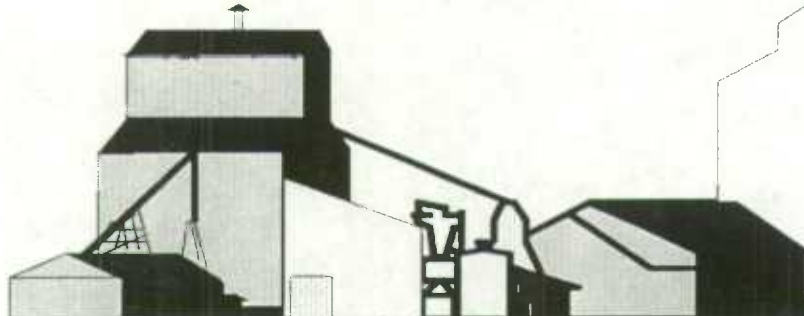




**Statistics
Canada** **Statistique
Canada**



**Agriculture
Division**

**Division de
l'Agriculture**

**PRODUCTION AND STOCKS OF EGGS AND POULTRY
NOVEMBER 1989**

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for November 1989 show that egg production in Canada at 38,213,000 dozen decreased by 1.2% from November 1988. The number of layers decreased by 2.8% from 22,087,000 in 1988 to 21,469,000 in 1989 while the rate of lay increased from 2,102 in November 1988 to 2,136 in November 1989.

Egg producers received an average of 107.8 cents per dozen in November 1989 compared with 103.9 cents in November 1988.

Frozen eggs in cold storage increased by 23.3% from January 1, 1989 to January 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
NOVEMBRE 1989**

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada est de 38,213,000 douzaines, une diminution de 1.2% de novembre 1988 à novembre 1989. Le nombre de pondeuses a diminué de 2.8% de 22,087,000 en 1988 à 21,469,000 en 1989 tandis que le taux de ponte a augmenté de 2,102 en 1988 à 2,136 en novembre 1989.

Les producteurs ont reçu en moyenne 107.8 cents la douzaine d'oeufs en novembre 1989 contre 103.9 cents en novembre 1988.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont augmenté de 23.3% du 1er janvier 1989 au 1er janvier 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 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 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

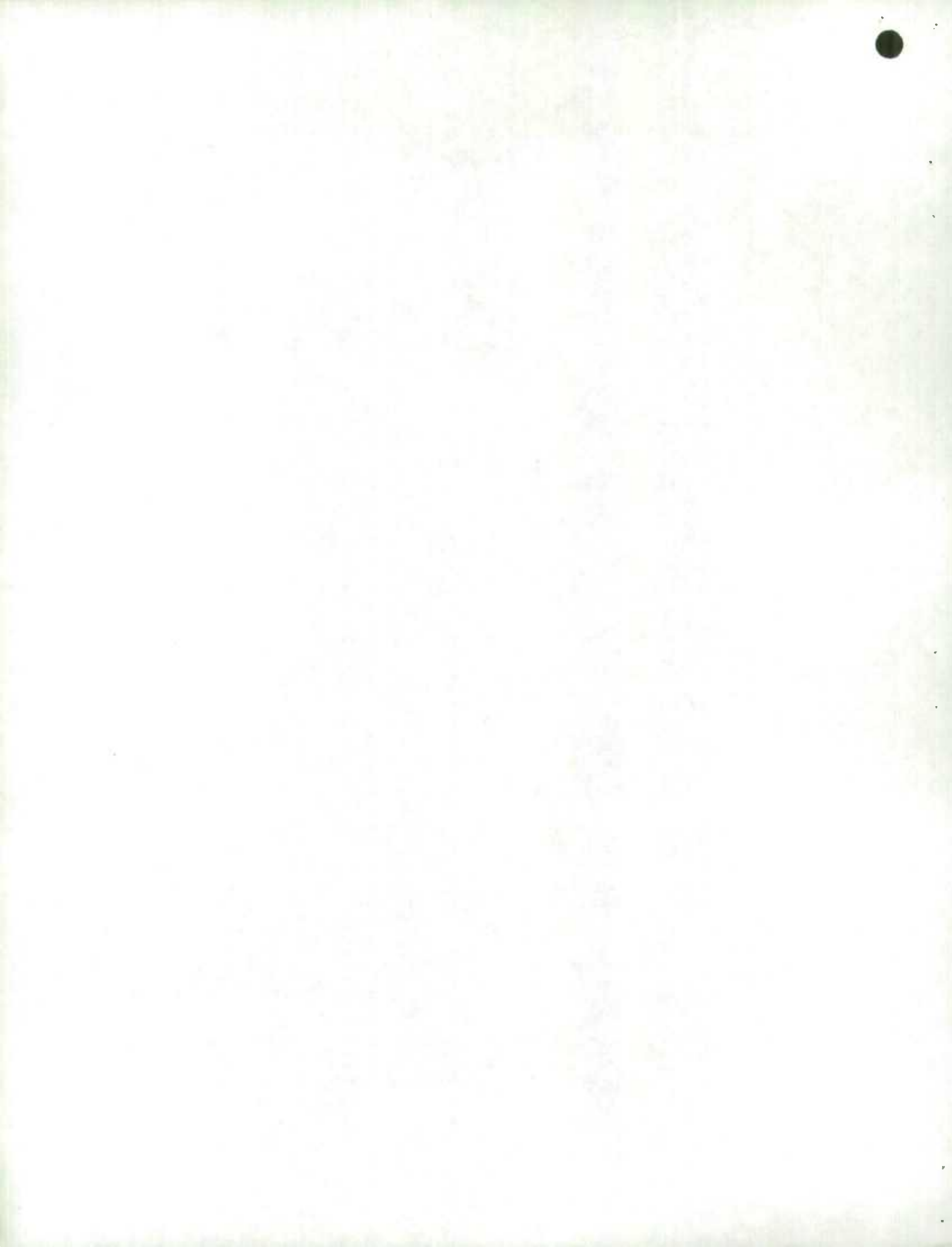


TABLE 1. Summary Table, Production, Stocks and Farm Prices of Eggs, Canada, November 1988 and 1989

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

	November		1989 as a % of 1988	
	November			
	1988	1989	1989 en % de 1988	
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses	'000	22,087	21,469	97.2
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2,102	2,136	101.6
Egg production - Production d'oeufs	'000 doz. '000 douz	38,689	38,213	98.8
Farm price of eggs sold for consumption - Prix à la ferme des oeufs mis en marché	¢/doz. ¢/douz	103.9	107.8	103.8
		January 1, revised(1)	1989	January 1, preliminary(1)
		1er janvier rectifiés(1)	1989	1er janvier provisoires(1)
		doz. - '000 - douz		
Stocks of frozen eggs - Stocks d'oeufs congelés	.6kg/doz. .6kg/douz	810	1,056	130.4

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

(1) Le premier jour ouvrable du mois.

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

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

	Average number of layers(1)		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		1989 en % de 1988		Production d'oeufs		1989 en % de 1988	
	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	doz. - '000 - douz	
	'000					No. - nbre				
Newfoundland - Terre-Neuve	397	402	101.3	2,064	1,994	96.6	683	668	97.8	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	138	143	103.6	1,922	1,983	103.2	221	236	106.8	
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	882	874	99.1	2,095	2,022	96.5	1,540	1,473	95.6	
New Brunswick - Nouveau Brunswick	549	530	96.5	1,937	2,155	111.3	886	952	107.4	
Québec	3,780	3,716	98.3	2,183	2,173	99.5	6,876	6,728	97.8	
Ontario	8,379	8,020	95.7	2,055	2,143	104.3	14,351	14,321	99.8	
Manitoba	2,493	2,405	96.5	2,194	2,218	101.1	4,557	4,446	97.6	
Saskatchewan	864	892	103.2	1,972	2,014	102.1	1,420	1,497	105.4	
Alberta	1,868	1,832	98.1	2,108	2,090	99.1	3,281	3,191	97.3	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,737	2,655	97.0	2,137	2,125	99.4	4,874	4,701	96.5	
Canada	22,087	21,469	97.2	2,102	2,136	101.6	38,689	38,213	98.8	

(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.

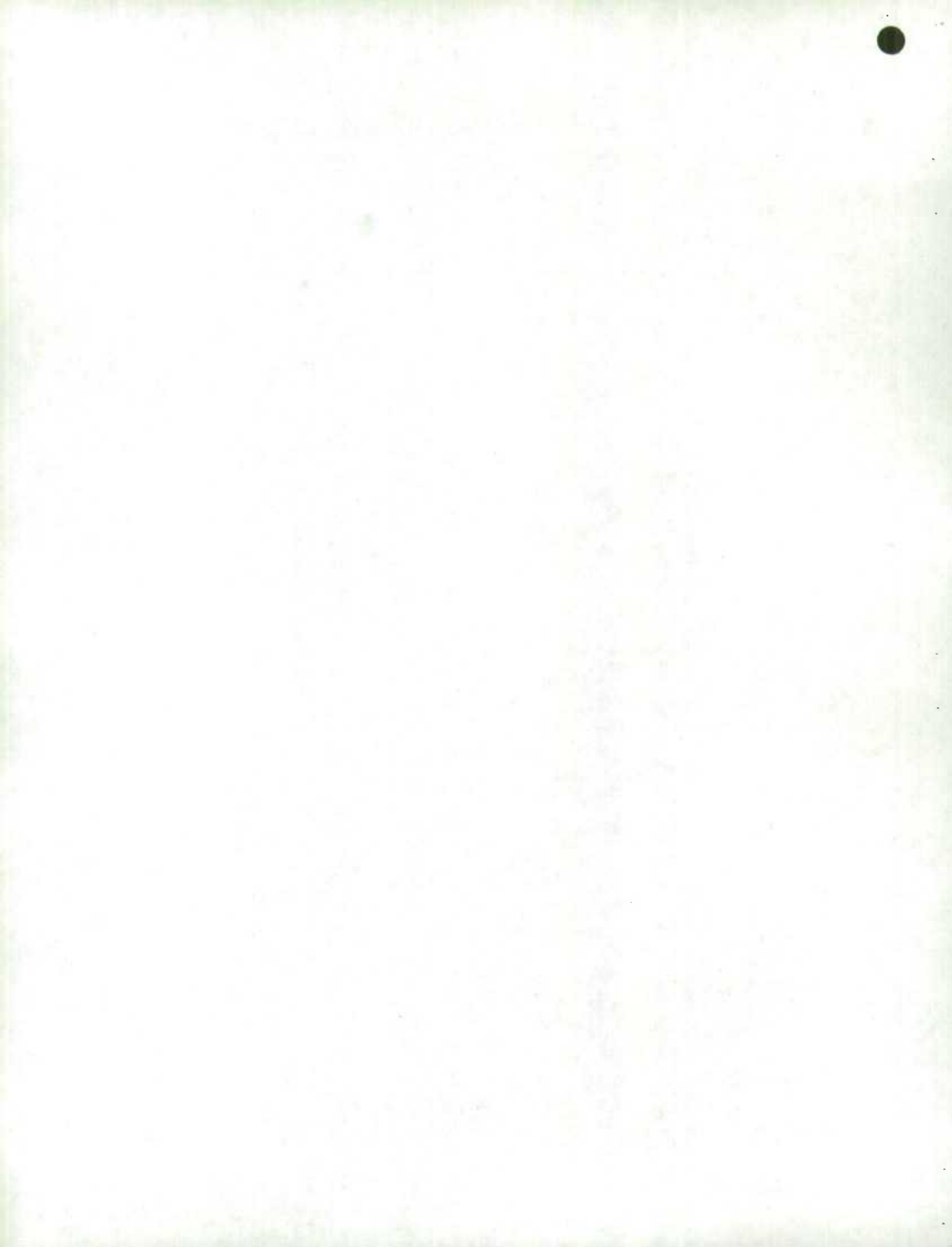


TABLE 3. Egg Disposition, by Province, November 1988 and 1989

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, par province, novembre 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	682	668	820	833	120.2	124.7	1	1	1	1	1
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	217	233	241	269	111.0	115.4	4	3	4	3	3
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,429	1,354	1,593	1,553	111.5	114.7	8	6	8	8	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	705	773	791	885	112.2	114.5	5	4	5	4	4
Québec	5,872	5,639	6,218	6,062	105.9	107.5	41	41	55	55	55
Ontario	13,045	13,038	13,400	13,786	102.7	105.7	129	130	141	141	145
Manitoba	4,331	4,163	4,188	4,288	96.7	103.0	37	37	37	37	39
Saskatchewan	1,233	1,313	1,263	1,388	102.4	105.7	112	113	120	120	125
Alberta	2,808	2,728	2,906	2,975	103.5	109.1	116	118	122	122	130
British Columbia - Colombie-Britannique	4,373	4,204	4,618	4,721	105.6	112.3	62	63	69	74	
Canada	34,695	34,113	36,038	36,760	103.9	107.8	515	516	562	582	

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de novembre 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	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	7,703	7,273	94.4	7,691	7,262	94.4	12	11	91.7			
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	2,668	2,542	95.3	2,628	2,518	95.8	40	34	85.0			
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	17,356	17,318	99.8	16,126	15,854	98.3	82	67	81.7			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9,459	9,785	103.4	7,532	7,846	104.2	60	51	85.0			
Québec	74,688	73,990	99.1	64,311	63,131	98.2	447	459	102.7			
Ontario	165,643	161,010	97.2	151,672	147,170	97.0	1,396	1,447	103.7			
Manitoba	50,371	49,761	98.8	47,818	47,006	98.3	396	411	103.8			
Saskatchewan	17,431	17,681	101.4	15,195	15,455	101.7	1,220	1,255	102.9			
Alberta	37,306	35,932	96.3	31,737	30,500	96.1	1,264	1,303	103.1			
British Columbia - Colombie-Britannique	53,891	53,243	98.8	48,842	47,851	98.0	669	692	103.4			
Canada	436,516	428,535	98.2	393,552	384,593	97.7	5,586	5,730	102.6			

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

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

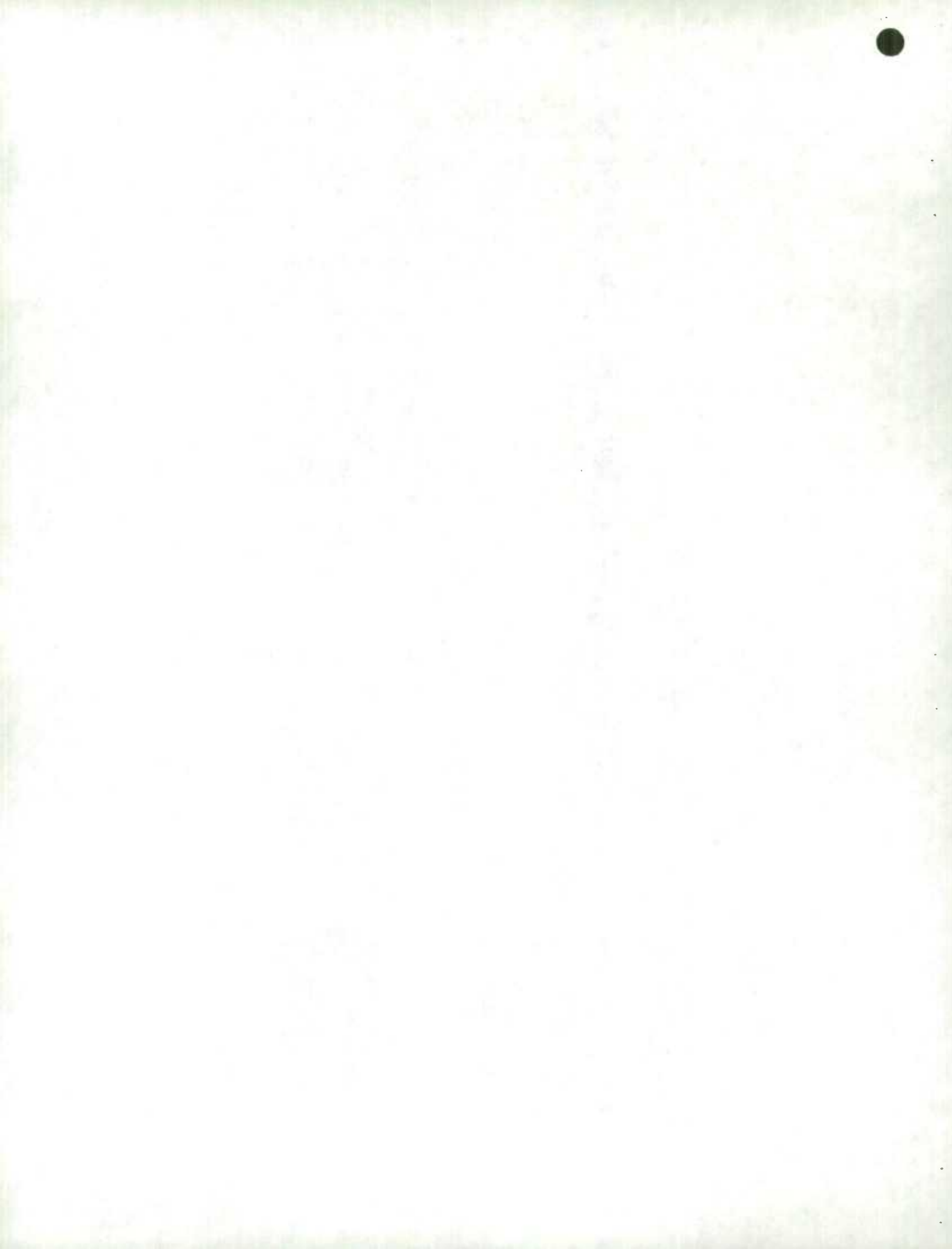


TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Five-Week Period, ending December 2 1988 and 1989

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de cinq semaines finissant le 2 décembre 1988 et 1989

	Five-week period ending December 2			January 1 to December 2		
	Période de cinq semaines se terminant le 2 décembre			Du 1er janvier au 2 décembre		
	1988	1989	1989 as a % of 1988	1988	1989	1989 as a % of 1988
thousands						thousands
milliers						milliers
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	195	221	113.3	1,905	1,726	90.6
Québec	317	291	91.8	2,821	2,584	91.6
Ontario	981	884	90.1	8,264	7,697	93.1
Manitoba	393	400	101.8	2,770	2,663	96.1
Saskatchewan	94	90	95.7	963	913	94.8
Alberta	220	193	87.7	1,989	1,851	93.1
British Columbia - Colombie-Britannique	280	340	121.4	2,462	2,460	99.9
Canada	2,480	2,419	97.5	21,174	19,894	94.0

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Five week Period ending December 2 1989

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les cinq semaines finissant le 2 décembre 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)	1,644,831	628,725	976,265	3,249,821	36,820,176
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	642,110	321,692	197,496	1,161,298	13,536,258
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	651,371	185,690	46,223	883,284	8,312,234
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	78,123	55,057	155,310	288,490	3,470,421

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

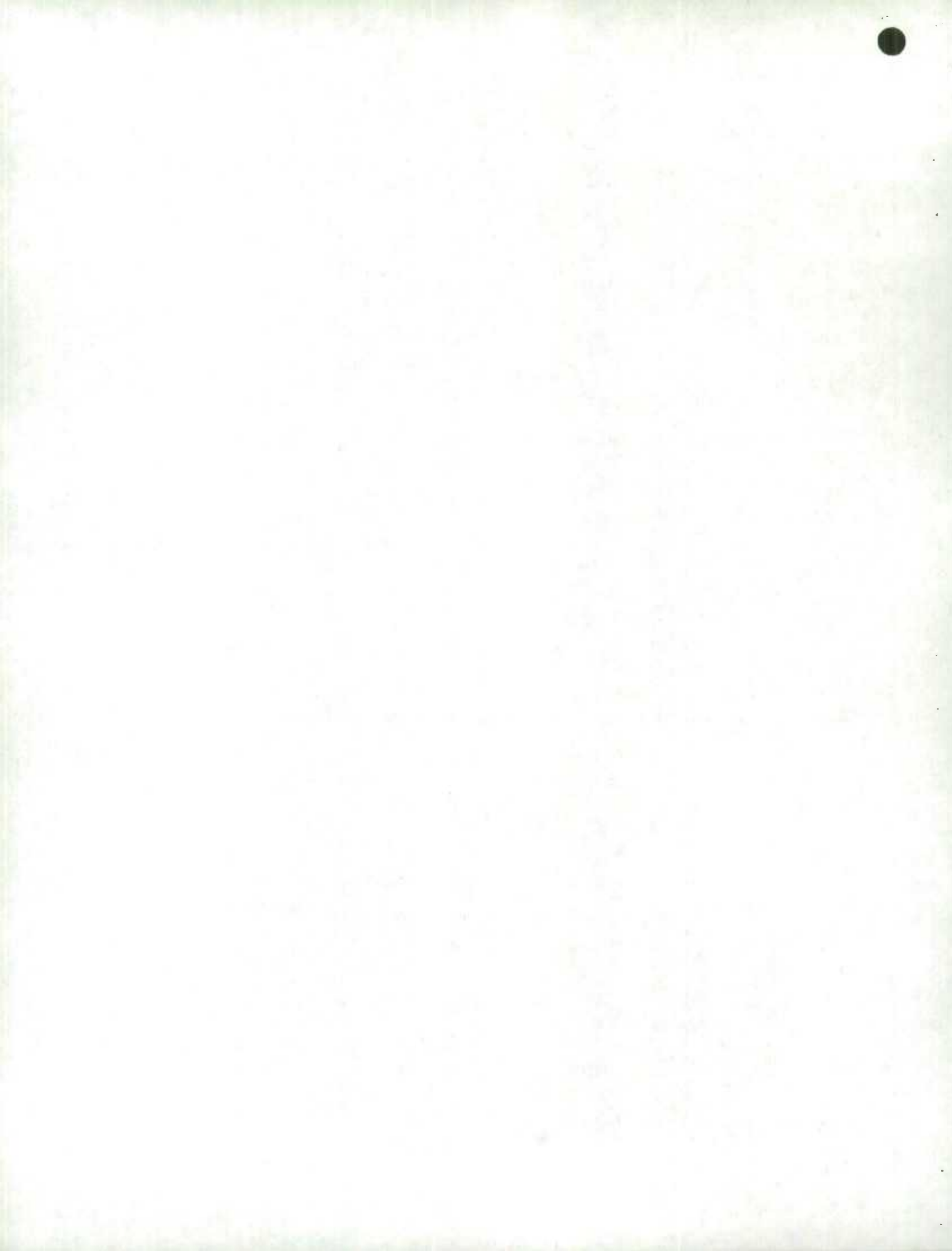


TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1982 - 1989

TABLEAU 7. Rapports des œufs 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	
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 œufs 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'œufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de pondeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des œufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'œufs vendus.

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

TABLEAU 8. Prix moyens des œufs 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	1.040	

Source: Agriculture Canada

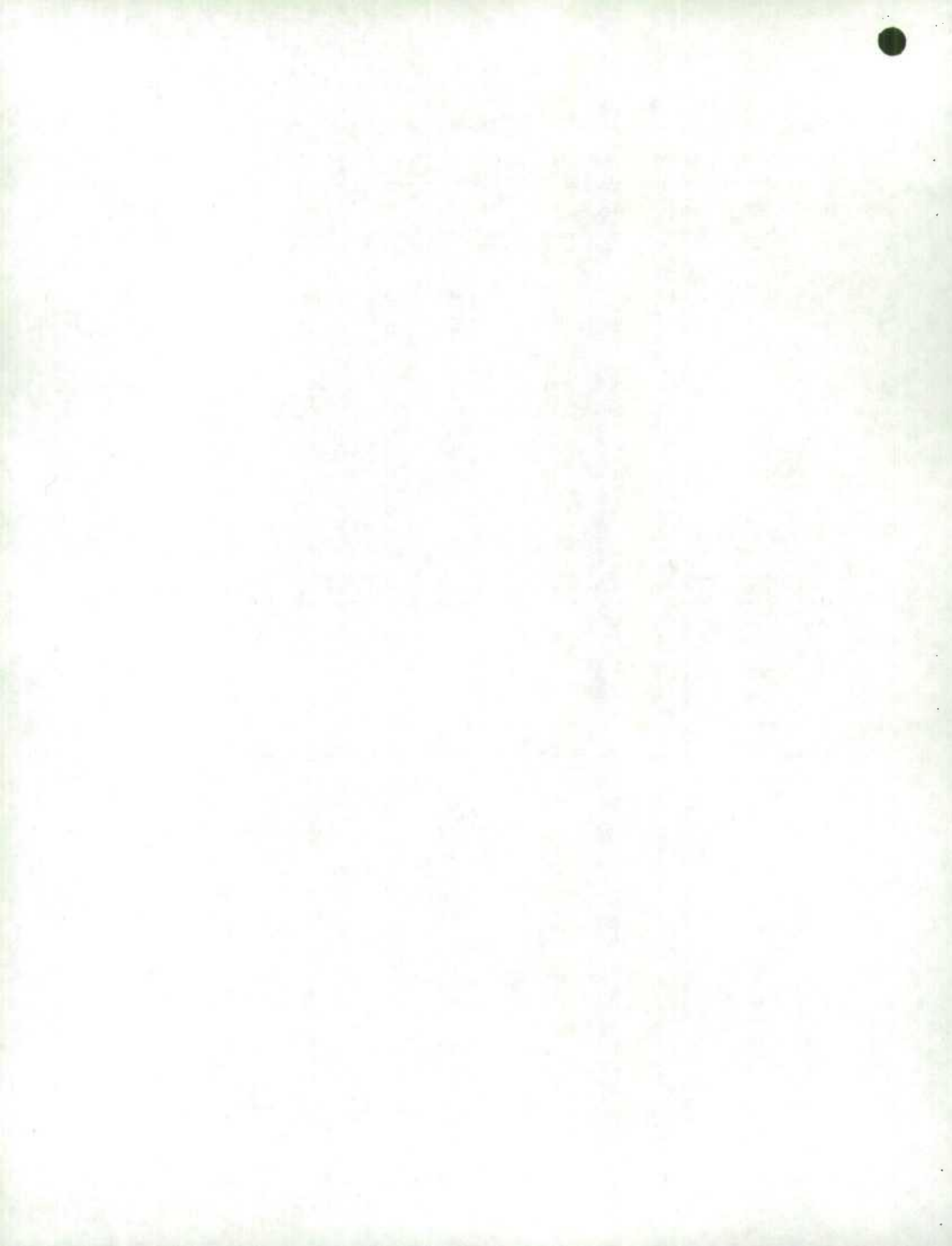


TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

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	January 1, 1990p	71	85	156	28	23	51	292	160							
2	December 1, 1989r	53	52	105	24	24	48	276	152							
3	January 1, 1989	112	171	283	27	13	40	465	193							
Quebec																
4	January 1, 1990p	274	146	420	212	201	413	1 570	134							
5	December 1, 1989r	204	193	397	109	172	281	1 443	139							
6	January 1, 1989	458	660	1 118	216	185	401	1 098	237							
Ontario																
7	January 1, 1990p	144	63	207	22	2	24	1 164	656							
8	December 1, 1989r	202	76	278	27	7	34	1 258	734							
9	January 1, 1989	165	101	266	83	25	108	1 431	716							
Manitoba																
10	January 1, 1990p	104	88	192	31	25	56	273	71							
11	December 1, 1989r	194	114	308	17	30	47	295	75							
12	January 1, 1989	252	147	399	49	82	131	333	438							
Saskatchewan																
13	January 1, 1990p	129	35	164	25	22	47	279	19							
14	December 1, 1989r	133	34	167	20	21	41	300	22							
15	January 1, 1989	195	47	242	53	13	66	279	38							
Alberta																
16	January 1, 1990p	353	380	733	31	51	82	668	114							
17	December 1, 1989r	215	184	399	22	30	52	501	73							
18	January 1, 1989	225	371	596	84	42	126	515	154							
British Columbia																
19	January 1, 1990p	36	24	60	72	91	163	226	103							
20	December 1, 1989r	48	23	71	13	24	37	202	69							
21	January 1, 1989	245	236	481	191	113	304	285	109							
Canada																
22	January 1, 1990p	1 111	821	1 932	421	415	836	4 472	1 257							
23	December 1, 1989r	1 049	676	1 725	232	308	540	4 275	1 264							
24	January 1, 1989	1 652	1 733	3 385	703	473	1 176	4 406	1 885							

See footnote(s) at end of table.

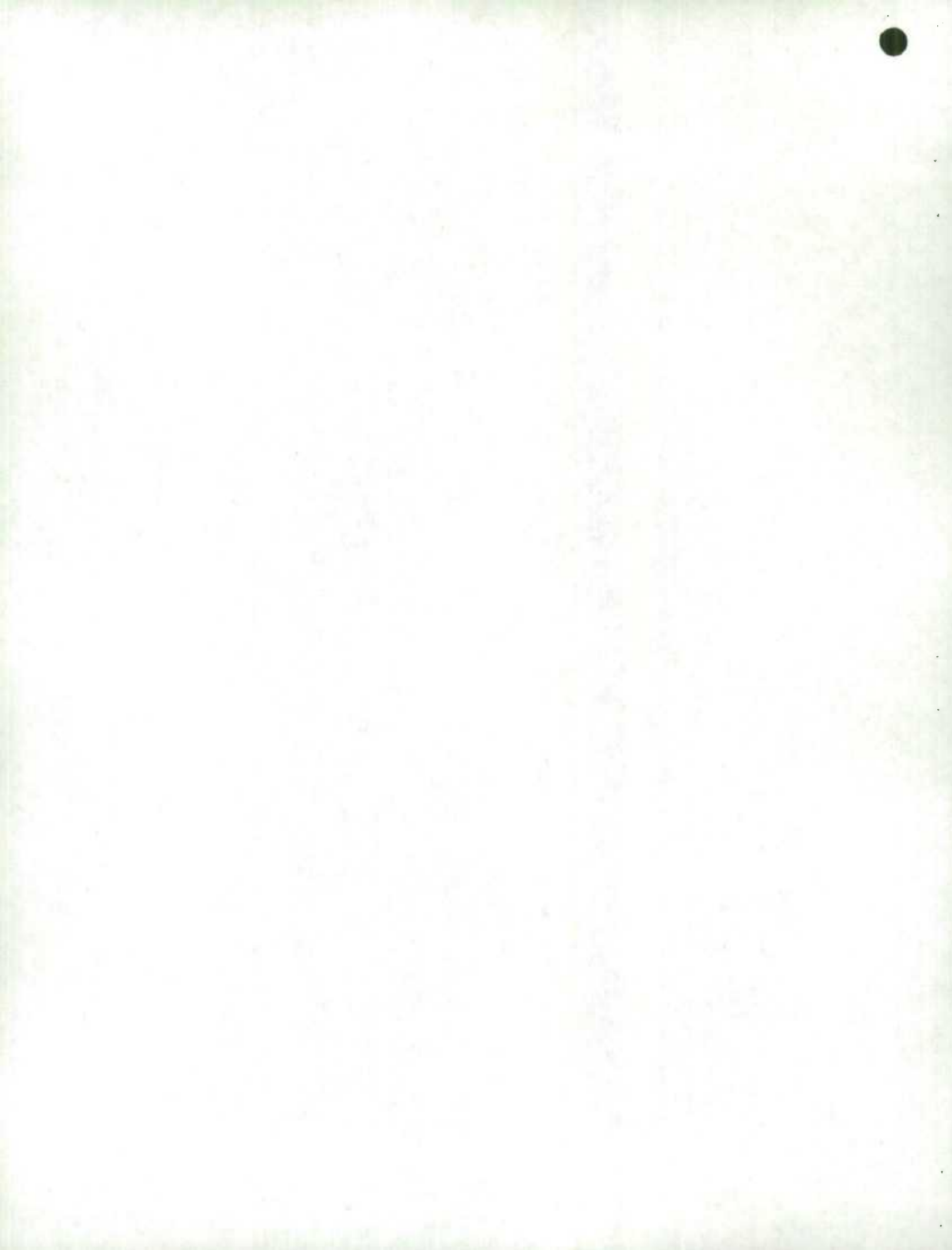


TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

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	3	14	17	298	109	407	1er janvier	1990p	1	
581	3	11	14	372	133	505	1er décembre	1989r	2	
981	3	2	5	84	112	196	1er janvier	1989	3	
Provinces de l'Atlantique(3)										
2 537	12	16	28	223	142	365	1er janvier	1990p	4	
2 260	16	28	44	1 003	318	1 321	1er décembre	1989r	5	
2 854	357	381	738	1 148	156	1 304	1er janvier	1989	6	
Québec										
2 051	50	888	938	1 279	207	1 486	1er janvier	1990p	7	
2 304	29	621	650	2 603	440	3 043	1er décembre	1989r	8	
2 521	32	1 212	1 244	952	303	1 255	1er janvier	1989	9	
Ontario										
592	13	71	84	169	51	220	1er janvier	1990p	10	
725	9	28	37	288	48	336	1er décembre	1989r	11	
1 301	44	51	95	121	66	187	1er janvier	1989	12	
Manitoba										
509	5	2	7	46	5	51	1er janvier	1990p	13	
530	3	3	6	69	4	73	1er décembre	1989r	14	
625	52	32	84	33	30	63	1er janvier	1989	15	
Saskatchewan										
1 597	21	39	60	238	91	329	1er janvier	1990p	16	
1 025	9	53	62	477	81	558	1er décembre	1989r	17	
1 391	60	123	183	317	81	398	1er janvier	1989	18	
Colombie-Britannique										
552	3	2	5	335	101	436	1er janvier	1990p	19	
379	3	12	15	581	141	722	1er décembre	1989r	20	
1 179	63	67	130	282	157	439	1er janvier	1989	21	
Canada										
8 497	107	1 032	1 139	2 588	706	3 294	1er janvier	1990p	22	
7 804	72	756	828	5 393	1 165	6 558	1er décembre	1989r	23	
10 852	611	1 868	2 479	2 937	905	3 842	1er janvier	1989	24	

Voir note(s) à la fin du tableau.

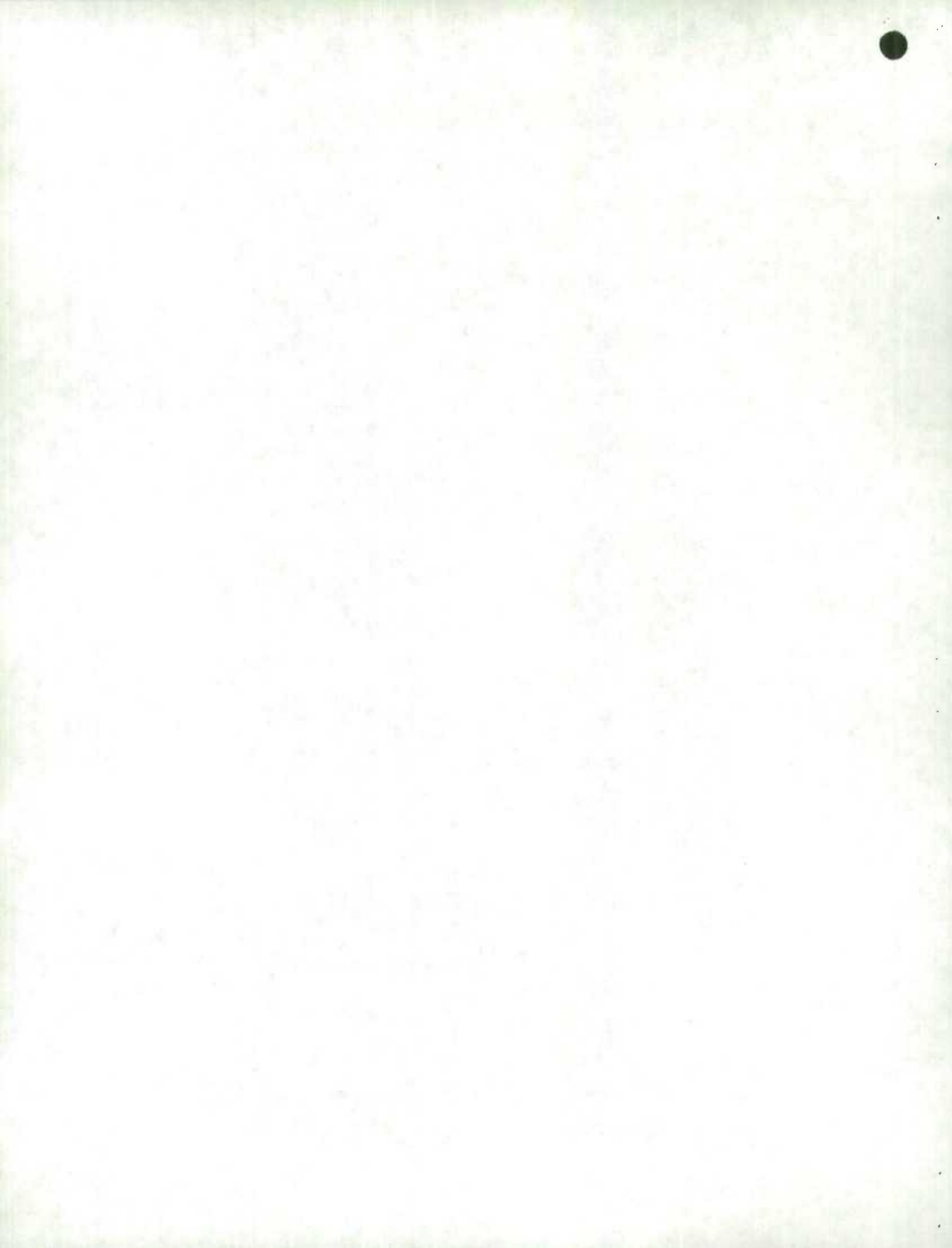


TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry, by Province(1)

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	January 1, 1990p	492	247	739	225	102	327							
2	December 1, 1989r	703	445	1 148	327	105	432							
3	January 1, 1989	88	36	124	48	40	88							
Quebec														
4	January 1, 1990p	285	93	378	108	458	566							
5	December 1, 1989r	1 735	476	2 211	326	729	1 055							
6	January 1, 1989	464	749	1 213	516	236	752							
Ontario														
7	January 1, 1990p	611	509	1 120	101	491	592							
8	December 1, 1989r	3 733	986	4 719	1 334	958	2 292							
9	January 1, 1989	308	1 105	1 413	191	959	1 150							
Manitoba														
10	January 1, 1990p	150	107	257	72	94	166							
11	December 1, 1989r	1 153	198	1 351	621	147	768							
12	January 1, 1989	129	234	363	365	98	463							
Saskatchewan														
13	January 1, 1990p	161	24	185	53	15	68							
14	December 1, 1989r	238	11	249	79	32	111							
15	January 1, 1989	39	21	60	85	17	102							
Alberta														
16	January 1, 1990p	139	130	269	71	222	293							
17	December 1, 1989r	1 082	290	1 372	464	379	843							
18	January 1, 1989	232	106	338	136	152	288							
British Columbia														
19	January 1, 1990p	314	89	403	111	144	255							
20	December 1, 1989r	691	175	866	482	139	621							
21	January 1, 1989	171	96	267	138	178	316							
Canada														
22	January 1, 1990p	2 152	1 199	3 351	741	1 526	2 267							
23	December 1, 1989r	9 335	2 581	11 916	3 633	2 489	6 122							
24	January 1, 1989	1 431	2 347	3 778	1 479	1 680	3 159							

(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.

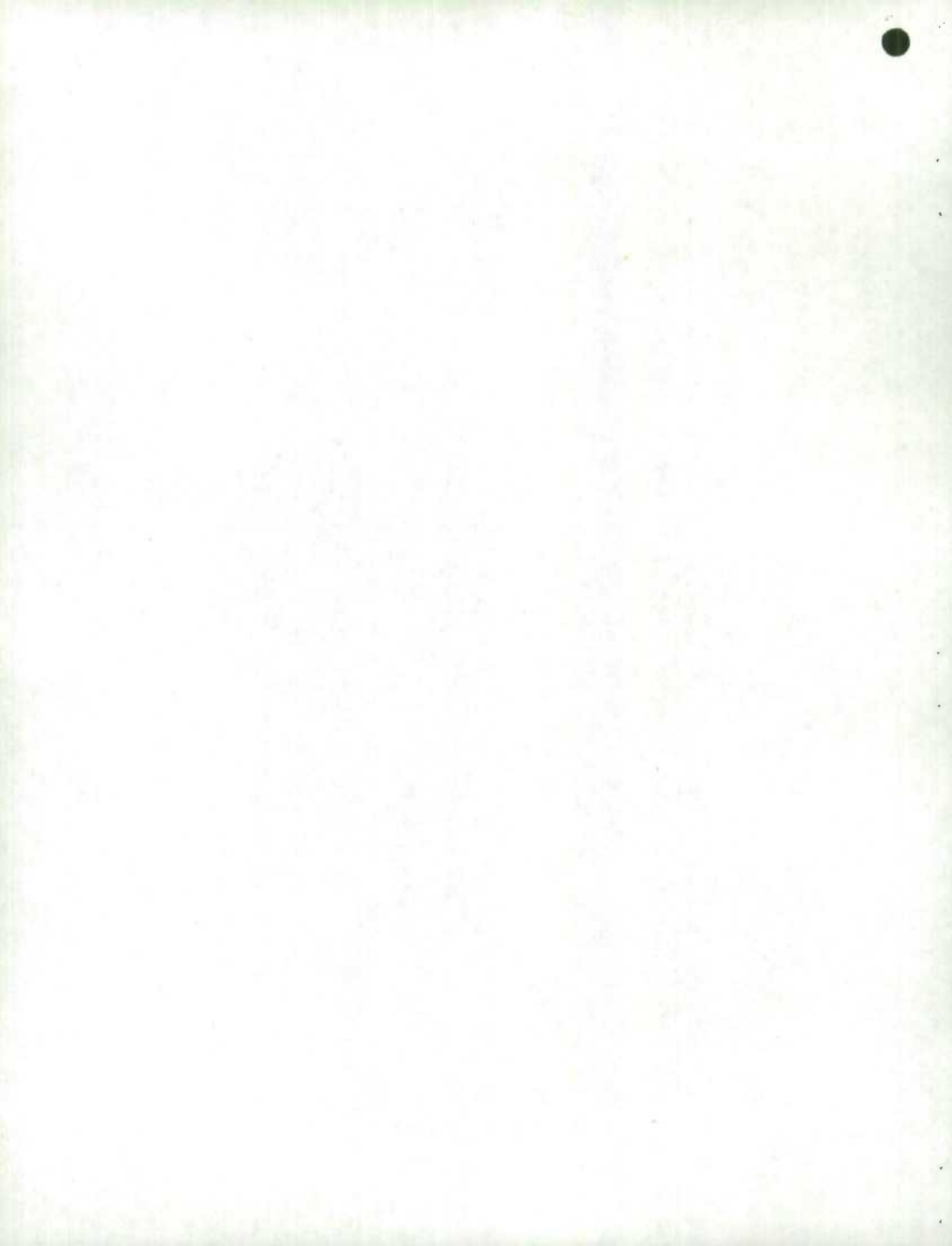


TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée, par province(1)

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								
252	1 725	36	27	213	2 677	Provinces de l'Atlantique(3)		
169	2 254	40	37	202	3 128	1er janvier	1990p	1
147	555	13	8	225	1 787	1er décembre	1989r	2
						1er janvier	1989	3
Québec								
360	1 669	67	12	1 280	5 593	1er janvier	1990p	4
324	4 911	122	37	1 077	8 451	1er décembre	1989r	5
518	3 787	247	37	1 275	8 938	1er janvier	1989	6
Ontario								
2 001	5 199	164	105	2 040	10 497	1er janvier	1990p	7
2 235	12 289	327	73	1 845	17 488	1er décembre	1989r	8
2 435	6 253	205	53	2 532	12 808	1er janvier	1989	9
Manitoba								
391	1 034	43	420	366	2 539	1er janvier	1990p	10
396	2 851	71	974	248	4 906	1er décembre	1989r	11
277	1 290	257	620	404	3 967	1er janvier	1989	12
Saskatchewan								
30	334	16	28	44	938	1er janvier	1990p	13
28	461	15	19	34	1 065	1er décembre	1989r	14
104	329	37	8	36	1 119	1er janvier	1989	15
Alberta								
207	1 098	105	15	243	3 118	1er janvier	1990p	16
193	2 966	158	37	193	4 441	1er décembre	1989r	17
115	1 139	138	9	178	3 038	1er janvier	1989	18
Colombie-Britannique								
412	1 506	13	4	103	2 183	1er janvier	1990p	19
408	2 617	8	10	74	3 103	1er décembre	1989r	20
523	1 545	84	10	247	3 195	1er janvier	1989	21
Canada								
3 653	12 565	444	611	4 289	27 545	1er janvier	1990p	22
3 753	28 349	741	1 187	3 673	42 582	1er décembre	1989r	23
4 119	14 898	981	745	4 897	34 852	1er janvier	1989	24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscébrée.

(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.

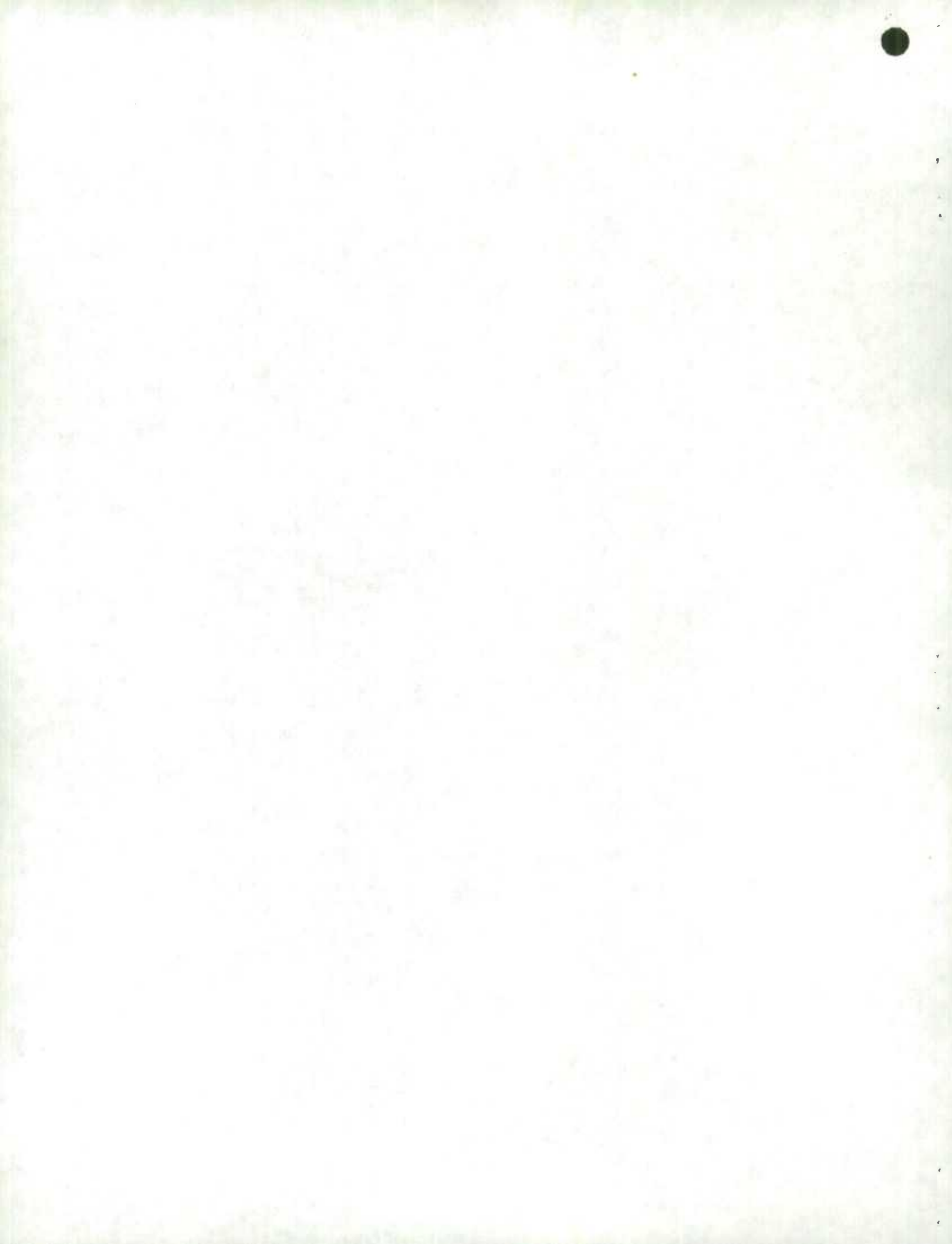


Table 10. Stocks of Frozen Chicken and Turkey Meat, Atlantic Provinces

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:			
January 1, 1990p - 1er janvier 1990p	233		379
December 1, 1989r - 1er décembre 1989r	193		559
January 1, 1989 - 1er janvier 1989	489		203
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard:			
January 1, 1990p - 1er janvier 1990p	0		0
December 1, 1989r - 1er décembre 1989r	0		0
January 1, 1989 - 1er janvier 1989	0		0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:			
January 1, 1990p - 1er janvier 1990p	203		1 042
December 1, 1989r - 1er décembre 1989r	162		1 443
January 1, 1989 - 1er janvier 1989	232		218
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:			
January 1, 1990p - 1er janvier 1990p	223		305
December 1, 1989r - 1er décembre 1989r	226		252
January 1, 1989 - 1er janvier 1989	260		134

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, 1990p			Total		
	1er janvier 1990p		Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc	December 1, 1989r
	January 1, 1989	1er janvier 1989				1er décembre 1989r 1er janvier 1989
metric - tonnes - métriques						
Canada		677	283	96	1 056	1 313
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		3	0	0	3	3
Central provinces - Provinces centrales		532	93	63	688	769
Western provinces - Provinces de l'Ouest		142	190	33	365	541

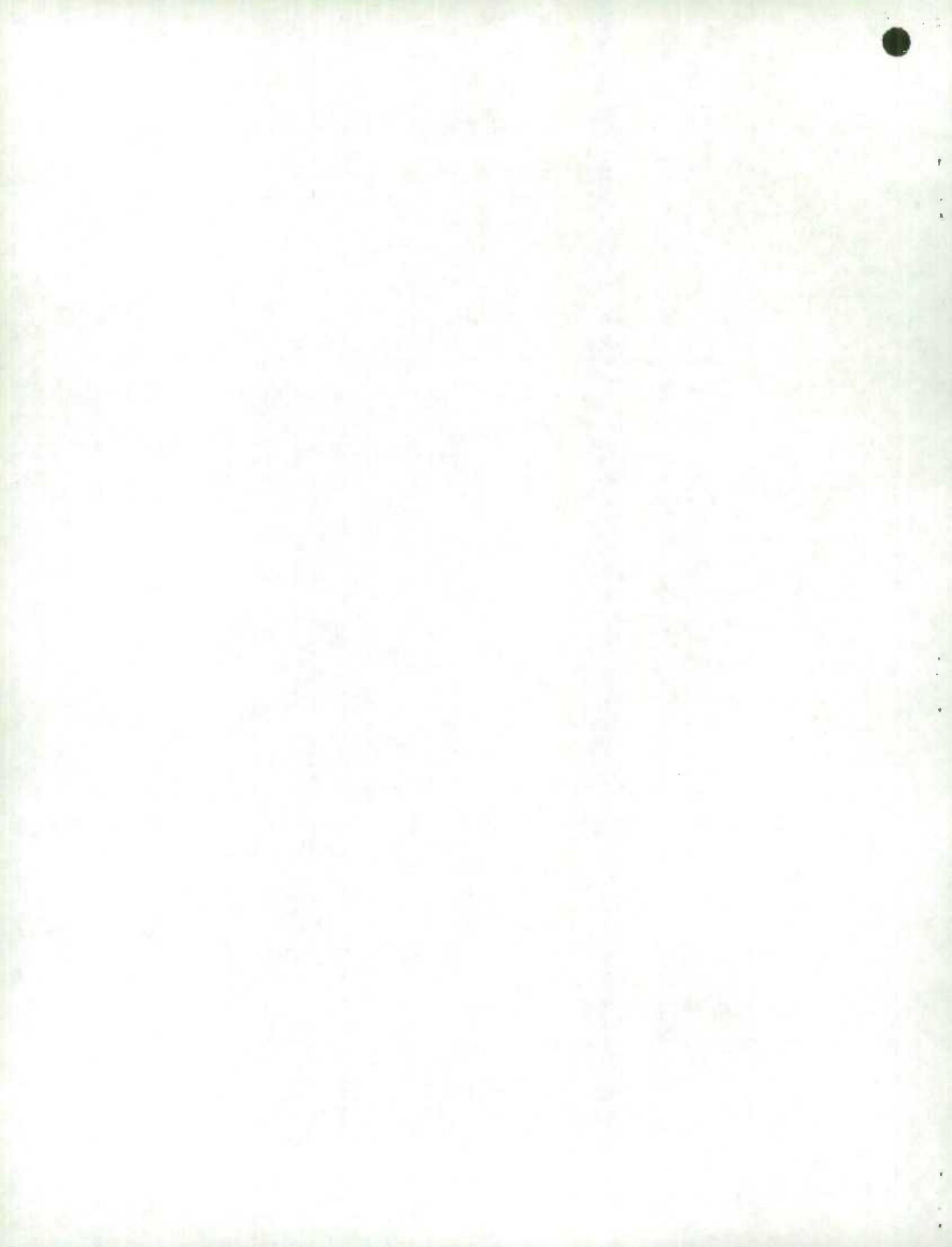


Table 12. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada(1)

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

	January 1, 1990p	December 1, 1989r	January 1, 1989
	1er janvier 1990p	1er décembre 1989r	1er janvier 1989
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	205	254	161
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	235	326	169
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	205	192	170
Total	645	772	500

(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



1010080810