

Historical File Copy

CATALOGUE No.

23-003

MONTHLY - MENSUEL

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Industry, Trade and Commerce

DBS-BFS

NOV 29 1969

BIBLIOTHÈQUE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

Vol. 22, No. 10

Price: 10 cents, \$1.00 a year
Prix: 10 cents \$1.00 par année

PRODUCTION OF EGGS

LA PRODUCTION D'OEUVFS

October - 1969 - Octobre

Preliminary estimates for Canada show that 1.2 per cent less eggs were produced in October 1969 than in October 1968. The number of layers decreased by 0.9 per cent between October 1968 and October 1969 while the rate of lay decreased by 0.2 per cent. The first ten months of this year show an increase in egg production of 1.7 per cent as compared with the production for the corresponding period last year.

According to the DBS monthly sample survey, poultry producers received an average of 42.2 cents per dozen in October 1969 compared with 42.8 cents in October 1968.

Frozen eggs in cold storage decreased by 35.7 per cent from November 1, 1968 to November 1, 1969.

According to the Canada Department of Agriculture News Release of October 28, 1969, "Chick placements since January 1, 1969, are up 14 per cent and even with allowances for heavy replacement of old hens it is expected that the volume of egg marketings will remain high throughout 1970 with corresponding price deterioration. No substantial upturn in prices is likely until layer numbers begin to decline. A cutback of pullet placements this winter and next spring appears necessary to bring egg production in the second half of 1970 into line with market requirements".

Egg products. — Frozen and other egg products from registered premises, during the four week period ending November 1, was 1,150,392 pounds as compared with 1,194,418 pounds during the corresponding period in 1968. (Source "Poultry Market Report" Canada Department of Agriculture).

Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

November - 1969 - Novembre
5603-510

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a diminué de 1.2 p. 100 d'octobre 1968 à octobre 1969. Le nombre de pondeuses a augmenté de 0.9 p. 100 d'octobre 1968 à octobre 1969 et le taux de ponte a diminué de 0.2 p. 100. Les dix premiers mois de 1969 ont connu une production d'oeufs de 1.7 p. 100 plus élevé par rapport à celle de la période correspondante de 1968.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de B.F.S., les producteurs ont reçu en moyenne 42.2 c. la douzaine d'oeufs en octobre 1969, contre 42.8 en octobre 1968.

Les stocks d'oeufs en entrepôt frigorifique étaient de 35.7 p. 100 moins élevé du 1er novembre 1968 au 1er novembre 1969.

D'après les nouvelles du Ministère de l'Agriculture du Canada du 28 octobre 1969, "Les placements de poussins du type de ponte, depuis le 1er janvier 1969, ont augmenté de 14 p. 100; même si l'on procède à une sélection rigoureuse des vieilles poules, on s'attend que le volume des ventes d'oeufs va se maintenir à un niveau élevé d'un bout à l'autre de 1970, accompagné d'une baisse correspondante des prix. Il n'y a pas lieu de prévoir le retour à une hausse sensible du marché des oeufs tant qu'il ne se produira pas une diminution des effectifs de pondeuses. Une réduction des placements de poulettes cet hiver et au printemps s'annonce indispensable au rétablissement d'un certain équilibre entre la production des oeufs et les besoins du marché durant la seconde moitié de 1970.

Produits d'oeufs. — Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de quatre semaines terminées le 1er novembre atteignaient 1,150,392 livres contre 1,194,418 livres pendant la période correspondante de 1968. (Source: Marché de volailles, rapport du ministère de l'Agriculture du Canada).

Division d'agriculture
Section du bétail et des produits animaux

TABLE 1. Summary Table, Canada, October 1968-1969

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, Octobre 1968-1969

	October 1968	October 1969	1969 as a % of 1968
	Octobre 1968	Octobre 1968	1969 en % de 1968
Average number of layers ('000) — Nombre moyen de pondeuses ('000)	28,032	27,776	99.1
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,610	1,606	99.8
Egg production ('000 doz.) — Production d'oeufs ('000 douz.)	37,621	37,169	98.8
Farm price of eggs sold for market (¢ per doz.) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la douz.)	42.8	42.2	98.6
	November 1968 revised(1)	November 1969 preliminary(1)	1969 as a % of 1968
	—	—	—
	Novembre 1968 rectifiés(1)	Novembre 1969 provisoires(1)	1969 en % de 1968
	'000 doz. — douz.		
Stocks of frozen and other egg products (1.3 lb. per doz.) — Stocks de produits d'oeufs congelés et autres 1.3 livre par douzaine	5,489	3,530	64.3

(1) On the first business day of the month. — Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production, October 1968-1969

TABLEAU 2. Production d'oeufs, Octobre 1968-1969

	Average number of layers(1)		Eggs per 100 layers		Egg production	
	Nombre moyen de pondeuses(1)		Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		Production d'oeufs	
	1968	1969	1968	1969	1968	1969
	'000		number — nombre		'000 doz. — douz.	
Newfoundland — Terre-Neuve	403	444	1,530	1,886	514	698
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	189	191	1,271	1,374	200	219
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,215	1,121	1,693	1,731	1,714	1,617
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	534	555	1,492	1,436	664	665
Québec	4,860	4,528	1,510	1,533	6,116	5,785
Ontario	10,376	10,332	1,684	1,617	14,561	13,923
Manitoba	3,002	3,197	1,709	1,670	4,275	4,448
Saskatchewan	1,524	1,587	1,353	1,412	1,718	1,868
Alberta	2,731	2,616	1,396	1,418	3,177	3,091
British Columbia — Colombie-Britannique	3,198	3,205	1,757	1,818	4,682	4,855
CANADA	28,032	27,776	1,610	1,606	37,621	37,169

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of the month. — Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

TABLE 3. Egg Disposition, October 1968-1969

TABLEAU 3. Ecoulement des œufs, Octobre 1968-69

	Sold for market						Used for food by producers					
	Mis en marché				Farm price		Consommée par les producteurs					
	Quantity		Value		Prix à la ferme		Quantity		Value			
	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969	'000	\$'000
	'000 doz. — douz.						per doz. la douz.					
Prince Edward Island —												
Île-du-Prince-Édouard	181	195	77	93	42.5	47.3	18	22	7	10		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,610	1,519	642	748	39.9	49.2	36	29	14	13		
New Brunswick — Nouveau Brunswick	590	594	324	318	54.9	53.4	43	39	23	21		
Québec	5,440	5,017	2,551	2,253	46.9	44.9	259	351	119	170		
Ontario	13,502	12,806	6,103	5,616	45.2	43.8	401	458	177	197		
Manitoba	4,054	4,200	1,463	1,564	36.1	37.2	150	177	53	57		
Saskatchewan	1,349	1,420	487	524	36.1	36.9	340	418	119	146		
Alberta	2,741	2,609	984	1,061	35.9	40.6	338	383	118	134		
British Columbia — Colombie-Britannique	4,443	4,594	1,879	1,730	42.3	37.6	78	99	32	45		
Total	33,910	32,954	14,510	13,907	42.8	42.2	1,663	1,976	662	793		

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs — January to the end of October 1968-1969

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs — janvier à la fin d'octobre 1968-1969

	Production(1)		Sold for market(2)		Used for food by producers	
	Production(1)		Mis en marché(2)		Consommés par les producteurs	
	1968	1969	1968	1969	1968	1969
	'000 doz. — douz.					
Prince Edward Island —						
Île-du-Prince-Édouard	2,586	2,523	2,304	2,193	237	281
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	16,559	17,126	15,576	16,153	402	370
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	7,648	7,650	6,875	6,814	519	520
Québec	65,856	64,461	58,195	56,295	3,149	3,710
Ontario	146,227	149,355	134,190	131,422	4,348	4,911
Manitoba	42,219	42,607	39,394	39,375	1,684	1,987
Saskatchewan	16,227	16,843	11,846	11,786	3,740	4,338
Alberta	32,246	33,375	26,771	27,335	3,748	4,275
British Columbia — Colombie-Britannique	46,643	48,635	43,999	45,822	926	1,016
Total	376,211	382,575	339,150	337,195	18,753	21,408

(1) Includes hatching eggs. — Comprend les œufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included. — Ne comprend pas les œufs d'incubation.

TABLE 5. Egg Production Chick Placements 1968-1969

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1968-1969

	4 week period ending October 25			January to October 25		
	Période de 4 semaines terminée le 25 octobre			Janvier au 25 octobre		
	1968	1969	1969 as a % of 1968	1968	1969	1969 as a % of 1968
	'000					
Newfoundland — Terre-Neuve	23	25	108.7	248	237	95.6
Prince Edward Island — Ile-du-Prince- Édouard	—	—	—	131	156	119.1
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	52	67	128.8	1,006	967	96.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	76	39	51.3	398	408	102.5
Québec	189	152	80.4	2,597	2,677	103.1
Ontario	643	659	102.5	7,821	9,181	117.4
Manitoba	158	147	93.0	2,479	3,110	125.5
Saskatchewan	16	14	87.5	1,331	1,464	110.0
Alberta	50	79	158.0	2,024	2,358	116.5
British Columbia — Colombie-Britannique .	232	262	112.9	2,381	2,549	107.1
CANADA	1,439	1,444	100.3	20,416	23,107	113.2

Source: Canada Department of Agriculture. — Ministère de l'Agriculture du Canada.

TABLE 6. Stocks of Poultry Meat(1) and Eggs, Canada(2)
(On the first business day of the month)

TABLEAU 6. Stocks de viande de volailles(1) et œufs, Canada(2)
(Le premier jour ouvrable du mois)

	November 1968 revised	November 1969 preliminary	November 1969 as a % of November 1968 revised		
	Novembre 1968 rectifiés	Novembre 1969 provisoires	Novembre 1969 en % de Novembre 1968	Octobre 1969 rectifiés	Octobre 1969 Novembre 1968
	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	%	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.
Fowl and chicken — Poules et poulets	16,894	19,988	118.3	17,801	17,801
Turkey — Dinde					
Whole — Entière	52,705	58,757	111.5	51,552	51,552
Processed — Apprêtée	3,437	1,957	56.9	2,067	2,067
Duck — Canard	961	1,085	112.9	941	941
Goose — Oie	39	34	87.2	26	26
Unclassified — Non classés	516	909	176.2	919	919
Total	74,552	82,730	111.0	73,306	73,306
		'000 doz. — douz.			
Frozen eggs (1.3 lb. per doz.) — Œufs congelés (1.3 livre la douz.)	5,489	3,530	64.3	4,188	4,188

(1) Includes dressed and eviscerated. — Comprend habillée et éviscérée. (2) Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve. (3) Includes cut-up whole turkey, turkey rolls and roasts previously reported with unclassified poultry meat. — Comprend les dinde apprêtées, dépecées, roulées et rôties, rapportées antérieurement avec la viande de volaille non-classée.

TABLE 7. Egg-feed Ratios, by month, Canada 1960-1969

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada 1960-1969

Month - mois	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Jan. - Janv.	5.47	7.13	6.99	7.02	7.46	5.82	8.02	8.02	6.58	9.07
Feb. - Fév.	6.33	7.65	7.39	7.78	7.37	6.25	8.26	7.27	6.58	8.79
Mar. - Mars	7.60	7.65	7.62	8.34	7.20	6.80	8.78	7.35	6.91	8.69
Apr. - Avr.	7.85	7.40	7.22	8.17	6.87	7.10	9.17	7.18	6.91	8.86
May - Mai	7.12	7.48	6.49	7.62	6.15	6.85	8.21	6.71	6.45	8.48
June - Juin	6.91	7.96	6.54	7.55	6.37	6.90	7.80	6.25	6.53	8.06
July - Juil.	7.84	8.81	6.81	8.31	6.89	7.08	8.37	6.49	6.99	8.08
Aug. - Août	9.03	8.65	8.18	8.52	7.62	8.11	9.73	6.87	7.95	8.26
Sept. - Sept.	9.08	8.98	8.09	9.66	7.18	8.55	9.60	6.84	8.93	8.76
Oct. - Oct.	9.51	9.05	8.59	9.32	6.73	9.81	9.47	6.76	9.01	9.23
Nov. - Nov.	9.56	9.12	9.04	8.40	6.52	10.05	9.77	6.85	8.90	
Dec. - Déc.	8.46	7.43	7.70	7.90	6.65	9.87	9.55	6.91	9.57	
Average - Moyenne ..	7.90	8.11	7.56	8.22	6.92	7.77	8.89	6.96	7.61	

Note: The egg-feed ratio is the number of pounds 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. — Nota: Le rapport des oeufs aux aliments est le nombre de livres de moulée de ponte à teneur de 17 à 20 p. 100 dont la valeur équivaut au prix d'une douzaine d'oeufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de pondeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des oeufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'oeufs vendus.

Canada Department of Agriculture News Release

Subject: EGG SUPPORT PROGRAM

OTTAWA, October 28, 1969 -- The national average price to producers for Grade A Large eggs amounted to 42.3 cents per dozen for the 1968-69 support year ended September 30, the Agricultural Stabilization Board announced today.

There will be no deficiency payment to producers under the 1968-69 program which provided a floor price of 80 per cent of the base price (ten-year average) under the mandatory provisions of the Agricultural Stabilization Act. The previous ten-year average on a national weighted basis was 34.6 cents per dozen for Grade A Large eggs.

The weighted average price for Grade A Large eggs for the entire year has only been exceeded once in the past ten years and that was in 1966 when the year's weighted average price was 42.4 cents per dozen.

Nouvelles du Ministère de l'Agriculture du Canada

Sujet: PROGRAMME DE PRIX DE SOUTIEN DES OEUFS

OTTAWA, 28 octobre 1969 -- La moyenne des prix au producteur d'oeufs de la catégorie A gros, durant l'année de soutien 1968-69 qui a pris fin le 30 septembre, a été de 42.3 cents la douzaine, annonce aujourd'hui l'Office de stabilisation des prix agricoles.

Les aviculteurs ne recevront donc aucun paiement d'appoint au titre du programme de 1968-69 qui prévoyait un prix minimum correspondant à 80 p. 100 du prix de base (moyenne des dix dernières années) en vertu des clauses obligatoires de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles. Or le prix moyen pondéré des dix années précédentes était de 34.6 cents la douzaine pour les A gros.

Le prix moyen pondéré des oeufs de la catégorie A gros pendant l'année qui vient de se terminer ne fut dépassé qu'une fois depuis dix ans, soit en 1966 alors que la moyenne des prix avait atteint 42.4 cents la douzaine.

Census of Canada, Bulletin S-403
Cat. No 99-603

Hens and chickens.—The results of the 1966 Census of Agriculture indicate that the small chicken flocks are on the way out on Canadian census-farms. There were 75,642,431 hens and chickens on census-farms in Canada in 1966. This was an increase of 8.7 p.c. over 1961. During the same period, the number of census-farms keeping hens and chickens decreased by 33.5 p.c. In 1966, there was an average of 428 birds per census-farm reporting hens and chickens. In 1961, the average was 262 birds per census-farm. The fact that 90.9 p.c. of all hens and chickens were located on commercial farms in 1966 compared to 84.5 p.c. in 1961 is a further indication of specialization and larger flocks.

The decrease in the number of census-farms reporting hens and chickens occurred in every province. Increases in the number of hens and chickens were observed in the Atlantic and Central Regions. In the Prairie Region, the number decreased.

The data on hens and pullets contained in Table XXIV follow a pattern similar to the data for all hens and chickens, i.e., larger laying flocks located on fewer census-farms and a shift in production away from the Prairie Region to the Central and Atlantic Regions. In 1966, the average size of flock on census-farms reporting hens and pullets was 162; in 1961 it was 100.

There were 36.0 p.c. fewer census-farms with hens and pullets in Canada in 1966 than there were in 1961. However, there were 2.9 p.c. more hens and pullets on census-farms in 1966 than there were in 1961. The number of census-farms raising hens and pullets decreased most during this period in the Maritime Region. This region also had the largest increase in the number of hens and pullets of any region between 1961 and 1966.

The largest increase in the number of hens and pullets for any province occurred in Quebec where there were 4,001,412 in 1966 compared with 3,195,328 in 1961. This represented an increase of 25.2 p.c. Newfoundland experienced an increase of 128.9 p.c., the largest proportional increase of any province.

Turkeys.—A total of 8,971,293 turkeys were reported on Canadian census-farms in 1966. This figure was 17.0 p.c. higher than the 1961 total. From 1961 to 1966 the number of census-farms in Canada reporting turkeys decreased by 41.9 p.c., resulting in a doubling of the average number of birds per flock. The average number of birds per census-farm reporting turkeys increased from 209 in 1961 to 421 in 1966.

Recensement du Canada, Spécial
Bulletin S-403, Cat. No. 99-603

Poules et poulets.—Les résultats du recensement de l'agriculture de 1966 indiquent que les petits troupeaux de poulets sont en voie de disparition. En 1966 les fermes de recensement au Canada comptaient 75,642,431 poules et poulets, soit 8.7 p. 100 de plus qu'en 1961. Entre 1961 et 1966, le nombre de fermes de recensement exploitant des poules et des poulets avait diminué de 33.5 p. 100. En 1966 la moyenne par ferme de recensement déclarant des poules et des poulets était de 428 contre 262 en 1961. Le fait que 90.9 p. 100 des poules et poulets en 1966 se trouvaient dans les fermes commerciales en comparaison de 84.5 p. 100 en 1961 témoigne en outre de l'agrandissement des troupeaux et de la spécialisation.

Il y a eu diminution du nombre de fermes de recensement ayant déclaré des poules et des poulets dans toutes les provinces. On a constaté une augmentation du nombre de poules et de poulets dans les régions de l'Atlantique et centrale. Ce nombre a diminué dans la région des Prairies.

Les données du tableau XXIV sur les poules et poulettes dégagent la même tendance que les données sur l'ensemble des poules et poulets, c'est-à-dire qu'elles font voir de plus grands troupeaux de pondeuses dans un nombre réduit de fermes de recensement et un accroissement de la production dans les régions centrale et de l'Atlantique au détriment de la production dans la région des Prairies. En 1966, la grandeur moyenne des troupeaux des fermes de recensement déclarant des poules et des poulettes était de 162 contre 100 en 1961.

En 1966, le nombre de fermes de recensement exploitant des poules et des poulettes au Canada avait diminué de 36.0 p. 100 par rapport à 1961. Il y avait toutefois 2.9 p. 100 de poules et de poulettes de plus. La diminution du nombre de fermes élevant des poules et des poulettes avait été plus forte au cours de cette période dans les provinces Maritimes. Dans cette région l'augmentation du nombre de poules et de poulettes a également été la plus forte entre 1961 et 1966.

Le Québec est la province où on a relevé la plus forte augmentation du nombre de poules et de poulettes en 1966, à savoir 4,001,412 contre 3,195,328 en 1961, soit une augmentation de 25.2 p. 100. Terre-Neuve est la province qui a connu la plus importante augmentation proportionnelle (128.9 p. 100).

Dindons.—Au Canada, le nombre de dindons relevés dans les fermes de recensement en 1966 était de 8,971,293, soit 17 p. 100 de plus qu'en 1961. Entre 1961 et 1966 le nombre de fermes de recensement déclarant des dindons avait diminué de 41.9 p. 100 et le nombre moyen de dindons par troupeau avait, par voie de conséquence, doublé. Le ~~nombre moyen était passé~~ de 209 en 1961 à 421 en 1966.

TABLE XXIII. Hens and chickens, number and census-farms reporting, Canada and the provinces, 1961 and 1966

TABLEAU XXIII. Poules et poulets, nombre et fermes de recensement déclarant, Canada et provinces, 1961 et 1966

Province and region Province et région	Hens and chickens — Poules et poulets				Percentage change Variation procentuelle 1961-1966	
	1961		1966		Number — Nombre	Census-farms reporting — Fermes de recensement déclarant
	Number — Nombre	Census-farms reporting — Fermes de recensement déclarant	Number — Nombre	Census-farms reporting — Fermes de recensement déclarant		
CANADA ¹	69,612,229	266,080	75,642,431	176,823	+ 8.7	- 33.5
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	3,961,919	18,085	4,909,994	10,355	+ 23.9	- 42.7
Newfoundland — Terre-Neuve	227,929	996	417,836	720	+ 83.3	- 27.7
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	509,277	4,230	352,461	2,584	- 30.8	- 38.9
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,184,995	5,907	2,800,869	3,253	+ 28.2	- 44.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,039,718	6,952	1,338,828	3,798	+ 28.8	- 45.4
Central Region — Région du Centre	37,643,275	112,724	43,707,965	68,402	+ 16.1	- 39.3
Quebec — Québec	12,935,030	52,382	18,399,326	31,908	+ 42.2	- 39.1
Ontario	24,708,245	60,342	25,308,639	36,494	+ 2.4	- 39.5
Prairie Region — Région des Prairies	22,396,113	125,512	19,677,831	91,001	- 12.1	- 27.5
Manitoba	6,266,811	25,102	5,844,235	17,181	- 6.7	- 31.6
Saskatchewan	6,924,625	54,338	5,393,149	39,573	- 22.1	- 27.2
Alberta	9,204,677	46,072	8,440,447	34,247	- 8.3	- 25.7
British Columbia — Colombie-Britannique	5,609,602	9,752	7,345,821	7,060	+ 31.0	- 27.6

¹ Includes data for Yukon and Northwest Territories. — Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE XXIV. Hens and pullets, 6 months and over, number and census-farms reporting,
Canada and the provinces, 1961 and 1966TABLEAU XXIV. Poules et poulettes de 6 mois et plus, nombre et fermes de recensement déclarant,
Canada et provinces, 1961 et 1966

Province and region Province et région	Hens and pullets, 6 months and over Poules et poulettes de 6 mois et plus				Percentage change Variation procentuelle 1961-1966	
	1961		1966		Number — Nombre	Census-farms reporting — Fermes de recensement déclarant
	Number — Nombre	Census-farms reporting — Fermes de recensement déclarant	Number — Nombre	Census-farms reporting — Fermes de recensement déclarant		
CANADA ¹	22,476,754	223,694	23,118,841	143,115	+ 2.9	- 36.0
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	1,864,236	16,633	2,037,161	9,516	+ 9.3	- 42.8
Newfoundland — Terre-Neuve	138,902	941	317,881	665	+ 128.9	- 29.3
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	262,580	4,003	188,282	2,387	- 28.3	- 40.4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,028,603	5,415	1,074,490	2,935	+ 4.5	- 45.8
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	434,151	6,274	456,508	3,529	+ 5.1	- 43.8
Central Region — Région du Centre	12,136,161	98,007	12,487,706	58,939	+ 2.9	- 39.9
Quebec — Québec	3,195,328	44,576	4,001,412	27,001	+ 25.2	- 39.4
Ontario	8,940,833	53,431	8,486,294	31,938	- 5.1	- 40.2
Prairie Region — Région des Prairies	6,390,715	100,603	6,069,789	68,779	- 5.0	- 31.6
Manitoba	2,077,470	19,768	2,416,978	12,802	+ 16.3	- 35.2
Saskatchewan	1,883,117	43,361	1,425,651	29,749	- 24.3	- 31.4
Alberta	2,430,128	37,474	2,227,160	26,228	- 8.4	- 30.0
British Columbia — Colombie-Britannique	2,084,969	8,445	2,523,735	5,877	+ 21.0	- 30.4

¹ Includes data for Yukon and Northwest Territories. — Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010778838