



Statistics Canada
Statistique Canada

Agriculture Division

Division de l'Agriculture



PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY JUNE 1990

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for June 1990 show that egg production in Canada at 39,053,000 dozen decreased by 1.3% from June 1989. The number of layers decreased by 2.4% from 21,959,000 in 1989 to 21,435,000 in 1990 while the rate of lay increased from 2,162 in June 1989 to 2,186 in June 1990.

Egg producers received an average of 91.9 cents per dozen in June 1990 compared with 98.9 cents in June 1989. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

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 juin 1990

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 39,053,000 douzaines, une diminution de 1.3% de juin 1989 à juin 1990. Le nombre de pondeuses a diminué de 2.4% de 21,959,000 en 1989 à 21,435,000 en 1990 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,162 en 1989 à 2,186 en juin 1990.

Les producteurs ont reçu en moyenne 91.9 cents la douzaine d'oeufs en juin 1990 contre 98.9 cents en juin 1989. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

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'entreprises 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, June 1989 and 1990

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

	June		1990 as a % of 1989	
	Juin			
	1989	1990	1990 en % de 1989	
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,959	21,435	97.6
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,162	2,186	101.1
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	39,569	39,053	98.7
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz.	98.9 (1)	91.9 (1)	92.9
		August 1, revised(2)	1989	August 1, preliminary(2)
		1er août rectifiés(2)	1989	1er août provisoires(2)
		doz. - '000 - douz		1990
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	1,515	872	57.6

(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, June 1989 and 1990

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, juin 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
	'000			No. - nbre				doz. - '000 - douz	
Newfoundland - Terre-Neuve	387	385	99.5	2,011	1,787	88.9	649	573	88.3
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	145	141	97.2	1,887	1,916	101.5	228	225	98.7
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	894	857	95.9	2,170	2,092	96.4	1,617	1,494	92.4
New Brunswick - Nouveau Brunswick	547	507	92.7	1,928	2,091	108.5	879	883	100.5
Québec	3,695	3,648	98.7	2,181	2,229	102.2	6,717	6,776	100.9
Ontario	8,247	7,991	96.9	2,194	2,264	103.2	15,077	15,078	100.0
Manitoba	2,429	2,369	97.5	2,278	2,196	96.4	4,611	4,335	94.0
Saskatchewan	965	967	100.2	2,083	2,067	99.2	1,675	1,666	99.5
Alberta	1,947	1,921	98.7	1,954	1,944	99.5	3,170	3,112	98.2
British Columbia - Colombie-Britannique	2,703	2,649	98.0	2,196	2,225	101.3	4,946	4,911	99.3
Canada	21,959	21,435	97.6	2,162	2,186	101.1	39,569	39,053	98.7

(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, June 1989 and 1990

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

	Sold for consumption						Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation				Utilisés par les producteurs							
	Quantity	Value	Farm price	Quantity	Value	Oeufs fissurés et rejetés						
	Quantité	Valeur	Prix à la ferme	Quantité	Valeur							
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990
	'000 of doz.		\$'000		¢ per doz.		'000 of doz.		\$'000		'000 of doz.	
	'000 de douz.		¢ la douz.		'000 de douz.		'000 de douz.		'000 de douz.		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	641	561	736	606	114.8	108.1	1	1	1	1	13	11
P.E.I. - I.-P.-É.	225	220	239	220	106.3	100.2	3	1	3	2	4	4
N.S. - N.-É.	1,479	1,346	1,572	1,335	106.3	99.2	6	3	6	4	13	13
N.B. - N.-B.	695	688	747	698	107.5	101.5	5	3	5	4	14	14
Qué.	5,655	5,754	5,671	5,317	100.3	92.4	22	22	30	28	113	115
Ont.	13,595	13,585	13,283	11,958	97.7	88.0	61	61	68	62	272	271
Man.	4,318	4,027	4,037	3,523	93.5	87.5	17	17	18	18	86	80
Sask.	1,516	1,506	1,477	1,404	97.4	93.2	44	44	48	47	31	31
Alta - Alb.	2,702	2,623	2,642	2,481	97.8	94.6	48	48	51	50	55	53
B.C. - C.-B.	4,398	4,351	4,439	4,308	100.9	99.0	26	26	30	29	88	87
Canada	35,224	34,661	34,843	31,850	98.9	91.9	233	226	260	245	689	679

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

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

Production(1)	1990 en % de 1989	Sold for consumption(2)		1990 en % de 1989	Used by producers		1990 en % de 1989	Leakers and Rejects			
		1990 as a % of 1989	Vendus pour consommation(2)		1990 en % de 1989	Utilisés par les producteurs		1990 en % de 1989	Oeufs fissurés et rejetés		
		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.		
Nfld. - T.-N.	3,914	3,571	91.2	3,907	3,499	89.6	6	6	100.0	13	11
P.E.I. - I.-P.-É.	1,300	1,232	94.8	1,291	1,202	93.1	19	6	31.6	4	4
N.S. - N.-É.	9,565	9,431	98.6	8,781	8,585	97.8	38	18	47.4	13	13
N.B. - N.-B.	5,179	5,500	106.2	4,114	4,365	106.1	29	18	62.1	14	14
Qué.	40,849	40,966	100.3	34,382	34,516	100.4	132	132	100.0	113	115
Ont.	90,865	89,730	98.8	81,643	80,688	98.8	366	366	100.0	272	271
Man.	27,642	26,258	95.0	25,736	24,438	95.0	102	102	100.0	86	80
Sask.	9,879	9,747	98.7	8,807	8,706	98.9	264	264	100.0	31	31
Alta - Alb.	19,123	18,719	97.9	16,120	15,625	96.9	288	288	100.0	55	53
B.C. - C.-B.	29,508	29,327	99.4	26,242	25,937	98.8	156	156	100.0	88	87
Canada	237,824	234,481	98.6	211,023	207,561	98.4	1,400	1,356	96.9	689	679

TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Four-Week Period, ending June 30 1989 and 1990

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 30 juin 1989 et 1990

	Four-week period ending June 30			January 1 to June 30		
	Période de quatre semaines se terminant le 30 juin			Du 1er janvier au 30 juin		
	1989	1990	1990 as a % of 1989	1989	1990	1990 as a % of 1989
	'000					
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	176	155	88.1	1,041	983	94.4
Québec	233	263	112.9	1,553	1,564	100.7
Ontario	875	888	101.5	4,740	4,670	98.5
Manitoba	254	271	106.7	1,488	1,550	104.2
Saskatchewan	52	22	42.3	609	545	89.5
Alberta	253	222	87.7	1,194	1,193	99.9
British Columbia - Colombie-Britannique	227	252	111.0	1,375	1,315	95.6
Canada	2,070	2,073	100.1	12,000	11,820	98.5

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending June 30 1990

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 30 juin 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 œufs cassés (liquide)	1,670,774	602,873	1,035,377	3,309,024	20,990,742
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	806,661	335,489	133,234	1,275,384	7,263,793
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	643,846	126,493	33,185	803,524	4,893,929
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	69,860	63,606	112,362	245,828	1,748,154

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1986 - 1990

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1986 - 1990

Month-Mois	1986	1987	1988	1989	1990
kilograms - kilogrammes					
January - Janvier	3.67	3.98	3.95	3.76	4.03
February - Février	3.67	4.02	4.01	3.77	4.04
March - Mars	3.73	4.08	3.85	3.90	4.25
April - Avril	3.80	4.07	4.00	3.83	4.19
May - Mai	3.77	4.05	3.99	3.87	4.03
June - Juin	3.78	3.99	3.86	3.97	3.98
July - Juillet	3.81	3.98	3.49	3.95	
August - Août	3.79	3.95	3.63	3.93	
September - Septembre	3.81	4.09	3.61	3.95	
October - Octobre	3.91	4.07	3.66	4.05	
November - Novembre	3.99	3.86	3.66	4.21	
December - Décembre	3.99	4.00	3.67	4.27	
Average - Moyenne	3.81	4.01	3.78	3.96	

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.

Note: 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. A partir de 1986, toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraitees de ces prix.

TABLE 8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1986 - 1990 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1986 - 1990 (1)

Month-Mois	1986	1987	1988	1989	1990
dollars per dozen - dollars la douzaine					
January - Janvier	.819	.818	.821	.969	.923
February - Février	.830	.818	.832	.973	.922
March - Mars	.839	.814	.823	.984	.948
April - Avril	.847	.798	.818	.982	.940
May - Mai	.837	.789	.822	.979	.910
June - Juin	.834	.801	.832	.989	.919
July - Juillet	.835	.810	.860	.991	
August - Août	.831	.807	.908	.979	
September - Septembre	.818	.809	.915	.978	
October - Octobre	.832	.809	.949	.985	
November - Novembre	.824	.809	.946	.984	
December - Décembre	.814	.814	.948	.985	

(1) Beginning in 1986, all levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.
(1) A partir de 1986, toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraitees 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	August 1, 1990p	69	150	219	53	61	114	558	55				
2	July 1, 1990r	82	148	230	54	50	104	480	78				
3	August 1, 1989	45	97	142	34	25	59	248	239				
Quebec													
4	August 1, 1990p	367	224	591	554	564	1,118	1,175	178				
5	July 1, 1990r	533	234	767	704	541	1,245	1,122	215				
6	August 1, 1989	290	177	467	191	151	342	967	176				
Ontario													
7	August 1, 1990p	196	136	332	14	4	18	1,588	862				
8	July 1, 1990r	86	186	272	54	9	63	1,656	929				
9	August 1, 1989	326	132	458	27	2	29	1,717	778				
Manitoba													
10	August 1, 1990p	304	229	533	39	102	141	296	70				
11	July 1, 1990r	237	247	484	29	83	112	268	106				
12	August 1, 1989	118	48	166	6	23	29	220	95				
Saskatchewan													
13	August 1, 1990p	70	77	147	41	59	100	195	85				
14	July 1, 1990r	68	78	146	18	28	46	168	85				
15	August 1, 1989	33	20	53	17	10	27	111	39				
Alberta													
16	August 1, 1990p	291	247	538	122	157	279	564	63				
17	July 1, 1990r	320	164	484	153	147	300	478	45				
18	August 1, 1989	113	269	382	40	52	92	427	93				
British Columbia													
19	August 1, 1990p	34	13	47	29	9	38	140	90				
20	July 1, 1990r	40	33	73	46	40	86	287	127				
21	August 1, 1989	33	9	42	32	32	64	180	137				
Canada													
22	August 1, 1990p	1,331	1,076	2,407	852	956	1,808	4,516	1,403				
23	July 1, 1990r	1,366	1,090	2,456	1,058	898	1,956	4,459	1,585				
24	August 1, 1989	958	752	1,710	347	295	642	3,870	1,557				

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	Total				
metric - tonnes - métriques										
							Provinces de l'Atlantique(3)			
946	9	33	42	90	98	188	1er août	1990p	1	
892	11	31	42	96	137	233	1er juillet	1990r	2	
688	4	27	31	197	149	346	1er août	1989	3	
							Québec			
3,062	75	90	165	1,109	757	1,866	1er août	1990p	4	
3,349	62	67	129	1,092	637	1,729	1er juillet	1990r	5	
1,952	54	82	136	2,118	570	2,688	1er août	1989	6	
							Ontario			
2,800	181	2,019	2,200	3,102	544	3,646	1er août	1990p	7	
2,920	83	2,198	2,281	2,489	446	2,935	1er juillet	1990r	8	
2,982	23	736	759	3,048	643	3,691	1er août	1989	9	
							Manitoba			
1,040	30	137	167	294	69	363	1er août	1990p	10	
970	27	90	117	268	59	327	1er juillet	1990r	11	
510	48	40	88	362	30	392	1er août	1989	12	
							Saskatchewan			
527	17	6	23	100	15	115	1er août	1990p	13	
445	2	1	3	101	15	116	1er juillet	1990r	14	
230	36	20	56	60	38	98	1er août	1989	15	
							Alberta			
1,444	65	82	147	619	199	818	1er août	1990p	16	
1,307	24	51	75	520	150	670	1er juillet	1990r	17	
994	35	61	96	628	94	722	1er août	1989	18	
							Colombie-Britannique			
315	4	14	18	235	141	376	1er août	1990p	19	
573	4	12	16	346	163	509	1er juillet	1990r	20	
423	47	15	62	771	219	990	1er août	1989	21	
							Canada			
10,134	381	2,381	2,762	5,549	1,823	7,372	1er août	1990p	22	
10,456	213	2,450	2,663	4,912	1,607	6,519	1er juillet	1990r	23	
7,779	247	981	1,228	7,184	1,743	8,927	1er août	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								
	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total						
metric - tonnes - métriques												
Atlantic provinces(3)												
1	August 1, 1990p	56	193	249	82	74						
2	July 1, 1990r	63	180	243	92	77						
3	August 1, 1989	153	116	269	52	70						
Quebec												
4	August 1, 1990p	1,400	1,404	2,804	486	902						
5	July 1, 1990r	1,134	1,078	2,212	500	707						
6	August 1, 1989	2,094	1,182	3,276	101	120						
Ontario												
7	August 1, 1990p	2,471	1,072	3,543	1,038	1,231						
8	July 1, 1990r	1,987	884	2,871	813	569						
9	August 1, 1989	3,216	1,650	4,866	764	851						
Manitoba												
10	August 1, 1990p	726	314	1,040	533	205						
11	July 1, 1990r	391	106	497	232	60						
12	August 1, 1989	908	383	1,291	302	111						
Saskatchewan												
13	August 1, 1990p	173	46	219	51	70						
14	July 1, 1990r	190	66	256	123	68						
15	August 1, 1989	234	75	309	52	39						
Alberta												
16	August 1, 1990p	818	485	1,303	452	398						
17	July 1, 1990r	574	402	976	220	223						
18	August 1, 1989	1,370	551	1,921	842	164						
British Columbia												
19	August 1, 1990p	628	519	1,147	190	443						
20	July 1, 1990r	702	409	1,111	210	202						
21	August 1, 1989	894	539	1,433	325	209						
Canada												
22	August 1, 1990p	6,272	4,033	10,305	2,832	3,323						
23	July 1, 1990r	5,041	3,125	8,166	2,190	1,906						
24	August 1, 1989	8,869	4,496	13,365	2,438	1,564						

(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			No
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé(2)	Total général, viande de volaille			
metric - tonnes - métriques								
Provinces de l'Atlantique(3)								
164	757	8	15	179	1,947	1er août	1990p	1
177	822	7	14	238	2,015	1er juillet	1990r	2
175	912	6	9	225	1,871	1er août	1989	3
Québec								
502	6,560	221	7	852	10,867	1er août	1990p	4
396	5,544	164	9	1,232	10,427	1er juillet	1990r	5
426	6,611	276	27	974	9,976	1er août	1989	6
Ontario								
2,180	11,638	440	35	1,505	18,618	1er août	1990p	7
1,944	9,132	376	38	2,157	16,904	1er juillet	1990r	8
1,623	11,795	593	88	2,302	18,519	1er août	1989	9
Manitoba								
429	2,570	11	173	414	4,375	1er août	1990p	10
328	1,444	16	179	324	3,050	1er juillet	1990r	11
242	2,338	7	456	288	3,687	1er août	1989	12
Saskatchewan								
59	514	10	35	50	1,159	1er août	1990p	13
62	625	16	35	36	1,160	1er juillet	1990r	14
49	547	6	9	57	905	1er août	1989	15
Alberta								
203	3,174	136	17	105	5,023	1er août	1990p	16
165	2,254	139	17	97	3,889	1er juillet	1990r	17
186	3,835	95	20	170	5,210	1er août	1989	18
Colombie-Britannique								
335	2,491	10	0	199	3,033	1er août	1990p	19
284	2,316	61	1	176	3,143	1er juillet	1990r	20
471	3,428	79	4	148	4,144	1er août	1989	21
Canada								
3,872	27,704	836	282	3,304	45,022	1er août	1990p	22
3,356	22,137	779	293	4,260	40,588	1er juillet	1990r	23
3,172	29,466	1,062	613	4,164	44,312	1er août	1989	24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérrée.

(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:				
August 1, 1990p	- 1er août	1990p	496	145
July 1, 1990r	- 1er juillet	1990r	440	179
August 1, 1989	- 1er août	1989	294	182
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:				
August 1, 1990p	- 1er août	1990p	0	0
July 1, 1990r	- 1er juillet	1990r	0	0
August 1, 1989	- 1er août	1989	0	0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:				
August 1, 1990p	- 1er août	1990p	276	373
July 1, 1990r	- 1er juillet	1990r	277	385
August 1, 1989	- 1er août	1989	137	597
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
August 1, 1990p	- 1er août	1990p	174	239
July 1, 1990r	- 1er juillet	1990r	175	258
August 1, 1989	- 1er août	1989	257	133

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

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

	August 1, 1990p			Total		
	1er août	1990p			July 1, 1990r	August 1, 1989
	Whole	Yolk	Whites		1er juillet 1990r	1er août 1989
	Entiers	Jaune	Blanc			
metric - tonnes - métriques						
Canada	560	224	88	872	904	1,515
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	2	0	0	2	2	1
Central provinces - Provinces centrales	371	72	57	500	377	898
Western provinces - Provinces de l'Ouest	187	152	31	370	525	616

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)

	August 1, 1990p 1er août 1990p	July 1, 1990r 1er juillet 1990r	August 1, 1989 1er août 1989
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	101	120	266
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	106	63	318
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	264	242	166
Total	471	425	750

(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



1010080279