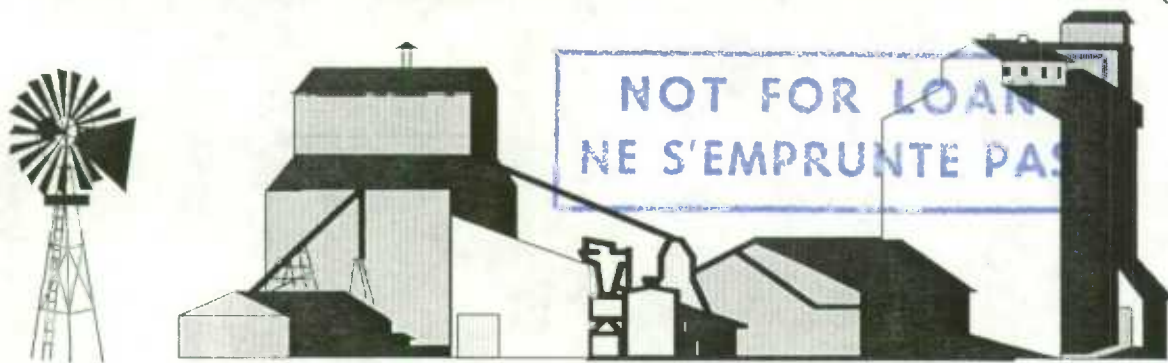




Statistics Canada
Statistique Canada

Agriculture Division

Division de l'Agriculture



PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY AUGUST 1990

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for August 1990 show that egg production in Canada at 40,058,000 dozen decreased by 1.6% from August 1989. The number of layers decreased by 2.2% from 21,783,000 in 1989 to 21,298,000 in 1990 while the rate of lay increased from 2,242 in August 1989 to 2,257 in August 1990.

Egg producers received an average of 98.0 cents per dozen in August 1990 compared with 97.9 cents in August 1989. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage decreased by 31.8% from October 1, 1989 to October 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 août 1990

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 40,058,000 douzaines, une diminution de 1.6% de août 1989 à août 1990. Le nombre de pondeuses a diminué de 2.2% de 21,783,000 en 1989 à 21,298,000 en 1990 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,242 en 1989 à 2,257 en août 1990.

Les producteurs ont reçu en moyenne 98.0 cents la douzaine d'oeufs en août 1990 contre 97.9 cents en août 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 31.8% du 1er octobre 1989 au 1er octobre 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, August 1989 and 1990

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

	August		1990 as a % of 1989	
	Août			
	1989	1990		
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,783	21,298	
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,242	2,257	
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	40,689	40,058	
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	¢/doz. ¢/douz.	97.9 (1)	98.0 (1)	
		October 1, revised(2)	October 1, preliminary(2)	
		1er octobre rectifiés(2)	1er octobre provisoires(2)	
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz.	1,564	1,067	

(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, August 1989 and 1990

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, août 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		1989	1990							
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - douz					
Newfoundland - Terre-Neuve	391	377	96.4	2,038	1,975	96.9	664	620	93.4			
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	144	139	96.5	2,183	2,237	102.5	262	259	98.9			
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	887	862	97.2	2,208	2,283	103.4	1,632	1,640	100.5			
New Brunswick - Nouveau Brunswick	516	493	95.5	2,088	2,149	102.9	898	883	98.3			
Québec	3,740	3,630	97.1	2,259	2,326	103.0	7,042	7,035	99.9			
Ontario	8,109	7,955	98.1	2,286	2,319	101.4	15,445	15,373	99.5			
Manitoba	2,407	2,355	97.8	2,335	2,232	95.6	4,684	4,381	93.5			
Saskatchewan	947	944	99.7	2,135	2,111	98.9	1,685	1,661	98.6			
Alberta	1,944	1,901	97.8	2,025	2,000	98.8	3,281	3,168	96.6			
British Columbia - Colombie-Britannique	2,698	2,642	97.9	2,267	2,288	100.9	5,096	5,038	98.9			
Canada	21,783	21,298	97.8	2,242	2,257	100.7	40,689	40,058	98.4			

(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, August 1989 and 1990

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, août 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			
	Quantité		Valeur		Prix à la ferme		Quantité		Valeur		Oeufs fissurés et rejetés	
	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.	663	607	780	710	117.7	116.9	1	1	1	1	13	12
P.E.I. - I.-P.-É.	259	252	281	270	108.6	107.1	3	1	3	2	5	5
N.S. - N.-É.	1,474	1,490	1,568	1,553	106.4	104.2	5	3	5	4	13	14
N.B. - N.-B.	731	704	778	738	106.4	104.9	5	3	5	4	14	14
Qué.	5,921	5,945	5,837	5,780	98.6	97.2	22	22	30	29	118	119
Ont.	14,074	13,922	13,592	13,273	96.6	95.3	61	61	68	67	281	278
Man.	4,381	4,101	4,002	3,860	91.3	94.1	17	17	17	17	87	82
Sask.	1,552	1,501	1,497	1,477	96.5	98.4	44	44	48	49	32	31
Alta - Alb.	2,798	2,677	2,730	2,685	97.6	100.3	48	48	51	53	57	54
B.C. - C.-B.	4,532	4,432	4,559	4,556	100.6	102.8	26	26	30	30	91	89
Canada	36,385	35,631	35,624	34,902	97.9	98.0	232	226	258	256	711	698

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de août 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						
	'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.	5,271	4,790	90.9	5,262	4,694	89.2	8	8	100.0	105	94	
P.E.I. - I.-P.-É.	1,836	1,750	95.3	1,821	1,706	93.7	25	8	32.0	38	35	
N.S. - N.-É.	12,812	12,718	99.3	11,724	11,566	98.7	49	24	49.0	108	105	
N.B. - N.-B.	6,953	7,303	105.0	5,544	5,801	104.6	39	24	61.5	111	116	
Qué.	54,932	54,944	100.0	46,214	46,260	100.1	176	176	100.0	923	924	
Ont.	121,877	120,547	98.9	109,746	108,583	98.9	488	488	100.0	2,193	2,170	
Man.	37,030	35,157	94.9	34,528	32,802	95.0	136	136	100.0	688	654	
Sask.	13,273	13,117	98.8	11,910	11,755	98.7	352	352	100.0	245	242	
Alta - Alb.	25,686	25,034	97.5	21,741	20,993	96.6	384	384	100.0	440	424	
B.C. - C.-B.	39,762	39,400	99.1	35,388	34,809	98.4	208	208	100.0	707	697	
Canada	319,432	314,760	98.5	283,878	278,969	98.3	1,865	1,808	96.9	5,558	5,461	

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

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

TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Five-Week Period, ending September 1 1989 and 1990

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de cinq semaines finissant le 1 septembre 1989 et 1990

	Four-week period ending September 1			January 1 to September 1		
	Période de quatre semaines se terminant le 1 septembre			Du 1er janvier au 1 septembre		
	1989	1990	1990 as a % of 1989	1989	1990	1990 as a % of 1989
	'000					
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	73	58	79.5	1,288	1,204	93.5
Québec	205	201	98.0	1,945	1,935	99.5
Ontario	529	765	144.6	5,917	6,022	101.8
Manitoba	163	160	98.2	1,840	1,873	101.8
Saskatchewan	35	46	131.4	691	643	93.1
Alberta	84	95	113.1	1,383	1,404	101.5
British Columbia - Colombie-Britannique	159	175	110.1	1,659	1,624	97.9
Canada	1,248	1,500	120.2	14,723	14,705	99.9

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Five week Period ending September 1 1990

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les cinq semaines finissant le 1 septembre 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)	1,946,469	707,142	1,141,133	3,794,744	28,046,678
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	859,781	353,150	236,478	1,449,409	9,964,272
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	816,610	39,865	65,877	922,352	6,370,477
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	97,413	99,627	131,794	328,834	2,411,625

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	4.24
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	.980
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		Poulets de 2 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	October 1, 1990p	0	9	9	3	5	8	126	63			
2	September 1, 1990r	41	53	94	29	55	84	437	64			
3	October 1, 1989	82	102	184	30	33	63	250	152			
Quebec												
4	October 1, 1990p	290	301	591	530	418	948	1,176	257			
5	September 1, 1990r	436	291	727	567	424	991	1,383	259			
6	October 1, 1989	279	298	577	90	118	208	1,200	144			
Ontario												
7	October 1, 1990p	194	155	349	57	13	70	1,733	827			
8	September 1, 1990r	237	99	336	35	16	51	1,567	703			
9	October 1, 1989	180	111	291	48	3	51	1,283	795			
Manitoba												
10	October 1, 1990p	395	437	832	56	164	220	452	69			
11	September 1, 1990r	298	206	504	41	92	133	349	63			
12	October 1, 1989	163	80	243	17	41	58	231	84			
Saskatchewan												
13	October 1, 1990p	74	127	201	36	10	46	195	105			
14	September 1, 1990r	60	92	152	63	31	94	207	54			
15	October 1, 1989	55	41	96	11	4	15	179	42			
Alberta												
16	October 1, 1990p	197	383	580	83	73	156	520	106			
17	September 1, 1990r	167	320	487	127	160	287	494	58			
18	October 1, 1989	320	245	565	28	20	48	578	49			
British Columbia												
19	October 1, 1990p	33	47	80	27	134	161	166	89			
20	September 1, 1990r	24	7	31	70	27	97	188	166			
21	October 1, 1989	78	173	251	16	2	18	295	110			
Canada												
22	October 1, 1990p	1,183	1,459	2,642	792	817	1,609	4,368	1,516			
23	September 1, 1990r	1,263	1,068	2,331	932	805	1,737	4,625	1,367			
24	October 1, 1989	1,157	1,050	2,207	240	221	461	4,016	1,376			

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						No	
Poulets	Poules	Dindons de 5 kg et moins							
Total	Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total			
	Rapporté Classe A	Autres		Rapporté Classe A	Autres				
metric - tonnes - métriques									
Provinces de l'Atlantique(3)									
206	2	10	12	123	35	158	1er octobre	1990p	1
679	8	28	36	116	87	203	1er septembre	1990r	2
649	5	31	36	297	157	454	1er octobre	1989	3
Québec									
2,972	69	111	180	1,145	390	1,535	1er octobre	1990p	4
3,360	82	88	170	1,151	533	1,684	1er septembre	1990r	5
2,129	55	95	150	1,799	250	2,049	1er octobre	1989	6
Ontario									
2,979	19	1,820	1,839	3,015	736	3,751	1er octobre	1990p	7
2,657	88	2,121	2,209	3,240	643	3,883	1er septembre	1990r	8
2,420	16	1,065	1,081	2,410	258	2,668	1er octobre	1989	9
Manitoba									
1,573	38	121	159	394	19	413	1er octobre	1990p	10
1,049	32	140	172	351	41	392	1er septembre	1990r	11
616	25	12	37	379	12	391	1er octobre	1989	12
Saskatchewan									
547	4	11	15	97	10	107	1er octobre	1990p	13
507	16	12	28	109	19	128	1er septembre	1990r	14
332	5	7	12	48	17	65	1er octobre	1989	15
Alberta									
1,362	52	96	148	619	146	765	1er octobre	1990p	16
1,326	46	36	82	653	210	863	1er septembre	1990r	17
1,240	8	53	61	654	54	708	1er octobre	1989	18
Colombie-Britannique									
496	8	109	117	244	8	252	1er octobre	1990p	19
482	10	112	122	452	250	702	1er septembre	1990r	20
674	9	12	21	450	91	541	1er octobre	1989	21
Canada									
10,135	192	2,278	2,470	5,637	1,344	6,981	1er octobre	1990p	22
10,060	282	2,537	2,819	6,072	1,783	7,855	1er septembre	1990r	23
8,060	123	1,275	1,398	6,037	839	6,876	1er octobre	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	October 1, 1990p	176	62	238	40	21	61
2	September 1, 1990r	107	79	186	40	20	60
3	October 1, 1989	283	195	478	124	112	236
Quebec							
4	October 1, 1990p	1,337	1,178	2,515	947	1,250	2,197
5	September 1, 1990r	1,414	1,355	2,769	748	1,078	1,826
6	October 1, 1989	2,139	687	2,826	409	387	796
Ontario							
7	October 1, 1990p	2,213	1,294	3,507	907	936	1,843
8	September 1, 1990r	3,160	1,501	4,661	1,361	1,018	2,379
9	October 1, 1989	2,689	949	3,638	788	1,120	1,908
Manitoba							
10	October 1, 1990p	1,159	25	1,184	1,027	343	1,370
11	September 1, 1990r	979	343	1,322	703	222	925
12	October 1, 1989	1,291	192	1,483	756	105	861
Saskatchewan							
13	October 1, 1990p	397	21	418	190	75	265
14	September 1, 1990r	302	113	415	167	63	230
15	October 1, 1989	264	14	278	65	31	96
Alberta							
16	October 1, 1990p	722	348	1,070	817	697	1,514
17	September 1, 1990r	1,057	545	1,602	652	559	1,211
18	October 1, 1989	1,766	235	2,001	458	168	626
British Columbia							
19	October 1, 1990p	331	10	341	334	73	407
20	September 1, 1990r	448	579	1,027	240	506	746
21	October 1, 1989	783	142	925	528	214	742
Canada							
22	October 1, 1990p	6,335	2,938	9,273	4,262	3,395	7,657
23	September 1, 1990r	7,467	4,515	11,982	3,911	3,466	7,377
24	October 1, 1989	9,215	2,414	11,629	3,128	2,137	5,265

(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								
9	466	0	5	132	821	Provinces de l'Atlantique(3)		
118	567	9	3	158	1,452	1er octobre	1990p	1
132	1,300	35	22	150	2,192	1er septembre	1990r	2
						1er octobre	1989	3
Québec								
517	6,764	105	8	834	10,863	1er octobre	1990p	4
537	6,816	110	13	1,066	11,535	1er septembre	1990r	5
401	6,072	222	21	1,099	9,693	1er octobre	1989	6
Ontario								
1,740	10,841	252	10	1,823	17,744	1er octobre	1990p	7
2,374	13,297	365	26	1,705	20,259	1er septembre	1990r	8
2,117	10,331	465	20	2,157	16,474	1er octobre	1989	9
Manitoba								
359	3,326	76	339	416	5,889	1er octobre	1990p	10
340	2,979	13	253	334	4,800	1er septembre	1990r	11
315	3,050	64	574	253	4,594	1er octobre	1989	12
Saskatchewan								
95	885	14	25	43	1,529	1er octobre	1990p	13
89	862	7	33	55	1,492	1er septembre	1990r	14
38	477	11	12	49	893	1er octobre	1989	15
Alberta								
211	3,560	75	23	165	5,333	1er octobre	1990p	16
179	3,855	144	17	110	5,534	1er septembre	1990r	17
200	3,535	123	23	282	5,264	1er octobre	1989	18
Colombie-Britannique								
116	1,116	41	13	177	1,960	1er octobre	1990p	19
281	2,756	57	2	174	3,593	1er septembre	1990r	20
643	2,851	16	15	128	3,705	1er octobre	1989	21
Canada								
3,047	26,958	563	423	3,590	44,139	1er octobre	1990p	22
3,918	31,132	705	347	3,602	48,665	1er septembre	1990r	23
3,846	27,616	936	687	4,118	42,815	1er octobre	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:			
October 1, 1990p	- 1er octobre 1990p	0	0
September 1, 1990r	- 1er septembre 1990r	337	195
October 1, 1989	- 1er octobre 1989	248	191
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:			
October 1, 1990p	- 1er octobre 1990p	0	0
September 1, 1990r	- 1er septembre 1990r	0	0
October 1, 1989	- 1er octobre 1989	0	0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:			
October 1, 1990p	- 1er octobre 1990p	167	440
September 1, 1990r	- 1er septembre 1990r	233	332
October 1, 1989	- 1er octobre 1989	220	932
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:			
October 1, 1990p	- 1er octobre 1990p	39	26
September 1, 1990r	- 1er septembre 1990r	109	40
October 1, 1989	- 1er octobre 1989	181	177

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

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

	October 1, 1990p 1er octobre 1990p			Total		
	Whole	Yolk	Whites	September 1, October 1, 1990r 1989		
	Entiers	Jaune	Blanc	Total		
				1er septembre 1er octobre 1990r 1989		
metric - tonnes - métriques						
Canada	659	318	90	1,067	1,092	1,564
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	0	0	0	0	4	3
Central provinces - Provinces centrales	349	71	60	480	483	896
Western provinces - Provinces de l'Ouest	310	247	30	587	605	665

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)

	October 1, 1990p	September 1, 1990r	October 1, 1989
	1er octobre 1990p	1er septembre 1990r	1er octobre 1989
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	124	116	323
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	107	133	458
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	242	220	205
Total	473	469	986

(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



1010080267