



Statistics Canada
Statistique Canada

Agriculture Division

Division de l'Agriculture



PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY
April 1990

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for April 1990 show that egg production in Canada at 38,942,000 dozen decreased by 0.9% from April 1989. The number of layers decreased by 2.4% from 22,005,000 in 1989 to 21,474,000 in 1990 while the rate of lay increased from 2,143 in April 1989 to 2,176 in April 1990.

Egg producers received an average of 94.0 cents per dozen in April 1990 compared with 98.3 cents in April 1989. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage decreased by 23.4% from June 1, 1989 to June 1, 1990.

INTRODUCTION

Data for stocks of frozen poultry and eggs are collected by mail questionnaires from public and semi-public cold storages, meat packers, growers, wholesale grocers' warehouses and central warehouses of chain grocery stores.

Inventories are taken at manufacturers and wholesale level and firms are required to report all stocks held in their own establishments or in specially rented rooms elsewhere as at the opening of the first business day of the month. Stocks of poultry products are obtained with the co-operation of Agriculture Canada.

Although storage operators have been asked to report Grade A poultry separately from other inventory since January 1, 1976, some Grade A may still be reported with other grades.

UNCLASSIFIED poultry stocks, as shown in Table 9, include the following: chicken fat, necks, backs, giblets (hearts, livers, gizzards), cooked and uncooked diced chicken meat except for whole fowl, all other edible parts of fowl. Unclassified includes turkey necks, backs, giblets and cooked and uncooked diced turkey meat, but does not include chicken feet, pheasants, quails or rabbits.

Note:
Quantities in this bulletin are in metric units.
The conversion factor is 1 kg = 2.2046 lb.
To order.....(613)951-2453
For information.....(613)951-2549

PRODUCTION ET STOCKS D'OEUVS ET DE VOLAILLES
avril 1990

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 38,942,000 douzaines, une diminution de 0.9% de avril 1989 à avril 1990. Le nombre de pondeuses a diminué de 2.4% de 22,005,000 en 1989 à 21,474,000 en 1990 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,143 en 1989 à 2,176 en avril 1990.

Les producteurs ont reçu en moyenne 94.0 cents la douzaine d'oeufs en avril 1990 contre 98.3 cents en avril 1989. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont diminué de 23.4% du 1er juin 1989 au 1er juin 1990.

INTRODUCTION

Les stocks de produits de volaille et d'oeufs congelés ont été recueillis au moyen de questionnaires envoyés aux entrepôts frigorifiques des secteurs publics et semi-publics, aux conserveries de viande, aux éleveurs, aux entrepôts des épiciers-grossistes et aux entrepôts communs des épiceries à succursales multiples.

Au cours de relevés effectués au niveau de la production et de la vente en gros, on a demandé aux entreprises de déclarer tous les stocks qu'elles détenaient dans leurs propres établissements ou dans les locaux loués spécialement à cette fin et ce, en date du début de la première journée ouvrable du mois. Les chiffres sur les stocks de volaille ont été recueillis par l'entremise d'Agriculture Canada.

Même si les exploitants d'entreports ont été priés à partir du 1er janvier 1976, de faire un rapport des lots de volailles de classe A, distincts des autres stocks, certains lots de classe A peuvent toutefois figurer dans les autres classes.

Les produits congelés NON CLASSES qui sont présentés au tableau 9 de cette publication incluent le gras de poulet, les cou, les dos, les abatis (coeurs, foies, gésiers), la viande de poulet cuite ou non cuite coupée en cubes, sauf les poules entières, et toutes les autres parties comestibles de la poule. Le tableau 9 inclut aussi les cou, les dos, les abatis (coeurs, foies, gésiers) du dindon, la viande de dindon cuite et non cuite coupée en cubes, mais n'inclut pas les pattes de poulet, les faisans, les cailles ou les lapins.

Nota:

Les quantités dans ce bulletin sont en unités métriques. Le facteur de conversion utilisé est: 1 kg = 2.2046 liv.
Pour commander.....(613)951-2453
Pour renseignements.....(613)951-2549

TABLE 1. Summary Table, Production, Stocks and Farm Prices of Eggs, Canada, April 1989 and 1990

TABLEAU 1. Sommaire, production, stocks d'oeufs et prix à la ferme des oeufs, Canada, avril 1989 et 1990

	April		1990 as a % de 1989	
	Avril			
	1989	1990	1990 en % de 1989	
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	22,005	21,474	97.6
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,143	2,176	101.5
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	39,291	38,942	99.1
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz.	98.3 (1)	94.0 (1)	95.6
		June 1, revised(2)	June 1, preliminary(2)	1990
		1er juin rectifiés(2)	1er juin provisoires(2)	1990
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	1,059	811	76.6

(1) All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

(1) Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

(2) On the first business day of the month.

(2) Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production, by Province, April 1989 and 1990

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, avril 1989 et 1990

	Average number of layers(1)		1990 as a % of 1989	Eggs per 100 layers		1990 as a % of 1989		Egg production(2)	1990 as a % of 1989
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		1990 en % de 1989	Production d'oeufs(2)		
	1989	1990		1989	1990		1989	1990	1990 en % de 1989
	'000						doz. - '000 - douz		
Newfoundland - Terre-Neuve	380	376	98.9	2,014	1,872	92.9	638	587	92.0
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	115	109	94.8	2,045	2,091	102.2	196	190	96.9
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	879	868	98.7	2,082	2,219	106.6	1,525	1,605	105.2
New Brunswick - Nouveau Brunswick	537	536	99.8	1,984	2,036	102.6	888	909	102.4
Québec	3,754	3,685	98.2	2,163	2,193	101.4	6,767	6,734	99.5
Ontario	8,246	8,035	97.5	2,177	2,245	103.1	14,956	15,035	100.5
Manitoba	2,459	2,342	95.2	2,256	2,217	98.3	4,622	4,326	93.6
Saskatchewan	984	974	99.0	2,048	2,019	98.6	1,679	1,639	97.6
Alberta	1,945	1,880	96.7	1,943	1,950	100.4	3,150	3,055	97.0
British Columbia - Colombie-Britannique	2,708	2,669	98.6	2,158	2,186	101.3	4,870	4,862	99.8
Canada	22,005	21,474	97.6	2,143	2,176	101.5	39,291	38,942	99.1

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of month.

(1) Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

(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 rejettés, les oeufs vendus pour la consommation, les oeufs

TABLE 3. Egg Disposition, by Province, April 1989 and 1990

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, avril 1989 et 1990

	Sold for consumption						Used by producers				
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs				
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value		
	Quantité		Valeur		Prix à la ferme		Quantité		Valeur		
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
	'000 of doz.		\$'000		€ per doz.		'000 of doz.		\$'000		
			'000 de douz.		€ la douz.				'000 de douz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	645	575	767	660	118.9	114.7	1	1	1	1	1
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	203	186	221	197	108.7	105.7	3	1	3	2	2
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,390	1,461	1,486	1,489	106.9	101.9	6	3	6	4	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	701	710	758	741	108.2	104.4	5	3	6	4	4
Québec	5,740	5,653	5,692	5,287	99.2	93.5	22	22	30	29	29
Ontario	13,397	13,493	13,055	12,238	97.4	90.7	61	61	68	64	64
Manitoba	4,305	3,970	3,908	3,513	90.8	88.5	17	17	17	17	17
Saskatchewan	1,492	1,457	1,433	1,382	96.0	94.9	44	44	48	47	47
Alberta	2,613	2,509	2,563	2,457	98.1	97.9	48	48	51	51	51
British Columbia - Colombie-Britannique	4,318	4,258	4,313	4,252	99.9	99.9	26	26	30	30	30
Canada	34,804	34,272	34,196	32,216	98.3	94.0	233	226	260	249	

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of April 1989 and 1990

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de avril 1989 et 1990

Production(1)	1990 as a % of 1989		Sold for consumption(2)		1990 as a % of 1989		Used by producers		1990 as a % of 1989	
	1990 en % de 1989	Vendus pour consommation(2)	1990 en % de 1989	Utilisés par les producteurs	1990 en % de 1989	1989	1990	1989	1990	1990 en % de 1989
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990
	'000 of doz.		'000 of doz.		'000 of doz.		'000 of doz.		'000 of doz.	
	'000 de douz.		'000 de douz.		'000 de douz.		'000 de douz.		'000 de douz.	
Newfoundland - Terre-Neuve	2,640	2,452	92.9	2,644	2,402	90.8	4	4	100.0	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	866	812	93.8	864	792	91.7	12	4	33.3	33.3
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	6,281	6,374	101.5	5,782	5,831	100.8	26	12	46.2	46.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,434	3,640	106.0	2,751	2,911	105.8	19	12	63.2	63.2
Québec	27,185	26,891	98.9	22,876	22,627	98.9	88	88	100.0	100.0
Ontario	60,215	59,160	98.2	54,135	53,241	98.3	244	244	100.0	100.0
Manitoba	18,188	17,453	96.0	16,892	16,248	96.2	68	68	100.0	100.0
Saskatchewan	6,461	6,405	99.1	5,730	5,694	99.4	176	176	100.0	100.0
Alberta	12,635	12,255	97.0	10,628	10,218	96.1	192	192	100.0	100.0
British Columbia - Colombie-Britannique	19,529	19,324	99.0	17,393	17,089	98.3	104	104	100.0	100.0
Canada	157,434	154,766	98.3	139,695	137,053	98.1	933	904	96.9	

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les œufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

(2) Ne comprend pas les œufs d'incubation.

TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Four-Week Period, ending April 28 1989 and 1990

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 28 avril 1989 et 1990

	Four-week period ending April 28			January 1 to April 28		
	Période de quatre semaines se terminant le 28 avril			Du 1er janvier au 28 avril		
	1989	1990	1990 as a % of 1989	1989	1990	1990 as a % of 1989
	thousands milliers			thousands milliers		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	193	165	85.5	637	529	83.0
Québec	329	289	87.8	965	940	97.4
Ontario	732	852	116.4	2,643	2,778	105.1
Manitoba	298	267	89.6	853	839	98.4
Saskatchewan	145	121	83.4	378	318	84.1
Alberta	236	258	109.3	685	710	103.6
British Columbia - Colombie-Britannique	306	262	85.6	830	817	98.4
Canada	2,239	2,214	98.9	6,991	6,931	99.1

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending April 28 1990

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 28 avril 1990

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total period Total, période	To date A ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des oeufs cassés (liquide)	1,230,571	463,878	771,707	2,466,156	13,330,921
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	552,207	302,180	137,268	991,655	4,612,376
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	544,604	55,519	40,141	640,264	3,034,222
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	34,516	39,580	82,826	156,922	1,106,729

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

Source: Marché de volailles, rapport d'Agriculture Canada.

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1983 - 1990

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1983 - 1990

Month-Mois	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
kilograms - kilogrammes								
January - Janvier	3.99	3.87	4.05	4.06	4.40	4.39	4.11	4.03
February - Février	4.04	3.82	3.96	4.00	4.45	4.45	4.13	4.03
March - Mars	3.95	3.87	4.00	4.00	4.52	4.28	4.27	4.24
April - Avril	4.05	3.72	3.99	3.97	4.51	4.45	4.19	4.19
May - Mai	3.98	3.78	3.98	3.94	4.49	4.44	4.24	
June - Juin	3.90	3.71	4.02	4.03	4.43	4.29	4.34	
July - Juillet	3.85	3.77	4.07	4.09	4.41	3.87	4.32	
August - Août	3.78	3.86	4.04	4.08	4.37	3.99	4.30	
September - Septembre	3.75	3.83	4.12	4.18	4.53	3.97	4.33	
October - Octobre	3.74	3.87	4.14	4.21	4.51	4.02	4.43	
November - Novembre	3.81	4.04	4.22	4.34	4.28	4.02	4.61	
December - Décembre	3.89	4.04	4.13	4.41	4.43	4.03	4.66	
Average - Moyenne	3.89	3.85	4.06	4.11	4.44	4.18	4.33	

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.

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 pondeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des oeufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'oeufs vendus.

TABLE 8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1983 - 1990

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1983 - 1990

Month-Mois	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
dollars per dozen - dollars la douzaine								
January - Janvier	.860	.968	.964	.916	.905	.913	1.062	.923
February - Février	.869	.982	.964	.927	.905	.924	1.066	.921
March - Mars	.876	.984	.966	.936	.901	.915	1.077	.947
April - Avril	.885	.962	.956	.934	.885	.909	1.075	.940
May - Mai	.893	.972	.946	.924	.876	.914	1.071	
June - Juin	.891	.972	.939	.921	.888	.925	1.081	
July - Juillet	.891	.988	.936	.922	.897	.953	1.083	
August - Août	.896	.995	.934	.918	.894	1.000	1.073	
September - Septembre	.913	.982	.933	.905	.897	1.008	1.072	
October - Octobre	.932	.982	.928	.920	.897	1.042	1.077	
November - Novembre	.954	.982	.919	.912	.896	1.039	1.078	
December - Décembre	.972	.964	.911	.902	.901	1.041	1.073	

(1) All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

(1) Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraite de ce prix.

TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

No.	Chicken under 2 kg			Chicken 2 kg and over			Chicken cuts	Processed chicken			
	Poulets de moins de 2 kg		Total	Poulets de 2 kg et plus							
	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total					
metric - tonnes - métriques											
Atlantic provinces(3)											
1	June 1, 1990p	95	120	215	43	34	77	438			
2	May 1, 1990r	90	170	260	45	41	86	459			
3	June 1, 1989	49	97	146	36	24	60	334			
								105			
Quebec											
4	June 1, 1990p	586	261	847	611	512	1,123	1,199			
5	May 1, 1990r	510	195	705	536	470	1,006	1,388			
6	June 1, 1989	156	70	226	69	119	188	912			
								217			
Ontario											
7	June 1, 1990p	122	189	311	18	11	29	1,454			
8	May 1, 1990r	121	239	360	14	2	16	1,380			
9	June 1, 1989	240	192	432	41	0	41	1,129			
								817			
Manitoba											
10	June 1, 1990p	284	141	425	23	85	108	288			
11	May 1, 1990r	234	109	343	20	46	66	247			
12	June 1, 1989	122	37	159	6	16	22	303			
								92			
Saskatchewan											
13	June 1, 1990p	72	89	161	10	19	29	132			
14	May 1, 1990r	97	35	132	11	17	28	162			
15	June 1, 1989	105	38	143	15	20	35	159			
								59			
Alberta											
16	June 1, 1990p	386	400	786	143	128	271	526			
17	May 1, 1990r	248	324	572	67	93	160	498			
18	June 1, 1989	131	186	317	30	44	74	341			
								47			
British Columbia											
19	June 1, 1990p	72	27	99	32	64	96	266			
20	May 1, 1990r	90	46	136	28	55	83	228			
21	June 1, 1989	56	19	75	21	28	49	326			
								88			
Canada											
22	June 1, 1990p	1,617	1,227	2,844	880	853	1,733	4,303			
23	May 1, 1990r	1,390	1,118	2,508	721	724	1,445	4,362			
24	June 1, 1989	859	639	1,498	218	251	469	3,504			
								1,425			
								1,436			
								1,327			

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

Chicken		Fowl		Turkey 5 kg and under						
Poulets	Poules			Dindons de 5 kg et moins						
Total		Reported Grade A	Other	Reported Grade A	Other	Total			No	
		Rapporté Classe A	Autres	Rapporté Classe A	Autres					
metric - tonnes - métriques										
835	8	22	30	144	111	255	1er juin	1990p	1	
894	9	23	32	113	147	260	1er mai	1990r	2	
792	5	23	28	177	202	379	1er juin	1989	3	
Provinces de l'Atlantique(3)										
3,386	38	108	146	995	382	1,377	1er juin	1990p	4	
3,321	13	27	40	765	268	1,033	1er mai	1990r	5	
1,499	14	207	221	1,922	447	2,369	1er juin	1989	6	
Québec										
2,611	56	2,210	2,266	2,077	376	2,453	1er juin	1990p	7	
2,548	20	1,893	1,913	1,775	274	2,049	1er mai	1990r	8	
2,163	51	637	688	2,329	519	2,848	1er juin	1989	9	
Ontario										
913	24	70	94	274	40	314	1er juin	1990p	10	
732	20	27	47	216	92	308	1er mai	1990r	11	
667	24	19	43	269	178	447	1er juin	1989	12	
Manitoba										
381	2	2	4	98	17	115	1er juin	1990p	13	
379	8	7	15	73	3	76	1er mai	1990r	14	
372	20	16	36	81	20	101	1er juin	1989	15	
Saskatchewan										
1,630	20	58	78	301	59	360	1er juin	1990p	16	
1,299	28	82	110	183	82	265	1er mai	1990r	17	
809	72	40	112	432	259	691	1er juin	1989	18	
Colombie-Britannique										
549	5	14	19	303	101	404	1er juin	1990p	19	
578	7	12	19	208	114	322	1er mai	1990r	20	
496	55	28	83	607	185	792	1er juin	1989	21	
Canada										
10,305	153	2,484	2,637	4,192	1,086	5,278	1er juin	1990p	22	
9,751	105	2,071	2,176	3,333	980	4,313	1er mai	1990r	23	
6,798	241	970	1,211	5,817	1,810	7,627	1er juin	1989	24	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

No.		Turkey over 5 kg and under 8 kg Dindons de plus de 5 kg et de moins de 8 kg		Turkey 8 kg and over Dindons de 8 kg et plus		Total	
		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres		
		metric - tonnes - métriques					
Atlantic provinces(3)							
1	June 1, 1990p	82	189	271	79	53	132
2	May 1, 1990r	62	126	188	81	67	148
3	June 1, 1989	88	114	202	119	39	158
Quebec							
4	June 1, 1990p	1,015	636	1,651	293	523	816
5	May 1, 1990r	794	505	1,299	213	593	806
6	June 1, 1989	1,418	652	2,070	102	83	185
Ontario							
7	June 1, 1990p	1,624	680	2,304	693	655	1,348
8	May 1, 1990r	1,238	652	1,890	314	738	1,052
9	June 1, 1989	1,460	808	2,268	411	1,244	1,655
Manitoba							
10	June 1, 1990p	255	65	320	129	34	163
11	May 1, 1990r	163	108	271	106	26	132
12	June 1, 1989	263	245	508	102	13	115
Saskatchewan							
13	June 1, 1990p	101	18	119	47	26	73
14	May 1, 1990r	85	14	99	18	17	35
15	June 1, 1989	118	53	171	17	3	20
Alberta							
16	June 1, 1990p	322	186	508	98	93	191
17	May 1, 1990r	228	133	361	77	82	159
18	June 1, 1989	716	305	1,021	98	13	111
British Columbia							
19	June 1, 1990p	519	264	783	127	69	196
20	May 1, 1990r	384	150	534	172	52	224
21	June 1, 1989	759	313	1,072	183	68	251
Canada							
22	June 1, 1990p	3,918	2,038	5,956	1,466	1,453	2,919
23	May 1, 1990r	2,954	1,688	4,642	981	1,575	2,556
24	June 1, 1989	4,822	2,490	7,312	1,032	1,463	2,495

(1) Totals include dressed and eviscerated weights.

(2) See introduction for an explanation of unclassified.

(3) See Table 10 for total stocks of frozen chicken and turkey meat by province.

Note: 1kg = 2.2046 lb.

TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

Turkey further processed	Turkey total	Ducks	Goose	Unclas- sified(2)	Grand total all poultry meat			
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé(2)	Total général, viande de volaille			No
metric - tonnes - métriques								
Provinces de l'Atlantique(3)								
164	822	8	5	284	1,984	1er juin	1990p	1
181	777	7	5	315	2,030	1er mai	1990r	2
151	890	7	10	177	1,904	1er juin	1989	3
Québec								
312	4,156	169	6	912	8,775	1er juin	1990p	4
398	3,536	152	10	1,133	8,192	1er mai	1990r	5
481	5,105	211	31	965	8,032	1er juin	1989	6
Ontario								
1,838	7,943	255	47	2,005	15,127	1er juin	1990p	7
1,686	6,677	271	48	2,081	13,538	1er mai	1990r	8
1,302	8,073	398	65	2,447	13,834	1er juin	1989	9
Manitoba								
304	1,101	19	184	289	2,600	1er juin	1990p	10
332	1,043	25	207	255	2,309	1er mai	1990r	11
206	1,276	89	444	366	2,885	1er juin	1989	12
Saskatchewan								
38	345	7	35	34	806	1er juin	1990p	13
57	267	6	37	28	732	1er mai	1990r	14
31	323	12	9	61	813	1er juin	1989	15
Alberta								
135	1,194	169	5	108	3,184	1er juin	1990p	16
152	937	82	20	99	2,547	1er mai	1990r	17
108	1,931	122	19	179	3,172	1er juin	1989	18
Colombie-Britannique								
200	1,583	13	1	171	2,336	1er juin	1990p	19
321	1,401	70	1	154	2,223	1er mai	1990r	20
270	2,385	42	9	125	3,140	1er juin	1989	21
Canada								
2,991	17,144	640	283	3,803	34,812	1er juin	1990p	22
3,127	14,638	613	328	4,065	31,571	1er mai	1990r	23
2,549	19,983	881	587	4,320	33,780	1er juin	1989	24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée.

(2) Voir introduction pour une explication de non classé.

(3) Voir tableau 10 pour le total de stocks de viande de poulets et de dindons congelés.

Nota: 1kg = 2.2046 liv.

Table 10. Stocks of Frozen Chicken and Turkey Meat, Atlantic Provinces

Tableau 10. Stocks de viande de poulets et dindons congelés, provinces de l'Atlantique

	Total		Chicken Poulets	Turkey Dindons	
	metric - tonnes - métriques				
Newfoundland - Terre-Neuve:					
June 1, 1990p	- 1er juin	1990p	442	176	
May 1, 1990r	- 1er mai	1990r	427	207	
June 1, 1989	- 1er juin	1989	321	215	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:					
June 1, 1990p	- 1er juin	1990p	0	0	
May 1, 1990r	- 1er mai	1990r	0	0	
June 1, 1989	- 1er juin	1989	0	0	
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:					
June 1, 1990p	- 1er juin	1990p	226	413	
May 1, 1990r	- 1er mai	1990r	285	354	
June 1, 1989	- 1er juin	1989	190	565	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
June 1, 1990p	- 1er juin	1990p	167	233	
May 1, 1990r	- 1er mai	1990r	182	216	
June 1, 1989	- 1er juin	1989	281	110	

Table 11. Stocks of Frozen Eggs in Cold Storage, by Region

Tableau 11. Stocks d'oeufs congelés dans les entrepôts frigorifiques par régions

	June 1, 1990p			Total		
	1er juin		1990p	Total	May 1, 1990r	June 1, 1989
	Whole	Yolk	Whites		1er mai 1990r	1er juin 1989
	Entiers	Jaune	Blanc			
Canada						
Canada	379	306	126	811	917	1,059
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique						
Atlantic provinces	2	0	0	2	2	1
Central provinces - Provinces centrales						
Central provinces	230	93	79	402	386	386
Western provinces - Provinces de l'Ouest						
Western provinces	147	213	47	407	529	672

Table 12. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada(1)

Table 12. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada(1)

	June 1, 1990p	May 1, 1990r	June 1, 1989
	1er juin 1990p	1er mai 1990r	1er juin 1989
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	161	138	245
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	115	102	336
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	217	177	187
Total	493	417	768

(1) Includes imported product, product held for analysis, product held in bond and stocks on government account.
 (1) Comprend tout produit importé, produit détenu pour analyse, produit consigné et les stocks détenus pour le compte du gouvernement.

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010080270