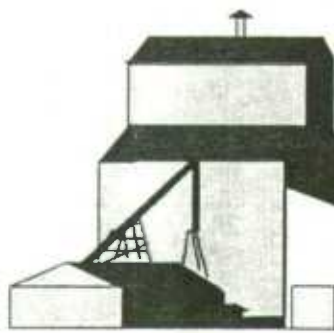




Statistics Canada Statistique Canada



Agriculture Division

Division de l'Agriculture



#### PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY DECEMBER 1989

##### HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for December 1989 show that egg production in Canada at 40,058,000 dozen decreased by 0.5% from December 1988. The number of layers decreased by 3.0% from 22,220,000 in 1988 to 21,555,000 in 1989 while the rate of lay increased from 2,173 in December 1988 to 2,230 in December 1989.

Egg producers received an average of 107.3 cents per dozen in December 1989 compared with 104.1 cents in December 1988.

Frozen eggs in cold storage decreased by 3.6% from February 1, 1989 to February 1, 1990.

##### 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'OEufs ET DE VOLAILLES décembre 1989

##### FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 40,058,000 douzaines, une diminution de 0.5% de décembre 1988 à décembre 1989. Le nombre de pondeuses a diminué de 3.0% de 22,220,000 en 1988 à 21,555,000 en 1989 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,173 en 1988 à 2,230 en décembre 1989.

Les producteurs ont reçu en moyenne 107.3 cents la douzaine d'oeufs en décembre 1989 contre 104.1 cents en décembre 1988.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont diminué de 3.6% du 1er février 1989 au 1er février 1990.

##### 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 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.

##### 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

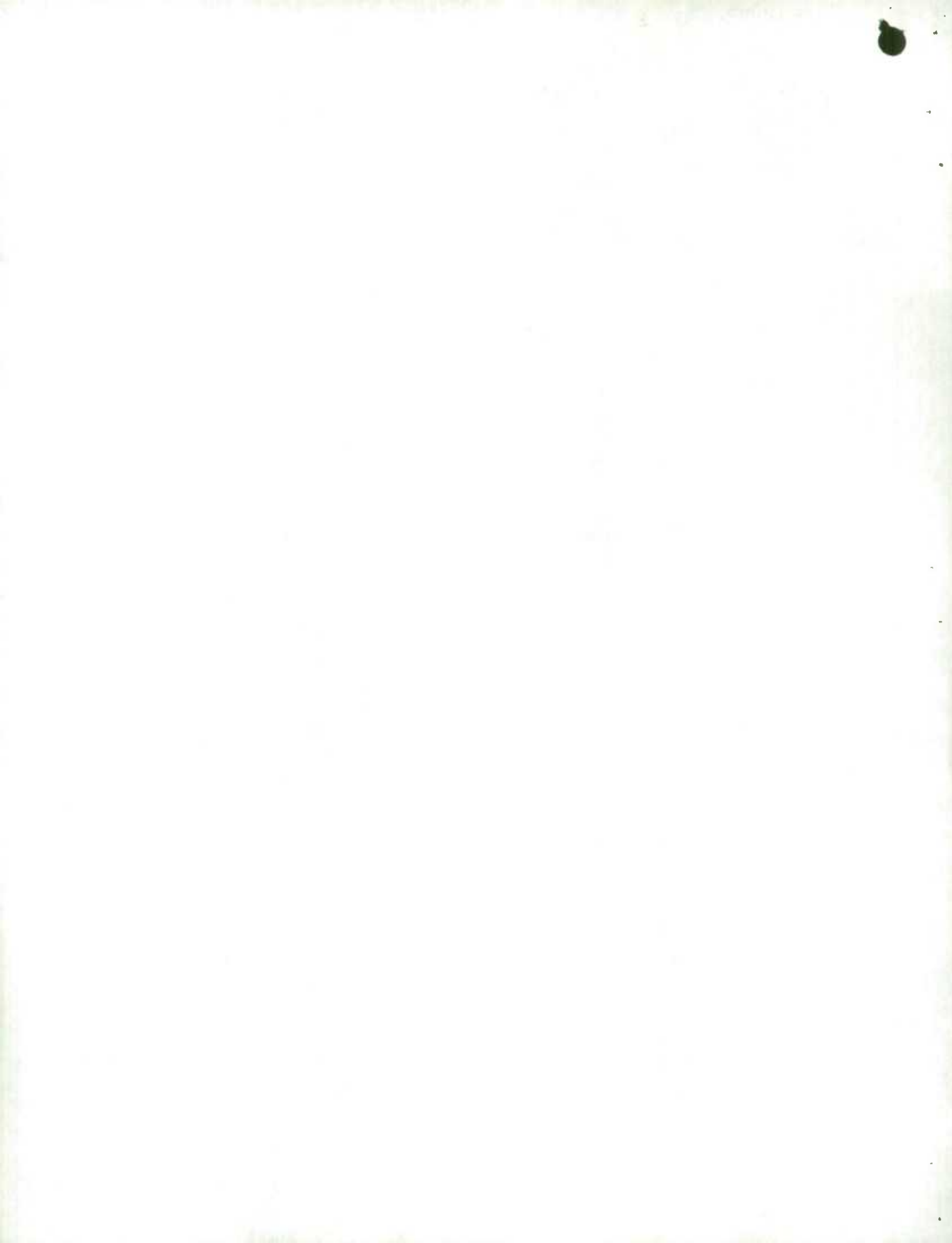


TABLE 1. Summary Table, Production, Stocks and Farm Prices of Eggs, Canada, December 1988 and 1989

TABLEAU 1. Sommaire, production, stocks d'oeufs et prix à la ferme des oeufs, Canada, décembre 1988 et 1989

	December		1989 as a % of 1988	
	Décembre			
	1988	1989		
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	22,220	21,555	
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,173	2,230	
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	40,240	40,058	
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz.	104.1	107.3	
		February 1, revised(1)	February 1, preliminary(1)	
		1er février rectifiés(1)	1990 provisoires(1)	
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	974	939	
			96.4	

(1) On the first business day of the month.

(1) Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production, by Province, December 1988 and 1989

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, décembre 1988 et 1989

	Average number of layers(1)		1989 as a % of 1988	Eggs per 100 layers		1989 as a % of 1988	Egg production		1989 as a % of 1988			
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs					
	1988	1989		1988	1989		1988	1989				
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - douz					
Newfoundland - Terre-Neuve	406	412	101.5	2,122	2,067	97.4	718	710	98.9			
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	146	142	97.3	1,932	2,026	104.9	235	240	102.1			
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	922	874	94.8	2,167	2,272	104.8	1,665	1,655	99.4			
New Brunswick - Nouveau Brunswick	541	525	97.0	1,967	2,188	111.2	887	957	107.9			
Québec	3,796	3,723	98.1	2,251	2,264	100.6	7,122	7,024	98.6			
Ontario	8,380	8,066	96.3	2,136	2,262	105.9	14,917	15,207	101.9			
Manitoba	2,501	2,407	96.2	2,266	2,244	99.0	4,722	4,501	95.3			
Saskatchewan	881	902	102.4	2,058	2,103	102.2	1,511	1,581	104.6			
Alberta	1,894	1,846	97.5	2,124	2,114	99.5	3,352	3,252	97.0			
British Columbia - Colombie-Britannique	2,753	2,658	96.5	2,228	2,226	99.9	5,111	4,931	96.5			
Canada	22,220	21,555	97.0	2,173	2,230	102.6	40,240	40,058	99.5			

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

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



TABLE 3. Egg Disposition, by Province, December 1988 and 1989

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, décembre 1988 et 1989

	Sold for consumption						Used by producers				
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs				
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value		
	Quantité		Valeur		Prix à la ferme		Quantité		Valeur		
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
	'000 of doz.	\$'000			€ per doz.		'000 of doz.	\$'000			
			'000 de douz.		€ la douz.				'000 de douz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	717	708	878	881	122.4	124.5	1	1	1	1	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	232	237	255	272	109.9	114.9	3	3	3	3	
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,539	1,544	1,718	1,745	111.6	113.0	8	7	8	7	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	708	786	806	909	113.8	115.6	5	5	5	5	
Québec	6,183	6,074	6,449	6,556	104.3	107.9	42	43	55	58	
Ontario	13,613	14,365	14,098	14,986	103.6	104.3	133	134	145	148	
Manitoba	4,491	4,341	4,317	4,489	96.1	103.4	38	38	38	40	
Saskatchewan	1,329	1,370	1,376	1,460	103.5	106.6	116	117	125	130	
Alberta	2,884	2,802	2,973	3,015	103.1	107.6	120	121	125	132	
British Columbia - Colombie-Britannique	4,653	4,449	4,954	5,027	106.5	113.0	64	65	71	76	
Canada	36,349	36,676	37,824	39,340	104.1	107.3	530	534	576	600	

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of December 1988 and 1989

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de décembre 1988 et 1989

Production(1)	1989 as a % of 1988		Sold for consumption(2)		1989 as a % of 1988		Used by producers		1989 as a % of 1988			
	1989 en % de 1988	1989 en % de 1988	Vendus pour consommation(2)		1989 en % de 1988	Utilisés par les producteurs	1989 en % de 1988	1989 en % de 1988				
			1988	1989				1988	1989			
	'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.			
Newfoundland - Terre-Neuve	8,421	7,983	94.8	8,408	7,970	94.8	13	12	92.3			
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	2,903	2,782	95.8	2,860	2,755	96.3	43	37	86.0			
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	19,021	18,973	99.7	17,665	17,398	98.5	90	74	82.2			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10,346	10,742	103.8	8,240	8,632	104.8	65	56	86.2			
Québec	81,810	80,828	98.8	70,494	69,019	97.9	489	502	102.7			
Ontario	180,560	176,393	97.7	165,285	161,722	97.8	1,529	1,581	103.4			
Manitoba	55,093	54,306	98.6	52,309	51,433	98.3	434	449	103.5			
Saskatchewan	18,942	19,248	101.6	16,524	16,811	101.7	1,336	1,372	102.7			
Alberta	40,658	39,178	96.4	34,621	33,254	96.1	1,384	1,424	102.9			
British Columbia - Colombie-Britannique	59,002	58,215	98.7	53,495	52,341	97.8	733	757	103.3			
Canada	476,756	468,648	98.3	429,901	421,335	98.0	6,116	6,264	102.4			

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

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

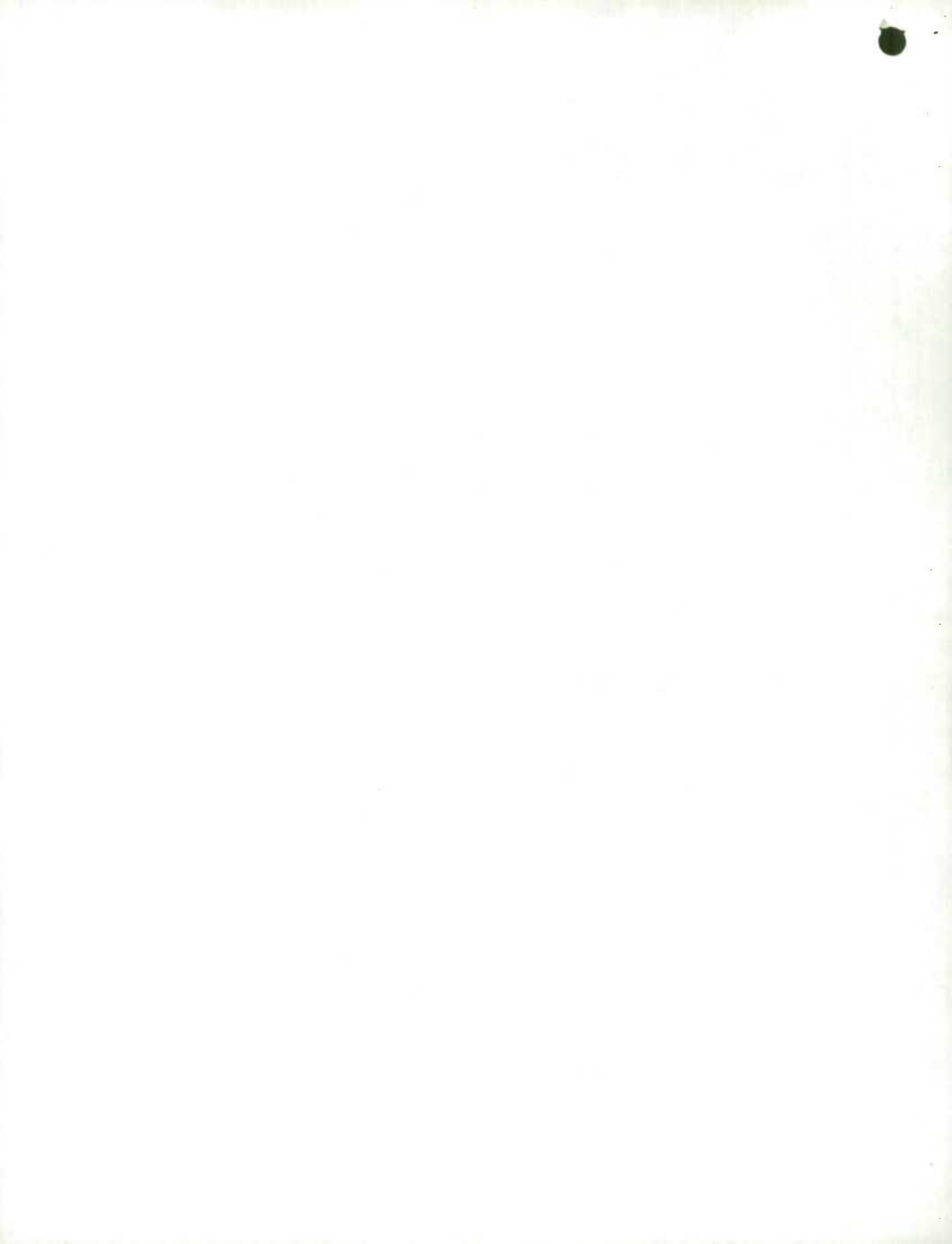


TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Four-Week Period, ending December 30 1988 and 1989

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 30 décembre 1988 et 1989

	Four-week period ending December 30				January 1 to December 30		
	Période de quatre semaines se terminant le 30 décembre				Du 1er janvier au 30 décembre		
	1988	1989	1989 as a % of 1988	1989 en % de 1988	1988	1989	1989 en % de 1988
thousands							
milliers							
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	197	240	121.8		2,102	1,966	93.5
Québec	260	270	103.8		3,081	2,854	92.6
Ontario	650	675	103.8		8,914	8,372	93.9
Manitoba	149	179	120.1		2,919	2,842	97.4
Saskatchewan	36	42	116.7		999	955	95.6
Alberta	230	229	99.6		2,219	2,080	93.7
British Columbia - Colombie-Britannique	241	154	63.9		2,703	2,614	96.7
Canada	1,763	1,789	101.5		22,937	21,683	94.5

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending December 30 1989

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 30 décembre 1989

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen Albumen	Total period Total, période	To date À ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des oeufs cassés (liquide)	980,104	150,166	277,342	1,407,612	38,227,788
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	484,751	74,426	64,275	623,452	14,159,710
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	481,975	32,924	33,741	548,640	8,860,874
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	1,746	14,839	72,262	88,847	3,559,268

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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



TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1982 - 1989

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1982 - 1989

Month-Mois	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
kilograms - kilogrammes								
January - Janvier	3.95	3.99	3.87	4.05	4.06	4.40	4.39	4.11
February - Février	3.86	4.04	3.82	3.96	4.00	4.45	4.45	4.13
March - Mars	3.81	3.95	3.87	4.00	4.00	4.52	4.28	4.27
April - Avril	3.83	4.05	3.72	3.99	3.97	4.51	4.45	4.19
May - Mai	3.76	3.98	3.78	3.98	3.94	4.49	4.44	4.24
June - Juin	3.75	3.90	3.71	4.02	4.03	4.43	4.29	4.34
July - Juillet	3.79	3.85	3.77	4.07	4.09	4.41	3.87	4.32
August - Août	3.82	3.78	3.86	4.04	4.08	4.37	3.99	4.30
September - Septembre	3.84	3.75	3.83	4.12	4.18	4.53	3.97	4.33
October - Octobre	3.99	3.74	3.87	4.14	4.21	4.51	4.02	4.43
November - Novembre	4.03	3.81	4.04	4.22	4.34	4.28	4.02	4.61
December - Décembre	3.96	3.89	4.04	4.13	4.41	4.43	4.03	4.66
Average - Moyenne	3.87	3.89	3.85	4.06	4.11	4.44	4.18	4.33

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.

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.

TABLE 8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1982 - 1989

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1982 - 1989

Month-Mois	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
dollars per dozen - dollars la douzaine								
January - Janvier	.882	.860	.968	.964	.916	.905	.913	1.062
February - Février	.878	.869	.982	.964	.927	.905	.924	1.066
March - Mars	.875	.876	.984	.966	.936	.901	.915	1.077
April - Avril	.871	.885	.962	.956	.934	.885	.909	1.075
May - Mai	.866	.893	.972	.946	.924	.876	.914	1.071
June - Juin	.873	.891	.972	.939	.921	.888	.925	1.081
July - Juillet	.883	.891	.988	.936	.922	.897	.953	1.083
August - Août	.894	.896	.995	.934	.918	.894	1.000	1.073
September - Septembre	.900	.913	.982	.933	.905	.897	1.008	1.072
October - Octobre	.894	.932	.982	.928	.920	.897	1.042	1.077
November - Novembre	.874	.954	.982	.919	.912	.896	1.039	1.078
December - Décembre	.857	.972	.964	.911	.902	.901	1.041	1.073

Source: Agriculture Canada

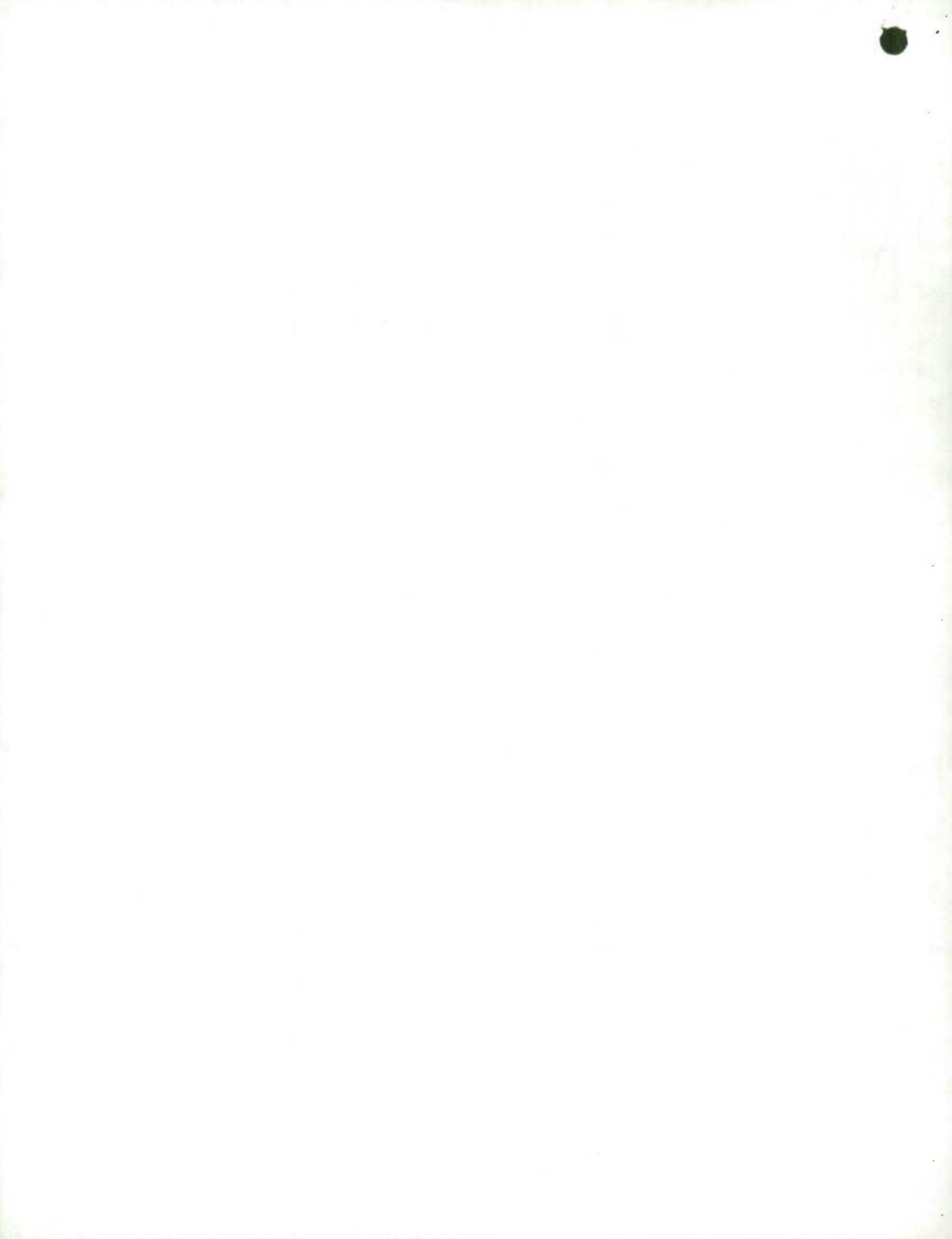


TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

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, 1990p	54	62	116	20	32	52	340	151			
2	January 1, 1990r	56	72	128	16	40	56	403	150			
3	February 1, 1989	137	140	277	34	25	59	312	139			
<b>Quebec</b>												
4	February 1, 1990p	282	294	576	159	315	474	1 551	161			
5	January 1, 1990r	245	175	420	212	201	413	1 571	134			
6	February 1, 1989	402	316	718	258	299	557	1 135	169			
<b>Ontario</b>												
7	February 1, 1990p	125	224	349	22	1	23	1 142	463			
8	January 1, 1990r	145	63	208	22	2	24	1 178	1 318			
9	February 1, 1989	166	223	389	85	38	123	1 464	919			
<b>Manitoba</b>												
10	February 1, 1990p	137	42	179	22	39	61	290	72			
11	January 1, 1990r	104	88	192	31	25	56	273	71			
12	February 1, 1989	113	110	223	34	54	88	250	46			
<b>Saskatchewan</b>												
13	February 1, 1990p	82	56	138	8	22	30	173	35			
14	January 1, 1990r	133	60	193	22	16	38	220	31			
15	February 1, 1989	182	72	254	51	2	53	198	10			
<b>Alberta</b>												
16	February 1, 1990p	116	92	208	33	74	107	658	71			
17	January 1, 1990r	353	380	733	31	51	82	668	114			
18	February 1, 1989	239	232	471	60	54	114	548	31			
<b>British Columbia</b>												
19	February 1, 1990p	12	25	37	26	19	45	249	99			
20	January 1, 1990r	36	24	60	72	91	163	238	103			
21	February 1, 1989	349	108	457	103	140	243	244	17			
<b>Canada</b>												
22	February 1, 1990p	808	795	1 603	290	502	792	4 403	1 052			
23	January 1, 1990r	1 072	862	1 934	406	426	832	4 551	1 921			
24	February 1, 1989	1 588	1 201	2 789	625	612	1 237	4 151	1 331			

See footnote(s) at end of table.

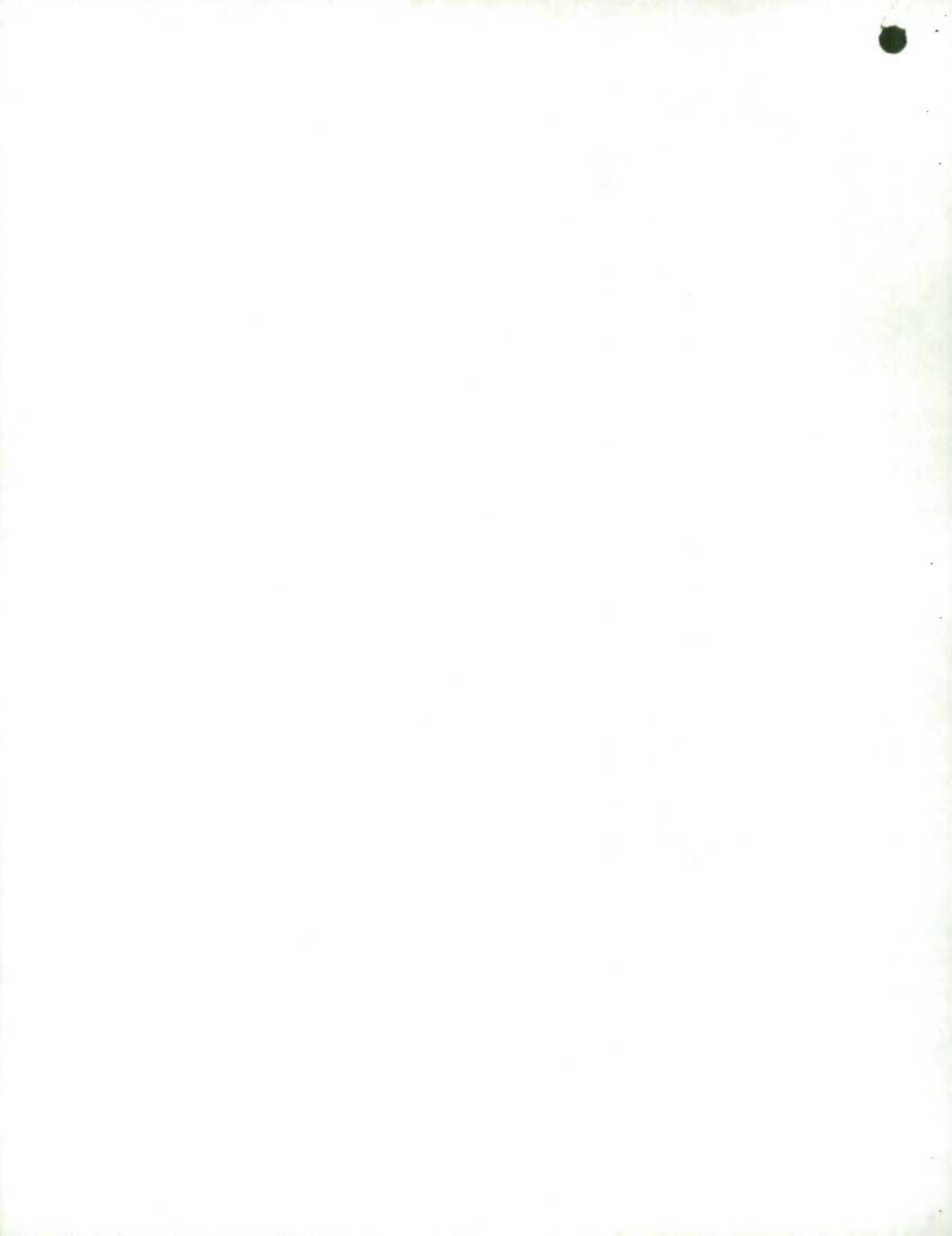


TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

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										
659	2	11	13	226	95	321	1er février	1990p	1	
737	3	10	13	79	59	138	1er janvier	1990r	2	
787	4	12	16	109	142	251	1er février	1989	3	
Provinces de l'Atlantique(3)										
2 762	19	34	53	419	544	963	1er février	1990p	4	
2 538	12	16	28	265	154	419	1er janvier	1990r	5	
2 579	95	426	521	1 309	84	1 393	1er février	1989	6	
Québec										
1 977	43	727	770	1 485	345	1 830	1er février	1990p	7	
2 728	50	316	366	1 278	207	1 485	1er janvier	1990r	8	
2 895	26	1 038	1 064	1 265	222	1 487	1er février	1989	9	
Ontario										
602	3	46	49	272	120	392	1er février	1990p	10	
592	13	71	84	169	51	220	1er janvier	1990r	11	
607	30	83	113	154	72	226	1er février	1989	12	
Manitoba										
376	0	3	3	30	5	35	1er février	1990p	13	
482	2	3	5	35	16	51	1er janvier	1990r	14	
515	59	14	73	46	24	70	1er février	1989	15	
Saskatchewan										
1 044	14	50	64	307	145	452	1er février	1990p	16	
1 597	21	39	60	238	91	329	1er janvier	1990r	17	
1 164	82	68	150	379	138	517	1er février	1989	18	
Alberta										
430	2	4	6	550	110	660	1er février	1990p	19	
564	3	2	5	335	101	436	1er janvier	1990r	20	
961	54	48	102	417	196	613	1er février	1989	21	
Colombie-Britannique										
7 850	83	875	958	3 289	1 364	4 653	1er février	1990p	22	
9 238	104	457	561	2 399	679	3 078	1er janvier	1990r	23	
9 508	350	1 689	2 039	3 679	878	4 557	1er février	1989	24	
Canada										

Voir note(s) à la fin du tableau.

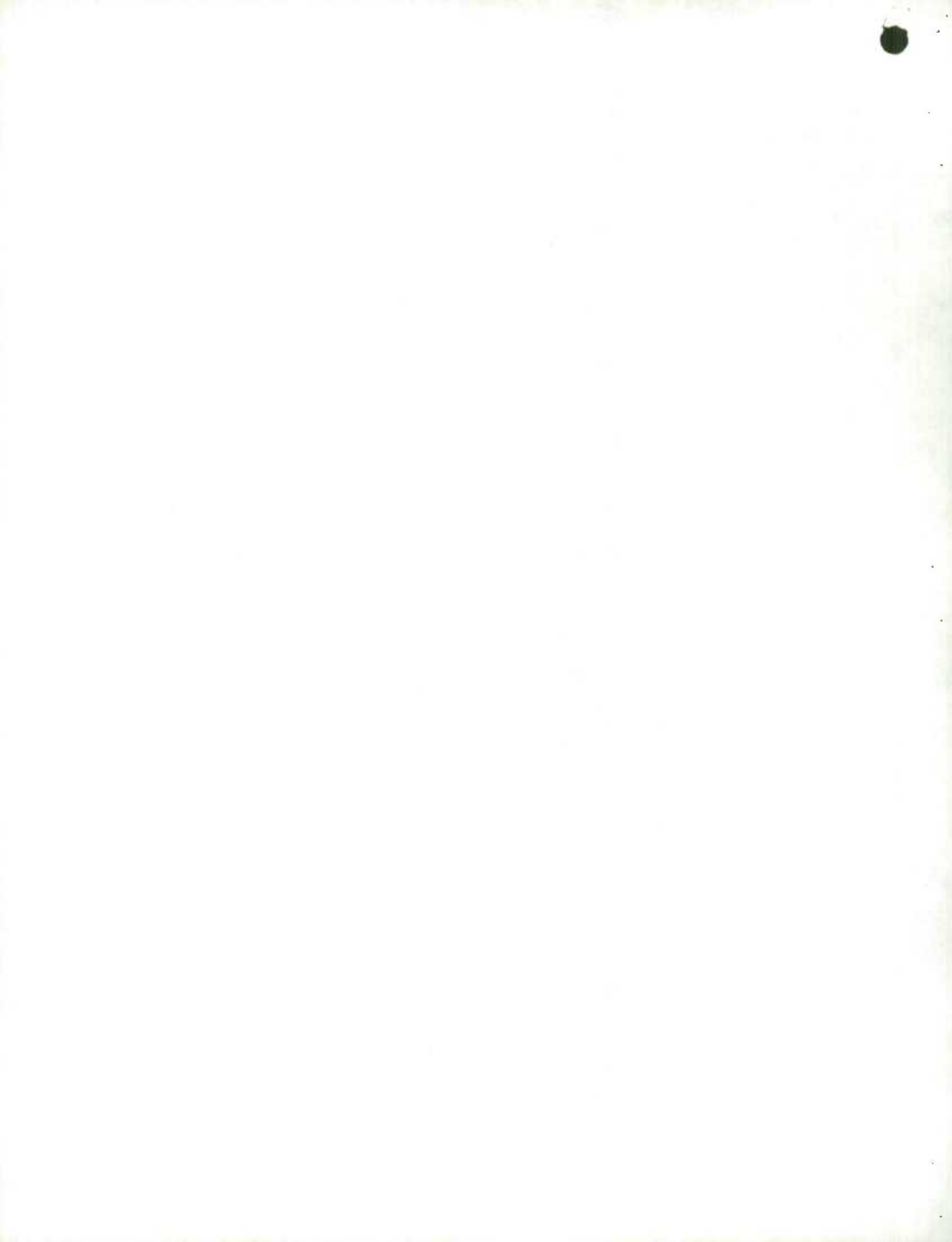


TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

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					
<b>Atlantic provinces(3)</b>						
1	February 1, 1990p	375	250	625	209	74
2	January 1, 1990r	48	54	102	92	41
3	February 1, 1989	103	71	174	97	65
<b>Quebec</b>						
4	February 1, 1990p	437	393	830	70	533
5	January 1, 1990r	271	116	387	50	458
6	February 1, 1989	553	553	1 106	518	153
<b>Ontario</b>						
7	February 1, 1990p	903	731	1 634	199	822
8	January 1, 1990r	611	509	1 120	101	491
9	February 1, 1989	634	724	1 358	218	1 193
<b>Manitoba</b>						
10	February 1, 1990p	236	143	379	105	110
11	January 1, 1990r	150	107	257	72	94
12	February 1, 1989	157	226	383	137	104
<b>Saskatchewan</b>						
13	February 1, 1990p	72	23	95	17	11
14	January 1, 1990r	72	25	97	27	14
15	February 1, 1989	59	19	78	77	4
<b>Alberta</b>						
16	February 1, 1990p	211	171	382	90	151
17	January 1, 1990r	139	130	269	71	222
18	February 1, 1989	390	206	596	203	111
<b>British Columbia</b>						
19	February 1, 1990p	499	129	628	208	180
20	January 1, 1990r	314	89	403	111	144
21	February 1, 1989	388	177	565	283	132
<b>Canada</b>						
22	February 1, 1990p	2 733	1 840	4 573	898	1 881
23	January 1, 1990r	1 605	1 030	2 635	524	1 464
24	February 1, 1989	2 284	1 976	4 260	1 533	1 762

(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			
<b>metric - tonnes - métriques</b>								
						<b>Provinces de l'Atlantique(3)</b>		
174	1 403	29	25	256	2 385	1er février	1990p	1
179	552	18	12	311	1 643	1er janvier	1990r	2
146	733	6	6	139	1 687	1er février	1989	3
<b>Québec</b>								
379	2 775	83	9	1 011	6 693	1er février	1990p	4
361	1 675	67	11	1 280	5 599	1er janvier	1990r	5
534	3 704	303	35	1 218	8 360	1er février	1989	6
<b>Ontario</b>								
1 999	6 484	138	109	2 648	12 126	1er février	1990p	7
2 048	5 245	164	105	2 052	10 660	1er janvier	1990r	8
2 095	6 351	151	48	3 777	14 286	1er février	1989	9
<b>Manitoba</b>								
405	1 391	36	419	257	2 754	1er février	1990p	10
391	1 034	43	420	366	2 539	1er janvier	1990r	11
299	1 149	235	611	482	3 197	1er février	1989	12
<b>Saskatchewan</b>								
43	201	15	21	32	648	1er février	1990p	13
34	223	13	26	44	793	1er janvier	1990r	14
58	287	18	10	42	945	1er février	1989	15
<b>Alberta</b>								
146	1 221	81	2	125	2 537	1er février	1990p	16
207	1 098	105	15	243	3 118	1er janvier	1990r	17
134	1 561	282	11	159	3 327	1er février	1989	18
<b>Colombie-Britannique</b>								
365	2 041	45	4	109	2 635	1er février	1990p	19
412	1 506	13	4	104	2 196	1er janvier	1990r	20
442	2 035	30	4	162	3 294	1er février	1989	21
<b>Canada</b>								
3 511	15 516	427	589	4 438	29 778	1er février	1990p	22
3 632	11 333	423	593	4 400	26 548	1er janvier	1990r	23
3 708	15 820	1 025	725	5 979	35 096	1er février	1989	24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérrée.

(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, 1990p	- 1er février	1990p	247	377
January 1, 1990r	- 1er janvier	1990r	300	195
February 1, 1989	- 1er février	1989	387	278
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>				
February 1, 1990p	- 1er février	1990p	0	0
January 1, 1990r	- 1er janvier	1990r	0	0
February 1, 1989	- 1er février	1989	0	0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:</b>				
February 1, 1990p	- 1er février	1990p	183	856
January 1, 1990r	- 1er janvier	1990r	205	269
February 1, 1989	- 1er février	1989	243	308
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>				
February 1, 1990p	- 1er février	1990p	229	170
January 1, 1990r	- 1er janvier	1990r	232	88
February 1, 1989	- 1er février	1989	157	147

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, 1990p			Total		
	1er février 1990p		Total	January 1, 1990r	February 1, 1989	
	Whole	Yolk				
	Entiers	Jaune	Blanc	1er janvier 1990r	1er février 1989	
<b>metric - tonnes - métriques</b>						
Canada	482	339	118	939	1 057	974
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	3	0	1	4	4	3
Central provinces - Provinces centrales	294	102	85	481	688	426
Western provinces - Provinces de l'Ouest	185	237	32	454	365	545

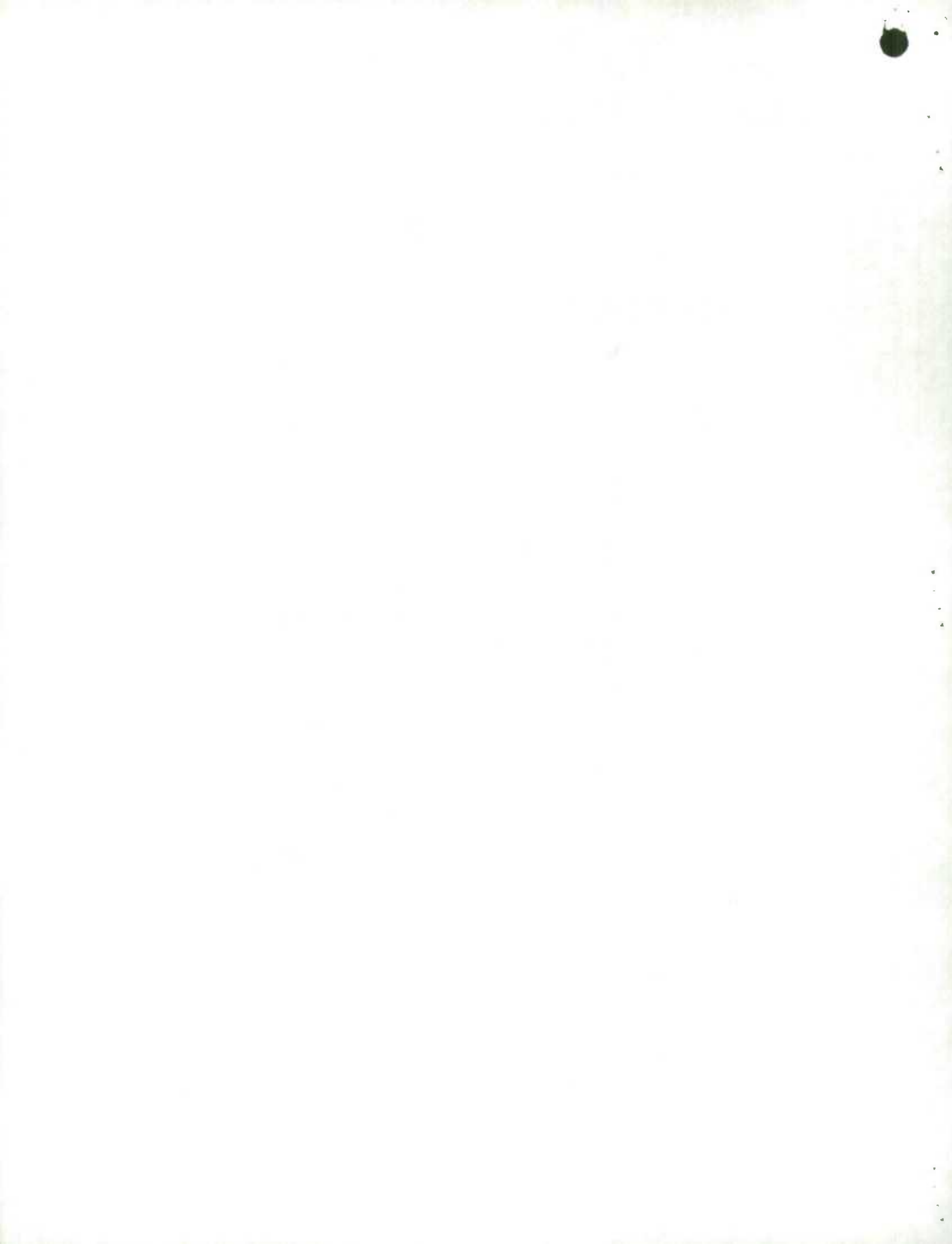


Table 12. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada(1)

Table 12. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada(1)

	February 1, 1990p	January 1, 1990r	February 1, 1989
	1er février 1990p	1er janvier 1990r	1er février 1989
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	152	205	172
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	291	235	233
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	276	205	224
Total	719	645	629

(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



1010080280