



PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY
January 1991

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for January 1991 show that egg production in Canada at 40,491,000 dozen increased by 1.5% from January 1990. The number of layers decreased by 1.4% from 21,451,000 in 1990 to 21,159,000 in 1991 while the rate of lay increased from 2,233 in January 1990 to 2,296 in January 1991.

Egg producers received an average of 95.3 cents per dozen in January 1991 compared with 92.3 cents in January 1990. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage decreased by 1.6% from March 1, 1990 to March 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
janvier 1991

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 40,491,000 douzaines, une augmentation de 1.5% de janvier 1990 à janvier 1991. Le nombre de pondeuses a diminué de 1.4% de 21,451,000 en 1990 à 21,159,000 en 1991 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,233 en 1990 à 2,296 en janvier 1991.

Les producteurs ont reçu en moyenne 95.3 cents la douzaine d'oeufs en janvier 1991 contre 92.3 cents en janvier 1990. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont diminué de 1.6% du 1er mars 1990 au 1er mars 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 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.

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, January 1990 and 1991

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

		January Janvier		1991 as a % of 1990			
		1990	1991	1991 en % de 1990			
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,451	21,159	98.6			
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,233	2,296	102.8			
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz	39,911	40,491	101.5			
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz	92.3 (1)	95.3 (1)	103.3			
		March1, revised(2)	1990	March1, preliminary(2)	1991		
		1er mars rectifiés(2)	1990	1er mars provisoires(2)	1991		
		doz. - '000 - douz					
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz		1,102	1,095	99.4		

(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, January 1990 and 1991

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, janvier 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	393	372	94.7	2,041	1,954	95.7	668	606	90.7
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	128	141	110.2	2,205	1,930	87.5	235	227	96.6
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	876	858	97.9	2,244	2,138	95.3	1,638	1,529	93.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick	525	520	99.0	2,204	2,123	96.3	964	920	95.4
Québec	3,745	3,607	96.3	2,230	2,436	109.2	6,960	7,323	105.2
Ontario	7,988	7,895	98.8	2,274	2,361	103.8	15,138	15,536	102.6
Manitoba	2,391	2,322	97.1	2,284	2,368	103.7	4,551	4,583	100.7
Saskatchewan	924	957	103.6	2,079	2,137	102.8	1,601	1,704	106.4
Alberta	1,826	1,885	103.2	2,102	1,984	94.4	3,199	3,117	97.4
British Columbia - Colombie-Britannique	2,655	2,602	98.0	2,240	2,281	101.8	4,957	4,946	99.8
Canada	21,451	21,159	98.6	2,233	2,296	102.8	39,911	40,491	101.5

(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, January 1990 and 1991

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, janvier 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			
	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 doz.		€ la douz.		'000 de doz.		'000 de doz.		'000 de doz.			
Nfld. - T.-N.	655	593	725	673	110.7	113.5	1	1	1	1	13	12
P.E.I. - I.-P.-É.	229	221	232	224	101.5	101.5	1	1	2	1	5	4
N.S. - N.-É.	1,510	1,403	1,493	1,376	98.9	98.1	3	3	4	4	14	14
N.B. - N.-B.	781	737	786	736	100.6	99.8	3	3	4	4	16	15
Qué.	5,827	6,242	5,264	5,997	90.3	96.1	22	22	28	29	116	125
Ont.	13,643	14,047	12,210	12,995	89.5	92.5	61	61	63	65	273	281
Man.	4,286	4,305	3,803	3,911	88.7	90.8	17	17	17	17	86	86
Sask.	1,440	1,508	1,328	1,441	92.2	95.6	44	44	46	48	30	31
Alta -Alb.	2,748	2,687	2,608	2,642	94.9	98.3	48	48	50	52	56	54
B.C. - C.-B.	4,420	4,398	4,351	4,444	98.4	101.0	26	26	29	30	88	88
Canada	35,539	36,141	32,800	34,439	92.3	95.3	226	226	244	251	697	710

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de janvier 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
	'000 of doz.			'000 of doz.			'000 of doz.			'000 of doz.	
	'000 de doz.			'000 de doz.			'000 de doz.			'000 de doz.	
Nfld. - T.-N.	668	606	90.7	655	593	90.5	1	1	100.0	13	12
P.E.I. - I.-P.-É.	235	227	96.6	229	221	96.5	1	1	100.0	5	4
N.S. - N.-É.	1,638	1,529	93.3	1,510	1,403	92.9	3	3	100.0	14	14
N.B. - N.-B.	964	920	95.4	781	737	94.4	3	3	100.0	16	15
Qué.	6,960	7,323	105.2	5,827	6,242	107.1	22	22	100.0	116	125
Ont.	15,138	15,536	102.6	13,643	14,047	103.0	61	61	100.0	273	281
Man.	4,551	4,583	100.7	4,286	4,305	100.4	17	17	100.0	86	86
Sask.	1,601	1,704	106.4	1,440	1,508	104.7	44	44	100.0	30	31
Alta -Alb.	3,199	3,117	97.4	2,748	2,687	97.8	48	48	100.0	56	54
B.C. - C.-B.	4,957	4,946	99.8	4,420	4,398	99.5	26	26	100.0	88	88
Canada	39,911	40,491	101.5	35,539	36,141	101.7	226	226	100.0	697	710

(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 Five-Week Period, ending February 2 1990 and 1991

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

	Five-week period ending February 2			January 1 to February 2		
	Période de cinq semaines se terminant le 2 février			Du 1er janvier au 2 février		
	1990	1991	1991 as a % of 1990	1990	1991	1991 as a % of 1990
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	152	144	94.7	152	144	94.7
Québec	309	229	74.1	309	229	74.1
Ontario	759	712	93.8	759	712	93.8
Manitoba	178	178	100.0	178	178	100.0
Saskatchewan	66	103	156.1	66	103	156.1
Alberta	126	128	101.6	126	128	101.6
British Columbia - Colombie-Britannique	137	105	76.6	137	105	76.6
Canada	1,727	1,599	92.6	1,727	1,599	92.6

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Five week Period ending February 2 1991

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les cinq semaines finissant le 2 février 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)	1,909,636	941,119	1,518,619	4,369,374	4,369,374
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	859,849	469,531	271,328	1,600,708	1,600,708
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	615,299	37,098	39,714	692,111	692,111
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	127,655	205,123	179,979	512,757	512,757

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	
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	
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			Poulets de 2 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	March 1, 1991p	51	125	176	18	46	64	297	64
2	February 1, 1991r	53	123	176	33	67	100	381	79
3	March 1, 1990	99	92	191	27	52	79	433	126
Quebec									
4	March 1, 1991p	690	1,077	1,767	656	544	1,200	2,510	375
5	February 1, 1991r	683	1,069	1,752	886	575	1,461	2,847	370
6	March 1, 1990	396	210	606	356	350	706	1,120	206
Ontario									
7	March 1, 1991p	231	211	442	47	116	163	1,824	2,311
8	February 1, 1991r	276	62	338	36	121	157	2,052	1,784
9	March 1, 1990	90	151	241	17	1	18	1,238	612
Manitoba									
10	March 1, 1991p	280	248	528	36	167	203	353	36
11	February 1, 1991r	154	109	263	28	142	170	506	45
12	March 1, 1990	134	43	177	27	40	67	205	73
Saskatchewan									
13	March 1, 1991p	113	95	208	10	76	86	220	162
14	February 1, 1991r	83	70	153	12	42	54	218	247
15	March 1, 1990	51	41	92	7	17	24	149	35
Alberta									
16	March 1, 1991p	188	161	349	60	39	99	636	118
17	February 1, 1991r	145	84	229	98	85	183	717	71
18	March 1, 1990	75	57	132	21	73	94	525	60
British Columbia									
19	March 1, 1991p	85	54	139	34	77	111	682	186
20	February 1, 1991r	13	41	54	56	20	76	260	66
21	March 1, 1990	6	6	12	19	69	88	173	117
Canada									
22	March 1, 1991p	1,638	1,971	3,609	861	1,065	1,926	6,522	3,252
23	February 1, 1991r	1,407	1,558	2,965	1,149	1,052	2,201	6,981	2,662
24	March 1, 1990	851	600	1,451	474	602	1,076	3,843	1,229

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)		
601	1	4	5	106	44	150	1er mars	1991p	1
736	3	8	11	130	73	203	1er février	1991r	2
829	2	15	17	80	70	150	1er mars	1990	3
							Québec		
5,852	143	150	293	774	367	1,141	1er mars	1991p	4
6,430	118	194	312	615	265	880	1er février	1991r	5
2,638	32	61	93	730	509	1,239	1er mars	1990	6
							Ontario		
4,740	40	99	139	2,211	1,277	3,488	1er mars	1991p	7
4,331	48	916	964	1,852	314	2,166	1er février	1991r	8
2,109	37	901	938	1,971	489	2,460	1er mars	1990	9
							Manitoba		
1,120	38	25	63	271	24	295	1er mars	1991p	10
984	30	26	56	251	90	341	1er février	1991r	11
522	11	28	39	282	115	397	1er mars	1990	12
							Saskatchewan		
676	6	22	28	44	20	64	1er mars	1991p	13
672	4	24	28	42	1	43	1er février	1991r	14
300	5	8	13	38	7	45	1er mars	1990	15
							Alberta		
1,202	32	88	120	246	237	483	1er mars	1991p	16
1,200	47	108	155	237	330	567	1er février	1991r	17
811	23	51	74	296	120	416	1er mars	1990	18
							Colombie-Britannique		
1,118	9	39	48	304	66	370	1er mars	1991p	19
456	34	19	53	245	148	393	1er février	1991r	20
390	9	5	14	530	71	601	1er mars	1990	21
							Canada		
15,309	269	427	696	3,956	2,035	5,991	1er mars	1991p	22
14,809	284	1,295	1,579	3,372	1,221	4,593	1er février	1991r	23
7,599	119	1,069	1,188	3,927	1,381	5,308	1er mars	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	March 1, 1991p	104	34	138	66	33	99
2	February 1, 1991r	136	43	179	114	68	182
3	March 1, 1990	68	117	185	94	71	165
Quebec							
4	March 1, 1991p	1,101	653	1,754	307	700	1,007
5	February 1, 1991r	770	921	1,691	289	680	969
6	March 1, 1990	770	673	1,443	142	469	611
Ontario							
7	March 1, 1991p	798	855	1,653	496	735	1,231
8	February 1, 1991r	528	746	1,274	312	357	669
9	March 1, 1990	1,096	665	1,761	229	957	1,186
Manitoba							
10	March 1, 1991p	580	118	698	240	177	417
11	February 1, 1991r	384	211	595	114	133	247
12	March 1, 1990	256	155	411	93	121	214
Saskatchewan							
13	March 1, 1991p	79	66	145	77	30	107
14	February 1, 1991r	68	52	120	86	50	136
15	March 1, 1990	85	22	107	24	21	45
Alberta							
16	March 1, 1991p	373	267	640	183	387	570
17	February 1, 1991r	180	318	498	164	377	541
18	March 1, 1990	375	252	627	109	62	171
British Columbia							
19	March 1, 1991p	407	181	588	284	433	717
20	February 1, 1991r	325	297	622	298	488	786
21	March 1, 1990	539	151	690	187	172	359
Canada							
22	March 1, 1991p	3,442	2,174	5,616	1,653	2,495	4,148
23	February 1, 1991r	2,391	2,588	4,979	1,377	2,153	3,530
24	March 1, 1990	3,189	2,035	5,224	878	1,873	2,751

(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)		
86	473	4	4	406	1,493	1er mars	1991p	1
271	835	7	7	337	1,933	1er février	1991r	2
119	619	11	12	157	1,645	1er mars	1990	3
						Québec		
270	4,172	128	12	1,062	11,519	1er mars	1991p	4
313	3,853	107	12	1,281	11,995	1er février	1991r	5
565	3,858	107	8	866	7,570	1er mars	1990	6
						Ontario		
2,413	8,785	409	24	1,818	15,915	1er mars	1991p	7
2,269	6,378	234	25	2,036	13,968	1er février	1991r	8
1,817	7,224	232	109	2,344	12,956	1er mars	1990	9
						Manitoba		
414	1,824	9	435	452	3,903	1er mars	1991p	10
380	1,563	11	515	471	3,600	1er février	1991r	11
402	1,424	13	404	282	2,684	1er mars	1990	12
						Saskatchewan		
52	368	13	18	29	1,132	1er mars	1991p	13
62	361	18	19	46	1,144	1er février	1991r	14
47	244	8	29	26	620	1er mars	1990	15
						Alberta		
180	1,873	86	24	90	3,395	1er mars	1991p	16
225	1,831	134	1	99	3,420	1er février	1991r	17
155	1,369	102	4	149	2,509	1er mars	1990	18
						Colombie-Britannique		
505	2,180	35	5	208	3,594	1er mars	1991p	19
679	2,480	34	5	111	3,139	1er février	1991r	20
258	1,908	47	1	119	2,479	1er mars	1990	21
						Canada		
3,920	19,675	684	522	4,065	40,951	1er mars	1991p	22
4,199	17,301	545	584	4,381	39,199	1er février	1991r	23
3,363	16,646	520	567	3,943	30,463	1er mars	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		Turkey Dindons
	Chicken Poulets		
metric - tonnes - métriques			
Newfoundland - Terre-Neuve:			
March 1, 1991p - 1er mars 1991p	299		128
February 1, 1991r - 1er février 1991r	343		168
March 1, 1990 - 1er mars 1990	429		167
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:			
March 1, 1991p - 1er mars 1991p	0		0
February 1, 1991r - 1er février 1991r	0		0
March 1, 1990 - 1er mars 1990	0		0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:			
March 1, 1991p - 1er mars 1991p	126		232
February 1, 1991r - 1er février 1991r	217		329
March 1, 1990 - 1er mars 1990	215		318
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:			
March 1, 1991p - 1er mars 1991p	176		113
February 1, 1991r - 1er février 1991r	176		338
March 1, 1990 - 1er mars 1990	185		134

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

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

	March 1, 1991p			Total	Total	
	1er mars	1991p			February 1, 1991r	March 1, 1990
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc	Total	1er février 1991r	1er mars 1990
metric - tonnes - métriques						
Canada	720	252	123	1,095	1,140	1,102
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	0	0	0	0	0	3
Central provinces - Provinces centrales	454	90	91	635	591	574
Western provinces - Provinces de l'Ouest	266	162	32	460	549	525

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)

	March 1, 1991p 1er mars 1991p	February 1, 1991r 1er février 1991r	March 1, 1990 1er mars 1990
	metric - tonnes - métriques		
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	183	208	196
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	147	140	181
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	322	313	258
Total	652	661	635

(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



1010080262