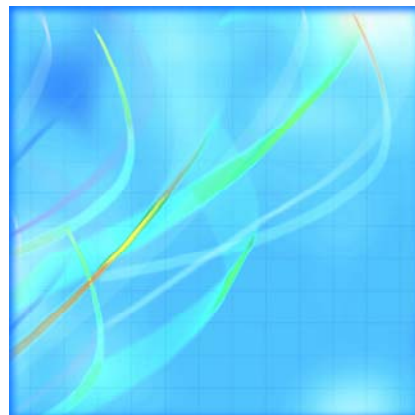


N° 23-015-X au catalogue

# Statistiques de volaille et oeufs

Avril à juin 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](http://www.statcan.gc.ca). Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à [infostats@statcan.gc.ca](mailto: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](http://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](http://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

Avril à juin 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>

Août 2012

N° 23-015-X au catalogue, vol. 9, n° 2

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<sup>s</sup> 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

---

<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Introduction</b>	<b>6</b>
<b>Produits connexes</b>	<b>7</b>
<b>Tableaux statistiques</b>	
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

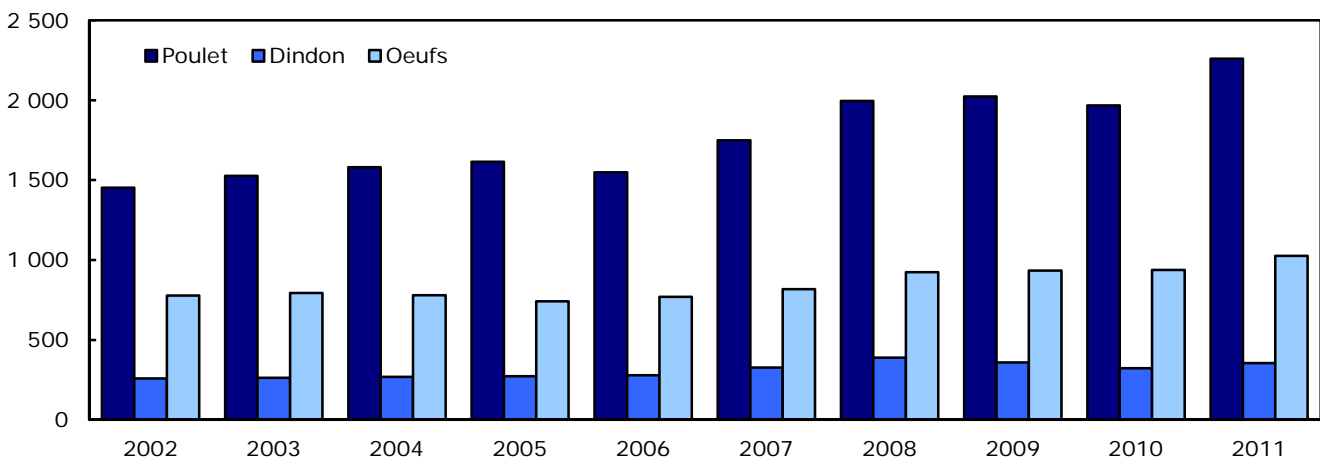
- Les ventes de viande de volaille se sont chiffrées à 2,6 milliards de dollars en 2011, une hausse de 14,1 % par rapport à 2010.
- Les agriculteurs canadiens ont produit 1,2 million de tonnes de viande de volaille en 2011. Le poulet, incluant la poule à bouillir, représentait 87 % de toute la production 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 1024,8 millions de dollars en 2011, une hausse de 9,3 % par rapport à l'année précédente.
- La production d'œufs s'est élevée à 643,8 millions de douzaines, ce qui représente une augmentation de 1,0 % par rapport à 2010. La région centrale a produit plus de la moitié des œufs au Canada, l'Ontario ayant produit 242,1 millions de douzaines d'œufs et le Québec ayant produit 113,8 millions de douzaines d'œufs.

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

millions de dollars



## 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, 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 les Producteurs d'oeufs du Canada (POC), Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) et Statistique Canada. Les informations tirées du Recensement de l'agriculture et du Recensement de la population de Statistique Canada servent aussi au calcul des estimations.

Les données, produites à un niveau provincial, servent aux prises de décisions au sein des organismes

gouvernementaux, des entreprises de transformation, des magasins de vente au détail, des universités, des associations de producteurs et des organismes de santé.

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

- i. depuis 1986, la 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;
- ii. en outre, depuis 1986, une nouvelle méthode est utilisée pour calculer la consommation à la ferme;
- iii. les couvoirs ne vendent qu'un montant négligeable d'oeufs pour fin de consommation. Puisque aucune donnée sur les quantités vendues n'est disponible, l'on suppose qu'elle est nulle;
- iv. 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		
<b>Poulet</b>									
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
<b>Poule</b>									
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
<b>Total Poulet<sup>1</sup></b>									
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
<b>Dindon</b>									
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
<b>Volaille, total</b>									
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		
<b>Vendus</b>									
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
<b>Consommation domestique</b>									
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
<b>Écoulement <sup>1</sup></b>									
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		
<b>Vendus</b>									
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
<b>Consommation domestique</b>									
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
<b>Écoulement <sup>1</sup></b>									
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		
<b>Vendus</b>									
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
<b>Consommation domestique</b>									
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
<b>Écoulement <sup>1</sup></b>									
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												
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>													
2010	365	333	318	350	357	357	357	357	357	357	357	357	352
2011	358	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	358
2012	359	359	359	359	359	359	..	..	..	..	..	..	..
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>													
2010	135	134	132	134	135	134	133	134	134	134	134	136	134
2011	137	137	137	137	137	137	136	136	137	137	137	137	137
2012	137	137	137	137	137	137	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nouvelle-Écosse</b>													
2010	773	779	788	785	780	777	780	783	783	783	783	783	782
2011	788	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793
2012	793	793	793	793	793	793	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nouveau-Brunswick</b>													
2010	761	741	726	761	779	760	761	761	752	755	747	697	750
2011	763	741	742	767	761	756	759	724	747	735	752	753	750
2012	818	1 037	1 070	1 102	1 099	1 088	..	..	..	..	..	..	..
<b>Québec</b>													
2010	4 962	4 822	4 884	4 936	4 920	4 972	4 986	4 933	4 925	4 958	5 023	5 086	4 951
2011	5 077	5 000	5 118	5 269	5 296	5 214	5 095	5 120	5 082	5 025	5 025	5 088	5 117
2012	5 093	5 055	5 165	5 170	5 124	5 197	..	..	..	..	..	..	..
<b>Ontario</b>													
2010	9 692	9 600	9 693	9 758	9 810	9 878	9 938	9 932	9 888	9 779	9 831	10 023	9 818
2011	10 020	9 953	9 997	10 045	10 063	9 948	9 872	9 843	9 785	9 777	9 728	9 751	9 899
2012	9 778	9 742	9 681	9 734	9 901	10 045	..	..	..	..	..	..	..
<b>Manitoba</b>													
2010	2 996	2 967	2 997	3 032	3 014	2 953	2 946	3 039	2 959	2 770	2 784	3 012	2 956
2011	3 148	3 143	3 139	3 135	3 129	2 986	2 819	2 817	2 819	2 813	2 934	2 888	2 981
2012	2 744	2 859	3 046	3 090	2 998	3 069	..	..	..	..	..	..	..
<b>Saskatchewan</b>													
2010	1 213	1 183	1 195	1 208	1 220	1 211	1 187	1 203	1 176	1 190	1 231	1 224	1 203
2011	1 233	1 228	1 243	1 251	1 233	1 211	1 212	1 228	1 187	1 160	1 170	1 215	1 214
2012	1 251	1 231	1 203	1 217	1 276	1 289	..	..	..	..	..	..	..
<b>Alberta</b>													
2010	2 367	2 337	2 347	2 377	2 400	2 401	2 390	2 398	2 352	2 334	2 351	2 399	2 371
2011	2 479	2 454	2 439	2 453	2 451	2 412	2 388	2 438	2 448	2 428	2 445	2 477	2 443
2012	2 467	2 424	2 423	2 445	2 430	2 457	..	..	..	..	..	..	..
<b>Colombie-Britannique</b>													
2010	3 196	3 164	3 231	3 218	3 191	3 273	3 265	3 193	3 130	3 118	3 249	3 338	3 214
2011	3 347	3 337	3 352	3 388	3 378	3 390	3 386	3 363	3 405	3 447	3 449	3 449	3 391
2012	3 368	3 326	3 376	3 340	3 357	3 411	..	..	..	..	..	..	..
<b>Canada</b>													
2010	26 459	26 059	26 312	26 560	26 607	26 716	26 743	26 733	26 457	26 177	26 490	27 054	26 531
2011	27 352	27 146	27 321	27 598	27 601	27 206	26 819	26 821	26 762	26 676	26 791	26 910	27 083
2012	26 809	26 962	27 254	27 387	27 475	27 846	..	..	..	..	..	..	..



**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												
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>													
2010	2 687	2 628	3 152	2 657	2 610	2 296	2 941	2 774	2 625	2 591	2 312	2 623	31 844
2011	2 963	2 958	2 447	2 831	2 734	2 469	2 624	2 809	2 772	2 917	2 172	2 419	32 115
2012	2 875	2 764	2 806	2 386	2 737	2 710	..	..	..	..	..	..	..
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>													
2010	2 614	2 487	2 577	2 999	2 615	2 286	2 511	2 367	2 928	3 104	2 503	2 486	31 488
2011	2 449	2 449	2 665	2 849	2 666	2 544	2 259	2 638	2 928	2 790	2 764	2 530	31 539
2012	2 400	2 417	2 451	2 412	1 986	2 200	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nouvelle-Écosse</b>													
2010	2 638	2 274	2 638	2 635	2 666	2 584	2 521	2 510	2 475	2 708	2 358	2 821	30 828
2011	2 615	2 598	2 517	2 711	2 658	2 504	2 611	2 511	2 285	2 449	2 350	2 808	30 617
2012	2 674	2 605	2 616	2 425	2 624	2 361	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nouveau-Brunswick</b>													
2010	1 972	1 952	2 173	2 177	2 205	2 162	2 225	2 213	2 235	2 092	1 969	2 507	25 859
2011	2 075	2 183	2 115	2 366	2 091	2 045	2 215	2 158	2 206	2 255	2 175	2 372	26 256
2012	1 843	1 498	1 638	1 716	1 600	1 581	..	..	..	..	..	..	..
<b>Québec</b>													
2010	2 203	2 167	2 356	2 225	2 262	2 207	2 285	2 275	2 186	2 322	2 263	2 295	27 047
2011	2 267	2 163	2 268	2 157	2 186	2 154	2 290	2 283	2 093	2 287	2 211	2 337	26 692
2012	2 310	2 256	2 304	2 164	2 234	2 227	..	..	..	..	..	..	..
<b>Ontario</b>													
2010	2 393	2 266	2 422	2 403	2 530	2 482	2 341	2 426	2 445	2 560	2 340	2 630	29 246
2011	2 259	2 154	2 461	2 200	2 544	2 485	2 476	2 585	2 404	2 698	2 491	2 599	29 345
2012	2 456	2 367	2 515	2 431	2 390	2 441	..	..	..	..	..	..	..
<b>Manitoba</b>													
2010	3 177	2 547	2 765	2 593	2 619	2 840	2 864	2 736	2 801	3 004	2 803	2 766	33 488
2011	2 875	2 353	2 620	2 616	2 624	2 827	2 868	2 728	2 791	2 778	2 698	2 759	32 494
2012	2 747	2 671	2 902	2 328	2 836	2 771	..	..	..	..	..	..	..
<b>Saskatchewan</b>													
2010	2 243	2 400	2 487	2 237	2 309	2 360	2 257	2 431	2 167	2 169	2 313	2 558	27 947
2011	2 316	2 262	2 238	2 207	2 597	2 200	2 319	2 149	2 335	2 355	2 434	2 570	27 978
2012	2 423	2 247	2 534	2 285	2 572	2 253	..	..	..	..	..	..	..
<b>Alberta</b>													
2010	2 217	2 213	2 211	2 038	2 312	1 938	2 106	2 368	2 029	2 173	1 898	2 190	25 698
2011	2 253	2 162	2 118	1 967	2 164	1 944	2 142	2 071	2 167	1 883	2 256	1 974	25 101
2012	2 323	2 006	2 420	1 857	2 449	2 026	..	..	..	..	..	..	..
<b>Colombie-Britannique</b>													
2010	2 401	2 211	2 375	2 285	2 436	2 309	2 351	2 357	2 276	2 376	2 302	2 730	28 424
2011	2 399	2 157	2 263	2 243	2 385	2 282	2 404	2 380	2 220	2 312	2 210	2 333	27 587
2012	2 487	2 370	2 437	2 392	2 350	2 218	..	..	..	..	..	..	..
<b>Canada</b>													
2010	2 425	2 271	2 436	2 344	2 445	2 385	2 375	2 421	2 367	2 482	2 319	2 554	28 829
2011	2 366	2 210	2 371	2 255	2 427	2 362	2 434	2 439	2 336	2 474	2 385	2 471	28 526
2012	2 441	2 320	2 473	2 277	2 396	2 331	..	..	..	..	..	..	..

**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												
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>													
2010	816	730	834	775	776	682	875	826	781	771	688	781	9 336
2011	884	884	731	846	817	738	784	839	828	872	649	723	9 592
2012	859	826	838	713	818	810	..	..	..	..	..	..	..
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>													
2010	293	277	284	335	295	256	279	264	327	347	279	281	3 516
2011	280	280	305	326	305	290	256	299	334	319	316	289	3 598
2012	275	277	281	276	227	252	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nouvelle-Écosse</b>													
2010	1 698	1 477	1 733	1 723	1 734	1 674	1 640	1 639	1 616	1 768	1 540	1 841	20 082
2011	1 718	1 718	1 665	1 792	1 757	1 656	1 726	1 660	1 511	1 619	1 554	1 857	20 233
2012	1 768	1 722	1 729	1 603	1 735	1 561	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nouveau-Brunswick</b>													
2010	1 250	1 205	1 314	1 381	1 432	1 368	1 411	1 403	1 402	1 315	1 226	1 455	16 162
2011	1 320	1 349	1 308	1 512	1 326	1 288	1 401	1 302	1 374	1 382	1 362	1 489	16 413
2012	1 257	1 294	1 461	1 576	1 466	1 433	..	..	..	..	..	..	..
<b>Québec</b>													
2010	9 109	8 708	9 590	9 153	9 273	9 143	9 496	9 353	8 973	9 593	9 471	9 728	111 590
2011	9 591	9 011	9 672	9 471	9 647	9 360	9 724	9 738	8 862	9 575	9 260	9 910	113 821
2012	9 804	9 502	9 918	9 321	9 539	9 644	..	..	..	..	..	..	..
<b>Ontario</b>													
2010	19 329	18 126	19 562	19 542	20 681	20 430	19 384	20 080	20 151	20 860	19 173	21 966	239 284
2011	18 867	17 865	20 506	18 418	21 336	20 600	20 373	21 204	19 601	21 983	20 197	21 123	242 072
2012	20 015	19 218	20 291	19 721	19 722	20 433	..	..	..	..	..	..	..
<b>Manitoba</b>													
2010	7 934	6 297	6 906	6 550	6 576	6 987	7 032	6 928	6 906	6 932	6 502	6 941	82 492
2011	7 544	6 163	6 854	6 835	6 842	7 036	6 739	6 404	6 557	6 512	6 597	6 640	80 721
2012	6 281	6 364	7 366	5 996	7 085	7 088	..	..	..	..	..	..	..
<b>Saskatchewan</b>													
2010	2 267	2 366	2 478	2 252	2 348	2 382	2 232	2 437	2 123	2 150	2 372	2 610	28 017
2011	2 380	2 315	2 318	2 300	2 669	2 220	2 341	2 199	2 309	2 278	2 373	2 602	28 304
2012	2 526	2 304	2 541	2 317	2 736	2 420	..	..	..	..	..	..	..
<b>Alberta</b>													
2010	4 374	4 310	4 325	4 037	4 625	3 879	4 195	4 732	3 977	4 227	3 717	4 378	50 775
2011	4 655	4 421	4 306	4 021	4 419	3 907	4 264	4 208	4 420	3 809	4 597	4 074	51 102
2012	4 775	4 052	4 885	3 783	4 959	4 149	..	..	..	..	..	..	..
<b>Colombie-Britannique</b>													
2010	6 395	5 831	6 395	6 128	6 479	6 299	6 397	6 273	5 935	6 175	6 232	7 592	76 130
2011	6 691	5 999	6 321	6 334	6 712	6 445	6 784	6 670	6 301	6 643	6 353	6 704	77 955
2012	6 979	6 568	6 857	6 657	6 572	6 305	..	..	..	..	..	..	..
<b>Canada</b>													
2010	53 466	49 327	53 421	51 876	54 218	53 100	52 940	53 934	52 191	54 137	51 202	57 573	637 383
2011	53 929	50 004	53 985	51 856	55 829	53 540	54 392	54 522	52 096	54 992	53 257	55 410	643 810
2012	54 538	52 128	56 166	51 962	54 859	54 096	..	..	..	..	..	..	..

**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	47 622	43 635	46 945	45 782	47 890	46 808	46 776	47 869	46 330	48 224	44 950	51 406	564 236
2011	47 973	44 419	47 686	45 743	49 505	47 418	48 206	48 159	46 084	48 855	47 176	49 137	570 362
2012	48 414	46 216	49 789	45 797	48 437	47 856	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	4 945	4 779	5 165	5 034	5 235	5 069	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	1 572
2011	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	1 608
2012	117	117	117	117	117	117	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2010	1 043	962	1 041	1 011	1 057	1 035	1 033	1 052	1 018	1 055	999	1 122	12 427
2011	1 051	975	1 053	1 011	1 088	1 044	1 060	1 063	1 016	1 073	1 040	1 080	12 554
2012	1 062	1 016	1 096	1 014	1 070	1 054	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	53 466	49 327	53 421	51 876	54 218	53 100	52 940	53 934	52 191	54 137	51 202	57 573	637 384
2011	53 928	50 004	53 985	51 856	55 829	53 540	54 392	54 522	52 096	54 992	53 257	55 410	643 810
2012	54 538	52 128	56 167	51 962	54 859	54 096	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	54 913	53 985	58 134	56 684	59 060	57 954	57 627	59 020	57 421	59 709	56 117	64 347	694 970
2011	57 609	55 295	60 135	60 102	65 131	62 520	65 253	66 256	63 025	66 878	64 852	68 672	755 729
2012	67 668	64 110	67 735	62 523	65 898	65 058	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	21 995	21 121	22 929	22 575	23 608	23 101	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	169	178	178	178	177	178	178	178	178	178	180	180	2 128
2011	178	185	186	194	194	194	196	198	201	201	204	201	2 331
2012	176	175	173	173	173	173	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	74 076	72 800	79 801	76 671	79 789	78 691	77 886	78 825	76 549	78 940	77 789	85 422	937 239
2011	78 485	75 015	82 923	82 397	88 230	85 240	88 345	90 261	85 721	89 525	87 220	91 404	1 024 765
2012	89 839	85 406	90 837	85 270	89 678	88 331	..	..	..	..	..	..	..

**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	800	715	818	760	760	669	858	809	766	756	675	766	9 152
2011	866	866	717	829	801	723	768	823	812	854	636	708	9 403
2012	842	810	822	699	802	794	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	0	0	0	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
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	0	0	0	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
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	13	14	187
2012	17	16	16	14	16	16	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	817	730	834	775	776	683	875	826	781	771	688	781	9 336
2011	884	884	731	846	817	738	784	839	828	872	649	723	9 592
2012	859	826	838	713	818	810	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	1 123	1 075	1 221	1 120	1 123	988	1 258	1 188	1 124	1 117	1 003	1 146	13 487
2011	1 314	1 349	1 133	1 357	1 326	1 205	1 288	1 385	1 399	1 473	1 097	1 221	15 548
2012	1 452	1 396	1 417	1 205	1 382	1 368	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	0	0	0	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
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	0	0	0	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	1 123	1 076	1 222	1 120	1 124	989	1 259	1 188	1 124	1 117	1 004	1 147	13 491
2011	1 315	1 349	1 133	1 358	1 327	1 205	1 289	1 385	1 399	1 473	1 097	1 222	15 552
2012	1 452	1 396	1 418	1 205	1 383	1 369	..	..	..	..	..	..	..

**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	287	271	278	328	289	250	273	259	320	339	274	275	3 443
2011	274	274	298	319	298	284	251	293	327	313	310	283	3 523
2012	269	271	275	270	223	247	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	0	0	0	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
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	0	0	0	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2010	6	5	6	7	6	5	5	5	6	7	5	6	69
2011	6	6	6	6	6	6	5	6	7	6	6	6	70
2012	5	5	6	5	4	5	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	293	277	284	335	295	256	279	264	327	347	279	281	3 516
2011	280	280	305	326	305	290	256	299	334	319	316	289	3 598
2012	275	277	281	276	227	252	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	339	347	355	410	356	308	341	326	406	434	350	359	4 331
2011	358	361	399	433	408	393	353	417	471	460	446	402	4 900
2012	379	382	387	386	325	362	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	0	0	0	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
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	1	1	1	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	340	347	356	411	356	309	342	326	407	435	351	360	4 339
2011	359	362	399	433	408	394	354	417	472	460	447	403	4 908
2012	380	383	388	387	326	363	..	..	..	..	..	..	..

**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	1 664	1 447	1 698	1 688	1 698	1 640	1 606	1 606	1 583	1 732	1 508	1 804	19 672
2011	1 683	1 683	1 631	1 756	1 722	1 622	1 691	1 627	1 480	1 586	1 522	1 819	19 820
2012	1 732	1 687	1 694	1 571	1 700	1 529	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	0	0	0	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
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	2	2	2	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2010	33	29	34	34	34	33	32	32	32	35	30	36	392
2011	33	34	33	35	34	32	34	32	30	32	30	36	395
2012	35	34	34	31	34	30	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	1 698	1 477	1 733	1 723	1 734	1 674	1 640	1 639	1 616	1 768	1 540	1 841	20 082
2011	1 718	1 718	1 665	1 792	1 757	1 656	1 726	1 660	1 511	1 619	1 554	1 857	20 233
2012	1 768	1 722	1 729	1 603	1 735	1 561	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	2 113	1 950	2 288	2 274	2 296	2 217	2 171	2 170	2 140	2 341	2 039	2 439	26 438
2011	2 275	2 324	2 252	2 561	2 511	2 366	2 530	2 299	2 236	2 397	2 343	2 851	28 945
2012	2 715	2 645	2 589	2 400	2 597	2 337	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	0	0	0	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
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	4	4	4	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	2 116	1 953	2 292	2 278	2 299	2 220	2 175	2 174	2 143	2 345	2 042	2 442	26 477
2011	2 278	2 328	2 255	2 565	2 515	2 369	2 534	2 302	2 240	2 400	2 347	2 855	28 988
2012	2 719	2 649	2 593	2 404	2 601	2 340	..	..	..	..	..	..	..

**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	836	810	870	929	950	930	968	962	984	882	822	1 101	11 044
2011	899	940	857	1 052	854	855	941	893	944	955	926	1 035	11 151
2012	813	863	916	1 061	938	948	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	405	515	483	499	457	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
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	1	1	1	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2010	24	24	26	27	28	27	28	27	27	26	24	28	315
2011	26	26	26	29	26	25	27	25	27	27	27	29	320
2012	25	25	29	31	29	28	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	1 250	1 205	1 314	1 381	1 432	1 368	1 411	1 403	1 402	1 315	1 226	1 456	16 162
2011	1 320	1 349	1 308	1 512	1 326	1 288	1 401	1 302	1 374	1 382	1 362	1 489	16 413
2012	1 257	1 294	1 461	1 576	1 466	1 433	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	1 067	1 095	1 177	1 257	1 284	1 257	1 307	1 299	1 329	1 192	1 111	1 488	14 863
2011	1 215	1 270	1 157	1 492	1 212	1 213	1 363	1 340	1 378	1 394	1 383	1 580	15 998
2012	1 242	1 318	1 364	1 579	1 396	1 411	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	1 267	1 609	1 511	1 559	1 427	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
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	2	2	2	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	2 283	2 257	2 484	2 584	2 701	2 542	2 605	2 590	2 549	2 465	2 299	2 505	29 862
2011	2 448	2 464	2 487	2 838	2 603	2 488	2 715	2 538	2 637	2 643	2 662	2 909	31 430
2012	2 550	2 587	2 975	3 091	2 956	2 839	..	..	..	..	..	..	..

**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	7 771	7 322	8 010	7 628	7 697	7 576	7 996	7 913	7 524	8 129	7 849	8 188	93 603
2011	8 149	7 653	8 038	7 854	7 971	7 799	8 181	8 108	7 313	8 000	7 776	8 356	95 197
2012	8 336	8 010	8 349	7 745	7 922	8 127	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	1 388	1 425	1 324	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
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	6	6	6	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2010	178	170	187	178	181	178	185	182	175	187	185	190	2 176
2011	187	176	189	185	188	183	190	190	173	187	181	193	2 222
2012	191	185	193	182	186	188	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	9 109	8 708	9 590	9 153	9 273	9 143	9 496	9 353	8 973	9 593	9 471	9 728	111 590
2011	9 591	9 011	9 672	9 471	9 647	9 360	9 724	9 738	8 862	9 575	9 260	9 910	113 821
2012	9 804	9 502	9 918	9 321	9 539	9 644	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	9 430	9 381	10 264	9 774	9 755	9 601	10 134	10 029	9 536	10 302	9 947	10 378	118 531
2011	10 046	9 718	10 351	10 515	10 672	10 441	11 190	11 918	10 079	11 032	10 909	11 914	128 785
2012	11 886	11 237	11 529	10 695	10 939	11 222	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	6 304	6 474	6 084	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
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	8	8	8	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	14 053	14 147	15 722	15 000	15 167	15 004	15 245	14 957	14 577	15 355	15 953	16 017	181 197
2011	15 492	14 845	16 757	16 865	17 416	16 687	17 450	18 571	16 435	17 283	16 775	17 855	202 431
2012	17 460	16 959	17 553	17 007	17 421	17 314	..	..	..	..	..	..	..



**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	17 435	16 323	17 563	17 604	18 723	18 414	17 386	18 091	18 241	19 002	17 183	19 961	215 925
2011	17 036	16 075	18 554	16 521	19 331	18 653	18 402	19 119	17 726	20 008	18 277	19 210	218 910
2012	18 078	17 378	18 379	17 858	17 756	18 434	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	1 435	1 486	1 447	1 552	1 572	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	408
2011	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	420
2012	30	30	30	30	30	30	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2010	377	353	381	381	403	398	378	392	393	407	374	428	4 665
2011	368	348	400	359	416	402	397	413	382	429	394	412	4 720
2012	390	375	396	385	385	398	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	19 329	18 126	19 562	19 542	20 681	20 430	19 384	20 080	20 151	20 860	19 173	21 966	239 284
2011	18 867	17 865	20 506	18 418	21 336	20 600	20 373	21 204	19 601	21 983	20 197	21 123	242 072
2012	20 015	19 218	20 291	19 721	19 722	20 433	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	20 076	20 199	21 733	21 785	23 151	22 769	21 498	22 369	22 554	23 495	21 245	24 682	265 556
2011	20 391	19 707	23 192	21 839	25 555	24 659	25 211	26 422	24 249	27 370	25 442	27 202	291 239
2012	25 600	24 608	25 143	24 430	24 290	25 218	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	6 098	6 535	6 364	6 908	6 996	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	45	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	562
2011	48	49	49	52	52	52	53	54	53	53	55	55	625
2012	47	47	46	46	46	46	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	25 862	25 728	27 848	27 664	29 052	28 913	27 682	28 465	28 283	28 970	27 717	31 226	337 410
2011	26 450	25 812	29 772	28 507	32 452	31 504	32 181	33 820	30 838	34 033	31 810	33 463	370 642
2012	32 093	30 753	31 724	30 840	31 244	32 260	..	..	..	..	..	..	..

**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	7 493	5 907	6 448	6 142	6 159	6 563	6 629	6 521	6 487	6 538	6 101	6 529	77 517
2011	7 110	5 774	6 436	6 441	6 440	6 630	6 349	6 002	6 155	6 108	6 189	6 240	75 872
2012	5 865	5 944	6 904	5 594	6 667	6 644	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	280	282	303	271	266	292	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	192
2011	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	192
2012	14	14	14	14	14	14	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2010	155	123	135	128	128	136	137	135	135	135	127	135	1 609
2011	147	120	134	133	133	137	131	125	128	127	129	129	1 573
2012	122	124	144	117	138	138	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	7 934	6 297	6 906	6 550	6 576	6 987	7 032	6 928	6 906	6 932	6 502	6 941	82 492
2011	7 544	6 163	6 854	6 835	6 842	7 036	6 739	6 404	6 557	6 512	6 597	6 640	80 721
2012	6 281	6 364	7 366	5 996	7 085	7 088	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	7 410	6 258	6 872	6 531	6 465	7 257	6 975	6 900	7 193	7 156	6 944	7 484	83 445
2011	7 360	6 049	7 124	6 823	6 842	7 318	6 999	6 625	6 789	6 744	6 503	6 865	82 041
2012	6 316	6 216	7 276	5 884	6 975	7 012	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	1 350	1 358	1 418	1 268	1 295	1 422	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	17	18	18	18	17	18	18	18	18	18	19	19	216
2011	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	214
2012	16	15	15	15	15	15	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	8 573	7 341	8 197	7 659	7 630	8 416	8 042	7 994	8 337	8 195	8 125	8 673	97 182
2011	8 594	7 238	8 383	8 013	8 070	8 569	8 198	7 931	8 079	8 051	7 818	8 108	97 052
2012	7 682	7 589	8 709	7 167	8 285	8 449	..	..	..	..	..	..	..

**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	2 019	2 131	2 187	1 984	2 058	2 136	1 985	2 154	1 880	1 868	2 104	2 340	24 845
2011	2 115	2 061	2 027	2 039	2 398	1 973	2 067	1 924	2 085	2 025	2 122	2 295	25 129
2012	2 231	2 063	2 288	2 042	2 421	2 135	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	216	247	224	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	192
2011	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	204
2012	14	14	14	14	14	14	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2010	44	46	48	44	46	46	44	48	41	42	46	51	546
2011	46	45	45	45	52	43	46	43	45	44	46	51	551
2012	49	45	50	45	53	47	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	2 267	2 366	2 478	2 252	2 348	2 382	2 232	2 437	2 123	2 150	2 372	2 610	28 017
2011	2 380	2 315	2 318	2 300	2 669	2 220	2 341	2 199	2 309	2 278	2 373	2 602	28 304
2012	2 526	2 304	2 541	2 317	2 736	2 420	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	2 225	2 531	2 599	2 358	2 454	2 546	2 366	2 567	2 240	2 226	2 548	2 834	29 494
2011	2 466	2 600	2 558	2 711	3 190	2 624	2 809	2 624	2 943	2 859	2 997	3 241	33 622
2012	3 150	2 913	3 232	2 883	3 420	3 015	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	1 083	1 240	1 123	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	263
2011	23	25	25	25	25	25	26	26	27	27	27	27	308
2012	22	22	22	22	22	22	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	3 077	3 316	3 618	3 295	3 475	3 378	3 211	3 540	3 076	3 225	3 472	3 745	40 428
2011	3 396	3 490	3 655	3 669	4 181	3 547	3 863	3 695	3 770	3 847	3 967	4 472	45 552
2012	4 339	3 850	4 199	3 988	4 682	4 160	..	..	..	..	..	..	..

**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	3 770	3 728	3 655	3 424	3 957	3 269	3 528	4 092	3 355	3 615	3 149	3 773	43 315
2011	3 998	3 870	3 680	3 453	3 815	3 306	3 672	3 588	3 812	3 235	3 947	3 461	43 836
2012	4 145	3 469	4 249	3 197	4 335	3 552	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	481	496	485	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	420
2011	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	432
2012	31	31	31	31	31	31	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2010	85	84	84	79	90	76	82	92	78	82	72	85	989
2011	91	86	84	78	86	76	83	82	86	74	90	79	995
2012	93	79	95	74	97	81	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	4 374	4 310	4 325	4 037	4 625	3 879	4 195	4 732	3 977	4 227	3 717	4 378	50 775
2011	4 655	4 421	4 306	4 021	4 419	3 907	4 264	4 208	4 420	3 809	4 597	4 074	51 102
2012	4 775	4 052	4 885	3 783	4 959	4 149	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	4 395	4 667	4 576	4 286	4 934	4 076	4 399	5 102	4 184	4 507	3 989	4 780	53 895
2011	4 797	5 011	4 765	4 702	5 195	4 502	5 107	4 990	5 485	4 655	5 679	4 979	59 867
2012	5 965	4 992	6 115	4 600	6 239	5 111	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	2 360	2 432	2 411	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	44	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	552
2011	46	49	49	52	52	52	52	52	54	54	54	54	620
2012	47	47	47	47	47	47	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	6 546	6 725	7 029	6 512	7 322	6 292	6 838	7 393	6 463	6 726	6 060	6 956	80 862
2011	7 317	7 066	7 206	6 901	7 562	6 899	7 458	7 530	7 953	6 987	8 306	7 485	88 670
2012	8 502	7 359	8 663	7 007	8 718	7 569	..	..	..	..	..	..	..

**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													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	5 548	4 982	5 419	5 295	5 597	5 360	5 547	5 464	5 190	5 363	5 287	6 669	65 721
2011	5 844	5 224	5 450	5 481	5 875	5 574	5 884	5 784	5 432	5 771	5 471	5 730	67 521
2012	6 103	5 722	5 912	5 761	5 675	5 448	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	747	750	715	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	252
2011	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	252
2012	19	19	19	19	19	19	..	..	..	..	..	..	..
<b>Avec fuites et rejetés</b>													
2010	125	114	125	119	126	123	125	122	116	120	122	148	1 485
2011	130	117	123	124	131	126	132	130	123	130	124	131	1 521
2012	136	128	134	130	128	123	..	..	..	..	..	..	..
<b>Écoulement des oeufs, total</b>													
2010	6 395	5 831	6 395	6 128	6 479	6 299	6 397	6 273	5 935	6 175	6 232	7 592	76 130
2011	6 691	5 999	6 321	6 334	6 712	6 445	6 784	6 670	6 301	6 643	6 353	6 704	77 955
2012	6 979	6 568	6 857	6 657	6 572	6 305	..	..	..	..	..	..	..
valeur, en milliers de dollars													
<b>Vendus pour consommation</b>													
2010	6 735	6 482	7 049	6 888	7 242	6 935	7 177	7 070	6 715	6 939	6 941	8 757	84 930
2011	7 387	6 906	7 205	7 668	8 220	7 799	8 403	8 237	7 996	8 495	8 053	8 416	94 785
2012	8 963	8 404	8 683	8 461	8 335	8 002	..	..	..	..	..	..	..
<b>Vendus pour incubation</b>													
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	3 685	3 700	3 638	..	..	..	..	..	..	..
<b>Consommation domestique</b>													
2010	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	370
2011	30	31	31	33	33	33	33	33	34	34	34	31	390
2012	28	28	28	28	28	28	..	..	..	..	..	..	..
<b>Valeur d'écoulement des oeufs, total</b>													
2010	10 103	9 911	11 034	10 148	10 663	10 629	10 488	10 198	9 590	10 108	10 767	12 352	125 991
2011	10 837	10 062	10 875	11 248	11 696	11 578	12 304	12 071	11 898	12 347	11 991	12 632	139 539
2012	12 662	11 882	12 616	12 174	12 063	11 668	..	..	..	..	..	..	..

**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												
<b>Oeufs entiers, total</b>												
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	824	726	682	..	..	..	..
<b>Jaune, total</b>												
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	834	793	571	544	..	..	..	..
<b>Blanc, total</b>												
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	153	199	218	..	..	..	..
<b>Oeufs comestibles sèches</b>												
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	956	1 001	971	..	..	..	..
<b>Poudre, entiers et mélanges</b>												
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	383	391	359	..	..	..	..
<b>Poudre de jaunes et mélanges</b>												
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	302	354	420	..	..	..	..
<b>Poudre d'albumen</b>												
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	271	256	192	..	..	..	..

**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	1,20	1,21	1,21	1,18	1,18	1,17
2005	1,06	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,05	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	1,36	1,36	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			
<b>Total des oeufs cassés</b>				
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
<b>D'oeufs congelés</b>				
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
<b>D'oeufs liquides</b>				
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
<b>Poudre d'oeufs</b>				
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 domestique 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 2,7 kg et un autre pour ceux qui pèsent 2,7 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 2,7 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.

Le prix utilisé pour déterminer la valeur de la production de viande de dinde est obtenu à partir de AAC. Le prix est multiplié par la quantité produite pour 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.

# 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).

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 production 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 production et les taux de ponte dans les troupeaux non enregistrés est basée sur les données censitaires et des courbes saisonnières.

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.

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.

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.

## 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<sup>er</sup> 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.