



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE

NOT FOR LOAN
NE S'EMPRUNTE PAS

PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY March 1991

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for March 1991 show that egg production in Canada at 40,094,000 dozen increased by 0.2% from March 1990. The number of layers decreased by 0.2% from 21,392,000 in 1990 to 21,342,000 in 1991 while the rate of lay increased from 2,245 in March 1990 to 2,254 in March 1991.

Egg producers received an average of 93.3 cents per dozen in March 1991 compared with 89.3 cents in March 1990. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage increased by 1.3% from May 1, 1990 to May 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 mars 1991

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 40,094,000 douzaines, une augmentation de 0.2% de mars 1990 à mars 1991. Le nombre de pondeuses a diminué de 0.2% de 21,392,000 en 1990 à 21,342,000 en 1991 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,245 en 1990 à 2,254 en février 1991.

Les producteurs ont reçu en moyenne 93.3 cents la douzaine d'oeufs en février 1991 contre 89.3 cents en février 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 1.3% du 1er mai 1990 au 1er mai 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 épicerie 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, March 1990 and 1991

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

		March Mars		1991 as a % of 1990
		1990	1991	1991 en % de 1990
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,392	21,342	99.8
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,245	2,254	100.4
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz	40,024	40,094	100.2
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz	89.3 (1)	93.3 (1)	104.5
		May 1, revised(2)	1990 May 1, preliminary(2)	1991
		1er mai rectifiés(2)	1990 1er mai provisoires(2)	1991
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	917	929	101.3

(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, March 1990 and 1991

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, mars 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	394	380	96.4	1,971	1,960	99.4	647	621	96.0
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	101	135	133.7	2,371	2,030	85.6	200	228	114.0
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	866	893	103.1	2,282	2,257	98.9	1,647	1,679	101.9
New Brunswick - Nouveau Brunswick	465	507	109.0	2,234	2,268	101.5	866	958	110.6
Québec	3,685	3,568	96.8	2,286	2,316	101.3	7,021	6,887	98.1
Ontario	8,032	8,026	99.9	2,297	2,322	101.1	15,377	15,530	101.0
Manitoba	2,331	2,338	100.3	2,304	2,319	100.7	4,475	4,519	101.0
Saskatchewan	979	974	99.5	2,074	2,045	98.6	1,692	1,660	98.1
Alberta	1,865	1,910	102.4	1,997	1,944	97.3	3,103	3,094	99.7
British Columbia - Colombie-Britannique	2,674	2,611	97.6	2,242	2,260	100.8	4,996	4,918	98.4
Canada	21,392	21,342	99.8	2,245	2,254	100.4	40,024	40,094	100.2

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

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

(2) Egg production includes leakers and rejects, as well as eggs sold for consumption, eggs sold for hatching and eggs used by producers.

(2) La production d'oeufs comprend les oeufs fissurés et rejetés, les oeufs vendus pour la consommation, les oeufs

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

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, mars 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.		'000 de douz.		'000 de douz.		€ la douz.		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	633	607	722	716	114.0	118.0	1	1	1	1	13	12
P.E.I. - I.-P.-É.	194	222	207	239	106.8	107.7	1	1	2	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,504	1,498	1,564	1,550	104.0	103.5	3	3	4	4	15	13
N.B. - N.-B.	768	774	793	801	103.3	103.5	3	3	4	4	15	15
Qué.	5,903	5,882	5,135	5,467	87.0	92.9	22	22	28	30	118	117
Ont.	13,817	13,905	11,927	12,591	86.3	90.6	61	61	63	65	276	278
Man.	4,178	4,225	3,530	3,738	84.5	88.5	17	17	17	17	83	84
Sask.	1,489	1,490	1,328	1,373	89.2	92.1	44	44	46	48	30	30
Alta -Alb.	2,529	2,530	2,302	2,399	91.0	94.8	48	48	49	51	51	51
B.C. - C.-B.	4,430	4,357	4,153	4,243	93.7	97.4	26	26	27	28	89	87
Canada	35,445	35,490	31,661	33,117	89.3	93.3	226	226	241	249	694	691

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de mars 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 douz.			'000 de douz.			'000 de douz.			'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	1,866	1,794	96.1	1,827	1,756	96.1	3	3	100.0	24	23
P.E.I. - I.-P.-É.	622	685	110.1	606	668	110.2	3	3	100.0	9	8
N.S. - N.-É.	4,801	4,656	97.0	4,406	4,228	96.0	9	9	100.0	28	25
N.B. - N.-B.	2,487	2,726	109.6	2,172	2,200	101.3	9	9	100.0	29	29
Qué.	20,157	20,997	104.2	16,974	17,956	105.8	66	66	100.0	221	242
Ont.	44,125	44,779	101.5	39,748	40,230	101.2	183	183	100.0	519	526
Man.	13,127	13,189	100.5	12,278	12,354	100.6	51	51	100.0	162	162
Sask.	4,766	4,898	102.8	4,237	4,362	103.0	132	132	100.0	57	59
Alta -Alb.	9,200	9,057	98.4	7,709	7,622	98.9	144	144	100.0	105	103
B.C. - C.-B.	14,462	14,341	99.2	12,831	12,659	98.7	78	78	100.0	168	166
Canada	115,613	117,122	101.3	102,788	104,035	101.2	678	678	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 30 1990 and 1991

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 30 mars 1990 et 1991

	Four-week period ending March 30			January 1 to March 30		
	1990	1991	1991 as a % of 1990	1990	1991	1991 as a % of 1990
	Période de quatre semaines se terminant le 30 mars			Du 1er janvier au 30 mars		
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	110	86	78.2	364	347	95.3
Québec	155	288	185.8	651	677	104.0
Ontario	556	584	105.0	1,919	1,871	97.5
Manitoba	208	225	108.2	529	551	104.2
Saskatchewan	68	60	88.2	202	218	107.9
Alberta	193	186	96.4	259	437	168.7
British Columbia - Colombie-Britannique	251	226	90.0	555	503	90.6
Canada	1,541	1,655	107.4	4,479	4,604	102.8

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending March 30 1991

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 30 mars 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)	1,525,203	634,234	966,311	3,125,748	11,052,788
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	762,311	452,249	121,742	1,336,302	4,170,834
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	602,629	20,410	23,291	646,330	2,041,040
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	55,658	78,473	105,118	239,249	1,121,876

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	
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 poudeuses 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	
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	May 1, 1991p	70	198	268	21	61	82	408	72
2	April 1, 1991r	65	100	165	13	39	52	464	86
3	May 1, 1990	90	170	260	45	41	86	459	89
Quebec									
4	May 1, 1991p	1,015	750	1,765	515	468	983	2,964	681
5	April 1, 1991r	915	992	1,907	511	500	1,011	2,475	703
6	May 1, 1990	510	195	705	536	470	1,006	1,388	222
Ontario									
7	May 1, 1991p	287	65	352	29	208	237	1,952	2,210
8	April 1, 1991r	182	122	304	132	24	156	1,729	2,241
9	May 1, 1990	121	239	360	14	2	16	1,380	792
Manitoba									
10	May 1, 1991p	284	111	395	164	274	438	396	68
11	April 1, 1991r	278	269	547	23	216	239	473	147
12	May 1, 1990	234	109	343	20	46	66	247	76
Saskatchewan									
13	May 1, 1991p	169	84	253	39	58	97	262	156
14	April 1, 1991r	177	93	270	31	105	136	267	144
15	May 1, 1990	97	35	132	11	17	28	162	57
Alberta									
16	May 1, 1991p	200	128	328	92	95	187	702	138
17	April 1, 1991r	211	382	593	88	86	174	742	130
18	May 1, 1990	248	324	572	67	93	160	498	69
British Columbia									
19	May 1, 1991p	59	5	64	31	8	39	369	127
20	April 1, 1991r	58	24	82	45	68	113	334	95
21	May 1, 1990	90	46	136	28	55	83	228	131
Canada									
22	May 1, 1991p	2,084	1,341	3,425	891	1,172	2,063	7,053	3,452
23	April 1, 1991r	1,886	1,982	3,868	843	1,038	1,881	6,484	3,546
24	May 1, 1990	1,390	1,118	2,508	721	724	1,445	4,362	1,436

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)									
830	8	15	23	147	92	239	1er mai	1991p	1
767	10	21	31	147	34	181	1er avril	1991r	2
894	9	23	32	113	147	260	1er mai	1990	3
Québec									
6,393	152	232	384	876	182	1,058	1er mai	1991p	4
6,096	131	184	315	806	232	1,038	1er avril	1991r	5
3,321	13	27	40	765	268	1,033	1er mai	1990	6
Ontario									
4,751	26	925	951	915	461	1,376	1er mai	1991p	7
4,430	42	964	1,006	1,627	224	1,851	1er avril	1991r	8
2,548	20	1,893	1,913	1,775	274	2,049	1er mai	1990	9
Manitoba									
1,297	36	26	62	163	28	191	1er mai	1991p	10
1,406	40	22	62	238	33	271	1er avril	1991r	11
732	20	27	47	216	92	308	1er mai	1990	12
Saskatchewan									
768	4	18	22	26	30	56	1er mai	1991p	13
817	7	18	25	33	26	59	1er avril	1991r	14
379	8	7	15	73	3	76	1er mai	1990	15
Alberta									
1,355	61	83	144	232	57	289	1er mai	1991p	16
1,639	19	88	107	202	99	301	1er avril	1991r	17
1,299	28	82	110	183	82	265	1er mai	1990	18
Colombie-Britannique									
599	3	20	23	237	86	323	1er mai	1991p	19
624	3	39	42	158	48	206	1er avril	1991r	20
578	7	12	19	208	114	322	1er mai	1990	21
Canada									
15,993	290	1,319	1,609	2,596	936	3,532	1er mai	1991p	22
15,779	252	1,336	1,588	3,211	696	3,907	1er avril	1991r	23
9,751	105	2,071	2,176	3,333	980	4,313	1er mai	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	May 1, 1991p	123	36	159	105	45	150
2	April 1, 1991r	106	71	177	127	49	176
3	May 1, 1990	62	126	188	81	67	148
Quebec							
4	May 1, 1991p	1,214	375	1,589	273	482	755
5	April 1, 1991r	1,098	485	1,583	270	632	902
6	May 1, 1990	794	505	1,299	213	593	806
Ontario							
7	May 1, 1991p	726	486	1,212	1,240	742	1,982
8	April 1, 1991r	460	361	821	403	670	1,073
9	May 1, 1990	1,238	652	1,890	314	738	1,052
Manitoba							
10	May 1, 1991p	576	106	682	182	87	269
11	April 1, 1991r	544	92	636	250	127	377
12	May 1, 1990	163	108	271	106	26	132
Saskatchewan							
13	May 1, 1991p	121	55	176	47	9	56
14	April 1, 1991r	124	74	198	64	25	89
15	May 1, 1990	85	14	99	18	17	35
Alberta							
16	May 1, 1991p	407	142	549	187	216	403
17	April 1, 1991r	314	75	389	135	292	427
18	May 1, 1990	228	133	361	77	82	159
British Columbia							
19	May 1, 1991p	420	169	589	357	503	860
20	April 1, 1991r	380	155	535	309	419	728
21	May 1, 1990	384	150	534	172	52	224
Canada							
22	May 1, 1991p	3,587	1,369	4,956	2,391	2,084	4,475
23	April 1, 1991r	3,026	1,313	4,339	1,558	2,214	3,772
24	May 1, 1990	2,954	1,688	4,642	981	1,575	2,556

(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)									
120	668	7	9	423	1,960	1er mai	1991p		1
130	664	12	5	378	1,857	1er avril	1991r		2
181	777	7	5	315	2,030	1er mai	1990		3
Québec									
304	3,706	104	11	1,252	11,850	1er mai	1991p		4
278	3,801	111	12	1,269	11,604	1er avril	1991r		5
398	3,536	152	10	1,133	8,192	1er mai	1990		6
Ontario									
3,042	7,612	556	12	3,012	16,894	1er mai	1991p		7
2,579	6,324	473	14	2,584	14,831	1er avril	1991r		8
1,686	6,677	271	48	2,081	13,538	1er mai	1990		9
Manitoba									
401	1,543	60	330	533	3,825	1er mai	1991p		10
411	1,695	80	378	523	4,144	1er avril	1991r		11
332	1,043	25	207	255	2,309	1er mai	1990		12
Saskatchewan									
47	335	22	17	40	1,204	1er mai	1991p		13
54	400	12	17	29	1,300	1er avril	1991r		14
57	267	6	37	28	732	1er mai	1990		15
Alberta									
94	1,335	131	4	172	3,141	1er mai	1991p		16
148	1,265	132	2	132	3,277	1er avril	1991r		17
152	937	82	20	99	2,547	1er mai	1990		18
Colombie-Britannique									
356	2,128	18	20	421	3,209	1er mai	1991p		19
466	1,935	35	1	444	3,081	1er avril	1991r		20
321	1,401	70	1	154	2,223	1er mai	1990		21
Canada									
4,364	17,327	898	403	5,853	42,083	1er mai	1991p		22
4,066	16,084	855	429	5,359	40,094	1er avril	1991r		23
3,127	14,638	613	328	4,065	31,571	1er mai	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:				
May 1, 1991p	- 1er mai	1991p	365	157
April 1, 1991r	- 1er avril	1991r	361	148
May 1, 1990	- 1er mai	1990	427	207
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:				
May 1, 1991p	- 1er mai	1991p	0	0
April 1, 1991r	- 1er avril	1991r	0	0
May 1, 1990	- 1er mai	1990	0	0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:				
May 1, 1991p	- 1er mai	1991p	290	393
April 1, 1991r	- 1er avril	1991r	256	388
May 1, 1990	- 1er mai	1990	285	354
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
May 1, 1991p	- 1er mai	1991p	175	118
April 1, 1991r	- 1er avril	1991r	150	128
May 1, 1990	- 1er mai	1990	182	216

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

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

	May 1, 1991p			Total		
	1er mai	1991p		Total	April 1, 1991r	May 1, 1990
	Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc		1er avril 1991r	1er mai 1990
metric - tonnes - métriques						
Canada	409	385	135	929	1,201	917
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	2	0	0	2	1	2
Central provinces - Provinces centrales	200	77	98	375	668	386
Western provinces - Provinces de l'Ouest	207	308	37	552	532	529

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)

	May 1, 1991p 1er mai 1991p	April 1, 1991r 1er avril 1991r	May 1, 1990 1er mai 1990
	metric - tonnes - métriques		
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	142	199	138
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	74	109	102
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	248	270	177
Total	464	578	417

(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



1010080259