



Statistics Canada Statistique Canada

Agriculture Division

Division de l'Agriculture



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

##### HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for November 1990 show that egg production in Canada at 38,490,000 dozen decreased by 0.9% from November 1989. The number of layers decreased by 1.7% from 21,486,000 in 1989 to 21,112,000 in 1990 while the rate of lay increased from 2,169 in November 1989 to 2,188 in November 1990.

Egg producers received an average of 98.0 cents per dozen in November 1990 compared with 98.4 cents in November 1989. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Frozen eggs in cold storage decreased by 18.3% from January 1, 1990 to January 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'OEUVS ET DE VOLAILLES novembre 1990

##### FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 38,490,000 douzaines, une diminution de 0.9% de novembre 1989 à novembre 1990. Le nombre de pondeuses a diminué de 1.7% de 21,486,000 en 1989 à 21,112,000 en 1990 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,169 en 1989 à 2,188 en novembre 1990.

Les producteurs ont reçu en moyenne 98.0 cents la douzaine d'oeufs en novembre 1990 contre 98.4 cents en novembre 1989. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraite de ces prix.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont diminué de 18.3% du 1er janvier 1990 au 1er janvier 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'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 coues, les dos, les abatis (coeurs, foies, gésiers), la viande de poulet cuite ou non cuite coupée en cubes, sauf les poules entières, et toutes les autres parties comestibles de la poule. Le tableau 9 inclut aussi les coues, les dos, les abatis (coeurs, foies, gésiers) du dinde, la viande de dinde 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, November 1989 and 1990

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

	'000	November		1990 en % de 1989	
		Novembre			
		1989	1990		
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	21,486	21,112	98.3	
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,169	2,188	100.9	
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	38,842	38,490	99.1	
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des œufs mis en marché	€/doz. €/douz.	98.4 (1)	98.0 (1)	99.6	
		January 1, revised(2)	1990	January 1, preliminary(2)	1991
		1er janvier rectifiés(2)	1990	1er janvier provisoires(2)	1991
		doz. - '000 - douz			
Stocks of frozen eggs - Stocks d'œufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz		1,057	864	81.7

(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, November 1989 and 1990

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, novembre 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		1990 en % de 1989	Production d'oeufs(2)					
	1989	1990		1989	1990							
	'000			No. - nbre				doz. - '000 - douz				
Newfoundland - Terre-Neuve	404	386	95.5	2,023	1,897	93.8	682	610	89.4			
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	139	142	102.2	2,074	1,779	85.8	241	211	87.6			
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	884	857	96.9	2,138	2,211	103.4	1,576	1,579	100.2			
New Brunswick - Nouveau Brunswick	534	519	97.2	2,020	2,137	105.8	900	924	102.7			
Québec	3,716	3,645	98.1	2,182	2,246	102.9	6,757	6,823	101.0			
Ontario	8,020	7,914	98.7	2,215	2,232	100.8	14,804	14,718	99.4			
Manitoba	2,405	2,364	98.3	2,228	2,147	96.4	4,465	4,229	94.7			
Saskatchewan	894	891	99.7	2,097	2,163	103.1	1,562	1,606	102.8			
Alberta	1,834	1,782	97.2	2,000	1,982	99.1	3,056	2,944	96.3			
British Columbia - Colombie-Britannique	2,656	2,612	98.3	2,168	2,226	102.7	4,799	4,846	101.0			
Canada	21,486	21,112	98.3	2,169	2,188	100.9	38,842	38,490	99.1			

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

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

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

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



TABLE 3. Egg Disposition, by Province, November 1989 and 1990

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, novembre 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	
	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.		€ la douz.		'000 de douz.		'000 de douz.		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	668	597	771	682	115.4	114.3	1	1	1	1	13	12
P.E.I. - I.-P.-É.	235	205	249	213	106.1	103.8	1	1	2	1	5	4
N.S. - N.-É.	1,446	1,451	1,523	1,492	105.3	102.8	3	3	4	4	14	12
N.B. - N.-B.	709	732	747	757	105.3	103.4	3	3	4	4	14	15
Qué.	5,576	5,683	5,477	5,577	98.2	98.1	22	22	29	30	111	113
Ont.	13,336	13,130	12,819	12,464	96.1	94.9	60	61	66	67	266	262
Man.	4,161	3,955	3,908	3,714	93.9	93.9	17	17	18	17	83	79
Sask.	1,417	1,455	1,377	1,409	97.2	96.8	45	44	49	49	29	30
Alta.- Alb.	2,569	2,474	2,578	2,503	100.3	101.2	48	48	52	53	52	50
B.C. - C.-B.	4,254	4,289	4,386	4,473	103.1	104.3	26	26	30	31	85	86
Canada	34,371	33,971	33,835	33,284	98.4	98.0	226	226	255	257	672	663

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de novembre 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	
	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.	7,410	6,486	87.5	7,263	6,355	87.5	11	11	100.0	144	127	
P.E.I. - I.-P.-É.	2,619	2,414	92.2	2,552	2,352	92.2	11	11	100.0	53	47	
N.S. - N.-É.	17,522	17,443	99.5	15,936	15,882	99.7	33	33	100.0	147	136	
N.B. - N.-B.	9,760	10,113	103.6	7,696	8,047	104.6	33	33	100.0	154	162	
Qué.	75,466	75,586	100.2	63,555	63,647	100.1	242	242	100.0	1,269	1,271	
Ont.	165,978	165,541	99.7	149,941	149,183	99.5	660	671	101.7	2,995	2,981	
Man.	50,435	48,536	96.2	47,009	45,334	96.4	187	187	100.0	937	900	
Sask.	18,069	17,942	99.3	16,269	16,164	99.4	495	484	97.8	334	332	
Alta.- Alb.	35,071	34,184	97.5	29,769	28,753	96.6	528	528	100.0	603	581	
B.C. - C.-B.	54,352	53,974	99.3	48,399	47,699	98.6	286	286	100.0	967	955	
Canada	436,682	432,219	99.0	388,389	383,416	98.7	2,486	2,486	100.0	7,603	7,492	

(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 Four-Week Period, ending December 1 1989 and 1990

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 1 décembre 1989 et 1990

	Four-week period ending December 1				January 1 to December 1		
	Période de quatre semaines se terminant le 1 décembre			Du 1er janvier au 1 décembre			
	1989	1990	1990 as a % of 1989	1989	1990	1990 as a % of 1989	
	'000						
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	169	211	124.9	1,729	1,644	95.1	
Québec	204	397	194.6	2,672	2,803	104.9	
Ontario	691	673	97.4	7,746	7,666	99.0	
Manitoba	322	300	93.2	2,674	2,664	99.6	
Saskatchewan	59	97	164.4	933	859	92.1	
Alberta	166	176	106.0	1,861	1,883	101.2	
British Columbia - Colombie-Britannique	258	259	100.4	2,439	2,349	96.3	
Canada	1,869	2,113	113.1	20,054	19,868	99.1	

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending December 1 1990

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 1 décembre 1990

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total period	To date
				Total, période	A ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des œufs cassés (liquide)	1,538,891	410,285	642,912	2,592,088	37,425,699
Frozen egg production - Production d'œufs congelés	775,082	235,116	163,093	1,173,291	13,758,382
Liquid egg production - Production d'œufs liquides	658,613	36,147	36,209	730,969	8,793,464
Dried egg production - Production de poudre d'œufs	56,994	66,568	178,720	302,282	3,307,670

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	
Average - Moyenne	3.81	4.01	3.78	3.96	

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 soustraitees 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	.979
September - Septembre	.818	.809	.915	.978	.979
October - Octobre	.832	.809	.949	.985	.971
November - Novembre	.824	.809	.946	.984	.980
December - Décembre	.814	.814	.948	.985	

(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 soustraitees 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								
		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total						
metric - tonnes - métriques													
<b>Atlantic provinces(3)</b>													
1	January 1, 1991p	5	35	40	22	29	51	128	15				
2	December 1, 1990r	49	50	99	19	14	33	328	47				
3	January 1, 1990	56	72	128	16	40	56	403	150				
<b>Quebec</b>													
4	January 1, 1991p	569	1,033	1,602	660	672	1,332	2,837	411				
5	December 1, 1990r	296	542	838	564	464	1,028	2,322	404				
6	January 1, 1990	245	175	420	212	201	413	1,571	134				
<b>Ontario</b>													
7	January 1, 1991p	220	53	273	39	171	210	2,402	1,638				
8	December 1, 1990r	257	59	316	25	174	199	2,166	1,714				
9	January 1, 1990	145	63	208	22	2	24	1,178	1,318				
<b>Manitoba</b>													
10	January 1, 1991p	391	302	693	21	176	197	469	72				
11	December 1, 1990r	328	436	764	47	207	254	548	92				
12	January 1, 1990	104	88	192	31	25	56	273	71				
<b>Saskatchewan</b>													
13	January 1, 1991p	184	102	286	14	18	32	211	38				
14	December 1, 1990r	150	86	236	15	14	29	200	50				
15	January 1, 1990	133	60	193	22	16	38	220	31				
<b>Alberta</b>													
16	January 1, 1991p	328	108	436	222	72	294	585	153				
17	December 1, 1990r	509	230	739	149	69	218	661	121				
18	January 1, 1990	353	380	733	31	51	82	668	114				
<b>British Columbia</b>													
19	January 1, 1991p	50	60	110	4	31	35	266	187				
20	December 1, 1990r	88	137	225	55	127	182	138	83				
21	January 1, 1990	36	24	60	72	91	163	238	103				
<b>Canada</b>													
22	January 1, 1991p	1,747	1,693	3,440	982	1,169	2,151	6,898	2,514				
23	December 1, 1990r	1,677	1,540	3,217	874	1,069	1,943	6,363	2,511				
24	January 1, 1990	1,072	862	1,934	406	426	832	4,551	1,921				

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		
	Rapporté Classe A	Autres		Rapporté Classe A	Autres		No	
metric - tonnes - métriques								
Provinces de l'Atlantique(3)								
234	70	17	87	90	30	120	1er janvier 1991p 1	
507	5	24	29	339	139	478	1er décembre 1990r 2	
737	3	10	13	79	59	138	1er janvier 1990 3	
Québec								
6,182	149	136	285	328	208	536	1er janvier 1991p 4	
4,592	191	119	310	1,027	221	1,248	1er décembre 1990r 5	
2,538	12	16	28	265	154	419	1er janvier 1990 6	
Ontario								
4,523	64	831	895	1,469	214	1,683	1er janvier 1991p 7	
4,395	92	1,060	1,152	2,023	332	2,355	1er décembre 1990r 8	
2,728	50	316	366	1,278	207	1,485	1er janvier 1990 9	
Manitoba								
1,431	38	133	171	183	59	242	1er janvier 1991p 10	
1,658	23	116	139	312	36	348	1er décembre 1990r 11	
592	13	71	84	169	51	220	1er janvier 1990 12	
Saskatchewan								
567	17	19	36	61	2	63	1er janvier 1991p 13	
515	14	16	30	99	5	104	1er décembre 1990r 14	
482	2	3	5	35	16	51	1er janvier 1990 15	
Alberta								
1,468	34	197	231	188	287	475	1er janvier 1991p 16	
1,739	48	157	205	598	328	926	1er décembre 1990r 17	
1,597	21	39	60	238	91	329	1er janvier 1990 18	
Colombie-Britannique								
598	22	11	33	85	52	137	1er janvier 1991p 19	
628	12	18	30	362	142	504	1er décembre 1990r 20	
564	3	2	5	335	101	436	1er janvier 1990 21	
Canada								
15,003	394	1,344	1,738	2,404	852	3,256	1er janvier 1991p 22	
14,034	385	1,510	1,895	4,760	1,203	5,963	1er décembre 1990r 23	
9,238	104	457	561	2,399	679	3,078	1er janvier 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	Total	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres		
	metric - tonnes - métriques						
<b>Atlantic provinces(3)</b>							
1	January 1, 1991p	74	18	92	48	44	92
2	December 1, 1990r	844	255	1,099	345	106	451
3	January 1, 1990	48	54	102	92	41	133
<b>Quebec</b>							
4	January 1, 1991p	421	611	1,032	289	461	750
5	December 1, 1990r	1,422	962	2,384	819	947	1,766
6	January 1, 1990	271	116	387	50	458	508
<b>Ontario</b>							
7	January 1, 1991p	404	681	1,085	267	268	535
8	December 1, 1990r	2,686	1,366	4,052	1,396	959	2,355
9	January 1, 1990	611	509	1,120	101	491	592
<b>Manitoba</b>							
10	January 1, 1991p	471	162	633	78	115	193
11	December 1, 1990r	1,263	157	1,420	1,098	295	1,393
12	January 1, 1990	150	107	257	72	94	166
<b>Saskatchewan</b>							
13	January 1, 1991p	226	44	270	143	110	253
14	December 1, 1990r	321	37	358	173	92	265
15	January 1, 1990	72	25	97	27	14	41
<b>Alberta</b>							
16	January 1, 1991p	265	192	457	139	384	523
17	December 1, 1990r	719	409	1,128	925	615	1,540
18	January 1, 1990	139	130	269	71	222	293
<b>British Columbia</b>							
19	January 1, 1991p	72	29	101	124	38	162
20	December 1, 1990r	652	258	910	459	404	863
21	January 1, 1990	314	89	403	111	144	255
<b>Canada</b>							
22	January 1, 1991p	1,933	1,737	3,670	1,088	1,420	2,508
23	December 1, 1990r	7,907	3,444	11,351	5,215	3,418	8,633
24	January 1, 1990	1,605	1,030	2,635	524	1,464	1,988

(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	Unclas- sified(2)	Grand total all poultry meat			No
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé(2)	Total général, viande de volaille			
metric - tonnes - métriques								
81	385	6	7	11	730			
122	2,150	36	31	316	3,069	1er janvier	1991p	1
179	552	18	12	311	1,643	1er décembre	1990r	2
						1er janvier	1990	3
Provinces de l'Atlantique(3)								
278	2,596	74	16	1,315	10,468	1er janvier	1991p	4
299	5,697	74	60	1,209	11,942	1er décembre	1990r	5
361	1,675	67	11	1,280	5,599	1er janvier	1990	6
Québec								
2,190	5,493	171	24	2,217	13,323	1er janvier	1991p	7
1,774	10,536	278	75	2,187	18,623	1er décembre	1990r	8
2,048	5,245	164	105	2,052	10,660	1er janvier	1990	9
Ontario								
340	1,408	55	532	438	4,035	1er janvier	1991p	10
399	3,560	39	608	565	6,569	1er décembre	1990r	11
391	1,034	43	420	366	2,539	1er janvier	1990	12
Manitoba								
82	668	13	17	46	1,347	1er janvier	1991p	13
72	799	7	15	48	1,414	1er décembre	1990r	14
34	223	13	26	44	793	1er janvier	1990	15
Saskatchewan								
237	1,692	66	3	158	3,618	1er janvier	1991p	16
169	3,763	98	14	119	5,938	1er décembre	1990r	17
207	1,098	105	15	243	3,118	1er janvier	1990	18
Alberta								
173	573	13	9	337	1,563	1er janvier	1991p	19
530	2,807	19	15	96	3,595	1er décembre	1990r	20
412	1,506	13	4	104	2,196	1er janvier	1990	21
Colombie-Britannique								
3,381	12,815	398	608	4,522	35,084	1er janvier	1991p	22
3,365	29,312	551	818	4,540	51,150	1er décembre	1990r	23
3,632	11,333	423	593	4,400	26,548	1er janvier	1990	24
Canada								

(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>				
January 1, 1991p	- 1er janvier 1991p	0		0
December 1, 1990r	- 1er décembre 1990r	282		432
January 1, 1990	- 1er janvier 1990	300		195
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>				
January 1, 1991p	- 1er janvier 1991p	0		0
December 1, 1990r	- 1er décembre 1990r	0		0
January 1, 1990	- 1er janvier 1990	0		0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:</b>				
January 1, 1991p	- 1er janvier 1991p	122		285
December 1, 1990r	- 1er décembre 1990r	174		1,564
January 1, 1990	- 1er janvier 1990	205		269
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>				
January 1, 1991p	- 1er janvier 1991p	112		100
December 1, 1990r	- 1er décembre 1990r	51		154
January 1, 1990	- 1er janvier 1990	232		88

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

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

	January 1, 1991p			Total		
	1er janvier 1991p			Total	December 1, 1990r	January 1, 1990
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc		1er décembre 1990r	1er janvier 1990
<b>metric - tonnes - métriques</b>						
Canada	587	208	69	864	1,015	1,057
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	4	0	0	4	7	4
Central provinces - Provinces centrales	405	36	45	486	462	688
Western provinces - Provinces de l'Ouest	178	172	24	374	546	365



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)

	January 1, 1991p	December 1, 1990r	January 1, 1990
	1er janvier 1991p	1er décembre 1990r	1er janvier 1990
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	226	164	205
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	106	79	235
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	223	214	205
Total	555	457	645

(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



1010080263