	274	240	255	3 197
2010	270	251	308	264	273	272	250	256	268	243	259	261	3 174
2011	271	253	268	246	253	253	243	261	259
Consommation domestique													
2009	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2010	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2011	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Avec fuites et rejetés													
2009	153	121	133	123	125	133	130	130	135	129	125	134	1 571
2010	154	122	134	127	128	136	137	135	134	135	126	135	1 603
2011	147	120	133	133	133	137	131	124	127
Écoulement des oeufs, total													
2009	7 832	6 224	6 810	6 298	6 403	6 799	6 679	6 680	6 922	6 621	6 398	6 857	80 524
2010	7 906	6 277	6 884	6 529	6 556	6 964	7 009	6 906	6 884	6 910	6 482	6 918	82 224
2011	7 517	6 142	6 831	6 812	6 818	7 010	6 717	6 384	6 536
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	8 654	6 683	7 060	6 553	6 636	6 736	6 677	6 670	6 946	6 623	6 446	6 929	82 613
2010	7 386	6 240	6 852	6 513	6 447	7 234	6 954	6 879	7 174	7 135	6 925	7 460	83 199
2011	7 335	6 030	7 102	6 800	6 819	7 291	6 977	6 608	6 770
Vendus pour incubation													
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	1 307	1 110	1 148	1 141	1 049	1 076	1 126	1 021	1 162	1 170	13 521
2011	1 217	1 172	1 241	1 172	1 210	1 233	1 181	1 289	1 280
Consommation domestique													
2009	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	194
2010	16	18	18	18	17	18	17	18	18	18	18	18	212
2011	17	17	18	18	18	18	18	18	18
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2009	9 874	7 774	8 350	7 766	7 699	7 936	7 783	7 795	8 027	7 805	7 483	8 028	96 320
2010	8 548	7 323	8 177	7 641	7 612	8 393	8 020	7 973	8 318	8 174	8 105	8 648	96 932
2011	8 569	7 219	8 361	7 990	8 047	8 542	8 176	7 915	8 068

Tableau 4-9
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													
2009	2 116	2 027	2 023	1 970	2 144	1 835	1 782	1 903	2 165	1 698	1 901	2 325	23 889
2010	2 009	2 104	2 163	1 966	2 040	2 112	1 978	2 148	1 880	1 865	2 086	2 306	24 657
2011	2 091	2 042	2 018	2 026	2 374	1 965	2 063	1 940	2 173
Vendus pour incubation													
2009	278	203	203	234	223	248	206	196	208	195	223	203	2 620
2010	189	174	227	208	227	184	187	219	187	224	206	203	2 434
2011	202	193	229	200	202	187	211	215	203
Consommation domestique													
2009	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2010	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2011	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Avec fuites et rejetés													
2009	48	45	45	44	47	42	40	42	47	38	43	51	532
2010	44	46	48	44	45	46	43	47	41	42	46	50	542
2011	46	45	45	45	51	43	46	43	48
Écoulement des oeufs, total													
2009	2 456	2 289	2 285	2 262	2 428	2 139	2 042	2 155	2 434	1 945	2 181	2 593	27 209
2010	2 256	2 338	2 452	2 232	2 326	2 356	2 222	2 428	2 122	2 145	2 352	2 573	27 801
2011	2 353	2 294	2 306	2 285	2 641	2 209	2 334	2 212	2 438
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	2 694	2 510	2 507	2 441	2 552	2 196	2 137	2 282	2 593	2 041	2 279	2 783	29 015
2010	2 211	2 492	2 563	2 331	2 426	2 510	2 356	2 559	2 241	2 222	2 520	2 782	29 213
2011	2 431	2 571	2 544	2 690	3 150	2 611	2 802	2 650	3 067
Vendus pour incubation													
2009	1 222	891	893	1 031	983	1 090	908	861	916	859	981	893	11 528
2010	831	763	997	915	999	810	823	951	814	977	902	889	10 671
2011	907	865	1 072	933	966	898	1 028	1 043	1 002
Consommation domestique													
2009	21	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	230
2010	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	227
2011	19	20	20	21	21	21	21	21	22
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2009	3 937	3 420	3 419	3 491	3 554	3 305	3 064	3 162	3 528	2 919	3 279	3 695	40 773
2010	3 060	3 274	3 579	3 265	3 444	3 339	3 198	3 529	3 074	3 218	3 441	3 690	40 111
2011	3 357	3 456	3 636	3 644	4 137	3 530	3 851	3 714	4 091

Tableau 4-10
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													
2009	3 362	3 479	3 465	3 146	3 512	3 292	3 255	3 508	3 308	3 404	3 331	3 578	40 640
2010	3 710	3 657	3 591	3 366	3 878	3 216	3 472	4 020	3 307	3 550	3 099	3 698	42 564
2011	3 912	3 779	3 600	3 377	3 726	3 268	3 602	3 506	3 732
Vendus pour incubation													
2009	495	468	473	476	481	504	549	478	525	483	549	513	5 991
2010	484	462	551	499	542	499	550	514	509	495	461	485	6 051
2011	530	430	506	454	483	489	473	502	488
Consommation domestique													
2009	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	372
2010	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	372
2011	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Avec fuites et rejetés													
2009	77	79	79	73	80	76	76	80	77	78	78	82	935
2010	84	83	83	77	89	75	81	91	76	81	71	84	975
2011	89	84	82	77	84	75	82	80	85
Écoulement des oeufs, total													
2009	3 965	4 057	4 048	3 726	4 104	3 903	3 911	4 097	3 941	3 996	3 989	4 204	47 938
2010	4 309	4 233	4 256	3 973	4 540	3 821	4 134	4 656	3 923	4 157	3 662	4 298	49 962
2011	4 562	4 324	4 219	3 939	4 324	3 863	4 188	4 119	4 336
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	4 522	4 562	4 544	4 127	4 436	4 179	4 134	4 455	4 201	4 323	4 230	4 543	52 256
2010	4 316	4 567	4 485	4 204	4 823	4 001	4 320	5 001	4 115	4 416	3 918	4 673	52 839
2011	4 679	4 878	4 648	4 586	5 060	4 438	4 996	4 864	5 356
Vendus pour incubation													
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	2 107	2 012	2 407	2 180	2 342	2 170	2 393	2 245	2 233	2 173	2 024	2 129	26 415
2011	2 474	2 006	2 392	2 147	2 315	2 345	2 299	2 488	2 421
Consommation domestique													
2009	44	43	43	43	41	41	41	41	41	41	41	41	501
2010	39	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	490
2011	39	43	43	45	45	45	45	45	47
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2009	6 787	6 708	6 661	6 259	6 577	6 421	6 547	6 559	6 509	6 463	6 658	6 816	78 965
2010	6 462	6 620	6 933	6 425	7 206	6 212	6 754	7 287	6 389	6 630	5 983	6 843	79 744
2011	7 192	6 927	7 083	6 778	7 420	6 828	7 340	7 397	7 824

Tableau 4-11
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													
2009	5 668	4 991	5 242	5 298	5 515	5 320	5 465	5 262	4 975	5 494	5 130	5 371	63 731
2010	5 586	5 016	5 454	5 327	5 627	5 392	5 583	5 508	5 233	5 402	5 320	6 673	66 121
2011	5 864	5 240	5 479	5 503	5 891	5 595	5 904	5 806	5 395
Vendus pour incubation													
2009	811	705	825	735	775	802	773	663	700	707	691	734	8 921
2010	701	714	831	693	735	795	704	666	608	671	802	754	8 672
2011	697	638	720	708	715	724	747	734	731
Consommation domestique													
2009	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	228
2010	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	228
2011	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Avec fuites et rejetés													
2009	129	114	121	120	125	122	124	118	113	124	116	122	1 448
2010	125	114	125	120	127	123	125	123	117	121	122	148	1 490
2011	131	117	124	124	132	126	133	130	122
Écoulement des oeufs, total													
2009	6 627	5 829	6 207	6 172	6 434	6 263	6 381	6 062	5 807	6 344	5 956	6 246	74 328
2010	6 431	5 863	6 429	6 159	6 508	6 329	6 431	6 316	5 977	6 213	6 263	7 594	76 511
2011	6 711	6 014	6 342	6 354	6 757	6 464	6 803	6 689	6 267
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2009	7 813	6 710	7 049	7 122	7 199	6 987	7 179	6 916	6 539	7 219	6 742	7 044	84 519
2010	6 789	6 532	7 102	6 936	7 287	6 982	7 231	7 135	6 779	6 997	6 991	8 762	85 523
2011	7 417	6 932	7 249	7 703	8 245	7 831	8 435	8 274	7 947
Vendus pour incubation													
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	3 229	3 390	3 663	3 280	3 097	2 844	3 138	3 795	3 564	40 691
2011	3 420	3 133	3 607	3 547	3 599	3 746	3 868	3 801	3 904
Consommation domestique													
2009	31	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	28	358
2010	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	334
2011	27	28	28	30	30	30	30	30	31
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2009	11 446	9 868	10 881	10 540	10 834	10 744	10 867	10 082	9 978	10 608	10 054	10 568	126 470
2010	10 154	9 958	11 084	10 193	10 705	10 673	10 539	10 260	9 651	10 163	10 814	12 354	126 548
2011	10 864	10 093	10 884	11 280	11 874	11 607	12 333	12 105	11 882

Tableau 5
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												
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	1 467	1 255	1 133	1 140	1 162	1 094	1 038	844	697
2011	809	1 296	1 420	1 349	1 255	1 153	1 164	1 028	944
Jaune, total												
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	890	717	585	568	594	476	402	408	501
2011	488	462	586	458	399	388	429	354	299
Blanc, total												
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	62	92	88	134	215	207	168	184	134
2011	124	178	194	213	176	166	112	183	279
Oeufs comestibles sèches												
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	742	722	751	629	538	563	568	553	515
2011	562	600	666	696	578	669	641	691	658
Poudre, entiers et mélanges												
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	226	262	308	247	321	295	224	225	174
2011	223	214	220	277	183	235	256	267	266
Poudre de jaunes et mélanges												
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	288	220	226	169	105	111	97	121	155
2011	183	218	279	237	246	213	188	220	222
Poudre d'albumen												
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	228	239	218	213	112	158	247	207	186
2011	156	167	166	182	149	220	197	204	171

Tableau 6
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												
2003	1,12	1,13	1,12	1,13	1,13	1,12	1,13	1,13	1,13	1,12	1,12	1,12
2004	1,13	1,14	1,14	1,16	1,18	1,20	1,21	1,22	1,21	1,18	1,18	1,17
2005	1,06	1,04	1,05	1,05	1,05	1,04	1,05	1,06	1,05	1,05	1,06	1,06
2006	1,04	1,07	1,07	1,08	1,07	1,07	1,07	1,08	1,07	1,06	1,06	1,06
2007	1,01	1,06	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10	1,16	1,16	1,16	1,17	1,17
2008	1,19	1,20	1,20	1,22	1,24	1,23	1,26	1,28	1,28	1,32	1,30	1,30
2009	1,30	1,27	1,26	1,26	1,24	1,24	1,24	1,25	1,24	1,25	1,25	1,25
2010	1,15	1,24	1,24	1,24	1,23	1,24	1,23	1,23	1,24	1,24	1,25	1,25
2011	1,20	1,24	1,26	1,31	1,32	1,32	1,35	1,38	1,37

Note(s) : Prix auprès du producteur.

Tableau 7
Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada

	Oeufs entiers	Jaunes	Albumen	Total des oeufs transformés
	kilogrammes			
Total des oeufs cassés				
2008	34 267 868	4 023 331	10 182 905	48 474 104
2009	30 322 556	5 667 835	13 333 701	49 324 092
2010	39 754 822	7 125 659	16 053 450	62 933 931
D'oeufs congelés				
2008	2 370 319	1 500 867	479 197	4 350 383
2009	2 570 696	1 576 639	590 743	4 738 078
2010	3 069 984	2 168 073	622 605	5 860 662
D'oeufs liquides				
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
2010	32 013 321	1 424 837	9 340 112	42 778 270
Poudre d'oeufs				
2008	x	x	x	x
2009	x	x	x	x
2010	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'Agriculture et Agroalimentaire Canada (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 la population et du Recensement de l'agriculture.

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 les Producteurs d'oeufs du Canada (POC), l'organisme régulateur de l'industrie de production des oeufs. Les POC, 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 Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada de poulet à chair et d'après les renseignements sur les oeufs mis en place de les POC 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 les POC publient 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'effectuent mensuellement les POC 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 les POC, 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 donné 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 POC 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 les POC.

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.