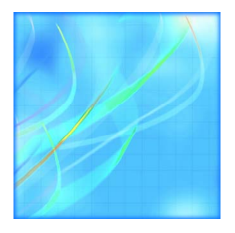


Nº 23-015-X au catalogue

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à mars 2008





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.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.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 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.ca* et de choisir la rubrique « Publications » > « Publications Internet gratuites ».

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.ca* sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».



Statistique Canada

Division de l'agriculture Section du bétail

Statistiques de volaille et oeufs

Janvier à mars 2008

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 2008

 N° 23-015-X au catalogue, vol. 5, n° 1

ISSN 1710-3533

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 23-015-X).

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.

Informations 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
- ^r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Table des matières

Faits	saillants	5
Introd	luction	9
Produ	iits connexes	10
Tablea	aux statistiques	
1 P	roduction à la ferme de viande de volaille	12
2 É	coulement à la ferme de viande de volaille	13
2-1	Poulet	13
2-2		14
2-3		15
3 D	risponibilité et écoulement de viande de volaille	16
4 P	roduction d'oeufs selon la province	18
4-1	Nombre moyen de pondeuses	18
4-2	Oeufs par 100 pondeuses	19
4-3	en milliers de douzaines	20
5 D	risposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province	21
5-1	Canada	21
5-2	Terre-Neuve-et-Labrador	22
5-3	Île-du-Prince-Édouard	23
5-4	Nouvelle-Écosse	24
5-5	Nouveau-Brunswick	25
5-6	Québec	26
5-7	Ontario	27
5-8	Manitoba	28
5-9	Saskatchewan	29
5-10	0 Alberta	30
5-1 <i>°</i>	1 Colombie-Britannique	31

Table des matières – suite

6	Stocks d'oeufs congelés et oeufs comestibles sèches, Canada	32
7	Disponibilité et écoulement d'oeufs	32
8	Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada par mois	33
9	Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada	33
Qu	alité des données, concepts et méthodologie	
Pro	oduction et valeur de la viande de volaille	34
Pro	oduction et valeur des oeufs	36
Alir	ments disponibles de volaille et d'oeufs	38
А р	pendice	
I	Glossaire des termes	39

Faits saillants

La valeur des produits avicoles augmente

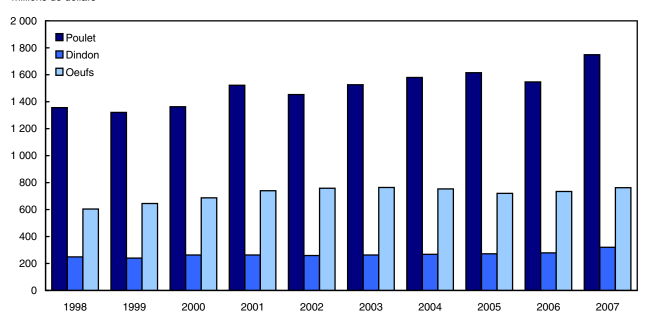
- La valeur des produits avicoles, qui s'est établie à 2,8 milliards de dollars en 2007, a augmenté de 10,6 % à partir de 2006. Les ventes de viande de volaille, y compris la dinde, ont affiché une hausse de 13,3 % pour se chiffrer à 2,1 milliards de dollars. La valeur des ventes d'oeufs a augmenté de 3,9 % comparativement à 2006 pour se fixer à 762,5 millions de dollars.
- Les agriculteurs canadiens ont produit 1,2 million de tonnes de viande de volaille en 2007, une valeur qui s'équivaut à celle de 2006. Le poulet, y compris la poule à bouillir, représente 86 % de toute la production de viande de volaille. Cette production a augmenté de 3,3 % comparativement aux niveaux d'il y a un an. La production de dinde s'est fixée à 169 000 tonnes en 2007, en hausse de 3,4 % par rapport à 2006.
- La quantité de volaille disponible pour la consommation a continué d'augmenter au cours des dernières années, atteignant 13,4 kilogrammes par personne en 2007. Il s'agit d'une légère hausse de 0,3 % par rapport à l'an dernier et d'une quantité bien supérieure aux 11,7 kilogrammes disponibles pour la consommation par personne il y a dix ans. Le lancement de produits de volaille variés qui sont faciles à préparer et prêts à être consommés plaisent aux consommateurs pressés par le temps et contribuent à la popularité continue de la volaille.

La production d'oeufs diminue en 2007

- La production d'oeufs, qui s'est fixée à 577,4 millions de douzaines en 2007, eu une faible diminution de 0,5 % par rapport à 2006. La région centrale a produit plus de la moitié des oeufs au Canada. L'Ontario à elle seule a produit 227 millions de douzaines d'oeufs en 2007 et le Québec a produit 17,6 % (101,5 millions de douzaines) de la production canadienne totale.
- La quantité annuelle d'oeufs disponibles pour la consommation a vu un déclin à la suite d'augmentations les deux années précédentes pour s'établir à 11,5 douzaines d'oeufs par personne en 2007, en baisse de 4,7 % à partir de 2006. Cependant, la croissance récente soutenue des oeufs disponibles pour la consommation peut être attribuable à la publicité présentant les avantages nutritionnels des oeufs, à une plus grande utilisation d'oeufs dans le secteur de la restauration, à la popularité croissante des produits à valeur ajoutée et à une plus grande utilisation et accessibilité des produits d'oeufs transformés.

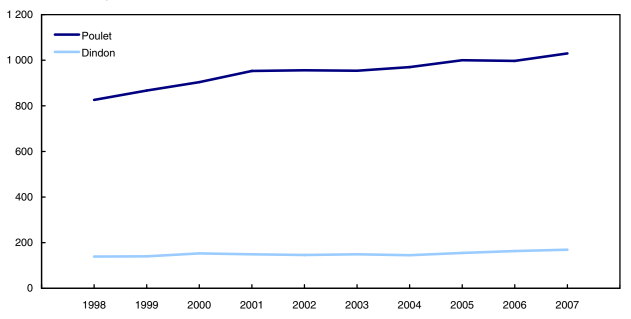
Graphique 1 Valeur des produits de la volaille, Canada, 1998 à 2007

millions de dollars



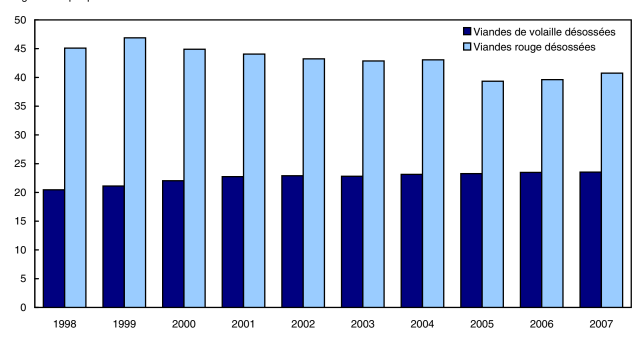
Graphique 2 Production de viande de volaille, Canada, 1998 à 2007

milliers tonnes métriques



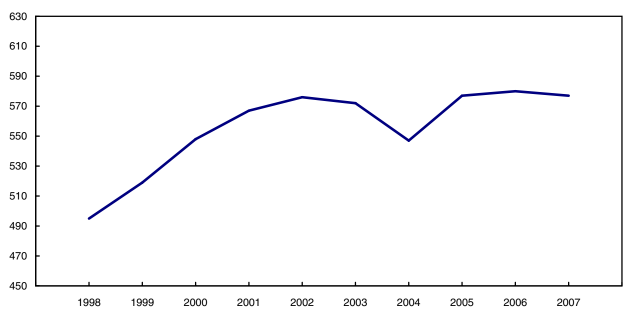
Graphique 3 La quantité de viandes disponibles pour consommation, Canada, 1998 à 2007

kilogrammes par personne



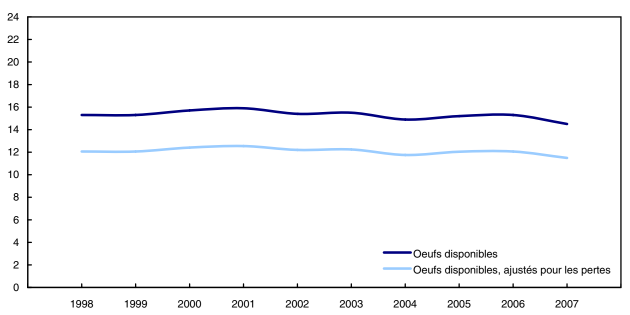
Graphique 4 Production des oeufs, Canada, 1998 à 2007

millions de douzaines



Graphique 5 La quantité d'oeufs disponibles pour consommation, Canada, 1998 à 2007

douzaines par personne



Introduction

La présente publication renferme des données sur la production, la disponibilité et l'écoulement et la valeur de la viande de volaille et des oeufs. Elle comprend également le prix moyen des oeufs vendus pour la consommation, ainsi que les aliments disponibles et les aliments disponibles ajustés pour les pertes de viande de volaille et d'oeufs et la production et les stocks d'oeufs transformés.

Les données contenues dans la présente publication proviennent de diverses sources, notamment des données administratives et des recensements. Les données administratives sont fournies par l'Office canadien de commercialisation des oeufs (OCCO), Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) et Statistique Canada. Les informations tirées du Recensement de l'agriculture et du Recensement de la population de Statistique Canada servent aussi au calcul des estimations.

Les données, produites à un niveau provincial, servent aux prises de décisions au sein des organismes gouvernementaux, des entreprises de transformation, des magasins de vente au détail, des universités, des associations de producteurs et des organismes de santé.

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

- i. Les données qui figurent au Tableau 7 (Disponibilité et écoulement d'oeufs) sont produites en mai de chaque année et révisées annuellement. Les données sur la production et l'écoulement qui figurent aux tableaux 4 et 5 (Production et disposition d'oeufs) peuvent être révisées au cours de l'année donc ne sont pas nécessairement directement comparables à celles du tableau 7 (Disponibilité et écoulement d'oeufs);
- ii. depuis 1986, la quantité d'oeufs disponibles est corrigée pour tenir compte d'une perte de 1,95 % de la production d'oeufs totale, ce qui correspond aux oeufs fissurés et rejetés;
- iii. en outre, depuis 1986, une nouvelle méthode est utilisée pour calculer la consommation à la ferme;
- iv. les couvoirs ne vendent qu'un montant négligeable d'oeufs pour fin de consommation. Puisque aucune donnée sur les quantités vendues n'est disponible, l'on suppose qu'elle est nulle;
- v. Veuillez prendre note que la quantité et la valeur des oeufs vendus pour incubation au Nouveau-Brunswick comprennent aussi la quantité et la valeur pour les autres provinces atlantiques.

La majorité des séries de données sont disponibles sur CANSIM au même moment où l'information est publiée dans Le Quotidien, le véhicule officiel de diffusion de Statistique Canada. CANSIM, la base de données informatique de Statistique Canada, est un système de gestion de l'information conçu pour faciliter tant la recherche chronologique que l'analyse courante.

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

21-206-X	Statistiques sur les revenus des exploitants agricoles
21-207-X	Statistiques sur les revenus des familles agricoles
21-208-X	Statistiques sur les revenus et les dépenses des exploitations agricoles
23-003-X	Production d'oeufs

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

003-0017	Disponibilité et écoulement de viande de volaille et oeufs au Canada
003-0018	Production, écoulement et valeur à la ferme de viande de volaille
003-0019	Production de viande de poule et poulet, poids et valeur à la ferme
003-0020	Production et écoulement d'oeufs
003-0021	Placement de poussins et dindons pour la production
003-0022	Production et écoulement d'oeufs

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

3421	Enquête sur les producteurs d'oeufs
5039	Production de volaille et d'oeufs

Choisis parmi les tableaux sommaires de Statistique Canada

- · Production d'oeufs, par province
- · Production de volaille, par province

Tableaux statistiques

Tableau 1 Production à la ferme de viande de volaille

		Oiseaux		Poids			Valeur		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
		en milliers		en millie	ers de kilogra	ammes	en n	nilliers de dol	lars
Poulet									
Canada	611 162	604 680	623 435	977 350	971 941	1 005 597	1 610 444	1 541 549	1 743 787
Terre-Neuve-et-Labrador Île-du-Prince-Édouard	X X								
Nouvelle-Écosse	21 969	21 635	22 262	33 392	33 046	34 574	55 821	53 266	61 862
Nouveau-Brunswick	17 321	17 404	18 236	26 726	26 362	27 472	45 669	43 104	49 752
Québec Ontario	158 376 196 461	160 519 192 818	165 088 197 205	262 618 323 905	262 621 320 103	271 329 328 377	424 907 525 358	407 247 495 016	469 014 565 423
Manitoba	28 931	29 352	29 343	41 203	42 718	43 074	66 703	64 235	72 966
Saskatchewan	21 850	22 587	25 521	31 325	36 409	41 012	49 213	56 431	71 153
Alberta Colombie-Britannique	53 013 101 453	53 417 95 491	54 696 99 183	86 880 154 440	86 732 147 608	88 442 154 292	141 893 272 179	137 866 258 154	152 306 273 480
Poule									
Canada	15 089	17 581	16 907	22 722	25 541	24 467	4 764	5 720	4 875
Terre-Neuve-et-Labrador	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse	x 79	x 85	x 93	x 224	x 240	x 263	x 128	x 133	x 128
Nouveau-Brunswick	155	284	216	280	377	295	89	134	91
Québec	4 266	4 394	4 727	6 527	6 609	6 812	2 162	2 281	2 154
Ontario Manitoba	8 742 194	9 532 214	8 776 180	12 030 528	12 183 560	11 402 479	1 317 4	1 345 4	986 4
Saskatchewan	147	110	137	351	301	324	38	36	27
Alberta Colombie-Britannique	272 1 233	437 2 525	402 2 370	614 2 167	1 169 4 101	1 175 3 701	63 962	133 1 653	101 1 377
Total Poulet 1	. 200	2 020	2 070	2 107		0.701	002	1 000	1 077
Canada	626 251	622 261	640 342	1 000 072	997 482	1 030 063	1 615 208	1 547 270	1 748 663
Terre-Neuve-et-Labrador	Х	x	Х	x	Х	х	х	х	Х
Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse	x 22 048	x 21 720	x 22 355	x 33 615	x 33 286	x 34 837	x 55 949	x 53 400	61 990
Nouveau-Brunswick	17 476	17 688	18 452	27 006	26 739	27 766	45 758	43 238	49 844
Québec	162 642	164 913	169 815	269 144 335 935	269 231 332 286	278 141	427 070	409 527	471 167
Ontario Manitoba	205 203 29 125	202 349 29 566	205 981 29 523	41 731	43 278	339 779 43 552	526 675 66 707	496 361 64 239	566 409 72 970
Saskatchewan	21 996	22 696	25 658	31 677	36 710	41 336	49 251	56 467	71 180
Alberta Colombie-Britannique	53 285 102 686	53 854 98 016	55 098 101 553	87 494 156 607	87 901 151 709	89 617 157 993	141 955 273 141	138 000 259 807	152 407 274 858
Dindon	102 000	90 010	101 333	130 007	131 703	107 990	275 141	209 001	274 030
Canada	20 492	21 172	21 756	155 421	163 422	168 991	271 695	278 668	320 407
Terre-Neuve-et-Labrador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Île-du-Prince-Édouard	X 724	X 700	X 770	X 2 F44	X 2.745	X 2.726	c 060	X 6.402	X 200
Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick	731 362	789 365	779 406	3 544 2 700	3 745 2 820	3 736 3 222	6 069 4 504	6 493 4 669	7 309 5 898
Québec	4 343	4 567	4 412	31 554	33 069	33 153	55 004	56 269	58 168
Ontario Manitoba	8 500 1 432	8 939 1 413	9 231 1 589	69 675 10 575	74 833 10 683	75 456 11 873	121 749 18 088	127 565 18 070	144 601 22 241
Saskatchewan	674	802	886	4 632	5 460	6 112	8 449	9 698	12 123
Alberta	1 757	1 651	1 651	13 118	13 324	14 077	24 034	23 886	28 046
Colombie-Britannique Volaille, total	2 688	2 640	2 797	19 583	19 445	21 320	33 726	31 947	41 939
Canada	646 743	643 432	662 098	1 155 493	1 160 904	1 199 054	1 886 903	1 825 937	2 069 070
Terre-Neuve-et-Labrador	х	x	Х	X	Х	X	X	х	X
Île-du-Prince-Édouard	X	Х	X	X	X	X	Χ	X	Х
Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick	22 779 17 838	22 508 18 053	23 134 18 858	37 159 29 706	37 031 29 559	38 573 30 988	62 018 50 263	59 893 47 908	69 298 55 741
Québec	166 985	169 480	174 226	300 698	302 299	311 294	482 074	465 796	529 335
Ontario	213 702	211 289	215 213	405 611	407 119	415 235	648 424	623 925	711 010
Manitoba Saskatchewan	30 557 22 670	30 978 23 499	31 112 26 544	52 306 36 308	53 962 42 170	55 425 47 448	84 795 57 700	82 309 66 165	95 211 83 303
Alberta	55 042	55 505	56 749	100 612	101 225	103 694	165 989	161 885	180 453
Colombie-Britannique	105 374	100 656	104 350	176 190	171 154	179 313	306 867	291 754	316 797

^{1.} Inclus poule.

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

		Oiseaux		Poids			Valeur		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
		en milliers		en millie	rs de kilogra	mmes	en milliers de dollars		
Vendus									
Canada	625 851	621 868	639 945	999 146	996 555	1 029 137	1 614 019	1 546 086	1 747 465
Terre-Neuve-et-Labrador	Х	Х	Х	x	Х	Х	Х	х	Х
Île-du-Prince-Édouard	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х
Nouvelle-Écosse	22 042	21 713	22 347	33 599	33 270	34 820	55 923	53 374	61 962
Nouveau-Brunswick	17 474	17 686	18 450	27 001	26 735	27 762	45 753	43 233	49 838
Québec	162 617	164 888	169 789	269 082	269 169	278 079	426 980	409 439	471 071
Ontario	205 103	202 248	205 880	335 723	332 073	339 566	526 389	496 089	566 112
Manitoba	29 082	29 520	29 479	41 610	43 157	43 431	66 534	64 183	72 909
Saskatchewan	21 949	22 650	25 610	31 561	36 594	41 220	49 248	56 323	71 021
Alberta Colombie-Britannique	53 167 102 632	53 750 97 959	54 991 101 494	87 226 156 491	87 633 151 592	89 349 157 876	141 529 272 978	137 583 259 647	152 027 274 703
Consommation domestique									
Canada	400	393	398	927	927	927	1 189	1 183	1 198
Terre-Neuve-et-Labrador	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х	х
Île-du-Prince-Édouard	Х	X	Х	X	х	X	X	х	×
Nouvelle-Écosse	6	7	8	16	16	16	26	25	28
Nouveau-Brunswick	2	2	2	4	4	4	5	5	6
Québec	25	25	26	62	62	62	90	88	96
Ontario	100	101	101	212	212	212	286	272	297
Manitoba	43	46	44	121	121	121	172	56	61
Saskatchewan	48	47	48	116	116	116	3	144	159
Alberta	118	104	107	268	268	268	427	417	379
Colombie-Britannique	54	57	58	117	117	117	163	160	155
Écoulement ²									
Canada	626 251	622 261	640 342	1 000 072	997 482	1 030 063	1 615 208	1 547 270	1 748 663
Terre-Neuve-et-Labrador	Х	Х	х	Х	х	Х	х	х	×
Île-du-Prince-Édouard	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х	>
Nouvelle-Écosse	22 048	21 720	22 355	33 615	33 286	34 837	55 949	53 400	61 990
Nouveau-Brunswick	17 476	17 688	18 452	27 006	26 739	27 766	45 758	43 238	49 844
Québec	162 642	164 913	169 815	269 144	269 231	278 141	427 070	409 527	471 167
Ontario	205 203	202 349	205 981	335 935	332 286	339 779	526 675	496 361	566 409
Manitoba	29 125	29 566	29 523	41 731	43 278	43 552	66 707	64 239	72 970
Saskatchewan	21 996	22 696	25 658	31 677	36 710	41 336	49 251	56 467	71 180
Alberta	53 285	53 854	55 098	87 494	87 901	89 617	141 955	138 000	152 407
Colombie-Britannique	102 686	98 016	101 553	156 607	151 709	157 993	273 141	259 807	274 858

Inclus poule.
 Inclus vendus et consommation domestique.

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

		Oiseaux		Poids			Valeur		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
		en milliers		en millie	rs de kilograr	nmes	en milliers de dollars		
Vendus									
Canada Terre-Neuve-et-Labrador Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario	20 478 x x 731 362 4 342 8 497	21 158 x x 788 365 4 566 8 937	21 742 x x 779 406 4 411 9 229	155 315 x x 3 542 2 699 31 548 69 654	163 317 x x 3 744 2 819 33 063 74 812	168 885 x x 3 735 3 221 33 148 75 435	271 506 x x 6 066 4 503 54 994 121 712	278 484 x x 6 491 4 668 56 259 127 529	320 203 x x 7 306 5 896 58 158 144 561
Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	1 431 671 1 752 2 687	1 411 799 1 647 2 639	1 587 883 1 647 2 796	10 562 4 612 13 085 19 574	10 671 5 440 13 291 19 436	11 860 6 092 14 044 21 311	18 066 8 412 23 973 33 710	18 048 9 663 23 826 31 932	22 217 12 083 27 980 41 921
Consommation domestique									
Canada Terre-Neuve-et-Labrador Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	14 x x 0 0 1 3 2 3 5	14 x x 0 0 1 1 3 2 3 4	14 x x 0 0 1 1 3 2 3 4 1	106 x x 2 1 6 21 13 20 33 9	106 x x 2 1 6 21 13 20 33 9	106 x x 2 1 6 21 13 20 33 9	189 x x 3 2 10 37 22 37 61 16	184 x x 3 2 10 36 22 36 60 15	205 x x 3 2 10 40 24 40 66 18
Écoulement 1									
Canada Terre-Neuve-et-Labrador Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique	20 492 x x 731 362 4 343 8 500 1 432 674 1 757 2 688	21 172 x x 789 365 4 567 8 939 1 413 802 1 651 2 640	21 756 x x 779 406 4 412 9 231 1 589 886 1 651 2 797	155 421 x x 3 544 2 700 31 554 69 675 10 575 4 632 13 118 19 583	163 422 x 3 745 2 820 33 069 74 833 10 683 5 460 13 324 19 445	168 991 x x 3 736 3 222 33 153 75 456 11 873 6 112 14 077 21 320	271 695 x x 6 069 4 504 55 004 121 749 18 088 8 449 24 034 33 726	278 668 x x 6 493 4 669 56 269 127 565 18 070 9 698 23 886 31 947	320 407 x 7 309 5 898 58 168 144 601 22 241 12 123 28 046 41 939

^{1.} Inclus vendus et consommation domestique.

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

	Oiseaux			Poids			Valeur		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
		en milliers		en millie	ers de kilogra	ımmes	en n	nilliers de dol	lars
Vendus									
Canada Terre-Neuve-et-Labrador	646 329	643 026	661 687	1 154 461	1 159 872	1 198 022	1 885 525	1 824 570	2 067 667
île-du-Prince-Édouard	x x	x x	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
Nouvelle-Écosse	22 773	22 501	23 126	37 141	37 013	38 555	61 988	59 865	69 268
Nouveau-Brunswick	17 836	18 051	18 856	29 701	29 554	30 982	50 256	47 901	55 734
Québec	166 959	169 454	174 200	300 630	302 232	311 226	481 974	465 698	529 229
Ontario	213 600	211 185	215 109	405 377	406 886	415 002	648 101	623 617	710 672
Manitoba	30 512	30 931	31 066	52 172	53 828	55 291	84 601	82 231	95 126
Saskatchewan	22 620	23 449	26 493	36 172	42 034	47 312	57 660	65 986	83 104
Alberta	54 919	55 397	56 638	100 311	100 924	103 393	165 502	161 409	180 007
Colombie-Britannique	105 319	100 598	104 290	176 064	171 027	179 187	306 688	291 579	316 624
Consommation domestique									
Canada	414	407	411	1 032	1 032	1 032	1 377	1 367	1 403
Terre-Neuve-et-Labrador	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	×
Île-du-Prince-Édouard	X	X	X	X	Х	Х	X	Х	×
Nouvelle-Écosse	7	7	8	18	18	18	29	28	31
Nouveau-Brunswick	2	2	2	5	5	5	7	7	7
Québec	26	26	27	68	68	68	100	98	106
Ontario	102	104	104	233	233	233	323	308	337
Manitoba	45	48	46	134	134	134	195	78	85
Saskatchewan	51	50	51	136	136 301	136	40 488	179	199
Alberta Colombie-Britannique	122 56	108 58	111 59	301 126	126	301 126	179	477 175	445 173
'	30	50	39	120	120	120	179	175	173
Écoulement 1	0.40 = 40	0.40.400		== .00					
Canada	646 743	643 432	662 098	1 155 493	1 160 904	1 199 054	1 886 903	1 825 937	2 069 070
Terre-Neuve-et-Labrador	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	>
Île-du-Prince-Édouard	Х	X	Х	Х	Х	х	Х	X	х
Nouvelle-Écosse	22 779	22 508	23 134	37 159	37 031	38 573	62 018	59 893	69 298
Nouveau-Brunswick	17 838	18 053	18 858	29 706	29 559	30 988	50 263	47 908	55 741
Québec	166 985	169 480	174 226	300 698	302 299	311 294	482 074	465 796	529 335
Ontario Manitoha	213 702 30 557	211 289 30 978	215 213	405 611 52 306	407 119 53 962	415 235	648 424 84 795	623 925 82 309	711 010
Manitoba Saskatchewan	22 670	30 978 23 499	31 112 26 544	36 308	42 170	55 425 47 448	57 700	66 165	95 211 83 303
Alberta	55 042	23 499 55 505	26 5 44 56 749	100 612	101 225	103 694	165 989	161 885	180 453
Colombie-Britannique	105 374	100 656	104 350	176 190	171 154	179 313	306 867	291 754	316 797

^{1.} Inclus vendus et consommation domestique.

Tableau 3 Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	2003	2004	2005	2006	2007
_			tonnes		
Poulet					
Production Stocks au début Importations Total des ressources Exportations Stocks à la fin Ressources nettes	929 749 28 947 109 921 1 068 617 71 110 23 719 973 788	946 186 23 719 129 796 1 099 701 72 260 33 069 994 372	977 350 33 069 132 875 1 143 294 91 932 38 361 1 013 001	971 941 38 361 151 136 1 161 438 99 357 28 218 1 033 863	1 005 597 28 218 168 358 1 202 173 121 850 36 554 1 043 769
_			kilogrammes		
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré Aliments disponibles par personne, poids désossé Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	30,7 18,5 10,3	31,1 18,7 10,4	31,4 18,9 10,5	31,7 19,1 10,6	31,7 19,0 10,6
-			tonnes		
Poule Production Stocks au début Importations Total des ressources Exportations Stocks à la fin Ressources nettes	24 617 1 942 37 584 64 143 17 778 780 45 585	23 603 780 46 166 70 549 18 065 837 51 647	22 722 837 46 450 70 009 22 983 1 256 45 770	25 541 1 256 48 386 75 183 24 839 946 49 398	24 466 946 58 266 83 678 30 463 1 445 51 770
_			kilogrammes		
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré Aliments disponibles par personne, poids désossé Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	1,4 0,9 0,5	1,6 1,0 0,5	1,4 0,8 0,5	1,5 0,9 0,5	1,6 1,0 0,5
-			tonnes		
Total Poulet 1 Production Stocks au début Importations Total des ressources Exportations Stocks à la fin Ressources nettes	954 366 30 889 147 505 1 132 760 88 888 24 499 1 019 373	969 789 24 499 175 962 1 170 250 90 325 33 906 1 046 019	1 000 072 33 906 179 325 1 213 303 114 915 39 617 1 058 771	997 482 39 617 199 522 1 236 621 124 196 29 164 1 083 261	1 030 063 29 164 226 624 1 285 851 152 313 37 999 1 095 539
<u> </u>			kilogrammes		
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré Aliments disponibles par personne, poids désossé Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	32,2 19,4 10,8	32,7 19,7 11,0	32,8 19,7 11,0 tonnes	33,2 20,0 11,2	33,2 20,0 11,2
— Dindon			tornico		
Production Stocks au début Importations Total des ressources Exportations Stocks à la fin Ressources nettes	148 911 13 956 7 871 170 738 16 913 15 852 137 973	145 107 15 852 10 185 171 144 19 219 11 731 140 194	155 421 11 731 14 896 182 048 24 521 12 411 145 116	163 422 12 411 8 995 184 828 27 165 12 834 144 829	168 991 12 834 8 034 189 859 26 493 15 415 147 951
<u> </u>			kilogrammes		
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré Aliments disponibles par personne, poids désossé Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	4,4 3,4 2,2	4,4 3,5 2,2	4,5 3,6 2,2	4,4 3,5 2,2	4,5 3,5 2,2

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3 – suite Disponibilité et écoulement de viande de volaille

	2003	2004	2005	2006	2007
			tonnes		
Viande de volaille, total					
Production Stocks au début Importations Total des ressources Exportations Stocks à la fin Ressources nettes	1 103 277 44 845 155 376 1 303 498 105 801 40 351 1 157 346	1 114 896 40 351 186 147 1 341 394 109 544 45 637 1 186 213	1 155 493 45 637 194 221 1 395 351 139 436 52 028 1 203 887	1 160 904 52 028 208 517 1 421 449 151 361 41 998 1 228 090	1 199 054 41 998 234 658 1 475 710 178 806 53 414 1 243 490
			kilogrammes		
Aliments disponibles par personne, poids éviscéré Aliments disponibles par personne, poids désossé Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes ²	36,5 22,8 13,0	37,1 23,1 13,2	37,3 23,3 13,2	37,6 23,5 13,4	37,7 23,5 13,4

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

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.		Moyennes annuelles
_						е	n milliers						
Terre-Neuve-et-Labrador 2006 2007 2008	347 345 358	342 363 385	344 372 386	339 331 	329 320	338 350	348 370 	338 368 	339 338 	351 339 	340 347 	342 342 	341 349
Île-du-Prince-Édouard 2006 2007 2008	126 130 130	126 130 130	130 124 124	130 119 	130 126	129 132	129 131 	129 131 	134 131 	136 130 	132 130	131 131 	130 129
Nouvelle-Écosse 2006 2007 2008	756 754 751	753 752 749	758 756 753	743 744 	740 717 	755 721	753 749 	758 755	744 747 	718 747 	735 744 	762 745	748 744
Nouveau-Brunswick 2006 2007 2008	717 813 734	744 803 757	770 829 800	790 799 	737 812 	754 803	749 765 	736 786	738 785 	742 732	780 698 	743 631 	750 771
Québec 2006 2007 2008	4 833 4 848 4 931	4 761 4 874 4 864	4 852 4 883 4 811	4 869 4 810	4 926 4 771	4 855 4 764 	4 712 4 798 	4 713 4 820	4 738 4 673	4 742 4 701	4 698 4 805	4 749 4 905	4 787 4 804
Ontario 2006 2007 2008	9 333 9 450 9 444	9 371 9 433 9 369	9 518 9 435 9 342	9 620 9 551 	9 688 9 589	9 638 9 383 	9 571 9 260 	9 496 9 309	9 389 9 338 	9 344 9 294 	9 420 9 406 	9 514 9 542 	9 492 9 416
Manitoba 2006 2007 2008	3 029 2 951 3 030	3 016 2 933 3 036	2 948 3 031 3 020	2 951 3 035 	3 034 2 998	3 038 2 983	3 038 3 009	3 027 2 989	2 988 2 962	2 994 2 949	3 028 2 939 	3 037 2 981	3 011 2 980
Saskatchewan 2006 2007 2008	1 189 1 124 1 109	1 182 1 178 1 114	1 153 1 155 1 099	1 156 1 141 	1 141 1 162	1 128 1 121	1 126 1 110	1 128 1 147	1 071 1 111 	1 075 1 079	1 162 1 104	1 128 1 127	1 137 1 130
Alberta 2006 2007 2008	2 338 2 314 2 294	2 292 2 319 2 283	2 258 2 327 2 280	2 284 2 310 	2 236 2 311 	2 217 2 341 	2 281 2 329 	2 335 2 344 	2 345 2 321	2 342 2 297 	2 354 2 299 	2 316 2 294 	2 300 2 317
Colombie-Britannique 2006 2007 2008	3 263 3 239 3 255	3 155 3 150 3 200	3 125 3 121 3 186	3 215 3 196 	3 253 3 261	3 202 3 228	3 134 3 236 	3 156 3 169	3 147 3 067	3 120 3 146 	3 127 3 171	3 138 3 159	3 170 3 179
Canada 2006 2007 2008	25 932 25 968 26 036	25 742 25 935 25 888	25 855 26 032 25 801	26 097 26 036 	26 213 26 067	26 054 25 826 	25 841 25 757	25 817 25 817 	25 633 25 473	25 563 25 414 	25 776 25 643 	25 860 25 857	25 866 25 819

Tableau 4-2 Production d'oeufs selon la province — Oeufs par 100 pondeuses

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
_						er	n milliers						
Terre-Neuve-et-Labrador 2006 2007 2008	2 432 2 538 2 478	2 222 2 419 2 378	2 273 2 549 2 432	2 466 2 577 	2 475 2 595 	2 497 2 529 	2 437 2 602 	2 528 2 580 	2 494 2 537	2 323 2 562	2 467 2 528	2 534 2 566 	29 140 30 576
Île-du-Prince-Édouard 2006 2007 2008	2 341 2 602 2 742	2 219 2 447 2 393	2 330 2 578 2 528	2 322 2 578 	2 355 2 526	2 399 2 451 	2 436 2 626 	2 370 2 601 	2 260 2 511 	2 363 2 526	2 333 2 501 	2 354 2 622 	28 075 30 554
Nouvelle-Écosse 2006 2007 2008	2 493 2 605 2 522	2 260 2 415 2 419	2 403 2 545 2 573	2 427 2 487 	2 462 2 516 	2 443 2 498 	2 438 2 577 	2 532 2 550 	2 497 2 450 	2 456 2 551	2 399 2 465 	2 421 2 637	29 233 30 299
Nouveau-Brunswick 2006 2007 2008	2 064 2 106 2 162	1 935 1 990 1 991	2 038 2 090 2 087	1 981 2 046 	2 056 2 057 	2 015 1 993 	2 051 2 136 	2 076 2 131 	2 018 2 046 	2 037 2 149 	2 015 2 115 	2 106 2 205 	24 385 25 028
Québec 2006 2007 2008	2 203 2 187 2 123	2 025 1 984 2 003	2 197 2 168 2 108	2 078 2 070 	2 172 2 144 	2 080 2 071 	2 166 2 166 	2 176 2 120 	2 120 2 076 	2 184 2 156 	2 138 2 078 	2 198 2 142 	25 741 25 366
Ontario 2006 2007 2008	2 446 2 491 2 457	2 228 2 245 2 307	2 422 2 462 2 430	2 325 2 359 	2 418 2 447 	2 330 2 374 	2 432 2 457 	2 400 2 454 	2 348 2 372 	2 425 2 466 	2 384 2 390 	2 488 2 464 	28 646 28 980
Manitoba 2006 2007 2008	2 549 2 581 2 497	2 350 2 383 2 336	2 550 2 550 2 450	2 469 2 319	2 521 2 370	2 454 2 323	2 517 2 380 	2 517 2 378 	2 455 2 321 	2 505 2 368 	2 438 2 301 	2 529 2 399 	29 849 28 675
Saskatchewan 2006 2007 2008	2 047 1 869 1 722	1 873 1 678 1 640	1 936 1 774 1 612	1 811 1 665	1 838 1 705	1 783 1 640	1 860 1 770	1 855 1 725	1 789 1 646 	1 897 1 726	1 814 1 704	1 838 1 733	22 344 20 634
Alberta 2006 2007 2008	2 043 2 068 2 164	1 844 1 851 2 018	2 033 2 033 2 133	1 965 1 931	2 032 2 044 	1 950 1 949 	2 016 2 022 	1 995 1 985 	1 924 1 939 	1 998 2 014 	1 950 2 016 	2 026 2 114 	23 773 23 968
Colombie-Britannique 2006 2007 2008	2 095 2 084 2 087	1 897 1 897 1 967	2 088 2 067 2 069	1 999 2 000 	2 077 2 051	2 016 2 004 	2 070 2 064 	2 061 2 033 	1 988 2 001 	2 059 2 069 	2 021 2 009 	2 071 2 085 	24 439 24 363
Canada 2006 2007 2008	2 304 2 322 2 290	2 106 2 109 2 153	2 284 2 293 2 261	2 195 2 187	2 275 2 257	2 200 2 190 	2 277 2 272 	2 267 2 252 	2 208 2 191 	2 272 2 271 	2 226 2 208 	2 306 2 287	26 921 26 838

Tableau 4-3
Production d'oeufs selon la province en milliers de douzaines

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
<u>-</u>						е	n milliers						
Terre-Neuve-et-Labrador 2006 2007 2008	703 729 740	633 732 764	651 790 783	697 710	678 693	704 737 	707 803	713 791	704 715	679 724 	700 731 	723 730	8 290 8 885
Île-du-Prince-Édouard 2006 2007 2008	247 283 298	234 265 258	251 266 260	252 255 	254 266	258 269	262 287 	254 283	253 274 	268 274	256 271	257 286 	3 046 3 277
Nouvelle-Écosse 2006 2007 2008	1 571 1 636 1 578	1 417 1 513 1 510	1 517 1 604 1 616	1 502 1 543	1 519 1 504	1 537 1 502	1 530 1 609	1 600 1 605	1 548 1 525 	1 469 1 588	1 469 1 527	1 537 1 638	18 214 18 793
Nouveau-Brunswick 2006 2007 2008	1 233 1 427 1 322	1 200 1 331 1 257	1 308 1 443 1 391	1 304 1 363	1 262 1 391 	1 265 1 334	1 280 1 361 	1 274 1 395 	1 241 1 338 	1 259 1 311 	1 310 1 231	1 304 1 160	15 241 16 084
Québec 2006 2007 2008	8 874 8 835 8 722	8 035 8 057 8 121	8 885 8 824 8 453	8 433 8 299	8 917 8 526	8 414 8 222 	8 506 8 661	8 547 8 515 	8 371 8 084 	8 632 8 447	8 372 8 322	8 700 8 757 	102 684 101 547
Ontario 2006 2007 2008	19 025 19 620 19 340	17 397 17 645 18 014	19 207 19 358 18 915	18 640 18 779	19 525 19 557	18 714 18 560	19 398 18 958 	18 993 19 033	18 368 18 459	18 885 19 101	18 714 18 733	19 725 19 595 	226 590 227 397
Manitoba 2006 2007 2008	6 433 6 346 6 306	5 906 5 824 5 911	6 264 6 442 6 167	6 073 5 866	6 373 5 922	6 212 5 775	6 372 5 968	6 348 5 923	6 112 5 729	6 250 5 819	6 153 5 634	6 401 5 960	74 897 71 208
Saskatchewan 2006 2007 2008	2 028 1 750 1 591	1 845 1 648 1 523	1 861 1 708 1 476	1 745 1 583	1 748 1 651	1 676 1 532	1 745 1 637	1 744 1 649	1 597 1 524	1 699 1 552	1 757 1 568	1 728 1 628	21 171 19 431
Alberta 2006 2007 2008	3 980 3 988 4 138	3 521 3 577 3 839	3 825 3 943 4 054	3 740 3 718	3 786 3 936 	3 603 3 803	3 833 3 924 	3 883 3 877 	3 760 3 751	3 899 3 856 	3 826 3 863	3 910 4 042	45 565 46 278
Colombie-Britannique 2006 2007 2008	5 696 5 625 5 662	4 988 4 979 5 246	5 437 5 375 5 493	5 355 5 328	5 630 5 575	5 380 5 391	5 405 5 566	5 420 5 370	5 214 5 114	5 352 5 424	5 267 5 308	5 417 5 489 	64 561 64 543
Canada 2006 2007 2008	49 790 50 239 49 696	45 176 45 570 46 441	49 205 49 752 48 607	47 739 47 444 	49 691 49 020 	47 764 47 126 	49 037 48 774 	48 774 48 441 	47 166 46 512	48 390 48 095	47 823 47 188 	49 702 49 283 	580 258 577 443

Tableau 5-1 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Canada

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
_					qua	antités, en	milliers de	e douzaine	:S				
Vendus pour consommation													
2006 2007 2008	43 776 43 888 43 589	39 487 39 723 40 491	42 936 43 342 42 340	41 681 41 251 	43 252 42 639 	41 847 41 179 	42 928 42 539 	42 830 42 415 	41 383 40 803 	42 580 42 212 	41 857 41 266 	43 839 43 299 	508 395 504 555
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	4 934 5 264 5 034	4 701 4 851 4 941	5 202 5 334 5 187	5 024 5 161	5 364 5 319	4 881 4 921 	5 049 5 177	4 888 4 975	4 760 4 694 	4 763 4 839	4 928 4 894 	4 788 4 916	59 282 60 344
Consommation domestique 2006 2007 2008	125 125 125	125 125 125	125 125 125	125 125 	1 495 1 495								
Avec fuites et rejetés 2006 2007 2008	954 962 948	864 872 885	942 952 955	910 908 	950 938 	912 902 	936 934 	931 926 	899 891	924 919 	914 903 	951 943 	11 085 11 051
Écoulement des oeufs, total													
2006 2007 2008	49 789 50 239 49 696	45 176 45 570 46 441	49 205 49 752 48 606	47 739 47 444 	49 691 49 021 	47 764 47 126 	49 037 48 774 	48 774 48 441 	47 166 46 512 	48 390 48 095 	47 823 47 188 	49 702 49 283 	580 257 577 444
_						valeur, en	milliers de	e dollars					
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	44 546 43 304 47 615	41 014 40 913 44 437	44 784 45 470 46 391	43 632 43 430	45 302 45 437	43 842 44 003 	45 070 45 751	45 172 46 196	43 677 44 488 	44 584 46 049	43 865 45 402	45 812 47 700	531 299 538 144
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	16 508 18 784 18 758	15 853 17 402 19 123	17 510 19 608 20 227	16 952 19 003	18 091 19 659	16 502 18 305	16 966 19 314	16 451 18 370 	16 071 17 367	16 089 18 010	16 924 18 216	16 434 18 312	200 350 222 350
Consommation domestique 2006 2007 2008	162 158 166	163 164 168	162 161 164	163 161	163 161	163 162	163 163	166 168	169 170	166 170	166 171	165 168	1 969 1 975
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	61 216 62 246 66 538	57 030 58 479 63 728	62 456 65 239 66 781	60 747 62 594	63 555 65 258	60 506 62 470	62 199 65 227	61 789 64 734	59 916 62 025	60 839 64 229	60 955 63 789	62 411 66 179	733 618 762 468

Tableau 5-2 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Terre-Neuve-et-Labrador

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
_					quan	tités, en i	milliers de	douzaines	1				
Vendus pour consommation 2006	689	620	638	684	664	690	693	698	690	665	686	709	8 126
2007 2008	714 726	718 749	774 767	696	679 	723 	787 	775 	701 	710	717	716	8 710
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	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 2006 2007 2008	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 2006 2007 2008	14 14 14	12 14 15	13 15 15	14 14 	13 14 	14 14 	14 16 	14 15 	14 14 	13 14 	14 14 	14 14 	162 173
Écoulement des oeufs, total 2006	703	633	651	697	677	704	707	713	704	679	700	723	8 290
2006 2007 2008	703 729 740	732 764	790 782	710 	693 	704 737 	803	713 791 	704 715	724 	700 731 	730 	8 885
					Vä	aleur, en	milliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	935 888 986	863 919 1 017	888 984 1 035	951 927 	924 911 	953 828 	950 1 071 	958 1 055 	937 968 	897 980 	924 974 	934 973 	11 113 11 476
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	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													
2006 2007 2008	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 	5 5
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006	936	863	888	951	924	953	951	958	938	897	925	934	11 118
2007 2008	888 986	920 1 018	984 1 035	927	911	828 	1 072	1 055	969 	980	975 	973	11 481

Tableau 5-3 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Île-du-Prince-Édouard

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
_					quan	tités, en r	nilliers de	douzaines	3				
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	241 277 291	229 259 253	246 260 255	246 250 	249 260 	253 264 	256 281 	249 277 	248 268 	262 268 	251 265 	252 280 	2 983 3 209
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 									
Consommation domestique 2006 2007 2008	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 	4 4 								
Avec fuites et rejetés 2006 2007 2008	5 6 6	5 5 5	5 5 5	5 5 	5 5 	5 5 	5 6 	5 6 	5 5 	5 5 	5 5 	5 6 	59 64
Écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	246 283 298	234 265 258	251 266 260	251 255 	254 266 	258 269 	262 287 	254 283 	253 274 	267 274 	257 271 	257 286 	3 046 3 277
_					Vá	aleur, en r	nilliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	277 288 339	267 290 295	287 289 292	287 283 	293 304 	297 306 	299 325 	291 319 	287 308 	300 308 	288 309 	279 326 	3 450 3 654
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 									
Consommation domestique 2006 2007 2008	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 	6 6 								
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	277 288 339	267 291 295	288 289 293	288 283 	293 305 	298 306 	300 326 	291 319 	287 309 	301 309 	288 309 	280 326 	3 456 3 660

Tableau 5-4
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Nouvelle-Écosse

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
_					quai	ntités, en	milliers de	douzaine	8				
Vendus pour consommation 2006 2007	1 556 1 621	1 405 1 500	1 504 1 589	1 491 1 529	1 507 1 490	1 526 1 488	1 518 1 594	1 588 1 591	1 536 1 511	1 458 1 573	1 458 1 514	1 526 1 623	18 072 18 622
2008	1 567	1 500	1 576										
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 	0 0								
Consommation domestique 2006 2007 2008	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 	16 16								
Avec fuites et rejetés 2006 2007 2008	14 14 10	11 13 9	12 13 38	10 13 	10 12 	10 12 	10 13 	11 13 	10 13 	10 13 	10 13 	10 14 	126 155
Écoulement des oeufs,													
total 2006 2007 2008	1 571 1 636 1 578	1 417 1 513 1 510	1 517 1 604 1 616	1 502 1 543	1 518 1 504 	1 537 1 502	1 530 1 609	1 600 1 605	1 548 1 525 	1 469 1 588 	1 469 1 527	1 537 1 638	18 214 18 793
					V	aleur, en	milliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	1 858 1 795 1 920	1 698 1 726 1 836	1 817 1 891 1 929	1 801 1 821	1 828 1 816	1 851 1 814 	1 842 1 944 	1 928 1 939	1 861 1 843	1 765 1 919 	1 766 1 854 	1 817 1 986 	21 829 22 348
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 	0 0								
Consommation domestique 2006 2007 2008	3 3 3	3 3 3	3 3 3	3 3 	32 32 								
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	1 861 1 797 1 922	1 700 1 728 1 838	1 819 1 894 1 932	1 804 1 824 	1 830 1 819 	1 853 1 817 	1 844 1 946 	1 930 1 942 	1 863 1 846 	1 768 1 922 	1 768 1 857 	1 820 1 989 	21 862 22 380

Tableau 5-5 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Nouveau-Brunswick

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
_					qua	ntités, en	milliers de	douzaine	5				
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	852 924 913	812 857 846	876 924 913	856 895 	845 881 	823 823 	824 892 	839 943 	822 898 	850 917 	890 851 	913 851	10 202 10 655
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	357 474 383	364 448 386	406 490 449	422 441 	391 482 	417 485 	430 442 	409 424	394 413	384 368 	394 355	364 285	4 732 5 107
Consommation domestique 2006 2007 2008	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 	10 10 								
Avec fuites et rejetés 2006 2007 2008	24 28 26	23 26 25	26 28 27	25 27 	25 27 	25 26 	25 27 	25 27 	24 26 	25 26 	26 24 	25 23 	297 314
Écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	1 233 1 427 1 322	1 200 1 331 1 257	1 308 1 443 1 390	1 304 1 363 	1 262 1 391 	1 266 1 334 	1 280 1 362 	1 274 1 395 	1 241 1 338 	1 259 1 311 	1 311 1 231 	1 304 1 160 	15 241 16 086
_					\	aleur, en	milliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	987 1 019 1 116	959 984 1 034	1 034 1 088 1 117	1 011 1 053 	1 004 1 070	978 999 	978 1 083 	996 1 145 	976 1 090	1 009 1 113	1 057 1 039 	1 067 1 041 	12 057 12 722
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	1 115 1 483 1 196	1 137 1 399 1 205	1 268 1 532 1 404	1 318 1 378 	1 224 1 506	1 304 1 515 	1 345 1 383 	1 280 1 326 	1 232 1 291 	1 200 1 150 	1 231 1 111 	1 139 892 	14 792 15 966
Consommation domestique 2006 2007 2008	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 	14 15 								
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	2 103 2 503 2 313	2 098 2 384 2 241	2 303 2 622 2 522	2 330 2 432 	2 229 2 577 	2 283 2 515 	2 325 2 467 	2 277 2 472 	2 209 2 382 	2 210 2 264 	2 289 2 151 	2 207 1 934 	26 863 28 703

Tableau 5-6
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Québec

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
<u>-</u>					qua	ntités, en	milliers de	e douzaine	es .				
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	7 409 7 289 7 170	6 608 6 631 6 636	7 258 7 309 6 946	6 926 6 853	7 272 7 003	6 929 6 841	7 063 7 089	7 091 7 033	6 917 6 689	7 259 6 966	6 994 6 844	7 249 7 184	84 975 83 731
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	1 286 1 368 1 376	1 264 1 263 1 321	1 448 1 337 1 336	1 337 1 278	1 465 1 351	1 315 1 215 	1 271 1 397 	1 283 1 310	1 285 1 231	1 199 1 310	1 209 1 310	1 275 1 396	15 635 15 764
Consommation domestique 2006 2007 2008	6 6 6	6 6 6	6 6 6	6 6 	72 72 								
Avec fuites et rejetés 2006 2007 2008	173 172 170	157 157 158	173 172 165	164 162	174 166	164 160	166 169	167 166	163 158	168 165	163 162	170 171 	2 002 1 980
Écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	8 874 8 835 8 722	8 035 8 057 8 121	8 885 8 824 8 453	8 433 8 299 	8 917 8 526 	8 414 8 222 	8 506 8 661 	8 547 8 515 	8 371 8 084 	8 632 8 447 	8 372 8 322	8 700 8 757 	102 684 101 547
					,	valeur, en	milliers de	e dollars					
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	7 874 7 642 8 421	7 206 7 243 7 820	7 914 8 129 8 183	7 623 7 630 	8 004 8 056 	7 627 7 870 	7 775 8 156 	7 792 8 092 	7 598 7 707 	7 977 8 029 	7 684 8 038	7 964 8 437	93 038 95 029
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	4 129 4 856 4 968	4 144 4 482 5 019	4 749 4 799 5 158	4 384 4 588 	4 863 4 837	4 366 4 412	4 194 5 072	4 233 4 702	4 278 4 418 	3 992 4 754	4 110 4 754 	4 336 5 038	51 778 56 712
Consommation domestique 2006 2007 2008	8 8 8	8 8 8	8 8 8	8 8 	96 96								
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	12 011 12 506 13 397	11 358 11 733 12 847	12 671 12 936 13 349	12 015 12 226 	12 875 12 901 	12 001 12 290 	11 977 13 236 	12 033 12 802 	11 884 12 133 	11 977 12 791 	11 802 12 800 	12 308 13 483 	144 912 151 837

Tableau 5-7 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
<u>-</u>					qua	antités, en	milliers de	e douzaine	s				
Vendus pour consommation													
2006 2007 2008	17 212 17 643 17 421	15 583 15 854 16 116	17 203 17 348 16 895	16 745 16 828 	17 418 17 552 	16 890 16 679 	17 392 17 106 	17 154 17 106 	16 553 16 662 	17 005 17 198 	16 776 16 790 	17 843 17 603	203 774 204 369
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	1 409 1 561 1 509	1 442 1 414 1 514	1 596 1 600 1 618	1 499 1 552	1 693 1 591	1 426 1 486 	1 595 1 449 	1 436 1 523	1 424 1 404	1 479 1 498	1 540 1 545	1 464 1 577	18 002 18 199
Consommation domestique 2006 2007 2008	33 33 33	33 33 33	33 33 33	33 33 	396 396 								
Avec fuites et rejetés 2006 2007 2008	371 383 377	339 344 351	375 377 369	363 366	381 381	365 362	378 370	370 371	358 360	368 372	365 365	385 382	4 418 4 433
Écoulement des oeufs, total													
2006 2007 2008	19 025 19 620 19 340	17 397 17 645 18 014	19 207 19 358 18 915	18 640 18 779 	19 525 19 557 	18 714 18 560 	19 398 18 958 	18 993 19 033 	18 368 18 459	18 885 19 101 	18 714 18 733 	19 725 19 595 	226 590 227 397
_						valeur, en	milliers de	e dollars					
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	17 501 17 787 19 713	16 278 16 696 18 284	17 956 18 930 19 155	17 628 18 363	18 338 19 311 	17 782 18 518 	18 311 18 994 	18 098 19 320 	17 474 18 826 	17 950 19 430 	17 704 19 000 	18 828 19 919 	213 848 225 094
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	4 649 5 464 5 373	4 759 4 990 5 676	5 252 5 647 6 148	4 931 5 462	5 536 5 600	4 664 5 319	5 185 5 189	4 666 5 377	4 655 4 956 	4 835 5 348	5 158 5 516	4 903 5 613	59 193 64 481
Consommation domestique 2006 2007 2008	46 45 47	47 46 47	44 44 45	44 44 	44 44 	44 44 	44 44 	44 46 	46 47 	46 47 	46 47 	46 47 	541 545
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	22 196 23 296 25 133	21 084 21 732 24 007	23 252 24 621 25 348	22 603 23 869 	23 918 24 955 	22 490 23 881 	23 540 24 227 	22 808 24 743 	22 175 23 829 	22 831 24 825 	22 908 24 563 	23 777 25 579 	273 582 290 120

Tableau 5-8 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Manitoba

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
_					qua	ntités, en	milliers de	douzaines	3				
Vendus pour consommation 2006 2007	6 014 5 933	5 529 5 423	5 855 5 991	5 664 5 440	5 941 5 522	5 793 5 377	5 953 5 567	5 950 5 547	5 710 5 346	5 834 5 419	5 736 5 265	6 000 5 563	69 979 66 393
2008	5 860	5 496	5 730								3 203		
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	279 274 308	247 272 285	272 310 302	276 297 	293 270	283 270 	280 270 	259 246 	268 256	279 272 	282 244 	261 266 	3 279 3 247
Consommation domestique 2006 2007 2008	15 15 15	15 15 15	15 15 15	15 15 	15 15 	180 180 							
Avec fuites et rejetés 2006 2007 2008	125 124 123	115 114 115	122 126 120	118 114 	124 115 	121 113 	124 116 	124 115	119 112 	122 113	120 110	125 116 	1 459 1 388
Écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	6 433 6 346 6 306	5 906 5 824 5 911	6 264 6 442 6 167	6 073 5 866	6 373 5 922	6 212 5 775 	6 372 5 968 	6 348 5 923	6 112 5 729	6 250 5 819	6 153 5 634	6 401 5 960	74 897 71 208
					١	aleur, en	milliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2006 2007	4 453 4 107	4 122 3 818	4 524 4 192	4 191 3 797	4 437 3 877	4 343 3 774	4 559 4 015	4 713 4 156	4 526 4 019	4 644 4 063	4 606 3 993	4 797 4 202	53 915 48 013
2008	4 119	3 862	3 971										
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	1 017 997 1 178	899 990 1 151	990 1 187 1 235	1 003 1 138 	1 068 1 033	1 029 1 035	1 020 1 036 	943 942 	975 979 	1 015 1 041 	1 026 936 	950 1 019 	11 935 12 333
Consommation domestique 2006 2007 2008	14 13 13	14 13 13	14 13 13	14 13 	14 13 	14 13 	14 14 	15 15 	15 15 	15 15 	15 15 	15 15 	173 167
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	5 484 5 117 5 310	5 035 4 821 5 026	5 528 5 392 5 219	5 208 4 948 	5 519 4 923 	5 386 4 822 	5 593 5 065	5 671 5 113 	5 516 5 013 	5 674 5 119	5 647 4 944 	5 762 5 236	66 023 60 513

Tableau 5-9 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Saskatchewan

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
_					quai	ntités, en	milliers de	douzaines	3				
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	1 758 1 504 1 396	1 592 1 411 1 286	1 626 1 449 1 283	1 476 1 306 	1 489 1 390 	1 450 1 357 	1 522 1 402 	1 529 1 401 	1 424 1 318 	1 472 1 362	1 502 1 345 	1 504 1 402 	18 344 16 647
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	215 197 149	202 190 192	184 211 149	220 231	210 214 	178 130	174 188 	166 201	127 161	179 145 	206 177 	175 179	2 234 2 225
Consommation domestique 2006 2007 2008	15 15 15	15 15 15	15 15 15	15 15 	180 180 								
Avec fuites et rejetés 2006 2007 2008	40 34 31	36 32 30	36 33 29	34 31 	34 32 	33 30 	34 32 	34 32 	31 30 	33 30 	34 31 	34 32 	413 379
Écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	2 028 1 750 1 591	1 845 1 648 1 523	1 861 1 708 1 476	1 745 1 583 	1 748 1 651 	1 676 1 532 	1 745 1 637 	1 744 1 649 	1 597 1 524 	1 699 1 552 	1 757 1 568 	1 728 1 628 	21 171 19 431
_					٧	aleur, en	milliers de	dollars					
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	1 820 1 493 1 525	1 676 1 480 1 428	1 715 1 520 1 420	1 576 1 374 	1 593 1 464 	1 551 1 443 	1 630 1 493 	1 658 1 508	1 549 1 424 	1 541 1 468 	1 568 1 456	1 570 1 531 	19 447 17 654
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	784 719 571	734 691 775	668 808 609	801 886 	763 821	647 499 	634 720	603 768	461 618 	653 555 	749 676 	635 685	8 132 8 446
Consommation domestique 2006 2007 2008	19 19 20	19 20 21	19 19 20	19 19 	19 19 	19 19 	19 19 	20 20 	20 20 	20 20 	20 20 	20 20 	233 234
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	2 623 2 231 2 116	2 429 2 191 2 224	2 402 2 347 2 049	2 396 2 279 	2 375 2 304 	2 217 1 961 	2 283 2 232 	2 281 2 296 	2 030 2 062 	2 214 2 043 	2 337 2 152 	2 225 2 236 	27 812 26 334

Tableau 5-10
Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Alberta

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
_	quantités, en milliers de douzaines												
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	3 316 3 297 3 510	2 953 2 953 3 247	3 220 3 225 3 415	3 148 3 096 	3 156 3 234 	2 994 3 156 	3 188 3 225 	3 212 3 219 	3 116 3 128 	3 245 3 250 	3 171 3 214 	3 293 3 440 	38 012 38 437
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	553 580 514	466 521 484	497 608 527	486 516	523 592	506 540	537 589	562 549	538 517 	545 498 	547 541	508 490	6 267 6 541
Consommation domestique 2006 2007 2008	33 33 33	33 33 33	33 33 33	33 33 	396 396 								
Avec fuites et rejetés 2006 2007 2008	78 78 81	69 70 75	75 77 79	73 73 	74 77 	70 74 	75 77 	76 76 	73 73 	76 75 	75 75 	76 79 	890 904
Écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	3 980 3 988 4 138	3 521 3 577 3 839	3 825 3 943 4 054	3 740 3 718 	3 786 3 936 	3 603 3 803 	3 833 3 924 	3 883 3 877 	3 760 3 751 	3 899 3 856 	3 826 3 863 	3 910 4 042 	45 565 46 278
_	valeur, en milliers de dollars												
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	3 517 3 379 3 954	3 185 3 195 3 716	3 474 3 487 3 902	3 425 3 349 	3 436 3 498 	3 260 3 445 	3 500 3 522 	3 559 3 548 	3 454 3 449 	3 473 3 583 	3 392 3 593	3 521 3 877 	41 196 41 925
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	1 973 2 240 2 064	1 665 2 067 2 026	1 773 2 414 2 206	1 733 2 049	1 868 2 351 	1 837 2 170	1 948 2 366 	2 040 2 208	1 953 2 079 	1 978 2 002 	2 029 2 174 	1 885 1 968	22 682 26 088
Consommation domestique 2006 2007 2008	41 40 43	41 42 44	41 41 42	42 41 	42 41 	42 42 	42 42 	43 43 	43 43 	41 43 	41 43 	41 43 	500 504
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	5 531 5 659 6 061	4 891 5 304 5 786	5 288 5 942 6 150	5 200 5 439 	5 346 5 890 	5 139 5 657 	5 490 5 930 	5 642 5 799 	5 450 5 571 	5 492 5 628	5 462 5 810 	5 447 5 888 	64 378 68 517

Tableau 5-11 Disposition d'oeufs, quantités et valeur selon la province — Colombie-Britannique

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Totaux annuels
_	quantités, en milliers de douzaines												
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	4 729 4 686 4 736	4 155 4 118 4 363	4 510 4 472 4 560	4 445 4 358 	4 711 4 627 	4 499 4 471 	4 519 4 596 	4 520 4 523 	4 367 4 282 	4 530 4 549 	4 393 4 462 	4 550 4 638 	53 928 53 782
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	836 809 796	716 744 761	801 778 806	786 846 	789 819 	756 795	761 841 	774 722	725 712 	698 749 	751 722 	741 724 	9 134 9 260
Consommation domestique 2006 2007 2008	20 20 20	20 20 20	20 20 20	20 20 	240 240 								
Avec fuites et rejetés 2006 2007 2008	111 110 110	97 97 102	106 105 107	104 104 	110 109 	105 105 	105 109 	106 105	102 100	104 106 	103 104 	106 107	1 259 1 261
Écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	5 696 5 625 5 662	4 988 4 979 5 246	5 437 5 375 5 493	5 355 5 328 	5 630 5 575	5 380 5 391 	5 405 5 566 	5 420 5 370	5 214 5 114 	5 352 5 424 	5 267 5 308 	5 417 5 489	64 561 64 543
_	valeur, en milliers de dollars												
Vendus pour consommation 2006 2007 2008	5 324 4 908 5 522	4 761 4 562 5 145	5 176 4 961 5 387	5 139 4 834 	5 446 5 130	5 200 5 007 	5 226 5 148 	5 180 5 115 	5 015 4 853 	5 028 5 156 	4 876 5 146 	5 035 5 408 	61 406 60 228
Vendus pour incubation 2006 2007 2008	2 841 3 025 3 408	2 515 2 783 3 271	2 810 3 221 3 467	2 782 3 502	2 769 3 511 	2 655 3 355 	2 640 3 548 	2 686 3 047	2 517 3 026 	2 416 3 160 	2 621 3 049 	2 586 3 097 	31 838 38 324
Consommation domestique 2006 2007 2008	29 28 30	29 30 30	31 31 31	31 31 	31 31 	31 31 	31 31 	31 31 	32 32 	31 32 	31 33 	30 30 	368 371
Valeur d'écoulement des oeufs, total 2006 2007 2008	8 194 7 961 8 960	7 305 7 375 8 446	8 017 8 213 8 885	7 952 8 367 	8 246 8 672 	7 886 8 393 	7 897 8 727 	7 897 8 193 	7 564 7 911 	7 475 8 348 	7 528 8 228 	7 651 8 535 	93 612 98 923

Tableau 6 Stocks d'oeufs congelés et oeufs comestibles sèches, Canada

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
	tonnes métriques											
Oeufs entiers, total 2006 2007 2008	549 567 726	948 1 049 833	1 250 965 710	1 151 1 120 670	1 178 1 290 739	1 302 1 274 	1 088 1 226	1 176 1 031 	1 165 786 	1 008 886 	832 857 	661 847
Jaune, total 2006 2007 2008	710 639 795	717 849 747	956 938 769	1 121 1 054 490	924 718 436	813 710	860 608 	797 879 	877 1 007 	896 850	781 809 	738 766
Blanc, total 2006 2007 2008	75 79 112	97 120 95	97 78 89	126 90 86	128 93 123	141 121 	101 224 	134 144 	126 160 	98 126 	108 152 	125 145
Oeufs comestibles sèches 2006 2007 2008	862 789 545	986 795 615	1 042 754 648	1 009 724 596	804 673 587	913 667 	994 591 	1 131 585 	1 090 547 	1 214 553 	1 164 449 	1 029 583
Poudre, entiers et mélanges 2006 2007 2008	262 172 150	227 188 146	223 243 127	206 256 140	194 209 212	195 185 	227 208 	231 217 	173 126	169 125 	231 147 	199 102
Poudre de jaunes et mélanges 2006 2007 2008	207 137 89	311 161 99	301 108 105	261 124 133	217 149 128	234 220 	243 145 	238 89 	139 105 	152 82 	145 57 	143 132
Poudre d'albumen 2006 2007 2008	392 480 306	448 446 369	518 402 417	541 344 322	393 315 246	485 261 	524 238 	662 280 	778 317 	893 346 	788 246 	686 348

Tableau 7 Disponibilité et écoulement d'oeufs

	2003	2004	2005	2006	2007			
_	en milliers de douzaines							
Production Stocks au début Importations Total des ressources Exportations Utilisés pour incubation Avec fuites et rejets Stocks à la fin	572 497 10 737 44 304 627 538 55 915 61 614 10 948 8 697	546 820 8 697 63 373 618 890 61 697 59 134 10 374 12 230	577 217 12 230 45 296 634 743 60 442 60 277 11 063 10 830	580 258 10 830 39 093 630 181 50 642 59 304 11 108 11 087	577 443 11 087 33 472 622 002 62 621 60 362 11 004 8 825			
Ressources nettes	490 364	475 455	492 131 douzaines	498 040	479 190			
Aliments disponibles par personne Aliments disponibles par personne, ajustées pour les pertes 1	15,5 12,2	14,9 11,8	15,2 12,0	15,3 12,1	14,5 11,5			

^{1.} À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

Tableau 8
Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada par mois

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
		dollars par douzaine											
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	0,99 1,04 1,06 1,08 1,10 1,03 1,02 0,99	0,99 1,04 1,06 1,09 1,10 1,01 1,04 1,03 1,10	0,99 1,06 1,06 1,08 1,10 1,01 1,04 1,05 1,10	0,99 1,06 1,06 1,09 1,11 1,02 1,05 1,05	1,00 1,06 1,06 1,09 1,13 1,02 1,05 1,07	1,00 1,06 1,06 1,09 1,16 1,02 1,05 1,07	0,98 1,06 1,06 1,10 1,16 1,02 1,05 1,08	1,02 1,07 1,11 1,10 1,18 1,04 1,06 1,09	1,03 1,06 1,08 1,10 1,17 1,03 1,06 1,09	1,03 1,07 1,08 1,10 1,15 1,03 1,05 1,09	1,04 1,08 1,08 1,10 1,15 1,04 1,05 1,10	1,04 1,08 1,12 1,10 1,13 1,04 1,04 1,10	

Note(s): Prix auprès du producteur.

Tableau 9
Rapport de la production d'oeufs transformés, Canada

	Oeufs entiers	Jaunes	Albumen	Total des oeufs transformés					
		kilogrammes							
Total des oeufs cassés 2005 2006 2007	26 991 320 29 032 174 27 695 130	8 745 305 8 603 393 5 875 001	16 149 294 16 785 691 12 827 153	51 885 919 54 421 258 46 397 284					
D'oeufs congelés 2005 2006 2007	2 680 171 2 458 411 2 361 746	2 860 990 3 084 370 2 302 002	912 089 700 203 570 843	6 453 250 6 242 984 5 234 591					
D'oeufs liquides 2005 2006 2007	22 333 496 21 120 932 22 314 995	3 109 602 2 450 719 1 478 737	4 879 711 5 894 230 7 521 176	30 322 809 29 465 881 31 314 908					
Poudre d'oeufs 2005 2006 2007	964 512 1 066 072 591 203	1 201 930 1 018 012 668 296	1 673 582 1 899 680 672 978	3 840 024 3 983 764 1 932 477					

Production et valeur de la viande de volaille

Concepts

Les estimations de la production et de la valeur de la viande de volaille comprennent la viande de poulet (y compris de poule à bouillir) et de dindon et dinde vendue par les producteurs et la quantité consommée par ces mêmes producteurs. La production est mesurée à la fois selon le nombre d'oiseaux abattus et selon le poids éviscéré des oiseaux abattus. Les estimations des quantités vendues sont produites au niveau provincial et comprennent l'abattage commercial et non commercial. L'abattage commercial est rajusté en fonction des mouvements interprovinciaux et internationaux. L'abattage commercial comprend tous les oiseaux qui ont été abattus dans des abattoirs enregistrés tandis que l'abattage non commercial correspond aux oiseaux qui pourraient être abattus à la ferme. La valeur de la production de la viande de volaille est calculée en se servant du prix moyen par kilogramme (poids éviscéré) donné aux producteurs. Les prix comprennent toutes les primes et gratifications qui peuvent être attribuées pour des produits particuliers et excluent les montants déduits avant le versement du paiement au producteur (c.-à-d. les frais d'entreposage, de transport et d'administration).

La consommation sur les fermes est la quantité de viande de volaille disponible pour la consommation par les producteurs et leurs familles immédiate. L'on attribue le prix du marché aux quantités consommées puisque cela représente le revenu que les producteurs auraient reçu si les quantités avaient été vendues.

Méthodologie

Les données administratives sur la production et la valeur de la viande de volaille proviennent principalement d'AAC. Les inspecteurs de l'Agence canadienne d'inspection des aliments font la collecte de données sur les quantités lors de l'inspection des viandes dans les usines de transformation en vertu de la *Loi sur l'inspection des viandes*. À moins d'indication contraire, ces données sont publiées sans ajustement. L'abattage commercial représente tous les oiseaux abattus dans les usines de transformation enregistrées. Le nombre ainsi que le poids de tous les oiseaux abattus dans ces usines sont déclarés à AAC, qui les publie.

L'estimation de l'abattage non commercial est basée sur des données fournies hebdomadairement à AAC par les couvoirs enregistrés. Ces données dénombrent les placements de poussins de lots restreints destinés à la production de viande. Les données sur les placements sont rajustées en fonction du nombre d'oiseaux morts ou conservés pour la ponte afin d'en arriver à une estimation du nombre de poulets qui atteignent la maturité. L'estimation des pertes dues aux décès et l'estimation de la période de croissance nécessaire aux poussins pour atteindre la maturité sont obtenues des spécialistes du secteur. L'abattage non commercial se divise en consommation sur les fermes et en oiseaux vendus. On calcule la consommation sur les fermes en multipliant la quantité d'aliments disponibles pour consommation de la viande de la volaille en question par la population vivant sur les fermes produisant ce type de volaille.

La population humaine sur les fermes est obtenue du couplage du Recensement de l'agriculture et du Recensement de la population.

Pour calculer la valeur de la production de viande de poulet, on utilise deux prix obtenus des usines de transformation enregistrées et publiés par AAC : un pour les poulets qui pèsent moins de 2,3 kg et un autre pour ceux qui pèsent 2,3 kg et plus. Le prix de la catégorie correspondante est multiplié par la quantité produite afin d'obtenir la valeur totale. Pour les poulets abattus sur les fermes (y compris pour la consommation sur les fermes), on se sert du prix des poulets qui pèsent 2,3 kg et plus pour calculer la valeur de la production.

Les données sur la production et les prix des poules à bouillir proviennent des rapports que les usines de transformation enregistrées fournissent à AAC. Aucun calcul n'est effectué en vue de déterminer le nombre de

poules à bouillir abattues sur les fermes, car celui-ci est considéré négligeable. On calcule la consommation sur les fermes de la même manière que dans le cas de la production de viande de poulet.

La production de viande de dindon et dinde est basée sur les oiseaux abattus dans les abattoirs enregistrés, dont les données proviennent d'AAC, et sur l'abattage non commercial. L'estimation de l'abattage non commercial, c'est-à-dire les dindons et dindes abattus sur les fermes, provient des données sur les stocks de dindons et dindes tirées du plus récent Recensement de l'agriculture. La consommation sur les fermes est calculée de la même manière que pour la production de viande de poulet.

Deux prix servent au calcul de la valeur de la production de la viande de dindon et dinde : l'un pour les dindons et dindes pesant moins de 5,0 kg et l'autre pour ceux pesant 5,0 kg et plus. Le prix de la catégorie correspondante est multiplié par la quantité produite afin d'obtenir la valeur.

Qualité des données

Les données sur le nombre d'oiseaux vendus, sur le poids des oiseaux éviscérés et sur leur valeur proviennent de sources administratives. Les producteurs sont payés pour les oiseaux qu'ils vendent par l'intermédiaire des abattoirs enregistrés en fonction de ces dossiers administratifs. À cause de ce processus, on estime élevée la qualité des données administratives. Les abattoirs enregistrés représentent environ 99 % de la production totale de volaille. On peut en conclure que les valeurs de la production totale doivent également être fiables. Les sources administratives font l'objet d'erreurs non dues à l'échantillonnage, tel que les omissions, les répétitions et les erreurs touchant la déclaration, l'enregistrement et le traitement des données. On ne peut mesurer directement les effets de ces erreurs.

Même si les données sur la viande de volaille ne font l'objet d'aucune révision systématique, les révisions qui surviennent reflètent les mises à jour découlant des entrées tardives et des corrections engendrées par les classifications erronées et par les erreurs effectuées au cours de la saisie des données. Dans l'ensemble, la variation entre les chiffres initiaux et les chiffres révisés est très légère (p. ex. elle est inférieure à 1 % pour les poulets et les dindons et dindes).

Production et valeur des oeufs

Concepts

La production totale d'oeufs au Canada et dans les provinces comprend tous les oeufs vendus pour la consommation, consommés par les producteurs et destinés à l'incubation, ainsi que les oeufs fissurés et rejetés. Les estimations regroupent la production auprès de trois catégories d'exploitations : les troupeaux enregistrés, les troupeaux non enregistrés et les troupeaux d'approvisionnement des couvoirs.

On calcule la valeur de la production d'oeufs à l'échelon provincial en se basant sur un prix différent pour les oeufs produits selon les trois différentes catégories d'exploitations susmentionnées. Ces prix comprennent toutes les primes et gratifications qui peuvent être attribuées pour certains produits, et ils excluent les frais déduits avant que le producteur ne soit payé (p. ex. les frais d'entreposage, de transport et d'administration).

La production d'oeufs est calculée en se basant sur le nombre moyen de pondeuses et un taux moyen de ponte calculé. Les pondeuses sont par définition âgées de 19 semaines et plus, à l'exception des poules dans les troupeaux d'approvisionnement des couvoirs où les pondeuses sont âgées de 26 semaines et plus. Le nombre de pondeuses ainsi que le taux moyen de ponte sont obtenus des trois catégories d'exploitations (les troupeaux enregistrés, les troupeaux non enregistrés et les troupeaux d'approvisionnement des couvoirs).

Méthodologie

Les troupeaux enregistrés doivent être enregistrés auprès des offices provinciaux de commercialisation des oeufs et fournir des renseignements à ces derniers. Le nombre de pondeuses dans les troupeaux enregistrés est fourni par l'OCCO, l'organisme régulateur de l'industrie de production des oeufs. L'OCCO, de son côté, reçoit les chiffres des offices provinciaux de commercialisation des oeufs. Ces données sont utilisées directement lors des estimations sans effectuer aucune modification.

Les troupeaux non enregistrés sont ceux dont le nombre d'oiseaux est inférieur aux limites fixées par les offices provinciaux de commercialisation des oeufs. Cette limite varie d'une province à l'autre, allant de 100 à 500 oiseaux. L'estimation du nombre de pondeuses dans les troupeaux non enregistrés est basée sur les données censitaires.

Les troupeaux d'approvisionnement des couvoirs produisent les oeufs d'incubation des oiseaux élevés pour la ponte et des oiseaux élevés pour leur viande. Le nombre de pondeuses dans les troupeaux d'approvisionnement de couvoir est estimé par Statistique Canada d'après le nombre d'oiseaux (volaille à griller) fourni par l'Office canadien de commercialisation des oeufs d'incubation de poulet à chair et d'après les renseignements sur les oeufs mis en place de l'OCCO et d'après le taux de ponte moyen selon le type de volaille.

Les taux de ponte pour les troupeaux enregistrés, les troupeaux non enregistrés et les troupeaux d'approvisionnement de couvoir sont établis au niveau provincial et sont estimés par des spécialistes de l'industrie.

Des estimations sur l'ensemble des pondeuses, les taux de ponte et la production d'oeufs sont préparées tous les mois à partir de données administratives. Les pondeuses des troupeaux enregistrés représentent la majeure partie de la population des pondeuses, et l'OCCO publie chaque semaine les données relatives à cette catégorie de pondeuses.

Les estimations mensuelles sur les troupeaux non enregistrés sont calculées sur la base des courbes saisonnières chronologiques. Les taux de ponte ne varient pas d'une manière spectaculaire.

On apporte des modifications aux taux de ponte sur la base des classements d'oeufs qu'effectue mensuellement l'OCCO à partir de ses postes de classement.

On calcule la valeur de la production d'oeufs des troupeaux enregistrés au moyen des prix qui sont fournis par l'OCCO, qui régit tous les prix reçus par les producteurs. Pour les troupeaux non enregistrés, les prix sont calculés selon les renseignements de l'industrie. Dans le cas des oeufs produits par les troupeaux d'approvisionnement des couvoirs, l'on attribue à tous les oeufs le prix payé aux producteurs d'oeufs de poulet à griller. Ces prix sont fournis par l'Office canadien de commercialisation des oeufs d'incubation de poulet à chair. Les estimations de la production sont multipliées par les prix pour obtenir la valeur de la production totale.

On juge que la qualité des données sur le nombre de pondeuses dans les troupeaux enregistrés est élevée, étant donnée que le nombre de pondeuses dans ces troupeaux est fixé par l'allocation des contingents et que les troupeaux sont sujets à des vérifications régulières. La grande majorité des pondeuses se trouvent dans les troupeaux enregistrés si bien que les estimations du nombre total de pondeuses peuvent également être considérées comme de haute qualité. Selon les données du Recensement de l'agriculture de 2001, plus de 90 % de l'ensemble des pondeuses dans chaque province font partie de troupeaux enregistrés, sauf en Saskatchewan et en Alberta, où les pourcentages s'élèvent respectivement à 79 % et 86 %.

Révisions

Le nombre de pondeuses dans les troupeaux enregistrés proviennent de l'Office canadien de commercialisation des oeufs et font l'objet de révisions mineures. Les estimations mensuelles du nombre de pondeuses dans les troupeaux non enregistrés sont révisées, au besoin, une fois les résultats du Recensement de l'agriculture disponibles.

On évalue tous les mois les taux de ponte des troupeaux enregistrés et non enregistrés en se basant sur les données administratives sur les oeufs classés dans les postes enregistrés publiées par l'OCCO.

Aliments disponibles de volaille et d'oeufs

Concepts

La Division de l'agriculture de Statistique Canada produit des données sur la quantité d'aliments disponibles pour consommation ainsi que des estimations de la quantité d'aliments disponibles ajustés pour les pertes au Canada.

La quantité d'aliments disponibles par personne représente ce dont dispose en moyenne l'ensemble de la population canadienne. Les estimations ne représentent pas les approvisionnements totaux de volaille et d'oeufs réellement consommés par une personne ou par un groupe de personnes en particulier, étant donné qu'on n'estime pas la quantité de déchets ou de pertes durant le transport vers les détaillants et dans les ménages, les institutions privées et les restaurants.

La quantité estimée d'aliments disponibles ajustés pour les pertes correspond aux données sur la quantité d'aliments disponibles par personne qui ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, dans les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette. Il faut être prudent lorsqu'on utilise ces données, lesquelles devraient être considérées comme expérimentales.

Méthodologie

On a recours à une méthode résiduelle afin de calculer les quantités de viande de volaille et d'oeufs dont on dispose pour la consommation humaine. Des bilans annuels sont préparés afin de déterminer les niveaux de consommation. On estime l'offre totale en additionnant les stocks d'ouverture, la production annuelle et les importations. On retranche de l'offre totale les exportations et les stocks de fermeture afin d'estimer l'offre nette. Les exportations et les importations de viande de volaille proviennent d'AAC. On détermine la quantité disponible pour consommation en divisant l'offre nette par le total de la population canadienne au 1er juillet de chaque année. Les données sur la population proviennent de la Division de la démographie de Statistique Canada. Les estimations de la quantité d'aliments disponibles ajustés pour les pertes sont produites en appliquant aux données sur la quantité d'aliments disponibles par personne des facteurs qui tiennent compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, dans les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

On obtient l'offre nette des oeufs en soustrayant de l'offre totale les exportations, les oeufs d'incubation, ainsi que les oeufs fissurés et rejetés. Depuis 1986, on a recours à une méthodologie révisée pour calculer la quantité d'oeufs disponibles pour consommation, qui soustrait 1,95 % de la production totale d'oeufs afin de tenir compte des oeufs fissurés et rejetés. Les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada. On divise ensuite l'offre nette par la population du Canada au 1er juillet afin d'obtenir la quantité d'oeufs disponibles. Les estimations de la quantité d'aliments disponibles ajustés pour les pertes sont produites en appliquant aux données sur la quantité d'aliments disponibles par personne des facteurs qui tiennent compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, dans les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

Appendice I

Glossaire des termes

Aliments disponibles: désigne la quantité d'aliments disponibles pour consommation en moyenne pour le total de la population canadienne. L'offre nette est divisée par la population canadienne au 1^{er} juillet, ce qui permet d'obtenir une estimation de la quantité disponible. Ces estimations ne représentent pas les quantités réellement consommées par une personne ou un groupe de personnes puisqu'elles ne tiennent pas compte des pertes durant le transport, dans les points de vente au détail, les ménages, les établissements privés ou les restaurants.

Aliments disponibles ajustés pour les pertes: la quantité estimée d'aliments disponibles ajustés pour les pertes correspond aux données sur la quantité d'aliments disponibles rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette. Il faut être prudent lorsqu'on utilise ces données, lesquelles devraient être considérées comme expérimentales.

Données administratives : les données qui sont recueillies par des agences privées ou publiques ou des organismes responsables de l'administration de programmes ou de la législation.

Oeufs fissurés et rejetés : les oeufs qui n'ont pas respectés les standards de qualité requis.

Oeufs mis en place : oeufs féconds dans les couvoirs qui, après éclosion, fourniront les poussins pour le remplacement des poules pondeuses ou pour l'engraissement pour la production de viande.

Poids éviscéré : le poids d'un oiseau qui n'a pas été désossé, mais dont la tête, les plumes, les pattes et les entrailles ont été enlevées.

Poules à bouillir : poules pondeuses qui ont terminé leur cycle de ponte et qui sont abattues pour la viande.

Poulets à griller : poulets élevés pour la production de viande.

Troupeau d'approvisionnement des couvoirs : troupeau de poules pondeuses qui produisent les oeufs qui vont éclore en poussin. Ces poussins deviendront des poules pondeuses ou seront élevés pour la production de viande.