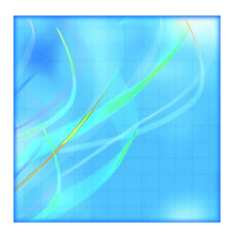
# Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à Mars 2012





Statistique Canada Statistics 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

Numéi	ros	sans	trais	(Canad	la et	Etats-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 nº 23-015-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

#### Normes de service à la clientèle

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

# Statistiques de volaille et oeufs

### 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'usager

### 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
- 0s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- <sup>r</sup> 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)</li>

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

## Table des matières

Faits s	aillants	5
Introdu	action	6
Produi	ts connexes	7
Tablea	ux statistiques	
1 Pro	oduction à la ferme de viande de volaille	10
2 Éc	oulement à la ferme de viande de volaille	11
2-1	Poulet	11
2-2	Dindon	12
2-3	Volaille, total	13
3 Pro	oduction 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 Dis	sposition 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 Sto	ocks d'oeufs congelés et oeufs comestibles sèches, Canada	28
6 Pri	x moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada par mois	28
7 Ra	apport 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**

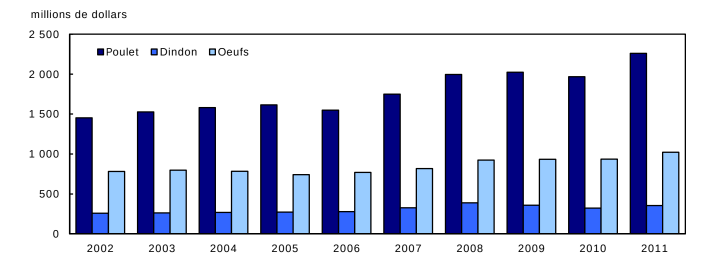
#### La valeur des produits avicoles a augmenté en 2011

- 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'oeufs a augmenté en 2011

- La valeur des ventes d'oeufs a représenté 1 022,3 millions de dollars en 2011, une hausse de 9,2 % par rapport à l'année précédente.
- La production d'oeufs 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 oeufs au Canada, l'Ontario ayant produit 241,8 millions de douzaines d'oeufs et le Québec ayant produit 113,7 millions de douzaines d'oeufs.

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

21-207-X Statistiques sur les revenus des familles agricoles  21-208-X Statistiques sur les revenus et les dépenses des exploitations agricoles	21-206-X	Statistiques sur les revenus des exploitants agricoles
	21-207-X	Statistiques sur les revenus des familles agricoles
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21-208-X	Statistiques sur les revenus et les dépenses des exploitations agricoles
23-009-X Stocks de viandes froides et congelées	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		millier	s de kilogram	nmes	mil	liers de dolla	rs
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	Х	x	Х	х	х	Х	х	X	Х
Île-du-Prince-Édouard	X	X	Х	X	X 25 440	X	X 70.000	X 70.000	Х
Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick	21 456 16 632	21 853 16 889	X X	33 965 26 842	35 149 28 098	X X	70 690 57 331	70 309 57 827	X 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 Alberta	25 699 53 659	25 963 55 913	25 603 55 845	38 939 89 391	40 332 93 415	39 804 93 425	78 686 176 611	78 553 177 403	88 507 203 175
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	х	x	x
Île-du-Prince-Édouard	х	x	x	X	X	x	X	x	x
Nouvelle-Écosse	114	409	X	231	413	Х	59	114	х
Nouveau-Brunswick Québec	323 3 977	383	x 5 565	671 6 507	800 7 569	x 8 299	185 1 779	235 2 200	x 2 720
Ontario	8 517	5 205 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  Total Poulet 1	2 495	2 583	2 584	3 918	3 751	3 825	1 468	1 276	1 330
	607.005	044 500	600 700	4 000 054	4 040 000	4 050 040	2 023 055	4 007 704	0.000.447
Canada Terre-Neuve-et-Labrador	637 035 x	641 502 x	638 782 x	1 036 054 x	1 048 666 x	1 053 216 x	2 023 055 X	1 967 701 x	2 260 147 x
Île-du-Prince-Édouard	х	x	х	х	х	х	х	х	х
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 Ontario	170 497 205 573	172 208 207 419	170 845 204 863	284 187 341 649	284 738 347 300	287 187 347 259	550 280 655 215	526 969 639 646	608 604 735 367
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	0.4.0.40				450.000	.==			
Canada Terre-Neuve-et-Labrador	21 648 x	20 541 x	20 764 x	166 503 x	158 998 x	159 645 x	359 299 x	322 772 x	353 620 x
Île-du-Prince-Édouard	х	x	х	x	x	x	х	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 Manitoba	9 236 1 565	8 569 1 494	8 579 1 571	74 418 10 491	70 230 10 071	70 288 10 383	160 870 22 039	142 970 19 836	155 787 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 Terre-Neuve-et-Labrador	658 683 x	662 043	659 547 x	1 202 557 x	1 207 664 x	1 212 861 x	2 382 354 x	2 290 473 x	2 613 767 x
Île-du-Prince-Édouard	X	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 Saskatchewan	31 504 26 597	31 113 26 957	31 311 26 596	54 795 44 366	53 937 46 054	54 285 45 497	107 922 89 982	101 758 89 361	116 383 100 271
Jaskatorewari						109 518			
Alberta	55 758	57 952	58 070	103 837	108 269	109 310	205 373	204 886	236 492

<sup>1.</sup> 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		millier	s de kilogram	nmes	mil	liers de dolla	ırs
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	Х	х	Х	х	х	х	х	Х	х
Île-du-Prince-Édouard	X	X	Х	X	X	Х	X	X	x
Nouvelle-Écosse	21 563	22 254	Х	34 178	35 545	Х	70 717	70 393	х
Nouveau-Brunswick	16 953	17 271	X	27 509	28 893	X	57 510	58 056	X
Québec Ontario	170 470 205 472	172 182 207 315	170 820 204 759	284 124 341 434	284 675 347 084	287 124 347 043	550 170 654 862	526 863 639 306	608 482 734 979
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	Х	X	Х	X	X	X	X	Х	X
Île-du-Prince-Édouard	X	X	Х	X	X	X	X	X	X
Nouvelle-Écosse	7	8	X	17	17	X	32	31	х
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	47 107	47 108	46 108	118 272	118 272	118 272	192 455	185 437	211 502
Alberta Colombie-Britannique	58	60	60	117	117	117	455 186	437 179	202
·	36	00	00	117	117	117	100	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	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	X	х
Île-du-Prince-Édouard	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	х
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	170 497 205 573	172 208	170 845	284 187	284 738	287 187 347 259	550 280 655 215	526 969	608 604 735 367
Ontario Manitoba	205 573	207 419 29 620	204 863 29 739	341 649 44 304	347 300 43 866	43 902	85 883	639 646 81 922	93 790
Saskatchewan	29 936 25 795	29 620 26 092	25 749	39 223	43 866	43 902	78 713	78 595	93 790 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

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

<sup>1.</sup> 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		millier	s de kilogram	nmes	mil	liers de dolla	ırs
Vendus									
Canada Terre-Neuve-et-Labrador Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan	658 271 x x 22 169 17 368 175 284 214 705 31 458 26 547	661 624 x x 22 843 17 667 176 581 215 881 31 065 26 906	659 134 x x x 175 158 213 336 31 266 26 546	1 201 506 x x 37 189 30 711 321 202 415 830 54 658 44 228	1 206 613	1 211 810 x x x x 318 933 417 310 54 148 45 358	2 380 549	2 288 743	2 611 803
Alberta Colombie-Britannique	55 647 103 486	57 840 101 357	57 957 102 389	103 530 177 188	107 961 176 775	109 211 178 523	204 842 361 194	204 377 346 814	235 913 396 575
Consommation domestique									
Canada Terre-Neuve-et-Labrador Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	412 x x 7 2 27 104 45 50 112 60	420 x x 9 2 26 107 48 51 112 61	413 x x x 26 107 45 49 113 61	1 051 x x 18 5 69 237 137 139 307 127	1 051 x x 18 5 69 237 137 139 307 127	1 051 x x x 69 237 137 139 307 127	1 805 x x 35 8 123 401 239 238 531 207	1 731 x x 34 8 118 384 230 228 509 199	1 964
Écoulement 1									
Canada Terre-Neuve-et-Labrador Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	658 683 x 22 176 17 370 175 311 214 809 31 504 26 597 55 758 103 545	662 043 x x 22 852 17 669 176 607 215 988 31 113 26 957 57 952 101 418	659 547	1 202 557	1 207 664	1 212 861	2 382 354	2 290 473	2 613 767

<sup>1.</sup> 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.		Moyennes annuelles
							milliers						
Terre-Neuve-et-Labrador 2010 2011 2012	365 358 359	334 359 359	318 359 359	351 359 	357 359	357 359 	357 359 	358 359 	358 359 	358 359 	358 359 	358 359 	352 359
Île-du-Prince-Édouard 2010 2011 2012	133 134 134	131 134 134	129 134 135	131 134 	133 134 	131 134 	131 133 	131 133 	131 134 	131 134 	131 134 	133 134 	131 134 
<b>Nouvelle-Écosse</b> 2010 2011 2012	770 783 789	774 788 788	783 788 788	779 788 	775 788 	772 788 	775 788 	778 788 	778 788 	779 789 	779 789 	779 789 	777 788 
<b>Nouveau-Brunswick</b> 2010 2011 2012	761 763 749	741 741 745	727 742 712	762 767	780 761 	761 756	762 759	762 724 	753 748 	755 735	748 751	697 753	751 750
<b>Québec</b> 2010 2011 2012	4 957 5 069 5 083	4 816 4 991 5 044	4 879 5 109 5 154	4 931 5 260	4 915 5 287	4 968 5 206	4 982 5 088	4 931 5 115 	4 923 5 078	4 954 5 019	5 019 5 019 	5 080 5 079	4 946 5 110
<b>Ontario</b> 2010 2011 2012	9 711 10 029 9 784	9 618 9 961 9 746	9 711 10 005 9 682	9 777 10 053 	9 826 10 069 	9 893 9 955 	9 956 9 883 	9 954 9 859 	9 909 9 800 	9 797 9 789 	9 847 9 738 	10 034 9 759 	9 836 9 908 
<b>Manitoba</b> 2010 2011 2012	2 980 3 130 2 727	2 951 3 125 2 841	2 981 3 121 3 021	3 016 3 117 	2 998 3 111 	2 938 2 970 	2 932 2 806 	3 024 2 804 	2 945 2 806 	2 757 2 799 	2 771 2 918 	2 995 2 872 	2 941 2 965 
<b>Saskatchewan</b> 2010 2011 2012	1 187 1 198 1 209	1 155 1 191 1 187	1 168 1 204 1 159	1 181 1 211 	1 191 1 194 	1 183 1 174	1 163 1 177	1 184 1 198	1 158 1 157	1 166 1 128	1 203 1 137 	1 193 1 177 	1 178 1 179 
<b>Alberta</b> 2010 2011 2012	2 345 2 437 2 410	2 311 2 407 2 366	2 322 2 390 2 363	2 350 2 402 	2 370 2 399 	2 374 2 366 	2 372 2 349 	2 391 2 405 	2 343 2 412 	2 315 2 384 	2 326 2 399 	2 366 2 425 	2 349 2 398 
Colombie-Britannique 2010 2011 2012	3 199 3 338 3 352	3 166 3 324 3 307	3 233 3 338 3 359	3 221 3 373 	3 192 3 361 	3 273 3 374 	3 267 3 374 	3 201 3 357	3 137 3 396 	3 122 3 432 	3 249 3 432 	3 334 3 432 	3 216 3 378 
<b>Canada</b> 2010 2011 2012	26 408 27 240 26 596	25 997 27 021 26 518	26 251 27 191 26 732	26 499 27 465	26 537 27 463 	26 650 27 082	26 697 26 717	26 714 26 743	26 435 26 678 	26 133 26 568 	26 430 26 676 	26 967 26 779 	26 477 26 969 

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
_						ı	nombre						
Terre-Neuve-et-Labrador 2010 2011 2012	2 687 2 958 2 868	2 625 2 953 2 757	3 148 2 444 2 821	2 655 2 826 	2 608 2 729 	2 295 2 465 	2 937 2 620 	2 771 2 804 	2 622 2 766 	2 587 2 911 	2 310 2 612 	2 620 2 812 	31 809 32 898 
Île-du-Prince-Édouard 2010 2011 2012	2 612 2 477 2 429	2 511 2 473 2 444	2 602 2 690 2 217	3 023 2 873 	2 640 2 690 	2 311 2 568 	2 537 2 286 	2 393 2 663 	2 953 2 952 	3 129 2 816 	2 530 2 800 	2 513 2 459 	31 749 31 755
<b>Nouvelle-Écosse</b> 2010 2011 2012	2 641 2 628 2 692	2 285 2 609 2 578	2 649 2 531 2 259	2 646 2 723 	2 678 2 672 	2 597 2 518 	2 534 2 625 	2 525 2 527 	2 488 2 301 	2 721 2 459 	2 372 2 253 	2 833 2 375 	30 972 30 220 
<b>Nouveau-Brunswick</b> 2010 2011 2012	1 976 2 077 2 015	1 955 2 184 2 095	2 174 2 117 2 243	2 177 2 365 	2 205 2 093 	2 162 2 047 	2 225 2 215 	2 213 2 160 	2 235 2 173 	2 093 2 257 	1 971 2 216 	2 508 2 290 	25 873 26 194 
<b>Québec</b> 2010 2011 2012	2 205 2 269 2 312	2 169 2 164 2 258	2 358 2 270 2 292	2 227 2 159 	2 263 2 188 	2 208 2 156 	2 287 2 292 	2 276 2 284 	2 188 2 094 	2 323 2 288 	2 264 2 213 	2 297 2 339 	27 067 26 711
Ontario 2010 2011 2012	2 390 2 257 2 451	2 262 2 151 2 362	2 418 2 457 2 432	2 398 2 197 	2 525 2 539 	2 477 2 480 	2 337 2 471 	2 421 2 578 	2 440 2 398 	2 554 2 690 	2 336 2 485 	2 624 2 593 	29 188 29 287 
<b>Manitoba</b> 2010 2011 2012	3 184 2 882 2 752	2 552 2 359 2 678	2 771 2 626 2 764	2 598 2 622 	2 624 2 630 	2 844 2 832 	2 869 2 872 	2 741 2 732 	2 805 2 795 	3 008 2 782 	2 807 2 704 	2 772 2 764 	33 549 32 559 
<b>Saskatchewan</b> 2010 2011 2012	2 280 2 357 2 476	2 429 2 311 2 311	2 519 2 299 2 446	2 268 2 264 	2 344 2 654 	2 390 2 258 	2 293 2 380 	2 461 2 214 	2 199 2 393 	2 208 2 420 	2 346 2 492 	2 588 2 630 	28 320 28 656 
<b>Alberta</b> 2010 2011 2012	2 205 2 246 2 323	2 198 2 156 1 998	2 199 2 118 2 359	2 029 1 968 	2 299 2 163 	1 931 1 943 	2 091 2 134 	2 337 2 061 	2 009 2 154 	2 155 1 881 	1 889 2 247 	2 180 1 974 	25 523 25 047 
Colombie-Britannique 2010 2011 2012	2 413 2 412 2 500	2 222 2 173 2 382	2 386 2 283 2 432	2 295 2 261 	2 447 2 402 	2 320 2 299 	2 362 2 420 	2 368 2 394 	2 286 2 237 	2 388 2 330 	2 313 2 228 	2 733 2 350 	28 549 27 784 
<b>Canada</b> 2010 2011 2012	2 427 2 369 2 452	2 272 2 214 2 348	2 438 2 377 2 431	2 345 2 260 	2 447 2 432 	2 387 2 366 	2 377 2 437 	2 420 2 443 	2 367 2 338 	2 482 2 478 	2 321 2 393 	2 554 2 465 	28 842 28 567 

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 2011 2012	817 883 858	730 883 825	834 731 844	775 845 	776 816 	683 737 	874 784 	826 839 	781 828 	771 871 	688 782	781 841 	9 336 9 839 
Îl <b>e-du-Prince-Édouard</b> 2010 2011 2011 2012	289 276 272	273 276 274	281 301 249	331 322	292 301 	253 286 	276 254 	262 296 	323 329 	342 315 	276 313 	277 275 	3 474 3 546
<b>Nouvelle-Écosse</b> 2010 2011 2012	1 695 1 716 1 769	1 474 1 714 1 694	1 728 1 662 1 484	1 718 1 788 	1 730 1 755 	1 671 1 654 	1 637 1 724 	1 638 1 660	1 614 1 512	1 765 1 616	1 539 1 481 	1 838 1 561 	20 047 19 842 
Nouveau-Brunswick 2010 2011 2012	1 253 1 321 1 258	1 208 1 349 1 300	1 317 1 310 1 330	1 383 1 512	1 434 1 327	1 370 1 290	1 413 1 402	1 405 1 304	1 403 1 354	1 317 1 383 	1 228 1 388 	1 457 1 437 	16 186 16 376 
<b>Québec</b> 2010 2011 2012	9 107 9 584 9 793	8 704 9 002 9 489	9 586 9 664 9 846	9 149 9 464 	9 270 9 639 	9 140 9 353 	9 495 9 718 	9 354 9 735 	8 975 8 862	9 590 9 570 	9 468 9 255 	9 722 9 900 	111 559 113 746
<b>Ontario</b> 2010 2011 2012	19 339 18 863 19 987	18 129 17 854 19 180	19 566 20 486 19 619	19 540 18 409 	20 673 21 306 	20 420 20 572 	19 391 20 355 	20 085 21 183 	20 148 19 585 	20 848 21 947 	19 170 20 167	21 940 21 087 	239 247 241 815 
<b>Manitoba</b> 2010 2011 2012	7 906 7 517 6 255	6 277 6 142 6 341	6 884 6 831 6 959	6 529 6 812	6 556 6 818 	6 964 7 010 	7 009 6 717 	6 906 6 384 	6 884 6 535	6 910 6 490 	6 482 6 575	6 918 6 616	82 224 80 447 
<b>Saskatchewan</b> 2010 2011 2012	2 256 2 353 2 495	2 338 2 294 2 286	2 452 2 306 2 362	2 232 2 285 	2 326 2 641 	2 356 2 209 	2 222 2 334 	2 428 2 210 	2 122 2 307 	2 145 2 275 	2 352 2 361 	2 573 2 579 	27 801 28 154 
<b>Alberta</b> 2010 2011 2012	4 309 4 562 4 666	4 233 4 324 3 940	4 256 4 219 4 646	3 973 3 939 	4 540 4 324 	3 821 3 831 	4 134 4 178 	4 656 4 130 	3 923 4 329	4 157 3 737	3 662 4 493 	4 298 3 988 	49 962 50 053
Colombie-Britannique 2010 2011 2012	6 431 6 711 6 982	5 863 6 018 6 565	6 429 6 349 6 807	6 159 6 354	6 508 6 726	6 329 6 464 	6 431 6 803	6 316 6 698 	5 977 6 331	6 213 6 664 	6 263 6 373	7 594 6 720	76 511 78 211 
<b>Canada</b> 2010 2011 2012	53 402 53 787 54 335	49 227 49 856 51 894	53 331 53 859 54 146	51 790 51 729	54 105 55 653	53 006 53 407 	52 881 54 268 	53 874 54 439 	52 148 51 970 	54 057 54 868 	51 129 53 187	57 397 55 005	636 347 642 029

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
_					qua	antités, en	milliers de	e douzaine	es				
Vendus pour consommation 2010 2011 2012	47 574 47 850 48 219	43 551 44 290 45 982	46 870 47 582 47 941	45 711 45 635 	47 792 49 350	46 729 47 305 	46 734 48 101 	47 824 48 094	46 303 45 980	48 159 48 750	44 894 47 126	51 246 48 758 	563 385 568 821
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	4 670 4 770 4 939	4 599 4 477 4 782	5 304 5 111 5 031	4 952 4 967 	5 141 5 103 	5 127 4 943 	4 999 4 991 	4 882 5 166 	4 712 4 861 	4 727 4 930 	5 122 4 908 	4 914 5 059	59 149 59 287
Consommation domestique 2010 2011 2012	117 117 117	117 117 117	117 117 117	117 117 	1 404 1 404 								
Avec fuites et rejetés 2010 2011 2012	1 041 1 050 1 060	961 972 1 013	1 040 1 049 1 057	1 009 1 010	1 056 1 084	1 034 1 041	1 031 1 058	1 051 1 062	1 016 1 012	1 055 1 071	997 1 036	1 120 1 072	12 409 12 518
Écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	53 402 53 787 54 335	49 227 49 856 51 894	53 332 53 859 54 146	51 790 51 729 	54 105 55 654	53 006 53 407 	52 881 54 268 	53 874 54 439 	52 148 51 970 	54 057 54 868 	51 129 53 187 	57 397 55 005	636 347 642 030 
						valeur, en	milliers de	e dollars					
Vendus pour consommation 2010 2011 2012	54 857 57 446 67 364	53 871 55 109 63 744	58 033 59 989 65 288	56 587 59 941 	58 926 64 900 	57 847 62 354 	57 577 65 096 	58 964 66 163	57 390 62 872 	59 624 66 722	56 042 64 799 	64 115 68 103 	693 832 753 495
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	18 994 20 698 21 964	18 638 19 535 21 131	21 489 22 602 22 479	19 810 22 102 	20 553 22 904 	20 559 22 526 	20 081 22 896 	19 628 23 806 	18 950 22 495 	19 053 22 446 	21 492 22 165 	20 896 22 531 	240 141 266 705
Consommation domestique 2010 2011 2012	151 157 178	162 164 177	162 166 175	162 173	161 173	162 173	161 174 	162 175 	162 179	162 179	162 179	162 178 	1 929 2 069 
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	74 002 78 301 89 506	72 671 74 808 85 051	79 684 82 756 87 941	76 558 82 216 	79 639 87 978 	78 567 85 052	77 818 88 167 	78 754 90 145 	76 502 85 546 	78 839 89 347 	77 696 87 142 	85 173 90 811 	935 902 1 022 269 

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
_					qua	ntités, en i	milliers de	douzaine	5				
Vendus pour consommation 2010	800	716	818	760	760	669	857	809	766	756	675	766	9 152
2011 2012	866 841	866 809	717 827	828 	800	723 	768 	822 	811 	854 	766 	825 	9 646
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0
Consommation domestique 2010 2011 2012	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	2 2 
Avec fuites et rejetés 2010 2011 2012	16 17 17	14 17 16	16 14 17	15 16 	15 16 	13 14 	17 15 	16 16 	15 16 	15 17 	13 15 	15 16 	182 192 
Écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	817 883 858	730 883 825	834 731 844	775 845 	776 816 	683 737 	874 784 	826 839 	781 828 	771 871 	688 782 	781 841 	9 336 9 840 
_					١	/aleur, en	milliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2010 2011 2012	1 123 1 313 1 449	1 076 1 348 1 393	1 222 1 133 1 426	1 120 1 356 	1 123 1 325 	988 1 204 	1 257 1 287 	1 187 1 384 	1 124 1 398 	1 117 1 472 	1 004 1 321 	1 146 1 421 	13 488 15 962
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 
Consommation domestique 2010 2011 2012	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	0 0 	4 5 
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	1 124 1 314 1 450	1 076 1 348 1 394	1 222 1 133 1 426	1 120 1 357 	1 123 1 326 	989 1 205 	1 258 1 288 	1 188 1 384 	1 124 1 398 	1 117 1 472 	1 004 1 321 	1 147 1 421 	13 491 15 966 

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

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
_					qua	ntités, en	milliers de	douzaine	8				
Vendus pour consommation													
2010 2011 2012	1 660 1 681 1 733	1 444 1 679 1 659	1 693 1 628 1 454	1 683 1 752 	1 695 1 719 	1 637 1 620 	1 604 1 689 	1 604 1 626	1 581 1 481 	1 729 1 583 	1 508 1 450 	1 800 1 529	19 638 19 437 
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 	0 0								
Consommation domestique 2010 2011 2012	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 	18 18 								
Avec fuites et rejetés 2010 2011 2012	33 33 35	29 33 33	34 32 29	34 35 	34 34 	33 32 	32 34 	32 32 	32 30 	34 32 	30 29 	36 30 	391 387
Écoulement des oeufs, total													
2010 2011 2012	1 695 1 716 1 769	1 474 1 714 1 694	1 728 1 662 1 484	1 718 1 788 	1 730 1 755 	1 671 1 654 	1 637 1 724 	1 638 1 660 	1 614 1 512 	1 765 1 616 	1 539 1 481 	1 838 1 561 	20 047 19 842 
					١	/aleur, en	milliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2010 2011 2012	2 106 2 271 2 719	1 943 2 314 2 601	2 277 2 246 2 282	2 264 2 552 	2 287 2 504 	2 209 2 362 	2 165 2 524 	2 167 2 298 	2 135 2 238 	2 335 2 393 	2 037 2 235 	2 430 2 400 	26 357 28 337 
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 	0 0								
Consommation domestique 2010 2011 2012	3 3 4	3 3 4	3 3 4	3 4 	39 43 								
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	2 109 2 274 2 723	1 946 2 317 2 605	2 281 2 249 2 286	2 268 2 555 	2 290 2 508 	2 213 2 365 	2 169 2 528 	2 171 2 302 	2 139 2 242 	2 338 2 397 	2 041 2 239 	2 433 2 404 	26 397 28 380 

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
_					qua	ntités, en	milliers de	douzaine	8				
Vendus pour													
consommation 2010	839	812	872	931	952	932	970	964	985	884	824	1 102	11 067
2011 2012	900 815	941 863	858 901	1 052	856 	857 	942	895 	924	956 	951 	984	11 115
Vendus pour incubation	010	000	001	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•
2010	389	371	418	424	453	410	415	413	390	407	380	325	4 793
2011 2012	394 418	381 411	425 402	430	444	407 	432 	383	402 	399	409	424	4 931
Consommation													
domestique	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	11
2010 2011	1 1	1 1	1 1	1 1	1 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
012	25	25	26										
coulement des oeufs,													
<b>total</b> 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 2012	1 321 1 258	1 349 1 300	1 310 1 331	1 512	1 327	1 290	1 402	1 304	1 354	1 383	1 388	1 437	16 376
2012	1 230	1 300	1 331										•
_					\	aleur, en	milliers de	dollars					
/endus 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	••	••	••		••	••	••	••	••	
/endus 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
012	1 306	1 284	1 258										•
Consommation domestique													
2010	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2011 2012	2 2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
aleur d'écoulement	_	_	_			-	-		-		-		
des oeufs, total					. =	0.545							
2010 2011	2 288 2 450	2 261 2 464	2 489 2 490	2 588 2 838	2 705 2 606	2 545 2 490	2 608 2 717	2 594 2 541	2 551 2 608	2 467 2 644	2 302 2 700	2 507 2 831	29 904 31 380
2012	2 553	2 604	2 636				2 7 17					2 001	01 000

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
					qua	ntités, en	milliers de	e douzaine	s				
Vendus pour consommation													
2010 2011 2012	7 769 8 142 8 325	7 317 7 644 7 997	8 006 8 031 8 278	7 624 7 846 	7 694 7 964 	7 573 7 793 	7 995 8 176 	7 914 8 105 	7 526 7 312 	8 126 7 995 	7 846 7 772 	8 182 8 346 	93 572 95 126
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	1 154 1 249 1 271	1 211 1 176 1 301	1 387 1 439 1 370	1 341 1 427 	1 389 1 481 	1 383 1 372 	1 309 1 347 	1 252 1 434 	1 268 1 371 	1 271 1 382 	1 431 1 297 	1 344 1 355 	15 739 16 330
Consommation domestique 2010 2011 2012	6 6 6	6 6 6	6 6 6	6 6 	6 6 	6 6 	6 6 	6 6 	6 6 	6 6 	6 6 	6 6 	72 72 
Avec fuites et rejetés 2010 2011 2012	178 187 191	170 176 185	187 188 192	178 185 	181 188 	178 182 	185 189 	182 190	175 173	187 187 	185 180	190 193	2 176 2 218 
Écoulement des oeufs, total													
2010 2011 2011 2012	9 107 9 584 9 793	8 704 9 002 9 489	9 586 9 664 9 846	9 149 9 464 	9 270 9 639 	9 140 9 353 	9 495 9 718 	9 354 9 735 	8 975 8 862 	9 590 9 570 	9 468 9 255 	9 722 9 900 	111 559 113 746 
					,	valeur, en	milliers de	e dollars					
Vendus pour consommation 2010 2011	9 427 10 037	9 375 9 705	10 258 10 342	9 768 10 503	9 751 10 662	9 598 10 433	10 133 11 183	10 030 11 913	9 538 10 078	10 298 11 024	9 943 10 903	10 369 11 899	118 488 128 682
2012	11 870	11 217	11 428										
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	4 615 5 438 5 565	4 758 5 119 5 713	5 450 6 398 6 016	5 218 6 342 	5 404 6 736	5 395 6 238 	5 103 6 252 	4 920 6 644 	5 033 6 348 	5 045 6 243 	5 998 5 857	5 631 5 932	62 570 73 547
Consommation domestique 2010 2011 2012	8 8 9	8 8 9	8 8 8	8 8 	8 8 	8 8 	8 8 	8 9 	8 8 	8 8 	8 9 	8 9 	96 99 
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	14 050 15 483 17 444	14 141 14 832 16 939	15 716 16 748 17 452	14 994 16 853	15 163 17 406 	15 001 16 679 	15 244 17 443 	14 958 18 566 	14 579 16 434 	15 351 17 275 	15 949 16 769 	16 008 17 840 	181 154 202 328 

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
_					qua	ıntités, en	milliers de	e douzaine	:S				
Vendus pour consommation 2010 2011 2012	17 449 17 038 18 050	16 328 16 069 17 343	17 570 18 539 17 727	17 606 16 517	18 719 19 306 	18 408 18 630 	17 397 18 389 	18 100 19 103 	18 241 17 716 	18 994 19 977 	17 183 18 254 	19 939 19 181 	215 934 218 719 
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	1 483 1 427 1 517	1 417 1 407 1 433	1 584 1 518 1 479	1 523 1 503	1 521 1 555 	1 584 1 511 	1 586 1 539	1 563 1 637	1 484 1 457	1 417 1 512	1 583 1 490	1 543 1 465	18 286 18 022
Consommation domestique 2010 2011 2012	30 30 30	30 30 30	30 30 30	30 30 	360 360 								
Avec fuites et rejetés 2010 2011 2012	377 368 390	354 348 374	382 399 383	381 359	403 415 	398 401 	378 397 	392 413 	393 382	407 428 	374 393 	428 411 	4 667 4 714
Écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	19 339 18 863 19 987	18 129 17 854 19 180	19 566 20 486 19 619	19 540 18 409 	20 673 21 306 	20 420 20 572 	19 391 20 355 	20 085 21 183 	20 148 19 585 	20 848 21 947 	19 170 20 167 	21 940 21 087 	239 247 241 815 
-						valeur, en	milliers de	e dollars					
Vendus pour consommation 2010 2011 2012	20 094 20 394 25 554	20 206 19 698 24 551	21 743 23 171 24 235	21 787 21 834 	23 145 25 518 	22 760 24 624 	21 513 25 191 	22 382 26 397 	22 554 24 233 	23 484 27 323 	21 246 25 404	24 650 27 155	265 564 290 942
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	5 741 6 011 6 446	5 482 6 056 6 091	6 068 6 531 6 504	5 832 6 616	5 854 6 845	6 097 6 793	6 137 6 917	6 049 7 344 	5 682 6 536	5 428 6 610	6 425 6 313	6 497 6 206	71 292 78 778 
Consommation domestique 2010 2011 2012	39 41 47	42 42 47	42 43 46	42 45 	42 45 	42 45 	42 46 	42 46 	42 46 	42 46 	42 46 	42 47 	501 538 
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	25 874 26 446 32 047	25 730 25 796 30 689	27 853 29 745 30 785	27 661 28 495 	29 041 32 408 	28 899 31 462 	27 692 32 154 	28 473 33 787 	28 278 30 815 	28 954 33 979 	27 713 31 763 	31 189 33 408	337 357 370 258 

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
_					quai	ntités, en	milliers de	douzaine	5				
Vendus pour consommation 2010 2011 2012	7 468 7 085 5 845	5 890 5 755 5 921	6 428 6 416 6 520	6 124 6 419 	6 141 6 418 	6 542 6 606	6 608 6 329	6 501 5 985 	6 468 6 136 	6 518 6 088 	6 083 6 170 	6 508 6 219 	77 279 75 626
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	270 271 274	251 253 282	308 268 289	264 246 	273 253	272 253 	250 243 	256 261 	268 258 	243 261 	259 263 	261 254 	3 174 3 084 
Consommation domestique 2010 2011 2012	14 14 14	14 14 14	14 14 14	14 14 	168 168 								
Avec fuites et rejetés 2010 2011 2012	154 147 122	122 120 124	134 133 136	127 133 	128 133	136 137 	137 131 	135 124 	134 127 	135 127 	126 128 	135 129	1 603 1 569
Écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	7 906 7 517 6 255	6 277 6 142 6 341	6 884 6 831 6 959	6 529 6 812 	6 556 6 818 	6 964 7 010 	7 009 6 717 	6 906 6 384 	6 884 6 535	6 910 6 490 	6 482 6 575	6 918 6 616	82 224 80 447 
_					٧	aleur, en	milliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2010 2011 2012	7 386 7 335 6 294	6 240 6 030 6 192	6 852 7 102 6 867	6 513 6 800 	6 447 6 819 	7 234 7 291 	6 954 6 977 	6 879 6 608 	7 174 6 770 	7 135 6 723 	6 925 6 483 	7 460 6 841	83 199 81 779
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	1 146 1 217 1 319	1 065 1 172 1 358	1 307 1 241 1 350	1 110 1 172 	1 148 1 210 	1 141 1 233 	1 049 1 181 	1 076 1 288 	1 126 1 272 	1 021 1 289 	1 162 1 297 	1 170 1 225 	13 521 14 797 
Consommation domestique 2010 2011 2012	16 17 18	18 17 17	18 18 17	18 18 	17 18 	18 18 	17 18 	18 18 	18 18 	18 18 	18 17 	18 18 	212 213 
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	8 548 8 569 7 631	7 323 7 219 7 567	8 177 8 361 8 234	7 641 7 990 	7 612 8 047 	8 393 8 542 	8 020 8 176 	7 973 7 914 	8 318 8 060 	8 174 8 030 	8 105 7 797 	8 648 8 084 	96 932 96 789

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 2011 2012	2 009 2 091 2 200	2 104 2 042 2 045	2 163 2 018 2 114	1 966 2 026 	2 040 2 374 	2 112 1 965 	1 978 2 063 	2 148 1 938 	1 880 2 086	1 865 2 025 	2 086 2 113 	2 306 2 276 	24 657 25 017
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	189 202 232	174 193 182	227 229 188	208 200 	227 202 	184 187 	187 211 	219 215 	187 162 	224 192 	206 188 	203 239 	2 434 2 420 
Consommation domestique 2010 2011 2012	14 14 14	14 14 14	14 14 14	14 14 	168 168 								
Avec fuites et rejetés 2010 2011 2012	44 46 49	46 45 45	48 45 46	44 45 	45 51 	46 43 	43 46 	47 43 	41 45 	42 44 	46 46 	50 50 	542 549
Écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	2 256 2 353 2 495	2 338 2 294 2 286	2 452 2 306 2 362	2 232 2 285 	2 326 2 641 	2 356 2 209 	2 222 2 334 	2 428 2 210 	2 122 2 307 	2 145 2 275 	2 352 2 361 	2 573 2 579 	27 801 28 154 
_					٧	aleur, en	milliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2010 2011 2012	2 211 2 431 3 098	2 492 2 571 2 878	2 563 2 544 2 968	2 331 2 690 	2 426 3 150 	2 510 2 611 	2 356 2 802 	2 559 2 647 	2 241 2 946 	2 222 2 859 	2 520 2 981 	2 782 3 208 	29 213 33 440 
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	831 907 1 167	763 865 915	997 1 072 945	915 933 	999 966 	810 898 	823 1 028 	951 1 045 	814 800 	977 961 	902 943 	889 1 204 	10 671 11 622 
Consommation domestique 2010 2011 2012	18 19 22	19 20 22	19 20 22	19 21 	19 21 	19 21 	19 21 	19 21 	19 22 	19 22 	19 22 	19 22 	227 252 
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	3 060 3 357 4 287	3 274 3 456 3 815	3 579 3 636 3 935	3 265 3 644 	3 444 4 137 	3 339 3 530 	3 198 3 851 	3 529 3 713 	3 074 3 768 	3 218 3 842 	3 441 3 946 	3 690 4 434 	40 111 45 314 

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 2011 2012	3 710 3 912 4 038	3 657 3 779 3 358	3 591 3 600 4 013	3 366 3 377 	3 878 3 726 	3 216 3 236 	3 472 3 593 	4 020 3 516 	3 307 3 727 	3 550 3 169 	3 099 3 850 	3 698 3 381 	42 564 42 866 
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	484 530 506	462 430 474	551 506 511	499 454 	542 483 	499 489 	550 473 	514 502 	509 487 	495 464 	461 524 	485 498 	6 051 5 839
Consommation domestique 2010 2011 2012	31 31 31	31 31 31	31 31 31	31 31 	372 372 								
Avec fuites et rejetés 2010 2011 2012	84 89 91	83 84 77	83 82 91	77 77 	89 84 	75 75 	81 81 	91 81 	76 84 	81 73 	71 88 	84 78 	975 976 
Écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	4 309 4 562 4 666	4 233 4 324 3 940	4 256 4 219 4 646	3 973 3 939 	4 540 4 324 	3 821 3 831 	4 134 4 178 	4 656 4 130	3 923 4 329 	4 157 3 737 	3 662 4 493 	4 298 3 988 	49 962 50 053
_					١	/aleur, en	milliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2010 2011 2012	4 316 4 679 5 793	4 567 4 878 4 817	4 485 4 648 5 752	4 204 4 586 	4 823 5 060 	4 001 4 395 	4 320 4 984 	5 001 4 878 	4 115 5 349 	4 416 4 548 	3 918 5 523 	4 673 4 852 	52 839 58 380
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	2 107 2 474 2 490	2 012 2 006 2 320	2 407 2 392 2 501	2 180 2 147 	2 342 2 315 	2 170 2 345 	2 393 2 299 	2 245 2 488 	2 233 2 414 	2 173 2 278 	2 024 2 573 	2 129 2 452 	26 415 28 183 
Consommation domestique 2010 2011 2012	39 39 47	41 43 47	41 43 47	41 45 	41 45 	41 45 	41 45 	41 45 	41 47 	41 47 	41 47 	41 47 	490 538 
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2010 2011 2012	6 462 7 192 8 330	6 620 6 927 7 184	6 933 7 083 8 300	6 425 6 778 	7 206 7 420 	6 212 6 785 	6 754 7 328 	7 287 7 411 	6 389 7 810 	6 630 6 873 	5 983 8 143 	6 843 7 351 	79 744 87 101 

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 2011 2012	5 586 5 864 6 106	5 016 5 246 5 719	5 454 5 480 5 863	5 327 5 503 	5 627 5 892 	5 392 5 595 	5 583 5 904 	5 508 5 814 	5 233 5 464 	5 402 5 794 	5 320 5 493 	6 673 5 748 	66 121 67 797
<b>Vendus pour incubation</b> 2010 2011 2012	701 697 721	714 636 699	831 726 792	693 708	735 684 	795 724 	704 747 	666 734 	608 725	671 721 	802 737 	754 822 	8 672 8 661 
Consommation domestique 2010 2011 2012	19 19 19	19 19 19	19 19 19	19 19 	19 19 	19 19 	19 19 	19 19 	19 19 	19 19 	19 19 	19 19 	228 228 
Avec fuites et rejetés 2010 2011 2012	125 131 136	114 117 128	125 124 133	120 124 	127 131 	123 126 	125 133 	123 131 	117 123	121 130 	122 124 	148 131 	1 490 1 525
Écoulement des oeufs, total													
2010 2011 2012	6 431 6 711 6 982	5 863 6 018 6 565	6 429 6 349 6 807	6 159 6 354 	6 508 6 726 	6 329 6 464 	6 431 6 803 	6 316 6 698 	5 977 6 331 	6 213 6 664 	6 263 6 373 	7 594 6 720 	76 511 78 211 
_						valeur, en	milliers de	e 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 2012	7 417 8 968	6 940 8 400	7 251 8 610	7 703	8 246	7 831	8 435	8 285	8 049	8 534	8 089	8 443	95 223 
Vendus pour incubation 2010 2011 2012	3 339 3 420 3 671	3 398 3 125 3 450	3 954 3 639 3 905	3 229 3 547	3 390 3 443 	3 663 3 746 	3 280 3 868 	3 097 3 801 	2 844 3 868	3 138 3 818 	3 795 3 904 	3 564 4 185 	40 691 44 364
Consommation domestique 2010 2011 2012	26 27 28	28 28 28	28 28 28	28 30	28 30	28 30	28 30	28 30	28 31	28 31	28 31	28 28	334 354
Valeur d'écoulement													
des oeufs, total 2010 2011 2012	10 154 10 864 12 667	9 958 10 093 11 878	11 084 10 918 12 543	10 193 11 280 	10 705 11 719 	10 673 11 607 	10 539 12 333 	10 260 12 116 	9 651 11 948 	10 163 12 383 	10 814 12 024 	12 354 12 656 	126 548 139 941 

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	٠		٠		٠				·		

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 2010 2011	30 322 556 39 754 822 57 748 088	5 667 835 7 125 659 10 068 884	13 333 701 16 053 450 22 640 090	49 324 092 62 933 931 90 457 062
D'oeufs congelés 2009 2010 2011	2 570 696 3 069 984 4 743 317	1 576 639 2 168 073 3 178 954	590 743 622 605 1 408 137	4 738 078 5 860 662 9 330 408
D'oeufs liquides 2009 2010 2011	22 826 311 32 013 321 47 317 988	1 074 523 1 424 837 2 365 909	7 519 162 9 340 112 15 178 825	31 419 996 42 778 270 64 862 722
<b>Poudre d'oeufs</b> 2009 2010 2011	x x x	x x x	x x 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<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.