

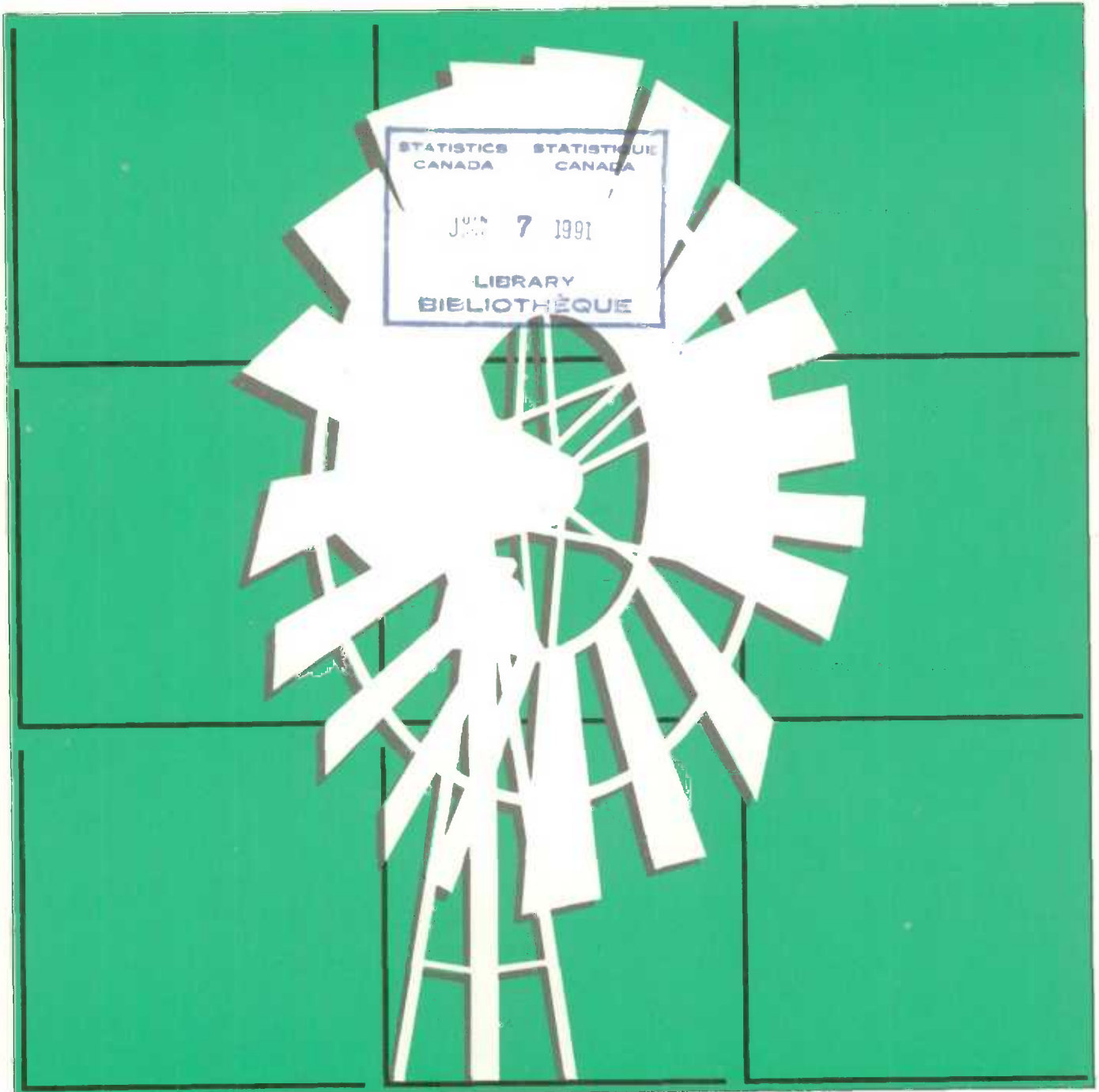


Production of Poultry and Eggs

1990

Production de volaille et oeufs

1990



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Livestock and Animal Products Section,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8714) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Truro	(893-7251)	Edmonton	(495-3027)
Montréal	(283-5725)	Calgary	(292-6717)
Ottawa	(951-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(973-6586)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277
National Toll Free Order Line
Toronto
Credit card only (973-8018)
1-800-267-6677

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordi-nolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section du bétail et des produits d'origine animale,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8714) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Truro	(893-7251)	Edmonton	(495-3027)
Montréal	(283-5725)	Calgary	(292-6717)
Ottawa	(951-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(973-6586)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277
Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)
Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

Production of Poultry and Eggs

1990

Statistique Canada

Division de l'agriculture
Section du bétail et des produits d'origine animale

Production de volaille et oeufs

1990

Published under the authority of the Minister of
Industry, Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may
be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording or
otherwise without prior written permission of the
Minister of Supply and Services Canada.

May 1991

Canada: \$34.00
United States: US\$41.00
Other Countries: US\$48.00

Catalogue 23-202

ISSN 0068-7189

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des
Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable du ministre des
Approvisionnements et Services Canada.

Mai 1991

Canada : 34 \$
États-Unis : 41 \$ US
Autres pays : 48 \$ US

Catalogue 23-202

ISSN 0068-7189

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- **Allan Porter**, Chief,
Livestock and Animal Products Section
- **Dave Burroughs**, Project Manager,
Livestock and Poultry Unit
- **Benoit Levesque**, Analyst,
Livestock and Poultry Unit
- **Sandra Gielfeldt**, Assistant,
Livestock and Poultry Unit

Please contact us if you would like to receive this information via **ENVOY 100** or a similar electronic messaging system by calling 613-951-8717.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x **confidentiel** en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Allan Porter**, chef,
Section du bétail et des produits d'origine animale
- **Dave Burroughs**, chargé de projet
Sous-section du bétail et de la volaille
- **Benoit Levesque**, analyste
Sous-section du bétail et de la volaille
- **Sandra Gielfeldt**, assistante
Sous-section du bétail et de la volaille

Si vous désirez recevoir cette information via **ENVOY 100** ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-951-8717.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Chart	
1. Egg Feed Ratio Indexes, Canada	7
2. Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada	7
3. Egg Production, Rate of Lay, and Number of Layers, Canada, 1980-1990	8
4. Per Capita Disappearance of Meat and Eggs, Canada. Not available - see highlights.	

Table

1. Poultry Meat: Supply and Disposition. Not available - see highlights.	
2. Eggs: Supply and Disposition. Not available - see highlights.	
3. Per Capita Disappearance of Meat and Eggs in Canada. Not available - see highlights.	
4. Turkey Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1987-1990	9
5. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1987-1990	10
6. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, by Province, 1987-1990	11
7. Eggs: Production and Disposition, by Province, 1987-1990	12
8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1989-1990	14
9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1989-1990	17
10. Eggs: Egg Feed Ratios, by Month, Canada, 1987-1990	23
11. Average Price of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1987-1990	23
12. Laying Type Pullet Chick Placements, 1989-1990	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Graphique	
1. Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada	7
2. Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada	7
3. La production d'oeufs, le taux de ponte, et le nombre de pondeuses, Canada, 1980-1990	8
4. Disparition per capita pour la viande et les oeufs, Canada. Non disponibles - voir faits saillants.	

Tableau

1. Viande de volaille: Disponibilité et écoulement. Non disponible - voir faits saillants.	
2. Oeufs: disponibilité et écoulement. Non disponible - voir faits saillants.	
3. Disparition per capita de viandes et d'oeufs au Canada. Non disponible - voir faits saillants.	
4. Viande de dindon: Production, écoulement et valeur fermière, par province, 1987-1990	9
5. Poules à bouillir et poulet: Production, écoulement et valeur fermière, par province, 1987-1990	10
6. Poules à bouillir et poulet: Production, par province, 1987-1990	11
7. Oeufs: Production et écoulement, par province, 1987-1990	12
8. Oeufs: Production, par province, par mois, 1989-1990	14
9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1989-1990	17
10. Oeufs: Rapports des oeufs aux aliments, par mois, du Canada, 1987-1990	23
11. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1987-1990	23
12. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1989-1990	23

HIGHLIGHTS

As a consequence of expenditure reductions, Statistics Canada is suspending work on per capita consumption and domestic disappearance for 1990. Please accept our apologies for any inconvenience.

Publication of these data will resume with the 1991 "Production of Poultry and Eggs".

Egg production in 1990 at 471.8 million dozen was down 1.0% from 476.6 million dozen produced in 1989. The value of eggs decreased by 8.2% reflecting a lower return per dozen.

Production of stewing hen and chicken was estimated at 597.5 metric tonnes (eviscerated weight) in 1990, an increase from 1989. The production of stewing hen accounted for 4.3% of this output. The farm value of stewing hen and chicken meat production in 1990 amounted to \$979.8 million, an increase from 1989. The value of turkey meat production increased by 4.7% to \$230.1 million in 1990.

Starting with 1977, figures on the production of duck and goose meat are no longer estimated. This is due to a lack of data on which to base reliable estimates for these two commodities.

INTRODUCTION

Layer numbers and egg production

Estimates of layer numbers are obtained by combining estimates for flocks registered by Provincial Marketing Boards with estimates for supply flocks and non-registered flocks.

Estimates for registered flocks are based on data provided by the Canadian Egg Marketing Agency (CEMA) on layer numbers. CEMA data for commercial flocks are obtained from reports submitted by producers to their provincial commodity boards.

Data on layers in supply flocks (i.e. producing egg type and broiler type hatching eggs) were obtained from Agriculture Canada reports prior to 1988. Beginning in 1988, these numbers are estimated by Statistics Canada.

The system was designed by a Poultry Steering Committee composed of representatives from the Canadian Egg Marketing Agency, Agriculture Canada, National Farm Products Marketing Council and Statistics Canada. However, Statistics Canada takes full responsibility for the contents of this publication.

FAITS SAILLANTS

En raison de restrictions budgétaires, Statistique Canada interrompera ses travaux sur la disponibilité et la disparition, de viandes et d'oeufs par habitant pour 1990. Nous nous excusons des inconvénients que cette situation pourrait entraîner.

La Publication de ces données sera reprise d'ici 1991. "Production de volaille et d'oeufs".

La production d'oeufs en 1990 (471.8 millions de douzaines) a diminué de 1.0% par rapport à celle de 1989 (476.6 millions de douzaines). La valeur des oeufs est descendu de 8.2% à la suite des baisses des prix à la douzaine.

La production de poules à bouillir et de poulets a été estimée à 597.5 tonnes métriques (poids éviscéré) en 1990, ce qui représente une augmentation par rapport à 1989. Les poules à bouillir représentaient 4.3% de cette production. La valeur agricole de la production de poules à bouillir et de poulets, en hausse par rapport à 1989 s'est établie à \$979.8 millions, alors que la valeur de la production de viande de dindon a augmenté de 4.7% pour atteindre \$230.1 millions, en 1990.

À partir de 1977, nous ne donnons plus de chiffres sur la production de viande de canard et d'oie. Cela est attribuable au fait que nous manquons de données sur lesquelles nous pourrions fonder des estimations fiables pour ces deux produits.

INTRODUCTION

Nombre de pondeuses et production d'oeufs

On obtient les estimations du nombre de pondeuses en additionnant les estimations pour les troupeaux enregistrés par les offices provinciaux de commercialisation aux estimations pour les troupeaux d'approvisionnement et les troupeaux non enregistrés.

Les estimations pour les troupeaux enregistrés sont fondées sur les données fournies par l'Office canadien de commercialisation des oeufs (OCCO) sur le nombre de pondeuses. Les données de l'OCCO sur les troupeaux commerciaux proviennent de rapports soumis par les producteurs à leur office provincial de commercialisation.

Les données sur les pondeuses des troupeaux d'approvisionnement (c.-à-d. qui produisent des oeufs d'incubation pour la production de poussins du type de ponte et du type à griller), précédant 1988, proviennent des rapports d'Agriculture Canada. À partir de 1988 les données sont estimées par Statistique Canada.

Un Comité de direction sur la volaille a établi le système. Il se compose de représentants de l'Office canadien de commercialisation des oeufs, d'Agriculture Canada, du Conseil national de commercialisation des produits de ferme et de Statistique Canada. Cependant, Statistique Canada assume l'entière responsabilité du contenu de la publication.

Revisions

Turkey. Beginning in 1977, commercial output is based on inspected slaughter and non-commercial on adjusted Census data. Also beginning in 1977, turkey imports include cooked parts.

A revised methodology has been used for the calculation of consumption in 1986.

Chicken and Stewing Hen. Beginning in 1977, chicken imports include cooked components based on Agriculture Canada health inspection data. Previously, Statistics Canada estimates for this component were used.

The method of estimating chicken production was changed in 1983. Commercial production is now based on inspected slaughter and non-commercial output is based on Agriculture Canada data on small flock placements.

A revised methodology has been used for the calculation of consumption of chicken and stewing hen by producers beginning in 1986.

Eggs. Turkey hatching egg exports are included in egg exports prior to 1981.

Beginning in 1982, stocks, imports and exports of processed eggs are converted to shell egg equivalent using separate conversion factors for each type of processed egg product.

A revised methodology has been used for the calculation of consumption of eggs by producers beginning in 1986. Also beginning in 1986, leakers and rejects are excluded from estimates of eggs sold for consumption.

Beginning in 1986, all levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from the egg prices and values in this publication.

Hatching Egg Prices

Collection of hatching egg prices was discontinued by the National Farm Products Marketing Council at the end of 1985. An alternative source of this information is currently unavailable. Hatching egg prices for 1985 have been used for estimates of the value of production of hatching eggs for 1986 through 1990.

Révisions

Dindons. A partir de 1977, la production commerciale est basée sur les abattages inspectés et la production non commerciale sur les données ajustées du recensement. Commencant en 1977 aussi, les importations de dindons comprennent les parties cuites.

On a maintenant recours à une nouvelle méthodologie pour le calcul de la consommation de dindons, par le producteur, et ce, à partir de 1986.

Poulets et poules à bouillir. A partir de 1977, les importations de poulets comprennent l'information sur les parties cuites basées sur les données recueillies par Agriculture Canada, direction de l'hygiène des viandes. Antérieurement, on utilisait les estimations de Statistique Canada pour cette composante.

La méthode pour estimer la production de poulets a été changée. La production commerciale est maintenant basée sur les abattages inspectés et la production non commerciale sur les données qui proviennent d'Agriculture Canada sur les placements de petits troupeaux.

On a révisé la méthodologie pour le calcul de la consommation de poulets et de poules à bouillir, par le producteur, et ce, à partir de 1986.

Oeufs. Les exportations d'oeufs de dindon pour incubation sont incluses dans les exportations d'oeufs avant 1981.

A partir de 1982, les stocks, les importations et les exportations d'oeufs transformés sont convertis à leur équivalent d'oeufs en coque en utilisant des facteurs de conversion différents pour chaque type de produits d'oeufs transformés.

On utilise une nouvelle méthodologie pour le calcul de la consommation d'oeufs par le producteur et ce à partir de 1986. De plus, à partir de 1986, les oeufs fissurés et rejetés sont exclus des oeufs vendus pour la consommation.

A partir de 1986, toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites des prix et valeurs des oeufs dans cette publication.

Prix des oeufs d'incubation

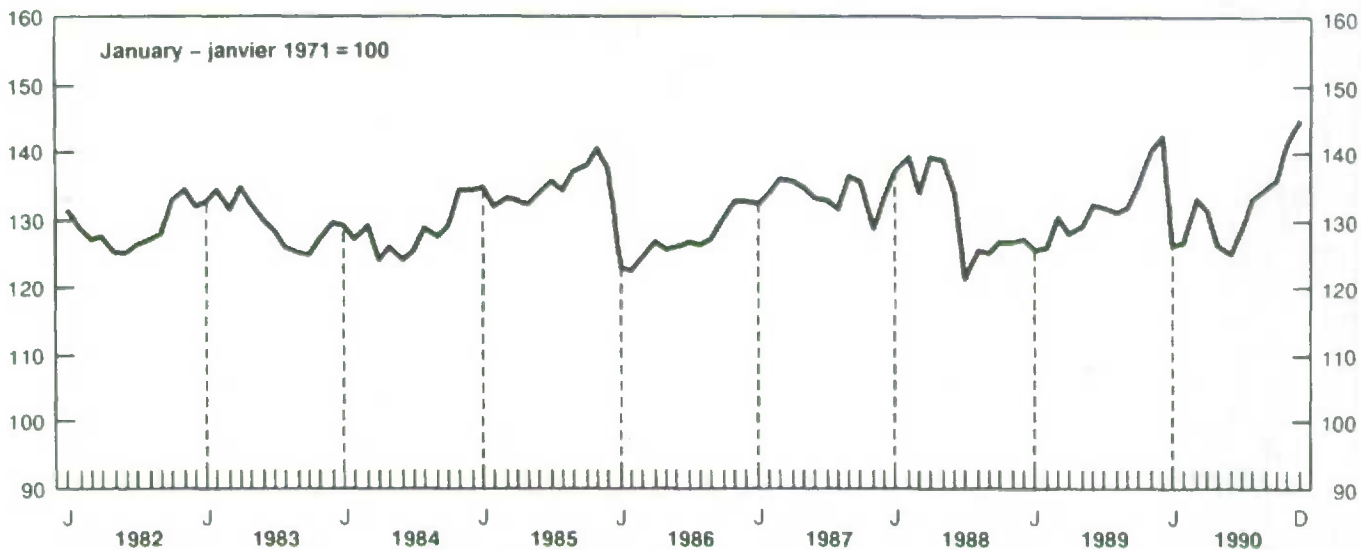
La collecte des prix d'oeufs d'incubation a été discontinuée par le Conseil National de commercialisation des produits de ferme à la fin de 1985. Une nouvelle alternative pour calculer ces prix n'est présentement pas disponible. Des estimations pour la valeur de la production des oeufs d'incubation, pour 1986 à 1990 sont calculées à partir des prix de 1985.

Chart - 1

Graphique - 1

Egg Feed Ratio¹ Indexes, Canada

Indices des rapports des oeufs aux aliments¹, Canada



¹ See Table 10 for explanation of egg feed ratio.

¹ Voir tableau 10 pour l'explication du rapport des oeufs aux aliments

Chart - 2

Graphique - 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

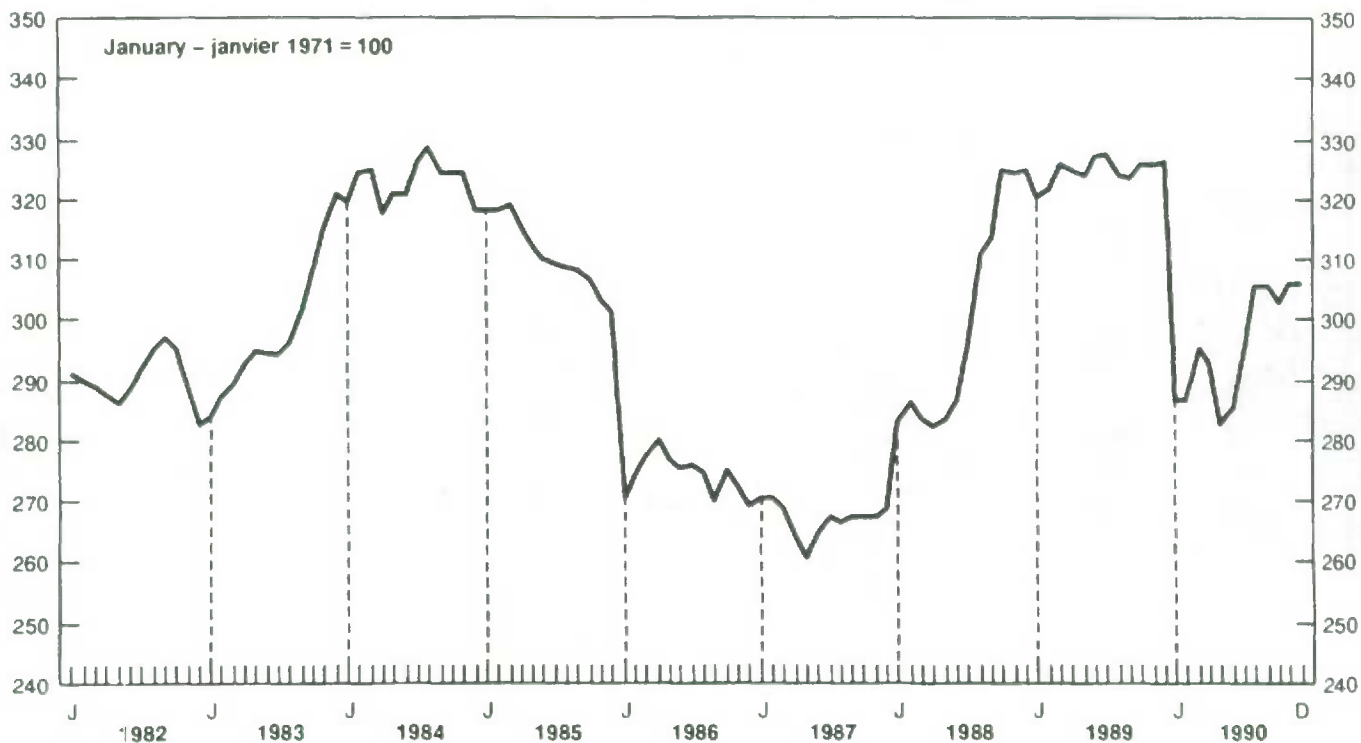


Chart - 3

Graphique - 3

Egg Production, Rate of Lay, and Number of Layers, Canada, 1980-1990

La production d'oeufs, le taux de ponte et nombre de pondeuses, Canada, 1980-1990

1971 = 100

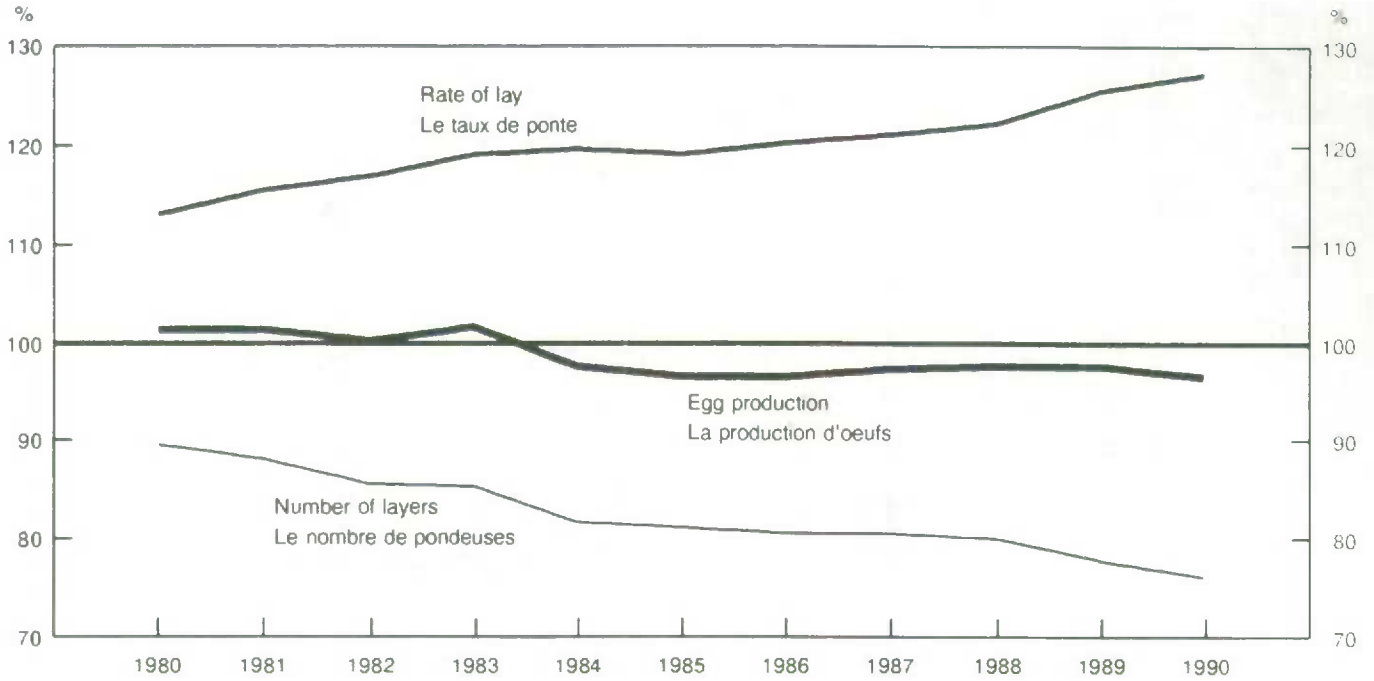


TABLE 4. Turkey Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1987-1990

TABLEAU 4. Viande de dindon: Production, écoulement et valeur fermière, par province 1987-1990

	Total production(1)			Consumed by producers			Sold		
	Production totale(1)			Consommée par les producteurs			Vendue		
	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value
	Diseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Diseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Diseaux	Poids (éviscéré)	Valeur
	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000
		tonnes métriques			tonnes métriques			tonnes métriques	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard									
1987	4	24	40	--	4	22	36
1988	4	24	42	--	3r	22	38
1989	4	24	43	--	3r	21r	39
1990	4	24	43	--	3	22	39
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
1987	690	2 883	5 084	1	3	6	689	2 880	5 078
1988	720	3 082	5 694	1	3	6	720r	3 078r	5 636r
1989	712	3 132	5 882r	1	4	7	711	3 128	5 875r
1990	736	3 354	5 148	1	4	7	735	3 351	6 141
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
1987	390	1 627	2 773	1	3	5	389	1 624	2 768
1988	462	1 968	3 687	1	3	5	462r	1 966r	3 652r
1989	481	2 047	3 933r	1	3	5	480	2 044	3 928r
1990	525	2 320	4 352	1	3	5	524	2 318	4 346
Québec									
1987	4 729	26 074	42 619	3	16	26	4 726	26 058	42 598
1988	4 687	26 722	44 563	3	16	26r	4 684	26 706	44 232r
1989	4 900	27 407	47 734r	3	17	29r	4 897	27 390	47 706r
1990	4 925	28 831	50 585	3	17	29	4 922	28 814	50 555
Ontario									
1987	7 321	49 773	81 675	5	34	56	7 316	49 739	81 619
1988	7 405	50 758	87 461	5	35	59	7 400	50 723	87 388r
1989	7 860	52 238	96 950r	5	36	67r	7 855	52 202	96 883r
1990	8 089	54 405	97 835	5	36	65	8 084	54 369	97 770
Manitoba									
1987	1 262	8 957	14 456	3	17	28	1 259	8 940	14 428
1988	1 301	8 959	14 716	3	18	28r	1 298	8 941	14 592r
1989	1 344	9 002	15 726r	3	18	32	1 341	8 983r	15 694r
1990	1 381	9 744	16 560	3	18	32	1 378	9 725	16 529
Saskatchewan									
1987	686	4 655	7 908	9	61	106	677	4 594	7 802
1988	710	4 683	8 123	10	63	108r	700	4 620	7 965r
1989	718	4 734	8 691r	10	66	120	708	4 668	8 571r
1990	786	5 344	9 830	10	66	121	776	5 278	9 710
Alberta									
1987	1 442	10 007	17 872	8	52	94	1 434	9 955	17 778
1988	1 482	10 003	17 650	8	53	94	1 474	9 950	17 571r
1989	1 476	9 850	18 553	9	56	105	1 467	9 794	18 448r
1990	1 644	11 688	21 750	8	56	104	1 636	11 632	21 646
British Columbia - Colombie-Britannique									
1987	1 718	10 917	19 255	3	18	32	1 715	10 899	19 223
1988	1 920	12 229	21 174	3	18	32	1 917	12 211	21 095r
1989	1 922	11 998	22 222r	3	19	35r	1 919	11 979	22 187r
1990	1 954	12 927	23 979r	3	19	36	1 951	12 908	23 944
CANADA									
1987	18 242	114 917	191 682	33	204	353	18 209	114 711	191 330r
1988	18 691	118 428	203 110	34	209	358r	18 658r	118 217r	202 169r
1989	19 417	120 432	219 734r	35	219	400r	19 381r	120 209r	219 331r
1990	20 044	128 637	230 082	34	219	399	20 009	128 417	230 680

(1) Newfoundland data are confidential.

(1) Les données pour Terre-Neuve sont confidentielles.

TABLE 5. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1987-1990

TABLEAU 5. Poules à bouillir et poulets: Production, écoulement et valeur fermière, par province 1987-1990

	Total production(1)			Consumed by producers			Sold		
	Production totale(1)			Consommée par les producteurs			Vendue		
	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value
	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur
'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000	
	tonnes métriques			tonnes métriques			tonnes métriques		
Newfoundland - Terre-Neuve									
1987	5 449	6 588	10 804	3	7	10	5 446	6 581	10 794
1988	5 407	6 793	11 730	3	7	11	5 404	6 786	11 719
1989	5 619	6 927	12 410	3	7	12	5 616	6 920	12 388
1990	5 572	7 257	12 701	3	7	12	5 569	7 250	12 689
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard									
1987	532	734	1 054	12	27	46	520	707	1 008
1988	898	1 348	2 114	13	28	47	885	1 320	2 067
1989	976	1 471	2 443	14	30	56	962	1 441	2 387
1990	1 197	1 827	3 092	14	30	55	1 183	1 797	3 037
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
1987	14 084	19 459	29 942	19	42	70	14 065	19 417	29 872
1988	14 485	20 318	32 520	20	44	73	14 465	20 274	32 447
1989	13 886	19 421	33 343	20	46	85	13 866	19 375	33 258
1990	14 516	20 456	35 376	21	46	85	14 495	20 410	35 291
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
1987	10 254	14 774	22 519	13	32	52	10 241	14 742	22 467
1988	10 336	15 108	24 275	14	33	54	10 322	15 075	24 221
1989	10 185	15 016	25 961	15	35	63	10 170	14 981	25 898
1990	10 416	16 020	27 424	15	35	63	10 401	15 985	27 361
Québec									
1987	110 458	166 880	235 756	117	274	414	110 341	166 606	235 342
1988	113 811	170 197	249 940	121	284	432	113 690	169 913	249 508
1989	113 889	169 909	279 905	127	300	508	113 762	169 609	279 397
1990	117 329	177 458	291 780	127	300	507	117 202	177 158	291 273
Ontario									
1987	136 961	198 231	275 552	356	747	1 036	136 605	197 484	274 516
1988	139 159	197 460	292 713	372	775	1 143	138 787	196 685	291 570
1989	135 830	195 041	318 131	400	818	1 344	135 430	194 223	316 787
1990	137 436	204 659	332 622	388	818	1 316	137 048	203 841	331 306
Manitoba									
1987	19 090	26 721	35 982	148	354	512	18 942	26 367	35 470
1988	18 626	26 407	37 021	152	367	533	18 474	26 040	36 488
1989	18 377	25 659	39 076	157	389	611	18 220	25 270	38 465
1990	19 544	27 420	41 162	155	389	611	19 389	27 031	40 551
Saskatchewan									
1987	11 260	16 995	25 596	368	897	1 384	10 892	16 098	24 212
1988	11 334	17 335	26 232	376	932	1 430	10 958	16 403	24 802
1989	11 318	17 358	28 295	393	987	1 644	10 925	16 371	26 651
1990	11 276	17 314	28 252	382	987	1 639	10 894	16 327	26 613
Alberta									
1987	36 694	50 284	75 709	372	827	1 360	36 322	49 457	74 349
1988	35 480	48 839	71 844	377	860	1 363	35 103	47 979	70 481
1989	35 119	47 985	79 591	399	909	1 630	34 720	47 076	77 961
1990	37 300	51 098	84 353	404	909	1 626	36 896	50 189	82 727
British Columbia - Colombie-Britannique									
1987	40 930	60 268	90 945	133	294	454	40 797	59 974	90 491
1988	43 069	62 688	94 094	137	305	463	42 932	62 383	93 631
1989	46 019	66 477	109 389	146	322	548	45 873	66 155	108 841
1990	51 403	74 025	123 081	148	322	550	51 255	73 703	122 531
CANADA									
1987	385 712	560 934	803 859	1 541	3 501	5 338	384 171	557 433	798 521
1988	392 605	566 493	842 483	1 585	3 635	5 549	391 020	562 858	836 934
1989	391 218	565 264	928 544	1 674	3 843	6 501	389 544	561 421	922 043
1990	405 989	597 534	979 843	1 657	3 843	6 464	404 332	593 691	973 379

(1) For separate estimates for stewing hen and chicken meat, see Table 6.

(1) Voyez le tableau 5 pour les chiffres séparés sur les poules à bouillir et poulets.

TABLE 6. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, by Province, 1987-1990

TABLEAU 6. Poules à bouillir et poulets: Production, par province, 1987-1990

	Total production			Stewing hen			Chicken		
	Production totale			Poules à bouillir			Poulet		
	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value
	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur
	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000
		tonnes métriques			tonnes métriques			tonnes métriques	
Newfoundland - Terre-Neuve									
1987	5 449	6 588	10 804	17	16	4	5 432	6 572r	10 800
1988	5 407	6 793	11 730	31	30	8	5 376	6 763	11 722
1989	5 619	6 927	12 410	32	28	11	5 587	6 899	12 399
1990	5 572	7 257	12 701	29	32	13	5 543	7 225	12 688
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard									
1987	532	734	1 054	71	73	10	461	661	1 044
1988	898	1 348	2 114	65	68	9	833r	1 280	2 105
1989	976	1 471	2 443	78r	80	12	898	1 391	2 431
1990	1 197	1 827	3 092	76	83	12	1 121	1 744	3 080
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
1987	14 084	19 459	29 942	643	755	149	13 441	18 704	29 793
1988	14 485	20 318	32 520	742	830	183	13 743	19 488	32 337
1989	13 886	19 421	33 343	754	899	217	13 132	18 522	33 126
1990	14 516	20 456	35 376	678	736	177	13 838	19 720	35 199
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
1987	10 254	14 774	22 519	372	616	67	9 882	14 158	22 452
1988	10 336	15 108	24 275	379	561	75	9 957	14 547	24 200
1989	10 185	15 016	25 961	312	527	77	9 873	14 489	25 884
1990	10 416	16 020	27 424	413	749	109	10 003	15 271	27 315
Québec									
1987	110 458	166 880	235 756	4 563	6 360	3 390	105 895	160 520	232 366
1988	113 811	170 197	249 940	4 379	6 132	3 538	109 432	164 065	246 402
1989	113 889	169 909	279 905	4 529	6 507	4 230	109 360	163 402	275 675
1990	117 329	177 458	291 780	5 822	7 988	5 192	111 507	169 470	286 588
Ontario									
1987	136 961	198 231	275 552	7 212	9 961	5 598	129 749	188 270	269 954
1988	139 159	197 460	292 713	7 666	10 609	6 545	131 493	186 851	286 168
1989	135 830	195 041	318 131	7 812	10 644	7 302	128 018	184 397	310 829
1990	137 436	204 659	332 622	5 258	8 112	5 565	132 178	196 547	327 057
Manitoba									
1987	19 090	26 721	35 982	2 228	2 591	1 252	16 862	24 130	34 730
1988	18 626	26 407	37 021	1 993	2 376	1 178	16 633	24 031	35 843
1989	18 377	25 659	39 076	1 795	2 150	1 163	16 582	23 509	37 913
1990	19 544	27 420	41 162	2 266	2 671	1 445	17 278	24 749	39 717
Saskatchewan									
1987	11 260	16 995	25 596	169	334	152	11 091	16 661	25 444
1988	11 334	17 335	26 232	168	334	155	11 166	17 001	26 077
1989	11 318	17 358	28 295	142	298	151	11 176	17 060	28 144
1990	11 276	17 314	28 252	121	287	145	11 155	17 027	28 107
Alberta									
1987	36 694	50 284	75 709	1 379	1 997	970	35 315	48 287	74 739
1988	35 480	48 839	71 844	1 446	2 145	1 073	34 034	46 694	70 771
1989	35 119	47 985	79 591	1 375	1 959	1 107	33 744	46 026	78 484
1990	37 300	51 098	84 353	1 354	2 006	1 133	35 946	49 092	83 220
British Columbia - Colombie-Britannique									
1987	40 930	60 268	90 945	2 443	3 386	1 056	38 487	56 882	89 889
1988	43 069	62 688	94 094	2 539	3 570	1 242	40 530	59 118	92 852
1989	46 019	66 477	109 389	2 391	3 286	1 262	43 628	63 191	108 127
1990	51 403	74 025	123 081	2 360	3 240	1 244	49 043	70 785	121 837
CANADA									
1987	385 712	560 934	803 859	19 097	26 089	12 648	366 615	534 845r	791 211
1988	392 605	566 493	842 483	19 408	26 655	14 006	373 197r	539 838	828 477
1989	391 218	565 264	928 544	19 220r	26 378	15 532	371 998	538 886	913 012
1990	405 989	597 534	979 843	18 377	25 904	15 035	387 612	571 630	964 808

TABLE 7. Eggs: Production and Disposition, by Province, 1987-1990

TABLEAU 7. Oeufs: Production et écoulement, par province, 1987-1990

	Production			
	Average Number of layers	Eggs per 100 layers	Production(1,2)	Value
	Nombre moyen de pondeuses	Oeufs par 100 pondeuses		Valeur
	'000	Number Nombre	'000 doz. '000 douz.	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve				
1987	410	24 571	8 395	7 832
1988	404	25 013r	8 421r	9 545r
1989	393r	24 376r	7 983r	9 644r
1990	384	22 134	7 083	7 875
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard				
1987	150	25 064	3 133	2 718
1988	146	23 860r	2 903r	2 943r
1989	137r	24 368r	2 782r	3 032r
1990	129	24 502	2 634	2 697
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
1987	886	25 067	18 508	18 365
1988	896	25 475r	19 021r	21 793r
1989	889	25 610r	18 973r	23 323r
1990	866	26 871	19 392	22 333
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
1987	539	23 513r	10 562	13 051
1988	532	23 337r	10 346r	14 322r
1989	530r	24 322r	10 742r	15 255r
1990	462	26 153	10 069	12 377
Quebec				
1987	3 762	25 241	79 128	84 174
1988	3 791	25 896	81 810	92 462r
1989	3 735	26 506	82 499	98 851
1990	3 668	27 016	82 579	91 761
Ontario				
1987	8 519	25 719	182 582	166 390
1988	8 480	25 571	180 702	177 053r
1989	8 151	26 707	181 409	192 749
1990	7 967	27 298	181 238	176 273
Manitoba				
1987	2 540	25 787	54 567	42 906
1988	2 505	26 392	55 093	49 106r
1989	2 423	27 217r	54 956	53 261
1990	2 356	27 046	53 101	47 608
Saskatchewan				
1987	968	23 421	18 888	16 883
1988	930	24 441	18 942	18 202r
1989	943	25 046	19 682	20 244
1990	945	24 928	19 631	18 846
Alberta				
1987	2 001	24 248	40 439	41 708
1988	1 964	24 842	40 658	44 884r
1989	1 917	23 942	38 248	45 111
1990	1 866	23 906	37 174	42 253
British Columbia - Colombie-Britannique				
1987	2 796	25 422r	59 248	53 894
1988	2 773	25 533	59 002	62 502r
1989	2 686	26 492	59 298	64 164
1990	2 640	26 766	58 886	60 661
Canada				
1987	22 571	25 278r	475 450	447 921
1988	22 421	25 524	476 898r	492 812r
1989	21 804r	26 229r	476 572r	525 634r
1990	21 283	26 601	471 787	482 684

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. Eggs: Production and Disposition, by Province, 1987-1990

TABLEAU 7. Oeufs: Production et écoulement, par province, 1987-1990

	Disposition - Écoulement					
	Sold(1) Vendus(1)		Leakers and rejects(3)		Producer use - for consumption	
	For consumption		For hatching		Oeufs fissurés et rejetés(3)	Utilisés par les producteurs - Pour consommation
	Pour consommation		Pour incubation			
	Number	Value	Number	Value	Number	Number
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Nombre	Valeur
'000 doz	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	'000 doz.	\$'000
'000 douz		'000 douz		'000 douz	'000 douz	
Newfoundland - Terre-Neuve						
1987	8 226	7 825	-	-	164	7
1988	8 408r	9 532r	-	-	164	12r
1989	7 970r	9 632r	-	-	159	12r
1990	6 936	7 863	-	-	139	12
Prince Edward Island - Ile-du-Prince Édouard						
1987	3 056	2 703	-	-	61	15
1988	2 860r	2 900r	-	-	57	12r
1989	2 755r	2 995r	-	-	56	18
1990	2 568	2 673	-	-	51	24
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse						
1987	17 189	15 086	1 120	3 236	141	43
1988	17 665r	18 047r	1 266r	3 659r	148	38r
1989	17 398r	18 913r	1 500r	4 334r	160	48r
1990	17 707	18 016	1 477	4 269	143	48
New Brunswick - Nouveau-Brunswick						
1987	8 368	7 360	1 956	5 651	167	40
1988	8 240r	8 359r	2 041r	5 900r	162	39r
1989	8 632r	9 276r	2 049r	5 922r	168	48r
1990	8 854	9 105	1 115	3 224	38	48
Québec						
1987	66 700	55 274	10 829	28 588	1 332	312
1988	69 329	63 545r	10 827	28 584	1 384	333
1989	69 538r	68 653	11 306	29 848	1 388	350
1990	69 664	61 700	11 259	29 723	1 392	338
Ontario						
1987	164 963	131 586	13 597	34 129	3 297	675
1988	162 968	141 819r	13 746	34 503	3 255	731r
1989	164 044r	158 411	13 363	33 539	3 277	799
1990	163 504	141 039	13 735	34 475	3 267	759
Manitoba						
1987	50 987	37 268	2 356	5 466	1 019	172
1988	51 510	43 466r	2 350	5 451	1 026	189
1989	51 302r	47 424	2 426	5 628	1 023	209
1990	49 627	42 123	2 279	5 286	991	199
Saskatchewan						
1987	16 830	13 593	1 177	2 800	345	490
1988	16 970	15 095r	1 082	2 575	348	532
1989	17 717r	17 128	1 065	2 536	364	580
1990	17 706	15 830	1 033	2 458	364	558
Alberta						
1987	34 372	27 801	4 799	13 391	695	516
1988	34 723	31 340r	4 653	12 983	702	561
1989	32 514r	31 932	4 503	12 563	658	616
1990	31 329	28 726	4 636	12 935	633	592
British Columbia - Colombie-Britannique						
1987	53 204	44 021	4 670	9 575	1 063	298
1988	52 857	52 394r	4 774	9 787	1 057	321
1989	52 815r	53 322	5 117	10 491	1 055	351
1990	52 112	49 225	5 419	11 110	1 043	326
CANADA						
1987	423 895	342 517	40 504	102 836	8 284	2 568
1988	425 530r	386 497	40 739r	103 442r	8 303	2 768r
1989	424 685r	417 686r	41 329r	104 861r	8 308	3 031r
1990	420 007	376 300	40 953	103 480	8 061	2 904

(1) Include exports.

(1) Inclut les exportations.

(2) Egg production includes leakers and rejects, as well as eggs sold for consumption, eggs sold for hatching and eggs used by producers.

(2) La production d'oeufs comprend les oeufs fissurés et rejetés, les oeufs vendus pour la consommation, les oeufs vendus pour incubation et les oeufs utilisés par les producteurs.

(3) The estimates for Nova Scotia and New Brunswick exclude rejected hatching eggs.

(3) Les estimations pour la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick excluent les oeufs pour incubation fissurés rejetés.

TABLE 8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1989 and 1990

TABLEAU 8. Oeufs: Production, par province, par mois, 1989 et 1990

	1989r			1990				
	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production(1)	Value	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production(1)	Value
	Nombre moyen de pondueuses	Oeufs par 100 pondueuses		Valeur	Nombre moyen de pondueuses	Oeufs par 100 pondueuses		Valeur
	'000	No.	'000 doz.	\$'000	'000	No.	'000 doz.	\$'000
		nbre	'000 douz			nbre	'000 douz	
Newfoundland - Terre-Neuve								
January - Janvier	402	2 078	696	837	391	2 054	669	726
February - Février	392	1 876	613	727	382	1 729	550	603
March - Mars	390	2 132	693	837	394	1 971	647	723
April - Avril	380	2 014	638	802	386	1 822	586	661
May - Mai	361	2 077	625	769	378	1 737	547	595
June - Juin	387	2 011	649	771	386	1 784	574	609
July - Juillet	400	2 079	693	840	392	1 837	600	658
August - Août	391	2 038	664	816	377	1 976	621	711
September - Septembre	401	1 975	660	782	374	1 685	525	599
October - Octobre	396	2 042	674	803	387	1 742	562	631
November - Novembre	402	1 994	668	807	386	1 894	609	683
December - Décembre	412	2 067	710	853	378	1 882	593	676
Year - Année	393r	24 376r	7 983r	9 644r	384	22 134	7 083	7 875
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard								
January - Janvier	144	2 050	246	261	129	2 183	235	234
February - Février	131	1 969	215	232	107	2 102	187	189
March - Mars	114	2 200	209	231	101	2 371	200	209
April - Avril	115	2 045	196	227	109	2 095	190	199
May - Mai	133	1 859	206	219	128	1 830	195	192
June - Juin	145	1 887	228	246	141	1 916	225	222
July - Juillet	144	2 283	274	298	140	2 213	258	263
August - Août	144	2 183	262	289	139	2 233	259	271
September - Septembre	144	2 008	241	268	140	1 948	227	239
October - Octobre	144	1 908	229	249	137	1 977	226	235
November - Novembre	143	1 983	236	254	138	1 830	210	215
December - Décembre	142	2 026	240	258	142	1 874	222	229
Year - Année	137r	24 368r	2 782r	3 032r	129	24 502	2 634	2 697
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse								
January - Janvier	908	2 187	1 655	1 961	879	2 235	1 637	1 811
February - Février	898	2 011	1 505	1 805	869	2 095	1 517	1 713
March - Mars	885	2 164	1 596	1 953	866	2 282	1 647	1 932
April - Avril	879	2 082	1 525	1 886	868	2 172	1 571	1 823
May - Mai	892	2 243	1 667	2 061	869	2 233	1 617	1 846
June - Juin	894	2 170	1 617	1 981	857	2 252	1 608	1 828
July - Juillet	908	2 134	1 615	2 015	872	2 315	1 682	1 960
August - Août	887	2 208	1 632	2 037	863	2 282	1 641	1 932
September - Septembre	880	2 077	1 523	1 880	854	2 175	1 548	1 810
October - Octobre	890	2 036	1 510	1 838	874	2 315	1 686	1 944
November - Novembre	874	2 022	1 473	1 768	863	2 215	1 593	1 832
December - Décembre	874	2 272	1 655	2 138	863	2 287	1 645	1 902
Year - Année	889	25 610r	18 973r	23 323r	866	26 871	19 392	22 333
New Brunswick - Nouveau-Brunswick								
January - Janvier	519	2 042	883	1 251	499	2 078	864	1 102
February - Février	517	1 759	758	1 075	464	1 959	757	901
March - Mars	539	2 015	905	1 281	465	2 234	866	1 054
April - Avril	537	1 984	888	1 297	469	2 111	825	1 032
May - Mai	541	1 921	866	1 291	467	2 275	885	1 076

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1989 and 1990 - Continued

TABLEAU 8. Oeufs: Production, par province, par mois, 1989 et 1990 - suite

	1989			1990				
	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production(1)	Value	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production(1)	Value
	Nombre moyen de pondueuses	Oeufs par 100 pondueuses		Valeur	Nombre moyen de pondueuses	Oeufs par 100 pondueuses		Valeur
	'000	No.	'000 doz.	\$'000	'000	No.	'000 doz.	\$'000
		nbre	'000 douz.			nbre	'000 douz.	
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin								
June - Juin	547	1 928	879	1 275	448	2 147	802	985
July - Juillet	532	1 976	876	1 253	431	2 343	842	1 022
August - Août	516	2 088	898	1 257	439	2 233	817	1 007
September - Septembre	520	2 102	911	1 267	454	2 198	832	1 013
October - Octobre	531	2 190	969	1 368	465	2 320	899	1 107
November - Novembre	530	2 155	952	1 310	472	2 114	832	1 025
December - Décembre	525	2 188	957	1 330	472	2 155	848	1 053
Year - Année	530r	24 322r	10 742r	15 255r	462	26 153	10 069	12 377
Québec								
January - Janvier	3 761	2 262	7 088	8 430	3 745	2 230	6 960	7 560
February - Février	3 746	2 037	6 358	7 480	3 724	1 990	6 176	6 588
March - Mars	3 735	2 240	6 972	8 555	3 685	2 286	7 021	7 742
April - Avril	3 754	2 163	6 767	8 071	3 685	2 245	6 895	7 604
May - Mai	3 736	2 231	6 947	8 372	3 704	2 313	7 138	7 830
June - Juin	3 695	2 181	6 717	8 149	3 648	2 229	6 776	7 329
July - Juillet	3 734	2 263	7 041	8 504	3 614	2 305	6 943	7 815
August - Août	3 740	2 259	7 042	8 455	3 630	2 326	7 035	7 948
September - Septembre	3 735	2 168	6 748	8 017	3 650	2 238	6 808	7 714
October - Octobre	3 746	2 252	7 029	8 217	3 654	2 302	7 011	7 921
November - Novembre	3 716	2 182	6 757	8 273	3 645	2 246	6 823	7 878
December - Décembre	3 723	2 267	7 033	8 328	3 632	2 310	6 993	7 832
Year - Année	3 735	26 506	82 499	98 851	3 668	27 016	82 579	91 761
Ontario								
January - Janvier	8 283	2 232	15 404	15 955	7 988	2 274	15 138	14 414
February - Février	8 269	2 059	14 191	15 219	7 991	2 044	13 610	12 880
March - Mars	8 326	2 258	15 664	17 109	8 032	2 297	15 377	15 060
April - Avril	8 244	2 177	14 956	16 209	8 035	2 248	15 050	14 606
May - Mai	8 201	2 279	15 573	16 862	7 982	2 327	15 477	14 591
June - Juin	8 247	2 194	15 077	16 235	7 991	2 264	15 078	14 165
July - Juillet	8 225	2 271	15 567	16 801	8 001	2 316	15 444	14 899
August - Août	8 109	2 286	15 445	16 243	7 955	2 319	15 373	15 343
September - Septembre	7 938	2 185	14 455	14 689	7 919	2 287	15 095	14 943
October - Octobre	7 878	2 261	14 842	15 792	7 856	2 319	15 181	14 969
November - Novembre	8 020	2 215	14 804	15 751	7 914	2 232	14 718	14 981
December - Décembre	8 066	2 296	15 431	15 884	7 934	2 374	15 697	15 442
Year - Année	8 151	26 707	181 409	192 749	7 967	27 298	181 238	176 273
Manitoba								
January - Janvier	2 439	2 300	4 675	4 449	2 391	2 284	4 551	3 931
February - Février	2 417	2 087	4 203	4 130	2 352	2 092	4 101	3 604
March - Mars	2 431	2 314	4 688	4 603	2 331	2 304	4 475	4 004
April - Avril	2 459	2 256	4 622	4 421	2 342	2 208	4 309	3 872
May - Mai	2 475	2 348	4 843	4 630	2 373	2 269	4 487	3 844
June - Juin	2 429	2 278	4 611	4 496	2 369	2 195	4 333	3 764
July - Juillet	2 399	2 353	4 704	4 595	2 344	2 315	4 521	4 033
August - Août	2 407	2 335	4 684	4 481	2 355	2 358	4 628	4 266
September - Septembre	2 403	2 200	4 405	4 178	2 347	2 280	4 459	4 102
October - Octobre	2 402	2 266	4 535	4 523	2 343	2 276	4 443	4 078
November - Novembre	2 405	2 228	4 465	4 399	2 364	2 147	4 229	3 918
December - Décembre	2 407	2 254	4 521	4 356	2 355	2 326	4 565	4 192
Year - Année	2 423	27 217r	54 956	53 261	2 356	27 046	53 101	47 608

See footnote(s) at end of table.
voir not(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1989 and 1990 - Concluded

TABLEAU 8. Oeufs: Production, par province, par mois, 1989 et 1990 - fin

	1989			1990				
	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production(1)	Value	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production(1)	Value
	Nombre moyen de pondéuses	Oeufs par 100 pondéuses		Valeur	Nombre moyen de pondéuses	Oeufs par 100 pondéuses		Valeur
	'000	No.	'000 doz.	\$'000	'000	No.	'000 doz.	\$'000
		nbre	'000 doz.			nbre	'000 doz.	
Saskatchewan								
January - Janvier	914	2 090	1 592	1 640	924	2 079	1 601	1 497
February - Février	944	1 893	1 489	1 551	955	1 851	1 473	1 398
March - Mars	972	2 100	1 701	1 791	979	2 074	1 692	1 681
April - Avril	984	2 048	1 679	1 748	974	2 017	1 637	1 587
May - Mai	979	2 136	1 743	1 800	969	2 078	1 678	1 575
June - Juin	965	2 083	1 675	1 726	967	2 067	1 666	1 558
July - Juillet	950	2 159	1 709	1 741	955	2 147	1 709	1 646
August - Août	947	2 135	1 685	1 680	944	2 111	1 661	1 641
September - Septembre	946	2 040	1 608	1 622	945	2 023	1 593	1 507
October - Octobre	918	2 125	1 626	1 658	915	2 132	1 626	1 560
November - Novembre	894	2 097	1 562	1 595	891	2 163	1 606	1 553
December - Décembre	902	2 146	1 613	1 692	918	2 208	1 689	1 643
Year - Année	943	25 046	19 682	20 244	945	24 928	19 631	18 846
Alberta								
January - Janvier	1 914	2 059	3 284	3 710	1 826	2 102	3 199	3 459
February - Février	1 947	1 824	2 959	3 501	1 838	1 892	2 898	3 231
March - Mars	1 940	2 005	3 242	3 967	1 865	1 997	3 103	3 676
April - Avril	1 945	1 943	3 150	3 830	1 880	1 950	3 055	3 602
May - Mai	1 980	2 011	3 318	3 932	1 926	2 088	3 352	3 788
June - Juin	1 947	1 954	3 170	3 711	1 921	1 944	3 112	3 448
July - Juillet	1 945	2 025	3 282	3 836	1 918	1 969	3 147	3 494
August - Août	1 944	2 025	3 281	3 836	1 901	2 000	3 168	3 647
September - Septembre	1 899	1 978	3 130	3 627	1 874	1 948	3 042	3 484
October - Octobre	1 858	2 066	3 199	3 760	1 832	2 072	3 164	3 642
November - Novembre	1 834	2 000	3 056	3 710	1 782	1 988	2 952	3 449
December - Décembre	1 847	2 064	3 177	3 691	1 827	1 959	2 982	3 333
Year - Année	1 917	23 942	38 248	45 111	1 866	23 906	37 174	42 253
British Columbia - Colombie-Britannique								
January - Janvier	2 720	2 249	5 097	5 413	2 655	2 240	4 957	4 960
February - Février	2 687	2 028	4 541	4 848	2 667	2 029	4 509	4 523
March - Mars	2 684	2 245	5 021	5 433	2 674	2 242	4 996	5 105
April - Avril	2 708	2 158	4 870	5 244	2 669	2 186	4 862	5 017
May - Mai	2 699	2 238	5 033	5 418	2 662	2 295	5 092	5 084
June - Juin	2 703	2 196	4 946	5 358	2 649	2 225	4 911	4 973
July - Juillet	2 720	2 276	5 158	5 580	2 636	2 292	5 035	5 188
August - Août	2 698	2 267	5 096	5 505	2 642	2 288	5 038	5 306
September - Septembre	2 657	2 186	4 840	5 168	2 613	2 197	4 785	5 056
October - Octobre	2 637	2 253	4 951	5 424	2 585	2 295	4 943	5 182
November - Novembre	2 656	2 168	4 799	5 306	2 612	2 226	4 846	5 137
December - Décembre	2 658	2 233	4 946	5 467	2 610	2 258	4 912	5 130
Year - Année	2 686	26 492	59 298	64 164	2 640	26 766	58 886	60 661
CANADA								
January - Janvier	22 004	2 215	40 620	43 907	21 427	2 230	39 811	39 694
February - Février	21 948	2 014	36 832	40 568	21 349	2 011	35 778	35 630
March - Mars	22 016	2 218	40 691	45 760	21 392	2 245	40 024	41 186
April - Avril	22 005	2 143	39 291	43 735	21 417	2 184	38 980	40 003
May - Mai	21 997	2 227	40 821	45 354	21 458	2 263	40 468	40 421
June - Juin	21 959	2 162	39 569	43 948	21 377	2 194	39 085	38 881
July - Juillet	21 957	2 236	40 919	45 463	21 303	2 263	40 181	40 978
August - Août	21 783	2 242	40 689	44 599	21 245	2 273	40 241	42 072
September - Septembre	21 523	2 148	38 521	41 498	21 170	2 206	38 914	40 467
October - Octobre	21 400	2 219	39 564	43 632	21 048	2 266	39 741	41 249
November - Novembre	21 474	2 167	38 772	43 173	21 067	2 188	38 418	40 671
December - Décembre	21 556	2 243	40 283	43 997	21 131	2 280	40 146	41 432
Year - Année	21 802	26 231	476 572	525 634	21 282	26 603	471 787	482 684

(1) Egg production includes leakers and rejects, as well as eggs sold for consumption, eggs sold for hatching and eggs used by producers. - La production d'oeufs comprend les oeufs fissurés et rejetés, les oeufs vendus pour la consommation, les oeufs vendus pour incubation et les oeufs utilisés par les producteurs. Note: Due to rounding, totals may not balance. Note: Les totaux peuvent être légèrement faussés en raison de l'arrondissement des données.

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1989 and 1990

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1989 et 1990

	1989r						
	Sold - Vendus				Leakers and rejects	Producer use - for consumption	
	For consumption		For hatching				
	Pour consommation		Pour incubation		Oeufs fissurés et rejetés	Utilisés par les producteurs - Pour consommation	
	Number	Value	Number	Value		Number	Number
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Nombre	Valeur	
	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	'000 doz.	\$'000
	'000 douz		'000 douz		'000 douz	'000 douz	
Newfoundland							
January	695	836	-	-	14	1	1
February	612	726	-	-	12	1	1
March	692	836	-	-	14	1	1
April	645	801	-	-	13	1	1
May	622	768	-	-	13	1	1
June	641	770	-	-	13	1	1
July	692	839	-	-	14	1	1
August	663	815	-	-	13	1	1
September	659	781	-	-	13	1	1
October	673	802	-	-	13	1	1
November	668	806	-	-	13	1	1
December	708	852	-	-	14	1	1
Year	7 970	9 632	-	-	159	12	12
Prince Edward Island							
January	243	258	-	-	5	1	1
February	212	229	-	-	5	1	1
March	206	228	-	-	4	1	1
April	203	224	-	-	4	1	1
May	202	215	-	-	4	1	1
June	225	243	-	-	4	1	1
July	271	295	-	-	5	1	2
August	259	286	-	-	5	1	2
September	238	265	-	-	5	1	2
October	226	246	-	-	5	1	2
November	233	251	-	-	5	1	2
December	237	255	-	-	5	1	2
Year	2 755	2 995	-	-	56	12	18
Nova Scotia							
January	1 538	1 636	110	318	13	3	4
February	1 391	1 488	107	309	13	3	4
March	1 463	1 580	127	367	15	3	4
April	1 390	1 507	129	373	14	3	4
May	1 520	1 648	141	407	14	3	4
June	1 479	1 594	132	381	13	3	4
July	1 469	1 603	140	405	14	3	4
August	1 474	1 590	153	442	13	3	4
September	1 392	1 513	125	361	11	3	4
October	1 384	1 479	122	353	14	3	4
November	1 354	1 447	109	315	14	3	4
December	1 544	1 828	105	303	12	3	4
Year	17 398	18 913	1 500	4 334	160	36	48
New Brunswick							
January	709	758	169	488	14	3	4
February	611	658	143	413	13	3	4
March	730	786	170	491	14	3	4
April	701	765	182	526	14	3	4
May	668	727	193	558	14	3	4
June	695	753	179	517	14	3	4
July	699	751	172	497	14	3	4
August	731	784	162	468	14	3	4
September	748	803	159	460	14	3	4
October	781	826	186	538	15	3	4
November	773	820	168	486	14	3	4
December	786	845	166	480	14	3	4
Year	8 632	9 276	2 049	5 922	168	36	48

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1989 and 1990

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1989 et 1990

1990							
Sold - Vendus				Leakers and rejects	Producer use - for consumption		
For consumption		For hatching					
Pour consommation		Pour incubation		Oeufs fissurés et rejetés	Utilisés par les producteurs - Pour consommation		
Number	Value	Number	Value	Number	Number	Value	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Nombre	Valeur	
'000 doz	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	'000 doz.	\$'000	
'000 douz		'000 douz		'000 douz	'000 douz		
							Terre-Neuve
655	725	-	-	13	1	1	Janvier
539	602	-	-	11	1	1	Février
633	722	-	-	13	1	1	Mars
575	660	-	-	11	1	1	Avril
536	594	-	-	11	1	1	Mai
561	608	-	-	11	1	1	Juin
588	657	-	-	12	1	1	Juillet
607	710	-	-	12	1	1	Août
514	598	-	-	10	1	1	Septembre
550	630	-	-	11	1	1	Octobre
597	682	-	-	12	1	1	Novembre
581	675	-	-	12	1	1	Décembre
6 936	7 863	-	-	139	12	12	Année
							Ile-du-Prince-Édouard
229	232	-	-	5	1	2	Janvier
183	187	-	-	4	1	2	Février
194	207	-	-	4	1	2	Mars
186	197	-	-	4	1	2	Avril
190	189	-	-	4	1	2	Mai
220	220	-	-	4	1	2	Juin
252	261	-	-	5	1	2	Juillet
252	270	-	-	5	1	2	Août
221	237	-	-	4	1	2	Septembre
220	233	-	-	4	1	2	Octobre
205	213	-	-	4	1	2	Novembre
216	227	-	-	4	1	2	Décembre
2 568	2 673	-	-	51	12	24	Année
							Nouvelle-Écosse
1 509	1 492	109	315	13	3	4	Janvier
1 393	1 406	105	303	13	3	4	Février
1 504	1 564	126	364	12	3	4	Mars
1 428	1 455	126	364	11	3	4	Avril
1 462	1 443	138	399	11	3	4	Mai
1 461	1 448	130	376	12	3	4	Juin
1 525	1 557	138	399	13	3	4	Juillet
1 492	1 552	130	376	14	3	4	Août
1 409	1 451	123	355	11	3	4	Septembre
1 542	1 570	128	370	11	3	4	Octobre
1 466	1 507	111	321	11	3	4	Novembre
1 516	1 571	113	327	11	3	4	Décembre
17 707	18 016	1 477	4 269	143	36	48	Année
							Nouveau - Brunswick
729	734	126	364	3	3	4	Janvier
675	680	75	217	3	3	4	Février
768	793	89	257	3	3	4	Mars
722	753	95	275	3	3	4	Avril
776	780	101	292	3	3	4	Mai
699	709	94	272	3	3	4	Juin
743	755	91	263	3	3	4	Juillet
722	757	85	246	5	3	4	Août
741	766	84	243	3	3	4	Septembre
798	834	93	269	3	3	4	Octobre
732	758	91	263	3	3	4	Novembre
749	786	91	263	3	3	4	Décembre
8 854	9 105	1 115	3 224	38	36	48	Année

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1989 and 1990

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1989 et 1990

	1989						
	Sold - Vendus				Leakers and rejects	Producer use - for consumption	
	For consumption		For hatching			Oeufs fissurés et rejetés	Utilisés par les producteurs - Pour consommation
	Pour consommation		Pour incubation		Number		Number
	Number	Value	Number	Value		Number	
	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Nombre	Valeur
	'000 doz	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	'000 doz.	\$'000
	'000 douz		'000 douz		'000 douz	'000 douz	
Quebec							
January	5 958	5 790	989	2 611	119	22	29
February	5 406	5 281	822	2 170	108	22	29
March	5 772	5 720	1 063	2 806	115	22	29
April	5 740	5 692	890	2 350	115	22	29
May	5 851	5 817	957	2 526	117	22	29
June	5 655	5 672	927	2 447	113	22	30
July	5 911	5 861	990	2 614	118	22	29
August	5 921	5 836	981	2 590	118	22	29
September	5 749	5 711	862	2 276	115	22	30
October	6 016	5 889	871	2 299	120	22	29
November	5 576	5 477	1 048	2 767	111	22	29
December	5 986	5 907	906	2 392	119	22	29
Year	69 541r	68 653	11 306	29 848	1 388	264	350
Ontario							
January	14 075	13 409	988	2 480	281	60	66
February	12 690	12 174	1 187	2 979	254	60	66
March	13 976	13 656	1 349	3 386	279	60	67
April	13 398	13 055	1 230	3 087	268	60	67
May	13 914	13 479	1 321	3 316	278	60	67
June	13 596	13 284	1 149	2 884	272	60	67
July	14 030	13 730	1 197	3 004	280	60	67
August	14 075	13 593	1 029	2 583	281	60	67
September	13 432r	12 879	695	1 744	268	60	66
October	13 419	12 977	1 095	2 748	268	60	67
November	13 336	12 819	1 142	2 866	266	60	66
December	14 108	13 356	981	2 462	282	60	66
Year	164 049r	158 411	13 363	33 539	3 277	720	799
Manitoba							
January	4 405	4 049	165	383	88	17	17
February	3 873	3 565	236	548	77	17	17
March	4 309	3 946	276	640	86	17	17
April	4 305	3 908	214	496	86	17	17
May	4 526	4 126	210	487	90	17	17
June	4 318	4 037	190	441	86	17	18
July	4 411	4 141	188	436	88	17	18
August	4 381	4 002	199	462	87	17	17
September	4 160	3 825	145	336	83	17	17
October	4 160	3 867	275	638	83	17	18
November	4 161	3 908	204	473	83	17	18
December	4 294	4 050	124	288	86	17	18
Year	51 303r	47 424	2 426	5 628	1 023	204	209
Saskatchewan							
January	1 432	1 387	86	205	29	45	48
February	1 309	1 246	108	257	27	45	48
March	1 494	1 431	131	312	31	45	48
April	1 491	1 433	112	267	31	45	48
May	1 560	1 500	106	252	32	45	48
June	1 515	1 477	84	200	31	45	49
July	1 550	1 498	82	195	32	45	48
August	1 551	1 496	57	136	32	45	48
September	1 463	1 407	70	167	30	45	48
October	1 487	1 457	64	152	30	45	49
November	1 417	1 377	71	169	29	45	49
December	1 444	1 419	94	224	30	45	49
Year	17 713r	17 128	1 065	2 536	364	540	580

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1989 and 1990

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1989 et 1990

1990							
Sold - Vendus				Leakers and rejects	Producer use - for consumption		
For consumption		For hatching		Oeufs fissurés et rejetés	Utilisés par les producteurs - Pour consommation		
Pour consommation		Pour incubation					
Number	Value	Number	Value	Number	Number	Value	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Nombre	Valeur	
'000 doz	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	'000 doz.	\$'000	
'000 douz		'000 douz		'000 douz	'000 douz		
							Québec
5 827	4 906	995	2 627	116	22	27	Janvier
5 244	4 436	805	2 125	105	22	27	Février
5 903	5 132	978	2 582	118	22	28	Mars
5 810	5 076	947	2 500	116	22	28	Avril
5 978	5 113	1 019	2 690	119	22	27	Mai
5 754	4 965	885	2 336	115	22	28	Juin
5 799	5 131	1 006	2 656	116	22	28	Juillet
5 945	5 414	949	2 505	119	22	29	Août
5 763	5 288	908	2 397	115	22	29	Septembre
5 941	5 439	929	2 453	119	22	29	Octobre
5 699	5 241	988	2 608	114	22	29	Novembre
6 001	5 559	850	2 244	120	22	29	Décembre
69 664	61 700	11 259	29 723	1 392	264	338	Année
							Ontario
13 643	11 438	1 161	2 914	273	61	62	Janvier
12 288	10 270	1 015	2 548	246	61	62	Février
13 817	11 927	1 223	3 070	276	61	63	Mars
13 500	11 483	1 219	3 060	270	61	63	Avril
13 855	11 307	1 284	3 223	277	61	61	Mai
13 585	11 190	1 161	2 914	271	61	61	Juin
13 973	11 997	1 131	2 839	279	61	63	Juillet
13 922	12 487	1 112	2 791	278	61	65	Août
13 718	12 263	1 042	2 615	274	61	65	Septembre
13 752	12 142	1 093	2 743	275	61	64	Octobre
13 120	11 716	1 275	3 200	262	61	65	Novembre
14 331	12 819	1 019	2 558	286	61	65	Décembre
163 504	141 039	13 735	34 475	3 267	732	759	Année
							Manitoba
4 286	3 539	162	376	86	17	16	Janvier
3 814	3 138	194	450	76	17	16	Février
4 178	3 530	197	457	83	17	17	Mars
3 953	3 253	260	603	79	17	16	Avril
4 180	3 348	207	480	83	17	16	Mai
4 026	3 261	210	487	80	17	16	Juin
4 265	3 659	154	357	85	17	17	Juillet
4 343	3 829	181	420	87	17	17	Août
4 195	3 707	163	378	84	17	17	Septembre
4 139	3 588	204	473	83	17	17	Octobre
3 953	3 483	180	418	79	17	17	Novembre
4 295	3 788	167	387	86	17	17	Décembre
49 627	42 123	2 279	5 286	991	204	199	Année
							Saskatchewan
1 440	1 245	87	207	30	44	45	Janvier
1 308	1 129	94	224	27	44	45	Février
1 489	1 328	129	307	30	44	46	Mars
1 463	1 303	100	238	30	44	46	Avril
1 500	1 285	103	245	31	44	45	Mai
1 512	1 324	79	188	31	44	46	Juin
1 542	1 382	91	217	32	44	47	Juillet
1 501	1 391	85	202	31	44	48	Août
1 479	1 364	40	95	30	44	48	Septembre
1 475	1 330	77	183	30	44	47	Octobre
1 455	1 323	77	183	30	44	47	Novembre
1 542	1 426	71	169	32	44	48	Décembre
17 706	15 830	1 033	2 458	364	528	558	Année

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1989 and 1990

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1989 et 1990

	1989r						
	Sold - Vendus				Leakers and rejects	Producer use - for consumption	
	For consumption		For hatching				
	Pour consommation		Pour incubation		Oeufs fissurés et rejetés	Utilisés par les producteurs - Pour consommation	
	Number	Value	Number	Value		Number	Number
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Nombre	Valeur	
	'000 doz	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	'000 doz.	\$'000
	'000 douz		'000 douz		'000 douz	'000 douz	
Alberta							
January	2 849	2 742	329	918	58	48	50
February	2 489	2 412	372	1 038	50	48	51
March	2 677	2 624	463	1 292	54	48	51
April	2 613	2 563	436	1 216	53	48	51
May	2 790	2 698	424	1 183	56	48	51
June	2 702	2 642	365	1 018	55	48	51
July	2 823	2 796	354	988	57	48	52
August	2 798	2 730	378	1 055	57	48	51
September	2 695	2 650	332	926	55	48	51
October	2 764	2 784	331	923	56	48	53
November	2 569	2 578	387	1 080	52	48	52
December	2 742	2 713	332	926	55	48	52
Year	32 511r	31 932	4 503	12 563	668	576	616
British Columbia							
January	4 567	4 537	413	847	91	26	29
February	4 057	4 046	377	773	81	26	29
March	4 451	4 471	455	933	89	26	29
April	4 318	4 313	440	902	86	26	29
May	4 451	4 432	467	957	89	26	29
June	4 398	4 439	434	890	88	26	29
July	4 614	4 678	426	873	92	26	29
August	4 532	4 560	447	916	91	26	29
September	4 352	4 370	375	769	87	26	29
October	4 405	4 508	432	886	88	26	30
November	4 254	4 386	434	890	85	26	30
December	4 415	4 582	417	855	88	26	30
Year	52 814r	53 322	5 117	10 491	1 055	312	351
CANADA							
January	36 471	35 402	3 249	8 250	712	234	255
February	32 650	31 825	3 352	8 487	640	233	256
March	35 770	35 278	4 034	10 227	701	233	255
April	34 804	34 261	3 633	9 217	684	233	257
May	36 104	35 410	3 819	9 686	707	234	258
June	35 224	34 911	3 460	8 778	689	233	259
July	36 470	36 192	3 549	9 012	714	233	259
August	36 385	35 692	3 406	8 652	711	232	255
September	34 888	34 204	2 763	7 039	681	232	255
October	35 315	34 835	3 376	8 537	692	232	260
November	34 341	33 869	3 563	9 046	672	232	258
December	36 264	35 807	3 125	7 930	705	234	260
Year	424 686r	417 686r	41 329r	104 861r	8 308	2 795r	3 087r

Note: Due to rounding, totals may not balance.

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1989 and 1990

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1989 et 1990

1990							
Sold - Vendus				Leakers and rejects	Producer use - for consumption:		
For consumption		For hatching					
Pour consommation		Pour incubation		Oeufs fissurés et rejetés	Utilisés par les producteurs - Pour consommation		
Number	Value	Number	Value	Number	Number	Value	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Nombre	Valeur	
'000 doz	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	'000 doz.	\$'000	
'000 douz		'000 douz		'000 douz	'000 douz		
							Alberta
2 748	2 443	347	968	56	48	48	Janvier
2 432	2 153	369	1 030	49	48	48	Février
2 529	2 302	475	1 325	51	48	49	Mars
2 509	2 306	447	1 247	51	48	49	Avril
2 784	2 446	464	1 295	56	48	47	Mai
2 626	2 326	385	1 074	53	48	48	Juin
2 688	2 449	357	996	54	48	49	Juillet
2 684	2 530	382	1 066	54	48	51	Août
2 597	2 473	344	960	53	48	51	Septembre
2 682	2 531	380	1 060	54	48	51	Octobre
2 482	2 360	372	1 038	50	48	51	Novembre
2 568	2 407	314	876	52	48	50	Décembre
31 329	28 726	4 636	12 935	633	576	618	Année
							Colombie-Britannique
4 420	4 067	423	867	88	26	26	Janvier
3 981	3 632	422	865	80	26	26	Février
4 430	4 153	451	925	89	26	27	Mars
4 258	3 979	493	1 011	85	26	27	Avril
4 497	4 076	479	982	90	26	26	Mai
4 350	4 028	448	918	87	26	27	Juin
4 441	4 179	479	982	89	26	27	Juillet
4 433	4 273	490	1 005	89	26	28	Août
4 222	4 099	453	929	84	26	28	Septembre
4 378	4 229	451	925	88	26	28	Octobre
4 289	4 197	445	912	86	26	28	Novembre
4 413	4 313	385	789	88	26	28	Décembre
52 112	49 225	5 419	11 110	1 043	312	326	Année
							CANADA
35 486	30 821	3 410	8 638	683	226	235	Janvier
31 857	27 633	3 079	7 762	614	226	235	Février
35 445	31 658	3 668	9 287	679	226	241	Mars
34 404	30 465	3 687	9 298	660	226	240	Avril
35 758	30 581	3 795	9 606	685	226	233	Mai
34 794	30 079	3 392	8 565	667	226	237	Juin
35 816	32 027	3 447	8 709	688	226	242	Juillet
35 901	33 213	3 414	8 611	694	226	249	Août
34 859	32 246	3 157	7 972	668	226	249	Septembre
35 477	32 526	3 355	8 476	678	226	247	Octobre
33 998	31 480	3 539	8 943	651	226	248	Novembre
36 212	33 571	3 010	7 613	694	226	248	Décembre
420 007	376 300	40 953	103 480	8 061	2 712	2 904	Année

Note: Les totaux peuvent être légèrement faussés en raison de l'arrondissement

TABLE 10. Eggs: Egg Feed Ratios, by Month, Canada, 1987-1990

TABLEAU 10. Oeufs: Rapports des oeufs aux aliments, par mois, du Canada, 1987-1990

Month - Mois	1987	1988 ¹	1989 ¹	1990
January - Janvier	3.98	4.12	3.76	3.80
February - Février	4.02	4.18	3.78	3.80
March - Mars	4.08	4.02	3.91	4.00
April - Avril	4.07	4.18	3.83	3.94
May - Mai	4.05	4.16	3.88	3.79
June - Juin	3.99	4.02	3.97	3.75
July - Juillet	3.98	3.64	3.96	3.86
August - Août	3.95	3.77	3.94	4.00
September - Septembre	4.09	3.75	3.96	4.05
October - Octobre	4.07	3.80	4.05	4.08
November - Novembre	3.86	3.80	4.22	4.24
December - Décembre	4.00	3.81	4.28	4.35
Average - Moyenne	4.01	3.94	3.96	3.97

Note: The egg-feed ratio is the number of kilograms of 17%-20% laying feed that are equal in value to the farm price of one dozen eggs. Feed prices are weighted by the number of layers in each of five regions of Canada. Egg prices are based on the returns to farmers for all grades of market eggs. Beginning in 1986, all levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices. Nota: Le rapport des oeufs aux aliments est le nombre de kilogrammes de moulée de ponte à teneur de 17%-20% dont la valeur équivaut au prix d'une douzaine d'oeufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de poudeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des oeufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'oeufs vendus. A partir de 1986, toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

TABLE 11. Average Price of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1987-1990(1)

TABLEAU 11. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1987-1990(1)

Month - Mois	1987	1988 ¹	1989 ¹	1990
January - Janvier	.818	.857	.971	.869
February - Février	.818	.867	.975	.867
March - Mars	.814	.859	.986	.893
April - Avril	.799	.854	.984	.886
May - Mai	.789	.858	.981	.855
June - Juin	.801	.868	.991	.864
July - Juillet	.810	.896	.992	.894
August - Août	.807	.942	.981	.925
September - Septembre	.809	.951	.980	.925
October - Octobre	.809	.984	.986	.917
November - Novembre	.809	.982	.986	.926
December - Décembre	.814	.984	.987	.927

(1) Beginning in 1986, all levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices. - A partir de 1986, toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

TABLE 12. Laying type Pullet Chick Placements(1), 1989-1990

TABLEAU 12. Placements de poussins femelles du type de ponte(1), 1989-1990

	January 1 to December 31		1990 as a percentage of 1989
	1er janvier au 31 décembre		
	1989 ¹	1990	1990 en pourcentage de 1989
	thousands - milliers		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1,969r	1,909	97.0
Quebec	2,942r	3,031	103.0
Ontario	8,431	8,381	99.4
Manitoba	2,853r	2,829	99.2
Saskatchewan	975r	893	91.6
Alberta	2,090r	2,110	101.0
British Columbia - Colombie-Britannique	2,593	2,557	98.6
CANADA	21,853(2)	21,710(2)	99.3

(1) Excludes breeding stock chicks. - Ne comprend pas les poulets reproducteurs. (2) Due to rounding, totals may not balance. - Les totaux peuvent être légèrement faussés en raison de l'arrondissement des données. Source: Agriculture Canada.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... *unemployment insurance, pensions, and industry changes...* and income... *earning gaps between men and women, family income and spending habits*, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.

Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... *les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...* et des revenus... *les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation* et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

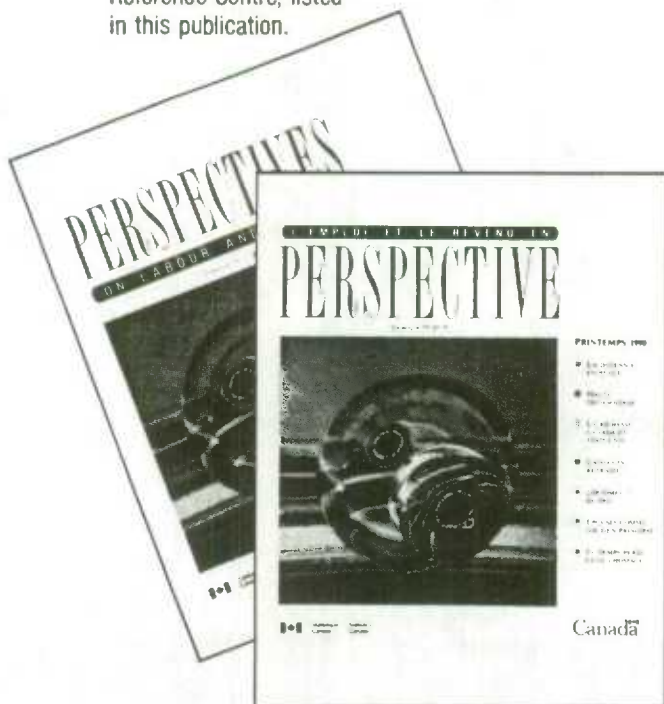
Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677



To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages 1990* — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1990* covers:

- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or Master Card.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :


- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



What grains are 300,000 Canadian farmers planting?

A copy of the **Field Crop Reporting Series** will tell you that, and much more.

Anyone interested in the agriculture economy and its products depends on this Series for critical crop information – agriculture associations and producers, marketing boards and farm organizations, regional developers and agricultural policy makers.

Compiled from regular surveys of 10,000 Canadian farmers, eight issues are released at strategic points during the crop year.

The first crop acreage report in March contains producers' planting intentions, followed by estimates in June after most of the seeding is completed. Yields and levels of production by province are estimated in August and September. The Series concludes with a November post-harvest report.

Three Canadian grain stock reports list the farm-held stocks at the provincial level and the farm-held plus commercial stocks at the Canadian level at the end of December, March and July.

You get detailed, reliable and timely estimates on seeding intentions, current acreage, quality and quantity of stocks, progress of harvesting and production.

Take stock of Canada's major grains.

A subscription to the **Field Crop Reporting Series** (Catalogue No. 22-002) is \$80 in Canada, US\$96 in the United States and US\$112 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Quelles céréales les 300 000 agriculteurs canadiens cultivent-ils ?

La **Série de rapports sur les grandes cultures** vous fournira ces renseignements et bien d'autres.

Quiconque s'intéresse à l'économie agricole et à ses produits s'en remet à cette série pour obtenir des renseignements essentiels sur les cultures. La série est particulièrement utile aux associations agricoles et aux producteurs, aux offices de commercialisation et aux organismes agricoles, aux aménagistes et aux responsables de l'élaboration de politiques agricoles.

Huit numéros, préparés à partir d'enquêtes menées régulièrement auprès de 10 000 agriculteurs canadiens, sont publiés à des moments stratégiques de la campagne agricole.

Le premier rapport sur la superficie ensemencée, qui paraît en mars, donne des renseignements sur les intentions d'ensemencement des producteurs. Le rapport de juin fournit des estimations une fois que la majeure partie des semences sont terminées. Les numéros d'août et de septembre présentent des estimations relatives aux rendements et aux niveaux de production. Le rapport de l'après-récolte (novembre) clôt la série.

Trois rapports sur les stocks de céréales au Canada indiquent l'état des stocks des exploitations agricoles à l'échelle provinciale ainsi que l'état des stocks des exploitations agricoles et des stocks commerciaux à l'échelle nationale, à la fin de décembre, de mars et de juillet.

Vous obtenez en temps opportun des estimations détaillées et dignes de foi sur les intentions d'ensemencement, la superficie ensemencée, la qualité et la quantité des stocks, la progression des récoltes et la production.

Abonnez-vous !

L'abonnement à la **Série de rapports sur les grandes cultures** (n° 22-002 au catalogue) coûte 80 \$ au Canada, 96 \$ US aux États-Unis et 112 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

