



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY June 1991

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for June 1991 show that egg production in Canada at 39,562,000 dozen increased by 1.2% from June 1990. The number of layers decreased by 0.01% from 21,377,000 in 1990 to 21,367,000 in 1991 while the rate of lay increased from 2,194 in June 1990, to 2,222 in June 1991.

Egg producers received an average of 89.3 cents per dozen in June 1991 compared with 86.4 cents in June 1990. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage increased by 3.2% from August 1, 1990 to August 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 juin 1991

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 39,562,000 douzaines, une augmentation de 1.2% de juin 1990 à juin 1991. Le nombre de pondeuses a diminué de 0.01% de 21,377,000 en 1990 à 21,367,000 en 1991 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,194 en 1990 à 2,222 en juin 1991.

Les producteurs ont reçu en moyenne 89.3 cents la douzaine d'oeufs en juin 1991 contre 86.4 cents en juin 1990. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont augmenté de 3.2% du 1er août 1990 au 1er août 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'entreprises ont été priés à partir du 1er janvier 1976, de faire un rapport des lots de volailles de classe A, distincts des autres stocks, certains lots de classe A peuvent toutefois figurer dans les autres classes.

Les produits congelés NON CLASSES qui sont présentés au tableau 9 de cette publication incluent le gras de poulet, les coues, les dos, les abatis (cœurs, 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 coues, les dos, les abatis (cœurs, foies, gésiers) du dinde, la viande de dinde cuite et non cuite coupée en cubes, mais n'inclut pas les pattes de poulet, les faisans, les cailles ou les lapins.

Nota:

Les quantités dans ce bulletin sont en unités métriques. Le facteur de conversion utilisé est: 1 kg = 2.2046 liv.
Pour commander.....(613)951-2453
Pour renseignements.....(613)951-2549



TABLE 1. Summary Table, Production, Stocks and Farm Prices of Eggs, Canada, June 1990 and 1991

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

	June		1991 as a % of 1990	
	Juin			
	1990	1991		
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,377	21,367	
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,194	2,222	
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	39,085	39,562	
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz.	86.4 (1)	89.3 (1)	
		August 1, revised(2)	August 1, preliminary(2)	
		1er août rectifiés(2)	1er août provisoires(2)	
	doz. - '000 - douz			
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	1,025	1,058	
			103.2	

(1) All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

(1) Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

(2) On the first business day of the month.

(2) Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production, by Province, June 1990 and 1991

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, juin 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			Production d'oeufs(2)					
	1990	1991		1990	1991		1990	1991				
	'000			No. - nbr			doz. - '000 - douz					
Newfoundland - Terre-Neuve	386	383	99.2	1,784	1,917	107.5	574	612	106.6			
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	141	141	100.0	1,916	1,940	101.3	225	228	101.3			
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	857	894	104.3	2,252	2,144	95.2	1,608	1,597	99.3			
New Brunswick - Nouveau Brunswick	448	488	108.9	2,147	2,264	105.4	802	921	114.8			
Québec	3,648	3,631	99.5	2,229	2,318	104.0	6,776	7,013	103.5			
Ontario	7,991	7,961	99.6	2,264	2,245	99.2	15,078	14,895	98.8			
Manitoba	2,369	2,354	99.4	2,195	2,335	106.4	4,333	4,581	105.7			
Saskatchewan	967	951	98.3	2,067	2,039	98.6	1,666	1,616	97.0			
Alberta	1,921	1,945	101.2	1,944	1,982	102.0	3,112	3,213	103.2			
British Columbia - Colombie-Britannique	2,649	2,619	98.9	2,225	2,239	100.6	4,911	4,886	99.5			
Canada	21,377	21,367	100.0	2,194	2,222	101.3	39,085	39,562	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 rejettés, les oeufs vendus pour la consommation, les oeufs

TABLE 3. Egg Disposition, by Province, June 1990 and 1991

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, juin 1990 et 1991

	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		1990	1991
	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.		€ la douz.		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	562	600	608	671	108.1	111.8	1	1	1	1	11	12
P.E.I. - I.-P.-É.	220	222	220	221	100.2	99.7	1	1	2	2	4	4
N.S. - N.-É.	1,461	1,426	1,448	1,423	99.1	99.8	3	3	4	4	12	10
N.B. - N.-B.	699	746	709	756	101.5	101.4	3	3	4	4	3	15
Qué.	5,754	5,922	4,965	5,299	86.3	89.5	22	22	28	28	115	118
Ont.	13,585	13,431	11,190	11,661	82.4	86.8	61	61	64	64	271	268
Man.	4,026	4,288	3,261	3,570	81.0	83.3	17	17	16	17	80	86
Sask.	1,512	1,475	1,324	1,280	87.6	86.8	44	44	46	46	31	30
Alta - Alb.	2,626	2,714	2,326	2,431	88.6	89.6	48	48	48	48	53	55
B.C. - C.-B.	4,350	4,302	4,028	4,045	92.6	94.0	26	26	27	27	87	86
Canada	34,795	35,126	30,079	31,357	86.4	89.3	226	226	237	240	667	684

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de juin 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.	3,573	3,543	99.2	3,500	3,473	99.2	6	6	100.0	70	69	
P.E.I. - I.-P.-É.	1,232	1,325	107.5	1,202	1,290	107.3	6	6	100.0	25	24	
N.S. - N.-É.	9,597	9,551	99.5	8,757	8,583	98.0	18	18	100.0	72	67	
N.B. - N.-B.	4,999	5,455	109.1	4,369	4,376	100.2	18	18	100.0	18	87	
Qué.	40,966	42,722	104.3	34,516	36,201	104.9	132	132	100.0	689	722	
Ont.	89,730	90,402	100.7	80,688	81,001	100.4	366	366	100.0	1,613	1,617	
Man.	26,256	27,102	103.2	24,437	25,323	103.6	102	102	100.0	487	507	
Sask.	9,747	9,865	101.2	8,712	8,835	101.4	264	264	100.0	179	180	
Alta - Alb.	18,719	18,748	100.2	15,628	15,714	100.6	288	288	100.0	316	318	
B.C. - C.-B.	29,327	28,889	98.5	25,936	25,429	98.0	156	156	100.0	519	509	
Canada	234,146	237,602	101.5	207,745	210,225	101.2	1,356	1,356	100.0	3,988	4,100	

(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 June 29 1990 and 1991

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 29 juin 1990 et 1991

	Four-week period ending June 29			January 1 to June 29		
	Période de quatre semaines se terminant le 29 juin			Du 1er janvier au 29 juin		
	1990	1991	1991 as a % of 1990	1990	1991	1991 as a % of 1990
	'000					
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	155	174	112.3	986	974	98.8
Québec	263	311	118.3	1,564	1,571	100.4
Ontario	899	825	91.8	4,697	4,349	92.6
Manitoba	271	262	96.7	1,511	1,403	92.9
Saskatchewan	22	83	377.3	570	611	107.2
Alberta	222	242	109.0	1,194	1,238	103.7
British Columbia - Colombie-Britannique	262	156	59.5	1,314	1,162	88.4
Canada	2,094	2,053	98.0	11,836	11,308	95.5

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending June 29 1991

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 29 juin 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)	1,860,835	806,143	1,226,312	3,893,290	22,693,037
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	839,440	457,374	374,583	1,671,397	8,815,938
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	739,034	57,530	34,395	830,959	4,563,470
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	105,198	139,700	160,441	405,339	2,097,442

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 œufs 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	3.74	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	4.00	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	
August - Août	3.79	3.95	3.76	3.94	4.00	
September - Septembre	3.81	4.09	3.75	3.95	4.06	
October - Octobre	3.91	4.07	3.80	4.05	4.09	
November - Novembre	3.99	3.86	3.80	4.21	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 œufs 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'œufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de pondeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des œufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'œufs 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 œufs 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	.964	.869	.905
February - Février	.830	.818	.867	.975	.867	.883
March - Mars	.839	.814	.859	.986	.893	.933
April - Avril	.847	.798	.854	.984	.886	.878
May - Mai	.837	.789	.858	.981	.855	.875
June - Juin	.834	.801	.868	.991	.864	.893
July - Juillet	.835	.810	.896	.992	.894	
August - Août	.831	.807	.942	.981	.925	
September - Septembre	.818	.809	.951	.980	.925	
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		Total					
		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres						
metric - tonnes - métriques												
Atlantic provinces(3)												
1	August 1,1991p	41	41	82	33	58	91	424	122			
2	July 1,1991r	40	80	120	41	35	76	484	224			
3	August 1,1990	57	43	100	30	37	67	470	30			
Quebec												
4	August 1,1991p	488	400	888	457	356	813	2,989	477			
5	July 1,1991r	615	518	1,133	506	402	908	3,177	649			
6	August 1,1990	356	235	591	562	556	1,118	1,175	178			
Ontario												
7	August 1,1991p	336	251	587	64	92	156	1,905	1,209			
8	July 1,1991r	324	120	444	35	132	167	2,047	2,587			
9	August 1,1990	196	136	332	14	4	18	1,589	862			
Manitoba												
10	August 1,1991p	275	174	449	76	237	313	535	51			
11	July 1,1991r	483	194	677	64	243	307	585	122			
12	August 1,1990	304	229	533	39	102	141	296	70			
Saskatchewan												
13	August 1,1991p	124	55	179	56	63	119	202	54			
14	July 1,1991r	131	51	182	67	71	138	205	126			
15	August 1,1990	69	93	162	46	33	79	203	94			
Alberta												
16	August 1,1991p	344	204	548	173	73	246	697	148			
17	July 1,1991r	393	104	497	142	126	268	581	124			
18	August 1,1990	291	247	538	122	157	279	564	63			
British Columbia												
19	August 1,1991p	53	19	72	13	11	24	265	219			
20	July 1,1991r	45	15	60	17	36	53	231	134			
21	August 1,1990	39	14	53	36	16	52	212	159			
Canada												
22	August 1,1991p	1,661	1,144	2,805	872	890	1,762	7,017	2,280			
23	July 1,1991r	2,031	1,082	3,113	872	1,045	1,917	7,310	3,966			
24	August 1,1990	1,312	997	2,309	849	905	1,754	4,509	1,456			

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
metric - tonnes - métriques										
								Provinces de l'Atlantique(3)		
719	27	48	75	127	73	200	1er août	1991p	1	
904	29	27	56	166	103	269	1er juillet	1991r	2	
667	9	28	37	94	63	157	1er août	1990	3	
							Québec			
5,167	211	151	362	1,164	354	1,518	1er août	1991p	4	
5,867	202	193	395	1,119	385	1,504	1er juillet	1991r	5	
3,062	75	90	165	1,109	760	1,869	1er août	1990	6	
							Ontario			
3,857	29	830	859	2,477	459	2,936	1er août	1991p	7	
5,245	27	732	759	1,694	877	2,571	1er juillet	1991r	8	
2,801	181	2,019	2,200	3,083	543	3,626	1er août	1990	9	
							Manitoba			
1,348	72	52	124	238	125	363	1er août	1991p	10	
1,691	58	43	101	319	77	396	1er juillet	1991r	11	
1,040	30	137	167	294	69	363	1er août	1990	12	
							Saskatchewan			
554	48	29	77	58	36	94	1er août	1991p	13	
651	33	17	50	40	4	44	1er juillet	1991r	14	
538	17	6	23	118	23	141	1er août	1990	15	
							Alberta			
1,639	88	281	369	654	118	772	1er août	1991p	16	
1,470	40	221	261	673	122	795	1er juillet	1991r	17	
1,444	65	82	147	619	199	818	1er août	1990	18	
							Colombie-Britannique			
580	10	46	56	91	112	203	1er août	1991p	19	
478	10	24	34	331	84	415	1er juillet	1991r	20	
476	5	14	19	242	142	384	1er août	1990	21	
							Canada			
13,864	485	1,437	1,922	4,809	1,277	6,086	1er août	1991p	22	
16,306	399	1,257	1,656	4,342	1,652	5,994	1er juillet	1991r	23	
10,028	382	2,376	2,758	5,559	1,799	7,358	1er août	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			Total
	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres		
	metric - tonnes - métriques						
Atlantic provinces(3)							
1	August 1, 1991p	110	175	285	125	19	144
2	July 1, 1991r	120	207	327	103	21	124
3	August 1, 1990	66	38	104	71	168	239
Quebec							
4	August 1, 1991p	2,082	984	3,066	536	845	1,381
5	July 1, 1991r	1,709	889	2,598	363	720	1,083
6	August 1, 1990	1,400	1,404	2,804	486	902	1,388
Ontario							
7	August 1, 1991p	2,731	1,192	3,923	889	986	1,875
8	July 1, 1991r	1,645	1,104	2,749	644	1,106	1,750
9	August 1, 1990	2,490	1,072	3,562	1,038	1,238	2,276
Manitoba							
10	August 1, 1991p	1,149	518	1,667	582	378	960
11	July 1, 1991r	899	272	1,171	344	190	534
12	August 1, 1990	726	314	1,040	533	205	738
Saskatchewan							
13	August 1, 1991p	256	83	339	190	67	257
14	July 1, 1991r	260	79	339	159	52	211
15	August 1, 1990	197	54	251	176	81	257
Alberta							
16	August 1, 1991p	1,111	742	1,853	440	608	1,048
17	July 1, 1991r	1,019	539	1,558	240	323	563
18	August 1, 1990	818	485	1,303	452	398	850
British Columbia							
19	August 1, 1991p	487	429	916	362	130	492
20	July 1, 1991r	726	380	1,106	521	724	1,245
21	August 1, 1990	629	519	1,148	194	444	638
Canada							
22	August 1, 1991p	7,926	4,123	12,049	3,124	3,033	6,157
23	July 1, 1991r	6,378	3,470	9,848	2,374	3,136	5,510
24	August 1, 1990	6,326	3,886	10,212	2,950	3,436	6,386

(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)									
130	759	8	5	187	1,753	1er août	1991p	1	
110	830	6	5	256	2,057	1er juillet	1991r	2	
142	642	10	5	275	1,636	1er août	1990	3	
Québec									
430	6,395	153	6	2,082	14,165	1er août	1991p	4	
414	5,599	144	10	2,230	14,245	1er juillet	1991r	5	
502	6,563	221	7	946	10,964	1er août	1990	6	
Ontario									
2,842	11,576	436	7	3,104	19,839	1er août	1991p	7	
2,802	9,872	646	6	2,802	19,330	1er juillet	1991r	8	
2,174	11,638	440	35	1,505	18,619	1er août	1990	9	
Manitoba									
443	3,433	167	300	527	5,899	1er août	1991p	10	
319	2,420	44	311	351	4,918	1er juillet	1991r	11	
429	2,570	11	173	414	4,375	1er août	1990	12	
Saskatchewan									
67	757	23	4	44	1,459	1er août	1991p	13	
63	657	21	4	32	1,415	1er juillet	1991r	14	
75	724	9	34	51	1,379	1er août	1990	15	
Alberta									
147	3,820	96	4	138	6,066	1er août	1991p	16	
111	3,027	96	3	99	4,956	1er juillet	1991r	17	
203	3,174	136	17	105	5,023	1er août	1990	18	
Colombie-Britannique									
1,738	3,349	72	0	133	4,190	1er août	1991p	19	
381	3,147	67	0	220	3,946	1er juillet	1991r	20	
365	2,535	13	1	195	3,239	1er août	1990	21	
Canada									
5,797	30,089	955	326	6,215	53,371	1er août	1991p	22	
4,200	25,552	1,024	339	5,990	50,867	1er juillet	1991r	23	
3,890	27,846	840	272	3,491	45,235	1er août	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 Poulets	Turkey Dindons
	metric - tonnes - métriques			
Newfoundland - Terre-Neuve:				
August 1, 1991p	- 1er août	1991p	426	177
July 1, 1991r	- 1er juillet	1991r	500	154
August 1, 1990	- 1er août	1990	266	142
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:				
August 1, 1991p	- 1er août	1991p	0	0
July 1, 1991r	- 1er juillet	1991r	0	0
August 1, 1990	- 1er août	1990	0	0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:				
August 1, 1991p	- 1er août	1991p	180	491
July 1, 1991r	- 1er juillet	1991r	208	559
August 1, 1990	- 1er août	1990	285	368
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
August 1, 1991p	- 1er août	1991p	113	91
July 1, 1991r	- 1er juillet	1991r	196	117
August 1, 1990	- 1er août	1990	116	132

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

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

	August 1, 1991p		Total		July 1, 1991r 1er juillet 1991r	August 1, 1990 1er août 1990	
	1er août	1991p	Whole	Yolk			
	Entiers	Jaune	Whites	Total			
metric - tonnes - métriques							
Canada		657	291	110	1,058	1,236	1,025
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		2	0	0	2	2	3
Central provinces - Provinces centrales		336	113	60	509	480	500
Western provinces - Provinces de l'Ouest		319	178	50	547	754	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)

	August 1, 1991p	July 1, 1991r	August 1, 1990
	1er août 1991p	1er juillet 1991r	1er août 1990
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	223	168	108
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	149	113	112
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	283	265	280
Total	655	546	500

(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



1010080252