



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY April 1991

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for April 1991 show that egg production in Canada at 38,821,000 dozen decreased by 0.4% from April 1990. The number of layers decreased by 0.4% from 21,417,000 in 1990 to 21,328,000 in 1991 while the rate of lay remained the same at 2,184 in April.

Egg producers received an average of 87.9 cents per dozen in April 1991 compared with 88.6 cents in April 1990. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage increased by 30.7% from June 1, 1990 to June 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'OEUF ET DE VOLAILLES avril 1991

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 38,821,000 douzaines, une diminution de 0.4% de avril 1990 à avril 1991. Le nombre de pondeuses a diminué de 0.4% de 21,417,000 en 1990 à 21,328,000 en 1991 tandis que le taux de ponte a resté au même niveau à 2,184 en avril 1991.

Les producteurs ont reçu en moyenne 87.9 cents la douzaine d'oeufs en avril 1991 contre 88.6 cents en avril 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 30.7% du 1^{er} juin 1990 au 1^{er} juin 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 1^{er} 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 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:

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, April 1990 and 1991

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

		April Avril		1991 as a % of 1990
		1990	1991	1991 en % de 1990
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,417	21,328	99.6
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,184	2,184	100.0
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz	38,980	38,821	99.6
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	¢/doz. ¢/douz	88.6 (1)	87.9 (1)	99.2
		June 1, revised(2)	1990 June 1, preliminary(2)	1991
		1er juin rectifiés(2)	1990 1er juin provisoires(2)	1991
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	794	1,038	130.7

(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, April 1990 and 1991

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, avril 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
	1990	1991	1991 en % de 1990	1990	1991	1991 en % de 1990	1990	1991	1991 en % de 1990
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - douz		
Newfoundland - Terre-Neuve	386	365	94.6	1,822	1,854	101.8	586	564	96.2
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	109	124	113.8	2,095	1,977	94.4	190	204	107.4
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	868	888	102.3	2,172	2,189	100.8	1,571	1,620	103.1
New Brunswick - Nouveau Brunswick	469	495	105.5	2,111	2,166	102.6	825	893	108.2
Québec	3,685	3,604	97.8	2,245	2,198	97.9	6,895	6,602	95.8
Ontario	8,035	7,959	99.1	2,248	2,288	101.8	15,050	15,172	100.8
Manitoba	2,342	2,363	100.9	2,208	2,225	100.8	4,309	4,382	101.7
Saskatchewan	974	973	99.9	2,017	2,028	100.5	1,637	1,644	100.4
Alberta	1,880	1,939	103.1	1,950	1,865	95.6	3,055	3,014	98.7
British Columbia - Colombie-Britannique	2,669	2,618	98.1	2,186	2,166	99.1	4,862	4,726	97.2
Canada	21,417	21,328	99.6	2,184	2,184	100.0	38,980	38,821	99.6

(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, April 1990 and 1991

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, avril 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		Oeufs fissurés et rejetés	
	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.		€ la douz.		'000 de douz.				'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	575	553	660	635	114.7	114.8	1	1	1	1	11	11
P.E.I. - I.-P.-É.	186	198	197	208	105.7	105.1	1	1	2	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,428	1,437	1,455	1,446	101.9	100.6	3	3	4	4	12	9
N.B. - N.-B.	722	707	753	714	104.3	101.0	3	3	4	4	14	14
Qué.	5,810	5,553	5,080	4,866	87.4	87.6	22	22	29	29	116	111
Ont.	13,500	13,592	11,483	11,522	85.1	84.8	61	61	63	62	270	272
Man.	3,953	4,089	3,253	3,367	82.3	82.3	17	17	16	16	79	82
Sask.	1,463	1,478	1,303	1,273	89.1	86.1	44	44	46	45	30	30
Alta -Alb.	2,509	2,494	2,306	2,248	91.9	90.1	48	48	49	49	51	51
B.C. - C.-B.	4,258	4,202	3,979	3,862	93.4	91.9	26	26	27	26	85	84
Canada	34,404	34,303	30,469	30,141	88.6	87.9	226	226	241	237	672	668

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de avril 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	
	Production(1)		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		1990	1991
	'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.			
Nfld. - T.-N.	2,452	2,358	96.2	2,402	2,309	96.1	4	4	100.0	48	46
P.E.I. - I.-P.-É.	812	889	109.5	792	866	109.3	4	4	100.0	17	16
N.S. - N.-É.	6,372	6,276	98.5	5,834	5,665	97.1	12	12	100.0	55	47
N.B. - N.-B.	3,312	3,619	109.3	2,894	2,907	100.4	12	12	100.0	58	58
Qué.	27,052	27,599	102.0	22,784	23,465	103.0	88	88	100.0	455	470
Ont.	59,175	59,951	101.3	53,248	53,822	101.1	244	244	100.0	1,065	1,076
Man.	17,436	17,571	100.8	16,231	16,444	101.3	68	68	100.0	324	328
Sask.	6,403	6,542	102.2	5,700	5,819	102.1	176	176	100.0	117	119
Alta -Alb.	12,255	12,071	98.5	10,218	10,121	99.1	192	192	100.0	207	205
B.C. - C.-B.	19,324	19,067	98.7	17,089	16,861	98.7	104	104	100.0	342	337
Canada	154,593	155,943	100.9	137,192	138,279	100.8	904	904	100.0	2,688	2,702

(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 April 27 1990 and 1991

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 27 avril 1990 et 1991

	Four-week period ending April 27			January 1 to April 27		
	Période de quatre semaines se terminant le 27 avril			Du 1er janvier au 27 avril		
	1990	1991	1991 as a % of 1990	1990	1991	1991 as a % of 1990
			1991 en % de 1990			1991 en % de 1990
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	165	145	87.9	529	492	93.0
Québec	289	241	83.4	940	918	97.7
Ontario	850	597	70.2	2,769	2,468	89.1
Manitoba	267	158	59.2	796	709	89.1
Saskatchewan	131	100	76.3	333	318	95.5
Alberta	258	266	103.1	710	703	99.0
British Columbia - Colombie-Britannique	254	152	59.8	555	655	118.0
Canada	2,214	1,659	74.9	6,632	6,263	94.4

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending April 27 1991

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 27 avril 1991

	Whole egg	Yolk	Albumen	Total period	To date
	Oeufs entiers	Jaunes		Total, période	A ce jour
	kilograms - kilogrammes				
Total break (liquid basis) - Total des oeufs cassés (liquide)	1,547,499	523,760	824,509	2,895,768	13,948,556
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	747,040	405,545	128,592	1,281,177	5,452,011
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	626,341	35,320	24,255	685,916	2,721,672
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	42,410	38,566	135,096	216,072	1,348,685

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	3.95	3.76	4.03	4.23
February - Février	3.67	4.02	4.01	3.77	4.04	4.15
March - Mars	3.73	4.08	3.85	3.90	4.25	4.36
April - Avril	3.80	4.07	4.00	3.83	4.19	4.01
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	4.32	
November - Novembre	3.99	3.86	3.66	4.21	4.49	
December - Décembre	3.99	4.00	3.67	4.27	4.61	
Average - Moyenne	3.81	4.01	3.78	3.96	4.21	

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 - 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	.821	.969	.923	.905
February - février	.830	.818	.832	.973	.922	.883
March - Mars	.839	.814	.823	.984	.948	.933
April - Avril	.847	.798	.818	.982	.940	.879
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	.980	
October - Octobre	.832	.809	.949	.985	.971	
November - Novembre	.824	.809	.946	.984	.980	
December - Décembre	.814	.814	.948	.985	.981	

(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	June 1, 1991p	65	100	165	13	39	52	464	86
2	May 1, 1991r	112	106	218	29	19	48	457	216
3	June 1, 1990	73	127	200	64	56	120	501	67
Quebec									
4	June 1, 1991p	556	634	1,190	515	431	946	2,826	633
5	May 1, 1991r	1,026	778	1,804	514	467	981	3,195	681
6	June 1, 1990	657	266	923	614	506	1,120	1,197	187
Ontario									
7	June 1, 1991p	298	98	396	29	125	154	1,905	2,176
8	May 1, 1991r	287	65	352	38	199	237	1,952	2,210
9	June 1, 1990	123	189	312	19	12	31	1,459	817
Manitoba									
10	June 1, 1991p	247	216	463	50	335	385	415	111
11	May 1, 1991r	284	111	395	164	274	438	396	68
12	June 1, 1990	284	141	425	23	85	108	283	93
Saskatchewan									
13	June 1, 1991p	168	64	232	54	52	106	229	160
14	May 1, 1991r	169	84	253	39	58	97	283	155
15	June 1, 1990	39	84	123	9	20	29	136	61
Alberta									
16	June 1, 1991p	449	170	619	93	96	189	602	126
17	May 1, 1991r	200	128	328	92	95	187	702	138
18	June 1, 1990	386	400	786	143	128	271	526	47
British Columbia									
19	June 1, 1991p	50	9	59	18	11	29	240	149
20	May 1, 1991r	63	7	70	33	10	43	393	130
21	June 1, 1990	74	28	102	38	65	103	301	112
Canada									
22	June 1, 1991p	1,833	1,291	3,124	772	1,089	1,861	6,681	3,441
23	May 1, 1991r	2,141	1,279	3,420	909	1,122	2,031	7,378	3,598
24	June 1, 1990	1,636	1,235	2,871	910	872	1,782	4,403	1,384

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)										
767	10	21	31	147	34	181	1er juin	1991p		1
939	1	23	24	184	36	220	1er mai	1991r		2
888	13	39	52	78	128	206	1er juin	1990		3
Québec										
5,595	169	224	393	949	333	1,282	1er juin	1991p		4
6,661	153	232	385	857	179	1,036	1er mai	1991r		5
3,427	51	109	160	998	383	1,381	1er juin	1990		6
Ontario										
4,631	29	868	897	1,261	686	1,947	1er juin	1991p		7
4,751	26	925	951	915	461	1,376	1er mai	1991r		8
2,619	56	2,210	2,266	2,077	376	2,453	1er juin	1990		9
Manitoba										
1,374	46	34	80	264	60	324	1er juin	1991p		10
1,297	36	26	62	163	28	191	1er mai	1991r		11
909	24	70	94	274	40	314	1er juin	1990		12
Saskatchewan										
727	21	20	41	28	7	35	1er juin	1991p		13
788	4	19	23	27	31	58	1er mai	1991r		14
349	2	2	4	73	17	90	1er juin	1990		15
Alberta										
1,536	47	112	159	472	107	579	1er juin	1991p		16
1,355	61	83	144	232	57	289	1er mai	1991r		17
1,630	20	58	78	301	59	360	1er juin	1990		18
Colombie-Britannique										
477	13	31	44	316	98	414	1er juin	1991p		19
636	6	27	33	238	86	324	1er mai	1991r		20
618	8	15	23	303	101	404	1er juin	1990		21
Canada										
15,107	335	1,310	1,645	3,437	1,325	4,762	1er juin	1991p		22
16,427	287	1,335	1,622	2,616	878	3,494	1er mai	1991r		23
10,440	174	2,503	2,677	4,104	1,104	5,208	1er juin	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	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total
		Rapporté Classe A	Autres		Rapporté Classe A	Autres	
metric - tonnes - métriques							
Atlantic provinces(3)							
1	June 1, 1991p	106	71	177	127	49	176
2	May 1, 1991r	105	86	191	119	27	146
3	June 1, 1990	65	233	298	103	87	190
Quebec							
4	June 1, 1991p	1,580	853	2,433	328	665	993
5	May 1, 1991r	1,221	410	1,631	273	481	754
6	June 1, 1990	1,020	636	1,656	296	535	831
Ontario							
7	June 1, 1991p	1,217	778	1,995	602	1,141	1,743
8	May 1, 1991r	727	485	1,212	1,240	742	1,982
9	June 1, 1990	1,625	680	2,305	693	661	1,354
Manitoba							
10	June 1, 1991p	756	208	964	234	106	340
11	May 1, 1991r	576	106	682	182	87	269
12	June 1, 1990	255	65	320	129	34	163
Saskatchewan							
13	June 1, 1991p	192	99	291	85	70	155
14	May 1, 1991r	119	55	174	46	10	56
15	June 1, 1990	117	19	136	47	30	77
Alberta							
16	June 1, 1991p	572	250	822	230	170	400
17	May 1, 1991r	407	142	549	187	216	403
18	June 1, 1990	322	186	508	98	93	191
British Columbia							
19	June 1, 1991p	620	265	885	419	545	964
20	May 1, 1991r	421	169	590	357	504	861
21	June 1, 1990	519	265	784	128	69	197
Canada							
22	June 1, 1991p	5,043	2,524	7,567	2,025	2,746	4,771
23	May 1, 1991r	3,576	1,453	5,029	2,404	2,067	4,471
24	June 1, 1990	3,923	2,084	6,007	1,494	1,509	3,003

(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)									
130	664	12	5	378	1,857	1er juin	1991p		1
102	659	10	6	353	1,991	1er mai	1991r		2
172	866	8	23	160	1,997	1er juin	1990		3
Québec									
317	5,025	118	14	1,752	12,897	1er juin	1991p		4
314	3,735	104	11	1,375	12,271	1er mai	1991r		5
316	4,184	169	7	914	8,861	1er juin	1990		6
Ontario									
2,914	8,599	537	11	2,695	17,370	1er juin	1991p		7
3,042	7,612	556	12	3,012	16,894	1er mai	1991r		8
1,837	7,949	255	47	2,005	15,141	1er juin	1990		9
Manitoba									
317	1,945	61	318	486	4,264	1er juin	1991p		10
401	1,543	60	330	533	3,825	1er mai	1991r		11
297	1,094	19	184	288	2,588	1er juin	1990		12
Saskatchewan									
88	569	25	16	52	1,430	1er juin	1991p		13
47	335	22	17	40	1,225	1er mai	1991r		14
36	339	7	36	30	765	1er juin	1990		15
Alberta									
112	1,913	105	9	127	3,849	1er juin	1991p		16
94	1,335	131	4	172	3,141	1er mai	1991r		17
135	1,194	169	5	108	3,184	1er juin	1990		18
Colombie-Britannique									
305	2,568	66	1	169	3,325	1er juin	1991p		19
360	2,135	23	21	421	3,269	1er mai	1991r		20
248	1,633	23	1	174	2,472	1er juin	1990		21
Canada									
4,183	21,283	924	374	5,659	44,992	1er juin	1991p		22
4,360	17,354	906	401	5,906	42,616	1er mai	1991r		23
3,041	17,259	650	303	3,679	35,008	1er juin	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:				
June 1, 1991p - 1er juin 1991p			361	148
May 1, 1991r - 1er mai 1991r			418	139
June 1, 1990 - 1er juin 1990			453	152
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:				
June 1, 1991p - 1er juin 1991p			0	0
May 1, 1991r - 1er mai 1991r			0	0
June 1, 1990 - 1er juin 1990			0	0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:				
June 1, 1991p - 1er juin 1991p			256	388
May 1, 1991r - 1er mai 1991r			246	420
June 1, 1990 - 1er juin 1990			267	416
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
June 1, 1991p - 1er juin 1991p			150	128
May 1, 1991r - 1er mai 1991r			275	100
June 1, 1990 - 1er juin 1990			168	298

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

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

	June 1, 1991p			Total	May 1, 1991r	June 1, 1990
	1er juin	1991p				
	Whole	Yolk	Whites	Total	1er mai 1991r	1er juin 1990
	Entiers	Jaune	Blanc			
metric - tonnes - métriques						
Canada	555	358	125	1,038	1,029	794
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1	0	0	1	2	2
Central provinces - Provinces centrales	257	60	74	391	475	385
Western provinces - Provinces de l'Ouest	297	298	51	646	552	407

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)

	June 1, 1991p 1er juin 1991p	May 1, 1991r 1er mai 1991r	June 1, 1990 1er juin 1990
	metric - tonnes - métriques		
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	128	142	161
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	118	74	115
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	270	248	217
Total	516	464	493

(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



1010080257

