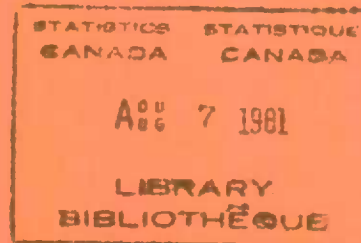




Statistics
Canada

Statistique
Canada



Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
JULY 18, 1981

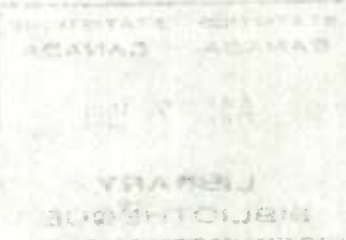
Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
18 JUILLET 1981

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER

FOR RELEASE AUGUST 7, 1981

POUR PUBLICATION LE 7 AOÛT 1981



לספק
הסמכה

בבונדס
הסמכה

27 AUGUST 1942 2300
27 AUGUST 1942 2300

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Chart	4
Commentary	5
 <u>TABLES</u> 	
<u>SEASONALLY-ADJUSTED DATA</u>	
Table 1. Main estimates - Canada	9
Table 2. Main estimates by province	11
 <u>UNADJUSTED DATA</u>	
Table 3. Employment by province, industry and sex	13
Table 4. Employment by province, occupation and sex	14
Table 5. Metropolitan areas all characteristics	15
Table 6. Economic regions, all characteristics	16
Table 7. Student Data - July 1981	17
- July 1980	18
Map - Economic regions	19
Notes	21

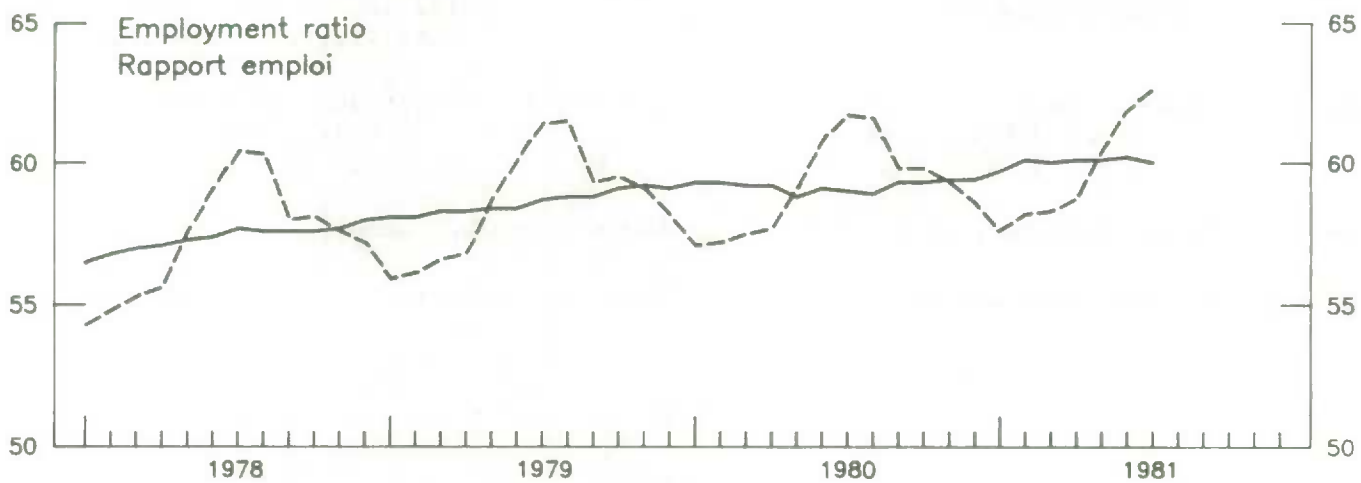
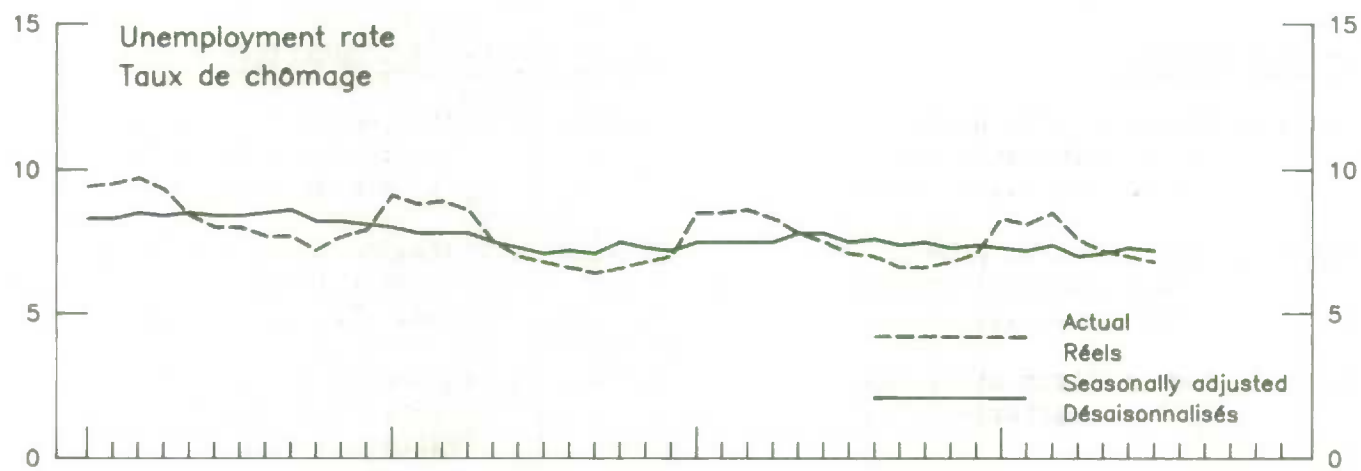
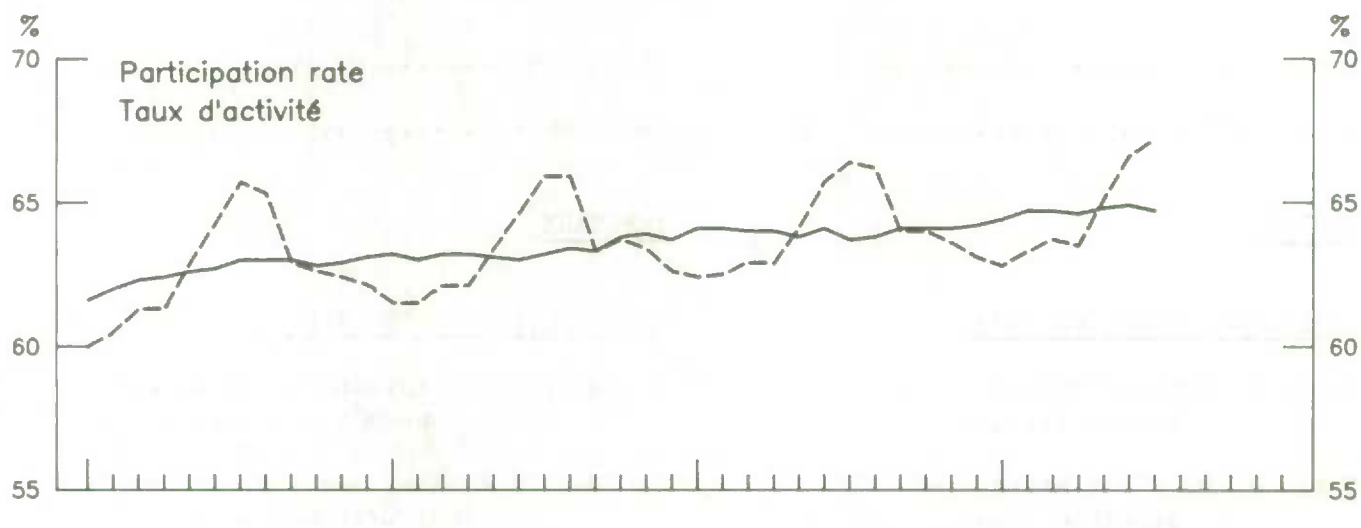
TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphique	4
Commentaire	5
 <u>TABLEAUX</u>	
<u>CHIFFRES DÉSAISONNALISÉS</u>	
Tableau 1. Estimations principales - Canada	9
Tableau 2. Estimations principales par province	11
 <u>CHIFFRES NON-DÉSAISONNALISÉS</u>	
Tableau 3. Emploi selon la province, la branche d'activité et le sexe	13
Tableau 4. Emploi selon la province, la profession et le sexe	14
Tableau 5. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques	15
Tableau 6. Régions économiques, toutes les caractéristiques	16
Tableau 7. Données sur les étudiants - juillet 1981	17
- juillet 1980	18
Carte - régions économiques	19
Nota	21

Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

Taux d'activité, taux de chômage, rapport emploi, Canada

(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



COMMENTARY

Seasonally-Adjusted Data

Employment

Statistics Canada estimates that for the week ending July 18, 1981, the seasonally-adjusted employment level was 10,991,000, down very slightly from the June estimate of 11,003,000. The employment level decreased for both men and women in the 15-24 age group (especially among the 15-19 year olds), with the largest decline occurring among women (- 15,000). The employment level increased for men 25 years and over (+ 11,000), but showed no change for women in the same age group.

On a provincial basis, the seasonally-adjusted level of employment declined in Quebec (- 10,000) and Ontario (- 13,000). In the remaining provinces, there was little or no change.

Unemployment

The seasonally-adjusted level of unemployment was 850,000, down 16,000 from June. The unemployment level decreased for both men and women in the 15-24 age group, with the largest decline occurring among persons 15-19 years of age. The level of unemployment increased slightly for men 25 years and over (+ 7,000), but showed no change for women in this age group.

Provincially, the seasonally-adjusted unemployment level decreased in Ontario (- 11,000). The remaining provinces showed little or no change.

Unemployment Rate

The seasonally-adjusted national unemployment rate in July remained within the narrow range (7.0-7.5)

COMMENTAIRE

Données désaisonnalisées

Emploi

Selon les estimations de Statistique Canada pour la semaine se terminant le 18 juillet 1981, le niveau désaisonné de l'emploi s'établissait à 10,991,000 personnes, ce qui représente une très légère baisse par rapport au mois de juin (11,003,000). Le niveau de l'emploi a diminué chez les hommes et les femmes de 15 à 24 ans (surtout chez les 15-19 ans), la baisse la plus marquée s'étant produite chez les femmes (- 15,000). Il a augmenté chez les hommes de 25 ans et plus (+ 11,000), et est demeuré inchangé chez les femmes du même groupe d'âge.

À l'échelle provinciale, le niveau désaisonné de l'emploi a reculé au Québec (- 10,000) et en Ontario (- 13,000). Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Chômage

Le niveau désaisonné du chômage se chiffrait à 850,000 personnes, soit 16,000 de moins qu'en juin. Il a fléchi chez les hommes et les femmes de 15 à 24 ans, la plus forte baisse ayant été observée chez les 15-19 ans. Il a légèrement progressé chez les hommes de 25 ans et plus (+ 7,000), et est demeuré inchangé chez les femmes du même groupe d'âge.

À l'échelle provinciale, le niveau désaisonné du chômage a diminué en Ontario (- 11,000). Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Taux de chômage

En juillet, le taux de chômage désaisonné au Canada est resté à l'intérieur de l'étroite fourchette de fluctuation

within which it has been fluctuating for the past 11 months. The July rate was 7.2, down from 7.3 in June.

The unemployment rate decreased by 0.7 to 13.0 for men aged 15-24 and by 0.5 to 11.4 for women in the same age group. The rate increased by 0.2 to 4.9 for men 25 years and over, but was unchanged at 6.2 for women 25 and over.

Provincially, the seasonally-adjusted unemployment rate decreased by 0.6 to 10.8 in New Brunswick, by 0.4 to 4.0 in Saskatchewan, and by 0.2 to 6.1 in Ontario. The rate increased by 0.9 to 14.4 in Newfoundland, by 0.6 to 11.1 in Prince Edward Island, by 0.4 to 6.3 in Manitoba, and by 0.2 to 10.1 in Quebec. The rate was unchanged in Nova Scotia at 10.1, in Alberta at 3.4, and in British Columbia at 6.1.

Participation Rate

The seasonally-adjusted participation rate declined slightly by 0.2 to 64.7 in July. This decline occurred primarily in the 15-24 age group, where the rate decreased by 1.0 to 63.4 for women and by 0.9 to 72.3 for men. The rate also decreased slightly by 0.1 to 47.9 for women 25 years and over while it increased slightly by 0.2 to 80.4 for men in the same age group.

Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio declined slightly by 0.2 to 60.0 in July. The ratio decreased by 0.6 to 56.2 for women aged 15-24 and by 0.3 to 62.9 for men 15-24. The ratio also dropped marginally by 0.1 to 44.9 for women 25 and over, while it increased by 0.1 to 76.5 for men in the same age group.

(7.0-7.5) qui le caractérise depuis 11 mois. Il s'établissait à 7.2 en juillet et à 7.3 en juin.

Le taux de chômage a diminué de 0.7 chez les hommes de 15 à 24 ans (13.0) et de 0.5 chez les femmes du même groupe d'âge (11.4). Il a augmenté de 0.2 chez les hommes de 25 ans et plus (4.9), et est demeuré inchangé chez les femmes du même groupe d'âge (6.2).

À l'échelle provinciale, le taux de chômage désaisonné a régressé de 0.6 au Nouveau-Brunswick (10.8), de 0.4 en Saskatchewan (4.0) et de 0.2 en Ontario (6.1). Il a progressé de 0.9 à Terre-Neuve (14.4), de 0.6 à l'Île-du-Prince-Édouard (11.1), de 0.4 au Manitoba (6.3) et de 0.2 au Québec (10.1). Il est demeuré inchangé en Nouvelle-Ecosse (10.1), en Alberta (3.4) et en Colombie-Britannique (6.1).

Taux d'activité

En juillet, le taux d'activité désaisonné a diminué de 0.2 pour s'établir à 64.7. Cette baisse a surtout touché les personnes de 15 à 24 ans, le taux ayant reculé de 1.0 chez les femmes (63.4) et de 0.9 chez les hommes (72.3). En outre, le taux d'activité a baissé de 0.1 chez les femmes de 25 ans et plus (47.9), et monté de 0.2 chez les hommes du même groupe d'âge (80.4).

Rapport emploi/population

En juillet, le rapport désaisonné emploi/population a affiché un recul de 0.2 pour s'établir à 60.0. Il a diminué de 0.6 chez les femmes de 15 à 24 ans (56.2) et de 0.3 chez les hommes du même groupe d'âge (62.9). En outre, il a régressé de 0.1 chez les femmes de 25 ans et plus (44.9), et progressé de 0.1 chez les hommes du même groupe d'âge (76.5).

Unadjusted Data

The unadjusted employment level for Canada in July was estimated at 11,460,000, up 348,000 (3.1%) from July 1980. The unemployment level was 835,000, down 17,000 from the level last July. The unemployment rate was 6.8, down 0.3 over the previous year. The participation rate was 67.2, compared to 66.4 a year earlier, while the employment/population ratio was 62.6, up 0.9 from last year's estimate of 61.7.

Student Data

As in previous years, labour force data for returning and other students are being collected during the May to September period. Returning students are defined as persons 15-24 years of age who attended school full-time in March and plan to return to school in the autumn.

The unadjusted unemployment rate for returning students aged 15-24 was 11.5 in July, compared to 13.3 last year. The rate for students aged 15-19 was 13.1, while it was 5.3 for 20-24 year old students. A year ago, the rates were 15.0 and 5.5, respectively. In July 1981, an estimated 1,048,000 returning students were employed, compared to 986,000 in July 1980.

For further information on the labour force activity of students, see Table 7.

Note to Data Users

Data are available on CANSIM on the day of release at 7:00 a.m. E.D.T.

Données non désaisonnalisées

En juillet 1981, le niveau non désaisonné de l'emploi au Canada se chiffrait à 11,460,000 personnes, soit 348,000 (3.1 %) de plus qu'en juillet 1980. Le niveau du chômage s'établissait à 835,000, soit 17,000 de moins qu'en juillet 1980. Le taux de chômage était de 6.8, soit 0.3 de moins que l'année dernière. Le taux d'activité atteignait 67.2 contre 66.4 un an plus tôt, et le rapport emploi/population s'établissait à 62.6, soit 0.9 de plus qu'en juillet 1980 (61.7).

Données sur les étudiants

Comme dans les années passées, entre les mois de mai et septembre, on recueille des données sur les étudiants qui retournent aux études et sur d'autres aussi. Les étudiants qui retournent aux études sont des personnes de 15 à 24 ans qui fréquentaient l'école à plein temps en mars et qui ont l'intention de poursuivre leurs études à l'automne.

En juillet, le taux de chômage non désaisonné chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 11.5, contre 13.3 l'année dernière. Il s'établissait à 13.1 chez les étudiants de 15 à 19 ans et à 5.3 chez ceux de 20 à 24 ans. Un an plus tôt, les taux correspondants se chiffraient respectivement à 15.0 et 5.5. En juillet 1981, on estime à 1,048,000 le nombre d'étudiants retournant aux études qui avaient un emploi, comparativement à 986,000 en juillet 1980.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'activité des étudiants, voir le tableau 7.

Note aux utilisateurs des données

Les utilisateurs peuvent se procurer les données par l'entremise de CANSIM dès 7 heures (HAE) le jour même de leur diffusion.

For further information call:

Pour de plus amples renseignements, téléphoner à:

Marlene Levine (613) 992-9543
Jean-Marc Lévesque (613) 995-9381
Bruce Petrie (613) 995-7891

TABLE I. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU I. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES										ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES					
	1981					MONTH-TO-MONTH CHANGES					JULY		JULY		YEAR/YEAR CHANGE	
	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	J - J	M - J	A - M	M - A		1981	1980	JUIL.	JUIL.	VARIATION ANNUELLE	%
THOUSANDS - MILLIERS																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	11,841	11,869	11,827	11,785	11,789	- 28	42	42	- 4		12,295	11,964	331	2.8		
MEN - HOMMES	7,023	7,027	6,997	7,017	7,030	- 4	30	- 20	- 13		7,355	7,235	120	1.7		
WOMEN - FEMMES	4,818	4,842	4,830	4,768	4,759	- 24	12	62	9		4,941	4,729	212	4.5		
15-24 YEARS - ANS	3,094	3,140	3,126	3,103	3,123	- 46	14	23	- 20		3,574	3,558	16	0.4		
MEN - HOMMES	1,669	1,691	1,677	1,682	1,700	- 22	14	- 5	- 18		1,963	1,952	11	0.6		
WOMEN - FEMMES	1,425	1,449	1,449	1,421	1,423	- 24	-	28	- 2		1,611	1,606	5	0.3		
15-19 YEARS - ANS	1,244	1,290	1,266	1,252	1,275	- 46	24	14	- 23		1,605	1,634	- 29	- 1.8		
MEN - HOMMES	661	685	670	670	684	- 24	15	-	- 14		873	888	- 15	- 1.7		
WOMEN - FEMMES	583	605	596	582	591	- 22	9	14	- 9		733	747	- 14	- 1.9		
20-24 YEARS - ANS	1,859	1,853	1,856	1,843	1,843	6	- 3	13	-		1,969	1,923	46	2.4		
MEN - HOMMES	1,014	1,010	1,006	1,004	1,014	4	4	2	- 10		1,091	1,064	27	2.5		
WOMEN - FEMMES	845	843	850	839	829	2	- 7	11	10		878	859	19	2.2		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,747	8,729	8,701	8,682	8,666	18	28	19	16		8,721	8,406	315	3.7		
MEN - HOMMES	5,354	5,336	5,320	5,335	5,330	18	16	- 15	5		5,391	5,283	108	2.0		
WOMEN - FEMMES	3,393	3,393	3,381	3,347	3,336	-	12	34	11		3,330	3,123	207	6.6		
25-54 YEARS - ANS	7,437	7,432	7,399	7,376	7,353	5	33	23	23		7,410	7,099	311	4.4		
MEN - HOMMES	4,472	4,461	4,446	4,459	4,440	11	15	- 13	19		4,505	4,385	120	2.7		
WOMEN - FEMMES	2,965	2,971	2,953	2,917	2,913	- 6	18	36	4		2,906	2,713	193	7.1		
EMPLOYMENT - EMPLOI	10,991	11,003	10,982	10,959	10,922	- 12	21	23	37		11,460	11,112	348	3.1		
MEN - HOMMES	6,546	6,543	6,528	6,569	6,550	3	15	- 41	19		6,906	6,777	129	1.9		
WOMEN - FEMMES	4,445	4,460	4,454	4,390	4,372	- 15	6	66	18		4,554	4,335	219	5.1		
15-24 YEARS - ANS	2,714	2,737	2,728	2,716	2,703	- 23	9	12	13		3,153	3,102	51	1.6		
MEN - HOMMES	1,452	1,460	1,452	1,466	1,461	- 8	8	- 14	5		1,728	1,703	25	1.5		
WOMEN - FEMMES	1,262	1,277	1,276	1,250	1,242	- 15	1	26	8		1,424	1,400	24	1.7		
15-19 YEARS - ANS	1,056	1,083	1,066	1,066	1,069	- 27	17	-	- 3		1,363	1,362	1	0.1		
MEN - HOMMES	558	572	561	570	570	- 14	11	- 9	-		742	739	3	0.4		
WOMEN - FEMMES	498	511	505	496	499	- 13	6	9	- 3		622	623	- 1	- 0.2		
20-24 YEARS - ANS	1,662	1,659	1,659	1,644	1,627	3	-	15	17		1,789	1,740	49	2.8		
MEN - HOMMES	897	893	892	891	886	4	1	1	5		987	964	23	2.4		
WOMEN - FEMMES	765	766	767	753	741	- 1	1	14	12		803	777	26	3.3		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,277	8,266	8,254	8,243	8,219	11	12	11	24		8,307	8,009	298	3.7		
MEN - HOMMES	5,094	5,083	5,076	5,103	5,089	11	7	- 27	14		5,178	5,074	104	2.0		
WOMEN - FEMMES	3,183	3,183	3,178	3,140	3,130	-	5	38	10		3,130	2,935	195	6.6		
25-54 YEARS - ANS	7,020	7,022	6,999	6,989	6,952	- 2	23	10	37		7,042	6,744	298	4.4		
MEN - HOMMES	4,248	4,244	4,236	4,260	4,231	4	8	- 24	29		4,320	4,203	117	2.8		
WOMEN - FEMMES	2,772	2,778	2,763	2,729	2,721	- 6	15	34	8		2,722	2,541	181	7.1		
AGRICULTURE	489	478	477	479	478	11	1	- 2	1		547	526	21	4.0		
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,473	10,520	10,505	10,490	10,452	- 55	23	15	38		10,913	10,585	328	3.1		
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	317	317	316	321	316	-	1	- 5	5		353	324	29	9.0		
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,148	2,136	2,162	2,131	2,126	12	- 26	31	5		2,218	2,171	47	2.2		
CONSTRUCTION	657	643	638	644	644	14	5	- 6	-		755	701	54	7.7		
TRADE - COMMERCE	1,872	1,870	1,867	1,859	1,848	2	3	8	11		1,903	1,857	46	2.5		
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	888	919	899	911	896	- 31	20	- 12	15		931	954	- 23	- 2.4		
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	595	593	583	583	583	2	-	10	-		613	627	- 14	- 2.2		
SERVICES	3,248	3,269	3,293	3,263	3,260	- 21	- 24	30	3		3,305	3,137	168	5.4		
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	759	776	761	774	771	- 17	15	- 13	3		834	815	19	2.3		
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS RÉMUNÉRÉS	9,903	9,950	9,927	9,917	9,876	- 47	23	10	41		10,365	10,051	314	3.1		
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRI-COLES RÉMUNÉRÉS	9,751	9,807	9,785	9,770	9,732	- 56	22	15	38		10,173	9,851	322	3.3		
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE	850	866	845	826	867	- 16	21	19	- 41		835	852	- 17	- 2.0		
MEN - HOMMES	477	484	469	448	480	- 7	15	21	- 32		449	458	- 9	- 2.0		
WOMEN - FEMMES	373	382	376	378	387	- 9	6	- 2	- 9		387	394	- 7	- 1.8		
15-24 YEARS - ANS	380	403	398	387	420	- 23	5	11	- 33		422	455	- 33	- 7.3		
MEN - HOMMES	217	231	225	216	239	- 14	6	9	- 23		235	249	- 14	- 5.6		
WOMEN - FEMMES	163	172	173	171	181	- 9	- 1	2	- 10		186	206	- 20	- 9.7		
15-19 YEARS - ANS	188	207	200	186	206	- 19	7	14	- 20		242	273	- 31	- 11.4		
MEN - HOMMES	103	113	109	100	114	- 10	4	9	- 14		131	149	- 18	- 12.1		
WOMEN - FEMMES	85	94	91	86	92	- 9	3	5	- 6		111	124	- 13	- 10.5		
20-24 YEARS - ANS	197	194	197	199	216	3	- 3	- 2	- 17		180	183	- 3	- 1.6		
MEN - HOMMES	117	117	114	113	128	-	3	1	- 15		104	100	4	4.0		
WOMEN - FEMMES	80	77	83	86	88	3	- 6	- 3	- 2		75	82	- 7	- 8.5		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	470	463	447	439	447	7	16	8	- 8		414	397	17	4.3		
MEN - HOMMES	260	253	244	232	241	7	9	12	- 9		214	209	5	2.4		
WOMEN - FEMMES	210	210	203	207	206	-	7	- 4	1		200	188	12	6.4		
25-54 YEARS - ANS	417	410	400	387	401	7	10	13	- 14		369	355	14	3.9		
MEN - HOMMES	224	217	210	199	209	7	7	11	- 10		185	183	2	1.1		
WOMEN - FEMMES	193	193	190	189	192	-	3	2	- 4		184	172	12	7.0		

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES												UNADJUSTED RATES					
	TAUX DÉSASONNALISÉS												TAUX NON DÉSASONNALISÉS					
	1981						1980						MONTH-TO-MONTH CHANGES					
	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	JULY	-	-	-	-	-	-	VARIATIONS MENSUELLES	-	-	-	1981	1980
	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	JUIL.	J - J	M - J	A - M	M - A	JUIL.	JUIL.						
	PERCENT - POURCENTAGE												VARIATION ANNUELLE					
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	7.2	7.3	7.1	7.0	7.4	7.5	-	-0.1	0.2	0.1	-	0.4	6.8	7.1	-	0.3		
MEN - HOMMES	6.8	6.9	6.7	6.4	6.8	6.9	-	-0.1	0.2	0.3	-	0.4	6.1	6.3	-	0.2		
WOMEN - FEMMES	7.7	7.9	7.8	7.9	8.1	8.3	-	-0.2	0.1	-0.1	-	0.2	7.8	8.3	-	0.5		
15-24 YEARS - ANS	12.3	12.8	12.7	12.5	13.4	13.1	-	-0.5	0.1	0.2	-	0.9	11.8	12.3	-	1.0		
MEN - HOMMES	13.0	13.7	13.4	12.9	14.1	13.3	-	-0.7	0.3	0.6	-	1.3	12.0	12.3	-	0.9		
WOMEN - FEMMES	11.4	11.9	11.9	12.0	12.7	12.8	-	-0.5	-	-0.1	-	0.7	11.6	12.9	-	1.3		
15-19 YEARS - ANS	15.1	16.0	15.8	14.9	16.2	16.6	-	-0.9	0.2	0.9	-	1.3	15.1	16.7	-	1.6		
MEN - HOMMES	15.6	16.5	16.3	14.0	16.7	17.2	-	-0.9	0.2	1.4	-	1.8	15.0	16.7	-	1.7		
WOMEN - FEMMES	14.6	15.5	15.3	14.8	15.6	15.8	-	-0.9	0.2	0.5	-	0.8	15.1	16.6	-	1.5		
20-24 YEARS - ANS	10.6	10.5	10.6	10.8	11.7	10.9	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-	0.9	9.1	9.5	-	0.4		
MEN - HOMMES	11.5	11.6	11.3	11.3	12.6	11.2	-	-0.1	0.3	-	-	1.3	9.6	9.4	-	0.2		
WOMEN - FEMMES	9.5	9.1	9.8	10.3	10.6	10.5	0.4	-0.7	-0.5	-0.3	-	0.3	8.6	9.6	-	1.0		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	5.4	5.3	5.1	5.1	5.2	5.4	0.1	0.2	-	-0.1	-	0.1	4.7	4.7	-			
MEN - HOMMES	4.9	4.7	4.6	4.3	4.5	4.9	0.2	0.1	0.3	0.2	-	0.2	4.0	3.9	0.1			
WOMEN - FEMMES	6.2	6.2	6.0	6.2	6.2	6.3	-	-0.2	-0.2	-0.2	-	-	6.0	6.0	-			
25-54 YEARS - ANS	5.6	5.5	5.4	5.2	5.5	5.7	0.1	0.1	0.2	0.2	-0.3	-	5.0	5.0	-			
MEN - HOMMES	5.0	4.9	4.7	4.5	4.7	5.2	0.1	0.2	0.2	0.2	-0.2	-	4.1	4.2	-0.1			
WOMEN - FEMMES	6.5	6.5	6.4	6.4	6.6	6.6	-	0.1	-	-0.2	-	0.2	6.3	6.3	-			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	64.7	64.9	64.8	64.6	64.7	63.7	-	-0.2	0.1	0.2	-	0.1	67.2	66.4	0.8			
MEN - HOMMES	78.3	78.4	78.2	78.5	78.8	78.0	-	-0.1	0.2	0.3	-	0.3	82.0	81.9	0.1			
WOMEN - FEMMES	51.6	51.9	51.9	51.2	50.0	50.0	-	-0.3	-	0.6	-	0.1	52.9	51.5	1.4			
15-24 YEARS - ANS	67.9	68.8	68.5	67.9	68.4	66.8	-	-0.9	0.3	0.6	-	0.5	78.4	77.7	0.7			
MEN - HOMMES	72.3	72.5	72.7	72.7	73.5	70.9	-	-0.9	0.7	-0.2	-	0.8	85.0	84.2	0.8			
WOMEN - FEMMES	63.4	64.4	64.3	63.1	63.1	62.5	-	-1.0	0.1	1.2	-	-	71.7	71.0	0.7			
15-19 YEARS - ANS	55.7	57.6	56.3	55.6	56.5	54.3	-	-1.9	1.3	0.7	-	0.9	71.8	71.1	0.7			
MEN - HOMMES	58.1	60.0	58.5	58.4	59.5	56.5	-	-1.9	1.5	0.1	-	1.1	76.6	75.8	0.8			
WOMEN - FEMMES	53.2	55.1	54.1	52.7	53.4	52.0	-	-1.9	1.0	1.4	-	0.7	66.9	66.2	0.7			
20-24 YEARS - ANS	82.0	79.8	80.0	79.6	79.7	79.4	0.2	-0.2	0.4	0.4	-	0.1	84.8	84.4	0.4			
MEN - HOMMES	86.6	86.3	86.1	86.1	87.1	86.0	0.3	0.2	-	-1.0	-	0.0	93.2	92.9	0.3			
WOMEN - FEMMES	73.4	73.2	73.9	73.0	72.3	72.8	0.2	-0.7	0.9	0.7	-	0.7	76.2	75.8	0.4			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	63.6	63.6	63.5	63.5	63.5	62.7	-	-0.1	-	-	-	-	63.4	62.6	0.8			
MEN - HOMMES	80.4	80.2	80.2	80.6	80.6	80.5	0.2	-	-0.4	-	-	-	80.9	81.1	-0.2			
WOMEN - FEMMES	47.9	48.0	47.9	47.5	47.4	45.9	-	-0.1	0.1	0.4	0.1	-	47.0	45.1	1.9			
25-54 YEARS - ANS	78.9	79.0	78.8	78.7	78.6	77.3	-	-0.1	0.2	0.1	0.1	-	78.6	77.0	1.6			
MEN - HOMMES	95.1	95.1	95.0	95.4	95.2	94.8	-	-0.1	-0.4	0.2	-	0.2	95.8	95.4	0.4			
WOMEN - FEMMES	62.7	63.0	62.7	62.1	62.1	59.8	-	-0.3	0.3	0.6	-	-	61.5	58.7	2.8			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	60.0	60.2	60.1	60.1	60.0	59.0	-	-0.2	0.1	-	0.1	-	62.6	61.7	0.9			
MEN - HOMMES	73.0	73.0	73.0	73.5	73.4	72.6	-	-	-0.5	0.1	-	0.1	77.0	76.7	0.3			
WOMEN - FEMMES	47.6	47.8	47.8	47.2	47.1	45.9	-	-0.2	-	0.6	0.1	-	48.8	47.2	1.6			
15-24 YEARS - ANS	59.6	60.0	59.8	59.5	59.2	58.1	-	-0.6	0.2	0.3	0.3	-	69.2	67.7	1.5			
MEN - HOMMES	62.9	63.2	62.8	63.4	63.0	61.5	-	-0.3	0.4	-0.6	0.3	-	74.8	73.5	1.3			
WOMEN - FEMMES	56.2	56.8	56.7	55.5	55.1	54.5	-	-0.6	0.1	1.2	0.4	-	63.4	61.9	1.5			
15-19 YEARS - ANS	47.3	48.3	47.4	47.3	47.4	45.3	-	-1.0	0.9	0.1	-0.1	-	61.0	59.2	1.8			
MEN - HOMMES	49.0	50.1	49.0	49.7	49.6	46.8	-	-1.1	0.7	0.7	0.1	-	65.1	63.1	2.0			
WOMEN - FEMMES	45.4	46.5	45.8	44.9	45.1	43.8	-	-1.1	0.7	0.9	-0.2	-	56.7	55.2	1.5			
20-24 YEARS - ANS	71.5	71.5	71.0	70.4	70.8	70.8	-	-	-0.5	0.6	-	0.6	77.0	76.3	0.7			
MEN - HOMMES	76.6	76.3	76.4	76.4	76.1	76.4	0.3	-0.1	-	0.3	-	0.3	84.3	84.1	0.2			
WOMEN - FEMMES	66.4	66.6	66.7	65.5	64.6	65.2	-	-0.2	-0.1	1.2	0.9	-	69.7	68.5	1.2			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	60.2	60.2	60.3	60.3	60.2	59.3	-	-0.1	-	-0.1	-	0.1	60.4	59.6	0.8			
MEN - HOMMES	76.5	76.4	76.5	77.0	77.0	76.6	0.1	-0.1	-0.5	-	-	-	77.7	77.9	-0.2			
WOMEN - FEMMES	44.9	45.0	45.0	44.6	44.5	43.1	-	-0.1	-	0.4	0.1	-	44.1	42.4	1.7			
25-54 YEARS - ANS	74.5	74.6	74.5	74.5	74.3	72.8	-	-0.1	0.1	-	0.2	-	74.7	73.1	1.6			
MEN - HOMMES	90.4	90.5	90.5	91.1	90.7	89.9	-	-0.1	-	-0.6	0.4	-	91.9	91.4	0.5			
WOMEN - FEMMES	58.6	58.9	58.7	58.1	58.0	55.9	-	-0.3	0.2	0.6	0.1	-	57.6	54.9	2.7			

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE
TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES											UNADJUSTED ESTIMATES		
	ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES					ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES						JULY 1981	JULY 1980	YEAR/YEAR CHANGE - VARIATION ANNUELLE
	1981					MONTH-TO-MONTH CHANGES - VARIATIONS MENSUELLES								
	JULY JUIL.	JUNE JUIN	MAY MAI	APRIL AVRIL	MARCH MARS	J - J M - J A - M M - A	JULY JUIL.	JULY JUIL.	YEAR/YEAR CHANGE - VARIATION ANNUELLE					
<u>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</u>														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	222	222	219	217	219	-	3	2	- 2		244	235	9	3.8
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	190	192	193	190	190	- 2	- 1	3	-		212	207	5	2.4
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	32	30	26	27	29	2	4	- 1	- 2		32	28	4	14.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	14.4	13.5	11.9	12.4	13.2	0.9	1.6	- 0.5	- 0.8		13.1	11.9	1.2	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	54.0	54.1	53.5	53.1	53.7	- 0.1	0.6	0.4	- 0.6		59.5	58.3	1.2	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	46.2	46.8	47.2	46.5	46.6	- 0.6	- 0.4	0.7	- 0.1		51.7	51.4	0.3	
<u>PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD</u>														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	54	54	55	53	54	-	- 1	2	- 1		59	59	-	-
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	48	48	49	47	47	-	- 1	2	-		54	54	-	-
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	6	6	6	7	7	-	-	-	- 1		5	5	-	-
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	11.1	10.5	10.4	11.1	12.8	0.6	0.1	- 0.7	- 1.7		9.1	8.6	0.5	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	59.3	59.3	60.4	58.2	59.3	-	- 1.1	2.2	- 1.1		65.1	64.6	0.5	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	52.7	52.7	53.8	51.6	51.6	-	- 1.1	2.2	-		59.2	59.1	0.1	
<u>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</u>														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	367	368	370	368	368	- 1	- 2	2	-		385	383	2	0.5
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	330	331	333	336	330	- 1	- 2	- 3	6		350	351	- 1	- 0.3
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	37	37	37	32	38	-	-	5	- 6		35	33	2	6.1
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	10.1	10.1	10.0	8.7	10.3	-	0.1	1.3	- 1.6		9.1	8.5	0.6	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	57.8	58.0	58.4	58.0	58.1	- 0.2	- 0.4	0.4	- 0.1		60.6	61.1	-	- 0.5
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	52.0	52.1	52.5	53.0	52.1	- 0.1	- 0.4	- 0.5	0.9		55.1	55.9	-	- 0.8
<u>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</u>														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	295	298	299	296	293	- 3	- 1	3	3		317	311	6	1.9
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	263	264	266	263	262	- 1	- 2	3	1		284	277	7	2.5
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	32	34	33	33	31	- 2	1	-	2		33	34	- 1	- 2.9
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	10.8	11.4	11.0	11.1	10.6	- 0.6	0.4	- 0.1	0.5		10.5	10.9	-	- 0.4
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	56.4	57.1	57.3	56.8	56.2	- 0.7	- 0.2	0.5	0.6		60.6	60.2	0.4	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	50.3	50.6	51.0	50.5	50.3	- 0.3	- 0.4	0.5	0.2		54.2	53.6	0.6	
<u>QUEBEC</u>														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	3,012	3,019	3,002	2,993	3,014	- 7	17	9	- 21		3,139	3,091	48	1.6
MEN - HOMMES (000'S)	1,813	1,817	1,809	1,813	1,831	- 4	8	- 4	- 18		1,911	1,920	- 9	- 0.5
WOMEN - FEMMES ... (000'S)	1,199	1,202	1,193	1,180	1,183	- 3	9	13	- 3		1,228	1,171	57	4.9
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	2,709	2,719	2,702	2,713	2,719	- 10	17	- 11	- 6		2,853	2,812	41	1.5
MEN - HOMMES (000'S)	1,635	1,640	1,636	1,657	1,661	- 5	4	- 21	- 4		1,747	1,762	- 15	- 0.9
WOMEN - FEMMES ... (000'S)	1,074	1,079	1,066	1,056	1,058	- 5	13	10	- 2		1,106	1,050	56	5.3
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	303	300	300	280	295	3	-	20	- 15		286	279	7	2.5
MEN - HOMMES (000'S)	178	177	173	156	170	1	4	17	- 14		164	158	6	3.8
WOMEN - FEMMES ... (000'S)	125	123	127	124	125	2	- 4	3	- 1		122	120	2	1.7
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	10.1	9.9	10.0	9.4	9.8	0.2	- 0.1	0.6	- 0.4		9.1	9.0	0.1	
MEN - HOMMES (%)	9.8	9.7	9.6	8.6	9.3	0.1	0.1	1.0	- 0.7		8.6	8.3	0.3	
WOMEN - FEMMES (%)	10.4	10.2	10.6	10.5	10.6	0.2	- 0.4	0.1	- 0.1		9.9	10.3	- 0.4	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	61.5	61.7	61.4	61.3	61.7	- 0.2	0.3	0.1	- 0.4		64.1	63.7	0.4	
MEN - HOMMES (%)	76.0	76.2	75.9	76.2	77.0	- 0.2	0.3	- 0.3	- 0.8		80.1	81.2	- 1.1	
WOMEN - FEMMES (%)	47.7	47.9	47.6	47.1	47.3	- 0.2	0.3	0.5	- 0.2		48.9	47.1	1.8	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	55.3	55.6	55.3	55.5	55.7	- 0.3	0.3	- 0.2	- 0.2		58.3	58.0	0.3	
MEN - HOMMES (%)	68.5	68.8	68.7	69.6	69.8	- 0.3	0.1	- 0.9	- 0.2		73.2	74.5	- 1.3	
WOMEN - FEMMES (%)	42.8	43.0	42.5	42.2	42.3	- 0.2	0.5	0.3	- 0.1		44.0	42.2	1.8	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES			
	ESTIMATIONS DÉSASONNALISÉES					MONTH-TO-MONTH CHANGES					ESTIMATIONS NON DÉSASONNALISÉES			
	1981					- VARIATIONS MENSUELLES					JULY	JULY	YEAR/YEAR CHANGE	
	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	J - J	M - J	A - M	M - A		1981	1980	- VARIATION	ANNUELLE
ONTARIO														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (1000'S)	4,472	4,496	4,474	4,447	4,446	- 24	22	27	1		4,625	4,512	113	2.5
MEN - HOMMES (1000'S)	2,599	2,603	2,587	2,601	2,595	- 4	16	- 14	6		2,710	2,654	56	2.1
WOMEN - FEMMES (1000'S)	1,873	1,893	1,887	1,846	1,851	- 20	6	41	- 5		1,914	1,857	57	3.1
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000'S)	4,199	4,212	4,202	4,171	4,154	- 13	10	31	17		4,347	4,207	140	3.3
MEN - HOMMES (1000'S)	2,455	2,451	2,443	2,459	2,437	- 4	8	- 16	22		2,570	2,497	73	2.9
WOMEN - FEMMES (1000'S)	1,744	1,761	1,759	1,712	1,717	- 17	2	47	- 5		1,777	1,710	67	3.9
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (1000'S)	273	284	272	276	292	- 11	12	- 4	16		278	304	- 26	- 8.6
MEN - HOMMES (1000'S)	144	152	144	142	158	- 8	8	2	16		140	157	- 17	- 10.8
WOMEN - FEMMES (1000'S)	129	132	128	134	134	- 3	4	- 6	-		137	147	- 10	- 6.8
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	6.1	6.3	6.1	6.2	6.6	- 0.2	0.2	- 0.1	- 0.4		6.0	6.7	- 0.7	
MEN - HOMMES (%)	5.5	5.8	5.6	5.5	6.1	- 0.3	0.2	0.1	- 0.6		5.2	5.9	- 0.7	
WOMEN - FEMMES (%)	6.9	7.0	6.8	7.3	7.2	- 0.1	0.2	- 0.5	0.1		7.2	7.9	- 0.7	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	67.6	68.0	67.7	67.4	67.5	- 0.4	0.3	0.3	- 0.1		69.9	68.0	0.9	
MEN - HOMMES (%)	80.5	80.7	80.3	80.8	80.7	- 0.2	0.4	- 0.5	0.1		83.9	83.2	0.7	
WOMEN - FEMMES (%)	55.2	55.9	55.8	54.6	54.8	- 0.7	0.1	1.2	- 0.2		56.4	55.5	0.9	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	63.4	63.7	63.6	63.2	63.0	- 0.3	0.1	0.4	0.2		65.7	64.3	1.4	
MEN - HOMMES (%)	76.0	76.0	75.8	76.4	75.8	-	0.2	- 0.6	0.6		79.6	78.2	1.4	
WOMEN - FEMMES (%)	51.4	52.0	52.0	50.7	50.9	- 0.6	-	1.3	- 0.2		52.4	51.1	1.3	
MANITOBA														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (1000'S)	495	495	492	492	496	-	3	-	- 4		513	503	10	2.0
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000'S)	464	466	465	463	465	- 2	1	2	- 2		481	476	5	1.1
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (1000'S)	31	29	27	29	31	- 2	2	- 2	- 2		31	26	5	19.2
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	6.3	5.9	5.5	5.9	6.3	0.4	0.4	- 0.4	- 0.4		6.1	5.2	0.9	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	65.4	65.5	65.2	65.3	65.8	- 0.1	0.3	- 0.1	- 0.5		67.7	66.8	0.9	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	61.3	61.6	61.6	61.4	61.7	- 0.3	-	0.2	- 0.3		63.6	63.3	0.3	
SASKATCHEWAN														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (1000'S)	453	452	452	450	452	1	-	2	- 2		473	463	10	2.0
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000'S)	435	432	433	432	431	3	- 1	1	1		456	441	15	3.4
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (1000'S)	18	20	19	18	21	- 2	1	1	- 3		17	22	- 5	- 22.7
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	4.0	4.4	4.2	4.0	4.6	- 0.4	0.2	0.2	- 0.6		3.5	4.7	- 1.2	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	63.4	63.4	63.5	63.2	63.6	-	- 0.1	0.3	- 0.4		66.2	65.7	0.5	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	60.9	60.6	60.8	60.7	60.6	0.3	- 0.2	0.1	0.1		63.9	62.6	1.3	
ALBERTA														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (1000'S)	1,137	1,137	1,139	1,137	1,128	-	-	2	2	9	1,167	1,099	68	6.2
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000'S)	1,098	1,098	1,099	1,096	1,082	-	-	1	3	14	1,128	1,060	68	6.4
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (1000'S)	39	39	40	41	46	-	-	1	- 1	- 5	39	39	-	-
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	3.4	3.4	3.5	3.6	4.1	-	- 0.1	- 0.1	- 0.5		3.4	3.5	- 0.1	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	71.6	71.8	72.1	72.2	71.8	- 0.2	- 0.3	- 0.1	0.4		73.5	72.1	1.4	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	69.2	69.3	69.6	69.6	68.9	- 0.1	- 0.3	-	0.7		71.1	69.6	1.5	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (1000'S)	1,333	1,334	1,327	1,325	1,322	- 1	7	2	3		1,374	1,309	65	5.0
MEN - HOMMES (1000'S)	789	789	789	787	787	-	-	-	2		818	793	25	3.2
WOMEN - FEMMES (1000'S)	544	545	538	536	535	- 1	7	2	1		556	516	40	7.8
EMPLOYMENT - EMPLOI (1000'S)	1,252	1,253	1,240	1,245	1,241	- 1	13	- 5	4		1,294	1,227	67	5.5
MEN - HOMMES (1000'S)	746	748	744	747	746	- 2	4	- 3	1		777	754	23	3.1
WOMEN - FEMMES (1000'S)	506	505	496	498	495	1	9	- 2	3		518	473	45	9.5
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (1000'S)	81	81	87	80	81	-	6	7	- 1		80	82	- 2	- 2.4
MEN - HOMMES (1000'S)	43	41	45	42	41	- 2	4	3	1		41	39	2	5.1
WOMEN - FEMMES (1000'S)	38	40	42	38	40	- 2	2	4	- 2		39	43	- 4	- 9.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	6.1	6.1	6.6	6.0	6.1	-	- 0.5	0.6	- 0.1		5.8	6.3	- 0.5	
MEN - HOMMES (%)	5.4	5.2	5.7	5.3	5.2	0.2	- 0.5	0.4	0.1		5.0	4.9	0.1	
WOMEN - FEMMES (%)	7.0	7.3	7.8	7.1	7.5	- 0.3	- 0.5	0.7	- 0.4		6.9	8.4	- 1.5	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	64.4	64.5	64.4	64.4	64.4	- 0.1	0.1	-	-		66.3	65.2	1.1	
MEN - HOMMES (%)	77.6	77.7	77.9	78.0	78.0	- 0.1	- 0.2	- 0.1	-		80.4	80.3	0.1	
WOMEN - FEMMES (%)	51.6	51.8	51.3	51.2	51.2	- 0.2	0.5	0.1	-		52.8	50.6	2.2	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	60.5	60.6	60.1	60.5	60.4	- 0.1	0.5	- 0.4	0.1		62.5	61.1	1.4	
MEN - HOMMES (%)	73.4	73.6	73.6	73.9	73.9	- 0.2	0.2	- 0.5	-		76.3	76.4	- 0.1	
WOMEN - FEMMES (%)	48.0	48.0	47.3	47.6	47.6	-	0.7	- 0.3	0.2		49.1	46.3	2.8	

TABLE 3. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX
TABLEAU 3. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITÉ ET LE SEXE

JULY - 1981 - JUILLET

	CANADA	NFLD. - T.-N.	P.E.I. - Î.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
SOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,460 A	212 C	54 C	350 C	284 C	2,853 B	4,347 B	481 8	456 B	1,128 B	1,294 B
AGRICULTURE	547 D	...	H	7 E	9 F	8 F	99 F	161 E	44 E	98 E	95 E
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,913 A	212 C	47 C	341 C	276 C	2,754 B	4,186 B	438 C	359 C	1,032 B	1,268 B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	353 D	26 E	...	G	18 F	19 F	68 E	62 F	5 H	13 F	69 E
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,218 C	37 E	5 F	51 E	42 E	617 C	1,073 C	76 D	27 E	98 0	193 D
CONSTRUCTION	755 C	14 E	4 E	23 E	20 E	146 E	260 D	25 E	33 E	126 D	104 E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	931 C	19 E	4 F	28 E	30 E	235 D	300 D	53 D	36 E	94 D	131 D
TRADE - COMMERCE	1,903 C	37 E	9 E	68 D	53 D	475 D	675 C	81 D	77 D	193 D	235 D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	613 C	7 F	...	F	15 E	11 E	147 E	263 D	24 E	19 E	59 E
SERVICE	3,305 B	53 D	15 E	104 D	78 D	842 C	1,261 C	137 D	118 D	315 C	382 D
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	834 C	19 E	6 E	34 E	24 E	225 D	291 D	37 E	35 E	79 E	85 E
 <u>MEN - HOMMES</u>											
AGRICULTURE	6,906 A	137 C	32 C	213 C	177 C	1,747 B	2,570 A	289 8	287 8	677 8	777 8
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	391	...	6	7	6	70	110	33	75	68	14
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	6,515	136	26	206	171	1,677	2,460	257	212	608	762
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	314	25	...	16	18	66	55	4	12	54	62
CONSTRUCTION	1,616	25	...	39	32	442	775	52	21	75	152
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	687	13	4	21	19	131	239	23	29	112	94
TRADE - COMMERCE	724	16	...	23	25	187	231	44	30	69	96
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	1,093	21	5	39	31	291	373	47	48	110	127
SERVICE	243	5	5	60	103	11	6	23	27
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	1,319	20	5	39	27	359	502	55	42	119	152
 <u>WOMEN - FEMMES</u>											
AGRICULTURE	4,554 B	76 D	22 0	137 C	107 C	1,106 C	1,777 B	192 C	170 C	451 C	518 C
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	156	28	51	11	23	27	12
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	4,398	75	21	135	105	1,077	1,726	181	147	424	506
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	40	7	15	9
CONSTRUCTION	602	12	...	12	10	175	298	24	6	23	41
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATION & AUTRES SERVICES PUBLICS ..	68	15	20	14	10
TRADE - COMMERCE	207	5	5	47	70	10	6	25	35
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	810	16	4	29	22	184	302	34	29	83	107
SERVICE	370	5	...	10	6	87	160	13	13	36	40
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	1,985	33	11	65	50	483	759	82	77	197	230
	315	5	...	11	9	85	110	16	11	32	34

TABLE 4. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX
 TABLEAU 4. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE
 JULY - 1981 - JUILLET

	CANADA	NFLD. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	QUE. - Q.-C.	ONT. - O.-Ont.	MAN. - M.-B.	SASK. - Sask.	ALTA. - A.-B.	B.C. - C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
<u>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</u>	11,460	212	54	350	284	2,853	4,347	481	456	1,128	1,294
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	2,624	42	9	77	56	677	1,021	101	86	270	285
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,003	29	7	53	44	517	797	80	60	183	232
SALES - COMMERCE	1,135	21	5	37	31	284	415	44	43	117	138
SERVICE - SERVICES	1,557	27	9	57	40	380	577	72	58	138	197
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	798	25	10	26	23	149	225	49	106	118	67
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,741	35	5	47	41	486	740	71	36	107	173
CONSTRUCTION	755	15	4	25	23	152	256	28	35	109	107
TRANSPORTATION - TRANSPORT	408	10	---	15	14	93	143	18	16	47	52
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUFACTURERS ET AUTRES MÉTIERS	439	8	---	14	12	115	171	18	16	40	44
<u>MEN - HOMMES</u>	6,906	137	32	213	177	1,747	2,570	289	287	677	777
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,527	24	5	42	32	390	599	57	46	159	173
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	443	8	---	11	10	134	183	18	11	26	41
SALES - COMMERCE	695	12	---	22	18	188	248	28	27	71	78
SERVICE - SERVICES	705	12	---	25	16	200	255	32	22	53	86
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	638	24	8	23	21	121	172	39	84	91	55
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,408	24	4	39	34	380	592	55	32	97	151
CONSTRUCTION	744	15	4	25	22	151	252	28	35	106	105
TRANSPORTATION - TRANSPORT	387	10	---	15	13	91	134	17	16	42	49
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUFACTURERS ET AUTRES MÉTIERS	358	7	---	11	11	94	135	15	14	32	38
<u>WOMEN - FEMMES</u>	4,554	76	22	137	107	1,106	1,777	192	170	451	518
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,097	17	5	34	25	287	422	44	40	111	112
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,559	22	6	42	34	384	614	62	49	158	191
SALES - COMMERCE	440	9	---	15	13	96	167	16	16	46	59
SERVICE - SERVICES	852	15	6	32	23	181	322	40	36	85	111
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	160	---	---	---	---	28	53	10	22	26	12
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	334	11	---	8	7	106	149	16	---	10	22
CONSTRUCTION	12	---	---	---	---	---	5	---	---	---	---
TRANSPORTATION - TRANSPORT	21	---	---	---	---	---	9	---	---	5	---
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS MANUFACTURERS ET AUTRES MÉTIERS	80	---	---	---	---	21	36	---	---	7	6

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES)
 TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION MÉTROPOLITaine (LIMITES DE 1971)
 JULY - 1981 - JUILLET

15

	POPULATION 15 +	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE - POPULATION INACTIVE	PARTICI- PATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	UNEMPLOY- MENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	EMPLOYMENTS/ POPULATION RATIO - RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
		TOTAL	EMPLOYMENT - EMPLOI	UNEMPLOY- MENT - CHÔMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS								
ST-JOHN'S	111 E	74	67	7	37	66.7 C	9.4 F	60.5
HALIFAX	180 D	124	116	9	56	69.1 C	7.0 F	64.3
SAINt JOHN	82 E	54	49	5	28	65.4 C	8.5 F	59.8
CHICOUTIME - JONQUIÈRE	100 E	58	53	5	42	57.7 D	8.0 H	53.1
QUEBEC	393 D	265	238	27	128	67.5 D	10.2 F	60.6
MONTREAL	2,248 C	1,496	1,360	136	752	66.5 B	9.1 E	60.5
OTTAWA - HULL	539 D	407	374	34	131	75.0 C	8.2 F	69.4
SUDBURY	106 E	65	58	6	41	61.2 D	9.7 H	55.3
DOWNSIDE	106 G	68	65	...	38	64.0 E	4.7 H	61.0
TORONTO	2,458 C	1,813	1,733	80	645	73.8 B	4.4 E	70.5
HAMILTON	401 D	275	257	18	126	68.6 C	6.6 F	64.1
ST. CATHARINES - NIAGARA	243 F	156	144	12	87	64.1 D	8.0 G	59.0
LONDON	243 E	169	160	9	74	69.6 D	5.2 G	66.0
WINDSOR	197 E	118	107	11	78	60.1 D	9.6 F	54.4
KITCHENER - WATERLOO	241 F	171	154	18	70	71.0 D	10.3 H	63.6
THUNDER BAY	74 F	46	44	...	28	62.0 E	3.8 H	59.7
WINNIPEG	464 C	319	297	23	145	68.8 C	7.1 E	63.9
REGINA	121 E	86	83	...	35	70.8 C	3.6 F	68.3
SASKATOON	100 E	70	65	4	30	69.6 D	6.0 F	65.5
CALGARY	424 D	323	311	12	102	76.0 C	3.6 F	73.3
EDMONTON	491 D	371	358	13	120	75.5 C	3.6 F	72.8
VANCOUVER	996 C	673	642	31	323	67.6 C	4.6 E	64.5
VICTORIA	195 D	116	110	6	79	59.3 D	5.0 F	56.3

NOTE: BECAUSE THE LABOUR FORCE SAMPLE IS DESIGNED AND WEIGHTED AT THE PROVINCIAL LEVEL, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN SUB-PROVINCIAL ESTIMATES OF POPULATION, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT.

DATA IN THE "G" AND "H" GROUP ARE BASED ON SMALLER SAMPLES AND, ALTHOUGH USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION.

DATA IN THE "J" CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED.

SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 92-708, VOL.1, PART 1.

NOTA: IL FAUT ÊTRE PRUDENT LORSQU'IL S'AGIT D'INTERPRÉTER LES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS INFRAPROVINCIALES DE LA POPULATION, DE L'EMPLOI ET DU CHÔMAGE, CAR L'ÉCHANTILLON EST TIRÉ ET PONDÉRÉ À L'ÉCHELLE PROVINCIALE.

LES DONNÉES DANS LES GROUPES "G" ET "H" SONT REÇUES AUPRÈS D'ÉCHANTILLONS PLUS PETITS ET PEUVENT ÊTRE UTILES DANS CERTAINS CAS; ELLES NE SONT CEPENDANT PAS ASSEZ FIABLES POUR ÊTRE UTILISÉES SANS MISE EN GARDE ET EXPLICATION.

LES DONNÉES DANS LA CATÉGORIE "J" NE DOIVENT PAS ÊTRE PUBLIÉES OU DIFFUSÉES.

VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGES.

LA DEFINITION DES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DU RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PARTIE 1, VOLUME 1 DE LA PUBLICATION 92-708 DU CATALOGUE.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION
TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION ÉCONOMIQUE
JULY - 1981 - JUILLET

	POPULATION 15 +	LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE		NOT IN LABOUR FORCE - POPULATION INACTIVE	PARTICI- PATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	UNEMPLOY- MENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO - RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
		TOTAL	EMPLOY- MENT - EMPLOI					
THOUSANDS - MILLIERS								
<u>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</u>								
REGION(S) 01	411	244	212	32	166	59.5 C	13.1 E	51.7
02	172 0	105	93	12	67	61.2 C	11.3 E	54.3
03	40 E	23	20	---	17	56.9 D	10.5 G	50.9
04	87 E	55	47	8	32	63.4 O	15.1 F	53.8
P.E.I. - P.-É.	104 0	56	47	9	48	54.1 D	16.0 F	45.5
	91	59	54	5	32	65.1 C	9.1 E	59.2
<u>N.S. - N.-É.</u>								
REGION(S) 21	635	385	350	35	250	60.6 B	9.1 E	55.1
22	122 0	69	59	11	52	57.1 D	15.5 F	48.3
23	119 0	68	62	6	51	57.4 D	8.8 F	52.3
24	78 D	45	41	4	32	58.2 D	8.5 F	53.2
25	96 D	55	52	---	41	57.5 D	5.9 F	54.2
	213 D	145	134	11	68	68.0 C	7.5 E	62.9
<u>N.B. - N.-B.</u>								
REGION(S) 31	523	317	284	33	206	60.6 C	10.5 E	54.2
32	131 D	71	62	8	60	54.1 D	11.9 F	47.7
33	134 D	84	74	10	50	62.6 C	11.8 F	55.2
34	120 D	77	71	6	44	63.8 C	7.6 F	58.9
35	74 E	49	44	5	25	66.2 D	10.2 F	59.4
	60 E	34	31	4	25	57.6 D	10.7 F	51.4
<u>QUEBEC</u>								
REGION(S) 41	4,897	3,139	2,853	286	1,759	64.1 B	9.1 D	58.3
42	179 E	106	92	14	73	59.3 D	13.2 F	51.5
43	215 E	124	111	13	91	57.6 D	10.7 F	51.5
44	776 D	494	447	47	282	63.7 C	9.4 E	57.7
45	321 D	201	183	18	121	62.5 D	9.0 F	56.9
46	160 E	99	93	7	61	62.2 D	6.8 F	57.9
47	2,830 C	1,857	1,696	161	973	65.6 B	8.7 E	59.9
48	187 E	119	107	13	68	63.7 D	10.7 G	56.9
49	104 E	64	57	7	40	61.5 D	10.8 G	54.9
	92 H	56	50	6	37	60.3 E	10.2 H	54.2
<u>ONTARIO</u>								
REGION(S) 51	6,620	4,625	4,347	278	1,996	69.9 A	6.0 D	65.7
52	776 D	564	525	40	211	72.7 C	7.0 E	67.6
53	323 E	192	175	17	131	59.4 D	8.7 F	54.2
54	2,706 C	1,982	1,895	87	724	73.2 B	4.4 E	70.0
55	689 E	461	428	34	228	67.0 C	7.3 F	62.1
56	409 E	280	263	17	129	68.5 C	6.0 F	64.4
57	409 D	261	239	22	148	63.8 D	8.5 F	58.4
58	454 E	331	308	23	122	73.0 C	7.0 G	67.9
59	308 E	209	198	10	100	67.7 D	5.0 F	64.3
50	365 D	225	207	18	141	61.5 C	8.1 F	56.6
	141 E	92	84	8	49	65.1 D	8.4 G	59.6
<u>MANITOBA</u>								
REGION(S) 61, 62, 63 E 64	757	513	481	31	245	67.7 B	6.1 E	63.6
65 E 68	189 0	124	119	5	65	65.8 C	4.1 F	63.1
66	50 E	32	31	---	18	64.1 D	4.9 G	61.0
67	48 F	33	31	---	15	69.0 O	5.4 G	65.2
	460 C	316	294	22	144	68.8 C	7.1 E	63.9
<u>SASKATCHEWAN</u>								
REGION(S) 71	714	473	456	17	241	66.2 B	3.5 E	63.9
73	188 E	127	123	5	60	67.9 C	3.7 F	65.4
72, 74, 75 E 76	189 F	131	125	6	58	69.2 D	4.3 F	66.2
	323 E	203	196	6	120	62.7 C	3.1 F	60.8
<u>ALBERTA</u>								
REGION(S) 81, 82 E 85	1,587	1,167	1,128	39	420	73.5 B	3.4 E	71.1
83	255 0	178	172	6	77	69.8 C	3.4 F	67.4
84, 87 E 88	543 D	411	396	14	133	75.5 B	3.4 F	73.0
	171 E	123	119	---	48	71.8 D	2.8 G	69.8
86	607 D	450	435	15	157	74.1 C	3.3 E	71.7
<u>B.C. - C.-B.</u>								
REGION(S) 91	2,071	1,374	1,294	80	697	66.3 B	5.8 E	62.5
92	49 H	36	34	---	13	72.7 D	4.8 G	69.3
93	60 E	36	31	5	24	60.0 D	13.3 H	52.0
94	174 E	107	100	6	68	61.1 D	5.7 F	57.6
95	75 F	51	46	5	24	68.4 E	9.9 G	61.6
96	1,108 C	742	705	37	366	67.0 C	5.0 E	63.6
97	380 D	236	220	16	144	62.2 D	6.8 F	57.9
	133 E	96	91	6	36	72.6 D	5.8 F	68.4
98 E 99	62 F	49	47	---	13	79.0 D	4.0 H	75.8

NOTE: BECAUSE THE LABOUR FORCE SAMPLE IS DESIGNED AND WEIGHTED AT THE PROVINCIAL LEVEL, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN SUB-PROVINCIAL ESTIMATES OF POPULATION, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT.

DATA IN THE "G" AND "H" GROUP ARE BASED ON SMALLER SAMPLES AND, ALTHOUGH USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION.

DATA IN THE "J" CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED.

SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR DESCRIPTION AND MAP OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

NOTA: IL FAUT ÊTRE PRUDENT LORSQU'IL S'AGIT D'INTERPRETER LES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS INFRAPROVINCIALES DE LA POPULATION, DE L'EMPLOI ET DU CHÔMAGE, CAR L'ÉCHANTILLON EST TIÉRE ET PONDÉRÉ À L'ÉCHELLE PROVINCIALE.

LES DONNÉES DANS LES GROUPES "G" ET "H" SONT RECUEILLIES AUPRÈS D'ÉCHANTILLONS PLUS PETITS ET PEUVENT ÊTRE UTILES DANS CERTAINS CAS; ELLES NE SONT CEPENDANT PAS ASSEZ FIABLES POUR ÊTRE UTILISÉES SANS MISE EN GARDE ET EXPLICATION.

LES DONNÉES DANS LA CATÉGORIE "J" NE DOIVENT PAS ÊTRE PUBLIÉES OU DIFFUSÉES.

Voir les notes au dos de cette publication pour une description des zones géographiques contenues dans les groupes des régions économiques, et pour plus de renseignements sur les erreurs d'échantillonnage.

TABLE 7. STUDENT DATA
TABLEAU 7. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS
JULY - 1981 - JUILLET

17

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOYMENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/POPULATION RATIO
	- POPULATION ACTIVE	- PERSONNES OCCUPÉES	- CHÔMEURS	- TAUX DE CHÔMAGE	- TAUX D'ACTIVITÉ	-	- RAPPORT EMPLOI/POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS							
RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)							PER CENT - POURCENTAGE
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	1,733	1,185	1,048	137	11.5	68.3	60.5
15-19 YRS - ANS	1,456	954	829	124	13.1	65.5	56.9
20-24 YRS - ANS	277	231	219	12	5.3	83.3	78.9
MEN - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	907	660	582	78	11.8	72.8	64.1
15-19 YRS - ANS	739	520	450	70	13.4	70.3	60.9
20-24 YRS - ANS	167	140	132	8	6.1	83.7	78.6
WOMEN - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	827	525	466	59	11.1	63.5	56.4
15-19 YRS - ANS	717	434	379	55	12.6	60.5	52.9
20-24 YRS - ANS	110	91	87	4	4.1	82.7	79.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	17	13	5	26.4	49.8	36.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	8	7	76.5	67.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	62	39	34	5	12.5	62.8	55.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	31	27	4	13.9	59.9	51.6
QUEBEC	476	284	248	36	12.7	59.7	52.1
ONTARIO	671	503	443	60	11.9	74.9	66.0
MANITOBA	67	49	45	4	9.0	73.5	66.9
SASKATCHEWAN	61	43	39	4	9.1	70.8	64.3
ALBERTA	133	95	88	7	7.3	71.5	66.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	168	116	105	11	9.6	69.3	62.7
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	349	291	238	54	18.4	83.4	68.0
15-19 YRS - ANS	219	180	144	36	19.8	82.3	66.1
20-24 YRS - ANS	131	111	93	18	16.1	85.1	71.4
MEN - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	172	149	124	25	16.9	86.8	72.2
15-19 YRS - ANS	107	92	77	15	16.6	85.9	71.7
20-24 YRS - ANS	65	57	47	10	17.4	88.3	72.9
WOMEN - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	178	142	114	28	20.0	80.0	64.0
15-19 YRS - ANS	112	88	68	20	23.1	78.9	60.6
20-24 YRS - ANS	66	54	46	8	14.8	82.0	69.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	12	9	6	72.9	50.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	14	12	9	85.2	67.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	9	6	81.5	58.0
QUEBEC	90	72	52	20	28.1	79.9	57.4
ONTARIO	118	100	86	14	13.7	85.1	73.4
MANITOBA	17	15	12	87.8	67.7
SASKATCHEWAN	15	12	11	82.4	74.4
ALBERTA	31	27	25	87.5	80.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	41	34	29	5	14.2	83.9	72.0

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

(2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL IN MARCH AND WHO ARE NOT PLANNING TO RETURN, OR WHO ARE NOT CERTAIN OF RETURNING TO SCHOOL IN THE AUTUMN.

PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION DE RETOURNER, OU QUI NE SONT PAS CERTAINS DE RETOURNER, AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

TABLE 7. STUDENT DATA
TABLEAU 7. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS
JULY - 1980 - JUILLET

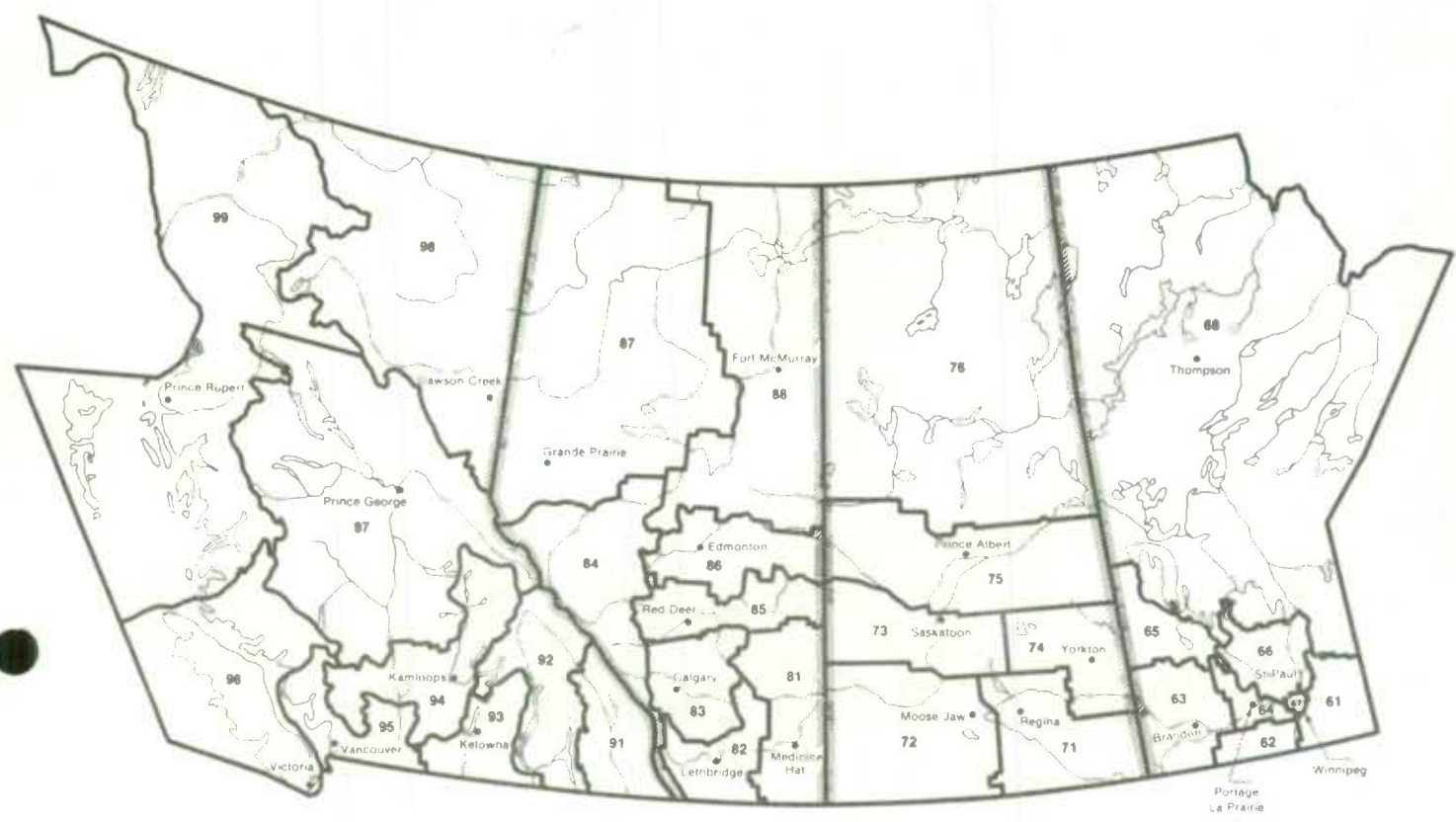
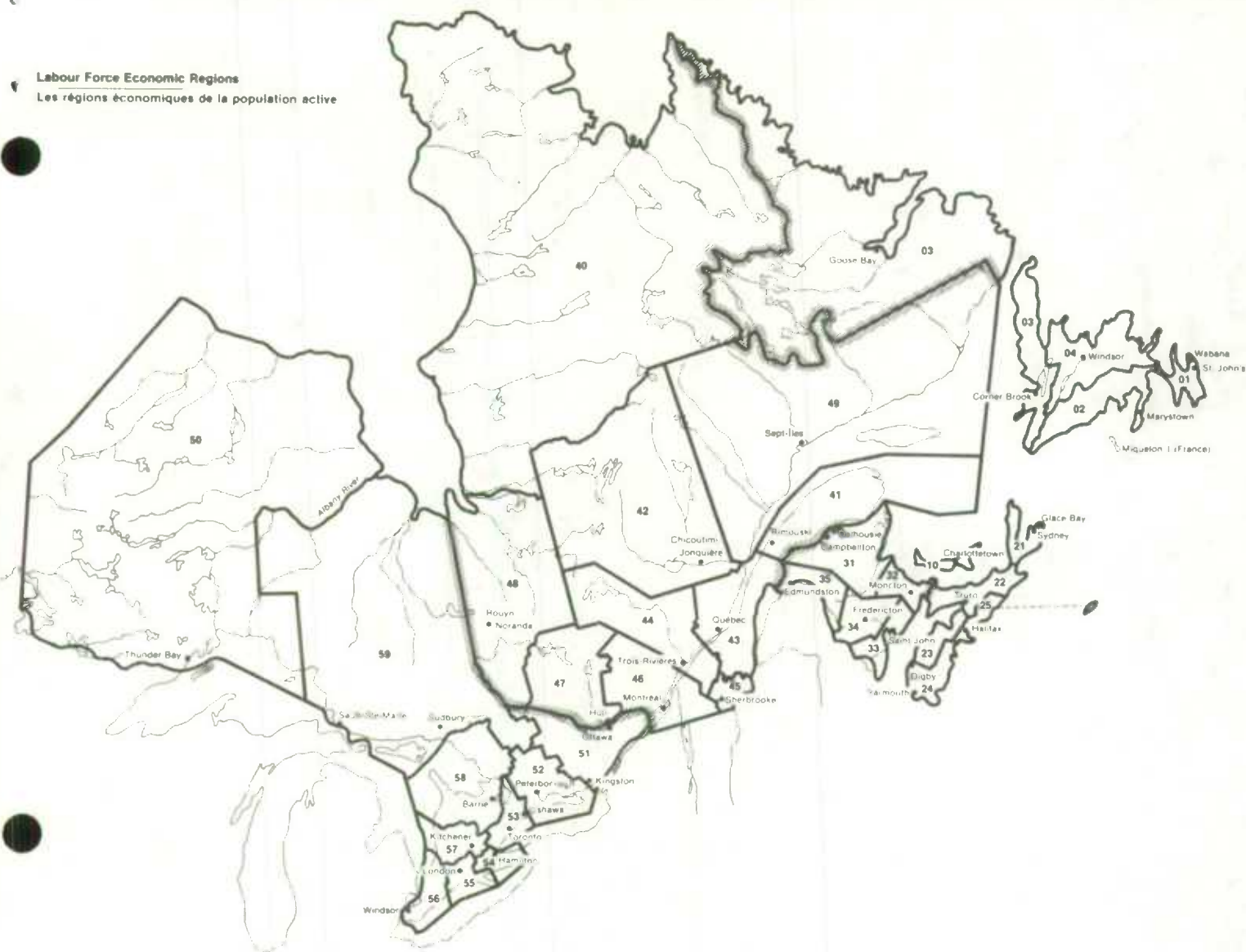
	POPULATION	LABOUR	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY-	PARTICI-	EMPLOYMENT/	
		FORCE	-	-	MENT	PARTICIPATION	POPULATION	
		- POPULATION	- PERSONNES	- CHOMEURS	RATE	- TAUX	RATIO	
		THOUSANDS - MILLIERS						
						PER CENT - POURCENTAGE		
<u>RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)</u>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,700	1,137	986	152	13.2	66.9	58.0	
15-19 YRS - ANS	1,454	934	793	140	15.0	64.2	54.6	
20-24 YRS - ANS	247	204	193	11	5.5	62.5	78.0	
MEN - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	886	630	544	66	12.6	71.1	61.4	
15-19 YRS - ANS	744	511	433	79	15.4	68.7	58.1	
20-24 YRS - ANS	142	119	112	7	5.9	83.8	78.8	
WOMEN - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	814	507	441	66	12.9	62.3	54.2	
15-19 YRS - ANS	709	422	361	62	14.6	59.5	50.9	
20-24 YRS - ANS	105	85	81	4	4.8	80.7	76.8	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	36	18	14	4	20.5	49.6	39.4	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	9	7	6	72.5	65.5	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	62	38	33	6	15.3	62.1	52.6	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	54	32	27	4	14.1	56.6	52.5	
QUEBEC	461	271	230	40	14.9	58.7	49.9	
ONTARIO	657	473	412	61	12.8	72.0	62.7	
MANITOBA	68	48	44	4	7.9	70.2	64.8	
SASKATCHEWAN	60	43	38	5	11.9	72.0	63.4	
ALBERTA	129	93	83	10	10.8	72.1	64.3	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	164	115	98	17	14.8	70.1	59.8	
<u>OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)</u>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	373	307	248	58	19.0	62.2	65.8	
15-19 YRS - ANS	234	191	149	42	22.1	61.9	63.8	
20-24 YRS - ANS	139	115	99	16	13.9	62.7	71.2	
MEN - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	191	163	135	28	17.2	65.0	70.4	
15-19 YRS - ANS	117	99	79	20	20.0	64.5	67.3	
20-24 YRS - ANS	74	64	55	8	12.7	65.6	74.9	
WOMEN - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	181	144	113	30	21.1	79.2	62.5	
15-19 YRS - ANS	116	92	70	22	24.4	79.3	60.0	
20-24 YRS - ANS	65	52	44	8	15.4	79.2	67.0	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	8	6	76.2	55.4	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	16	13	10	77.1	59.5	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	7	6	71.7	56.4	
QUEBEC	99	80	59	21	26.1	80.3	59.3	
ONTARIO	123	104	85	19	18.4	64.5	68.9	
MANITOBA	17	15	13	67.7	74.9	
SASKATCHEWAN	19	16	14	62.5	71.5	
ALBERTA	39	33	30	85.5	78.3	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	36	29	25	4	14.5	79.9	66.4	

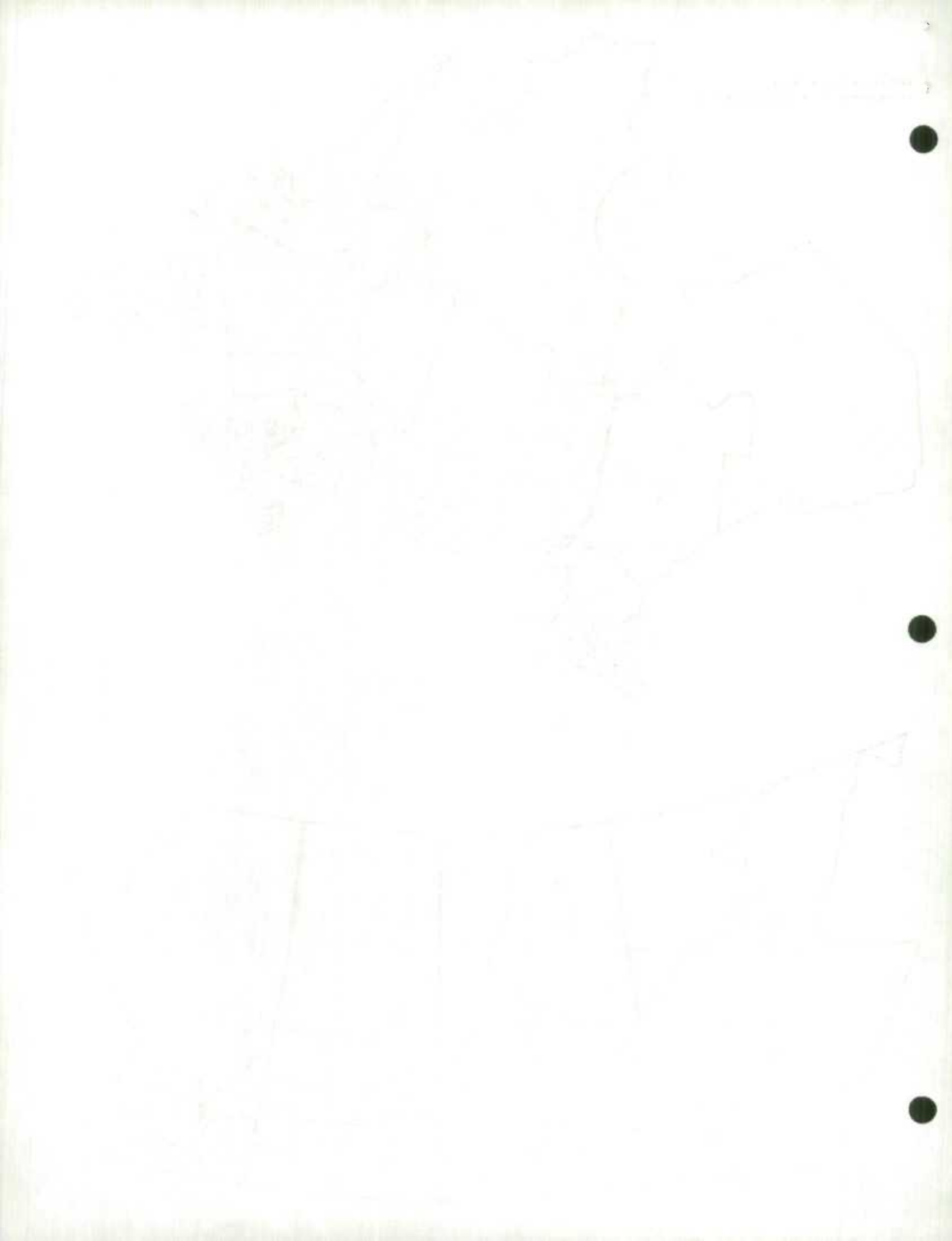
(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

(2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL IN MARCH AND WHO ARE NOT PLANNING TO RETURN, OR WHO ARE NOT CERTAIN OF RETURNING TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION DE RETOURNER, OU QUI NE SONT PAS CERTAINS DE RETOURNER, AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

NOTE: FOR FURTHER INFORMATION SEE "INTRODUCTION TO MONTHLY STUDENT DATA" IN THE MARCH 1980 ISSUE OF THE LABOUR FORCE.
NOTA: POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS VOIR "INTRODUCTION AUX DONNÉES MENSUELLES SUR LES ÉTUDIANTS"
DANS L'ÉDITION DE MARS 1980 DE LA POPULATION ACTIVE.

Labour Force Economic Regions
Les régions économiques de la population active





NOTESScope of Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 56,000 representative households across the country.

Definitions and ExplanationsLabour Force

The labour force is composed of that portion of the civilian non-institutional population 15 years of age and over who, during the reference week, were employed or unemployed.

Employed

The employed includes all persons who, during the reference week:

(a) did any work¹ at all

(b) had a job but were not at work due to:

- own illness or disability
- personal or family responsibilities
- bad weather
- labour dispute
- vacation
- other reason not specified above (excludes persons on layoff and persons whose job attachment was to a job to start at a definite date in the future).

Unemployed

The unemployed includes those persons who during the reference week:

(a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available² for work.

(b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff³ for twenty six weeks or less and were available² for work.

(c) had not actively looked for work in the past four weeks but had a new job to start in four weeks or less from reference week, and were available² for work.

Not in the Labour Force

That portion of the civilian non-institutional population 15 years of age and over who, during the reference week were neither employed nor unemployed.

Unemployment Rate

The unemployment rate represents the number of unemployed persons as a per cent of the labour force. The unemployment rate for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the unemployment in that group expressed as a per cent of the labour force for that group.

Participation Rate

The participation rate for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the labour force in that group expressed as a percentage of the population for that group.

NOTAChamp de l'enquête sur la population active

Les statistiques figurant dans ce bulletin ont été produites à partir des renseignements tirés d'une enquête par sondage menée auprès des ménages. Environ 56,000 ménages représentatifs répartis dans tout le pays ont été interviewés.

Définitions et explicationsPopulation active

La population active comprend la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui avait un emploi ou était en chômage pendant la semaine de référence.

Personnes occupées

Entrent dans cette catégorie toutes les personnes qui, pendant la semaine de référence:

(a) ont fait un travail¹ quelconque

(b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des causes suivantes:

- maladie ou invalidité
- obligations personnelles ou familiales
- mauvais temps
- conflit du travail
- vacances
- autre raison non précisée ci-dessus (à l'exception des personnes mises à pied et des personnes qui devaient commencer à travailler à une date future déterminée).

Chômeurs

Entrent dans cette catégorie les personnes qui, pendant la semaine de référence:

(a) étaient sans travail, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler².

(b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied³ depuis vingt-six semaines ou moins et étaient prêtes à travailler².

(c) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer à travailler à un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence et étaient prêtes à travailler².

Inactifs

Les inactifs constituent la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui n'avaient pas d'emploi mais n'étaient pas en chômage pendant la semaine de référence.

Taux de chômage

Le taux de chômage représente le nombre de chômeurs en pourcentage de la population active. Le taux de chômage d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est le chômage de ce groupe exprimé en pourcentage de la population active du même groupe.

Taux d'activité

Le taux d'activité d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est la population active de ce groupe exprimée en pourcentage de la population du même groupe.

Employment/Population Ratio

The employment/population ratio represents employment as a percentage of the population 15 years of age and over. The employment/population ratio for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the employment in that group expressed as a percentage of the population for that group.

Seasonal Adjustment

Fluctuations in economic time series are caused by trend, seasonal, cyclical and irregular movements. A seasonally-adjusted series is one from which movements occurring on a regular annual basis have been eliminated.

Using factors derived from previous data in the series, estimates for a particular month are adjusted to take account of the situation which usually prevails in that month, thereby leaving an estimate which reflects the underlying level of the series. For example, experience has shown that in January employment levels for men aged 25 and over are normally about 2.5 per cent lower than for the year as a whole, and the seasonal adjustment of the January estimate is designed to reflect this fact. Since the effects of regular seasonal fluctuations have been removed, the adjusted data enable a better assessment of the general direction in which a series of statistics, such as monthly employment data, is moving.

While seasonal adjustment allows a much better look at the underlying trend of a series, the adjusted series still contain irregular fluctuations. Small changes between months may be due to sampling error or some other unusual, non-recurring event; therefore, in evaluating the most recent monthly estimate, users should examine the adjusted series over a number of months to obtain a clearer idea of the underlying trend. This is particularly important in the case of series which are small in magnitude (such series are subject to relatively greater sampling error), or series in which seasonal movements are small (irregular movements in such series may counteract or accentuate regular seasonal changes).

Reliability of Data

Sampling Error

The estimates in this report are based on a sample of households. Somewhat different figures might have been obtained if a complete census had been taken using the same questionnaires, interviewers, supervisors, processing, etc. as those actually used in the Labour Force Survey. This difference is called the sampling error of the estimates. In the design and processing of the Labour Force Survey extensive efforts have been made to minimize the sampling error. This sampling error is quite small for such main estimates as the employment level for Canada e.g., there are two chances out of three that the error of that estimate will be less than 0.5 %. For smaller estimates such as unemployment in Prince Edward Island, the relative error is larger and more caution should be exercised, e.g., there are two chances out of three that such an estimate can vary by as much as 25.0 %.

Non-sampling Errors

Errors, which are not related to sampling, may occur at almost every phase of a survey operation. Some of the non-sampling errors will usually balance out over a large number of observations but systematically occurring errors will contribute to biases. Non-sampling errors are reduced by a careful design of questionnaires, intensive training and supervision of interviewers and a thorough control of the processing operation.

Rapport emploi/population

Le rapport emploi/population représente l'emploi en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le rapport emploi/population d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est l'emploi de ce groupe exprimé en pourcentage de la population du même groupe.

Désaisonnalisation

Les fluctuations des séries chronologiques économiques sont causées par des mouvements tendanciels, saisonniers, cycliques et irréguliers. Une série désaisonnalisée est une série dont on a éliminé les effets des mouvements revenant périodiquement chaque année.

A l'aide de facteurs tirés des données déjà publiées dans la série, les estimations d'un mois particulier sont corrigées en fonction de la situation habituelle du mois. L'estimation résultante fait ressortir la tendance sous-jacente de la série. Par exemple, il s'est avéré qu'en janvier, le niveau d'emploi des hommes âgés de 25 ans et plus est normalement inférieur d'environ 2.5 pour cent à celui de l'ensemble de l'année. La désaisonnalisation a pour but de mettre en évidence cette réalité. Puisque les effets des fluctuations saisonnières régulières sont éliminés, on est mieux en mesure d'évaluer l'orientation générale d'une série de statistiques comme les données mensuelles sur l'emploi.

Si la désaisonnalisation fait ressortir beaucoup mieux la tendance sous-jacente d'une série, la série désaisonnalisée n'en contient pas moins des fluctuations irrégulières. Les petites variations qui interviennent d'un mois à l'autre sont peut-être imputables à une erreur d'échantillonnage ou à un événement exceptionnel. Par conséquent, lorsque les utilisateurs évaluent l'estimation mensuelle la plus récente, ils doivent examiner la série désaisonnalisée sur une période de plusieurs mois pour obtenir une meilleure idée de la tendance sous-jacente. Cette démarche est d'autant plus importante lorsqu'il s'agit de séries de moindre envergure (l'erreur d'échantillonnage risque d'être relativement plus forte pour ces séries) ou des séries où les fluctuations saisonnières sont faibles (un mouvement irrégulier de ces séries peut compenser ou accentuer les variations saisonnières normales).

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un échantillon de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légèrement différents si l'on avait fait un recensement complet à l'aide des mêmes questionnaires, des mêmes enquêteurs, des mêmes méthodes d'exploitation, etc. que ceux qu'on a effectivement utilisés pour l'enquête sur la population active. Cette différence s'appelle l'erreur d'échantillonnage. Dans le plan et la mise en oeuvre de l'enquête sur la population active, rien n'a été négligé pour réduire au minimum l'erreur d'échantillonnage. Cette erreur d'échantillonnage est assez faible pour les grandes estimations comme celles qui portent sur le niveau de l'emploi au Canada; par ex., il y a deux chances sur trois que l'erreur de cette estimation soit inférieure à 0.5 %. Pour les petites estimations, comme celles du chômage dans l'Île-du-Prince-Édouard, l'erreur relative est plus forte et il faut être plus prudent; par ex., il y a deux chances sur trois qu'une telle estimation puisse varier jusqu'à 25.0 %.

Erreurs d'observation

D'autres erreurs, qui n'ont pas trait à l'échantillonnage, peuvent se produire à presque toutes les étapes d'une enquête. Certaines de ces erreurs d'observation s'annulent après un grand nombre d'observations, mais les erreurs systématiques engendrent des biais. Il est possible de réduire les erreurs d'observation par une rédaction soignée des questionnaires, par une formation et une surveillance intensives des enquêteurs et par un contrôle serré de l'exploitation.

Alphabetic designation of Per Cent Standard Deviation

Désignation littérale de l'écart type exprimé en pourcentage

Alphabetic indicator — Symbole littéral	Per cent of estimates at one standard deviation — % de l'estimation correspondant à un écart type
A	0.0- 0.5
B	0.6- 1.0
C	1.1- 2.5
D	2.6- 5.0
E	5.1-10.0
F	10.1-16.5
G	16.6-25.0
H	25.1-33.3
J	33.4+

Estimates below four thousand, or with a sampling variability greater than 33.3 per cent, are not published and are indicated in tables by (...). — Les estimations inférieures à quatre mille ou avec une variance plus grande que 33.3 pour cent ne sont pas publiées et sont indiquées dans les tableaux par (...).

1. Work includes any work for pay or profit. That is, paid work in the context of an employer-employee relationship, or self-employment. It also includes unpaid family work where unpaid family work is defined as unpaid work which contributed directly to the operation of a farm, business or professional practice owned or operated by a related member of the household.

2. Persons in this group meeting the following criteria are regarded as available:

(i) were full-time students seeking part-time work who also met condition (ii) below.
(Full-time students looking for full-time work are classified as not available for work in the reference week.)

(ii) reported that there was no reason why they could not take a job in reference week, or, if they could not take a job it was because of "own illness or disability", "personal or family responsibilities", or already had a job.

3. Persons are classified as being on layoff only when they expect to return to the job from which they were laid off.

1. On entend par "travail" tout travail fait contre rémunération ou en vue d'un bénéfice, c'est-à-dire le travail fait contre rémunération pour un employeur ou à son propre compte. Il peut également s'agir d'un travail familial non rémunéré, c'est-à-dire d'un travail non rémunéré qui contribue directement à l'exploitation d'une ferme, d'une entreprise ou d'un bureau professionnel, qui est possédé ou exploité par un membre apparenté du ménage.

2. On considère comme prêtes à travailler les personnes de ce groupe qui:

(i) étaient étudiants à plein temps cherchant du travail à temps partiel et qui répondraient également au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à plein temps qui cherchaient du travail à plein temps ne sont pas considérés comme ayant été prêts à travailler pendant la semaine de référence.)

(ii) ont déclaré qu'il n'y avait aucune raison pour laquelle elles ne pouvaient prendre un emploi pendant la semaine de référence; ou ne pouvaient en prendre un en raison "d'une maladie ou d'une invalidité", "d'obligations personnelles ou familiales", ou "parce qu'elles avaient déjà un emploi".

3. On considère comme mises à pied seules les personnes qui s'attendent à réintégrer l'emploi qu'elles occupaient avant d'être mises à pied.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010746365