



Statistics Canada
Statistique Canada

Agriculture Division
Division de l'Agriculture

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

**PRODUCTION ET STOCKS D'OEUF ET DE VOLAILLES
septembre 1990**

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for September 1990 show that egg production in Canada at 38,933,000 dozen increased by 1.2% from September 1989. The number of layers decreased by 1.3% from 21,508,000 in 1989 to 21,233,000 in 1990 while the rate of lay increased from 2,147 in September 1989 to 2,200 in September 1990.

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 38,933,000 douzaines, une augmentation de 1.2% de septembre 1989 à septembre 1990. Le nombre de pondeuses a diminué de 1.3% de 21,508,000 en 1989 à 21,233,000 en 1990 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,147 en 1989 à 2,200 en septembre 1990.

Egg producers received an average of 97.9 cents per dozen in September 1990 compared with 97.8 cents in September 1989. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Les producteurs ont reçu en moyenne 97.9 cents la douzaine d'oeufs en septembre 1990 contre 97.8 cents en septembre 1989. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

Frozen eggs in cold storage decreased by 0.1% from November 1, 1989 to November 1, 1990.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont diminué de 0.1% du 1er novembre 1989 au 1er novembre 1990.

INTRODUCTION

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.

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.

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.

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.

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.

Même si les exploitants d'entrepôts 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.

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.

Les produits congelés NON CLASSES qui sont présentés au tableau 9 de cette publication incluent le gras de poulet, les cous, 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 cous, 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.

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

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, September 1989 and 1990

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

		September		1990 as a % of 1989
		1989	1990	
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,508	21,233	98.7
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,147	2,200	102.5
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz	38,480	38,933	101.2
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz	97.8 (1)	97.9 (1)	100.1
		November 1, revised(2)	1989 November 1, preliminary(2)	1990
		1er novembre rectifiés(2)	1989 1er novembre provisoires(2)	1990
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	1,548	1,546	99.9

(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, September 1989 and 1990

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, septembre 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			Production d'oeufs(2)		
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - douz		
Newfoundland - Terre-Neuve	405	373	92.1	1,992	1,687	84.7	672	524	78.0
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	144	140	97.2	2,043	1,947	95.3	246	227	92.3
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	865	855	98.8	2,083	2,097	100.7	1,502	1,494	99.5
New Brunswick - Nouveau Brunswick	516	517	100.2	2,034	2,102	103.3	874	906	103.7
Quebec	3,735	3,650	97.7	2,168	2,238	103.2	6,748	6,808	100.9
Ontario	7,938	7,919	99.8	2,185	2,287	104.7	14,455	15,095	104.4
Manitoba	2,403	2,347	97.7	2,200	2,280	103.6	4,405	4,459	101.2
Saskatchewan	946	945	99.9	2,040	2,023	99.2	1,608	1,593	99.1
Alberta	1,899	1,874	98.7	1,978	1,948	98.5	3,130	3,042	97.2
British Columbia - Colombie-Britannique	2,657	2,613	98.3	2,186	2,197	100.5	4,840	4,785	98.9
Canada	21,508	21,233	98.7	2,147	2,200	102.5	38,480	38,933	101.2

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

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

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, septembre 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	Quantité	Valeur	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.	659	514	746	598	113.2	116.4	1	1	1	1	13	10
P.E.I. - I.-P.-É.	240	221	262	237	109.5	107.1	1	1	2	2	5	4
N.S. - N.-É.	1,363	1,356	1,460	1,397	107.2	103.0	3	3	4	4	11	10
N.B. - N.-B.	698	730	745	755	106.6	103.4	3	3	4	4	14	15
Qué.	5,749	5,763	5,711	5,642	99.3	97.9	22	22	30	29	115	115
Ont.	13,432	13,718	12,879	13,038	95.9	95.0	60	61	66	67	268	274
Man.	4,160	4,197	3,825	3,961	91.9	94.4	17	17	17	17	83	84
Sask.	1,463	1,479	1,407	1,450	96.2	98.0	45	44	48	49	30	30
Alta -Alb.	2,695	2,598	2,650	2,632	98.3	101.3	48	48	51	53	55	53
B.C. - C.-B.	4,352	4,222	4,370	4,369	100.4	103.5	26	26	29	31	87	84
Canada	34,811	34,798	34,055	34,079	97.8	97.9	226	226	252	257	681	679

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de septembre 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
	'000 of doz.	'000 de douz.		'000 of doz.	'000 de douz.		'000 of doz.	'000 de douz.		'000 of doz.	'000 de douz.
Nfld. - T.-N.	6,041	5,314	88.0	5,922	5,208	87.9	9	9	100.0	118	104
P.E.I. - I.-P.-É.	2,144	1,977	92.2	2,089	1,927	92.2	9	9	100.0	43	39
N.S. - N.-É.	14,315	14,212	99.3	13,006	12,922	99.4	27	27	100.0	119	115
N.B. - N.-B.	7,925	8,209	103.6	6,247	6,531	104.5	27	27	100.0	125	131
Qué.	61,680	61,752	100.1	51,963	52,023	100.1	198	198	100.0	1,038	1,039
Ont.	136,332	135,642	99.5	123,186	122,301	99.3	540	549	101.7	2,461	2,444
Man.	41,435	39,864	96.2	38,688	37,242	96.3	153	153	100.0	771	738
Sask.	14,881	14,710	98.9	13,365	13,234	99.0	405	396	97.8	275	272
Alta -Alb.	28,816	28,076	97.4	24,436	23,598	96.6	432	432	100.0	495	477
B.C. - C.-B.	44,602	44,185	99.1	39,740	39,032	98.2	234	234	100.0	794	781
Canada	358,171	353,941	98.8	318,642	314,018	98.5	2,034	2,034	100.0	6,239	6,140

(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 Four-Week Period, ending September 29 1989 and 1990

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 29 septembre 1989 et 1990

	Four-week period ending September 29			January 1 to September 29		
	Période de quatre semaines se terminant le 29 septembre			Du 1er janvier au 29 septembre		
	1989	1990	1990 as a % of 1989	1989	1990	1990 as a % of 1989
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	148	158	106.8	1,436	1,362	94.8
Québec	178	170	95.5	2,123	2,105	99.2
Ontario	459	341	74.3	6,376	6,363	99.8
Manitoba	192	181	94.3	2,032	2,054	101.1
Saskatchewan	75	58	77.3	766	701	91.5
Alberta	114	120	105.3	1,497	1,524	101.8
British Columbia - Colombie-Britannique	199	189	95.0	1,858	1,813	97.6
Canada	1,365	1,217	89.2	16,088	15,922	99.0

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending September 29 1990

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 29 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 oeufs cassés (liquide)	1,563,306	565,566	926,179	3,055,051	31,021,526
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	742,628	311,448	102,438	1,156,514	11,061,532
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	664,403	58,734	81,312	804,449	7,116,663
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	104,106	80,826	112,413	297,345	2,701,689

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	4.29
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	.979
September - Septembre	.818	.809	.915	.978	.979
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	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total	Morceaux de poulet	Poulets apprêtés
		Rapporté Classe A	Autres		Rapporté Classe A	Autres			
metric - tonnes - métriques									
Atlantic provinces(3)									
1	November 1, 1990p	6	25	31	3	7	10	124	58
2	October 1, 1990r	83	73	156	23	17	40	581	114
3	November 1, 1989	91	117	208	33	23	56	319	177
Quebec									
4	November 1, 1990p	356	546	902	529	537	1,066	1,825	388
5	October 1, 1990r	290	301	591	530	418	948	1,176	257
6	November 1, 1989	258	265	523	130	115	245	1,486	181
Ontario									
7	November 1, 1990p	256	96	352	49	5	54	1,339	667
8	October 1, 1990r	191	155	346	60	13	73	1,733	829
9	November 1, 1989	256	96	352	49	5	54	1,339	667
Manitoba									
10	November 1, 1990p	297	392	689	46	200	246	598	95
11	October 1, 1990r	395	437	832	56	164	220	452	69
12	November 1, 1989	167	113	280	67	25	92	272	83
Saskatchewan									
13	November 1, 1990p	64	79	143	34	9	43	206	107
14	October 1, 1990r	74	127	201	37	10	47	195	106
15	November 1, 1989	81	79	160	17	16	33	219	68
Alberta									
16	November 1, 1990p	208	477	685	151	168	319	522	110
17	October 1, 1990r	197	383	580	83	73	156	520	106
18	November 1, 1989	345	295	640	32	44	76	604	93
British Columbia									
19	November 1, 1990p	43	86	129	21	87	108	150	55
20	October 1, 1990r	36	47	83	28	134	162	193	107
21	November 1, 1989	93	175	268	24	20	44	306	73
Canada									
22	November 1, 1990p	1,230	1,701	2,931	833	1,013	1,846	4,764	1,480
23	October 1, 1990r	1,266	1,523	2,789	817	829	1,646	4,850	1,588
24	November 1, 1989	1,291	1,140	2,431	352	248	600	4,545	1,342

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	Total	Reported Grade A	Other	Total			No
	Rapporté Classe A	Autres		Rapporté Classe A	Autres				
metric - tonnes - métriques									
							Provinces de l'Atlantique(3)		
223	0	9	9	169	15	184	1er novembre	1990p	1
891	6	17	23	178	94	272	1er octobre	1990r	2
760	4	17	21	211	84	295	1er novembre	1989	3
							Québec		
4,181	77	126	203	757	486	1,243	1er novembre	1990p	4
2,972	69	111	180	1,145	390	1,535	1er octobre	1990r	5
2,435	53	85	138	1,196	344	1,540	1er novembre	1989	6
							Ontario		
2,412	42	1,013	1,055	2,528	235	2,763	1er novembre	1990p	7
2,981	19	1,841	1,860	3,014	715	3,729	1er octobre	1990r	8
2,412	42	1,013	1,055	2,528	235	2,763	1er novembre	1989	9
							Manitoba		
1,628	64	75	139	244	16	260	1er novembre	1990p	10
1,573	38	121	159	394	19	413	1er octobre	1990r	11
727	5	1	6	360	30	390	1er novembre	1989	12
							Saskatchewan		
499	4	15	19	91	7	98	1er novembre	1990p	13
549	4	11	15	98	10	108	1er octobre	1990r	14
480	1	7	8	59	15	74	1er novembre	1989	15
							Alberta		
1,636	26	82	108	417	260	677	1er novembre	1990p	16
1,362	52	96	148	619	146	765	1er octobre	1990r	17
1,413	25	68	93	605	84	689	1er novembre	1989	18
							Colombie-Britannique		
442	19	14	33	218	83	301	1er novembre	1990p	19
545	8	110	118	354	83	437	1er octobre	1990r	20
691	14	19	33	467	98	565	1er novembre	1989	21
							Canada		
11,021	232	1,334	1,566	4,424	1,102	5,526	1er novembre	1990p	22
10,873	196	2,307	2,503	5,802	1,457	7,259	1er octobre	1990r	23
8,918	144	1,210	1,354	5,426	890	6,316	1er novembre	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	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total
		Rapporté Classe A	Autres		Rapporté Classe A	Autres	
metric - tonnes - métriques							
Atlantic provinces(3)							
1	November 1, 1990p	37	443	480	36	141	177
2	October 1, 1990r	263	90	353	98	41	139
3	November 1, 1989	282	49	331	133	102	235
Quebec							
4	November 1, 1990p	1,291	900	2,191	775	1,149	1,924
5	October 1, 1990r	1,337	1,178	2,515	947	1,250	2,197
6	November 1, 1989	1,965	415	2,380	389	466	855
Ontario							
7	November 1, 1990p	3,202	897	4,099	997	1,128	2,125
8	October 1, 1990r	2,213	1,294	3,507	917	936	1,853
9	November 1, 1989	3,202	897	4,099	997	1,128	2,125
Manitoba							
10	November 1, 1990p	1,555	116	1,671	1,182	389	1,571
11	October 1, 1990r	1,159	25	1,184	1,027	343	1,370
12	November 1, 1989	1,537	431	1,968	1,087	153	1,240
Saskatchewan							
13	November 1, 1990p	398	31	429	253	93	346
14	October 1, 1990r	398	21	419	192	75	267
15	November 1, 1989	223	44	267	49	15	64
Alberta							
16	November 1, 1990p	656	459	1,115	880	792	1,672
17	October 1, 1990r	722	348	1,070	817	697	1,514
18	November 1, 1989	1,496	195	1,691	553	309	862
British Columbia							
19	November 1, 1990p	543	279	822	576	83	659
20	October 1, 1990r	654	242	896	447	529	976
21	November 1, 1989	723	149	872	512	234	746
Canada							
22	November 1, 1990p	7,682	3,125	10,807	4,699	3,775	8,474
23	October 1, 1990r	6,746	3,198	9,944	4,445	3,871	8,316
24	November 1, 1989	9,428	2,180	11,608	3,720	2,407	6,127

(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			
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé(2)	Total général, viande de volaille			No
metric - tonnes - métriques								
Provinces de l'Atlantique(3)								
30	871	0	5	4	1,112	1er novembre	1990p	1
119	883	23	9	247	2,076	1er octobre	1990r	2
343	1,204	34	14	223	2,256	1er novembre	1989	3
Québec								
499	5,857	89	6	1,078	11,414	1er novembre	1990p	4
517	6,764	105	8	834	10,863	1er octobre	1990r	5
298	5,073	164	32	974	8,816	1er novembre	1989	6
Ontario								
2,206	11,193	408	43	2,422	17,533	1er novembre	1990p	7
1,733	10,822	259	10	1,824	17,756	1er octobre	1990r	8
2,206	11,193	408	43	2,422	17,533	1er novembre	1989	9
Manitoba								
441	3,943	58	571	432	6,771	1er novembre	1990p	10
359	3,326	76	339	416	5,889	1er octobre	1990r	11
278	3,876	176	935	246	5,966	1er novembre	1989	12
Saskatchewan								
101	974	13	25	42	1,572	1er novembre	1990p	13
94	888	14	25	43	1,534	1er octobre	1990r	14
34	439	42	11	63	1,043	1er novembre	1989	15
Alberta								
254	3,718	76	60	148	5,746	1er novembre	1990p	16
211	3,560	75	23	165	5,333	1er octobre	1990r	17
225	3,467	180	29	217	5,399	1er novembre	1989	18
Colombie-Britannique								
396	2,178	5	13	161	2,832	1er novembre	1990p	19
409	2,718	41	13	178	3,613	1er octobre	1990r	20
542	2,725	36	14	59	3,558	1er novembre	1989	21
Canada								
3,927	28,734	649	723	4,287	46,980	1er novembre	1990p	22
3,442	28,961	593	427	3,707	47,064	1er octobre	1990r	23
3,926	27,977	1,040	1,078	4,204	44,571	1er novembre	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:		
November 1, 1990p - 1er novembre 1990p	0	0
October 1, 1990r - 1er octobre 1990r	414	246
November 1, 1989 - 1er novembre 1989	296	205
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:		
November 1, 1990p - 1er novembre 1990p	0	0
October 1, 1990r - 1er octobre 1990r	0	0
November 1, 1989 - 1er novembre 1989	0	0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:		
November 1, 1990p - 1er novembre 1990p	166	843
October 1, 1990r - 1er octobre 1990r	382	538
November 1, 1989 - 1er novembre 1989	244	641
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:		
November 1, 1990p - 1er novembre 1990p	57	28
October 1, 1990r - 1er octobre 1990r	95	99
November 1, 1989 - 1er novembre 1989	220	358

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

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

	November 1, 1990p 1er novembre 1990p			Total		
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc	Total	October 1, 1990r 1er octobre 1990r	November 1, 1989 1er novembre 1989
	metric - tonnes - métriques					
Canada	984	457	105	1,546	1,118	1,548
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	0	0	0	0	4	3
Central provinces - Provinces centrales	605	208	78	891	517	833
Western provinces - Provinces de l'Ouest	379	249	27	655	597	712

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)

	November 1, 1990p	October 1, 1990r	November 1, 1989
	1er novembre 1990p	1er octobre 1990r	1er novembre 1989
	metric - tonnes - métriques		
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	264	124	275
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	317	107	333
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	184	242	182
Total	765	473	790

(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



1010080266

