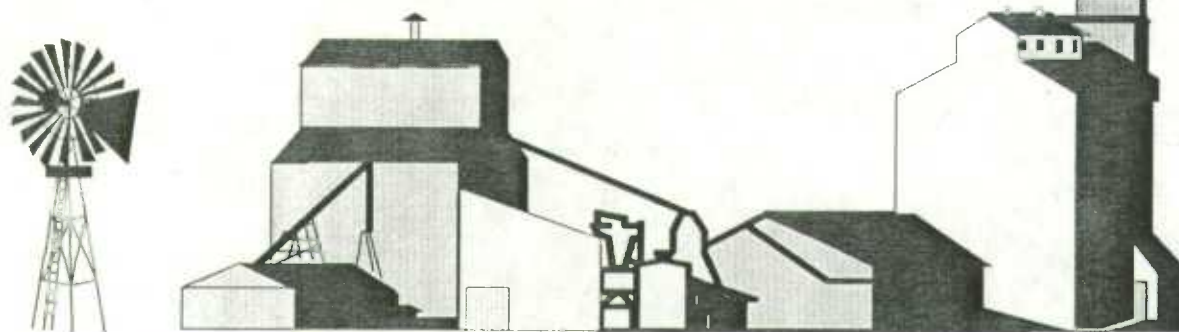




Statistics Canada
Statistique Canada

Agriculture Division

Division de l'Agriculture



PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY OCTOBER 1989

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for October 1989 show that egg production in Canada at 38,919,000 dozen decreased by 1.8% from October 1988. The number of layers decreased by 2.9% from 22,032,000 in 1988 to 21,399,000 in 1989 while the rate of lay increased from 2,158 in October 1988 to 2,182 in October 1989.

Egg producers received an average of 107.7 cents per dozen in October 1989 compared with 104.2 cents in October 1988.

Frozen eggs in cold storage decreased by 10.9% from December 1, 1988 to December 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 OCTOBRE 1989

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 38,919,000 douzaines, une diminution de 1.8% d'octobre 1988 à octobre 1989. Le nombre de pondeuses a diminué de 2.9% de 22,032,000 en 1988 à 21,399,000 en 1989 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,158 en 1988 à 2,182 en octobre 1989.

Les producteurs ont reçu en moyenne 107.7 cents la douzaine d'oeufs en octobre 1989 contre 104.2 cents en octobre 1988.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont augmenté de 10.9% du 1er décembre 1988 au 1er décembre 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'entrepôts ont été priés à partir du 1er janvier 1976, de faire un rapport des lots de volailles de classe A, distincts des autres stocks, certains lots de classe A peuvent toutefois figurer dans les autres classes.

Les produits congelés NON CLASSES qui sont présentés au tableau 9 de cette publication incluent le gras de poulet, les 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 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

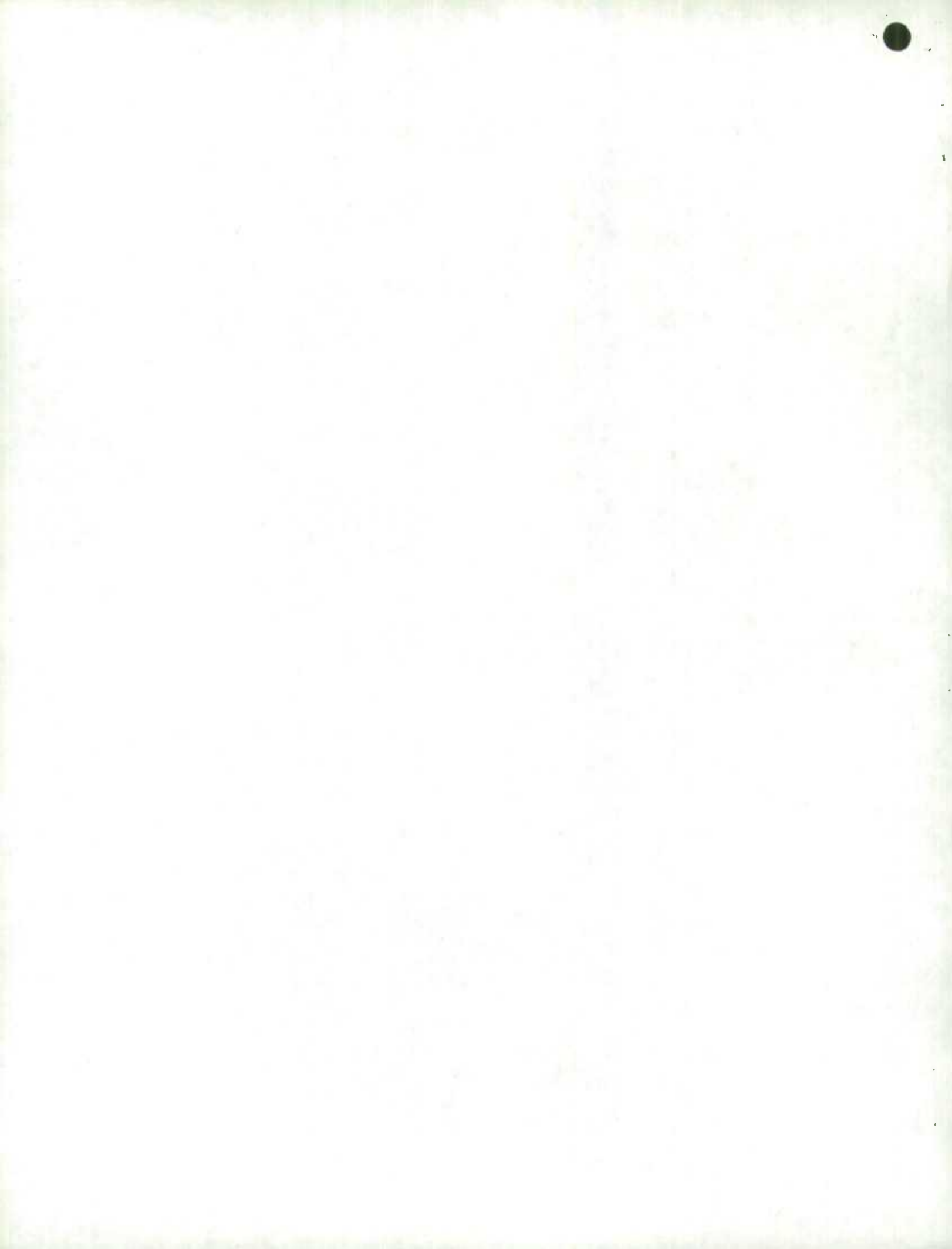


TABLE 1. Summary Table, Production, Stocks and Farm Prices of Eggs, Canada, October 1988 and 1989

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

	October		1989 as a % of 1988	
	Octobre			
	1988	1989		
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	22,032	21,399	
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,158	2,182	
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz	39,627	38,919	
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	€/doz. €/douz	104.2	107.7	
		December 1, revised(1)	December 1, preliminary(1)	
		1er décembre rectifiés(1)	1er décembre provisoires(1)	
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	1,049	946	

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

(1) Le premier jour ouvrable du mois.

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

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, octobre 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)	1989 en % de 1988	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1989 en % de 1988	Production d'oeufs
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988
	'000		No. - nbre		doz. - '000 - douz		
Newfoundland - Terre-Neuve	404	396	98.0	2,130	2,042	95.9	717
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	138	144	104.3	1,965	1,908	97.1	226
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	872	890	102.1	2,185	2,036	93.2	1,588
New Brunswick - Nouveau Brunswick	554	531	95.8	1,991	2,190	110.0	919
Québec	3,787	3,747	98.9	2,191	2,228	101.7	6,914
Ontario	8,341	7,878	94.4	2,125	2,198	103.4	14,772
Manitoba	2,467	2,402	97.4	2,222	2,206	99.3	4,569
Saskatchewan	887	918	103.5	2,050	2,061	100.5	1,515
Alberta	1,880	1,856	98.7	2,161	2,103	97.3	3,386
British Columbia - Colombie-Britannique	2,702	2,637	97.6	2,230	2,232	100.1	5,021
Canada	22,032	21,399	97.1	2,158	2,182	101.1	39,627
							38,919
							98.2

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

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

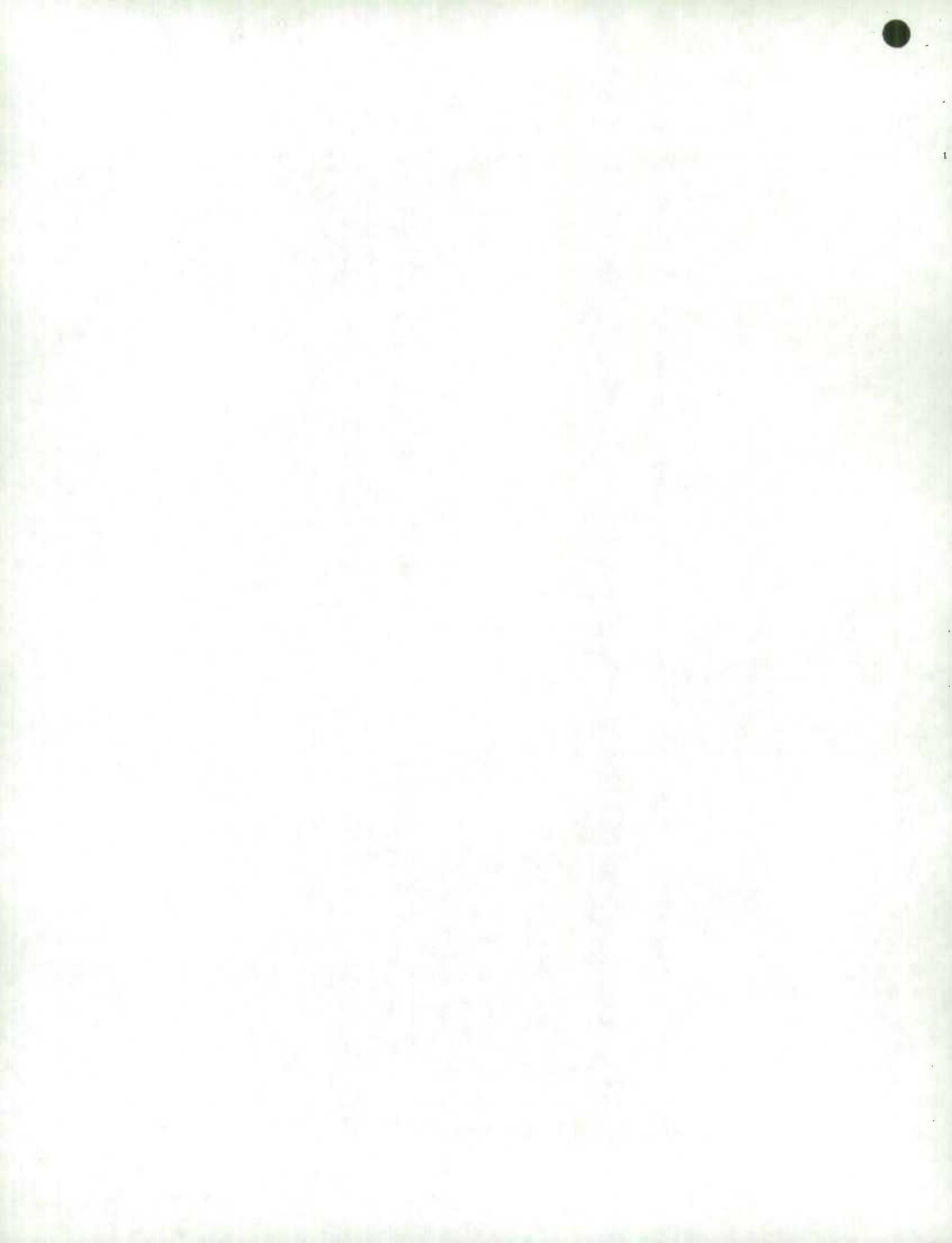


TABLE 3. Egg Disposition, by Province, October 1988 and 1989

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, octobre 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	716	673	855	829	119.4	123.2	1	1	1	1
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	222	226	253	263	114.0	116.4	4	3	4	3
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,473	1,384	1,628	1,587	110.5	114.7	8	6	8	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	726	781	806	891	111.0	114.1	5	4	5	4
Québec	6,018	6,094	6,393	6,530	106.2	107.2	42	43	55	58
Ontario	13,627	13,332	14,085	14,170	103.4	106.3	132	134	142	150
Manitoba	4,337	4,123	4,191	4,205	96.6	102.0	37	38	36	39
Saskatchewan	1,328	1,396	1,362	1,482	102.6	106.2	115	117	121	128
Alberta	2,925	2,814	3,045	3,079	104.1	109.4	120	121	125	132
British Columbia - Colombie-Britannique	4,596	4,413	4,868	4,923	105.9	111.6	63	65	69	75
Canada	35,968	35,236	37,486	37,959	104.2	107.7	527	532	566	596

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin octobre 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 de douz.			'000 de douz.			'000 de douz.						
Newfoundland - Terre-Neuve	7,020	6,605	94.1	7,009	6,594	94.1	11	10	90.9				
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	2,447	2,306	94.2	2,411	2,285	94.8	36	31	86.1				
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	15,816	15,845	100.2	14,697	14,500	98.7	74	61	82.4				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8,573	8,833	103.0	6,827	7,073	103.6	55	47	85.5				
Québec	67,812	67,262	99.2	58,439	57,543	98.5	406	418	103.0				
Ontario	151,292	146,689	97.0	138,627	134,261	96.9	1,267	1,317	103.9				
Manitoba	45,814	45,315	98.9	43,487	42,864	98.6	359	374	104.2				
Saskatchewan	16,011	16,184	101.1	13,962	14,142	101.3	1,108	1,142	103.1				
Alberta	34,025	32,741	96.2	28,929	27,786	96.0	1,148	1,185	103.2				
British Columbia - Colombie-Britannique	49,017	48,542	99.0	44,469	43,653	98.2	607	629	103.6				
Canada	397,827	390,322	98.1	358,857	350,701	97.7	5,071	5,214	102.8				

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

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

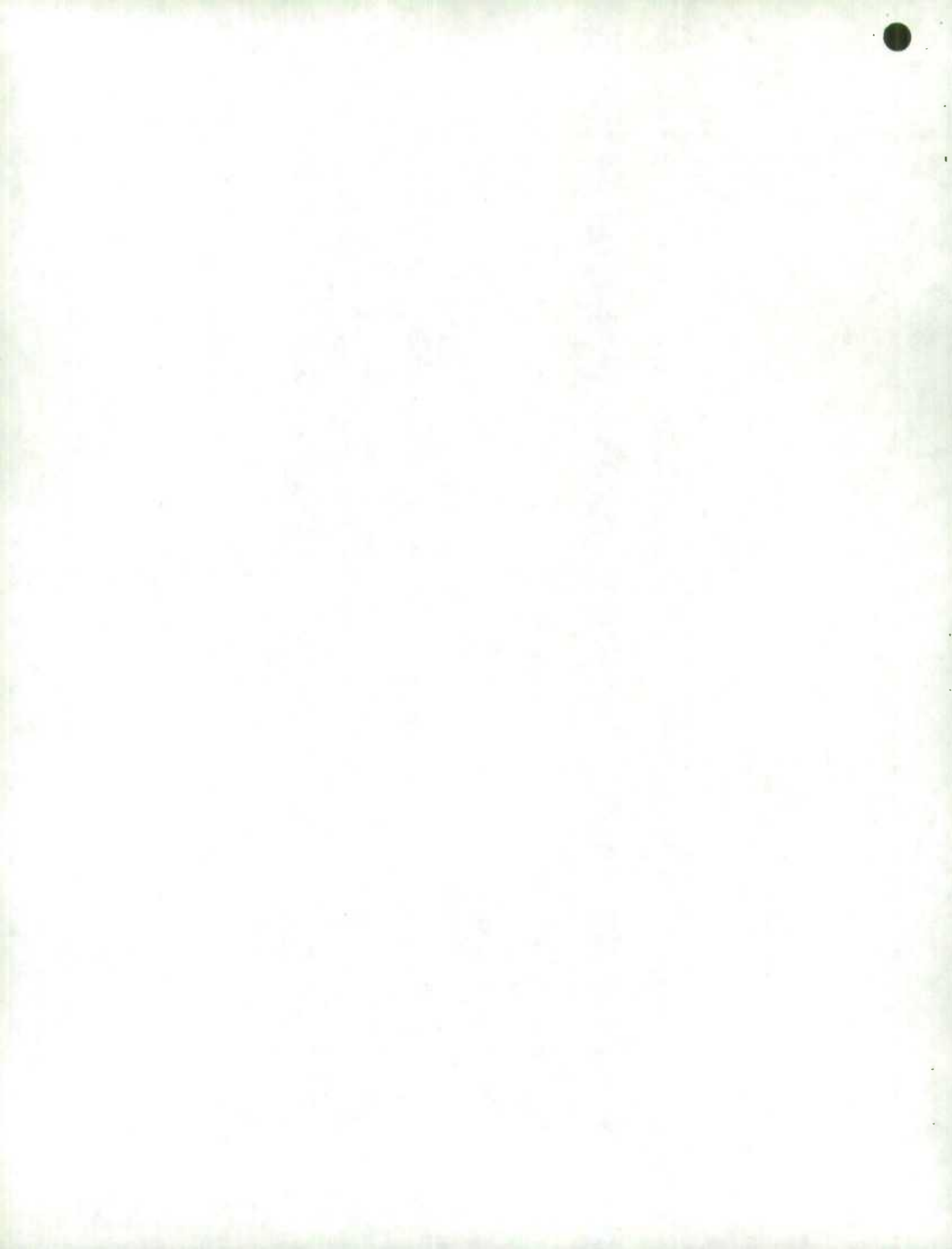


TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Four-Week Period, ending October 28 1988 and 1989

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 28 octobre 1988 et 1989

	Four-week period ending October 28			January 1 to October 28		
	Période de quatre semaines se terminant le 28 octobre			Du 1er janvier au 28 octobre		
	1988	1989	1989 as a % of 1988	1988	1989	1989 as a % of 1988
thousands						thousands
milliers						milliers
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	59	73	123.7	1,710	1,505	88.0
Québec	210	258	122.9	2,504	2,293	91.6
Ontario	593	486	82.0	7,283	6,813	93.5
Manitoba	262	242	92.4	2,377	2,263	95.2
Saskatchewan	17	77	452.9	869	823	94.7
Alberta	137	171	124.8	1,769	1,658	93.7
British Columbia - Colombie-Britannique	283	241	85.2	2,182	2,120	97.2
Canada	1,561	1,548	99.2	18,694	17,475	93.5

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four-week Period ending October 28 1989

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 28 octobre 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 oeufs cassés (liquide)	1,336,271	463,831	782,709	2,582,811	33,476,986
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	711,324	281,382	108,025	1,100,731	12,373,615
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	471,034	135,560	36,025	642,619	7,341,917
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	18,619	16,867	87,841	123,327	3,181,931

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

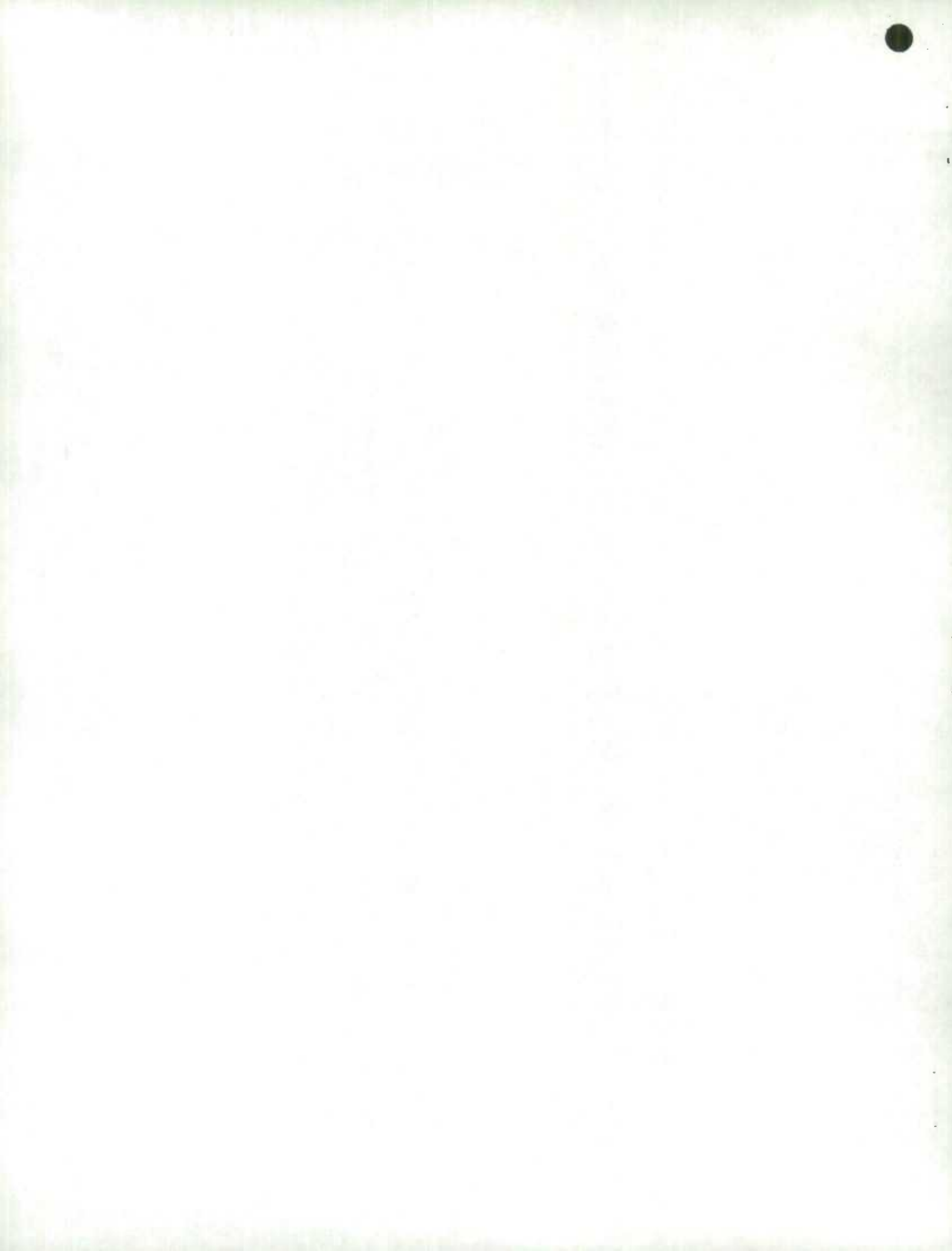


TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1982 - 1989

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	
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	1.077
November - Novembre	.874	.954	.982	.919	.912	.896	1.039	
December - Décembre	.857	.972	.964	.911	.902	.901	1.040	

Source: Agriculture Canada

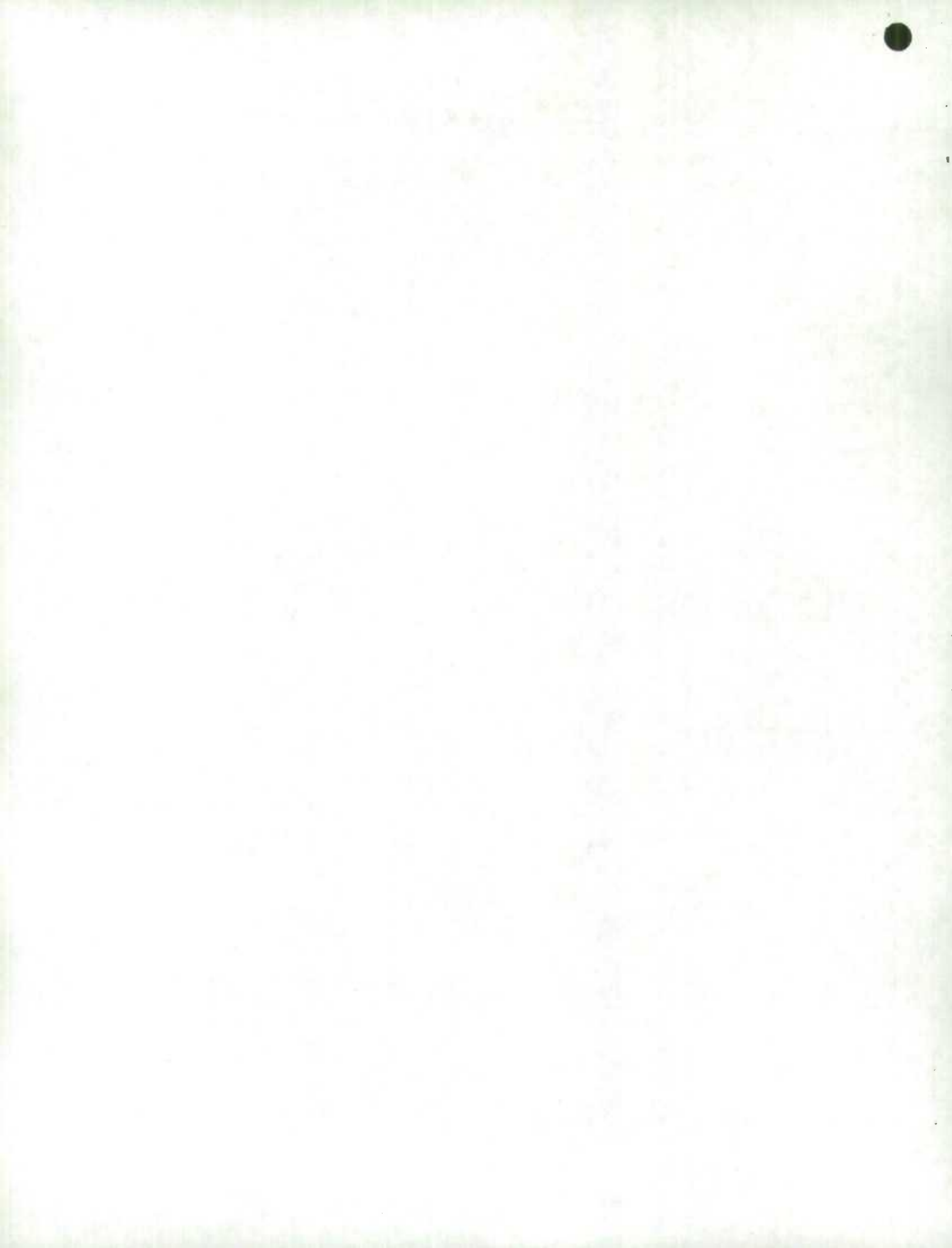


TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

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	December 1, 1989p	86	110	196	31	28	59	284	165			
2	November 1, 1989r	91	117	208	33	23	56	319	177			
3	December 1, 1988	107	159	266	28	44	72	285	179			
Quebec												
4	December 1, 1989p	199	192	391	107	172	279	1 434	122			
5	November 1, 1989r	258	265	523	130	115	245	1 486	181			
6	December 1, 1988	404	341	745	334	177	511	840	221			
Ontario												
7	December 1, 1989p	199	76	275	20	7	27	1 071	660			
8	November 1, 1989r	256	96	352	49	5	54	1 339	667			
9	December 1, 1988	162	157	319	76	20	96	1 170	902			
Manitoba												
10	December 1, 1989p	194	115	309	17	29	46	294	75			
11	November 1, 1989r	167	113	280	67	25	92	272	83			
12	December 1, 1988	156	121	277	139	71	210	264	350			
Saskatchewan												
13	December 1, 1989p	133	34	167	20	21	41	300	22			
14	November 1, 1989r	81	79	160	17	16	33	219	68			
15	December 1, 1988	221	65	286	89	29	118	252	22			
Alberta												
16	December 1, 1989p	215	184	399	22	30	52	501	73			
17	November 1, 1989r	345	295	640	32	44	76	604	93			
18	December 1, 1988	155	320	475	97	35	132	644	48			
British Columbia												
19	December 1, 1989p	48	22	70	13	24	37	184	34			
20	November 1, 1989r	93	175	268	24	20	44	306	73			
21	December 1, 1988	159	63	222	88	125	213	240	87			
Canada												
22	December 1, 1989p	1 074	1 733	1 807	230	311	541	4 068	1 151			
23	November 1, 1989r	1 291	1 140	2 431	352	248	600	4 545	1 342			
24	December 1, 1988	1 364	1 226	2 590	851	501	1 352	3 695	1 809			

See footnote(s) at end of table.

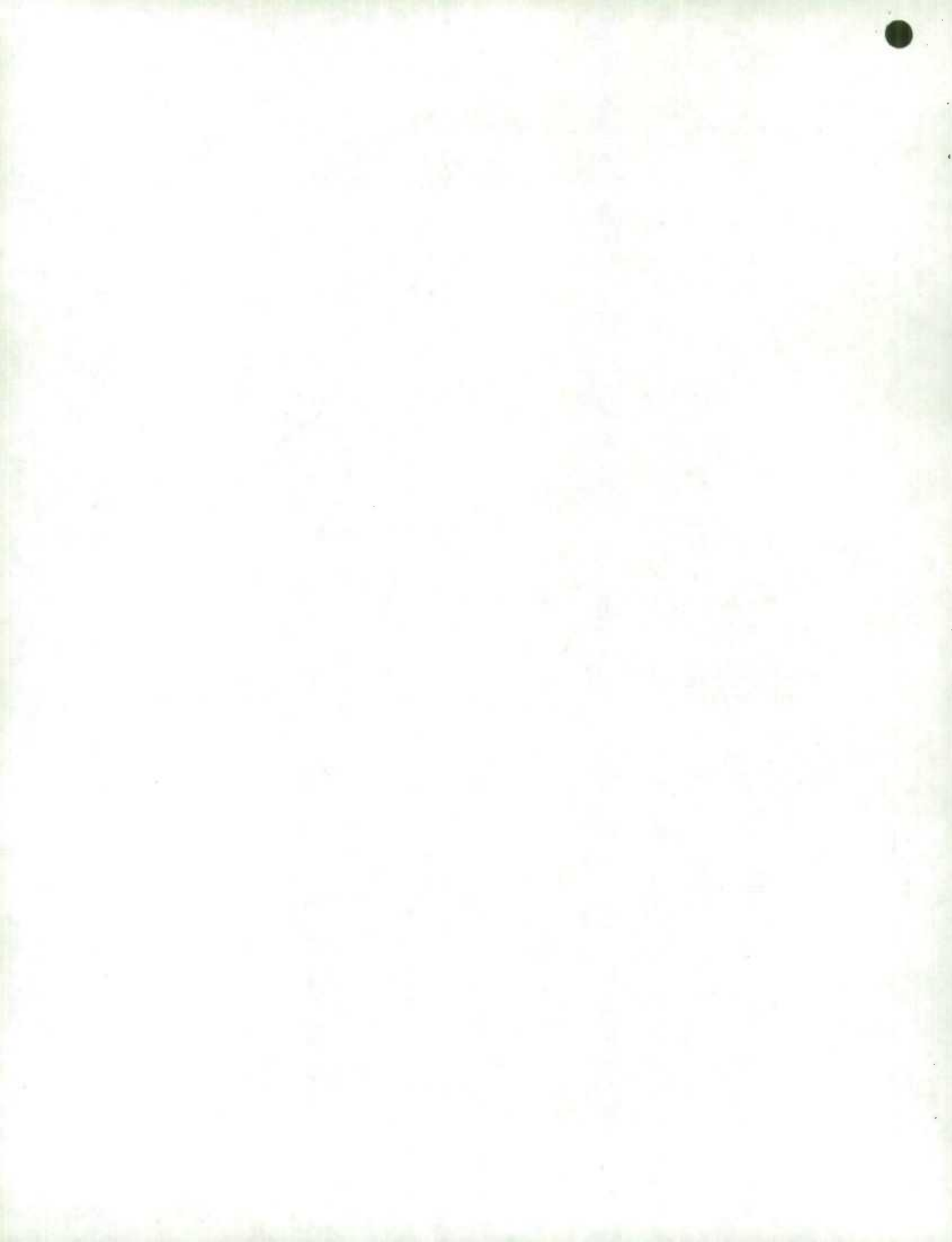


TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

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							
metric - tonnes - métriques												
Provinces de l'Atlantique(3)												
704	4	24	28	253	121	374	1er décembre	1989p	1			
760	4	17	21	211	84	295	1er novembre	1989r	2			
802	12	11	23	247	136	383	1er décembre	1988	3			
Québec												
2 226	15	26	41	969	318	1 287	1er décembre	1989p	4			
2 435	53	85	138	1 196	344	1 540	1er novembre	1989r	5			
2 317	198	400	598	2 065	303	2 368	1er décembre	1988	6			
Ontario												
2 033	19	621	640	2 366	394	2 760	1er décembre	1989p	7			
2 412	42	1 013	1 055	2 528	235	2 763	1er novembre	1989r	8			
2 487	44	1 269	1 313	1 554	263	1 817	1er décembre	1988	9			
Manitoba												
724	10	27	37	287	48	335	1er décembre	1989p	10			
727	5	1	6	360	30	390	1er novembre	1989r	11			
1 101	28	73	101	425	50	475	1er décembre	1988	12			
Saskatchewan												
530	3	3	6	69	4	73	1er décembre	1989p	13			
480	1	7	8	59	15	74	1er novembre	1989r	14			
678	16	22	38	54	6	60	1er décembre	1988	15			
Alberta												
1 025	9	53	62	477	81	558	1er décembre	1989p	16			
1 413	25	68	93	605	84	689	1er novembre	1989r	17			
1 299	52	90	142	592	225	817	1er décembre	1988	18			
Colombie-Britannique												
325	3	12	15	453	141	594	1er décembre	1989p	19			
691	14	19	33	467	98	565	1er novembre	1989r	20			
762	40	51	91	512	200	712	1er décembre	1988	21			
Canada												
7 567	63	766	829	4 874	1 107	5 981	1er décembre	1989p	22			
8 918	144	1 210	1 354	5 426	890	6 316	1er novembre	1989r	23			
9 446	390	1 916	2 306	5 449	1 183	6 632	1er décembre	1988	24			

Voir note(s) à la fin du tableau.

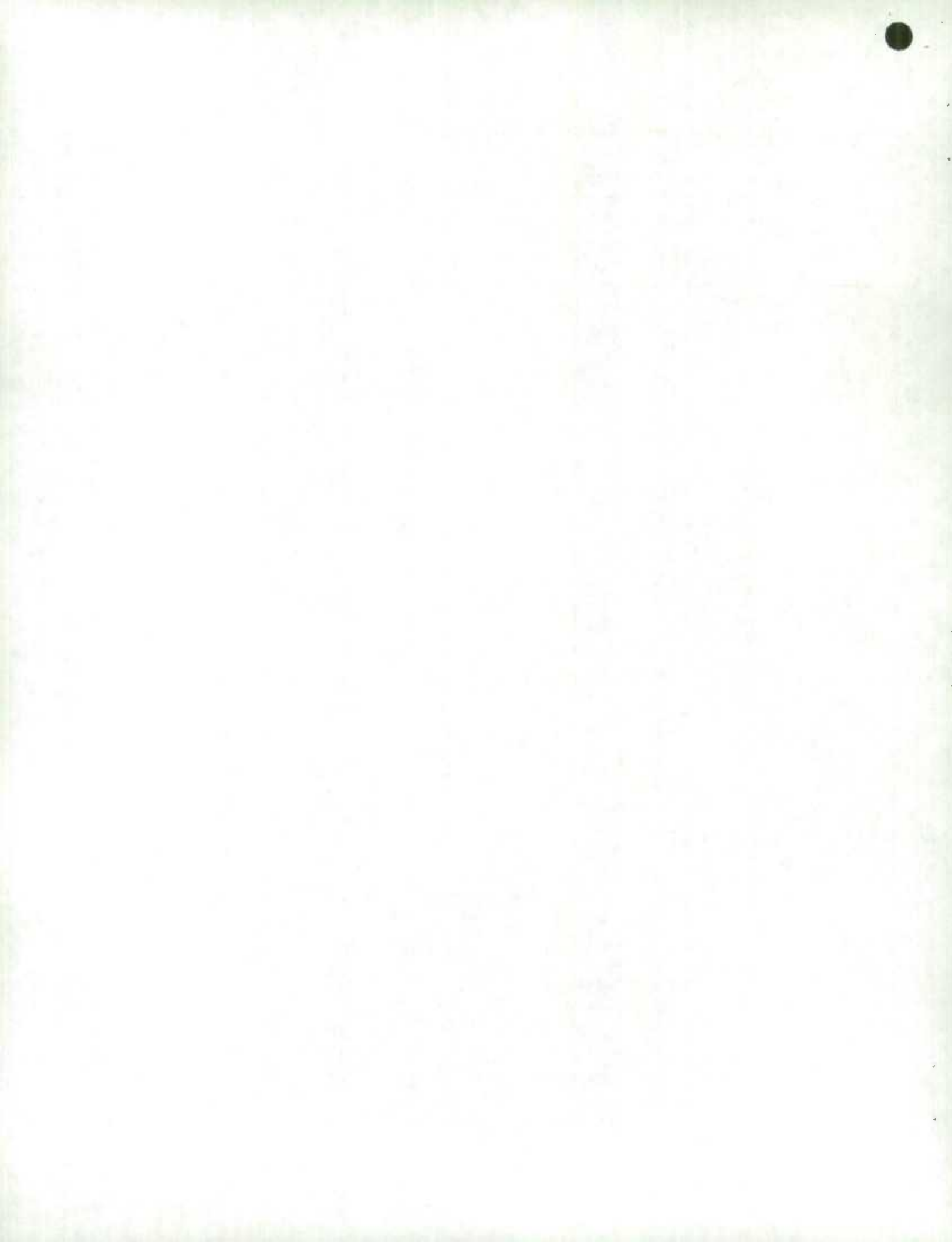


TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

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		Total	
		Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres	Reported Grade A Rapporté Classe A	Other Autres		
		metric - tonnes - métriques					
Atlantic provinces(3)							
1	December 1, 1989p	283	122	405	129	106	235
2	November 1, 1989r	282	49	331	133	102	235
3	December 1, 1988	663	206	869	253	99	352
Quebec							
4	December 1, 1989p	1 717	475	2 192	313	726	1 039
5	November 1, 1989r	1 965	415	2 380	389	466	855
6	December 1, 1988	2 169	1 207	3 376	1 201	511	1 712
Ontario							
7	December 1, 1989p	3 337	840	4 177	1 261	731	1 992
8	November 1, 1989r	3 202	897	4 099	997	1 128	2 125
9	December 1, 1988	2 400	1 873	4 273	1 492	1 618	3 110
Manitoba							
10	December 1, 1989p	1 153	199	1 352	620	147	767
11	November 1, 1989r	1 537	431	1 968	1 087	153	1 240
12	December 1, 1988	597	279	876	1 163	116	1 279
Saskatchewan							
13	December 1, 1989p	238	11	249	79	32	111
14	November 1, 1989r	223	44	267	49	15	64
15	December 1, 1988	248	53	301	277	24	301
Alberta							
16	December 1, 1989p	1 082	290	1 372	464	379	843
17	November 1, 1989r	1 496	195	1 691	553	309	862
18	December 1, 1988	748	130	878	861	333	1 194
British Columbia							
19	December 1, 1989p	677	173	850	461	139	600
20	November 1, 1989r	723	149	872	512	234	746
21	December 1, 1988	1 157	280	1 437	1 081	320	1 401
Canada							
22	December 1, 1989p	8 487	2 110	10 597	3 327	2 260	5 587
23	November 1, 1989r	9 428	2 180	11 608	3 720	2 407	6 127
24	December 1, 1988	7 982	4 028	12 010	6 328	3 021	9 349

(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: 1 kg = 2.2046 lb.

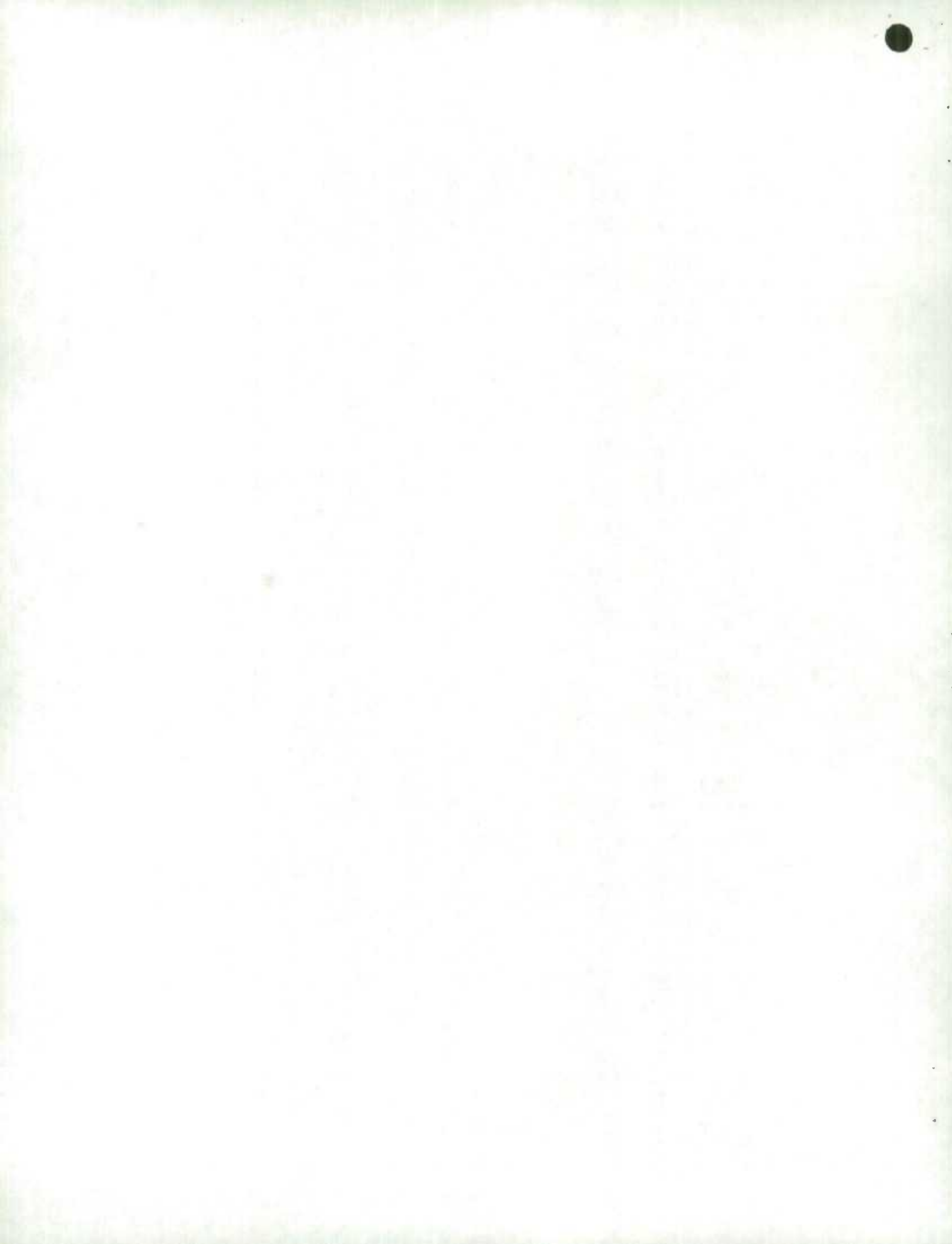


TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

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			
metric - tonnes - métriques								
Provinces de l'Atlantique(3)								
238	1 252	35	18	187	2 224	1er décembre	1989p	1
343	1 204	34	14	223	2 256	1er novembre	1989r	2
152	1 756	19	26	215	2 841	1er décembre	1988	3
Québec								
275	4 793	120	35	949	8 164	1er décembre	1989p	4
298	5 073	164	32	974	8 816	1er novembre	1989r	5
639	8 095	306	59	1 066	12 441	1er décembre	1988	6
Ontario								
2 168	11 097	314	73	1 771	15 928	1er décembre	1989p	7
2 206	11 193	408	43	2 422	17 533	1er novembre	1989r	8
2 337	11 537	374	183	3 066	18 960	1er décembre	1988	9
Manitoba								
396	2 850	71	974	248	4 904	1er décembre	1989p	10
278	3 876	176	935	246	5 966	1er novembre	1989r	11
354	2 984	288	749	621	5 844	1er décembre	1988	12
Saskatchewan								
28	461	15	19	34	1 065	1er décembre	1989p	13
34	439	42	11	63	1 043	1er novembre	1989r	14
71	733	45	23	59	1 576	1er décembre	1988	15
Alberta								
193	2 966	158	37	193	4 441	1er décembre	1989p	16
225	3 467	180	29	217	5 399	1er novembre	1989r	17
152	3 041	178	41	214	4 915	1er décembre	1988	18
Colombie-Britannique								
378	2 422	8	10	73	2 853	1er décembre	1989p	19
542	2 725	36	14	59	3 558	1er novembre	1989r	20
468	4 018	64	34	133	5 102	1er décembre	1988	21
Canada								
3 676	25 841	721	1 166	3 455	39 579	1er décembre	1989p	22
3 926	27 977	1 040	1 078	4 204	44 571	1er novembre	1989r	23
4 173	32 164	1 274	1 115	5 374	51 679	1er décembre	1988	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.

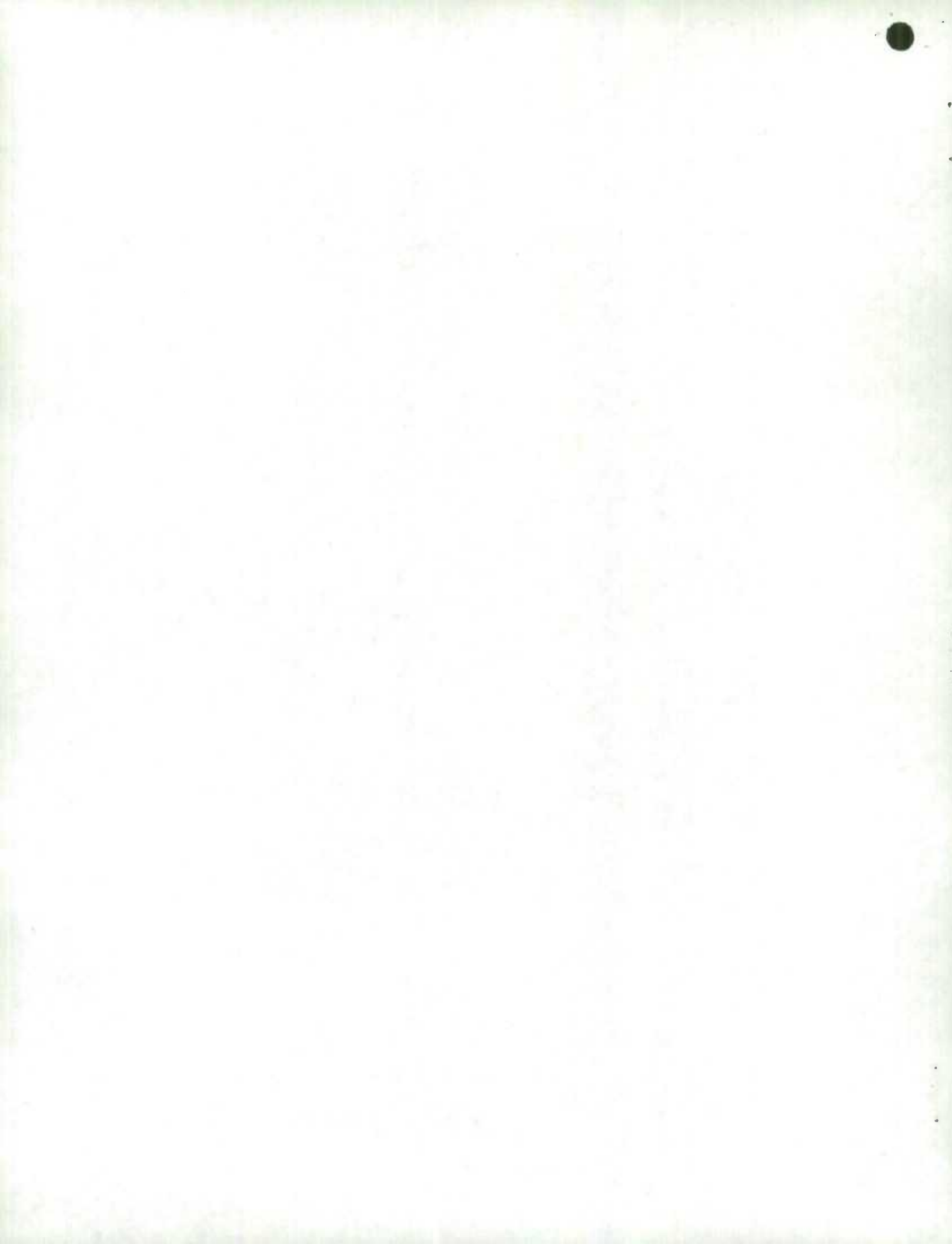


Table 10. Stocks of Frozen Chicken and Turkey Meat, Atlantic Provinces

Tableau 10. Stocks de viande de poulets et dindons congelés, provinces de l'Atlantique

	Total	Chicken Poulets	Turkey Dindons
			metric - tonnes - métriques
Newfoundland - Terre-Neuve:			
December 1, 1989p	- 1er décembre 1989p	272	198
November 1, 1989r	- 1er novembre 1989r	296	205
December 1, 1988	- 1er décembre 1988	359	359
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:			
December 1, 1989p	- 1er décembre 1989p	0	0
November 1, 1989r	- 1er novembre 1989r	0	0
December 1, 1988	- 1er décembre 1988	0	0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:			
December 1, 1989p	- 1er décembre 1989p	232	786
November 1, 1989r	- 1er novembre 1989r	244	641
December 1, 1988	- 1er décembre 1988	207	1 127
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:			
December 1, 1989p	- 1er décembre 1989p	200	268
November 1, 1989r	- 1er novembre 1989r	220	358
December 1, 1988	- 1er décembre 1988	236	270

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

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

	December 1, 1989p			Total	
	1er décembre 1989p			Total	November 1, December 1, 1989r 1988
	Whole		Whites		1er novembre 1er décembre 1989r 1988
	Entiers	Jaune	Blanc		1er novembre 1er décembre 1989r 1988
metric - tonnes - métriques					
Canada	468	313	165	946	1 548 1 049
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	3	0	0	3	3 3
Central provinces - Provinces centrales	283	250	55	588	833 460
Western provinces - Provinces de l'Ouest	182	63	110	355	712 586

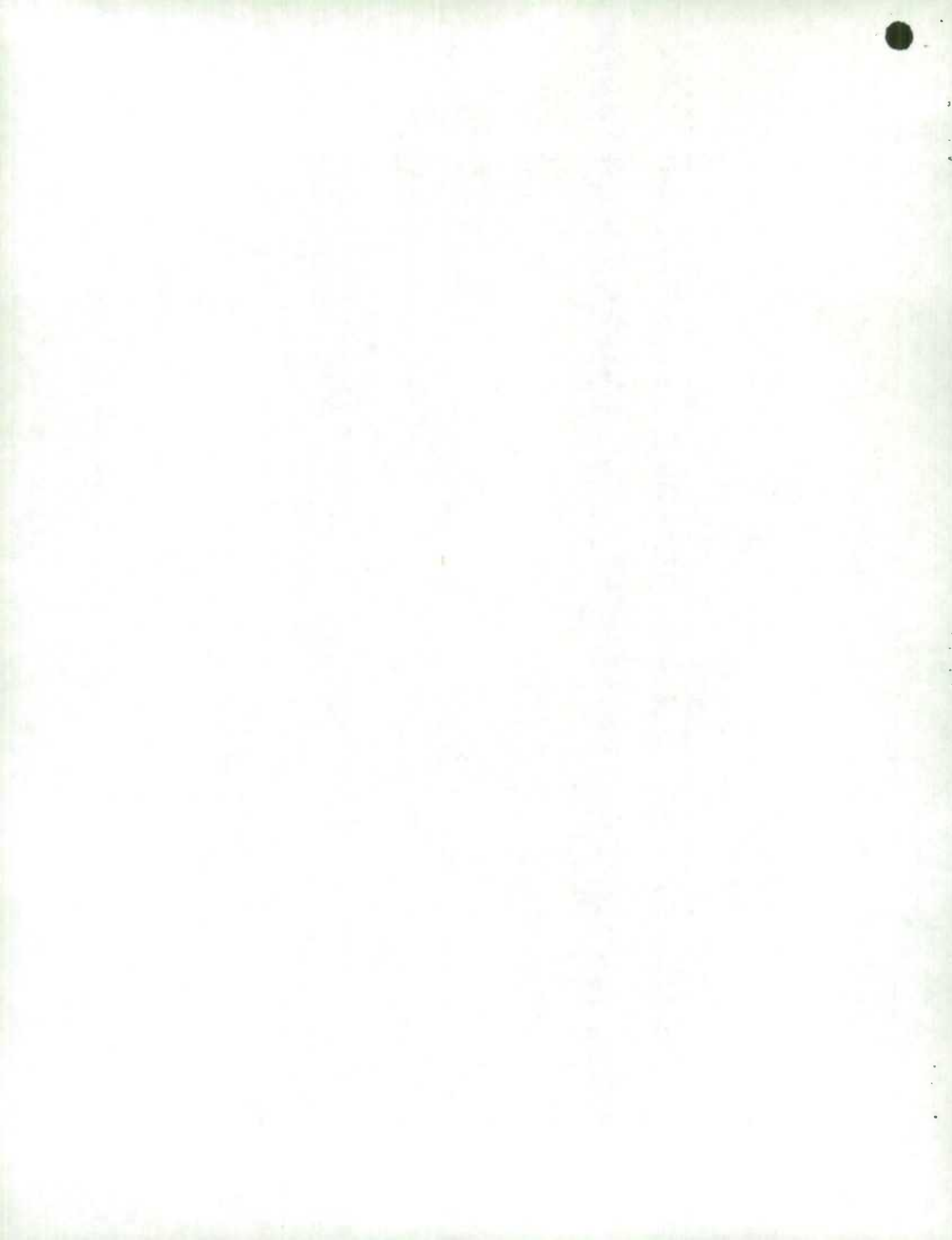


Table 12. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada(1)

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

	December 1, 1989p	November 1, 1989r	December 1, 1988
	1er décembre 1989p	1er novembre 1989r	1er décembre 1988
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	537	275	132
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	202	333	239
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	208	182	218
Total	947	790	589

(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



1010080812