



**PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY
JULY 1990**

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for July 1990 show that egg production in Canada at 40,220,000 dozen decreased by 1.7% from July 1989. The number of layers decreased by 2.7% from 21,957,000 in 1989 to 21,356,000 in 1990 while the rate of lay increased from 2,236 in July 1989 to 2,260 in July 1990.

Egg producers received an average of 94.8 cents per dozen in July 1990 compared with 99.1 cents in July 1989. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage decreased by 37.0% from September 1, 1989 to September 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
juillet 1990**

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 40,220,000 douzaines, une diminution de 1.7% de juillet 1989 à juillet 1990. Le nombre de pondeuses a diminué de 2.7% de 21,957,000 en 1989 à 21,356,000 en 1990 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,236 en 1989 à 2,260 en juillet 1990.

Les producteurs ont reçu en moyenne 94.8 cents la douzaine d'oeufs en juillet 1990 contre 99.1 cents en juillet 1989. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraite de ces prix.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont diminué de 37.0% du 1er septembre 1989 au 1er septembre 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 abatits (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 abatits (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, July 1989 and 1990

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

	'000	July		1990 as a % of 1989	
		Juillet			
		1989	1990		
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,957	21,356	97.3	
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,236	2,260	101.1	
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	40,919	40,220	98.3	
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz.	99.1 (1)	94.8 (1)	95.7	
		September 1, revised(2)	1989	September 1, preliminary(2)	1990
		1er septembr rectifiés(2)	1989	1er septembr provisoires(2)	1990
		doz. - '000 - douz			
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	1,723	1,086	63.0	

(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, July 1989 and 1990

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, juillet 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)	1990 en % de 1989		1990 en % de 1989	Production d'oeufs(2)			
						1989	1990			
	'000		No. - nbre			doz. - '000 - douz				
Newfoundland - Terre-Neuve	400	392	98.0	2,079	1,837	88.4	693	600	86.6	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	144	140	97.2	2,283	2,218	97.2	274	259	94.5	
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	908	870	95.8	2,134	2,272	106.5	1,615	1,647	102.0	
New Brunswick - Nouveau Brunswick	532	487	91.5	1,976	2,268	114.8	876	920	105.0	
Québec	3,734	3,614	96.8	2,263	2,305	101.9	7,041	6,943	98.6	
Ontario	8,225	8,001	97.3	2,271	2,316	102.0	15,567	15,444	99.2	
Manitoba	2,399	2,344	97.7	2,353	2,313	98.3	4,704	4,518	96.0	
Saskatchewan	950	955	100.5	2,159	2,147	99.4	1,709	1,709	100.0	
Alberta	1,945	1,918	98.6	2,025	1,969	97.2	3,282	3,147	95.9	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,720	2,635	96.9	2,276	2,292	100.7	5,158	5,033	97.6	
Canada	21,957	21,356	97.3	2,236	2,260	101.1	40,919	40,220	98.3	

(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, July 1989 and 1990

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, juillet 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	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.	692	588	802	657	115.9	111.7	1	1	1	1	14	12
P.E.I. - I.-P.-É.	271	252	290	261	107.0	103.6	3	1	3	2	5	5
N.S. - N.-É.	1,469	1,491	1,581	1,522	107.6	102.1	6	3	7	4	14	12
N.B. - N.-B.	699	732	746	744	106.7	101.6	5	3	5	4	14	15
Qué.	5,911	5,886	5,862	5,569	99.2	94.6	22	22	30	29	118	117
Ont.	14,029	14,067	13,730	12,872	97.9	91.5	61	61	69	64	280	281
Man.	4,411	4,282	4,141	3,931	93.9	91.8	17	17	18	17	88	85
Sask.	1,551	1,554	1,499	1,482	96.6	95.4	44	44	48	48	32	32
Alta - Alb.	2,823	2,727	2,796	2,650	99.0	97.2	48	48	52	51	57	55
B.C. - C.-B.	4,614	4,482	4,678	4,504	101.4	100.5	26	26	30	30	92	90
Canada	36,470	36,061	36,125	34,192	99.1	94.8	233	226	263	250	714	704

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de juillet 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		Leakers and Rejects	
	1990 en % de 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	1989	1990	1989	1990	1989	1990
	'000 of doz.		'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.		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	4,607	4,171	90.5	4,599	4,087	88.9	7	7	100.0	92	82	
P.E.I. - I.-P.-É.	1,574	1,491	94.7	1,562	1,454	93.1	22	7	31.8	33	30	
N.S. - N.-É.	11,180	11,078	99.1	10,250	10,076	98.3	44	21	47.7	95	91	
N.B. - N.-B.	6,055	6,420	106.0	4,813	5,097	105.9	34	21	61.8	97	102	
Qué.	47,890	47,909	100.0	40,293	40,402	100.3	154	154	100.0	805	806	
Ont.	106,432	105,174	98.8	95,672	94,755	99.0	427	427	100.0	1,912	1,894	
Man.	32,346	30,776	95.1	30,147	28,721	95.3	119	119	100.0	601	572	
Sask.	11,588	11,456	98.9	10,358	10,266	99.1	308	308	100.0	213	211	
Alta - Alb.	22,405	21,866	97.6	18,943	18,355	96.9	336	336	100.0	383	371	
B.C. - C.-B.	34,666	34,360	99.1	30,856	30,419	98.6	182	182	100.0	616	609	
Canada	278,743	274,701	98.5	247,493	243,632	98.4	1,633	1,582	96.9	4,847	4,768	

(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 July 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 juillet 1989 et 1990

	Four-week period ending July 28				January 1 to July 28		
	Période de quatre semaines se terminant le 28 juillet				Du 1er janvier au 28 juillet		
	1989	1990	1990 as a % of 1989	1990 en % de 1989	1989	1990	1990 en % de 1989
	'000						
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	174	163	93.7		1,215	1,146	94.3
Québec	187	170	90.9		1,740	1,734	99.7
Ontario	648	587	90.6		5,388	5,257	97.6
Manitoba	189	163	86.2		1,677	1,713	102.1
Saskatchewan	47	52	110.6		656	597	91.0
Alberta	105	116	110.5		1,299	1,309	100.8
British Columbia - Colombie-Britannique	125	134	107.2		1,500	1,449	96.6
Canada	1,475	1,385	93.9		13,475	13,205	98.0

Source: Agriculture Canada

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

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 28 juillet 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)	1,640,029	630,938	990,225	3,261,192	24,251,934
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	807,678	332,032	111,420	1,251,130	8,514,923
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	558,496	58,367	26,495	643,358	5,537,287
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	92,485	88,410	140,565	321,460	2,069,614

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	4.09
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.

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. A partir de 1986, toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites 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	.948
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 soustraites 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	Other		Reported Grade A	Other							
metric - tonnes - métriques													
Rapporté Classe A Autres Rapporté Classe A Autres Total Morceaux de poulet Poulets apprêtés													
Atlantic provinces(3)													
1	September 1, 1990p	68	137	205	61	62	123	559	55				
2	August 1, 1990r	57	43	100	30	37	67	470	30				
3	September 1, 1989	47	74	121	43	23	66	263	153				
Quebec													
4	September 1, 1990p	436	291	727	567	424	991	1,383	259				
5	August 1, 1990r	356	235	591	562	556	1,118	1,175	178				
6	September 1, 1989	319	325	644	175	109	284	1,165	116				
Ontario													
7	September 1, 1990p	236	101	337	35	16	51	1,567	701				
8	August 1, 1990r	196	136	332	14	4	18	1,589	862				
9	September 1, 1989	245	100	345	25	3	28	1,341	626				
Manitoba													
10	September 1, 1990p	298	206	504	41	92	133	349	63				
11	August 1, 1990r	304	229	533	39	102	141	296	70				
12	September 1, 1989	98	51	149	38	15	53	201	62				
Saskatchewan													
13	September 1, 1990p	73	84	157	60	38	98	204	57				
14	August 1, 1990r	69	93	162	46	33	79	203	94				
15	September 1, 1989	50	37	87	8	5	13	135	24				
Alberta													
16	September 1, 1990p	167	320	487	127	160	287	494	58				
17	August 1, 1990r	291	247	538	122	157	279	564	63				
18	September 1, 1989	270	140	410	36	40	76	478	150				
British Columbia													
19	September 1, 1990p	19	6	25	63	23	86	149	164				
20	August 1, 1990r	39	14	53	36	16	52	212	1,715				
21	September 1, 1989	67	72	139	17	63	80	211	145				
Canada													
22	September 1, 1990p	1,297	1,145	2,442	954	815	1,769	4,705	1,357				
23	August 1, 1990r	1,312	997	2,309	849	905	1,754	4,509	3,012				
24	September 1, 1989	1,096	799	1,895	342	258	600	3,794	1,276				

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		
		Rapporté Classe A	Autres	Rapporté Classe A	Autres	Total	No	
metric - tonnes - métriques								
Provinces de l'Atlantique(3)								
942	9	33	42	85	104	189	1er septembre 1990p	
667	9	28	37	94	63	157	1er août 1990r	
603	7	34	41	317	216	533	1er septembre 1989	
Québec								
3,360	82	88	170	1,151	533	1,684	1er septembre 1990p	
3,062	75	90	165	1,109	760	1,869	1er août 1990r	
2,209	67	115	182	2,154	362	2,516	1er septembre 1989	
Ontario								
2,656	88	2,121	2,209	3,240	643	3,883	1er septembre 1990p	
2,801	181	2,019	2,200	3,083	543	3,626	1er août 1990r	
2,340	17	987	1,004	2,501	589	3,090	1er septembre 1989	
Manitoba								
1,049	32	140	172	351	41	392	1er septembre 1990p	
1,040	30	137	167	294	69	363	1er août 1990r	
465	17	4	21	376	44	420	1er septembre 1989	
Saskatchewan								
516	24	6	30	110	18	128	1er septembre 1990p	
538	17	6	23	118	23	141	1er août 1990r	
259	22	10	32	107	36	143	1er septembre 1989	
Alberta								
1,326	46	36	82	653	210	863	1er septembre 1990p	
1,444	65	82	147	619	199	818	1er août 1990r	
1,114	30	40	70	889	120	1,009	1er septembre 1989	
Colombie-Britannique								
424	10	112	122	452	250	702	1er septembre 1990p	
2,032	5	14	19	242	142	384	1er août 1990r	
575	40	5	45	832	249	1,081	1er septembre 1989	
Canada								
10,273	291	2,536	2,827	6,042	1,799	7,841	1er septembre 1990p	
11,584	382	2,376	2,758	5,559	1,799	7,358	1er août 1990r	
7,565	200	1,195	1,395	7,176	1,616	8,792	1er septembre 1989	

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	September 1, 1990p	60	214	274	86	74	160
2	August 1, 1990r	66	38	104	71	168	239
3	September 1, 1989	239	191	430	87	68	155
Quebec							
4	September 1, 1990p	1,414	1,355	2,769	748	1,078	1,826
5	August 1, 1990r	1,400	1,404	2,804	486	902	1,388
6	September 1, 1989	2,244	972	3,216	402	380	782
Ontario							
7	September 1, 1990p	3,160	1,501	4,661	1,359	1,007	2,366
8	August 1, 1990r	2,490	1,072	3,562	1,038	1,238	2,276
9	September 1, 1989	4,540	1,665	6,205	819	1,015	1,834
Manitoba							
10	September 1, 1990p	979	343	1,322	703	222	925
11	August 1, 1990r	726	314	1,040	533	205	738
12	September 1, 1989	1,209	339	1,548	579	117	696
Saskatchewan							
13	September 1, 1990p	240	53	293	157	77	234
14	August 1, 1990r	197	54	251	176	81	257
15	September 1, 1989	305	112	417	61	27	88
Alberta							
16	September 1, 1990p	1,057	545	1,602	652	559	1,211
17	August 1, 1990r	818	485	1,303	452	398	850
18	September 1, 1989	1,767	689	2,456	502	208	710
British Columbia							
19	September 1, 1990p	448	579	1,027	240	506	746
20	August 1, 1990r	629	519	1,148	194	444	638
21	September 1, 1989	919	577	1,496	390	214	604
Canada							
22	September 1, 1990p	7,358	4,590	11,948	3,945	3,523	7,468
23	August 1, 1990r	6,326	3,886	10,212	2,950	3,436	6,386
24	September 1, 1989	11,223	4,545	15,768	2,840	2,029	4,869

(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	Unclassified(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)		
162	785	8	19	158	1,954	1er septembre	1990p	1
142	642	10	5	275	1,636	1er août	1990r	2
169	1,287	19	15	174	2,139	1er septembre	1989	3
						Québec		
537	6,816	110	13	1,066	11,535	1er septembre	1990p	4
502	6,563	221	7	946	10,964	1er août	1990r	5
455	6,969	246	26	886	10,518	1er septembre	1989	6
						Ontario		
2,374	13,284	347	26	1,705	20,227	1er septembre	1990p	7
2,174	11,638	440	35	1,505	18,619	1er août	1990r	8
1,955	13,084	596	79	2,664	19,767	1er septembre	1989	9
						Manitoba		
340	2,979	13	253	334	4,800	1er septembre	1990p	10
429	2,570	11	173	414	4,375	1er août	1990r	11
271	2,935	56	491	232	4,200	1er septembre	1989	12
						Saskatchewan		
70	725	9	33	50	1,363	1er septembre	1990p	13
75	724	9	34	51	1,379	1er août	1990r	14
51	699	11	9	55	1,065	1er septembre	1989	15
						Alberta		
179	3,855	144	17	110	5,534	1er septembre	1990p	16
203	3,174	136	17	105	5,023	1er août	1990r	17
171	4,346	123	17	283	5,953	1er septembre	1989	18
						Colombie-Britannique		
271	2,746	54	2	147	3,495	1er septembre	1990p	19
365	2,535	13	1	195	4,795	1er août	1990r	20
625	3,806	45	9	220	4,700	1er septembre	1989	21
						Canada		
3,933	31,190	685	363	3,570	48,908	1er septembre	1990p	22
3,890	27,846	840	272	3,491	46,791	1er août	1990r	23
3,697	33,126	1,096	646	4,514	48,342	1er septembre	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:			
September 1, 1990p	- 1er septembre 1990p	498	150
August 1, 1990r	- 1er août 1990r	266	142
September 1, 1989	- 1er septembre 1989	244	167
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:			
September 1, 1990p	- 1er septembre 1990p	0	0
August 1, 1990r	- 1er août 1990r	0	0
September 1, 1989	- 1er septembre 1989	0	0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:			
September 1, 1990p	- 1er septembre 1990p	270	395
August 1, 1990r	- 1er août 1990r	285	368
September 1, 1989	- 1er septembre 1989	182	938
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:			
September 1, 1990p	- 1er septembre 1990p	174	240
August 1, 1990r	- 1er août 1990r	116	132
September 1, 1989	- 1er septembre 1989	177	182

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

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

	September 1, 1990p 1er septembre 1990p			Total	
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc	August 1, 1990r 1er août 1990r	September 1, 1989 1er septembre 1989
	metric - tonnes - métriques				
Canada	680	285	121	1,086	1,025
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	2	0	0	2	3
Central provinces - Provinces centrales	324	66	90	480	500
Western provinces - Provinces de l'Ouest	354	219	31	604	522

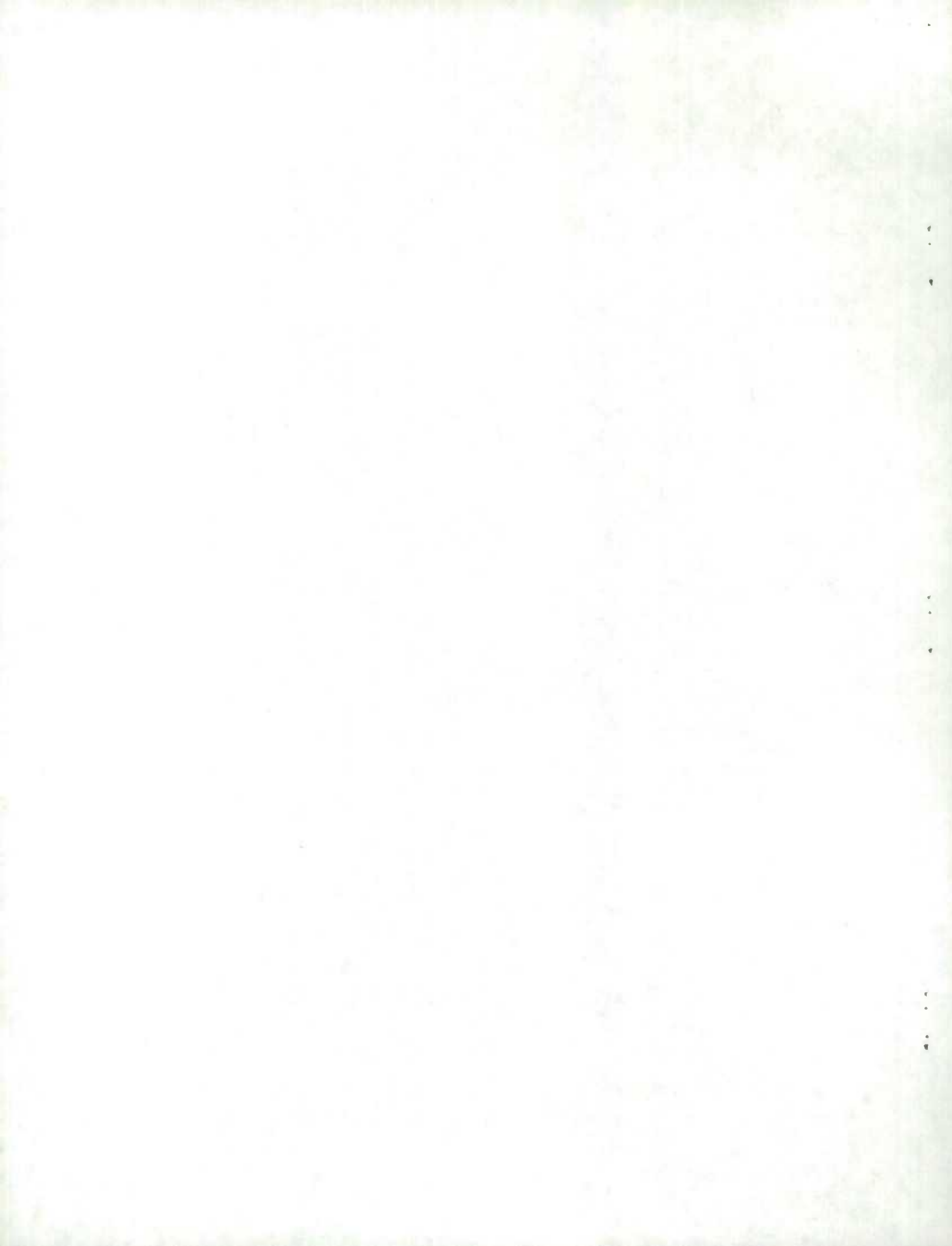


Table 12. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada(1)

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

	September 1, 1990p	August 1, 1990r	September 1, 1989
	1er septembre 1990p	1er août 1990r	1er septembre 1989
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	115	108	320
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	133	112	372
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	220	280	211
Total	468	500	903

(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



1010080268