

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CATALOGUE No.

23-006

Semi-annual - Semestriel

Price: 25 cents, 50 cents a year.

OTTAWA - CANADA

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

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
DOES NOT CIRCULATE
Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

Prix: 25 cents, 50 cents par année

NE PAS PRÊTER

RAPPORT SUR L'ENQUÊTE DU 1^{er} DÉCEMBRE
1970 SUR L'AVICULTURE

REPORT ON THE POULTRY SURVEY
OF DECEMBER 1, 1970

Estimates of the number of poultry on farms in Canada(1) at December 1, 1970 are based on farmers' replies to the semi-annual farm survey together with 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 1970 will appear in the January report "Production of Eggs", Cat. No. 23-003.

The total number of all poultry on farms in Canada(1) at December 1, 1970 is estimated at 80.9 million birds, up 3.4 per cent from the 78.3 million at December 1, 1969. The December 1, 1970 estimate includes 41,468,000 hens and chickens; 34,243,000 broilers; 4,709,500 turkeys; 182,000 geese and 287,000 ducks. The estimate of 41.5 million hens and chickens is 3.7 per cent higher than the 40.0 million at December 1, 1969.

The number of turkeys on farms at December 1 was 21.4 per cent higher than last year. Although the number of turkeys on farms decreased in P.E.I., N.S., N.B., and Sask., this was more than offset by increases in the other provinces.

(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.

Les estimations du nombre de volailles dans les fermes du Canada(1) au 1^{er} décembre 1970 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 revisées de la production de 1970 apparaîtront dans le rapport de janvier intitulé "Production d'oeufs" (No. de cat. 23-003).

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada(1) au 1^{er} décembre 1970 est évalué à 80.9 millions, augmentation de 3.4 p. 100 par rapport aux 78.3 millions du 1^{er} décembre 1969. L'estimation du 1^{er} décembre 1970 comprend 41,468,000 poules et poulets; 34,243,000 poulets gril chair; 4,709,500 dindes; 182,000 oies et 287,000 canards. L'estimation de 41.5 millions de poules et de poulets est de 3.7 p. 100 plus élevé aux 40.0 millions du 1^{er} décembre 1969.

Le nombre de dindes dans les fermes au 1^{er} décembre était de 21.4 p. 100 plus élevé qu'un an plus tôt. Quoiqu'il a baissé à l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick et en Saskatchewan, mais cette avance n'a pas compensé la hausse dans les autres provinces.

(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.

Prepared in Livestock and Animal Products Section
Agriculture Division

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

5503-514

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 December 1, 1969-70

TABLEAU 1. Volailles dans les fermes au Canada, par province, 1er décembre 1969-70

	1969 total — Total de 1969	1970						1970 as % 1969 — 1970 en % de 1969
		Hens and chickens — Poules et poulets	Broiler chickens — Poulets gril chair	Turkeys — Dindes	Geese — Oies	Ducks — Canards	Total	
		'000						
P.E.I. — Î. P.-É.	270.0	235.0	23.0	2.5	3.0	2.0	265.5	98.3
N.S. — N.-É.	2,603.9	1,490.0	850.0	32.0	1.0	1.0	2,374.0	91.2
N.B.	1,492.4	653.0	840.0	15.0	1.0	1.0	1,510.0	101.2
Qué.	21,246.0	7,460.0	12,200.0	1,300.0	8.0	54.0	21,022.0	98.9
Ont.	30,093.0	16,100.0	13,200.0	2,600.0	52.0	150.0	32,102.0	106.7
Man.	6,520.0	4,985.0	1,340.0	160.0	50.0	25.0	6,555.0	100.5
Sask.	2,808.0	2,075.0	690.0	30.0	15.0	18.0	2,828.0	100.7
Alta. — Alb.	5,645.0	3,900.0	2,050.0	120.0	45.0	21.0	6,136.0	108.7
B.C. — C.-B.	7,588.0	4,570.0	3,050.0	450.0	7.0	15.0	8,092.0	106.6
Total	78,266.3	41,468.0	34,243.0	4,709.5	182.0	287.0	80,889.5	103.4

TABLE 2. Hens and Chickens on Farms, by Province, as at December 1, 1969-70

TABLEAU 2. Poules et poulets dans les fermes, par province, 1er décembre 1969-70

			Dec. 1, 1969	June 1, 1970	Dec. 1, 1970	1970 as % 1969 — 1970 en % de 1969			
			—	—	—				
			1er déc. 1969	1er juin 1970	1er déc. 1970				
'000									
A. Hens and chickens (excluding broilers) — Poules et poulets (ne comprend pas les gril chair):									
P.E.I. — Î. P.-É.		231	310	235		101.7			
N.S. — N.-É.	1,647	1,610	1,490			90.5			
N.B.	690	770	653			94.6			
Qué.	7,490	7,850	7,460			99.6			
Ont.	15,220	16,250	16,100			105.8			
Man.	4,810	6,340	4,985			103.6			
Sask.	1,910	5,400	2,075			108.6			
Alta. — Alb.	3,500	7,450	3,900			111.4			
B.C. — C.-B.	4,490	4,970	4,570			101.8			
Total	39,988	50,950	41,468			103.7			
B. Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus:									
P.E.I. — Î. P.-É.		190	183	202		106.3			
N.S. — N.-É.	1,202	1,060	1,110			92.3			
N.B.	505	500	500			99.0			
Qué.	4,710	4,550	4,920			104.5			
Ont.	10,700	10,200	11,400			106.5			
Man.	3,550	3,200	3,690			103.9			
Sask.	1,590	1,425	1,790			112.6			
Alta. — Alb.	2,770	2,550	3,050			110.1			
B.C. — C.-B.	3,220	3,200	3,210			99.7			
Total	28,437	26,868	29,872			105.0			

TABLE 2. Hens and Chickens on Farms, by Province, at December 1, 1969-70 — Concluded

TABLEAU 2. Poules et poulets dans les fermes, par province, 1^{er} décembre 1969-70 — suite

	Dec. 1, 1969 — 1 ^{er} déc. 1969	June 1, 1970 — 1 ^{er} juin 1970	Dec. 1, 1970 — 1 ^{er} déc. 1970	1970 as % 1969 — 1970 en % de 1969
	'000			%
C. Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois:				
P.E.I. — I. P.-É.	16	108	13	81.2
N.S. — N.-É.	400	520	350	87.5
N.B.	160	230	125	78.1
Qué.	1,480	2,100	1,540	104.1
Ont.	4,220	5,600	4,300	101.9
Man.	1,180	2,400	1,220	103.4
Sask.	260	2,230	225	86.5
Alta. — Alb.	610	3,000	700	114.8
B.C. — C.-B.	1,220	1,600	1,300	106.6
Total	9,546	17,788	9,773	102.4
D. Cocks and cockerels — Coqs, cochets et poussins mâles:				
P.E.I. — I. P.-É.	25	19	20	80.0
N.S. — N.-É.	45	30	30	66.7
N.B.	25	40	28	112.0
Qué.	1,300	1,200	1,000	76.9
Ont.	300	450	400	133.3
Man.	80	740	75	93.8
Sask.	60	1,745	60	100.0
Alta. — Alb.	120	1,900	150	125.0
B.C. — C.-B.	50	170	60	120.0
Total	2,005	6,294	1,823	90.9

TABLE 3. Broiler chickens on Farms, by Province, at December 1, 1969-70

TABLEAU 3. Poulets gril chair dans les fermes, par province, 1^{er} décembre 1969-70

	Dec. 1, 1969 — 1 ^{er} déc. 1969	June 1, 1970 — 1 ^{er} juin 1970	Dec. 1, 1970 — 1 ^{er} déc. 1970	1970 as % 1969 — 1970 en % de 1969
	'000			%
P.E.I. — I. P.-É.				
N.S. — N.-É.	30	37	23	76.7
N.B.	920	1,550	850	92.4
Qué.	765	880	840	109.8
Ont.	12,700	16,150	12,200	96.1
Man.	12,500	13,600	13,200	105.6
Sask.	1,570	2,200	1,340	85.4
Alta. — Alb.	830	1,350	690	83.1
B.C. — C.-B.	2,000	2,700	2,050	102.5
Total	2,680	3,100	3,050	113.8
	33,995	41,567	34,243	100.1

TABLE 4. Turkeys, Geese and Ducks on Farms, by Province, at December 1, 1969-70

TABLEAU 4. Dindons, oies et canards dans les fermes, par province, le 1er décembre 1969-70

	Dec. 1, 1969 — 1er déc. 1969	June 1, 1970 — 1er juin 1970	Dec. 1, 1970 — 1er déc. 1970	1970 as % 1969 — 1970 en % de 1969
'000				%
A. Turkeys — Dindons:				
P.E.I. — Î. P.-É.	3.0	1.0	2.5	83.3
N.S. — N.-É.	35.0	110.0	32.0	91.4
N.B.	35.0	22.0	15.0	42.9
Qué.	1,000.0	2,250.0	1,300.0	130.0
Ont.	2,200.0	3,850.0	2,600.0	118.2
Man.	70.0	900.0	160.0	228.6
Sask.	35.0	600.0	30.0	85.7
Alta. — Alb.	100.0	925.0	120.0	120.0
B.C. — C.-B.	400.0	700.0	450.0	112.5
Total	3,878.0	9,358.0	4,709.5	121.4
B. Geese — Oies:				
P.E.I. — Î. P.-É.	3.0	6.0	3.0	100.0
N.S. — N.-É.	0.9	1.5	1.0	111.1
N.B.	0.9	1.1	1.0	111.1
Qué.	6.0	7.0	8.0	133.3
Ont.	43.0	57.0	52.0	120.9
Man.	50.0	175.0	50.0	100.0
Sask.	17.0	35.0	15.0	88.2
Alta. — Alb.	25.0	70.0	45.0	180.0
B.C. — C.-B.	6.0	8.0	7.0	116.7
Total	151.8	360.6	182.0	119.9
C. Ducks — Canards:				
P.E.I. — Î. P.-É.	3.0	3.0	2.0	66.7
N.S. — N.-É.	1.0	1.5	1.0	100.0
N.B.	1.5	1.1	1.0	66.7
Qué.	50.0	64.0	54.0	108.0
Ont.	130.0	130.0	150.0	115.4
Man.	20.0	42.0	25.0	125.0
Sask.	16.0	75.0	18.0	112.5
Alta. — Alb.	20.0	75.0	21.0	105.0
B.C. — C.-B.	12.0	22.0	15.0	125.0
Total	253.5	413.6	287.0	113.2

Stocks of Frozen Poultry Meat(1) in Canada

Stocks de la volaille(1) congelée au Canada

No.		January 1, 1971 preliminary(2)	December 1, 1970 revised	January 1, 1970 —			No.
		1er janvier 1971 provisoire(2)	1er décembre 1970 révisé	1er janvier 1970 —			
		thousand pounds — milliers de livres					
1	Chicken under 4 lb.	10,752	9,590	7,502	Poulets de moins de 4 livres ...		1
2	Chicken 4 lb. and over	7,990	8,265	6,806	Poulets de 4 livres et plus		2
3	Chicken further processed ..	11,460	10,552	6,203	Poulet apprêté		3
4	Total chicken	30,202	28,407	20,511	Total, poulet		4
5	Fowl	6,367	6,826	3,205	Poule		5
6	Turkey up to 10 lb.	3,646	5,636	3,581	Dindons de 10 livres et moins ..		6
7	Turkey over 10 lb. and under 16.	8,566	24,761	7,565	Dindons de plus de 10 livres et de moins de 16 livres.		7
8	Turkey 16 lb. and over	18,983	37,289	13,681	Dindons de 16 livres et plus ...		8
9	Turkey further processed ..	2,238	2,831	1,718	Dindon, apprêté		9
10	Total turkey	33,433	70,517	26,545	Total, dindon		10
11	Duck	648	1,224	513	Canard		11
12	Goose	391	1,269	235	Oie		12

(1) Totals include dressed and eviscerated weights. — A partir de déclarations établies suivant le poids habillé ou le poids éviscétré.

(2) Beginning September 1, 1970, the data cover only frozen poultry. Previously both fresh and frozen products were reported. Therefore January 1, 1971, stocks of poultry products are not comparable to those for January 1, 1970. — Depuis le 1er septembre 1970, les données ne s'appliquent qu'à la volaille congelée. Antérieurement, les produits frais et les produits congelés étaient tous deux déclarés. C'est donc dire que les chiffres du 1er janvier 1971 sur les stocks de produits de la volaille ne sont pas comparables à ceux du 1er janvier 1970.

Poultry Outlook 1971

Prepared by Information Division
Canada Department of Agriculture

Poultry product prices declined in 1970 in North America because of rising production trends in both Canada and the United States. Because production costs rose, due mostly to higher feed costs in the second half of the year, producer's net incomes were adversely affected by these trends.

As feeding costs are expected to remain higher in 1971 than in 1970, this factor should exert a retarding influence on further expansion, especially in the United States. However, heavier production of poultry meat and eggs in Canada is expected to continue for the foreseeable future due to the condition that exists between provinces concerning supplies and markets. As a result there will likely be a downward pressure on prices, especially during the first half of 1971.

Broiler chicken production rose to record levels in Canada in 1970, prices were adjusted downward to push retail sales; yet storage stocks doubled. The coming year is clouded by the efforts of marketing boards in most provinces striving to raise prices, while, on the other hand, the highly-integrated industry in Quebec is struggling with a production significantly increased beyond its own market requirements. The outlook is for higher production costs and more competition from other meats. Most provinces, however, continue to expand production to supply their own markets; this will undoubtedly lead to continuation of further surpluses and little possible improvement in producer prices.

Turkey marketings in the last half of 1970 are up by about eight per cent over last year and prices have remained reasonably firm. Although it is early to predict the definite trends for 1971, other than to indicate a likely increase, it is recommended that any such expansion should be undertaken with caution,

Produits Avicoles 1971

Préparé par la Division de l'Information
Ministère de l'Agriculture du Canada

En 1970, la volaille a accusé une baisse des prix sur le continent nord-américain par suite d'une production accrue au Canada et aux États-Unis. Les revenus nets des producteurs ont diminué, les frais de production ayant monté, surtout les prix des aliments.

Comme les prix prévus des aliments resteront plus élevés en 1971 qu'en 1970, l'accroissement de la production devrait ralentir, surtout aux États-Unis. Au Canada il se peut que la production accrue de viande de volaille et d'oeufs se poursuive en raison des conditions régissant les approvisionnements et les ventes interprovinciales, ce qui aura pour effet de réduire les prix, surtout durant le premier semestre de 1971.

La production canadienne de poulets à griller a atteint un sommet en 1970; bien que les prix aient été abaissés pour promouvoir la vente au détail, les stocks n'en ont pas moins doublé. L'année qui vient verra d'une part les efforts entrepris par les offices de commercialisation de la plupart des provinces en vue de relever les prix et, d'autre part, l'industrie hautement intégrée du Québec devra faire face à un volume de production qui dépasse très sensiblement la demande de son propre marché. On prévoit une hausse des frais de production et une concurrence plus vive des autres viandes. La plupart des provinces poursuivent l'expansion dans le but d'approvisionner leurs propres marchés, ce qui contribuera à accroître les excédents et empêchera la moindre amélioration des prix au producteur.

Les livraisons de dinde et dindons durant le second semestre de 1970 ont progressé de 8% par rapport à l'an dernier et les prix sont restés fermes. Bien qu'il soit trop tôt pour prévoir l'évolution définitive de 1971, une expansion de la production est néanmoins probable; aussi recommande-t-on d'y aller avec prudence, d'autant plus que les tendances de la

particularly in view of the uncertainty of production trends that may develop in the United States. The export market for broiler turkeys in the United States will probably continue to be quite substantial in 1971.

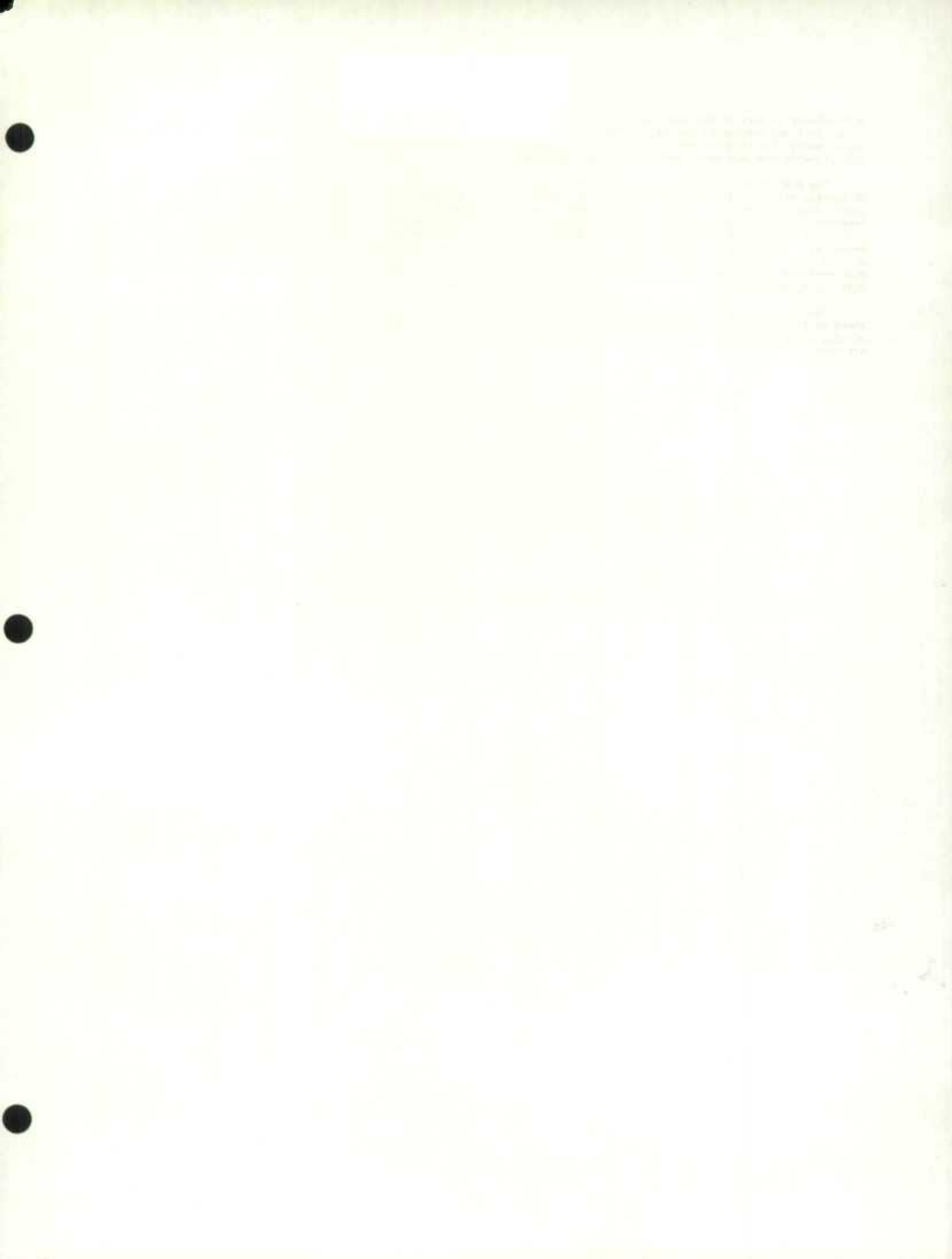
Egg production, judging by increased placements of chicks, will rise by five to 10 per cent over last year's figures by March. The United States market is expected to absorb larger supplies at moderately lower prices. For the first half of next year, Canadian prices will likely follow the lower U.S. trend, and it will be more difficult to export in the early part of next year than it was this year. Exports to the U.S. will likely be sporadic.

There will be difficult and frustrating times ahead until the conflicts which are hindering movement of eggs and poultry meat across provincial boundaries are resolved.

production aux Etats-Unis sont encore incertaines. Le marché d'exportations des dindons à griller aux Etats-Unis devrait être assez important en 1971.

D'après l'accroissement des placements de poussins, la production d'oeufs progressera de 5 à 10% d'ici le mois de mars. Les États-Unis devraient absorber des quantités plus importantes à des prix modérément inférieurs. Durant le premier semestre de 1971, les prix canadiens suivront vraisemblablement la tendance à la baisse des États-Unis et les exportations au début de l'an prochain seront plus difficiles qu'elles ne l'ont été cette année. Les exportations vers les États-Unis s'annoncent sporadiques.

Il faut s'attendre à une période difficile jusqu'à ce que les différends qui entravent le commerce interprovincial d'oeufs et de volaille soient résolus.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010769960