

N° 23-015-X au catalogue

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à Mars 2012



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 ».

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du bétail

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à Mars 2012

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2012

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de *licence ouverte de Statistique Canada* :

<http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm>

Mai 2012

Nº 23-015-X au catalogue, vol. 9, nº 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
- * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ($p < 0,05$)

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme pourrait ne pas correspondre aux totaux.

Table des matières

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

Table des matières – suite

Qualité des données, concepts et méthodologie

Production et valeur de la viande de volaille	30
Production et valeur des oeufs	32

Appendice

I Glossaire des termes	34
------------------------	----

Faits saillants

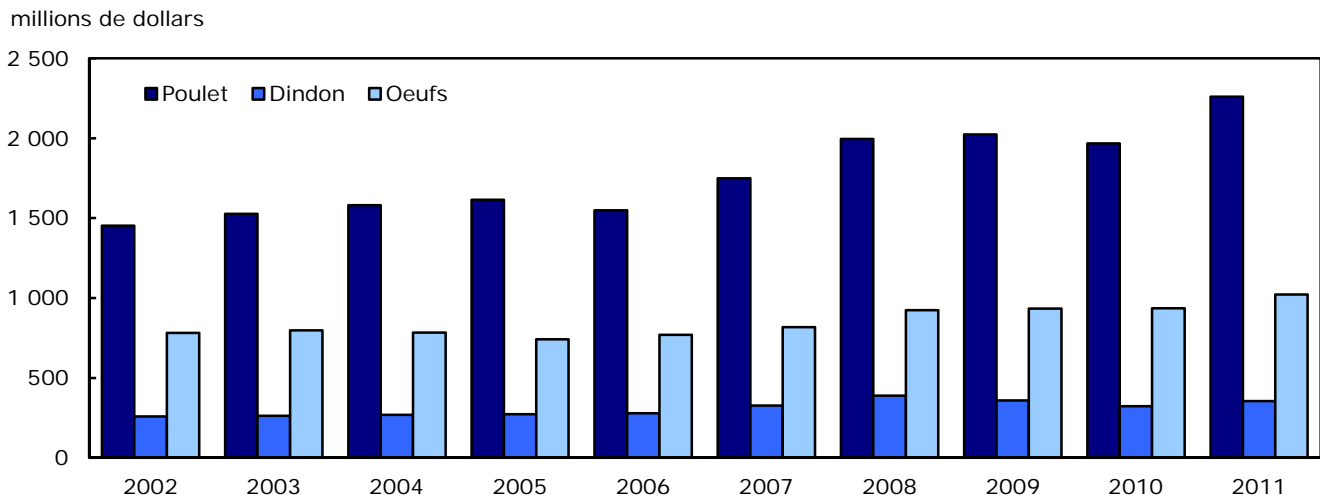
La valeur des produits avicoles a augmenté en 2011

- Les ventes de viande de volaille se sont chiffrées à 2,6 milliards de dollars en 2011, une hausse de 14,1 % par rapport à 2010.
- Les agriculteurs canadiens ont produit 1,2 million de tonnes de viande de volaille en 2011. Le poulet, incluant la poule à bouillir, représentait 87 % de toute la production de viande de volaille. Cette production a augmenté de 0,4 % par rapport à 2010. La production de la viande de dindons et de dindes s'est fixée à 160 000 tonnes en 2011, ce qui correspond à une hausse de 0,4 % par rapport à l'année précédente.

La production d'œufs a augmenté en 2011

- La valeur des ventes d'œufs a représenté 1 022,3 millions de dollars en 2011, une hausse de 9,2 % par rapport à l'année précédente.
- La production d'œufs s'est élevée à 642,0 millions de douzaines, ce qui représente une augmentation de 0,9 % par rapport à 2010. La région centrale a produit plus de la moitié des œufs au Canada, l'Ontario ayant produit 241,8 millions de douzaines d'œufs et le Québec ayant produit 113,7 millions de douzaines d'œufs.

Graphique 1
Valeur des produits de la volaille, Canada, 2002 à 2011



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		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Poulet									
Canada	620 791	623 592	620 964	1 011 085	1 022 925	1 026 996	2 018 244	1 962 436	2 254 416
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	21 456	21 853	x	33 965	35 149	x	70 690	70 309	x
Nouveau-Brunswick	16 632	16 889	x	26 842	28 098	x	57 331	57 827	x
Québec	166 519	167 003	165 280	277 681	277 170	278 888	548 502	524 769	605 884
Ontario	197 057	198 866	196 458	330 231	336 245	336 516	654 073	638 406	734 222
Manitoba	29 761	29 500	29 546	43 797	43 516	43 354	85 880	81 918	93 786
Saskatchewan	25 699	25 963	25 603	38 939	40 332	39 804	78 686	78 553	88 507
Alberta	53 659	55 913	55 845	89 391	93 415	93 425	176 611	177 403	203 175
Colombie-Britannique	98 401	96 125	97 258	153 300	152 194	154 553	316 210	302 849	349 810
Poule									
Canada	16 244	17 910	17 819	24 969	25 741	26 220	4 811	5 265	5 732
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	114	409	x	231	413	x	59	114	x
Nouveau-Brunswick	323	383	x	671	800	x	185	235	x
Québec	3 977	5 205	5 565	6 507	7 569	8 299	1 779	2 200	2 720
Ontario	8 517	8 553	8 405	11 417	11 055	10 743	1 143	1 240	1 145
Manitoba	177	120	193	507	350	549	3	4	4
Saskatchewan	97	130	145	285	395	432	27	42	46
Alberta	545	527	499	1 433	1 408	1 288	148	155	138
Colombie-Britannique	2 495	2 583	2 584	3 918	3 751	3 825	1 468	1 276	1 330
Total Poulet¹									
Canada	637 035	641 502	638 782	1 036 054	1 048 666	1 053 216	2 023 055	1 967 701	2 260 147
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	21 570	22 262	x	34 195	35 561	x	70 748	70 423	x
Nouveau-Brunswick	16 955	17 273	x	27 513	28 897	x	57 516	58 062	x
Québec	170 497	172 208	170 845	284 187	284 738	287 187	550 280	526 969	608 604
Ontario	205 573	207 419	204 863	341 649	347 300	347 259	655 215	639 646	735 367
Manitoba	29 938	29 620	29 739	44 304	43 866	43 902	85 883	81 922	93 790
Saskatchewan	25 795	26 092	25 749	39 223	40 727	40 237	78 713	78 595	88 553
Alberta	54 203	56 440	56 343	90 824	94 823	94 713	176 759	177 558	203 313
Colombie-Britannique	100 896	98 708	99 842	157 218	155 945	158 379	317 678	304 125	351 140
Dindon									
Canada	21 648	20 541	20 764	166 503	158 998	159 645	359 299	322 772	353 620
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	606	590	x	3 013	3 014	x	6 737	6 365	x
Nouveau-Brunswick	415	396	x	3 203	3 188	x	6 645	6 432	x
Québec	4 814	4 399	4 339	37 084	32 725	31 815	79 313	66 103	69 542
Ontario	9 236	8 569	8 579	74 418	70 230	70 288	160 870	142 970	155 787
Manitoba	1 565	1 494	1 571	10 491	10 071	10 383	22 039	19 836	22 593
Saskatchewan	802	865	847	5 143	5 326	5 261	11 269	10 766	11 718
Alberta	1 555	1 513	1 727	13 013	13 446	14 805	28 614	27 328	33 179
Colombie-Britannique	2 649	2 710	2 608	20 097	20 957	20 272	43 723	42 888	45 659
Volaille, total									
Canada	658 683	662 043	659 547	1 202 557	1 207 664	1 212 861	2 382 354	2 290 473	2 613 767
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	22 176	22 852	x	37 208	38 576	x	77 485	76 788	x
Nouveau-Brunswick	17 370	17 669	x	30 716	32 085	x	64 161	64 494	x
Québec	175 311	176 607	175 184	321 271	317 463	319 002	629 593	593 071	678 146
Ontario	214 809	215 988	213 442	416 067	417 529	417 547	816 085	782 616	891 154
Manitoba	31 504	31 113	31 311	54 795	53 937	54 285	107 922	101 758	116 383
Saskatchewan	26 597	26 957	26 596	44 366	46 054	45 497	89 982	89 361	100 271
Alberta	55 758	57 952	58 070	103 837	108 269	109 518	205 373	204 886	236 492
Colombie-Britannique	103 545	101 418	102 449	177 315	176 902	178 650	361 401	347 013	396 799

1. Inclus poule.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Vendus									
Canada	636 638	641 097	638 384	1 035 114	1 047 726	1 052 276	2 021 491	1 966 196	2 258 428
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	21 563	22 254	x	34 178	35 545	x	70 717	70 393	x
Nouveau-Brunswick	16 953	17 271	x	27 509	28 893	x	57 510	58 056	x
Québec	170 470	172 182	170 820	284 124	284 675	287 124	550 170	526 863	608 482
Ontario	205 472	207 315	204 759	341 434	347 084	347 043	654 862	639 306	734 979
Manitoba	29 895	29 574	29 697	44 180	43 742	43 779	85 672	81 719	93 557
Saskatchewan	25 748	26 045	25 702	39 106	40 610	40 119	78 521	78 410	88 342
Alberta	54 096	56 331	56 235	90 552	94 551	94 441	176 305	177 120	202 812
Colombie-Britannique	100 838	98 648	99 782	157 101	155 828	158 262	317 492	303 946	350 938
Consommation domestique									
Canada	397	405	398	940	940	940	1 565	1 506	1 720
Terre-Neuve-et-Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	7	8	x	17	17	x	32	31	x
Nouveau-Brunswick	2	2	x	4	4	x	6	6	x
Québec	27	26	25	63	63	63	110	106	122
Ontario	102	104	104	215	215	215	354	340	388
Manitoba	43	46	43	123	123	123	211	203	233
Saskatchewan	47	47	46	118	118	118	192	185	211
Alberta	107	108	108	272	272	272	455	437	502
Colombie-Britannique	58	60	60	117	117	117	186	179	202
Écoulement ¹									
Canada	637 035	641 502	638 782	1 036 054	1 048 666	1 053 216	2 023 055	1 967 701	2 260 147
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	21 570	22 262	x	34 195	35 561	x	70 748	70 423	x
Nouveau-Brunswick	16 955	17 273	x	27 513	28 897	x	57 516	58 062	x
Québec	170 497	172 208	170 845	284 187	284 738	287 187	550 280	526 969	608 604
Ontario	205 573	207 419	204 863	341 649	347 300	347 259	655 215	639 646	735 367
Manitoba	29 938	29 620	29 739	44 304	43 866	43 902	85 883	81 922	93 790
Saskatchewan	25 795	26 092	25 749	39 223	40 727	40 237	78 713	78 595	88 553
Alberta	54 203	56 440	56 343	90 824	94 823	94 713	176 759	177 558	203 313
Colombie-Britannique	100 896	98 708	99 842	157 218	155 945	158 379	317 678	304 125	351 140

1. Inclus vendus et consommation domestique.

Note(s): Inclus poule.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Vendus									
Canada	21 633	20 526	20 750	166 392	158 888	159 534	359 058	322 547	353 375
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	606	590	x	3 011	3 013	x	6 733	6 362	x
Nouveau-Brunswick	415	396	x	3 202	3 187	x	6 643	6 430	x
Québec	4 814	4 398	4 338	37 078	32 719	31 809	79 299	66 090	69 529
Ontario	9 233	8 566	8 577	74 396	70 208	70 266	160 822	142 925	155 739
Manitoba	1 563	1 492	1 569	10 478	10 058	10 369	22 010	19 809	22 564
Saskatchewan	798	862	844	5 122	5 305	5 240	11 223	10 724	11 672
Alberta	1 551	1 509	1 723	12 978	13 411	14 770	28 537	27 257	33 101
Colombie-Britannique	2 648	2 709	2 606	20 087	20 947	20 262	43 702	42 868	45 637
Consommation domestique									
Canada	15	15	15	111	111	111	240	225	245
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	x	2	2	x	4	3	x
Nouveau-Brunswick	0	0	x	1	1	x	2	2	x
Québec	1	1	1	6	6	6	13	12	13
Ontario	3	3	3	22	22	22	48	45	49
Manitoba	2	2	2	14	14	14	28	27	29
Saskatchewan	3	4	3	21	21	21	46	43	47
Alberta	4	4	4	35	35	35	77	71	78
Colombie-Britannique	1	1	1	10	10	10	21	20	22
Écoulement ¹									
Canada	21 648	20 541	20 764	166 503	158 998	159 645	359 299	322 772	353 620
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	606	590	x	3 013	3 014	x	6 737	6 365	x
Nouveau-Brunswick	415	396	x	3 203	3 188	x	6 645	6 432	x
Québec	4 814	4 399	4 339	37 084	32 725	31 815	79 313	66 103	69 542
Ontario	9 236	8 569	8 579	74 418	70 230	70 288	160 870	142 970	155 787
Manitoba	1 565	1 494	1 571	10 491	10 071	10 383	22 039	19 836	22 593
Saskatchewan	802	865	847	5 143	5 326	5 261	11 269	10 766	11 718
Alberta	1 555	1 513	1 727	13 013	13 446	14 805	28 614	27 328	33 179
Colombie-Britannique	2 649	2 710	2 608	20 097	20 957	20 272	43 723	42 888	45 659

1. Inclus vendus et consommation domestique.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
	milliers			milliers de kilogrammes			milliers de dollars		
Vendus									
Canada	658 271	661 624	659 134	1 201 506	1 206 613	1 211 810	2 380 549	2 288 743	2 611 803
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	22 169	22 843	x	37 189	38 557	x	77 450	76 754	x
Nouveau-Brunswick	17 368	17 667	x	30 711	32 080	x	64 153	64 486	x
Québec	175 284	176 581	175 158	321 202	317 394	318 933	629 470	592 953	678 011
Ontario	214 705	215 881	213 336	415 830	417 292	417 310	815 684	782 232	890 718
Manitoba	31 458	31 065	31 266	54 658	53 800	54 148	107 682	101 528	116 121
Saskatchewan	26 547	26 906	26 546	44 228	45 915	45 358	89 744	89 133	100 014
Alberta	55 647	57 840	57 957	103 530	107 961	109 211	204 842	204 377	235 913
Colombie-Britannique	103 486	101 357	102 389	177 188	176 775	178 523	361 194	346 814	396 575
Consommation domestique									
Canada	412	420	413	1 051	1 051	1 051	1 805	1 731	1 964
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	9	x	18	18	x	35	34	x
Nouveau-Brunswick	2	2	x	5	5	x	8	8	x
Québec	27	26	26	69	69	69	123	118	135
Ontario	104	107	107	237	237	237	401	384	437
Manitoba	45	48	45	137	137	137	239	230	262
Saskatchewan	50	51	49	139	139	139	238	228	257
Alberta	112	112	113	307	307	307	531	509	579
Colombie-Britannique	60	61	61	127	127	127	207	199	224
Écoulement ¹									
Canada	658 683	662 043	659 547	1 202 557	1 207 664	1 212 861	2 382 354	2 290 473	2 613 767
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	22 176	22 852	x	37 208	38 576	x	77 485	76 788	x
Nouveau-Brunswick	17 370	17 669	x	30 716	32 085	x	64 161	64 494	x
Québec	175 311	176 607	175 184	321 271	317 463	319 002	629 593	593 071	678 146
Ontario	214 809	215 988	213 442	416 067	417 529	417 547	816 085	782 616	891 154
Manitoba	31 504	31 113	31 311	54 795	53 937	54 285	107 922	101 758	116 383
Saskatchewan	26 597	26 957	26 596	44 366	46 054	45 497	89 982	89 361	100 271
Alberta	55 758	57 952	58 070	103 837	108 269	109 518	205 373	204 886	236 492
Colombie-Britannique	103 545	101 418	102 449	177 315	176 902	178 650	361 401	347 013	396 799

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													
2010	365	334	318	351	357	357	357	358	358	358	358	358	352
2011	358	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359
2012	359	359	359
Île-du-Prince-Édouard													
2010	133	131	129	131	133	131	131	131	131	131	131	133	131
2011	134	134	134	134	134	134	133	133	134	134	134	134	134
2012	134	134	135
Nouvelle-Écosse													
2010	770	774	783	779	775	772	775	778	778	779	779	779	777
2011	783	788	788	788	788	788	788	788	788	789	789	789	788
2012	789	788	788
Nouveau-Brunswick													
2010	761	741	727	762	780	761	762	762	753	755	748	697	751
2011	763	741	742	767	761	756	759	724	748	735	751	753	750
2012	749	745	712
Québec													
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	5 078	5 019	5 019	5 079	5 110
2012	5 083	5 044	5 154
Ontario													
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	10 029	9 961	10 005	10 053	10 069	9 955	9 883	9 859	9 800	9 789	9 738	9 759	9 908
2012	9 784	9 746	9 682
Manitoba													
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	2 806	2 799	2 918	2 872	2 965
2012	2 727	2 841	3 021
Saskatchewan													
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	1 157	1 128	1 137	1 177	1 179
2012	1 209	1 187	1 159
Alberta													
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	2 412	2 384	2 399	2 425	2 398
2012	2 410	2 366	2 363
Colombie-Britannique													
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	3 324	3 338	3 373	3 361	3 374	3 374	3 357	3 396	3 432	3 432	3 432	3 378
2012	3 352	3 307	3 359
Canada													
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	27 240	27 021	27 191	27 465	27 463	27 082	26 717	26 743	26 678	26 568	26 676	26 779	26 969
2012	26 596	26 518	26 732

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													
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	2 766	2 911	2 612	2 812	32 898
2012	2 868	2 757	2 821
Île-du-Prince-Édouard													
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	2 477	2 473	2 690	2 873	2 690	2 568	2 286	2 663	2 952	2 816	2 800	2 459	31 755
2012	2 429	2 444	2 217
Nouvelle-Écosse													
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	2 527	2 301	2 459	2 253	2 375	30 220
2012	2 692	2 578	2 259
Nouveau-Brunswick													
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	2 160	2 173	2 257	2 216	2 290	26 194
2012	2 015	2 095	2 243
Québec													
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	2 094	2 288	2 213	2 339	26 711
2012	2 312	2 258	2 292
Ontario													
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	2 578	2 398	2 690	2 485	2 593	29 287
2012	2 451	2 362	2 432
Manitoba													
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	2 795	2 782	2 704	2 764	32 559
2012	2 752	2 678	2 764
Saskatchewan													
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	2 214	2 393	2 420	2 492	2 630	28 656
2012	2 476	2 311	2 446
Alberta													
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	1 943	2 134	2 061	2 154	1 881	2 247	1 974	25 047
2012	2 323	1 998	2 359
Colombie-Britannique													
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	2 173	2 283	2 261	2 402	2 299	2 420	2 394	2 237	2 330	2 228	2 350	27 784
2012	2 500	2 382	2 432
Canada													
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	2 437	2 443	2 338	2 478	2 393	2 465	28 567
2012	2 452	2 348	2 431

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													
2010	817	730	834	775	776	683	874	826	781	771	688	781	9 336
2011	883	883	731	845	816	737	784	839	828	871	782	841	9 839
2012	858	825	844
Île-du-Prince-Édouard													
2010	289	273	281	331	292	253	276	262	323	342	276	277	3 474
2011	276	276	301	322	301	286	254	296	329	315	313	275	3 546
2012	272	274	249
Nouvelle-Écosse													
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	1 660	1 512	1 616	1 481	1 561	19 842
2012	1 769	1 694	1 484
Nouveau-Brunswick													
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	1 354	1 383	1 388	1 437	16 376
2012	1 258	1 300	1 330
Québec													
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	8 862	9 570	9 255	9 900	113 746
2012	9 793	9 489	9 846
Ontario													
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	18 863	17 854	20 486	18 409	21 306	20 572	20 355	21 183	19 585	21 947	20 167	21 087	241 815
2012	19 987	19 180	19 619
Manitoba													
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	6 535	6 490	6 575	6 616	80 447
2012	6 255	6 341	6 959
Saskatchewan													
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	2 210	2 307	2 275	2 361	2 579	28 154
2012	2 495	2 286	2 362
Alberta													
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	3 831	4 178	4 130	4 329	3 737	4 493	3 988	50 053
2012	4 666	3 940	4 646
Colombie-Britannique													
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	6 018	6 349	6 354	6 726	6 464	6 803	6 698	6 331	6 664	6 373	6 720	78 211
2012	6 982	6 565	6 807
Canada													
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	53 787	49 856	53 859	51 729	55 653	53 407	54 268	54 439	51 970	54 868	53 187	55 005	642 029
2012	54 335	51 894	54 146

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													
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	47 850	44 290	47 582	45 635	49 350	47 305	48 101	48 094	45 980	48 750	47 126	48 758	568 821
2012	48 219	45 982	47 941
Vendus pour incubation													
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	4 770	4 477	5 111	4 967	5 103	4 943	4 991	5 166	4 861	4 930	4 908	5 059	59 287
2012	4 939	4 782	5 031
Consommation domestique													
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	117	117	117	1 404
2012	117	117	117
Avec fuites et rejetés													
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	1 084	1 041	1 058	1 062	1 012	1 071	1 036	1 072	12 518
2012	1 060	1 013	1 057
Écoulement des oeufs, total													
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	53 787	49 856	53 859	51 729	55 654	53 407	54 268	54 439	51 970	54 868	53 187	55 005	642 030
2012	54 335	51 894	54 146
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
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	57 446	55 109	59 989	59 941	64 900	62 354	65 096	66 163	62 872	66 722	64 799	68 103	753 495
2012	67 364	63 744	65 288
Vendus pour incubation													
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	20 698	19 535	22 602	22 102	22 904	22 526	22 896	23 806	22 495	22 446	22 165	22 531	266 705
2012	21 964	21 131	22 479
Consommation domestique													
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	179	179	178	2 069
2012	178	177	175
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	78 301	74 808	82 756	82 216	87 978	85 052	88 167	90 145	85 546	89 347	87 142	90 811	1 022 269
2012	89 506	85 051	87 941

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													
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	854	766	825	9 646
2012	841	809	827
Vendus pour incubation													
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0
Consommation domestique													
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2012	0	0	0
Avec fuites et rejetés													
2010	16	14	16	15	15	13	17	16	15	15	13	15	182
2011	17	17	14	16	16	14	15	16	16	17	15	16	192
2012	17	16	17
Écoulement des oeufs, total													
2010	817	730	834	775	776	683	874	826	781	771	688	781	9 336
2011	883	883	731	845	816	737	784	839	828	871	782	841	9 840
2012	858	825	844
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
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	1 472	1 321	1 421	15 962
2012	1 449	1 393	1 426
Vendus pour incubation													
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0
Consommation domestique													
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2012	0	0	0
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	1 472	1 321	1 421	15 966
2012	1 450	1 394	1 426

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													
2010	283	268	275	324	285	248	270	256	316	335	270	272	3 402
2011	271	271	295	315	295	280	249	290	323	309	307	269	3 472
2012	266	268	243
Vendus pour incubation													
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0
Consommation domestique													
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2012	0	0	0
Avec fuites et rejetés													
2010	6	5	6	6	6	5	5	5	6	7	5	5	68
2011	5	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5	69
2012	5	5	5
Écoulement des oeufs, total													
2010	289	273	281	331	292	253	276	262	323	342	276	277	3 474
2011	276	276	301	322	301	286	254	296	329	315	313	275	3 546
2012	272	274	249
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
2010	333	340	350	402	349	303	336	321	399	425	344	354	4 256
2011	352	355	392	425	401	387	348	410	462	451	440	381	4 804
2012	374	376	343
Vendus pour incubation													
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0
Consommation domestique													
2010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
2011	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
2012	1	1	1
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
2010	333	341	350	403	350	304	337	322	399	426	345	354	4 264
2011	353	355	393	426	401	387	349	411	463	452	441	382	4 812
2012	374	377	344

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													
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	1 626	1 481	1 583	1 450	1 529	19 437
2012	1 733	1 659	1 454
Vendus pour incubation													
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0
Consommation domestique													
2010	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2011	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2012	2	2	2
Avec fuites et rejetés													
2010	33	29	34	34	34	33	32	32	32	34	30	36	391
2011	33	33	32	35	34	32	34	32	30	32	29	30	387
2012	35	33	29
Écoulement des oeufs, total													
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	1 660	1 512	1 616	1 481	1 561	19 842
2012	1 769	1 694	1 484
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
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	2 298	2 238	2 393	2 235	2 400	28 337
2012	2 719	2 601	2 282
Vendus pour incubation													
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0
Consommation domestique													
2010	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
2011	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
2012	4	4	4
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	2 302	2 242	2 397	2 239	2 404	28 380
2012	2 723	2 605	2 286

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													
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	924	956	951	984	11 115
2012	815	863	901
Vendus pour incubation													
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	399	409	424	4 931
2012	418	411	402
Consommation domestique													
2010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2011	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2012	1	1	1
Avec fuites et rejetés													
2010	24	24	26	27	28	27	28	27	27	26	24	28	316
2011	26	26	26	29	26	25	27	25	26	27	27	28	319
2012	25	25	26
Écoulement des oeufs, total													
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	1 354	1 383	1 388	1 437	16 376
2012	1 258	1 300	1 331
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
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	1 349	1 396	1 421	1 503	15 947
2012	1 245	1 319	1 377
Vendus pour incubation													
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	1 247	1 278	1 327	15 414
2012	1 306	1 284	1 258
Consommation domestique													
2010	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2011	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
2012	2	2	2
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	2 608	2 644	2 700	2 831	31 380
2012	2 553	2 604	2 636

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													
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	7 312	7 995	7 772	8 346	95 126
2012	8 325	7 997	8 278
Vendus pour incubation													
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	1 371	1 382	1 297	1 355	16 330
2012	1 271	1 301	1 370
Consommation domestique													
2010	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2011	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
2012	6	6	6
Avec fuites et rejetés													
2010	178	170	187	178	181	178	185	182	175	187	185	190	2 176
2011	187	176	188	185	188	182	189	190	173	187	180	193	2 218
2012	191	185	192
Écoulement des oeufs, total													
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	8 862	9 570	9 255	9 900	113 746
2012	9 793	9 489	9 846
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
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	10 078	11 024	10 903	11 899	128 682
2012	11 870	11 217	11 428
Vendus pour incubation													
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	6 348	6 243	5 857	5 932	73 547
2012	5 565	5 713	6 016
Consommation domestique													
2010	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
2011	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	9	9	99
2012	9	9	8
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	16 434	17 275	16 769	17 840	202 328
2012	17 444	16 939	17 452

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													
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	19 103	17 716	19 977	18 254	19 181	218 719
2012	18 050	17 343	17 727
Vendus pour incubation													
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	1 427	1 407	1 518	1 503	1 555	1 511	1 539	1 637	1 457	1 512	1 490	1 465	18 022
2012	1 517	1 433	1 479
Consommation domestique													
2010	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	360
2011	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	360
2012	30	30	30
Avec fuites et rejetés													
2010	377	354	382	381	403	398	378	392	393	407	374	428	4 667
2011	368	348	399	359	415	401	397	413	382	428	393	411	4 714
2012	390	374	383
Écoulement des oeufs, total													
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	18 863	17 854	20 486	18 409	21 306	20 572	20 355	21 183	19 585	21 947	20 167	21 087	241 815
2012	19 987	19 180	19 619
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
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	26 397	24 233	27 323	25 404	27 155	290 942
2012	25 554	24 551	24 235
Vendus pour incubation													
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	6 011	6 056	6 531	6 616	6 845	6 793	6 917	7 344	6 536	6 610	6 313	6 206	78 778
2012	6 446	6 091	6 504
Consommation domestique													
2010	39	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	501
2011	41	42	43	45	45	45	46	46	46	46	46	47	538
2012	47	47	46
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	26 446	25 796	29 745	28 495	32 408	31 462	32 154	33 787	30 815	33 979	31 763	33 408	370 258
2012	32 047	30 689	30 785

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													
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	6 088	6 170	6 219	75 626
2012	5 845	5 921	6 520
Vendus pour incubation													
2010	270	251	308	264	273	272	250	256	268	243	259	261	3 174
2011	271	253	268	246	253	253	243	261	258	261	263	254	3 084
2012	274	282	289
Consommation domestique													
2010	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2011	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2012	14	14	14
Avec fuites et rejetés													
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	127	128	129	1 569
2012	122	124	136
Écoulement des oeufs, total													
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	6 535	6 490	6 575	6 616	80 447
2012	6 255	6 341	6 959
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
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	6 723	6 483	6 841	81 779
2012	6 294	6 192	6 867
Vendus pour incubation													
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	1 288	1 272	1 289	1 297	1 225	14 797
2012	1 319	1 358	1 350
Consommation domestique													
2010	16	18	18	18	17	18	17	18	18	18	18	18	212
2011	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	18	213
2012	18	17	17
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	7 914	8 060	8 030	7 797	8 084	96 789
2012	7 631	7 567	8 234

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													
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	1 938	2 086	2 025	2 113	2 276	25 017
2012	2 200	2 045	2 114
Vendus pour incubation													
2010	189	174	227	208	227	184	187	219	187	224	206	203	2 434
2011	202	193	229	200	202	187	211	215	162	192	188	239	2 420
2012	232	182	188
Consommation domestique													
2010	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2011	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
2012	14	14	14
Avec fuites et rejetés													
2010	44	46	48	44	45	46	43	47	41	42	46	50	542
2011	46	45	45	45	51	43	46	43	45	44	46	50	549
2012	49	45	46
Écoulement des oeufs, total													
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	2 210	2 307	2 275	2 361	2 579	28 154
2012	2 495	2 286	2 362
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
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	2 647	2 946	2 859	2 981	3 208	33 440
2012	3 098	2 878	2 968
Vendus pour incubation													
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	1 045	800	961	943	1 204	11 622
2012	1 167	915	945
Consommation domestique													
2010	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	227
2011	19	20	20	21	21	21	21	21	22	22	22	22	252
2012	22	22	22
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	3 713	3 768	3 842	3 946	4 434	45 314
2012	4 287	3 815	3 935

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													
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	3 236	3 593	3 516	3 727	3 169	3 850	3 381	42 866
2012	4 038	3 358	4 013
Vendus pour incubation													
2010	484	462	551	499	542	499	550	514	509	495	461	485	6 051
2011	530	430	506	454	483	489	473	502	487	464	524	498	5 839
2012	506	474	511
Consommation domestique													
2010	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	372
2011	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	372
2012	31	31	31
Avec fuites et rejetés													
2010	84	83	83	77	89	75	81	91	76	81	71	84	975
2011	89	84	82	77	84	75	81	81	84	73	88	78	976
2012	91	77	91
Écoulement des oeufs, total													
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	3 831	4 178	4 130	4 329	3 737	4 493	3 988	50 053
2012	4 666	3 940	4 646
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
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	4 395	4 984	4 878	5 349	4 548	5 523	4 852	58 380
2012	5 793	4 817	5 752
Vendus pour incubation													
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	2 414	2 278	2 573	2 452	28 183
2012	2 490	2 320	2 501
Consommation domestique													
2010	39	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	490
2011	39	43	43	45	45	45	45	45	47	47	47	47	538
2012	47	47	47
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	6 785	7 328	7 411	7 810	6 873	8 143	7 351	87 101
2012	8 330	7 184	8 300

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													
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	5 246	5 480	5 503	5 892	5 595	5 904	5 814	5 464	5 794	5 493	5 748	67 797
2012	6 106	5 719	5 863
Vendus pour incubation													
2010	701	714	831	693	735	795	704	666	608	671	802	754	8 672
2011	697	636	726	708	684	724	747	734	725	721	737	822	8 661
2012	721	699	792
Consommation domestique													
2010	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	228
2011	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	228
2012	19	19	19
Avec fuites et rejetés													
2010	125	114	125	120	127	123	125	123	117	121	122	148	1 490
2011	131	117	124	124	131	126	133	131	123	130	124	131	1 525
2012	136	128	133
Écoulement des oeufs, total													
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	6 018	6 349	6 354	6 726	6 464	6 803	6 698	6 331	6 664	6 373	6 720	78 211
2012	6 982	6 565	6 807
valeur, en milliers de dollars													
Vendus pour consommation													
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	6 940	7 251	7 703	8 246	7 831	8 435	8 285	8 049	8 534	8 089	8 443	95 223
2012	8 968	8 400	8 610
Vendus pour incubation													
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	3 125	3 639	3 547	3 443	3 746	3 868	3 801	3 868	3 818	3 904	4 185	44 364
2012	3 671	3 450	3 905
Consommation domestique													
2010	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	334
2011	27	28	28	30	30	30	30	30	31	31	31	28	354
2012	28	28	28
Valeur d'écoulement des oeufs, total													
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	10 918	11 280	11 719	11 607	12 333	12 116	11 948	12 383	12 024	12 656	139 941
2012	12 667	11 878	12 543

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												
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	856	1 021	855
2012	926	1 299	1 221	1 136	1 057
Jaune, total												
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	297	339	453
2012	624	825	703	864	833
Blanc, total												
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	274	170	226
2012	151	166	166	153	160
Oeufs comestibles sèches												
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	571	587	591
2012	587	663	771	799	906
Poudre, entiers et mélanges												
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	195	202	139
2012	181	222	291	341	370
Poudre de jaunes et mélanges												
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	200	188	234
2012	221	234	216	214	249
Poudre d'albumen												
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	177	197	218
2012	184	207	264	244	286

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												
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	1,27	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	1,37	1,38	1,40
2012	1,40	1,39	1,36

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				
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
2011	57 748 088	10 068 884	22 640 090	90 457 062
D'oeufs congelés				
2009	2 570 696	1 576 639	590 743	4 738 078
2010	3 069 984	2 168 073	622 605	5 860 662
2011	4 743 317	3 178 954	1 408 137	9 330 408
D'oeufs liquides				
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
2011	47 317 988	2 365 909	15 178 825	64 862 722
Poudre d'oeufs				
2009	x	x	x	x
2010	x	x	x	x
2011	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.