



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY February 1991

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for February 1991 show that egg production in Canada at 36,537,000 dozen increased by 2.1% from February 1990. The number of layers decreased by 0.4% from 21,401,000 in 1990 to 21,313,000 in 1991 while the rate of lay increased from 2,007 in February 1990 to 2,057 in February 1991.

Egg producers received an average of 93.1 cents per dozen in February 1991 compared with 92.1 cents in February 1990. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage increased by 11.2% from April 1, 1990 to April 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'OEUFS ET DE VOLAILLES février 1991

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 36,537,000 douzaines, une augmentation de 2.1% de février 1990 à février 1991. Le nombre de pondeuses a diminué de 0.4% de 21,401,000 en 1990 à 21,313,000 en 1991 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,007 en 1990 à 2,057 en février 1991.

Les producteurs ont reçu en moyenne 93.1 cents la douzaine d'oeufs en février 1991 contre 92.1 cents en février 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 11.2% du 1er avril 1990 au 1er avril 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'entreports ont été priés à partir du 1er janvier 1976, de faire un rapport des lots de volailles de classe A, distincts des autres stocks, certains lots de classe A peuvent toutefois figurer dans les autres classes.

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

Nota:

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



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

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

	February		1991 as a % of 1990	
	Février			
	1990	1991		
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,401	21,313	
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,007	2,057	
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	35,792	36,537	
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz.	92.1 (1)	93.1 (1)	
		April 1, revised(2)	April 1, preliminary(2)	
		1er avril rectifiés(2)	1er avril provisoires(2)	
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	1,083	1,204	
		1990	1991	

(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, February 1990 and 1991

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, février 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	385	374	97.1	1,717	1,819	105.9	551	567	102.9			
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	106	140	132.1	2,127	1,973	92.8	188	230	122.3			
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	866	864	99.8	2,026	2,011	99.3	1,462	1,448	99.0			
New Brunswick - Nouveau Brunswick	517	520	100.6	1,912	1,956	102.3	824	848	102.9			
Québec	3,724	3,605	96.8	1,990	2,259	113.5	6,176	6,787	109.9			
Ontario	7,991	7,995	100.1	2,044	2,058	100.7	13,610	13,713	100.8			
Manitoba	2,352	2,316	98.5	2,092	2,118	101.2	4,101	4,087	99.7			
Saskatchewan	955	982	102.8	1,851	1,875	101.3	1,473	1,534	104.1			
Alberta	1,838	1,909	103.9	1,892	1,789	94.6	2,898	2,846	98.2			
British Columbia - Colombie-Britannique	2,667	2,608	97.8	2,029	2,060	101.5	4,509	4,477	99.3			
Canada	21,401	21,313	99.6	2,007	2,057	102.5	35,792	36,537	102.1			

(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, February 1990 and 1991

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, février 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			
	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.		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	539	556	602	631	111.6	113.4	1	1	1	1	11	11
P.E.I. - I.-P.-É.	183	225	187	230	102.2	102.2	1	1	2	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,338	1,327	1,350	1,307	100.9	98.5	3	3	4	4	14	11
N.B. - N.-B.	664	689	669	685	100.8	99.4	3	3	4	4	13	14
Qué.	5,244	5,842	4,758	5,441	90.7	93.1	22	22	28	28	105	117
Ont.	12,288	12,274	10,965	11,076	89.2	90.2	61	61	63	63	246	245
Man.	3,814	3,825	3,374	3,414	88.5	89.3	17	17	17	17	76	76
Sask.	1,308	1,369	1,204	1,256	92.0	91.7	44	44	46	46	27	28
Alta.-Alb.	2,432	2,406	2,300	2,300	94.6	95.6	48	48	50	50	49	49
B.C. - C.-B.	3,981	3,904	3,886	3,835	97.6	98.2	26	26	29	29	80	78
Canada	31,791	32,417	29,295	30,175	92.1	93.1	226	226	244	243	625	633

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de février 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.	1,219	1,173	96.2	1,194	1,149	96.2	2	2	100.0	24	23	
P.E.I. - I.-P.-É.	423	457	108.0	412	446	108.3	2	2	100.0	9	8	
N.S. - N.-É.	3,100	2,977	96.0	2,848	2,730	95.9	6	6	100.0	28	25	
N.B. - N.-B.	1,788	1,768	98.9	1,445	1,426	98.7	6	6	100.0	29	29	
Qué.	13,136	14,110	107.4	11,071	12,084	109.2	44	44	100.0	221	242	
Ont.	28,748	29,249	101.7	25,931	26,325	101.5	122	122	100.0	519	526	
Man.	8,652	8,670	100.2	8,100	8,129	100.4	34	34	100.0	162	162	
Sask.	3,074	3,238	105.3	2,748	2,873	104.5	88	88	100.0	57	59	
Alta.-Alb.	6,097	5,963	97.8	5,180	5,092	98.3	96	96	100.0	105	103	
B.C. - C.-B.	9,466	9,423	99.5	8,401	8,302	98.8	52	52	100.0	168	166	
Canada	75,703	77,028	101.8	67,330	68,556	101.8	452	452	100.0	1,322	1,343	

(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 March 2 1990 and 1991

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 2 mars 1990 et 1991

	Four-week period ending March 2				January 1 to March 2		
	Période de quatre semaines se terminant le 2 mars				Du 1er janvier au 2 mars		
	1990		1991		1990	1991	1990
					1991 en % de 1990	1991 en % de 1990	1991 en % de 1990
				'000			'000
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	102	117	114.7		254	261	102.8
Québec	187	160	85.6		496	389	78.4
Ontario	604	575	95.2		1,363	1,287	94.4
Manitoba	143	148	103.5		321	326	101.6
Saskatchewan	68	55	80.9		134	158	117.9
Alberta	133	123	92.5		259	251	96.9
British Columbia - Colombie-Britannique	167	172	103.0		304	277	91.1
Canada	1,404	1,350	96.2		3,131	2,949	94.2

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending March 2 1991

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 2 mars 1991

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total period	To date
				Total, période	A ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des oeufs cassés (liquide)	1,646,909	724,690	1,186,067	3,557,666	7,927,040
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	723,963	349,157	160,704	1,233,824	2,834,532
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	615,454	45,610	41,535	702,599	1,394,710
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	110,549	151,955	107,366	369,870	882,627

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	4.45
February - Février	3.67	4.02	4.01	3.77	4.04	4.38
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	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	.953
February - Février	.830	.818	.832	.973	.922	.931
March - Mars	.839	.814	.823	.984	.948	
April - Avril	.847	.798	.818	.982	.940	
May - Mai	.837	.789	.822	.979	.910	
June - Juin	.834	.801	.832	.989	.919	
July - Juillet	.835	.810	.860	.991	.948	
August - Août	.831	.807	.908	.979	.980	
September - Septembre	.818	.809	.915	.978	.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		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	April 1,1991p	53	124	177	34	68	102	389	81			
2	March 1,1991r	70	198	268	21	61	82	408	72			
3	April 1,1990	98	78	176	42	28	70	360	121			
Quebec												
4	April 1,1991p	914	989	1,903	511	499	1,010	2,468	703			
5	March 1,1991r	723	1,022	1,745	673	540	1,213	1,996	707			
6	April 1,1990	363	103	466	378	402	780	1,012	204			
Ontario												
7	April 1,1991p	182	122	304	131	24	155	1,729	2,241			
8	March 1,1991r	231	211	442	48	116	164	1,824	2,311			
9	April 1,1990	65	157	222	18	2	20	1,134	670			
Manitoba												
10	April 1,1991p	278	269	547	23	216	239	473	147			
11	March 1,1991r	280	248	528	36	167	203	353	36			
12	April 1,1990	104	52	156	27	44	71	196	24			
Saskatchewan												
13	April 1,1991p	177	93	270	31	105	136	266	144			
14	March 1,1991r	112	95	207	10	76	86	226	162			
15	April 1,1990	57	46	103	21	34	55	146	39			
Alberta												
16	April 1,1991p	211	382	593	88	86	174	742	130			
17	March 1,1991r	188	161	349	60	39	99	636	118			
18	April 1,1990	131	160	291	66	99	165	573	104			
British Columbia												
19	April 1,1991p	54	24	78	45	68	113	328	95			
20	March 1,1991r	85	54	139	34	77	111	682	186			
21	April 1,1990	73	11	84	40	63	103	186	115			
Canada												
22	April 1,1991p	1,869	2,003	3,872	863	1,066	1,929	6,395	3,541			
23	March 1,1991r	1,689	1,989	3,678	882	1,076	1,958	6,125	3,592			
24	April 1,1990	891	607	1,498	592	672	1,264	3,607	1,277			

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)		
749	5	9	14	139	75	214	1er avril	1991p	1	
830	8	15	23	147	92	239	1er mars	1991r	2	
727	6	23	29	176	111	287	1er avril	1990	3	
							Québec			
6,084	131	184	315	806	232	1,038	1er avril	1991p	4	
5,661	143	150	293	818	398	1,216	1er mars	1991r	5	
2,462	20	17	37	799	596	1,395	1er avril	1990	6	
							Ontario			
4,429	42	964	1,006	1,625	224	1,849	1er avril	1991p	7	
4,741	40	961	1,001	2,211	415	2,626	1er mars	1991r	8	
2,046	43	1,242	1,285	2,297	395	2,692	1er avril	1990	9	
							Manitoba			
1,406	40	22	62	238	33	271	1er avril	1991p	10	
1,120	38	25	63	271	24	295	1er mars	1991r	11	
447	26	47	73	255	96	351	1er avril	1990	12	
							Saskatchewan			
816	7	18	25	34	27	61	1er avril	1991p	13	
681	6	22	28	44	20	64	1er mars	1991r	14	
343	6	3	9	59	7	66	1er avril	1990	15	
							Alberta			
1,639	19	88	107	202	99	301	1er avril	1991p	16	
1,202	32	88	120	246	237	483	1er mars	1991r	17	
1,133	7	40	47	317	83	400	1er avril	1990	18	
							Colombie-Britannique			
614	3	39	42	157	48	205	1er avril	1991p	19	
1,118	9	39	48	304	66	370	1er mars	1991r	20	
488	1	6	7	332	69	401	1er avril	1990	21	
							Canada			
15,737	247	1,324	1,571	3,201	738	3,939	1er avril	1991p	22	
15,353	276	1,300	1,576	4,041	1,252	5,293	1er mars	1991r	23	
7,646	109	1,378	1,487	4,235	1,357	5,592	1er avril	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	April 1, 1991p	146	43	189	145	74	219
2	March 1, 1991r	123	36	159	105	45	150
3	April 1, 1990	104	252	356	79	40	119
Quebec							
4	April 1, 1991p	1,098	485	1,583	271	631	902
5	March 1, 1991r	1,119	860	1,979	307	701	1,008
6	April 1, 1990	909	592	1,501	159	517	676
Ontario							
7	April 1, 1991p	460	361	821	397	669	1,066
8	March 1, 1991r	798	855	1,653	499	735	1,234
9	April 1, 1990	1,315	590	1,905	374	831	1,205
Manitoba							
10	April 1, 1991p	544	92	636	250	127	377
11	March 1, 1991r	580	118	698	240	177	417
12	April 1, 1990	216	151	367	126	79	205
Saskatchewan							
13	April 1, 1991p	126	74	200	62	27	89
14	March 1, 1991r	80	66	146	76	32	108
15	April 1, 1990	118	27	145	21	9	30
Alberta							
16	April 1, 1991p	314	75	389	135	292	427
17	March 1, 1991r	373	267	640	183	387	570
18	April 1, 1990	348	142	490	128	48	176
British Columbia							
19	April 1, 1991p	380	154	534	309	419	728
20	March 1, 1991r	407	181	588	284	433	717
21	April 1, 1990	570	154	724	229	150	379
Canada							
22	April 1, 1991p	3,068	1,284	4,352	1,569	2,239	3,808
23	March 1, 1991r	3,480	2,383	5,863	1,694	2,510	4,204
24	April 1, 1990	3,580	1,908	5,488	1,116	1,674	2,790

(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)		
279	901	9	10	340	2,023	1er avril	1991p	1
120	668	7	9	423	1,960	1er mars	1991r	2
148	910	10	6	251	1,933	1er avril	1990	3
						Québec		
278	3,801	111	11	1,269	11,591	1er avril	1991p	4
278	4,481	120	12	1,062	11,629	1er mars	1991r	5
404	3,976	119	5	1,050	7,649	1er avril	1990	6
						Ontario		
2,575	6,311	473	14	2,584	14,817	1er avril	1991p	7
2,422	7,935	409	24	1,818	15,928	1er mars	1991r	8
1,926	7,728	294	114	2,606	14,073	1er avril	1990	9
						Manitoba		
411	1,695	80	378	526	4,147	1er avril	1991p	10
414	1,824	9	435	452	3,903	1er mars	1991r	11
387	1,310	28	286	252	2,396	1er avril	1990	12
						Saskatchewan		
55	405	12	17	28	1,303	1er avril	1991p	13
52	370	13	18	31	1,141	1er mars	1991r	14
63	304	8	132	26	822	1er avril	1990	15
						Alberta		
148	1,265	132	2	132	3,277	1er avril	1991p	16
180	1,873	86	24	90	3,395	1er mars	1991r	17
147	1,213	103	16	111	2,623	1er avril	1990	18
						Colombie-Britannique		
465	1,932	35	1	444	3,068	1er avril	1991p	19
505	2,180	35	5	208	3,594	1er mars	1991r	20
275	1,779	65	1	108	2,448	1er avril	1990	21
						Canada		
4,211	16,310	852	433	5,323	40,226	1er avril	1991p	22
3,971	19,331	679	527	4,084	41,550	1er mars	1991r	23
3,350	17,220	627	560	4,404	31,944	1er avril	1990	24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérrée.

(2) Voir introduction pour une explication de non classé.

(3) Voir tableau 10 pour le total de stocks de viande de poulets et de dindons congelés.

Nota: 1kg = 2.2046 liv.

Table 10. Stocks of Frozen Chicken and Turkey Meat, Atlantic Provinces

Tableau 10. Stocks de viande de poulets et dindons congelés, provinces de l'Atlantique

	Total		Chicken Poulets	Turkey Dindons		
metric - tonnes - métriques						
Newfoundland - Terre-Neuve:						
April 1,1991p	- 1er avril	1991p	343	168		
March 1,1991r	- 1er mars	1991r	365	157		
April 1,1990	- 1er avril	1990	408	187		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:						
April 1,1991p	- 1er avril	1991p	0	0		
March 1,1991r	- 1er mars	1991r	0	0		
April 1,1990	- 1er avril	1990	0	0		
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:						
April 1,1991p	- 1er avril	1991p	229	395		
March 1,1991r	- 1er mars	1991r	290	393		
April 1,1990	- 1er avril	1990	168	472		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
April 1,1991p	- 1er avril	1991p	177	338		
March 1,1991r	- 1er mars	1991r	175	118		
April 1,1990	- 1er avril	1990	151	251		

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

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

	April 1,1991p			Total		
	1er avril 1991p		Total	March 1, 1991r	April 1, 1990	
	Whole	Yolk				
	Entiers	Jaune	Blanc	1er mars 1991r	1er avril 1990	
metric - tonnes - métriques						
Canada	689	394	121	1,204	1,108	1,083
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	4	0	0	4	2	2
Central provinces - Provinces centrales	479	91	98	668	646	570
Western provinces - Provinces de l'Ouest	206	303	23	532	460	511

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)

	April 1, 1991p	March 1, 1991r	April 1, 1990
	1er avril 1991p	1er mars 1991r	1er avril 1990
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	199	193	158
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	109	147	114
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	270	322	217
Total	578	662	489

(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



1010080260