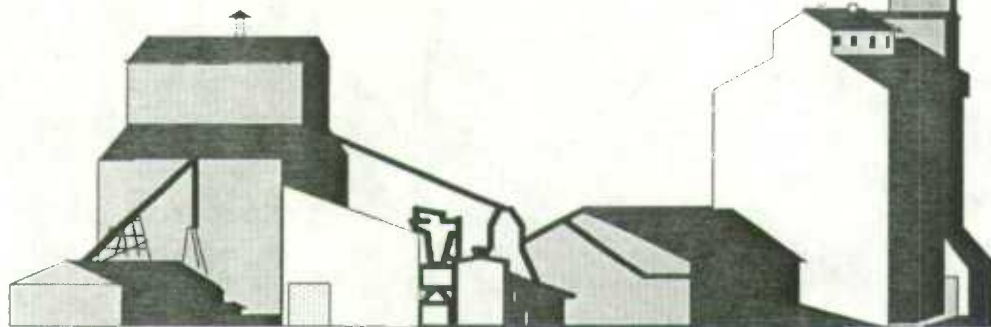




Statistics Canada
Statistique Canada



Agriculture Division

Division de l'Agriculture

PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY SEPTEMBER 1989

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for September 1989 show that egg production in Canada at 37,909,000 dozen decreased by 1.4% from September 1988. The number of layers decreased by 3.3% from 22,252,000 in 1988 to 21,527,000 in 1989 while the rate of lay increased from 2,073 in September 1988 to 2,113 in September 1989.

Egg producers received an average of 107.2 cents per dozen in September 1989 compared with 100.8 cents in August 1988.

Frozen eggs in cold storage increased by 42.0% from November 1, 1988 to November 1, 1989.

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 SEPTEMBRE 1989

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 37,909,000 douzaines, une diminution de 1.4% de septembre 1988 à septembre 1989. Le nombre de pondeuses a diminué de 3.3% de 22,252,000 en 1988 à 21,527,000 en 1989 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,073 en 1988 à 2,113 en septembre 1989.

Les producteurs ont reçu en moyenne 107.2 cents la douzaine d'oeufs en septembre 1989 contre 100.8 cents en septembre 1988.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont augmenté de 42.0% du 1er novembre 1988 au 1er novembre 1989.

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 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, September 1988 and 1989

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

	September		1989 as a % of 1988	
	Septembre			
	1988	1989		
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	22,252	21,527	
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,073	2,113	
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz.	38,447	37,909	
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	\$/doz. \$/douz.	100.8	107.2	
		November 1, revised(1)	November 1, preliminary(1)	
		1er novembre rectifiés(1)	1er novembre provisoires(1)	
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz.	1,088	1,545	
		doz. - '000 - douz	142.0	

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

(1) Le premier jour ouvrable du mois.

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

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, septembre 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	1989 en % de 1988		
	1988	1989		1988	1989					
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - douz			
Newfoundland - Terre-Neuve	410	401	97.8	2,025	1,975	97.5	692	660		
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	148	144	97.3	2,051	2,008	97.9	253	241		
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	896	880	98.2	2,056	2,077	101.0	1,535	1,523		
New Brunswick - Nouveau Brunswick	549	520	94.7	1,945	2,102	108.1	890	911		
Québec	3,824	3,731	97.6	2,098	2,115	100.8	6,687	6,577		
Ontario	8,362	7,941	95.0	2,060	2,147	104.2	14,354	14,210		
Manitoba	2,497	2,403	96.2	2,098	2,123	101.2	4,366	4,251		
Saskatchewan	910	952	104.6	2,006	1,973	98.4	1,521	1,565		
Alberta	1,927	1,899	98.5	2,074	2,022	97.5	3,331	3,200		
British Columbia - Colombie-Britannique	2,729	2,656	97.3	2,119	2,156	101.7	4,818	4,771		
Canada	22,252	21,527	96.7	2,073	2,113	101.9	38,447	37,909		

(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.

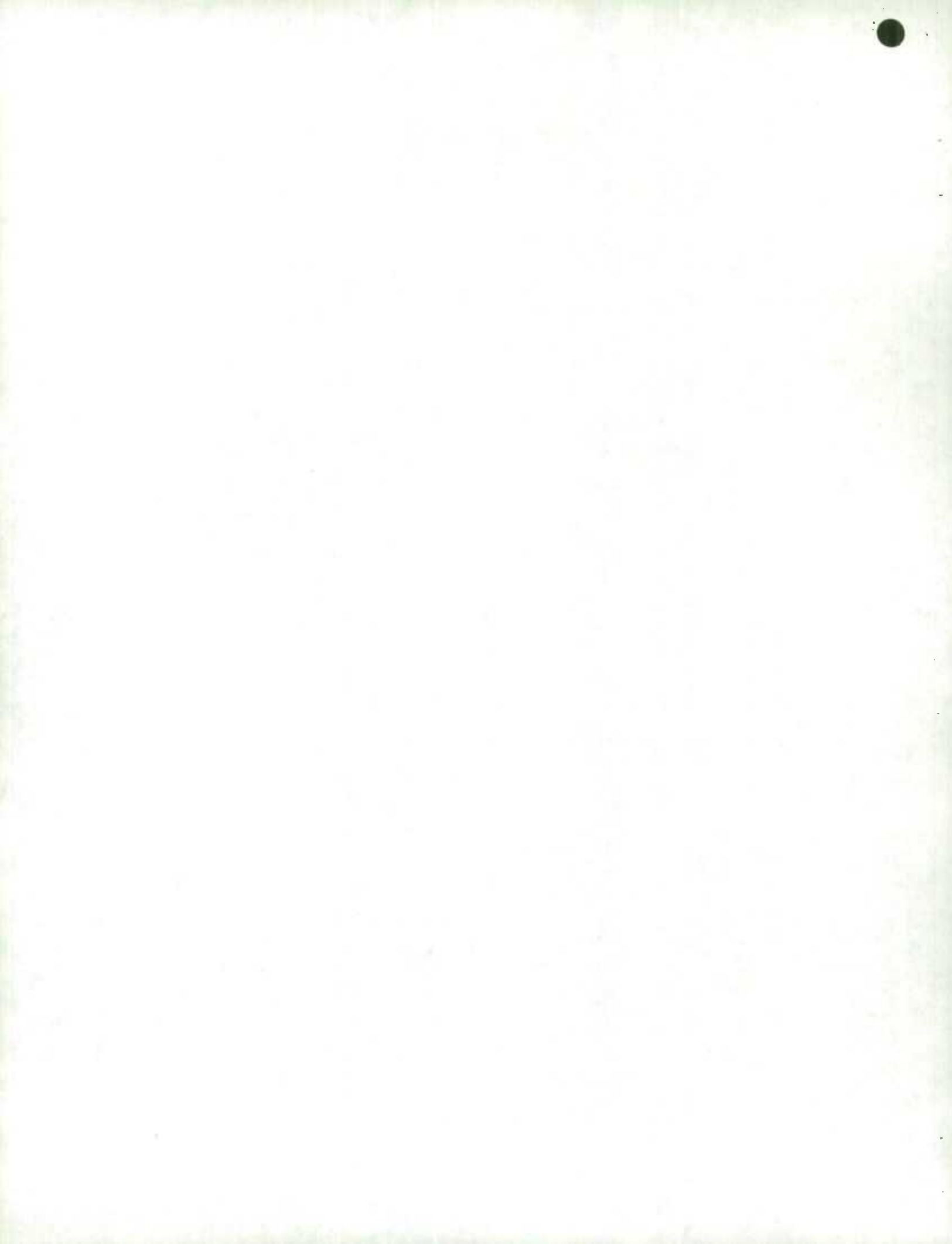


TABLE 3. Egg Disposition, by Province, September 1988 and 1989

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, septembre 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	691	659	780	808	112.9	122.6	1	1	1	1
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	249	238	277	283	111.2	118.9	4	3	4	3
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,426	1,392	1,557	1,622	109.2	116.5	7	6	7	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	717	748	774	866	107.9	115.8	5	4	5	4
Québec	5,744	5,614	5,978	6,097	104.1	108.6	41	41	53	55
Ontario	13,256	13,014	13,147	13,734	99.2	105.5	127	130	134	145
Manitoba	4,141	3,988	3,843	4,028	92.8	101.0	36	37	35	38
Saskatchewan	1,337	1,382	1,319	1,441	98.7	104.3	111	113	115	123
Alberta	2,866	2,709	2,911	2,897	101.6	106.9	115	117	117	126
British Columbia - Colombie-Britannique	4,357	4,281	4,461	4,696	102.4	109.7	61	62	66	71
Canada	34,784	34,025	35,047	36,472	100.8	107.2	508	514	537	572

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin septembre 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	Vendus pour consommation(2)	1989 en % de 1988	Utilisés par les producteurs	1989 en % de 1988							
					1988	1989	1988	1989	1988			
	'000 of doz.			'000 of doz.			'000 of doz.					
	'000 de douz.			'000 de douz.			'000 de douz.					
Newfoundland - Terre-Neuve	6,303	5,931	94.1	6,293	5,921	94.1	10	9	90.0			
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	2,221	2,077	93.5	2,189	2,059	94.1	32	28	87.5			
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	14,228	14,335	100.8	13,224	13,116	99.2	66	55	83.3			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,654	7,864	102.7	6,101	6,292	103.1	50	43	86.0			
Québec	60,898	60,296	99.0	52,421	51,380	98.0	364	375	103.0			
Ontario	136,520	132,262	96.9	125,000	120,563	96.5	1,135	1,183	104.2			
Manitoba	41,245	40,900	99.2	39,150	38,660	98.7	322	336	104.3			
Saskatchewan	14,496	14,617	100.8	12,634	12,756	101.0	993	1,025	103.2			
Alberta	30,639	29,489	96.2	26,004	24,930	95.9	1,028	1,064	103.5			
British Columbia - Colombie-Britannique	43,996	43,638	99.2	39,873	39,187	98.3	544	564	103.7			
Canada	358,200	351,409	98.1	322,889	314,864	97.5	4,544	4,682	103.0			

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les œufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

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

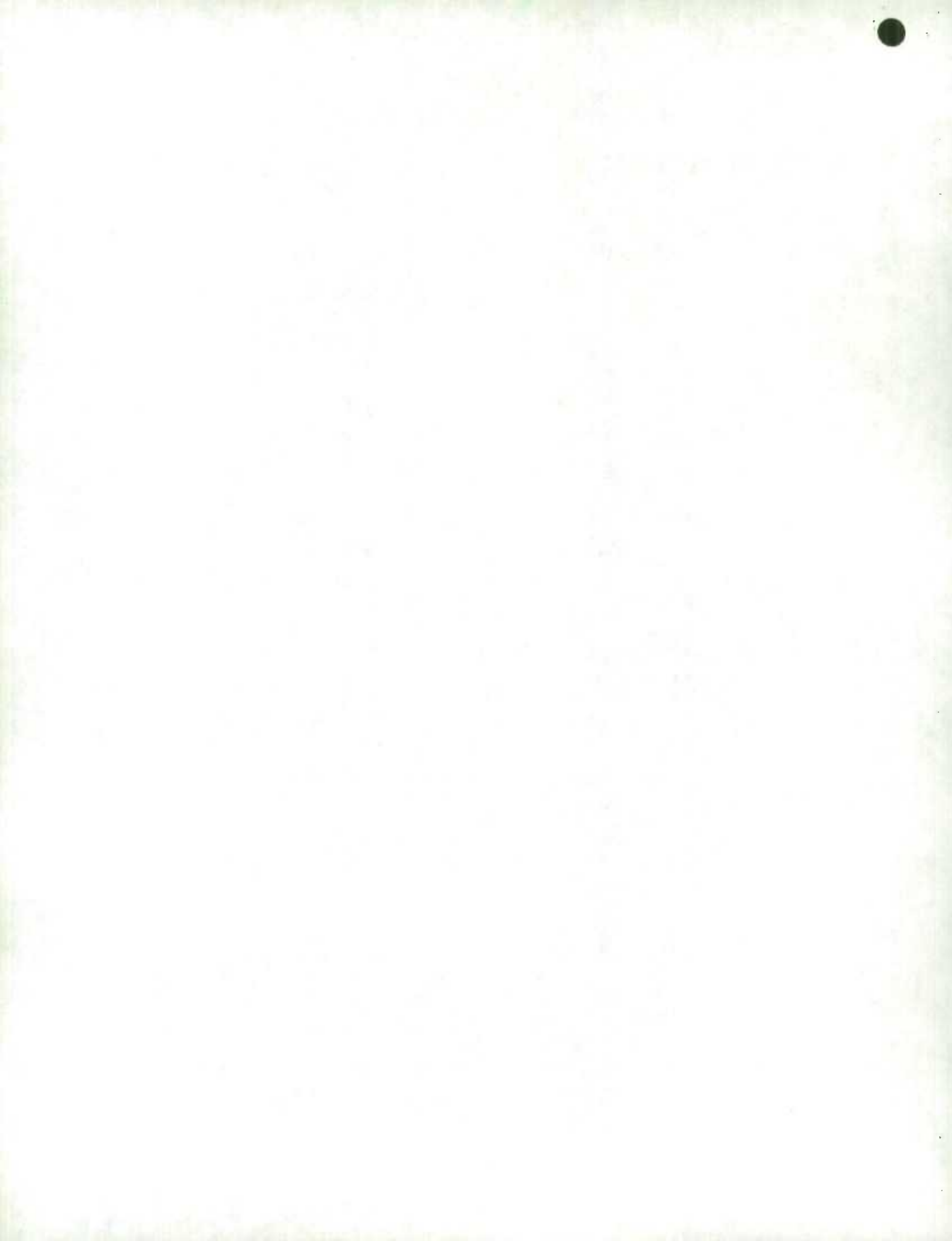


TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Four-Week Period, ending September 30 1988 et 1989

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

	Four-week period ending September 30			January 1 to September 30		
	Période de quatre semaines se terminant le 30 septembre			Du 1er janvier au 30 septembre		
	1988	1989	1989 as a % of 1988	1988	1989	1989 as a % of 1988
thousands						thousands
milliers						milliers
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	289	148	51.2	1,651	1,432	86.7
Québec	320	135	42.2	2,294	2,035	88.7
Ontario	391	441	112.8	6,690	6,327	94.6
Manitoba	198	192	97.0	2,115	2,021	95.6
Saskatchewan	97	75	77.3	852	746	87.6
Alberta	123	114	92.7	1,632	1,487	91.1
British Columbia - Colombie-Britannique	190	199	104.7	1,899	1,879	98.9
Canada	1,608	1,304	81.1	17,133	15,927	93.0

Source: Agriculture Canada

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

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

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total period Total, période	To date A ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des œufs cassés (liquide)	1,401,865	610,929	993,079	3,005,873	30,922,758
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	488,879	242,661	132,219	863,759	11,230,297
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	504,481	57,684	44,822	606,987	6,866,644
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	114,791	102,638	108,775	326,204	3,058,604

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

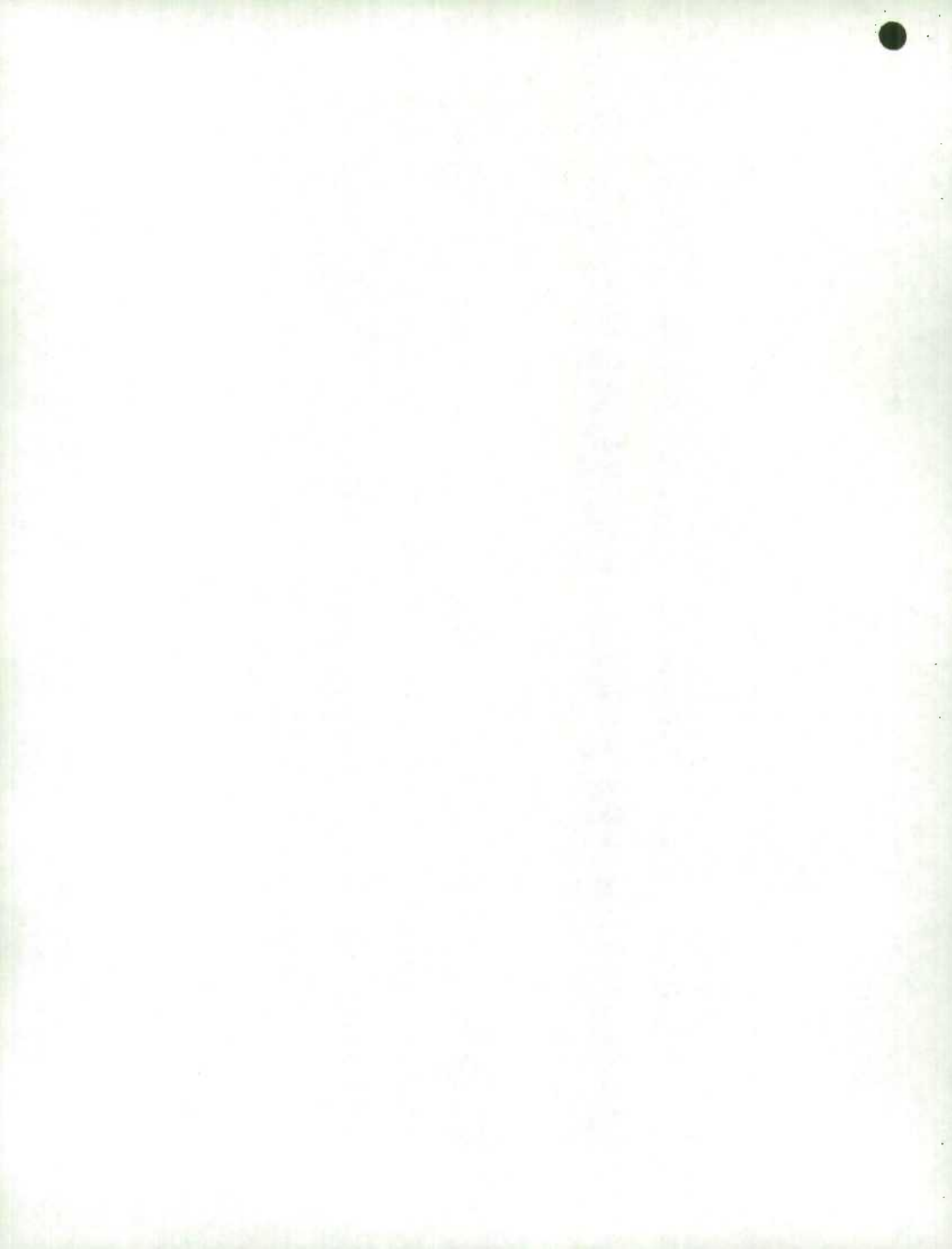


TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1982 - 1989

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	4.25
October - Octobre	3.99	3.74	3.87	4.14	4.21	4.51	4.02	
November - Novembre	4.03	3.81	4.04	4.22	4.34	4.28	4.02	
December - Décembre	3.96	3.89	4.04	4.13	4.41	4.43	4.03	
Average - Moyenne	3.87	3.89	3.85	4.06	4.11	4.44	4.18	

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	
November - Novembre	.874	.954	.982	.919	.912	.896	1.039	
December - Décembre	.857	.972	.964	.911	.902	.901	1.040	

Source: Agriculture Canada

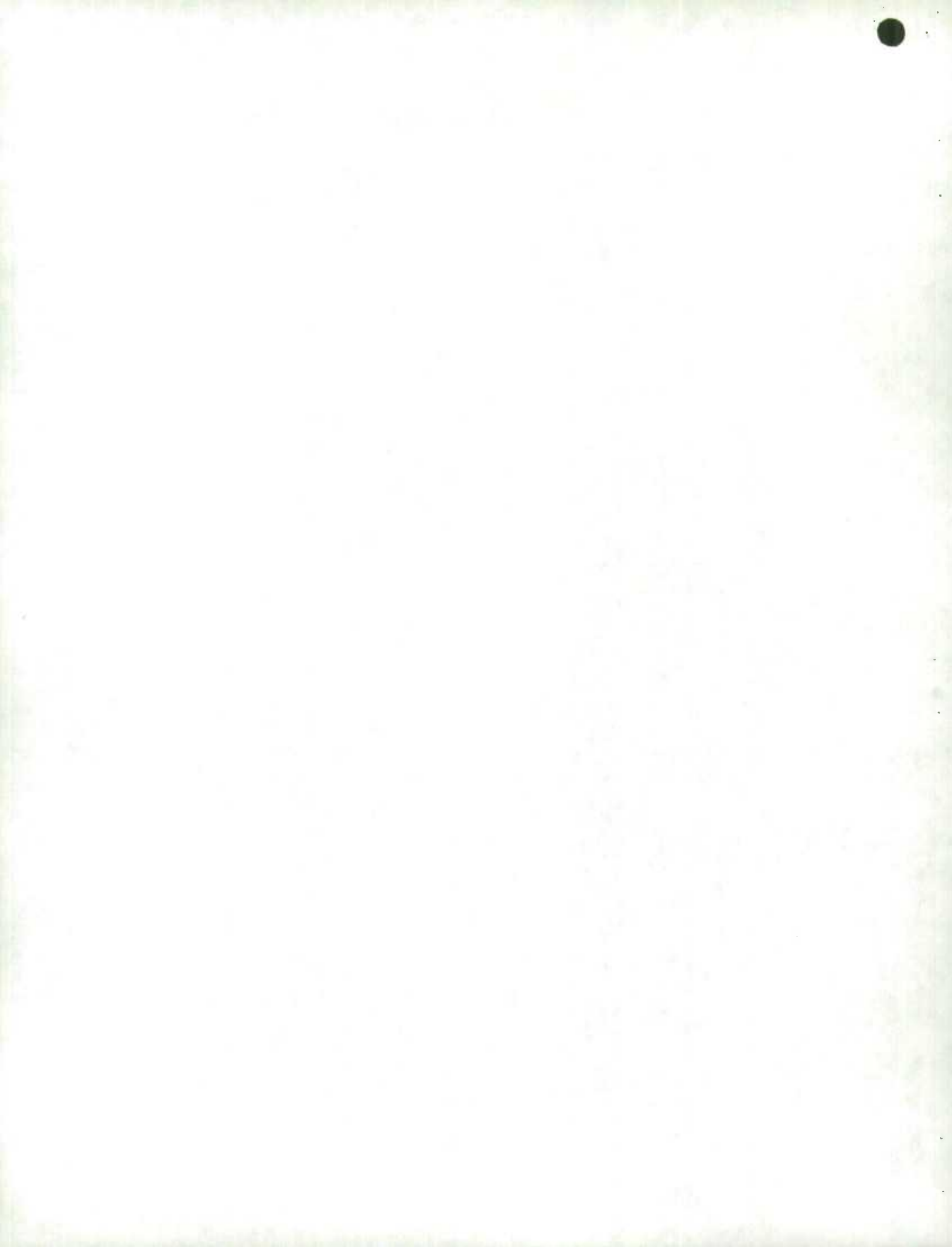


TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

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												
Atlantic provinces(3)												
1	November 1, 1989p	64	88	152	36	28	64	257	153			
2	October 1, 1989r	82	102	184	30	33	63	250	152			
3	November 1, 1988	167	259	426	61	32	93	441	139			
Quebec												
4	November 1, 1989p	243	289	532	128	361	489	1 469	300			
5	October 1, 1989r	279	298	577	90	118	208	1 200	144			
6	November 1, 1988	614	636	1 250	533	301	834	1 101	154			
Ontario												
7	November 1, 1989p	256	96	352	49	5	54	1 339	667			
8	October 1, 1989r	180	111	291	48	3	51	1 283	795			
9	November 1, 1988	121	175	296	99	18	117	1 096	721			
Manitoba												
10	November 1, 1989p	167	113	280	67	25	92	272	83			
11	October 1, 1989r	163	80	243	17	41	58	231	84			
12	November 1, 1988	272	92	364	119	92	211	347	229			
Saskatchewan												
13	November 1, 1989p	75	78	153	16	16	32	224	67			
14	October 1, 1989r	55	41	96	11	4	15	179	42			
15	November 1, 1988	188	91	279	95	69	164	313	18			
Alberta												
16	November 1, 1989p	345	295	640	32	44	76	604	93			
17	October 1, 1989r	320	245	565	28	20	48	578	49			
18	November 1, 1988	203	323	526	117	185	302	513	64			
British Columbia												
19	November 1, 1989p	93	175	268	24	20	44	306	73			
20	October 1, 1989r	78	173	251	16	2	18	295	110			
21	November 1, 1988	99	109	208	100	113	213	306	101			
Canada												
22	November 1, 1989p	1 243	1 134	2 377	352	499	851	4 471	1 436			
23	October 1, 1989r	1 157	1 050	2 207	240	221	461	4 016	1 376			
24	November 1, 1988	1 664	1 685	3 349	1 124	810	1 934	4 117	1 426			

See footnote(s) at end of table.

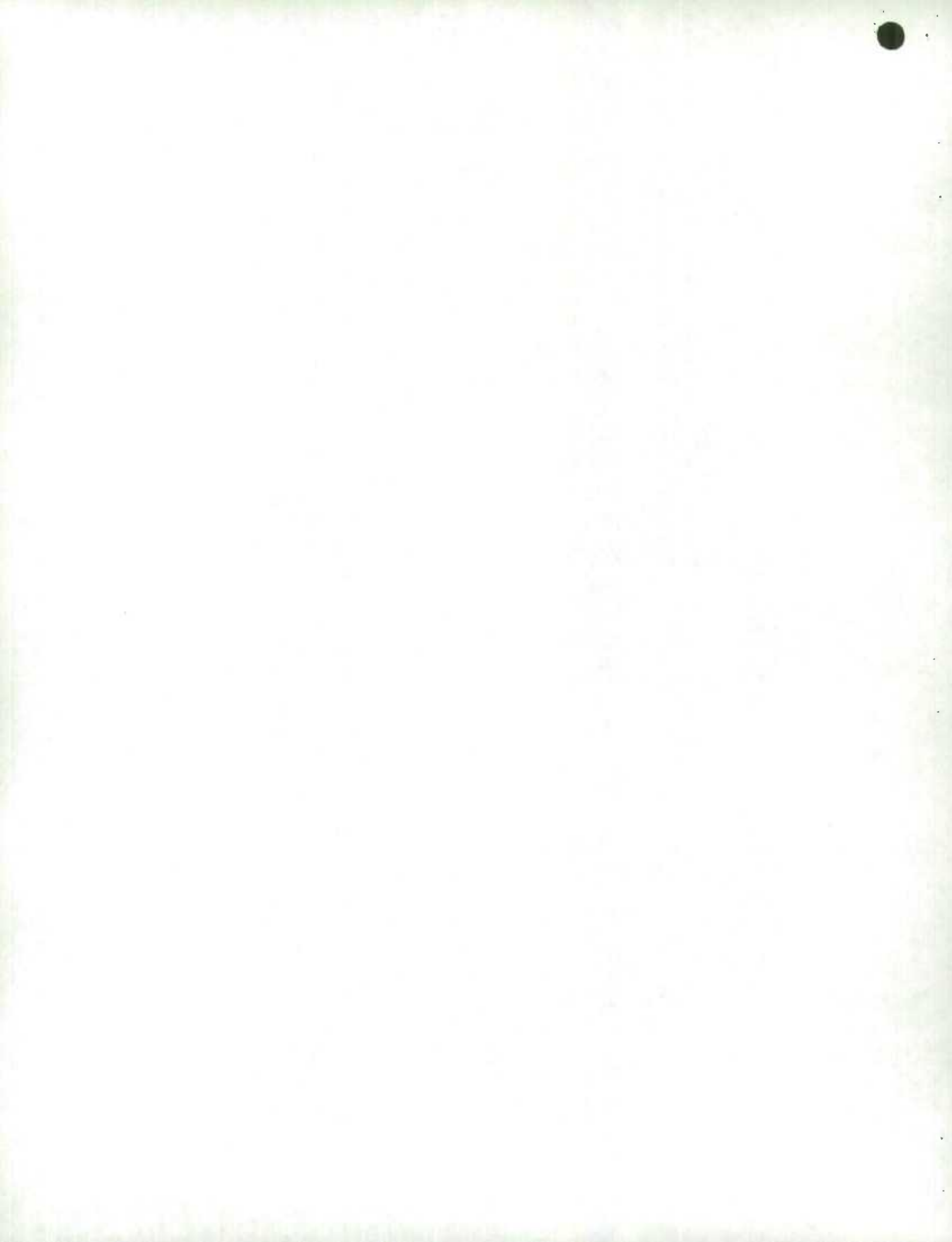


TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

Chicken Fowl		Turkey 5 kg and under						No	
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			
metric - tonnes - métriques									
Provinces de l'Atlantique(3)									
626	6	32	38	307	186	493	1er novembre	1989p	1
649	5	31	36	297	157	454	1er octobre	1989r	2
1 099	12	9	21	193	95	288	1er novembre	1988	3
Québec									
2 790	56	86	142	1 356	795	2 151	1er novembre	1989p	4
2 129	55	95	150	1 799	250	2 049	1er octobre	1989r	5
3 339	155	572	727	2 092	325	2 417	1er novembre	1988	6
Ontario									
2 412	42	1 013	1 055	2 528	235	2 763	1er novembre	1989p	7
2 420	16	1 065	1 081	2 410	258	2 668	1er octobre	1989r	8
2 230	54	1 354	1 408	1 795	229	2 024	1er novembre	1988	9
Manitoba									
727	5	1	6	361	30	391	1er novembre	1989p	10
616	25	12	37	379	12	391	1er octobre	1989r	11
1 151	31	50	81	873	104	977	1er novembre	1988	12
Saskatchewan									
476	2	7	9	52	15	67	1er novembre	1989p	13
332	5	7	12	48	17	65	1er octobre	1989r	14
774	43	44	87	37	9	46	1er novembre	1988	15
Alberta									
1 413	25	68	93	605	84	689	1er novembre	1989p	16
1 240	8	53	61	654	54	708	1er octobre	1989r	17
1 405	68	115	183	622	278	900	1er novembre	1988	18
Colombie-Britannique									
691	14	19	33	467	98	565	1er novembre	1989p	19
674	9	12	21	450	91	541	1er octobre	1989r	20
828	45	70	115	663	168	831	1er novembre	1988	21
Canada									
9 135	150	1 226	1 376	5 676	1 443	7 119	1er novembre	1989p	22
8 060	123	1 275	1 398	6 037	839	6 876	1er octobre	1989r	23
10 826	408	2 214	2 622	6 275	1 208	7 483	1er novembre	1988	24

Voir note(s) à la fin du tableau.

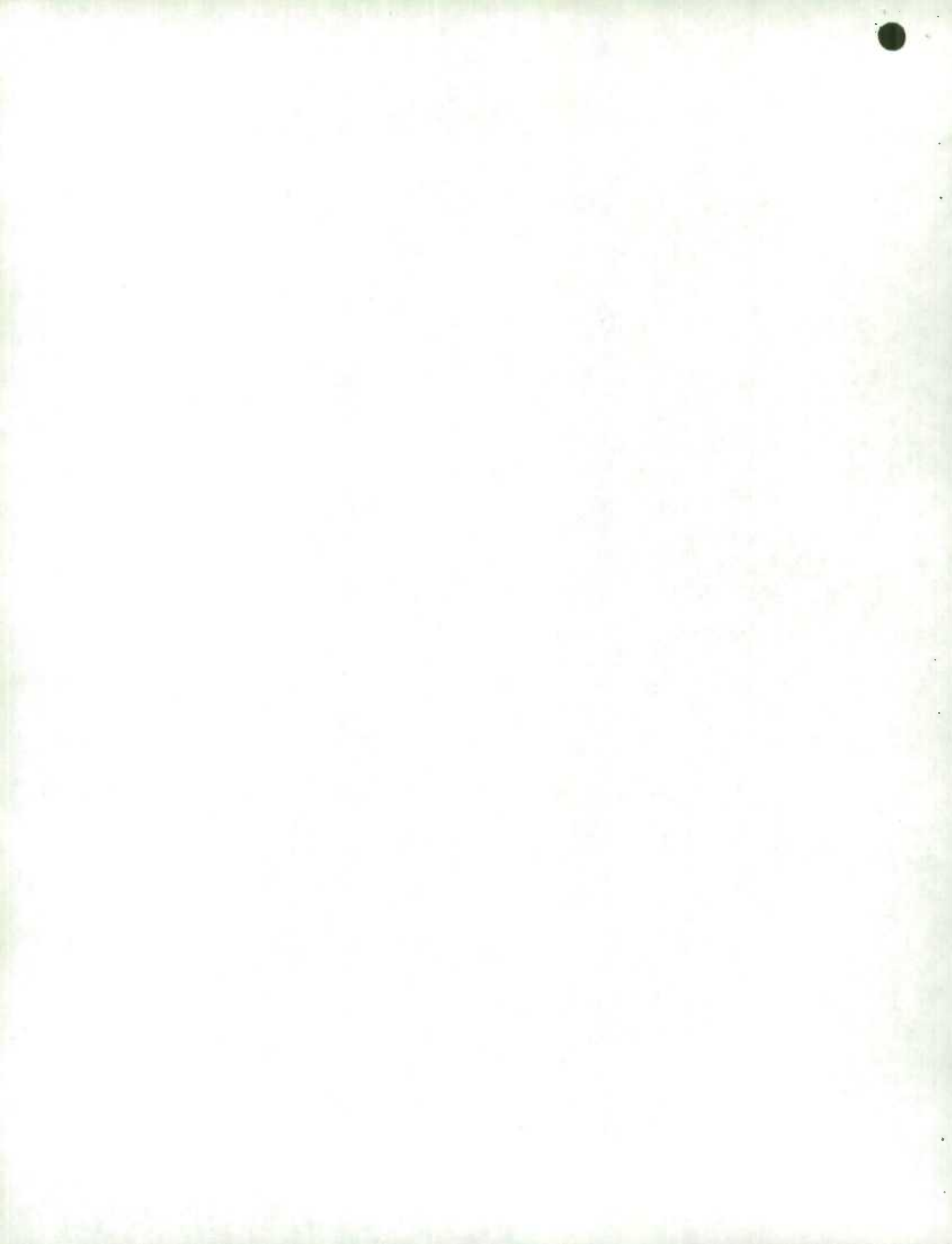


TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

No.	Turkey over 5 kg and under 8 kg Dindons de plus de 5 kg et de moins de 8 kg			Turkey 8 kg and over Dindons de 8 kg et plus		
	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Total
	metric - tonnes - métriques					
Atlantic provinces(3)						
1	November 1, 1989p	262	193	455	106	90
2	October 1, 1989r	283	195	478	124	112
3	November 1, 1988	339	77	416	137	92
Quebec						
4	November 1, 1989p	1 944	506	2 450	371	400
5	October 1, 1989r	2 139	687	2 826	409	387
6	November 1, 1988	2 165	1 147	3 312	1 226	468
Ontario						
7	November 1, 1989p	3 202	897	4 099	997	1 128
8	October 1, 1989r	2 689	949	3 638	788	1 120
9	November 1, 1988	2 549	1 597	4 146	1 165	1 410
Manitoba						
10	November 1, 1989p	1 537	431	1 968	1 087	154
11	October 1, 1989r	1 291	192	1 483	756	105
12	November 1, 1988	952	323	1 275	1 977	501
Saskatchewan						
13	November 1, 1989p	219	15	234	53	14
14	October 1, 1989r	264	14	278	65	31
15	November 1, 1988	219	59	278	278	50
Alberta						
16	November 1, 1989p	1 496	195	1 691	553	309
17	October 1, 1989r	1 766	235	2 001	458	168
18	November 1, 1988	929	343	1 272	911	666
British Columbia						
19	November 1, 1989p	723	149	872	512	234
20	October 1, 1989r	783	142	925	528	214
21	November 1, 1988	1 042	243	1 285	1 042	420
Canada						
22	November 1, 1989p	9 383	2 386	11 769	3 679	2 329
23	October 1, 1989r	9 215	2 414	11 629	3 128	2 137
24	November 1, 1988	8 195	3 789	11 984	6 736	3 607
						10 343

(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.

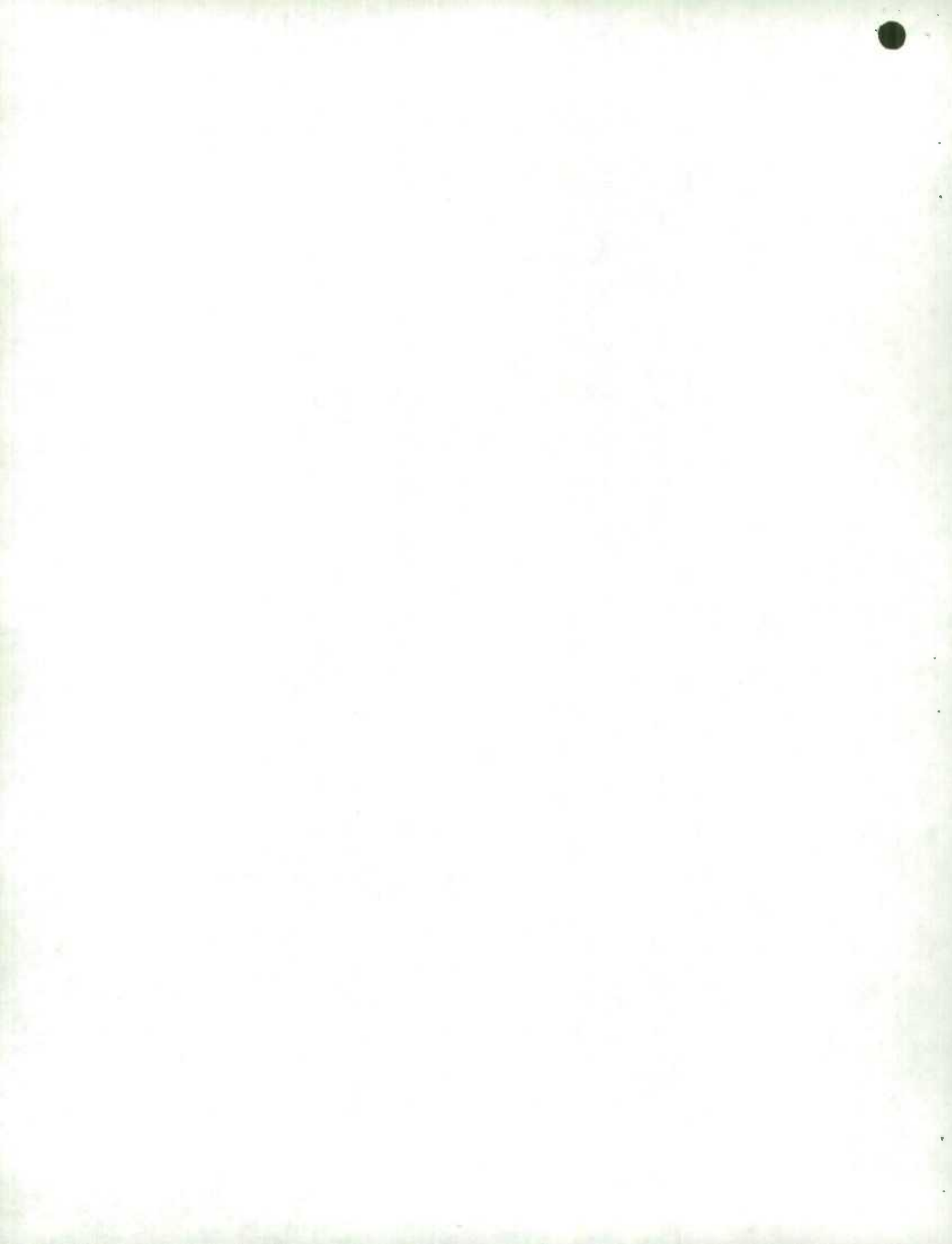


TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

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								
Provinces de l'Atlantique(3)								
150	1 294	27	18	162	2 165	1er novembre	1989p	1
132	1 300	35	22	150	2 192	1er octobre	1989r	2
201	1 134	21	9	159	2 443	1er novembre	1988	3
Québec								
310	5 682	183	18	911	9 726	1er novembre	1989p	4
401	6 072	222	21	1 099	9 693	1er octobre	1989r	5
915	8 338	307	52	1 115	13 878	1er novembre	1988	6
Ontario								
2 206	11 193	408	43	2 421	17 532	1er novembre	1989p	7
2 117	10 331	465	20	2 157	16 474	1er octobre	1989r	8
2 278	11 023	399	115	2 789	17 964	1er novembre	1988	9
Manitoba								
277	3 877	176	935	246	5 967	1er novembre	1989p	10
315	3 050	64	574	253	4 594	1er octobre	1989r	11
316	5 046	249	369	452	7 348	1er novembre	1988	12
Saskatchewan								
29	397	36	11	59	988	1er novembre	1989p	13
38	477	11	12	49	893	1er octobre	1989r	14
131	783	69	4	48	1 765	1er novembre	1988	15
Alberta								
225	3 467	180	29	217	5 399	1er novembre	1989p	16
200	3 535	123	23	282	5 264	1er octobre	1989r	17
131	3 880	200	19	323	6 010	1er novembre	1988	18
Colombie-Britannique								
542	2 725	36	14	59	3 558	1er novembre	1989p	19
643	2 851	16	15	128	3 705	1er octobre	1989r	20
537	4 115	47	10	105	5 220	1er novembre	1988	21
Canada								
3 739	28 635	1 046	1 068	4 075	45 335	1er novembre	1989p	22
3 846	27 616	936	687	4 118	42 815	1er octobre	1989r	23
4 509	34 319	1 292	578	4 991	54 628	1er novembre	1988	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.

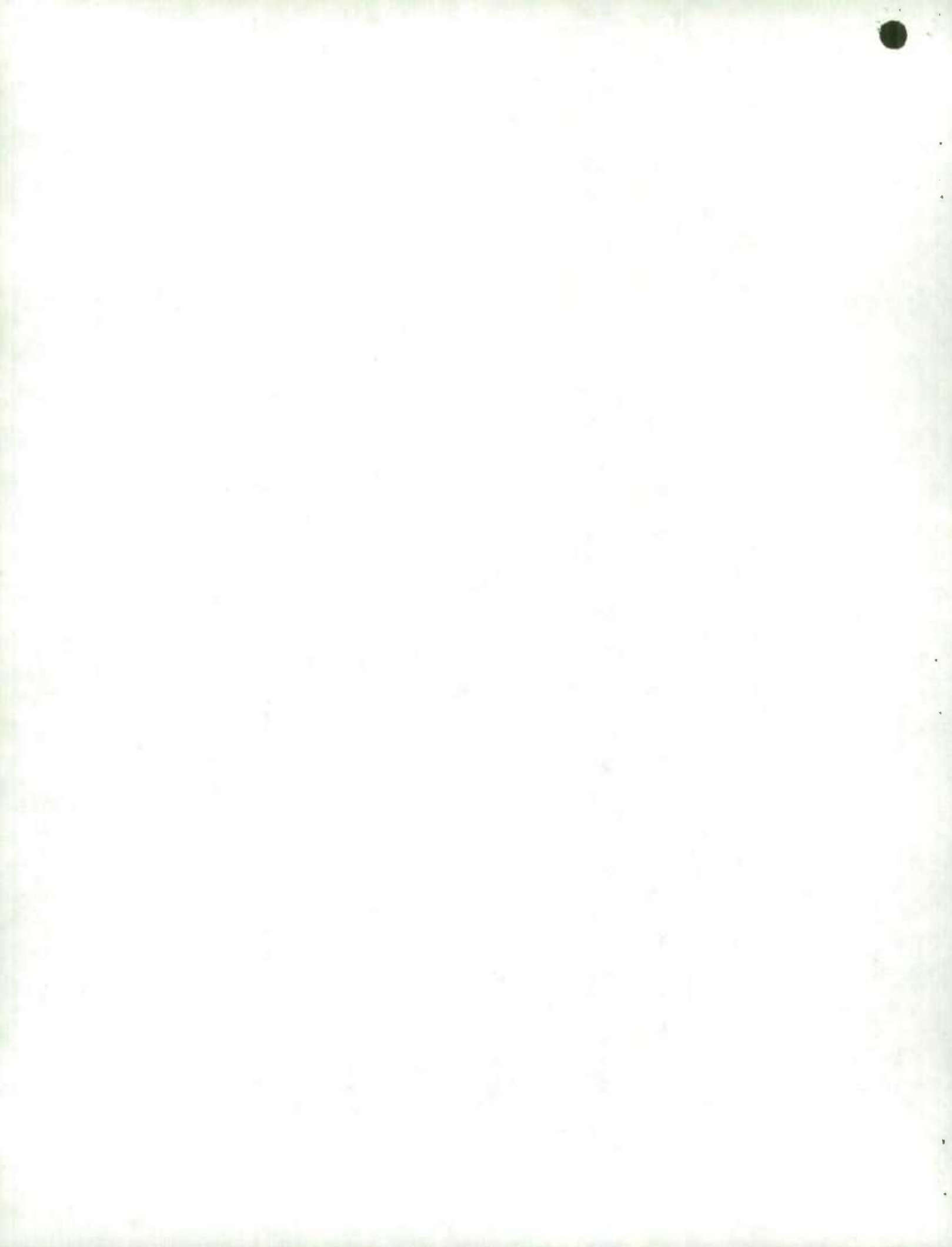


Table 10. Stocks of Frozen Chicken and Turkey Meat, Atlantic Provinces

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:			
November 1, 1989p - 1er novembre 1989p	246		179
October 1, 1989r - 1er octobre 1989r	248		191
November 1, 1988 - 1er novembre 1988	652		321
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:			
November 1, 1989p - 1er novembre 1989p	0		0
October 1, 1989r - 1er octobre 1989r	0		0
November 1, 1988 - 1er novembre 1988	0		0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:			
November 1, 1989p - 1er novembre 1989p	201		935
October 1, 1989r - 1er octobre 1989r	220		932
November 1, 1988 - 1er novembre 1988	252		631
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:			
November 1, 1989p - 1er novembre 1989p	179		180
October 1, 1989r - 1er octobre 1989r	181		177
November 1, 1988 - 1er novembre 1988	195		182

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

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

	November 1, 1989p			Total		
	1er novembre 1989p					
	Whole	Yolk	Whites	October 1, 1989r	November 1, 1988	
	Entiers	Jaune	Blanc	Total	1er octobre 1989r	1er novembre 1988
metric - tonnes - métriques						
Canada	873	519	153	1 545	1 564	1 088
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	2	0	0	2	3	3
Central provinces - Provinces centrales	547	208	78	833	896	515
Western provinces - Provinces de l'Ouest	324	311	75	710	665	570



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

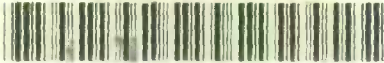
Table 12. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada(1)

	November 1, 1989p	October 1, 1989r	November 1, 1988
	1er novembre 1989p	1er octobre 1989r	1er novembre 1988
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	275	323	130
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	333	458	338
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	182	205	284
Total	790	986	752

(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



1010080814