



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

23-003

PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY September 1991

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for September 1991 show that egg production in Canada at 38,628,000 dozen decreased by 0.7% from September 1990. The number of layers decreased by 0.5% from 21,171,000 in 1990 to 21,069,000 in 1991 while the rate of lay decreased from 2,206 in September 1990, to 2,200 in September 1991.

Egg producers received an average of 90.0 cents per dozen in September 1991 compared with 92.4 cents in September 1990. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage increased by 26.9% from November 1, 1990 to November 1, 1991.

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 septembre 1991

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 38,628,000 douzaines, une diminution de 0.7% de septembre 1990 à septembre 1991. Le nombre de pondeuses a diminué de 0.5% de 21,171,000 en 1990 à 21,069,000 en 1991 tandis que le taux de ponte a diminué de 2,206 en 1990 à 2,200 en septembre 1991.

Les producteurs ont reçu en moyenne 90.0 cents la douzaine d'oeufs en septembre 1991 contre 92.4 cents en septembre 1990. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraite de ces prix.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont augmenté de 26.9% du 1er novembre 1990 au 1er novembre 1991.

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'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.

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.

Note:
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 1990 and 1991

TABLEAU 1. Sommaire, production, stocks d'oeufs et prix à la ferme des oeufs, Canada, septembre 1990 et 1991

	September Septembre		1991 as a % of 1990	
			1990	1991
			1991 en % de 1990	
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,171	21,069	99.5
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,206	2,200	99.7
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	38,916	38,628	99.3
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz.	92.4 (1)	90.0 (1)	97.4
		November 1, revised(2)	1990	November 1, preliminary(2)
		1er novembre rectifiés(2)	1990	1er novembre provisoires(2)
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	1,103	1,400	126.9

(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 1990 and 1991

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, septembre 1990 et 1991

	Average number of layers(1)		1991 as a % of 1990	Eggs per 100 layers		1991 as a % of 1990	Egg production(2)		1991 as a % of 1990
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			1991 en % de 1990		
	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990
'000									
Newfoundland - Terre-Neuve	374	378	101.1	1,685	1,728	102.6	525	544	103.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	140	132	94.3	1,948	2,384	122.4	227	262	115.4
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	854	869	101.8	2,175	2,056	94.5	1,548	1,489	96.2
New Brunswick - Nouveau Brunswick	454	490	107.9	2,198	2,192	99.7	832	895	107.6
Québec	3,650	3,612	99.0	2,238	2,212	98.8	6,808	6,658	97.8
Ontario	7,919	7,802	98.5	2,287	2,290	100.1	15,095	14,891	98.6
Manitoba	2,347	2,374	101.2	2,280	2,279	100.0	4,459	4,509	101.1
Saskatchewan	947	938	99.0	2,024	2,076	102.6	1,597	1,623	101.6
Alberta	1,874	1,875	100.1	1,948	1,930	99.1	3,042	3,015	99.1
British Columbia - Colombie-Britannique	2,612	2,599	99.5	2,197	2,189	99.6	4,783	4,742	99.1
Canada	21,171	21,069	99.5	2,206	2,200	99.7	38,916	38,628	99.3

(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, September 1990 and 1991

TABLEAU 3. Ecoulement des œufs, par province, septembre 1990 et 1991

	Sold for consumption						Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation				Utilisés par les producteurs				Oeufs fissurés et rejetés			
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value			
	Quantité		Valeur		Prix à la ferme		Quantité		Valeur		Oeufs fissurés et rejetés	
	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991
	'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.	
Nfld. - T.-N.	514	534	598	617	116.4	115.6	1	1	1	1	10	11
P.E.I. - I.-P.-É.	221	257	237	272	107.1	105.9	1	1	2	2	4	5
N.S. - N.-É.	1,409	1,337	1,451	1,350	103.0	101.0	3	3	4	4	11	11
N.B. - N.-B.	741	738	766	742	103.4	100.6	3	3	4	4	3	15
Qué.	5,763	5,510	5,299	4,974	91.9	90.3	22	22	29	29	115	110
Ont.	13,718	13,582	12,208	11,808	89.0	86.9	61	61	65	64	274	271
Man.	4,195	4,235	3,707	3,588	88.4	84.7	17	17	17	17	84	85
Sask.	1,483	1,483	1,374	1,315	92.7	88.7	44	44	48	46	30	30
Alta - Alb.	2,597	2,541	2,473	2,321	95.2	91.3	48	48	51	49	53	51
B.C. - C.-B.	4,220	4,159	4,097	3,943	97.1	94.8	26	26	28	27	84	83
Canada	34,861	34,376	32,210	30,930	92.4	90.0	226	226	249	243	668	672

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of September 1990 and 1991

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs, par province, janvier à la fin de septembre 1990 et 1991

Production(1)	1991 as a % of 1990		Sold for consumption(2)		1991 as a % of 1990		Used by producers		1991 as a % of 1990		Leakers and rejects	
	1991 en % de 1990	Vendus pour consommation(2)	1991 en % de 1990	Utilisés par les producteurs	1991 en % de 1990	Oeufs fissurés et rejetés						
	1990	1991	1990	1991	1990	1991						
	'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.	5,319	5,307	99.8	5,209	5,202	99.9	9	9	100.0	104	104	
P.E.I. - I.-P.-É.	1,976	2,100	106.3	1,927	2,045	106.1	9	9	100.0	39	39	
N.S. - N.-É.	14,468	14,295	98.8	13,183	12,839	97.4	27	27	100.0	110	99	
N.B. - N.-B.	7,490	8,255	110.2	6,575	6,672	101.5	27	27	100.0	29	133	
Qué.	61,752	62,436	102.7	52,023	53,450	102.7	198	198	100.0	1,039	1,066	
Ont.	135,642	135,725	100.1	122,301	122,087	99.8	549	549	100.0	2,444	2,437	
Man.	39,851	40,770	102.3	37,227	38,163	102.5	153	153	100.0	743	763	
Sask.	14,714	14,899	101.3	13,238	13,424	101.4	396	396	100.0	272	274	
Alta - Alb.	28,076	28,172	100.3	23,597	23,675	100.3	432	432	100.0	477	479	
B.C. - C.-B.	44,186	43,621	98.7	39,033	38,280	98.1	234	234	100.0	781	766	
Canada	353,474	356,580	100.9	314,313	315,837	100.5	2,034	2,034	100.0	6,038	6,160	

(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 September 28 1990 and 1991

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 28 septembre 1990 et 1991

	Four-week period ending September 28			January 1 to September 28		
	Période de quatre semaines se terminant le 28 septembre			Du 1er janvier au 28 septembre		
	1990	1991	1991 as a % of 1990	1990	1991	1991 as a % of 1990
	'000					
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	158	119	75.3	1,365	1,308	95.8
Québec	170	147	86.5	2,133	2,117	99.2
Ontario	341	391	114.7	6,408	6,029	94.1
Manitoba	199	187	94.0	2,036	1,892	92.9
Saskatchewan	58	59	101.7	726	793	109.2
Alberta	120	126	105.0	1,525	1,551	101.7
British Columbia - Colombie-Britannique	189	217	114.8	1,817	1,693	93.2
Canada	1,235	1,246	100.9	16,010	15,383	96.1

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four Week Period ending September 28 1991

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 28 septembre 1991

	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)	1,681,385	501,304	827,398	3,010,087	32,935,496
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	789,645	260,273	139,172	1,189,090	12,762,680
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	711,858	51,207	59,136	822,201	7,052,108
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	72,888	79,599	145,130	297,617	3,357,011

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1986 - 1991

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1986 - 1991

Month-Mois	1986	1987	1988	1989	1990	1991
kilograms - kilogrammes						
January - Janvier	3.67	3.98	4.12	3.76	3.80	4.23
February - Février	3.67	4.02	4.18	3.78	3.80	4.15
March - Mars	3.73	4.08	4.02	3.91	4.02	4.36
April - Avril	3.80	4.07	4.18	3.83	3.95	4.01
May - Mai	3.77	4.05	4.16	3.88	3.79	4.07
June - Juin	3.78	3.99	4.02	3.97	3.75	4.20
July - Juillet	3.81	3.98	3.64	3.96	3.86	4.33
August - Août	3.79	3.95	3.77	3.94	3.99	4.24
September - Septembre	3.81	4.09	3.75	3.96	4.05	4.32
October - Octobre	3.91	4.07	3.80	4.05	4.09	
November - Novembre	3.99	3.86	3.80	4.22	4.25	
December - Décembre	3.99	4.00	3.81	4.28	4.36	
Average - Moyenne	3.81	4.01	3.94	3.96	3.98	

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 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 - 1991 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1986 - 1991 (1)

Month-Mois	1986	1987	1988	1989	1990	1991
dollars per dozen - dollars la douzaine						
January - Janvier	.819	.818	.857	.971	.870	.905
February - Février	.830	.818	.867	.975	.867	.883
March - Mars	.839	.814	.859	.986	.896	.933
April - Avril	.847	.798	.854	.984	.886	.878
May - Mai	.837	.789	.858	.981	.856	.875
June - Juin	.834	.801	.868	.991	.865	.893
July - Juillet	.835	.810	.896	.992	.894	.912
August - Août	.831	.807	.942	.981	.923	.883
September - Septembre	.818	.809	.951	.980	.924	.900
October - Octobre	.832	.809	.984	.986	.917	
November - Novembre	.824	.809	.982	.986	.926	
December - Décembre	.814	.814	.984	.987	.927	

(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 Rapporté Classe A	Other Autres		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total						
metric - tonnes - métriques													
Atlantic provinces(3)													
1	November 1, 1991p	49	35	84	30	24	54	489	161				
2	October 1, 1991r	56	59	115	24	21	45	476	174				
3	November 1, 1990	82	94	176	23	43	66	465	117				
Quebec													
4	November 1, 1991p	236	92	328	297	285	582	2,327	546				
5	October 1, 1991r	304	146	450	271	352	623	2,363	526				
6	November 1, 1990	386	552	938	531	537	1,068	1,914	389				
Ontario													
7	November 1, 1991p	247	125	372	134	97	231	1,701	1,915				
8	October 1, 1991r	236	109	345	13	110	123	1,392	1,257				
9	November 1, 1990	349	70	419	52	101	153	1,618	1,199				
Manitoba													
10	November 1, 1991p	283	371	654	63	64	127	545	103				
11	October 1, 1991r	384	248	632	68	199	267	463	94				
12	November 1, 1990	297	392	689	46	200	246	598	95				
Saskatchewan													
13	November 1, 1991p	202	92	294	23	10	33	222	93				
14	October 1, 1991r	107	65	172	39	38	77	216	51				
15	November 1, 1990	88	64	152	33	12	45	191	100				
Alberta													
16	November 1, 1991p	408	533	941	76	59	135	581	216				
17	October 1, 1991r	707	260	967	99	79	178	686	125				
18	November 1, 1990	208	477	685	151	168	319	522	110				
British Columbia													
19	November 1, 1991p	38	32	70	25	13	38	291	152				
20	October 1, 1991r	47	28	75	39	53	92	331	216				
21	November 1, 1990	48	87	135	23	87	110	484	98				
Canada													
22	November 1, 1991p	1,463	1,280	2,743	648	552	1,200	6,156	3,186				
23	October 1, 1991r	1,841	915	2,756	553	852	1,405	5,927	2,443				
24	November 1, 1990	1,458	1,736	3,194	859	1,148	2,007	5,792	2,108				

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)																	
788	5	30	35	273	92	365	1er novembre	1991p	1								
810	6	36	42	278	75	353	1er octobre	1991r	2								
824	5	16	21	222	54	276	1er novembre	1990	3								
Québec																	
3,783	174	322	496	1,114	673	1,787	1er novembre	1991p	4								
3,962	159	339	498	1,494	704	2,198	1er octobre	1991r	5								
4,309	83	126	209	756	490	1,246	1er novembre	1990	6								
Ontario																	
4,219	24	393	417	1,442	258	1,700	1er novembre	1991p	7								
3,117	40	459	499	1,656	414	2,070	1er octobre	1991r	8								
3,389	48	1,644	1,692	2,471	338	2,809	1er novembre	1990	9								
Manitoba																	
1,429	8	21	29	313	42	355	1er novembre	1991p	10								
1,456	5	36	41	373	48	421	1er octobre	1991r	11								
1,628	64	75	139	244	16	260	1er novembre	1990	12								
Saskatchewan																	
642	19	27	46	21	14	35	1er novembre	1991p	13								
516	44	28	72	63	14	77	1er octobre	1991r	14								
488	5	12	17	90	9	99	1er novembre	1990	15								
Alberta																	
1,873	15	233	248	343	203	546	1er novembre	1991p	16								
1,956	17	306	323	543	193	736	1er octobre	1991r	17								
1,636	26	82	108	417	260	677	1er novembre	1990	18								
Colombie-Britannique																	
551	33	56	89	131	156	287	1er novembre	1991p	19								
714	26	58	84	225	142	367	1er octobre	1991r	20								
827	21	14	35	229	83	312	1er novembre	1990	21								
Canada																	
13,285	278	1,082	1,360	3,637	1,438	5,075	1er novembre	1991p	22								
12,531	297	1,262	1,559	4,632	1,590	6,222	1er octobre	1991r	23								
13,101	252	1,969	2,221	4,429	1,250	5,679	1er novembre	1990	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	November 1, 1991p	258	207	465	130	72
2	October 1, 1991r	298	357	655	130	91
3	November 1, 1990	114	462	576	111	176
Quebec						
4	November 1, 1991p	1,768	801	2,569	930	1,069
5	October 1, 1991r	2,002	891	2,893	976	1,156
6	November 1, 1990	1,297	901	2,198	775	1,149
Ontario						
7	November 1, 1991p	2,974	1,405	4,379	867	1,186
8	October 1, 1991r	3,165	1,790	4,955	798	1,252
9	November 1, 1990	2,553	1,373	3,926	1,187	762
Manitoba						
10	November 1, 1991p	1,647	561	2,208	1,723	606
11	October 1, 1991r	1,576	564	2,140	1,534	542
12	November 1, 1990	1,556	116	1,672	1,182	389
Saskatchewan						
13	November 1, 1991p	265	71	336	307	111
14	October 1, 1991r	386	114	500	286	84
15	November 1, 1990	383	42	425	266	90
Alberta						
16	November 1, 1991p	1,116	662	1,778	831	927
17	October 1, 1991r	1,207	929	2,136	717	792
18	November 1, 1990	656	459	1,115	880	792
British Columbia						
19	November 1, 1991p	927	896	1,823	990	934
20	October 1, 1991r	651	494	1,145	933	622
21	November 1, 1990	563	279	842	600	84
Canada						
22	November 1, 1991p	8,955	4,603	13,558	5,778	4,905
23	October 1, 1991r	9,285	5,139	14,424	5,374	4,539
24	November 1, 1990	7,122	3,632	10,754	5,001	3,442

(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)								
141	1,173	4	9	224	2,233	1er novembre	1991p	1
133	1,362	6	11	183	2,414	1er octobre	1991r	2
157	1,296	11	11	245	2,408	1er novembre	1990	3
Québec								
594	6,949	169	85	1,029	12,511	1er novembre	1991p	4
688	7,911	172	10	1,372	13,925	1er octobre	1991r	5
501	5,869	89	6	1,114	11,596	1er novembre	1990	6
Ontario								
2,459	10,591	359	27	2,539	18,152	1er novembre	1991p	7
2,523	11,598	347	22	2,376	17,959	1er octobre	1991r	8
1,628	10,312	292	14	2,069	17,768	1er novembre	1990	9
Manitoba								
627	5,519	128	431	442	7,978	1er novembre	1991p	10
551	5,188	131	376	463	7,655	1er octobre	1991r	11
441	3,944	58	641	424	6,834	1er novembre	1990	12
Saskatchewan								
93	882	14	3	56	1,643	1er novembre	1991p	13
77	1,024	9	5	39	1,665	1er octobre	1991r	14
79	959	13	25	56	1,558	1er novembre	1990	15
Alberta								
181	4,263	123	10	210	6,727	1er novembre	1991p	16
183	4,564	109	16	236	7,204	1er octobre	1991r	17
254	3,718	76	60	148	5,746	1er novembre	1990	18
Colombie-Britannique								
705	4,739	119	4	190	5,692	1er novembre	1991p	19
523	3,590	123	4	175	4,690	1er octobre	1991r	20
454	2,292	15	13	168	3,350	1er novembre	1990	21
Canada								
4,800	34,116	916	569	4,690	54,936	1er novembre	1991p	22
4,678	35,237	897	444	4,844	55,512	1er octobre	1991r	23
3,514	28,390	554	770	4,224	49,260	1er novembre	1990	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		Turkey Dindons	
			Poulets			
			metric - tonnes - métriques			
Newfoundland - Terre-Neuve:						
November 1, 1991p	- 1er novembre 1991p	373			291	
October 1, 1991r	- 1er octobre 1991r	449			301	
November 1, 1990	- 1er novembre 1990	437			271	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:						
November 1, 1991p	- 1er novembre 1991p	0			0	
October 1, 1991r	- 1er octobre 1991r	0			0	
November 1, 1990	- 1er novembre 1990	0			0	
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:						
November 1, 1991p	- 1er novembre 1991p	214			749	
October 1, 1991r	- 1er octobre 1991r	220			906	
November 1, 1990	- 1er novembre 1990	268			927	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
November 1, 1991p	- 1er novembre 1991p	201			133	
October 1, 1991r	- 1er octobre 1991r	141			155	
November 1, 1990	- 1er novembre 1990	119			98	

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, 1991p			Total		
		1er novembre 1991p			October 1, 1991r	November 1, 1990	
		Whole	Yolk	Whites			
		Entiers	Jaune	Blanc	Total		
Entiers Jaune Blanc Total 1er octobre 1991r 1er novembre 1990							
metric - tonnes - métriques							
Canada		755	411	234	1,400	1,478	
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		2	0	0	2	2	
Central provinces - Provinces centrales		366	134	113	613	730	
Western provinces - Provinces de l'Ouest		387	277	121	785	746	

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, 1991p	October 1, 1991r	November 1, 1990
	1er novembre 1991p	1er octobre 1991r	1er novembre 1990
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	204	166	183
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	119	74	86
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	280	201	184
Total	603	441	453

(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



1010080248