

C7

CATALOGUE No.

23-003

MONTHLY - MENSUEL

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Trade and Commerce

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publication autorisée par le ministre du Commerce

Vol. 21, No. 8

Price: 10 cents, \$1.00 a year
Prix: 10 cents \$1.00 par annéePRODUCTION OF EGGSLA PRODUCTION D'OEUFFS

AUGUST - 1968 - AOÛT

Preliminary estimates show that egg production in Canada rose by 4.1 per cent from August 1967 to August 1968. The first eight months of this year show an increase in egg production of 4.5 per cent over the same period last year. The number of layers increased by 3.9 per cent from August 1967 to August 1968 and the rate of lay increased by 4.2 per cent.

According to the DBS monthly sample survey, poultry producers received an average of 38.1 cents per dozen in August 1968 compared with 33.4 cents in August 1967.

Eggs in cold storage and egg station as of September 1, 1968 show a decline of 27.3 per cent over the previous year. Frozen eggs decreased by 31.8 per cent while shell eggs decreased by 13.6 per cent.

Revised estimates. — The figures for the first eight months of 1968 have been revised to conform with data from the 1966 census and the June 1, 1968 estimates of poultry numbers. These revised estimates appear on pages 6, 7, 8 and 9.

Egg products. — Frozen and other egg products from registered premises, during the five week period ending August 31, was 2,137,916 pounds as compared with 3,022,915 pounds during the corresponding period in 1967. (Source: "Poultry Market Report" Canada Department of Agriculture).

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a augmenté de 4.1 p. 100 de août 1967 à août 1968. Les huit premiers mois de 1968 ont connu une production d'oeufs accrue de 4.5 p. 100 par rapport à celle de la période correspondante de 1967. Le nombre de pondeuses a augmenté de 3.9 p. 100 de août 1967 à août 1968 et le taux de ponte, a augmenté de 4.2 p. 100.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle du B.F.S., les producteurs ont reçu en moyenne 38.1 c. la douzaine d'oeufs en août 1968, contre 33.4 en août 1967.

Les stocks d'oeufs en entrepôt frigorifique et aux postes de classement des oeufs, au 1er septembre 1968, étaient 27.3 p. 100 inférieurs à ceux de la même date l'année précédente. Les stocks d'oeufs congelés étaient de 31.8 p. 100 moins élevé tandis que ceux d'oeufs en coque ont diminué de 13.6 p. 100.

Estimations rectifiées. — Les chiffres des huit premiers mois de 1968 ont été rectifiés pour qu'ils soient conformes aux données du recensement de 1966 et aux estimations du nombre de volailles au 1er juin 1968. Les estimations rectifiées figurent aux pages 6, 7, 8 et 9.

Produits d'oeufs. — Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de cinq semaines terminée le 31 août, atteignaient 2,137,916 livres contre 3,022,915 livres pendant la période correspondante de 1967. (Source: Marché de volailles, rapport du ministère de l'Agriculture du Canada).



Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

AUG 17 1968

Division d'agriculture
Section du bétail et des produits animaux

September - 1968 - Septembre
5503-510



TABLE 1. Summary Table, Canada, August 1967-1968

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, août 1967-1968

	August 1967	August 1968	1968 as a % of 1967
	Août 1967	Août 1968	1968 en % de 1967
Average number of layers ('000) — Nombre moyen de pondeuses ('000)	24,636	25,609	103.9
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,601	1,668	104.2
Egg production ('000 doz.) — Production d'oeufs ('000 douz.)	34,177	35,595	104.1
Farm price of eggs sold for market (¢ per doz.) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la douz.)	33.4	38.1	114.1
	September 1967 revised(1)	September 1968 preliminary(1)	1968 as a % of 1967
	Septembre 1967 rectifiés(1)	Septembre 1968 provisoires(1)	1968 en % de 1967
	'000 doz. — douz.		
Shell eggs in cold storage and egg stations — Oeufs en coque en entrepôt frigorifique et aux postes de classement des oeufs	2,640	2,280	86.4
Frozen and other egg products (1.3 lb. per doz.) — Produits d'oeufs congelés et autres (1.3 livre par douzaine)	8,010	5,460	68.2

(1) On the first business day of the month. — Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production, August 1967-1968

TABLEAU 2. Production d'oeufs, août 1967-1968

	Average number of layers(1)		Eggs per 100 layers		Egg production	
	Nombre moyen de pondeuses(1)		Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		Production d'oeufs	
	1967	1968	1967	1968	1967	1968
	'000		number — nombre		'000 doz. — douz.	
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	186	168	1,509	1,716	234	240
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	967	1,032	1,675	1,658	1,350	1,426
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	426	553	1,640	1,675	582	772
Québec	4,744	4,618	1,644	1,634	6,499	6,288
Ontario	9,612	10,001	1,732	1,729	13,873	14,410
Manitoba	2,568	2,700	1,610	1,663	3,445	3,742
Saskatchewan	1,113	1,217	1,346	1,277	1,248	1,295
Alberta	1,918	2,167	1,512	1,539	2,417	2,779
British Columbia — Colombie-Britannique	3,102	3,153	1,752	1,767	4,529	4,643
Total	24,636	25,609	1,601	1,668	34,177	35,595

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of the month. — Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

TABLE 3. Egg Disposition, August 1967-1968

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, août 1967-1968

	Sold for market						Used for food by producers				
	Mis en marché						Consommés par les producteurs				
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value		
	Quantité		Valeur		Prix à la ferme		Quantité		Valeur		
	1967	1968	1967	1968	1967	1968	1967	1968	1967	1968	
	'000 doz. — douz.		\$'000		per doz.		'000 doz. — douz.		\$'000		
Prince Edward Island —											
Île-du-Prince-Édouard	203	212	76	86	37.4	40.4	28	25	10	10	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	1,268	1,343	484	563	38.2	41.9	38	39	14	16	
New Brunswick — Nouveau-											
Brunswick	520	703	207	363	39.8	51.7	48	55	19	28	
Québec	5,729	5,528	2,017	2,283	35.2	41.3	315	305	108	123	
Ontario	12,692	13,221	4,391	5,024	34.6	38.0	417	425	140	157	
Manitoba	3,202	3,498	900	1,070	28.1	30.6	167	168	45	50	
Saskatchewan	840	916	255	308	30.4	33.6	366	337	108	110	
Alberta	1,928	2,294	625	768	32.4	33.5	384	380	121	124	
British Columbia — Colombie-Britannique	4,279	4,394	1,301	1,753	30.4	39.9	97	96	29	37	
Total	30,661	32,109	10,256	12,218	33.4	38.1	1,860	1,830	594	655	

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs — January to the end of August 1967-1968

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs — janvier à la fin d'août 1967-1968

	Disposition — Ecoulement					
	Production(1)		Sold for market(2)		Used for food by producers	
	Production(1)		Mis en marché(2)		Consommés par les producteurs	
	1967	1968	1967	1968	1967	1968
'000 doz. — douz.						
Prince Edward Island —						
Île-du-Prince-Édouard	2,180	2,172	1,918	1,931	201	196
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	12,771	12,535	11,959	11,745	334	327
New Brunswick — Nouveau-						
Brunswick	5,781	6,425	5,216	5,812	401	429
Québec	52,507	53,808	46,381	47,500	2,680	2,601
Ontario	112,760	119,822	102,513	109,871	3,466	3,532
Manitoba	31,601	34,720	29,127	32,345	1,386	1,378
Saskatchewan	14,386	13,436	10,587	9,812	3,165	3,039
Alberta	26,464	26,368	21,838	21,757	3,129	3,084
British Columbia — Colombie-Britannique	35,500	37,773	33,322	35,639	811	762
Total	293,950	307,059	262,861	276,412	15,573	15,348

(1) Includes hatching eggs. — Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included. — Ne comprend pas les oeufs d'incubation.

TABLE 5. Egg Production Chick Placements 1967-1968

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1967-1968

	4 week period ending August 17			January to August 17		
	Période de 4 semaines terminée le 17 août			Janvier au 17 août		
	1967	1968	1968 as a % of 1967	1967	1968	1968 as a % of 1967
	'000	'000	%	'000	'000	%
CANADA	1,030	1,172	113.8	19,263	16,857	87.5
Newfoundland — Terre-Neuve	9	9	100.0	108	157	145.4
Prince Edward Island —						
Île-du-Prince-Édouard	6	3	50.0	162	131	80.9
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	60	24	40.0	897	795	88.6
New Brunswick — Nouveau- Brunswick						
Brunswick	23	12	52.2	358	301	84.1
Québec	178	164	92.1	2,836	2,113	74.5
Ontario	437	569	130.2	6,427	6,204	96.5
Manitoba	135	158	117.0	2,454	2,119	86.3
Saskatchewan	4	33	825.0	1,879	1,296	69.0
Alberta	24	67	279.2	2,185	1,913	87.6
British Columbia — Colombie- Britannique	152	134	88.2	1,957	1,829	93.5

Source: Canada Department of Agriculture. — Ministère de l'Agriculture du Canada.

TABLE 6. Eggs in Cold Storages and Egg Stations, Canada(1)
(On the first business day of the month)

TABLEAU 6. Oeufs en entrepôt frigorifique et aux postes de classement des oeufs, Canada(1)
(Le premier jour ouvrable du mois)

	September 1967 revised	September 1968 preliminary	September 1968 as a % of September 1967	August 1968 revised
	Septembre 1967 rectifiés	Septembre 1968 provisoires	Septembre 1968 en % de septembre 1967	Août 1968 rectifiés
	'000 doz. — douz.	'000 doz. — douz.	%	'000 doz. — douz.
Shell eggs — Oeufs en coque	2,640	2,280	86.4	2,220
Eggs in transit — Oeufs en transit	—	—	—	—
Frozen eggs (1.3 lb. per doz.) —				
Oeufs congelés (1.3 livre la douz.)	8,010	5,460	68.2	5,760
Total	10,650	7,740	72.7	7,980

(1) Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 7. Stocks of Poultry Meat, Canada(1)
(On the first business day of the month)

TABLEAU 7. Stocks de viande de volailles, Canada(1)
(Le premier jour ouvrable du mois)

	September 1967 revised	September 1968 preliminary	September 1968 as a % of September 1967	August 1968 revised
	Septembre 1967 rectifiés	Septembre 1968 provisoires	Septembre 1968 en % de septembre 1967	Août 1968 rectifiés
	'000 lb. - liv.		%	'000 lb. - liv.
Fowl and chicken — Poules et poulets	24,499	15,097	61.6	14,903
Turkey — Dinde	27,314	34,661	126.9	23,372
Duck — Canard	814	916	112.5	669
Goose — Oie	97	10	10.3	28
Unclassified — Non classés	2,208	465	21.1	533
Total	54,932	51,149	93.1	39,505

(1) Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 8. Egg-feed Ratios, by month, Canada 1959-1968

TABLEAU 8. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, de 1959 à 1968

Month — Mois	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Jan. — Janv.	7.83	5.47	7.13	6.99	7.02	7.46	5.82	8.02	8.02	6.58
Feb. — Fév.	7.90	6.33	7.65	7.39	7.78	7.37	6.25	8.26	7.27	6.58
Mar. — Mars	8.00	7.60	7.65	7.62	8.34	7.20	6.80	8.78	7.35	6.91
Apr. — Avr.	7.85	7.85	7.40	7.22	8.17	6.87	7.10	9.17	7.18	6.91
May — Mai	7.50	7.12	7.48	6.49	7.62	6.15	6.85	8.21	6.71	6.45
June — Juin	7.21	6.91	7.96	6.54	7.55	6.37	6.90	7.80	6.25	6.53
July — Juil.	8.10	7.84	8.81	6.81	8.31	6.89	7.08	8.37	6.49	6.99
Aug. — Août	7.74	9.03	8.65	8.18	8.52	7.62	8.11	9.73	6.87	8.00
Sept. — Sept.	8.26	9.08	8.98	8.09	9.66	7.18	8.55	9.60	6.84	
Oct. — Oct.	8.20	9.51	9.05	8.59	9.32	6.73	9.81	9.47	6.76	
Nov. — Nov.	7.97	9.56	9.12	9.04	8.40	6.52	10.05	9.77	6.85	
Dec. — Déc.	6.28	8.46	7.43	7.70	7.90	6.65	9.87	9.55	6.91	
Average — Moyenne ..	7.74	7.90	8.11	7.56	8.22	6.92	7.77	8.89	6.96	

Note: The egg-feed ratio is the number of pounds 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 livres de moulée de ponte à teneur de 17 à 20 p. 100 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 4. Production and Disposition of Eggs — January to the end of August 1968 Revised(1)
Cumulative Total (1967)

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs — janvier à la fin d'août 1968 rectifiés(1)
Total cumulatif (1967)

	Average number of layers(1)	Eggs per 100 layers	Egg pro- duction	Sold for market	Used for food by producers	
	Nombre moyen de pondeuses(1)	Nombre d'œufs pour 100 pondeuses	Pro- duction d'œufs	Mis en marché	Consommés par les producteurs	
	'000	No.	'000 doz. — douz.	'000 doz. — douz.	'000 doz. — douz.	
P.E.I. — P.-É.						
January — Janvier	204	1,450	246	224	70	19
February — Février	201	1,644	275	248	76	22
March — Mars	197	1,834	301	271	91	24
April — Avril	192	1,868	299	263	88	28
May — Mai	186	1,874	290	254	83	26
June — Juin	182	1,780	270	239	74	25
July — Juillet	176	1,710	251	220	80	27
August — Août	168	1,716	240	212	86	25
Jan. — Aug. — Jan. — Août ..	188	13,876	2,172	1,931	648	196
	(198)	(13,223)	(2,180)	(1,918)	(679)	(201)
N.S. — N.-É.						
January — Janvier	1,072	1,868	1,669	1,585	612	37
February — Février	1,028	1,835	1,572	1,478	547	38
March — Mars	986	1,850	1,520	1,408	545	44
April — Avril	980	1,840	1,503	1,379	502	42
May — Mai	1,019	1,867	1,585	1,474	516	42
June — Juin	1,062	1,898	1,680	1,591	549	43
July — Juillet	1,056	1,795	1,580	1,487	495	42
August — Août	1,032	1,658	1,426	1,343	563	39
Jan. — Aug. — Jan. — Août ..	1,029	14,611	12,535	11,745	4,329	327
	(1,036)	(14,776)	(12,771)	(11,959)	(4,696)	(334)
N.B. — N.B.						
January — Janvier	562	1,709	800	740	327	40
February — Février	550	1,679	769	701	299	49
March — Mars	534	1,837	817	732	332	57
April — Avril	528	1,850	814	733	339	57
May — Mai	532	1,967	872	788	327	60
June — Juin	534	1,750	779	695	291	60
July — Juillet	541	1,780	802	720	335	51
August — Août	553	1,675	772	703	363	55
Jan. — Aug. — Jan. — Août ..	542	14,247	6,425	5,812	2,613	429
	(498)	(13,908)	(5,781)	(5,216)	(2,311)	(401)

(1) January to August revised. — Janvier à août rectifiés.

17
20
25
26
24
21
23
28
184
(173)

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs — January to the end of August 1968 Revised(1) — Continued
Cumulative Total (1967)

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs — janvier à la fin d'août 1968 rectifiés(1) — suite
Total cumulatif (1967)

	Average number of layers(1)	Eggs per 100 layers	Egg pro- duction	Sold for market	Used for food by producers		
	Nombre moyen de pondeuses(1)	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	Pro- duction d'oeufs	Mis en marché	Consommés par les producteurs		
	'000	No.	'000 doz. — douz.	'000 doz. — douz.	'000 doz. — douz.		
<u>Que. — Qué.</u>							
January — Janvier	4,966	1,690	6,994	6,200	2,251	310	109
February — Février	4,932	1,669	6,860	6,129	2,084	310	102
March — Mars	4,856	1,699	6,875	6,110	2,169	336	116
April — Avril	4,766	1,650	6,553	5,740	2,089	338	120
May — Mai	4,728	1,796	7,076	6,267	2,250	336	117
June — Juin	4,659	1,731	6,721	5,874	1,962	341	110
July — Juillet	4,560	1,695	6,441	5,652	1,978	325	110
August — Août	4,618	1,634	6,288	5,528	2,283	305	123
Jan. — Aug. — Jan. — Août ..	4,761	13,564	53,808	47,500	17,066	2,601	907
	(4,787)	(13,167)	(52,507)	(46,381)	(17,557)	(2,680)	(987)

Ont. — Ont.

January — Janvier	10,334	1,794	15,449	14,236	4,556	421	131
February — Février	10,216	1,714	14,592	13,413	4,225	422	129
March — Mars	10,216	1,825	15,537	14,273	4,781	452	147
April — Avril	10,160	1,768	14,969	13,600	4,529	461	149
May — Mai	10,080	1,896	15,926	14,588	4,610	465	142
June — Juin	10,006	1,765	14,717	13,549	4,214	447	135
July — Juillet	9,922	1,720	14,222	12,991	4,235	439	139
August — Août	10,001	1,729	14,410	13,221	5,024	425	157
Jan. — Aug. — Jan. — Août ..	10,117	14,211	119,822	109,871	36,174	3,532	1,129
	(9,594)	(14,109)	(112,760)	(102,513)	(35,829)	(3,466)	(1,175)

Man. — Man.

January — Janvier	3,330	1,739	4,826	4,565	1,169	163	40
February — Février	3,215	1,725	4,622	4,341	1,124	163	41
March — Mars	3,074	1,752	4,488	4,148	1,120	175	46
April — Avril	2,971	1,862	4,521	4,157	1,081	188	47
May — Mai	2,886	1,852	4,454	4,123	1,229	175	50
June — Juin	2,820	1,771	4,162	3,893	1,020	169	43
July — Juillet	2,760	1,698	3,905	3,620	1,010	177	48
August — Août	2,700	1,663	3,742	3,498	1,070	168	50
Jan. — Aug. — Jan. — Août ..	2,970	14,062	34,720	32,345	8,823	1,378	365
	(2,692)	(14,076)	(31,601)	(29,127)	(8,098)	(1,386)	(371)

(1) January to August revised. — Janvier à août rectifiés.

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs — January to the end of August 1968 Revised(1) — Continued
 Cumulative Total (1967)

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs — janvier à la fin d'août 1968 rectifiés(1) — suivi
Total cumulatif (1967)

Average number of layers(1)	Eggs per 100 layers	Egg pro- duction	Sold for market	Used for food by producers			
Nombre moyen de pondeuses(1)	Nombre d'oeufs pondeuses	Pro- duction d'oeufs	Mis en marché	Consommés par les producteurs			
'000	No.	'000 doz. — douz.	'000 doz. — douz.	'000 doz. — douz.			
Sask. — Sask.							
January — Janvier	1,423	1,587	1,882	1,479	438	362	104
February — Février	1,380	1,495	1,719	1,286	396	366	109
March — Mars	1,338	1,677	1,870	1,333	403	413	121
April — Avril	1,297	1,658	1,792	1,246	371	414	119
May — Mai	1,264	1,712	1,803	1,305	385	407	116
June — Juin	1,212	1,610	1,626	1,208	370	376	111
July — Juillet	1,194	1,456	1,449	1,039	339	364	115
August — Août	1,217	1,277	1,295	916	308	337	110
Jan. — Aug. — Jan. — Août ..	1,291	12,472	13,436	9,812	3,010	3,039	905
	(1,385)	(12,388)	(14,386)	(10,587)	(3,235)	(3,165)	(932)

Alta. — Alb.

January — Janvier	2,760	1,624	3,735	3,219	872	371	97
February — Février	2,612	1,550	3,374	2,844	782	352	93
March — Mars	2,498	1,736	3,614	2,901	856	396	113
April — Avril	2,396	1,726	3,446	2,722	857	431	131
May — Mai	2,337	1,688	3,287	2,669	849	406	125
June — Juin	2,299	1,624	3,111	2,596	792	373	110
July — Juillet	2,222	1,632	3,022	2,512	809	375	117
August — Août	2,167	1,539	2,779	2,294	768	380	124
Jan. — Aug. — Jan. — Août ..	2,411	13,119	26,368	21,757	6,585	3,084	910
	(2,416)	(13,132)	(26,464)	(21,838)	(6,431)	(3,129)	(894)

$$\underline{B.C.} = C.-B.$$

January — Janvier	3,198	1,747	4,656	4,407	1,304	89	25
February — Février	3,207	1,643	4,391	4,124	1,369	98	32
March — Mars	3,266	1,819	4,951	4,661	1,580	92	30
April — Avril	3,254	1,810	4,908	4,599	1,554	99	32
May — Mai	3,166	1,862	4,913	4,635	1,483	96	30
June — Juin	3,105	1,774	4,590	4,343	1,407	101	32
July — Juillet	3,113	1,820	4,721	4,476	1,670	91	33
August — Août	3,153	1,767	4,643	4,394	1,753	96	37
Jan. — Aug. — Jan. — Août ..	3,183	14,242	37,773	35,639	12,120	762	251
	(2,993)	(14,236)	(35,500)	(33,322)	(10,603)	(811)	(32)

(1) January to August revised. — Janvier à août rectifiés.

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs — January to the end of August 1968 Revised(1) — Concluded
Cumulative Total (1967)

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs — janvier à la fin d'août 1968 rectifiés(1) — fin
Total cumulatif (1967)

	Average number of layers(1)	Eggs per 100 layers	Egg pro- duction	Sold for market	Used for food by producers	
	Nombre moyen de pondueuses(1)	Nombre d'oeufs pour 100 pondueuses	Pro- duction d'oeufs	Mis en marché	Consommés par les producteurs	
	'000	No.	'000 doz. — douz.	'000 doz. — douz.	\$'000 doz. — douz.	
<u>Canada</u>						
January — Janvier	27,849	1,735	40,257	36,655	11,599	1,812
February — Février	27,341	1,675	38,174	34,564	10,902	1,820
March — Mars	26,965	1,779	39,973	35,837	11,877	1,989
April — Avril	26,544	1,754	38,805	34,439	11,410	2,058
May — Mai	26,198	1,842	40,206	36,103	11,732	2,013
June — Juin	25,879	1,746	37,656	33,988	10,679	1,935
July — Juillet	25,544	1,710	36,393	32,717	10,951	1,891
August — Août	25,609	1,668	35,595	32,109	12,218	1,830
Jan. — Aug. — Jan. — Août ..	26,491	13,909	307,059	276,412	91,368	15,348
	(25,599)	(13,857)	(293,950)	(262,861)	(89,439)	(15,573)
						(4,979)

(1) January to August revised — Janvier à août rectifiés.





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010778810