

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

CATALOGUE No.

23-006

SEMI-ANNUAL

SEMESTRIEL

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

DOES NOT CIRCULATE
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

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

Price: 25 cents, 50 cents a year

Prix: 25 cents, 50 cents par année

NE PAS PRÊTER

REPORT ON THE POULTRY SURVEY OF JUNE 1, 1971

RAPPORT SUR L'ENQUÊTE DU 1^{er} JUIN 1971 SUR L'AVICULTURE

Estimates of the number of poultry on farms in Canada(1) at June 1, 1971 are based on farmers' replies to the semi-annual farm survey and hatchery data available through the Canada Department of Agriculture. The semi-annual estimates of poultry numbers provide a basis for monthly estimates of the number of layers and egg production. Revised estimates of production for January to June will appear in the July report "Production of Eggs", Cat. No. 23-003.

The total number of all poultry on farms in Canada(1) at June 1, 1971 is estimated at 97.4 million birds, down 5.1 per cent from the 102.6 million at June 1, 1970. The June 1, 1971 estimate includes 88,156,000 hens and chickens; 8,461,000 turkeys; 360,200 geese and 423,900 ducks. The estimate of 48.7 million hens and chickens is 4.4 per cent lower than the 50.9 million at June 1, 1970.

The number of turkeys on farms at June 1 was 9.6 per cent lower than last year.

(1) Current estimates for Newfoundland are not available. The Census of June 1, 1966 reports 422,524 head of poultry on farms. By class, the numbers reported were: hens and chickens, 417,836; turkeys, 3,264; geese, 966; ducks, 458.

Prepared in
Livestock and Animal Products Section
Agriculture Division

Les estimations du nombre de volailles dans les fermes du Canada(1) au 1^{er} juin sont basées sur les réponses des cultivateurs à l'enquête agricole semestrielle, en plus des données sur les couvoirs obtenues par l'entremise du ministère canadien de l'Agriculture. Les estimations semestrielles du nombre de volailles fournissent une base pour les estimations mensuelles du nombre de pondeuses et de la production d'oeufs. Les estimations révisées de la production de janvier à juin apparaissent dans le rapport de juillet intitulé "Production d'oeufs" (No. de cat. 23-003).

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada(1) au 1^{er} juin 1971 est évalué à 97.4 millions, une baisse de 5.1 p. 100 par rapport aux 102.6 millions du 1^{er} juin 1970. L'estimation du 1^{er} juin 1971 comprend 88,156,000 poules et poulets; 8,461,000 dindes; 360,200 oies et 423,900 canards. L'estimation de 48.7 millions de poules et de poulets est de 4.4 p. 100 moindre que les 50.9 millions du 1^{er} juin 1970.

Le nombre de dindes dans les fermes au 1^{er} juin était de 9.6 p. 100 moindre qu'un an plus tôt.

(1) On ne possède pas d'estimation courante pour Terre-Neuve. Lors du recensement du 1^{er} juin 1966, on a dénombré 422,524 volailles dans les fermes. Par catégorie, les chiffres déclarés étaient: poules et poulets, 417,836; dindes, 3,264; oies, 966; canards, 458.

Rédigé à
la Section du bétail et des produits animaux
Division de l'agriculture

August - 1971 - Août
3503-514

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

TABLE 1. Poultry on Farms in Canada, by Province, as at June 1, 1970-71

TABLEAU 1. Volailles dans les fermes au Canada, par province, 1^{er} juin 1970-71

	Hens and pullets(1) — Poules et poulettes(1)	Pullets(2) — Poulettes(2)	Cocks and cockerels — Coqs et coquets	Broiler chickens — Poulets gril chair	Turkeys — Dindes	Geese — Oies	Ducks — Canards
	thousands						
P.E.I. — Î. P.-É.	180.0	85.0	12.0	40.0	1.0	4.0	2.0
N.S. — N.-É.	1,050.0	510.0	18.0	1,364.0	65.0	1.2	.9
N.B.	480.0	240.0	22.0	930.0	15.0	1.0	1.0
Qué.	4,630.0	1,660.0	1,040.0	14,200.0	2,320.0	7.0	64.0
Ont.	11,000.0	4,700.0	450.0	13,800.0	2,900.0	50.0	132.0
Man.	3,250.0	1,920.0	610.0	2,020.0	920.0	175.0	45.0
Sask.	1,520.0	1,900.0	1,400.0	1,000.0	510.0	40.0	75.0
Alta. — Alb.	2,730.0	2,620.0	1,820.0	2,670.0	1,000.0	75.0	80.0
B.C. — C.-B.	3,145.0	1,525.0	185.0	3,430.0	730.0	7.0	24.0
Total, 1971	27,985.0	15,160.0	5,557.0	39,454.0	8,461.0	360.2	423.9
Total, 1970	26,868.0	17,788.0	6,294.0	41,567.0	9,358.0	360.6	413.6
1971 as per cent of 1970 — 1971 en p. 100 de 1970	104.2	85.2	88.3	94.9	90.4	99.9	102.5

(1) Five months and over. — Cinq mois et plus.

(2) Under 5 months. — Moins de 5 mois.

TABLE 2. Hens and Chickens on Farms, by Province, as at June 1, 1970-71

TABLEAU 2. Poules et poulets dans les fermes, par province, 1^{er} juin 1970-71

	June 1 — 1 ^{er} juin 1970	Dec. 1 — 1 ^{er} déc. 1970	June 1 — 1 ^{er} juin 1971	1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970
	'000			
A. Hens and chickens (excluding broilers) — Poules et poulets (ne comprend pas les gril chair):				
P.E.I. — Î. P.-É.	310	235	277	89.4
N.S. — N.-É.	1,610	1,490	1,578	98.0
N.B.	770	653	742	96.4
Qué.	7,850	7,460	7,330	93.4
Ont.	16,250	16,100	16,150	99.4
Man.	6,340	4,985	5,780	91.2
Sask.	5,400	2,075	4,820	89.3
Alta. — Alb.	7,450	3,900	7,170	96.2
B.C. — C.-B.	4,970	4,570	4,855	97.7
Total	50,950	41,468	48,702	95.6
B. Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus:				
P.E.I. — Î. P.-É.	183	202	180	198.4
N.S. — N.-É.	1,060	1,110	1,050	99.1
N.B.	500	500	480	96.0
Qué.	4,550	4,920	4,630	101.8
Ont.	10,200	11,400	11,000	107.8
Man.	3,200	3,690	3,250	101.6
Sask.	1,425	1,790	1,520	106.7
Alta. — Alb.	2,550	3,050	2,730	107.1
B.C. — C.-B.	3,200	3,210	3,145	98.3
Total	26,868	29,872	27,985	104.2

TABLE 2. Hens and Chickens on Farms, by Province, at June 1, 1970-71 - Concluded

TABLEAU 2. Poules et poulets dans les fermes, par province, 1^{er} juin 1970-71 - suite

	June 1 — 1 ^{er} juin 1970	Dec. 1 — 1 ^{er} déc. 1970	June 1 — 1 ^{er} juin 1971	1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970
	'000			
C. Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois:				
P.E.I. — Î. P.-É.	108	13	85	78.7
N.S. — N.-É.	520	350	510	98.1
N.B.	230	125	240	104.3
Qué.	2,100	1,540	1,660	79.0
Ont.	5,600	4,300	4,700	83.9
Man.	2,400	1,220	1,920	80.0
Sask.	2,230	225	1,900	85.2
Alta. — Alb.	3,000	700	2,620	87.3
B.C. — C.-B.	1,600	1,300	1,525	95.3
Total	17,788	9,773	15,160	85.2
D. Cocks and cockerels — Coqs, cochets et poussins mâles:				
P.E.I. — Î. P.-É.	19	20	12	63.2
N.S. — N.-É.	30	30	18	60.0
N.B.	40	28	22	55.0
Qué.	1,200	1,000	1,040	86.7
Ont.	450	400	450	100.0
Man.	740	75	610	82.4
Sask.	1,745	60	1,400	80.2
Alta. — Alb.	1,900	150	1,820	95.8
B.C. — C.-B.	170	60	185	108.8
Total	6,294	1,823	5,557	88.3

TABLE 3. Broiler chickens on Farms, by Province, at June 1, 1970-71

TABLEAU 3. Poulets grill chair dans les fermes, par province, 1^{er} juin 1970-71

	June 1 — 1 ^{er} juin 1970	Dec. 1 — 1 ^{er} déc. 1970	June 1 — 1 ^{er} juin 1971	1971 as % 1970 — 1971 en % 1970
	'000			
P.E.I. — Î. P.-É.	37	23	40	108.1
N.S. — N.-É.	1,550	850	1,364	88.0
N.B.	880	840	930	105.7
Qué.	16,150	12,200	14,200	87.9
Ont.	13,600	13,200	13,800	101.5
Man.	2,200	1,340	2,020	91.8
Sask.	1,350	690	1,000	74.1
Alta. — Alb.	2,700	2,050	2,670	98.9
B.C. — C.-B.	3,100	3,050	3,430	110.6
Total	41,567	34,243	39,454	94.9

TABLE 4. Turkeys, Geese and Ducks on Farms, by Province, at June 1, 1970-71

TABLEAU 4. Dindons, oies et canards dans les fermes, par province, 1^{er} juin 1970-71

	June 1 — 1 ^{er} juin 1970	Dec. 1 — 1 ^{er} déc. 1970	June 1 — 1 ^{er} juin 1971	1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970
	'000			
A. Turkeys — Dindons:				
P.E.I. — Î. P.-É.	1.0	2.5	1.0	100.0
N.S. — N.-É.	110.0	32.0	65.0	59.1
N.B.	22.0	15.0	15.0	68.2
Qué.	2,250.0	1,300.0	2,320.0	103.1
Ont.	3,850.0	2,600.0	2,900.0	75.3
Man.	900.0	160.0	920.0	102.2
Sask.	600.0	30.0	510.0	85.0
Alta. — Alb.	925.0	120.0	1,000.0	108.1
B.C. — C.-B.	700.0	450.0	730.0	104.3
Total	9,358.0	4,709.5	8,461.0	90.4
B. Geese — Oies:				
P.E.I. — Î. P.-É.	6.0	3.0	4.0	66.7
N.S. — N.-É.	1.5	1.0	1.2	80.0
N.B.	1.1	1.0	1.0	90.9
Qué.	7.0	8.0	7.0	100.0
Ont.	57.0	52.0	50.0	87.7
Man.	175.0	50.0	175.0	100.0
Sask.	35.0	15.0	40.0	114.3
Alta. — Alb.	70.0	45.0	75.0	107.1
B.C. — C.-B.	8.0	7.0	7.0	87.5
Total	360.6	182.0	360.2	99.9
C. Ducks — Canards:				
P.E.I. — Î. P.-É.	3.0	2.0	2.0	66.7
N.S. — N.-É.	1.5	1.0	.9	60.0
N.B.	1.1	1.0	1.0	90.9
Qué.	64.0	54.0	64.0	100.0
Ont.	130.0	150.0	132.0	101.5
Man.	42.0	25.0	45.0	107.1
Sask.	75.0	18.0	75.0	100.0
Alta. — Alb.	75.0	21.0	80.0	106.7
B.C. — C.-B.	22.0	15.0	24.0	109.1
Total	413.6	287.0	423.9	102.5

Poultry Market Review - Second Quarter, 1971
Vernonia McLornick, Economics Branch,
Canada Department of Agriculture

Revue du marché avicole - Deuxième trimestre, 1971
Vernonia McLornick, Direction de l'économie
Ministère de l'agriculture du Canada

Eggs

Egg marketings through registered grading stations in Canada during the first half of 1971 were 8 percent above a year ago. Marketings in the second half are forecast to be slightly below year-earlier levels.

Egg prices to producers in Canada for all grades in the first half of 1971 averaged 24.4 cents a dozen, 8.5 cents below last year's levels and 2.5 cents below those of 1968, when conditions were somewhat similar to this year. Prices during the second half of 1971 are expected to increase moderately from current low levels and will likely exceed 1970 second-half levels.

The United States laying flock is expected to remain near year-earlier levels during most of 1971, U.S.D.A. sources indicate. Prices are expected to be relatively weak throughout the summer and early fall months. Because of the U.S. supply and price situation, it is unlikely that any appreciable movement of Canadian eggs to that country will occur in the last half of 1971.

Poultry Meat

Commercial marketings of all poultry meat through registered processing plants in Canada in the first half of 1971 totaled 371 million pounds, down slightly from a year ago.

Poultry meat marketings in the third quarter of 1971 are expected to decline about 6 percent from the similar period in 1970. Marketings of nearly all classes of poultry with the exception of fowl, and possibly ducks, are expected to decline.

Apparent domestic disappearance of all poultry meat in the first 5 months of 1971 was 3 to 4 percent larger than a year ago. The rate of increase is likely to slow down in the third quarter because of an expected decline in the rate of increase of broiler turkey consumption, compared to the similar 1970 period.

Heavy Turkeys

Poult placements indicate that Canadian marketings of heavy turkeys in the second half of 1971 will be about equal to the corresponding period in 1970. Frozen storage stocks of heavy turkeys at July 1 were almost double those of a year ago. Domestic consumption in the second half of 1971 is expected to be about the same as in the similar 1970 period. Prices to producers in the second half are not likely to exceed year-earlier levels.

Broiler Turkeys

Marketings of broiler turkeys at registered stations in Canada in the four months, July to October, are forecast to total 3.3 million head, a decrease of 78,000 head, or about 3 percent from the similar period in 1970.

Domestic disappearance in the second half of 1971 is likely to increase only slightly from year-earlier levels. Prices to producers are likely to show little change in the July-October period from current levels.

Oeufs

Au cours du premier semestre de 1971, les ventes d'oeufs par les postes enregistrés du Canada ont dépassé de 8 % celles d'un an plus tôt. On s'attend que les ventes du deuxième semestre soient un peu plus faibles qu'au cours de la même période de l'an dernier.

Durant le premier semestre de 1971, le prix des oeufs canadiens à la production, pour toutes les catégories, a été en moyenne de 24.4c. la douzaine, soit 8.5c. de moins que l'an dernier et 2.5c. de moins qu'en 1968 alors que les conditions ressemblaient beaucoup à celles de cette année. On s'attend à ce que les prix au cours du second semestre de 1971 augmentent modérément par rapport aux niveaux courants et ils dépasseront vraisemblablement le niveau du deuxième semestre de 1970.

D'après le ministère de l'Agriculture des Etats-Unis, le nombre des pondeuses en ce pays devrait rester à peu près le même que l'année précédente durant presque tout 1971. On s'attend à ce que les prix soient plutôt faibles durant l'été et les premiers mois de l'automne. En raison de la situation des approvisionnements et des prix aux Etats-Unis, il est peu probable qu'il se produise un mouvement appréciable d'oeufs, du Canada vers les Etats-Unis, durant le deuxième semestre de 1971.

Viande de volaille

Les ventes commerciales de viandes de volaille de toute sorte par les postes enregistrés du Canada, au cours du premier semestre de 1971, se sont élevées à 37 millions de livres soit un peu moins qu'un an plus tôt.

On s'attend à ce que les ventes de viande de volaille durant le troisième trimestre de 1971 diminuent d'environ 6 % par rapport à la période correspondante de 1970. On prévoit que les ventes de presque toutes les classes de volailles, à l'exception des poules et peut-être des canards, diminueront.

La consommation apparente de toutes les viandes de volailles, au cours des cinq premiers mois de 1971, a dépassé de 3 à 4 % celle de l'an dernier. Le taux d'augmentation devrait vraisemblablement baisser au cours du troisième trimestre en raison d'une diminution probable du taux d'augmentation de la consommation de dindon à griller, comparativement à celle de la période correspondante de 1970.

Dindons lourds

Les placements de dindonneaux indiquent que les ventes canadiennes de dindons lourds, au cours du deuxième semestre de 1971, seront à peu près égales à celles de la période correspondante de 1970. Au 1^{er} juillet, les stocks de dindons lourds congelés dans les entrepôts étaient presque le double de ceux de l'an dernier. On s'attend à ce que la consommation au pays durant le deuxième semestre de 1971 soit à peu près la même qu'au cours de la période semblable de 1970. Les prix à la production, au cours du deuxième semestre, ne devraient vraisemblablement pas dépasser ceux d'un an plus tôt.

Dindons à griller

Au cours des quatre mois, juillet-octobre, on s'attend à ce que les ventes de dindons à griller aux postes enregistrés du Canada s'élèvent à 3.3 millions de têtes, soit une diminution de 78,000 ou d'environ 3 % par rapport à la période semblable de 1970.

La consommation apparente, au cours du deuxième semestre de 1971, ne devrait augmenter que légèrement par rapport à celle de l'année précédente. Les prix à la production ne devraient vraisemblablement varier que faiblement durant la période de juillet-octobre par rapport aux niveaux actuels.

Broiler Chickens

Broiler chicken marketings through registered plants in Canada in the July-September period of 1971 are forecast at 49 million head, a decrease of 3 million head, or 6 percent from the similar period in 1970, when 52.2 million head were marketed. A moderate increase in heads marketed is expected in Ontario during this period, compared to a year ago, while a substantial drop is expected in Quebec.

Apparent domestic disappearance of broiler chicken meat in the first 5 months of 1971 was slightly higher than a year ago. This compares with an increase of 11 percent in the similar 1970 period over 1969. Domestic disappearance of roaster chicken (4 pounds and up) in the first 5 months of 1971 was about the same as a year ago.

Seasonally large supplies of pork in the second half of 1971 will likely hold domestic consumption of chicken meat close to the similar 1970 period. Prices, which have strengthened considerably in recent weeks, are expected to remain above year-earlier levels in the third quarter and may strengthen further in Quebec.

STATISTICS CANADA

The Dominion Bureau of Statistics changes its name August 3 and becomes Statistics Canada, continuing a long-established Federal Government service under a new title.

The changes stem from Parliament's enactment of a new statute - The Statistics Act, 1971 - which was passed early last Spring and proclaimed law on May 1. Among other things, the Act changed the name of Canada's central statistical agency from "Dominion Bureau of Statistics" to "Statistics Canada" and the title of its chief officer from "Dominion Statistician" to "Chief Statistician of Canada".

Recognizing the magnitude of the task involved in developing a new identity for the national statistical agency, Parliament allowed a period of transition in which to complete the change-over. During the transition period, the press and users of statistics can expect to receive some Statistics Canada publications under the old name.

Covers and mastheads for some 1,200 statistical publications are being re-designed as quickly as possible as new issues go to press.

Statistics Canada has been given a somewhat broader authority and greater flexibility. Under its new name, the bureau intends to continue to improve the scope, timeliness and efficiency of its operations, to meet the growing need for statistical information on social, economic and financial developments in Canada.

Poulets à griller

Durant la période de juillet-septembre 1971, on prévoit que les ventes de poulets à griller par les établissements enregistrés du Canada s'élèveront à 49 millions de têtes, soit une diminution de 3 millions de têtes ou de 6 % par rapport à la période semblable de 1970 alors qu'on en a vendu 52.2 millions. On s'attend à une augmentation modérée des ventes en Ontario durant cette période, comparativement à l'an dernier, tandis qu'il y aurait une diminution considérable au Québec.

Au cours des cinq premiers mois de 1971, la consommation apparente de viande de poulet à griller au pays a été légèrement plus élevée qu'un an plus tôt, alors que dans la période correspondante de 1970 il y avait eu une augmentation de 11 % par rapport à 1969. La consommation apparente au pays de poulets à rôtir (4 lb et plus), au cours des cinq premiers mois de 1971, a aussi été à peu près la même que l'année précédente.

Les stocks considérables de porc, comme cela se produit de façon saisonnière, maintiendront la consommation nationale de viande de poulet, durant le deuxième semestre de 1971, à un niveau rapproché de celui de la même période de 1970. Les prix qui se sont considérablement raffermi au cours des semaines récentes, devraient rester à peu près aux mêmes niveaux qu'un an plus tôt durant le troisième trimestre et pourraient même se raffermir davantage au Québec.

STATISTIQUE CANADA

Le 3 août, le Bureau fédéral de la statistique change de nom et devient officiellement Statistique Canada continuant d'assurer ainsi, sous un nouveau nom, un service du gouvernement fédéral établi depuis longtemps.

Ce changement tire son origine de la nouvelle loi sur la statistique (1971) adoptée au début du printemps et sanctionnée par le gouverneur général le 1^{er} mai. En plus, le statisticien fédéral devient maintenant le statisticien en chef du Canada.

Conscient du fait que l'établissement d'une nouvelle identité pour son bureau statistique constitue une tâche immense, le Parlement a accordé une certaine période de temps pour effectuer la transition. Au cours de cette période, la presse et les autres usagers des statistiques peuvent s'attendre à recevoir certaines publications de Statistique Canada portant encore l'ancien nom.

La modification des couvertures et des entêtes de quelque 1,200 publications statistiques s'effectue le plus rapidement possible à mesure que celles-ci sont imprimées.

Statistique Canada a donc acquis plus d'autorité et une plus grande flexibilité. Sous son nouveau nom le Bureau continuera d'améliorer l'étendue, l'actualité et l'efficacité de ses opérations afin de satisfaire aux besoins sans cesse grandissants d'informations statistiques sociales et économiques au Canada.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010769958