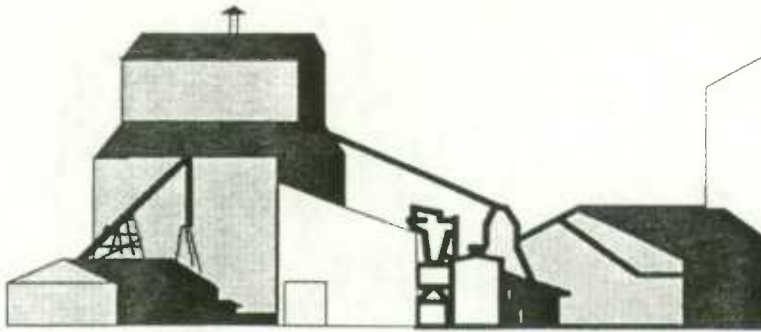




Statistics Canada Statistique Canada



Agriculture Division

Division de l'Agriculture



#### PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY DECEMBER 1990

##### HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for December 1990 show that egg production in Canada at 40,145,000 dozen decreased by 0.3% from December 1989. The number of layers decreased by 1.9% from 21,576,000 in 1989 to 21,170,000 in 1990 while the rate of lay increased from 2,239 in December 1989 to 2,276 in December 1990.

Egg producers received an average of 98.1 cents per dozen in December 1990 compared with 98.5 cents in December 1989. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage increased by 22.2% from February 1, 1990 to February 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'OEUVFS ET DE VOLAILLES décembre 1990

##### FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 40,145,000 douzaines, une diminution de 0.3% de décembre 1989 à décembre 1990. Le nombre de pondeuses a diminué de 1.9% de 21,576,000 en 1989 à 21,170,000 en 1990 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,239 en 1989 à 2,276 en décembre 1990.

Les producteurs ont reçu en moyenne 98.1 cents la douzaine d'oeufs en décembre 1990 contre 98.5 cents en décembre 1989. 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 22.2% du 1er février 1990 au 1er février 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 cou, 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 cou, les dos, les abatis (coeurs, foies, gésiers) du dindon, la viande de dindon cuite et non cuite coupée en cubes, mais n'inclut pas les pattes de poulet, les faisans, les cailles ou les lapins.

##### Note:

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



TABLE 1. Summary Table, Production, Stocks and Farm Prices of Eggs, Canada, December 1989 and 1990

TABLEAU 1. Sommaire, production, stocks d'oeufs et prix à la ferme des oeufs, Canada, décembre 1989 et 1990

	December		1990 as a % of 1989	
	Décembre			
	1989	1990		
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,576	21,170	98.1
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,239	2,276	101.7
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	40,265	40,145	99.7
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz.	98.5 (1)	98.1 (1)	99.6
		February 1, revised(2)	1990	February 1, preliminary(2)
		1er février rectifiés(2)	1990	1er février provisoires(2)
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	937	1,145	122.2

(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, December 1989 and 1990

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, décembre 1989 et 1990

	Average number of layers(1)		1990 as a % of 1989	Eggs per 100 layers		1990 as a % of 1989	Egg production(2)		1990 as a % of 1989			
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs(2)					
	1989	1990		1989	1990		1989	1990				
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - douz					
Newfoundland - Terre-Neuve	412	377	91.5	2,106	1,884	89.5	723	592	81.9			
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	142	142	100.0	2,055	1,874	91.2	244	222	91.0			
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	891	863	96.9	2,237	2,159	96.5	1,662	1,553	93.4			
New Brunswick - Nouveau Brunswick	528	512	97.0	2,079	2,202	105.9	915	940	102.7			
Québec	3,723	3,632	97.6	2,267	2,310	101.9	7,033	6,993	99.4			
Ontario	8,066	7,934	98.4	2,296	2,374	103.4	15,431	15,697	101.7			
Manitoba	2,407	2,355	97.8	2,254	2,326	103.2	4,521	4,565	101.0			
Saskatchewan	902	918	101.8	2,146	2,208	102.9	1,613	1,689	104.7			
Alberta	1,847	1,827	98.9	2,064	1,959	94.9	3,177	2,982	93.9			
British Columbia - Colombie-Britannique	2,658	2,610	98.2	2,233	2,258	101.1	4,946	4,912	99.3			
Canada	21,576	21,170	98.1	2,239	2,276	101.7	40,265	40,145	99.7			

(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, December 1989 and 1990

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, décembre 1989 et 1990

	Sold for consumption						Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs					
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value		Oeufs fissurés et rejetés	
	Quantité		Valeur		Prix à la ferme		Quantité		Valeur		1989	1990
	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990
	'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.	708	581	815	676	115.1	116.3	1	1	1	1	14	12
P.E.I. - I.-P.-É.	238	216	252	227	105.8	105.1	1	1	2	2	5	4
N.S. - N.-É.	1,531	1,425	1,788	1,476	116.8	103.6	3	3	4	4	12	10
N.B. - N.-B.	724	749	771	786	106.5	104.9	3	3	4	4	14	15
Qué.	5,986	6,001	5,907	5,929	98.7	98.8	22	22	29	30	119	120
Ont.	14,108	14,331	13,356	13,627	94.7	95.1	60	61	66	67	282	286
Man.	4,294	4,295	4,050	4,053	94.3	94.4	17	17	18	18	86	86
Sask.	1,444	1,542	1,419	1,517	98.2	98.4	45	44	49	49	30	32
Alta.-Alb.	2,742	2,568	2,713	2,562	98.9	99.8	48	48	52	53	55	52
B.C. - C.-B.	4,415	4,413	4,582	4,595	103.8	104.1	26	26	30	31	88	88
Canada	36,190	36,121	35,653	35,448	98.5	98.1	226	226	255	259	705	705

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of December 1989 and 1990

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de décembre 1989 et 1990

Production(1)	1990 as a % of 1989		Sold for consumption(2)		1990 as a % of 1989		Used by producers		1990 as a % of 1989		Leakers and Rejects			
	1989	1990	1990 en % de 1989	Vendus pour consommation(2)		1990 en % de 1989	Utilisés par les producteurs		1990 en % de 1989		Oeufs fissurés et rejetés			
				1989	1990		1989	1990			1989	1990		
	'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.	8,133	7,077	87.0	7,971	6,936	87.0	12	12	100.0	158	139			
P.E.I. - I.-P.-É.	2,863	2,636	92.1	2,790	2,568	92.0	12	12	100.0	58	51			
N.S. - N.-É.	19,184	18,996	99.0	17,467	17,307	99.1	36	36	100.0	159	146			
N.B. - N.-B.	10,675	11,053	103.5	8,420	8,796	104.5	36	36	100.0	168	177			
Qué.	82,499	82,579	100.1	69,541	69,664	100.2	264	264	100.0	1,388	1,392			
Ont.	181,409	181,238	99.9	164,049	163,504	99.7	720	732	101.7	3,277	3,267			
Man.	54,956	53,101	96.6	51,303	49,627	96.7	204	204	100.0	1,023	986			
Sask.	19,682	19,631	99.7	17,713	17,706	100.0	540	528	97.8	364	364			
Alta.-Alb.	38,248	37,174	97.2	32,511	31,329	96.4	576	576	100.0	658	633			
B.C. - C.-B.	59,298	58,886	99.3	52,814	52,112	98.7	312	312	100.0	1,055	1,043			
Canada	476,947	472,371	99.0	424,579	419,549	98.8	2,712	2,712	100.0	8,308	8,198			

(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 December 29 1989 and 1990

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 29 décembre 1989 et 1990

	Four-week period ending December 29				January 1 to December 29		
	Période de quatre semaines se terminant le 29 décembre				Du 1er janvier au 29 décembre		
	1989	1990	1990 as a % of 1989	1990 en % de 1989	1989	1990	1990 as a % of 1989
	'000						
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	240	265	110.4		1,969	1,909	97.0
Québec	270	228	84.4		2,942	3,031	103.0
Ontario	685	715	104.4		8,431	8,381	99.4
Manitoba	179	165	92.2		2,853	2,829	99.2
Saskatchewan	42	34	81.0		975	893	91.6
Alberta	229	227	99.1		2,090	2,110	101.0
British Columbia - Colombie-Britannique	154	208	135.1		2,593	2,557	98.6
Canada	1,799	1,842	102.4		21,853	21,710	99.3

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending December 29 1990

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 29 décembre 1990

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total period Total, période	To date A ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des oeufs cassés (liquide)	1,406,706	287,988	472,846	2,167,540	39,593,239
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	723,807	194,534	75,463	993,804	14,752,186
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	556,115	32,564	23,325	612,004	9,405,468
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	69,725	92,394	101,289	263,408	3,571,078

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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



TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1986 - 1990

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1986 - 1990

Month-Mois	1986	1987	1988	1989	1990
kilograms - kilogrammes					
January - Janvier	3.67	3.98	3.95	3.76	4.03
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 - 1990 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1986 - 1990 (1)

Month-Mois	1986	1987	1988	1989	1990
dollars per dozen - dollars la douzaine					
January - Janvier	.819	.818	.821	.969	.923
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		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																
<b>Atlantic provinces(3)</b>																
1	February 1, 1991p	53	100	153	43	51	94	421	57							
2	January 1, 1991r	53	100	153	43	51	94	421	57							
3	February 1, 1990	61	100	161	31	51	82	452	179							
<b>Quebec</b>																
4	February 1, 1991p	663	1,057	1,720	887	574	1,461	2,811	370							
5	January 1, 1991r	569	1,033	1,602	660	672	1,332	2,837	411							
6	February 1, 1990	432	287	719	251	326	577	1,350	181							
<b>Ontario</b>																
7	February 1, 1991p	277	62	339	37	121	158	2,059	1,709							
8	January 1, 1991r	239	58	297	39	171	210	2,403	1,657							
9	February 1, 1990	125	224	349	22	1	23	1,142	467							
<b>Manitoba</b>																
10	February 1, 1991p	154	108	262	28	142	170	506	45							
11	January 1, 1991r	392	302	694	21	176	197	468	72							
12	February 1, 1990	138	41	179	24	37	61	285	72							
<b>Saskatchewan</b>																
13	February 1, 1991p	85	44	129	12	30	42	218	261							
14	January 1, 1991r	169	123	292	14	18	32	205	64							
15	February 1, 1990	82	56	138	9	22	31	174	35							
<b>Alberta</b>																
16	February 1, 1991p	145	84	229	98	85	183	717	71							
17	January 1, 1991r	328	108	436	222	72	294	585	153							
18	February 1, 1990	116	92	208	33	74	107	658	71							
<b>British Columbia</b>																
19	February 1, 1991p	11	40	51	56	20	76	252	66							
20	January 1, 1991r	132	73	205	19	145	164	296	189							
21	February 1, 1990	12	25	37	26	19	45	249	99							
<b>Canada</b>																
22	February 1, 1991p	1,388	1,495	2,883	1,161	1,023	2,184	6,984	2,579							
23	January 1, 1991r	1,882	1,797	3,679	1,018	1,305	2,323	7,215	2,603							
24	February 1, 1990	966	825	1,791	396	530	926	4,310	1,104							

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										
725	75	18	93	132	74	206	1er février	1991p	1	
725	75	18	93	132	74	206	1er janvier	1991r	2	
874	10	20	30	92	82	174	1er février	1990	3	
Provinces de l'Atlantique(3)										
6,362	118	194	312	535	230	765	1er février	1991p	4	
6,182	149	136	285	328	208	536	1er janvier	1991r	5	
2,827	21	32	53	446	544	990	1er février	1990	6	
Québec										
4,265	176	916	1,092	1,851	314	2,165	1er février	1991p	7	
4,567	64	835	899	1,526	253	1,779	1er janvier	1991r	8	
1,981	43	727	770	1,485	345	1,830	1er février	1990	9	
Ontario										
983	30	26	56	251	91	342	1er février	1991p	10	
1,431	38	133	171	185	57	242	1er janvier	1991r	11	
597	2	47	49	272	120	392	1er février	1990	12	
Manitoba										
650	4	24	28	32	1	33	1er février	1991p	13	
593	9	19	28	27	2	29	1er janvier	1991r	14	
378	0	3	3	31	5	36	1er février	1990	15	
Saskatchewan										
1,200	47	108	155	237	330	567	1er février	1991p	16	
1,468	34	197	231	188	287	475	1er janvier	1991r	17	
1,044	14	50	64	307	145	452	1er février	1990	18	
Alberta										
445	34	19	53	245	148	393	1er février	1991p	19	
854	31	13	44	158	117	275	1er janvier	1991r	20	
430	2	4	6	550	110	660	1er février	1990	21	
Colombie-Britannique										
14,630	484	1,305	1,789	3,283	1,188	4,471	1er février	1991p	22	
15,820	400	1,351	1,751	2,544	998	3,542	1er janvier	1991r	23	
8,131	92	883	975	3,183	1,351	4,534	1er février	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		Total	
		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres		
		metric - tonnes - métriques					
<b>Atlantic provinces(3)</b>							
1	February 1, 1991p	103	56	159	89	79	168
2	January 1, 1991r	103	56	159	89	79	168
3	February 1, 1990	66	76	142	85	70	155
<b>Quebec</b>							
4	February 1, 1991p	706	857	1,563	290	648	938
5	January 1, 1991r	421	611	1,032	289	461	750
6	February 1, 1990	509	480	989	121	484	605
<b>Ontario</b>							
7	February 1, 1991p	548	746	1,294	319	355	674
8	January 1, 1991r	492	688	1,180	310	354	664
9	February 1, 1990	903	731	1,634	199	823	1,022
<b>Manitoba</b>							
10	February 1, 1991p	384	211	595	114	133	247
11	January 1, 1991r	476	157	633	82	110	192
12	February 1, 1990	239	143	382	101	107	208
<b>Saskatchewan</b>							
13	February 1, 1991p	73	52	125	80	69	149
14	January 1, 1991r	69	38	107	51	94	145
15	February 1, 1990	71	23	94	18	11	29
<b>Alberta</b>							
16	February 1, 1991p	180	318	498	164	377	541
17	January 1, 1991r	265	192	457	139	384	523
18	February 1, 1990	211	171	382	90	151	241
<b>British Columbia</b>							
19	February 1, 1991p	324	297	621	298	488	786
20	January 1, 1991r	202	238	440	217	416	633
21	February 1, 1990	499	129	628	208	180	388
<b>Canada</b>							
22	February 1, 1991p	2,318	2,537	4,855	1,354	2,149	3,503
23	January 1, 1991r	2,028	1,980	4,008	1,177	1,898	3,075
24	February 1, 1990	2,498	1,753	4,251	822	1,826	2,648

(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			
<b>metric - tonnes - métriques</b>								
						<b>Provinces de l'Atlantique(3)</b>		
167	700	10	10	352	1,890	1er février	1991p	1
167	700	10	10	352	1,890	1er janvier	1991r	2
148	619	12	13	174	1,722	1er février	1990	3
						<b>Québec</b>		
321	3,587	101	12	1,280	11,654	1er février	1991p	4
278	2,596	74	16	1,315	10,468	1er janvier	1991r	5
423	3,007	95	9	1,027	7,018	1er février	1990	6
						<b>Ontario</b>		
2,268	6,401	234	25	2,036	14,053	1er février	1991p	7
2,003	5,626	173	27	2,300	13,592	1er janvier	1991r	8
1,999	6,485	138	109	2,648	12,131	1er février	1990	9
						<b>Manitoba</b>		
380	1,564	10	631	471	3,715	1er février	1991p	10
340	1,407	55	532	439	4,035	1er janvier	1991r	11
402	1,384	36	419	254	2,739	1er février	1990	12
						<b>Saskatchewan</b>		
66	373	18	14	47	1,130	1er février	1991p	13
70	351	13	17	46	1,048	1er janvier	1991r	14
43	202	15	21	32	651	1er février	1990	15
						<b>Alberta</b>		
225	1,831	134	1	99	3,420	1er février	1991p	16
237	1,692	66	3	158	3,618	1er janvier	1991r	17
146	1,221	81	2	125	2,537	1er février	1990	18
						<b>Colombie-Britannique</b>		
678	2,478	34	5	107	3,122	1er février	1991p	19
618	1,966	15	9	347	3,235	1er janvier	1991r	20
365	2,041	45	4	109	2,635	1er février	1990	21
						<b>Canada</b>		
4,105	16,934	541	698	4,392	38,984	1er février	1991p	22
3,713	14,338	406	614	4,957	37,886	1er janvier	1991r	23
3,526	14,959	422	577	4,369	29,433	1er février	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			
<b>Newfoundland - Terre-Neuve:</b>				
February 1, 1991p	- 1er février	1991p	379	216
January 1, 1991r	- 1er janvier	1991r	379	216
February 1, 1990	- 1er février	1990	414	175
<b>Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:</b>				
February 1, 1991p	- 1er février	1991p	0	0
January 1, 1991r	- 1er janvier	1991r	0	0
February 1, 1990	- 1er février	1990	0	0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:</b>				
February 1, 1991p	- 1er février	1991p	218	343
January 1, 1991r	- 1er janvier	1991r	218	343
February 1, 1990	- 1er février	1990	237	299
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>				
February 1, 1991p	- 1er février	1991p	128	141
January 1, 1991r	- 1er janvier	1991r	128	141
February 1, 1990	- 1er février	1990	223	145

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

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

	February 1, 1991p			Total		
	1er février 1991p			January 1, 1991r	February 1, 1990	
	Whole	Yolk	Whites			
	Entiers	Jaune	Blanc	Total	1er janvier 1991r	1er février 1990
<b>metric - tonnes - métriques</b>						
Canada	691	341	113	1,145	874	937
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	4	0	0	4	4	3
Central provinces - Provinces centrales	423	91	78	592	485	481
Western provinces - Provinces de l'Ouest	264	250	35	549	385	453



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)

	February 1, 1991p	January 1, 1991r	February 1, 1990
	1er février 1991p	1er janvier 1991r	1er février 1990
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	209	226	152
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	140	106	291
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	313	223	276
Total	662	555	719

(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



1010080273