



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY

January 1992

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for January 1992 show that egg production in Canada at 39,987,000 dozens increased by 0.3% from January 1991. The number of layers decreased by 0.1% from 21,159,000 in 1991 to 21,139,000 in 1992 while the rate of lay increased from 2,262 in January 1991, to 2,270 in January 1992.

Egg producers received an average of 89.2 cents per dozen in January 1992 compared with 90.5 cents in January 1991. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage increased by 36.2% from March 1, 1991 to March 1, 1992.

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 cooperation 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 lbs.

To order.....(613) 951-2453

For information.....(613) 951-2549

PRODUCTION ET STOCKS D'OEUFS ET DE VOLAILLES

Janvier 1992

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 39,987,000 douzaines, une augmentation de 0.3% de janvier 1991 à janvier 1992. Le nombre de pondeuses a diminué de 0.1% de 21,159,000 en 1991 à 21,139,000 en 1992 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,262 en 1991 à 2,270 en janvier 1992.

Les producteurs ont reçu en moyenne 89.2 cents la douzaine d'oeufs en janvier 1992 contre 90.5 cents en janvier 1991. 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 36.2% du 1er mars 1991 au 1er mars 1992.

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 coux, 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 coux, 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 livres

Pour commander.....(613) 951-2453

Pour renseignements.....(613) 951-2549



TABLE 1. Summary Table, Production, Stocks and Farm Prices of Eggs, Canada, January 1991 and 1992

TABLEAU 1. Sommaire, production, stocks d'oeufs et prix à la ferme des œufs, Canada, janvier 1991 et 1992

	January		1992 as a % of 1991	
	Janvier			
	1991	1992		
Average number of layers ('000) – Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,159	21,139	99.9	
Eggs per 100 layers – Nombre d'œufs pour 100 pondeuses	2,262	2,270	100.4	
Egg production ('000 doz.) – Production d'œufs ('000 douz.)	39,885	39,987	100.3	
Farm price of eggs sold for consumption (¢/doz.) – Prix à la ferme des œufs mis en marché	90.5 (1)	89.2 (1)	98.6	
	March1, revised(2)	1991 March1, preliminary(2)	1992	
	1er mars rectifiés(2)	1991 1er mars provisoires(2)	1992	
	doz. – '000 – douz			
Stocks of frozen eggs (.6kg/doz.) – Stocks d'œufs congelés (.6kg/douz.)	1,108	1,509	136.2	

(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, January 1991 and 1992

TABLEAU 2. Production d'œufs, par province, janvier 1991 et 1992

Provinces	Average number of layers(1)		1992 as a % of 1991	Eggs per 100 layers		1992 as a % of 1991	Egg production(2)		1992 as a % of 1991			
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'œufs pour 100 pondeuses			1992 en % de 1991	Production d'œufs(2)				
	1991	1992		'000	No. – nbre							
Newfoundland – Terre-Neuve	372	384	103.2	1,955	2,072	106.0	606	663	109.4			
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	141	122	86.5	1,930	2,046	106.0	227	208	91.6			
Nova Scotia – Nouvelle Écosse	858	885	103.1	2,138	2,140	100.1	1,529	1,650	107.9			
New Brunswick – Nouveau Brunswick	520	504	96.9	2,123	2,230	105.0	920	937	101.8			
Québec	3,607	3,646	101.1	2,317	2,289	98.8	6,964	6,954	99.9			
Ontario	7,895	7,825	99.1	2,317	2,300	99.3	15,247	14,998	98.4			
Manitoba	2,322	2,344	100.9	2,390	2,381	99.6	4,625	4,650	100.5			
Saskatchewan	957	960	100.3	2,137	2,118	99.1	1,704	1,694	99.4			
Alberta	1,885	1,862	98.8	2,102	2,117	100.7	3,117	3,285	105.4			
British Columbia – Colombie-Britannique	2,602	2,607	100.2	2,281	2,278	99.9	4,946	4,948	100.0			
Canada	21,159	21,139	99.9	2,262	2,270	100.4	39,885	39,987	100.3			

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of month.

(1) Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

(2) Egg production includes leakers and rejects, as well as eggs sold for consumption, eggs sold for hatching
and eggs used by producers.(2) La production d'œufs comprend les œufs fissurés et rejettés, les œufs vendus pour la consommation, les œufs
vendus pour incubation et les œufs utilisés par les producteurs.

TABLE 3. Egg Disposition, by Province, January 1991 and 1992

TABLEAU 3. Écoulement des œufs, par province, janvier 1991 et 1992

Provinces	Sold for consumption				Farm price		Used by producers				Leakers and rejects			
	Vendus pour consommation		Prix à la ferme				Utilisés par les producteurs							
	Quantity	Value	Quantité	Valeur	Quantity	Value	Quantité	Value	Quantité	Valeur				
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992		
	'000 of doz.		\$'000		€ per doz.		'000 of doz.		\$'000		'000 of doz.			
					€ la douz.									
Nfld. - T.-N.	593	650	673	751	113.5	115.8	1	1	1	1	12	13		
P.E.I. - I.-P.-É.	221	203	224	208	101.5	102.3	1	1	1	1	4	4		
N.S. - N.-É.	1,403	1,485	1,376	1,495	98.1	100.7	3	3	4	3	14	15		
N.B. - N.-B.	737	771	736	781	99.8	101.3	3	3	4	4	15	15		
Qué.	5,890	5,815	5,340	5,195	90.7	89.3	22	22	29	28	118	118		
Ont.	13,768	13,551	12,056	11,647	87.6	85.9	61	81	64	63	275	271		
Man.	4,345	4,357	3,710	3,586	85.4	82.3	17	17	17	16	87	87		
Sask.	1,504	1,526	1,361	1,332	90.5	87.3	44	44	47	46	31	31		
Alta - Alb.	2,686	2,793	2,498	2,549	93.0	91.3	48	48	50	49	50	57		
B.C. - C.-B.	4,398	4,298	4,194	4,061	95.4	94.5	26	26	27	27	88	86		
Canada	35,545	35,449	32,168	31,605	90.5	89.2	226	226	244	238	694	695		

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of January 1991 and 1992

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs, par province, janvier à la fin de janvier 1991 et 1992

Provinces	Production(1)		1992 as a % of 1991	Sold for consumption(2)		1992 as a % of 1991	Used by producers		1992 as a % of 1991	Leakers and Rejects	
				Vendus pour consommation(2)			Utilisés par les producteurs			Oeufs fissurés et rejetés	
	1991	1992		1991	1992		1991	1992		1990	1991
				'000 of doz.			'000 of doz.			'000 of doz.	
				'000 de douz.			'000 de douz.			'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	606	663	109.4	593	650	109.6	1	1	100.0	12	13
P.E.I. - I.-P.-É.	227	208	91.6	221	203	91.9	1	1	100.0	4	4
N.S. - N.-É.	1,529	1,650	107.9	1,403	1,485	105.8	3	3	100.0	14	15
N.B. - N.-B.	920	937	101.8	737	771	104.6	3	3	100.0	15	15
Qué.	6,964	6,954	99.9	5,890	5,815	98.7	22	22	100.0	118	116
Ont.	15,247	14,998	98.4	13,768	13,551	98.4	61	81	100.0	275	271
Man.	4,625	4,650	100.5	4,345	4,357	100.3	17	17	100.0	87	87
Sask.	1,704	1,694	99.4	1,504	1,526	101.5	44	44	100.0	31	31
Alta - Alb.	3,117	3,285	105.4	2,686	2,793	104.0	48	48	100.0	50	57
B.C. - C.-B.	4,946	4,948	100.0	4,398	4,298	97.7	26	26	100.0	88	86
Canada	39,885	39,987	100.3	35,545	35,449	99.7	226	226	100.0	694	695

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les œufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

(2) Ne comprend pas les œufs d'incubation.

TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Five Week Period, ending February 1 1991 and 1992

TABLEAU 5. Placements de poussins du type de ponte, par province et région, période de cinq semaines finissant le 1er février 1991 et 1992

Provinces	Five-week period ending February 1			January 1 to February 1		
	Période de cinq semaines se terminant le 1er février			Du 1er janvier au 1er février		
	1991	1992	1992 as a % of 1991	1991	1992	1992 en % de 1991
			'000	'000		
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique	144	201	139.6	144	201	103.2
Québec	229	246	106.3	229	246	211.4
Ontario	717	737	102.6	717	737	697.5
Manitoba	176	201	112.9	176	201	157.7
Saskatchewan	103	39	37.9	103	39	271.6
Alberta	126	145	113.3	126	145	113.0
British Columbia – Colombie-Britannique	105	196	166.7	105	196	56.2
Canada	1,604	1,767	110.2	1,604	1,767	1,455.5

Source: Agriculture

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Five week Period ending February 1, 1992

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les cinq semaines finissant le 1er février 1992

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total period Total, période	To date A ce jour
	kg	kg	kg	kg	kg
Total break (liquid basis) – Total des oeufs cassés (liquides)	1,957,366	953,526	1,514,372	4,425,266	4,425,266
Frozen egg production – Production d'oeufs congelés	614,261	476,649	133,393	1,424,503	1,424,503
Liquid egg production – Production d'oeufs liquides	634,303	59,843	97,242	791,366	791,366
Dried egg production – Production de poudre d'oeufs	165,647	195,117	220,229	561,193	561,193

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1987-1992

TABLEAU 7. Rapports des œufs aux aliments, par mois, Canada, 1987-1992

Month-Mois	1987	1988	1989	1990	1991	1992
kilograms - kilogrammes						
January - Janvier	3.98	4.12	3.78	3.80	4.23	
February - Février	4.02	4.18	3.78	3.80	4.15	
March - Mars	4.08	4.02	3.91	4.02	4.36	
April - Avril	4.07	4.18	3.83	3.95	4.01	
May - Mai	4.05	4.18	3.88	3.79	4.07	
June - Juin	3.99	4.02	3.97	3.75	4.20	
July - Juillet	3.98	3.84	3.98	3.88	4.33	
August - Août	3.95	3.77	3.94	3.99	4.24	
September - Septembre	4.09	3.75	3.98	4.05	4.32	
October - Octobre	4.07	3.80	4.05	4.09	4.37	
November - Novembre	3.86	3.80	4.22	4.25	4.52	
December - Décembre	4.00	3.81	4.28	4.38	4.41	
Average - Moyenne	4.01	3.94	3.96	3.98	4.27	

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 1988, 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 1988, 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, 1987-1992 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des œufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1987-1992 (1)

Month-Mois	1987	1988	1989	1990	1991	1992
dollars per dozen - dollars la douzaine						
January - Janvier	.818	.857	.971	.870	.905	
February - Février	.818	.867	.975	.867	.883	
March - Mars	.814	.859	.988	.896	.933	
April - Avril	.798	.854	.984	.888	.878	
May - Mai	.789	.858	.981	.856	.875	
June - Juin	.801	.868	.991	.885	.893	
July - Juillet	.810	.896	.992	.894	.912	
August - Août	.807	.942	.981	.923	.883	
September - Septembre	.809	.951	.980	.924	.900	
October - Octobre	.809	.984	.986	.917	.913	
November - Novembre	.809	.982	.988	.928	.929	
December - Décembre	.814	.984	.987	.927	.940	

(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 Poulets de moins de 2 kg			Chicken 2 kg and over Poulets de 2 kg et plus			Chicken cuts	Processed chicken
		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	March 1,1992p	58	53	111	12	16	28	374	75
2	February 1,1992r	51	83	134	15	16	33	472	75
3	March 1,1991	70	198	268	21	61	82	408	72
	Quebec								
4	March 1,1992p	387	235	622	204	158	362	1,571	715
5	February 1,1992r	403	311	714	142	165	307	1,870	622
6	March 1,1991	723	1,022	1,745	673	540	1,213	1,996	707
	Ontario								
7	March 1,1992p	110	164	274	55	90	145	1,541	1,917
6	February 1,1992r	79	136	215	47	85	132	1,599	1,992
9	March 1,1991	231	211	442	48	116	164	1,824	2,311
	Manitoba								
10	March 1,1992p	102	105	207	41	73	114	464	75
11	February 1,1992r	239	114	353	30	63	93	488	160
12	March 1,1991	280	246	528	36	167	203	353	36
	Saskatchewan								
13	March 1,1992p	101	70	171	14	8	22	268	148
14	February 1,1992r	117	32	149	7	4	11	200	80
15	March 1,1991	112	95	207	10	76	66	226	162
	Alberta								
16	March 1,1992p	735	672	1,407	136	63	199	529	152
17	February 1,1992r	609	670	1,279	164	52	216	592	188
18	March 1,1991	188	161	349	60	39	99	636	116
	British Columbia								
19	March 1,1992p	14	10	24	8	15	23	209	164
20	February 1,1992r	26	18	44	16	25	43	166	225
21	March 1,1991	85	54	139	34	77	111	682	186
	Canada								
22	March 1,1992p	1,507	1,309	2,816	470	423	693	4,956	3,246
23	February 1,1992r	1,524	1,364	2,888	423	412	835	5,407	3,342
24	March 1,1991	1,689	1,989	3,678	882	1,076	1,958	6,125	3,592

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

Chicken Poulets	Fowl Poules	Other	Total	Turkey 5 kg and under					No	
				Dindons de 5 kg et moins						
				Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total	
metric – tonnes – métriques										
588	3	37	40	160	107	267	Prov. de l'Atlantique(3)			
714	2	35	37	121	175	296	1er mars	1992p	1	
830	8	15	23	147	92	239	1er février	1992r	2	
							1er mars	1991	3	
Québec										
3,270	91	823	914	1,274	449	1,723	1er mars	1992p	4	
3,513	118	465	583	1,094	372	1,466	1er février	1992r	5	
5,661	143	150	293	818	398	1,216	1er mars	1991	6	
Ontario										
3,877	29	238	267	1,647	530	2,177	1er mars	1992p	7	
3,938	0	176	176	1,304	447	1,751	1er février	1992r	8	
4,741	40	961	1,001	2,211	415	2,626	1er mars	1991	9	
Manitoba										
860	20	6	28	155	83	238	1er mars	1992p	10	
1,094	23	4	27	94	117	211	1er février	1992r	11	
1,120	38	25	63	271	24	295	1er mars	1991	12	
Saskatchewan										
609	5	6	11	20	11	31	1er mars	1992p	13	
440	2	11	13	21	17	38	1er février	1992r	14	
681	6	22	28	44	20	64	1er mars	1991	15	
Alberta										
2,287	8	42	50	335	89	424	1er mars	1992p	16	
2,275	9	24	33	311	258	569	1er février	1992r	17	
1,202	32	88	120	246	237	483	1er mars	1991	18	
Colombie-Britannique										
420	4	11	15	192	38	230	1er mars	1992p	19	
498	10	24	34	145	68	213	1er février	1992r	20	
1,118	9	39	48	304	66	370	1er mars	1991	21	
Canada										
11,911	160	1,163	1,323	3,783	1,307	5,090	1er mars	1992p	22	
12,472	164	739	903	3,090	1,454	4,544	1er février	1992r	23	
15,353	276	1,300	1,576	4,041	1,252	5,293	1er mars	1991	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		March 1, 1992p	77	49	126	113	34
2		February 1, 1992r	67	52	119	80	20
3		March 1, 1991	123	36	159	105	45
	Quebec						
4		March 1, 1992p	1,218	421	1,639	791	1,048
5		February 1, 1992r	971	361	1,332	799	893
6		March 1, 1991	1,119	860	1,979	307	701
	Ontario						
7		March 1, 1992p	1,578	1,401	2,979	471	2,402
8		February 1, 1992r	1,267	1,133	2,400	294	2,479
9		March 1, 1991	798	855	1,653	499	735
	Manitoba						
10		March 1, 1992p	497	172	669	320	177
11		February 1, 1992r	391	200	591	371	187
12		March 1, 1991	580	118	698	240	177
	Saskatchewan						
13		March 1, 1992p	76	8	84	19	28
14		February 1, 1992r	65	20	85	29	20
15		March 1, 1991	80	68	146	76	32
	Alberta						
16		March 1, 1992p	442	162	604	377	255
17		February 1, 1992r	404	229	633	362	378
18		March 1, 1991	373	267	640	183	387
	British Columbia						
19		March 1, 1992p	336	58	394	515	481
20		February 1, 1992r	260	166	426	513	643
21		March 1, 1991	407	181	588	284	433
	Canada						
22		March 1, 1992p	4,224	2,271	6,495	2,606	4,425
23		February 1, 1992r	3,425	2,161	5,586	2,468	4,620
24		March 1, 1991	3,480	2,383	5,863	1,694	2,510

(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								
						Prov. de l'Atlantique(3)		
114	654	10	9	233	1,534	1er mars 1992p	1	
111	626	15	8	220	1,620	1er février 1992r	2	
120	668	7	9	423	1,960	1er mars 1991	3	
						Québec		
509	5,710	131	11	1,306	11,342	1er mars 1992p	4	
464	4,954	118	12	1,297	10,477	1er février 1992r	5	
278	4,481	120	12	1,062	11,629	1er mars 1991	6	
						Ontario		
2,041	10,070	247	22	1,542	16,025	1er mars 1992p	7	
1,956	8,880	228	22	1,346	14,590	1er février 1992r	8	
2,422	7,935	409	24	1,818	15,928	1er mars 1991	9	
						Manitoba		
581	1,985	35	139	289	3,334	1er mars 1992p	10	
426	1,786	62	155	257	3,381	1er février 1992r	11	
414	1,824	9	435	452	3,903	1er mars 1991	12	
						Saskatchewan		
83	245	12	4	39	920	1er mars 1992p	13	
63	235	14	1	51	754	1er février 1992r	14	
52	370	13	18	31	1,141	1er mars 1991	15	
						Alberta		
108	1,768	139	8	100	4,352	1er mars 1992p	16	
223	2,185	92	10	107	4,702	1er février 1992r	17	
180	1,873	86	24	90	3,395	1er mars 1991	18	
						Colombie-Britannique		
592	2,212	22	11	119	2,799	1er mars 1992p	19	
871	2,666	35	11	198	3,442	1er février 1992r	20	
505	2,180	35	5	208	3,594	1er mars 1991	21	
						Canada		
4,028	22,644	596	204	3,628	40,306	1er mars 1992p	22	
4,114	21,332	564	219	3,476	38,966	1er février 1992r	23	
3,971	19,331	679	527	4,084	41,550	1er mars 1991	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:									
March 1,1992p	- 1er mars	1992p	328		219				
February 1,1992r	- 1er février	1992r	343		170				
March 1,1991	- 1er mars	1991	365		157				
Prince Edward Island - île-du-Prince-Edouard:									
March 1,1992p	- 1er mars	1992p	0		0				
February 1,1992r	- 1er février	1992r	0		0				
March 1,1991	- 1er mars	1991	0		0				
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:									
March 1,1992p	- 1er mars	1992p	142		299				
February 1,1992r	- 1er février	1992r	191		370				
March 1,1991	- 1er mars	1991	290		393				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:									
March 1,1992p	- 1er mars	1992p	118		136				
February 1,1992r	- 1er février	1992r	180		86				
March 1,1991	- 1er mars	1991	175		118				

Table 11. Stocks of Frozen Eggs in Cold Storage, by Region**Tableau 11. Stocks d'oeufs congelés dans les entrepôts frigorifiques par régions**

	March 1,1992p				Total	
	1er mars	1992p			February 1, 1992r	March 1, 1991
	Whole	Yolk	Whites	Total	1er février 1992r	1er mars 1991
	Entiers	Jaune	Blanc			
metric - tonnes - métriques						
Canada	1,012	396	101	1,509	1,500	1,108
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	0	0	0	0	0	2
Central provinces - Provinces centrales	585	94	68	747	696	646
Western provinces - Provinces de l'Ouest	427	302	33	762	804	460

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010089010