



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
SEPTEMBER 19, 1981

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS CIRCULER



Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
19 SEPTEMBRE 1981

FOR RELEASE OCTOBER 9, 1981

POUR PUBLICATION LE 9 OCTOBRE 1981

FOR THE FUTURE - 1991

NOVEMBER 1991 VOL 1 NO 1



TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

	<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 prov- ince, industry and sex	13
Table 4. Employment by prov- ince, occupation and sex	14
Table 5. Metropolitan areas all characteristics	15
Table 6. Economic regions, all characteristics	16
Table 7. Student Data - September 1981 ...	17
- September 1980 ...	18
Map - Economic regions	19
Notes	21

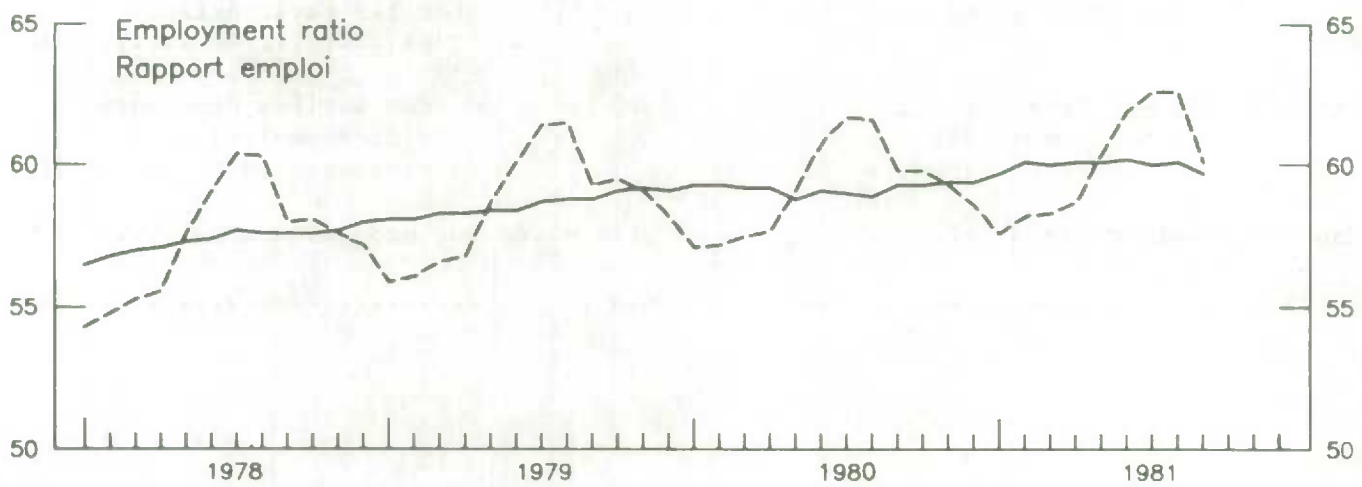
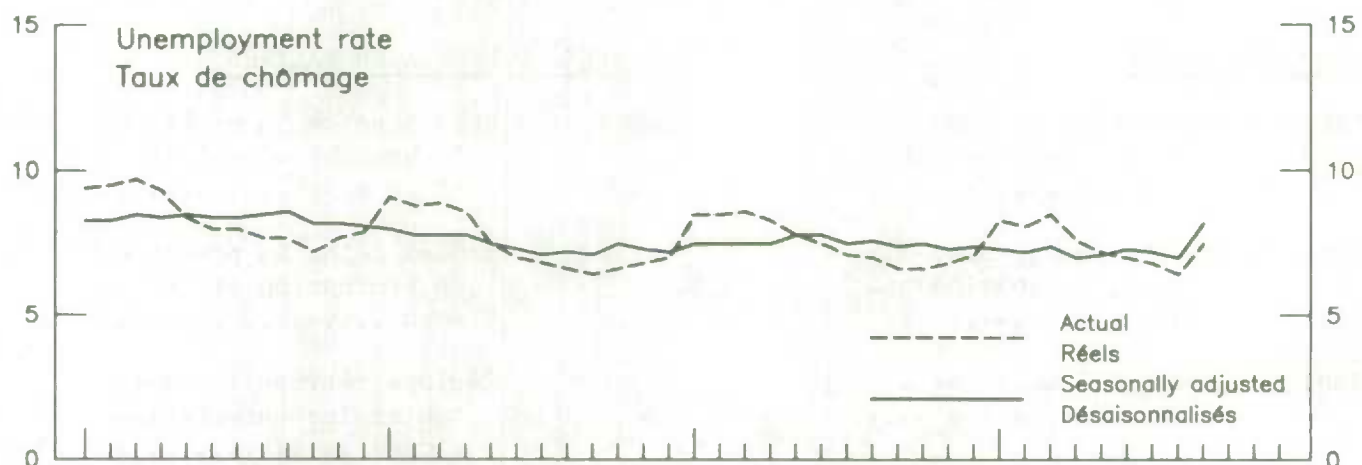
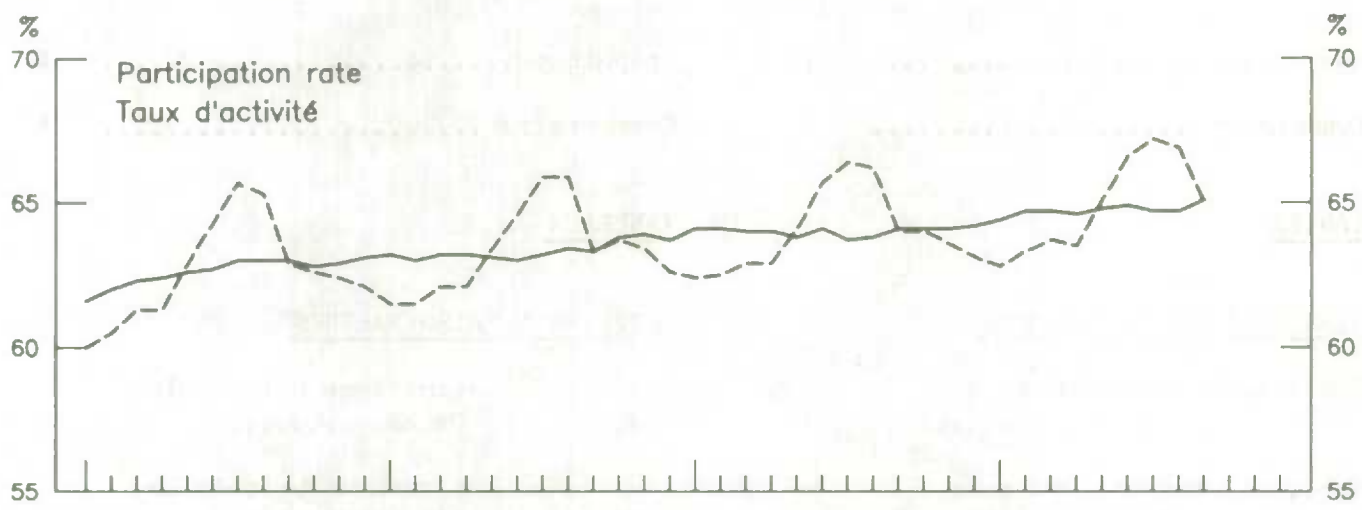
PagePage

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 caractéris- tiques	15
Tableau 6. Régions économiques, tou- tes les caractéristi- ques	16
Tableau 7. Données sur les étudiants - septembre 1981	17
- septembre 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 September 19, 1981, the seasonally-adjusted level of employment was 10,961,000, down 63,000 from August. The level of employment declined by 14,000 for men 15 to 24, by 23,000 for women 15 to 24 and by 29,000 for men 25 years and over. The level showed little change for women 25 years and over.

The decline in seasonally-adjusted employment levels was concentrated in Quebec (- 54,000) and Newfoundland (- 9,000). The decline in Quebec occurred primarily among women (- 43,000). The employment level increased slightly in Alberta (+ 5,000), while it showed little or no change in the remaining provinces.

Unemployment

The seasonally-adjusted unemployment level was estimated at 980,000 in September, a very substantial increase (+ 144,000) from August. The level increased in all major age-sex groups: by 37,000 for men 15 to 24, by 30,000 for women 15 to 24, by 38,000 for men 25 years and over and by 39,000 for women 25 years and over.

Seasonally-adjusted unemployment levels increased in all provinces, with the largest increases occurring in Newfoundland (+ 8,000), Nova Scotia (+ 6,000), New Brunswick (+ 7,000), Quebec (+ 39,000), Ontario (+ 60,000) and British Columbia (+ 16,000).

COMMENTAIRE

Données désaisonnalisées

Emploi

Selon les estimations de Statistique Canada pour la semaine se terminant le 19 septembre 1981, le niveau désaisonné de l'emploi s'établissait à 10,961,000 personnes, soit 63,000 de moins qu'en août. Il a diminué de 14,000 chez les hommes de 15 à 24 ans, de 23,000 chez les femmes du même groupe d'âge et de 29,000 chez les hommes de 25 ans et plus. Il a peu varié chez les femmes de ce dernier groupe d'âge.

La baisse des niveaux désaisonnalisés de l'emploi était surtout concentrée au Québec (- 54,000) et à Terre-Neuve (- 9,000). Au Québec, elle a touché principalement les femmes (- 43,000). Le niveau de l'emploi a légèrement augmenté en Alberta (+ 5,000), tandis qu'il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Chômage

On estime que le niveau estimatif désaisonné du chômage se chiffrait à 980,000 personnes en septembre, ce qui représente une hausse très importante (+ 144,000) par rapport au mois d'août. Il a augmenté dans tous les principaux groupes d'âge sexe, soit de 37,000 et 30,000 chez les hommes et les femmes de 15 à 24 ans respectivement, et de 38,000 et 39,000 chez les hommes et les femmes de 25 ans et plus respectivement.

Les niveaux désaisonnalisés du chômage ont augmenté dans toutes les provinces, les plus fortes progressions ayant été observées à Terre-Neuve (+ 8,000), en Nouvelle-Écosse (+ 6,000), au Nouveau-Brunswick (+ 7,000), au Québec (+ 39,000), en Ontario (+ 60,000) et en Colombie-Britannique (+ 16,000).

Unemployment Rate

The seasonally-adjusted unemployment rate for Canada was 8.2, up sharply from the August estimate of 7.0. The rate increased by 2.0 to 15.0 for men 15 to 24 and by 2.1 to 13.2 for women of the same age. For men 25 years of age and over the rate increased by 0.7 to 5.3, while for women 25 and over it increased by 1.0 to 7.3.

The increase in the unemployment rate reflects in part the decline in employment described above, but is primarily due to a very large and unusual increase in the number of persons seeking work in September. The normal seasonal pattern is for unemployment levels to decline by about 50,000 between August and September, while this year there was an increase of just over 100,000. About 20,000 of this increase appears to be due to a larger than usual number of students continuing to seek work, while the remainder reflects a substantial increase in the number of persons who were actively looking for work in September.

The unemployment rate increased in all provinces. The rate increased substantially in Newfoundland by 3.7 to 17.8, in Prince Edward Island by 1.7 to 12.2, in Nova Scotia by 1.5 to 11.1, in New Brunswick by 2.2 to 12.7, in Quebec by 1.3 to 11.2, in Ontario by 1.2 to 7.1 and in British Columbia by 1.1 to 7.3. Smaller increases occurred in Manitoba (by 0.4 to 6.3), Saskatchewan (by 0.4 to 4.8) and Alberta (by 0.3 to 3.6).

Participation Rate

The seasonally-adjusted participation rate increased by 0.4 to 65.1 in September. The rate increased by 1.1 to 73.5 for men 15 to 24, by 0.4 to 63.2 for women 15 to 24 and by 0.5 to 48.7 for women 25 years and over. The rate showed little change for men 25 years and over.

Taux de chômage

Le taux de chômage désaisonnalisé au Canada s'établissait à 8.2, soit une hausse marquée par rapport au mois d'août (7.0). Il s'est accru de 2.0 chez les hommes de 15 à 24 ans (15.0) et de 2.1 chez les femmes du même groupe d'âge (13.2). Il a progressé de 0.7 chez les hommes de 25 ans et plus (5.3) et de 1.0 chez les femmes du même groupe d'âge (7.3).

La hausse du taux de chômage tient en partie à la baisse de l'emploi que nous voulons de décrire plus haut, mais elle est surtout attribuable à une augmentation très marqué et inhabituelle du nombre de personnes en quête de travail en septembre. Normalement, les niveaux de chômagess diminuent d'environ 50,000 entre les mois d'août et septembre; or, cette année, on a observé une hausse d'un peu plus de 100,000. Le cinquième de cette progression (environ 20,000) semble s'expliquer par le fait que les étudiants continuant à chercher du travail étaient plus nombreux que d'habitude, et le reste de la hausse traduit une augmentation importante du nombre de personnes qui cherchaient activement du travail en septembre.

Le taux de chômage s'est accru dans toutes les provinces. Des progressions marquées ont été observées dans les provinces suivantes: le taux a augmenté de 3.7 à Terre-Neuve (17.8), de 1.7 à l'Île-du-Prince-Edouard (12.2), de 1.5 en Nouvelle-Ecosse (11.1), de 2.2 au Nouveau-Brunswick (12.7), de 1.3 au Québec (11.2), de 1.2 en Ontario (7.1) et de 1.1 en Colombie-Britannique (7.3). On a enregistré des hausses plus faibles dans les provinces suivant: le taux s'est accru de 0.4 au Manitoba (6.3), de 0.4 en Saskatchewan (4.8) et de 0.3 en Alberta (3.6).

Taux d'activité

En septembre, le taux d'activité désaisonnalisé a progressé de 0.4 pour s'établir à 65.1. Il a augmenté de 1.1 et 0.4 chez les hommes et les femmes de 15 à 24 ans respectivement (73.5 et 63.2), et de 0.5 chez les femmes de 25 ans et plus (48.7). Il a peu varié chez les hommes de ce dernier groupe d'âge.

Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio decreased by 0.4 to 59.7 in September. The ratio declined by 0.5 to 62.5 for men 15 to 24, by 0.9 to 54.9 for women 15 to 24 and by 0.6 to 76.0 for men 25 years and over. The ratio remained at 45.1 for women 25 years and over.

Unadjusted Data

The unadjusted employment level for Canada was estimated at 11,031,000 in September, 1981, up by 2.1 % from 10,805,000 in September, 1980. The level of unemployment was 891,000, up 126,000 from last September's estimate of 765,000. The unemployment rate, at 7.5, was up 0.9 from 6.6 in September, 1980. The participation rate was 65.0 in September compared to 64.0 last year, and the employment/population ratio was 60.1 compared to 59.8 last September.

Student Data

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

The unadjusted employment level for returning students was 569,000 in September, 1981, compared to 563,000 in September, 1980. The unemployment rate was 12.6 compared to 10.0 last year.

The unemployment rate for students 15 to 19 was 12.2, while it was 14.4 for students 20 to 24 years of age. A year ago, the rates were 10.4 and 7.5.

Rapport emploi/population

En septembre, le rapport désaisonnalisé emploi/population a diminué de 0.4 pour s'établir à 59.7. Il a baissé de 0.5 chez les hommes de 15 à 24 ans (62.5), de 0.9 chez les femmes du même groupe d'âge (54.9) et de 0.6 chez les hommes de 25 ans et plus (76.0). Il est demeuré inchangé chez les femmes de ce dernier groupe d'âge (45.1).

Données non désaisonnalisées

En septembre 1981, le niveau non désaisonné de l'emploi au Canada se chiffrait à 11,031,000 personnes, soit 2.1 % de plus qu'en septembre 1980 (10,805,000). Le niveau du chômage s'établissait à 891,000 personnes, soit 126,000 de plus que l'année dernière (765,000). Le taux de chômage a augmenté de 0.9 par rapport à septembre 1980 (6.6) pour atteindre 7.5. Le taux d'activité était de 65.0 en septembre 1981 contre 64.0 l'année dernière, et le rapport emploi/population s'établissait à 60.1 comparativement à 59.8 en septembre 1980.

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 septembre 1981, le niveau désaisonné de l'emploi chez les étudiants retournant aux études était de 569,000, comparativement à 563,000 en septembre 1980. Le taux de chômage se chiffrait à 12.6 contre 10.0 l'année dernière.

Le taux de chômage s'établissait à 12.2 chez les étudiants de 15 à 19 ans et à 14.4 chez ceux de 20 à 24 ans. L'année dernière, les taux correspondants étaient de 10.4 et 7.5.

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.

For further information call:

Marlene Levine	(613) 992-9543
	(613) 995-9404
Jean-Marc Lévesque	(613) 995-9381
Bruce Petrie	(613) 995-7891

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.

Pour de plus amples renseignements, téléphoner à:

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA
TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES						
	ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES					MONTH-TO-MONTH CHANGES					ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES						
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	SEPT.	AUG.	JUIL.	JUIN	MAI	A - S	J - A	J - J	M - J	1981	1980	YEAR/YEAR CHANGE
THOUSANDS - MILLIERS																%	
LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE																	
MALE - HOMMES	11,941	11,860	11,841	11,869	11,827	81	19	- 28	42	11,923	11,571	352	3.0				
FEMALE - FEMMES	7,061	7,029	7,023	7,027	6,997	32	6	- 4	30	7,046	6,937	105	1.6				
15-24 YEARS - ANS	4,88C	4,831	4,818	4,842	4,83C	49	13	- 24	12	4,876	4,633	242	5.2				
MALE - HOMMES	3,111	3,081	3,094	3,140	3,126	30	- 13	- 46	14	3,018	3,014	4	0.1				
FEMALE - FEMMES	1,694	1,671	1,665	1,691	1,677	23	2	- 22	14	1,634	1,623	11	C.7				
15-19 YEARS - ANS	1,417	1,410	1,425	1,449	1,449	7	- 15	- 24	-	1,384	1,391	- 7	- 0.5				
MALE - HOMMES	1,245	1,235	1,244	1,250	1,266	10	- 9	- 46	24	1,180	1,208	- 28	- 2.3				
FEMALE - FEMMES	672	663	685	670	670	9	2	- 24	15	634	646	- 12	- 1.9				
20-24 YEARS - ANS	573	572	583	605	596	1	- 11	- 22	9	547	563	- 16	- 2.8				
MALE - HOMMES	1,888	1,853	1,855	1,853	1,856	15	- 6	6	- 3	1,838	1,805	33	1.8				
FEMALE - FEMMES	1,024	1,013	1,014	1,010	1,006	11	- 1	4	4	1,000	977	23	2.4				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,830	8,779	8,747	8,729	8,701	51	32	18	28	8,905	8,557	348	4.1				
MALE - HOMMES	5,367	5,358	5,354	5,336	5,320	9	4	18	16	5,412	5,314	98	1.8				
FEMALE - FEMMES	3,462	3,421	3,393	3,393	3,381	42	28	-	12	3,492	3,243	249	7.7				
25-54 YEARS - ANS	7,45C	7,449	7,437	7,432	7,395	41	12	5	33	7,553	7,247	306	4.2				
MALE - HOMMES	4,475	4,47C	4,472	4,461	4,446	5	- 2	11	15	4,507	4,412	95	2.2				
FEMALE - FEMMES	3,015	2,979	2,965	2,971	2,953	36	14	- 6	18	3,046	2,835	211	7.4				
EMPLOYMENT - EMPLOI																	
MALE - HOMMES	10,961	11,024	10,951	11,003	10,982	- 63	33	- 12	21	11,031	10,805	226	2.1				
FEMALE - FEMMES	6,522	6,565	6,546	6,543	6,528	- 43	19	3	15	6,604	6,554	50	0.8				
15-24 YEARS - ANS	4,426	4,455	4,445	4,460	4,454	- 20	14	- 15	6	4,428	4,251	177	4.2				
MALE - HOMMES	2,67C	2,707	2,714	2,737	2,728	- 37	- 7	- 23	9	2,618	2,660	- 42	- 1.6				
FEMALE - FEMMES	1,44C	1,454	1,452	1,460	1,452	- 14	2	- 8	8	1,417	1,441	- 24	- 1.7				
15-19 YEARS - ANS	1,23C	1,252	1,262	1,277	1,276	- 23	- 9	- 15	1	1,201	1,219	- 18	- 1.5				
MALE - HOMMES	552	555	556	572	561	- 7	1	- 14	11	531	555	- 24	- 4.3				
FEMALE - FEMMES	47E	487	498	511	505	- 9	- 11	- 13	6	454	479	- 25	- 5.2				
20-24 YEARS - ANS	1,641	1,667	1,662	1,659	1,659	- 26	5	3	-	1,633	1,626	7	0.4				
MALE - HOMMES	887	895	897	893	892	- 12	2	4	1	886	886	-	-				
FEMALE - FEMMES	754	768	765	766	767	- 14	3	- 1	- 1	747	740	7	0.9				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	6,291	6,317	6,277	6,266	6,254	- 26	40	11	12	8,413	8,146	267	3.3				
MALE - HOMMES	5,082	5,111	5,094	5,083	5,076	- 29	17	11	7	5,186	5,113	73	1.4				
FEMALE - FEMMES	3,205	3,206	3,182	3,183	3,178	3	23	-	5	3,227	3,032	195	6.4				
25-54 YEARS - ANS	7,012	7,038	7,02C	7,022	6,995	- 26	26	18	- 2	23	7,113	6,875	238	3.5			
MALE - HOMMES	4,226	4,257	4,248	4,244	4,236	- 29	5	4	8	4,310	4,235	75	1.8				
FEMALE - FEMMES	2,784	2,781	2,772	2,778	2,763	3	9	- 6	15	2,802	2,640	162	6.1				
AGRICULTURE	499	499	489	478	477	-	10	11	1	527	452	35	7.1				
AGRICULTURE - NON AGRICULTURE	10,483	10,509	10,473	10,528	10,505	- 26	36	- 55	23	10,504	10,314	190	1.8				
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	324	326	317	317	316	- 2	5	-	1	343	316	27	8.5				
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES	2,131	2,149	2,148	2,136	2,162	- 18	1	12	- 26	2,150	2,130	20	0.5				
CONSTRUCTION	647	652	657	643	638	- 5	- 5	14	5	705	685	20	2.9				
TRADE - COMMERCE	1,657	1,897	1,872	1,870	1,867	-	25	2	3	1,891	1,836	55	3.0				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	901	895	888	89	899	2	11	- 31	20	909	906	3	0.3				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	590	595	595	593	583	- 5	-	2	10	589	623	- 34	- 5.5				
SERVICES	3,243	3,228	3,248	3,269	3,293	15	- 20	- 21	- 24	3,181	3,056	125	4.1				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMISTRATION PUBLIQUE	749	761	759	776	761	- 12	2	- 17	15	737	761	- 24	- 3.2				
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS RÉMUNÉRÉS	9,88E	9,938	9,903	9,950	9,927	- 52	35	- 47	23	9,938	9,750	188	1.9				
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRICOLES RÉMUNÉRÉS	9,737	9,789	9,751	9,807	9,785	- 52	38	- 56	22	9,759	9,585	174	1.8				
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE	580	836	850	866	845	144	- 14	- 16	21	891	765	126	16.5				
MALE - HOMMES	539	464	477	484	465	75	- 13	- 7	15	443	383	60	15.7				
FEMALE - FEMMES	441	372	373	382	376	69	- 1	- 9	6	448	382	66	17.3				
15-24 YEARS - ANS	441	374	380	403	398	67	- 6	- 23	5	400	354	46	13.0				
MALE - HOMMES	254	217	217	231	225	37	-	- 14	6	217	182	35	19.2				
FEMALE - FEMMES	187	157	163	172	173	30	- 6	- 9	- 1	183	172	11	6.4				
15-19 YEARS - ANS	215	189	188	207	200	26	1	- 19	7	195	175	20	11.4				
MALE - HOMMES	120	104	103	113	109	16	1	- 10	4	102	91	11	12.1				
FEMALE - FEMMES	55	85	54	91	10	-	- 9	3	3	93	83	10	12.0				
20-24 YEARS - ANS	227	186	197	194	197	41	- 11	3	- 3	205	179	26	14.5				
MALE - HOMMES	137	114	117	114	114	23	- 3	-	3	114	91	23	25.3				
FEMALE - FEMMES	90	72	80	77	83	18	- 8	3	- 6	91	68	3	3.4				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	539	462	47C	463	447	77	- 8	7	16	492	411	81	19.7				
MALE - HOMMES	285	247	260	253	244	38	- 13	7	9	226	201	25	12.4				
FEMALE - FEMMES	254	215	210	210	203	39	5	-	7	265	210	55	26.2				
25-54 YEARS - ANS	478	411	417	410	400	67	- 6	7	10	441	372	69	18.5				
MALE - HOMMES	247	213	224	217	210	34	- 11	7	7	197	176	21	11.9				
FEMALE - FEMMES	231	198	192	193	190	33	5	-	3	244	196	48	24.5				

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA
TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES												UNADJUSTED RATES					
	TAUX DÉSAISONNALISÉS												TAUX NON DÉSAISONNALISÉS					
	1981						1980						MONTH-TO-MONTH CHANGES				SEPT.	SEPT.
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	SEPT.	SEPT.	JULY	JUNE	MAY	SEPT.	SEPT.	VARIATIONS MENSUELLES	J - J	M - J	1981	1980	YEAR/YEAR
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A - S	J - A	J - J	SEPT.	SEPT.	CHANGE
	PERCENT - POURCENTAGE																	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE	8.2	7.0	7.2	7.3	7.1	7.4	1.2	- 0.2	- 0.1	0.2	7.5	6.6	0.9					
MALE - HOMMES	7.6	6.6	6.8	6.9	6.7	6.9	1.0	- 0.2	- 0.1	0.2	6.3	5.5	0.8					
FEMALE - FEMMES	9.0	7.7	7.7	7.5	7.8	8.3	1.3	-	- 0.2	0.1	5.2	8.2	1.0					
15-24 YEARS - ANS	14.2	12.1	12.3	12.8	12.7	12.8	2.1	- 0.2	- 0.5	0.1	13.2	11.7	1.5					
MALE - HOMMES	15.0	13.0	13.0	13.7	13.4	13.1	2.0	-	- 0.7	0.3	13.3	11.2	2.1					
FEMALE - FEMMES	13.2	11.1	11.4	11.9	11.9	12.5	2.1	- 0.3	- 0.5	-	13.2	12.3	0.9					
15-19 YEARS - ANS	17.3	15.3	15.1	16.0	15.8	15.5	2.0	- 0.2	- 0.9	0.2	16.5	14.5	2.0					
MALE - HOMMES	17.9	15.7	15.6	16.5	16.3	16.2	2.0	- 0.1	- 0.9	0.2	16.1	14.1	2.0					
FEMALE - FEMMES	16.6	14.9	14.6	15.5	15.3	14.7	1.7	- 0.3	- 0.9	0.2	16.9	14.8	2.1					
20-24 YEARS - ANS	12.2	10.0	10.6	10.5	10.6	10.9	2.2	- 0.6	0.1	- 0.1	11.2	9.9	1.3					
MALE - HOMMES	13.4	11.3	11.5	11.6	11.3	11.0	2.1	- 0.2	- 0.1	0.3	11.4	9.3	2.1					
FEMALE - FEMMES	10.7	8.6	9.5	9.1	9.8	10.8	2.1	- 0.9	0.4	- 0.7	10.8	8.7	0.1					
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	6.1	5.3	5.4	5.3	5.1	5.5	0.8	- 0.1	0.1	0.2	5.5	4.8	0.7					
MALE - HOMMES	5.3	4.6	4.9	4.7	4.6	4.9	0.7	- 0.3	0.2	0.1	4.2	3.8	0.4					
FEMALE - FEMMES	7.3	6.3	6.2	6.2	6.0	6.4	1.0	0.1	-	0.2	7.6	6.5	1.1					
25-54 YEARS - ANS	6.4	5.5	5.6	5.5	5.4	5.8	0.9	- 0.1	0.1	0.1	5.8	5.1	0.7					
MALE - HOMMES	5.5	4.8	5.0	4.9	4.7	5.2	0.7	- 0.2	0.1	0.2	4.4	4.0	0.4					
FEMALE - FEMMES	7.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.7	1.1	0.1	-	0.1	8.0	6.9	1.1					
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	65.1	64.7	64.7	64.9	64.8	64.1	0.4	-	- 0.2	0.1	65.0	64.0	1.0					
MALE - HOMMES	78.5	78.3	78.3	78.4	78.2	78.4	0.2	-	- 0.1	0.2	78.3	78.3	-					
FEMALE - FEMMES	52.1	51.7	51.6	51.9	51.9	50.3	0.4	0.1	- 0.3	-	52.1	50.3	1.8					
15-24 YEARS - ANS	68.4	67.7	67.9	68.8	68.5	67.7	0.7	- 0.2	- 0.9	0.3	66.4	65.8	0.6					
MALE - HOMMES	73.5	72.4	72.3	72.2	72.5	72.4	1.1	0.1	- 0.9	0.7	70.5	70.0	0.9					
FEMALE - FEMMES	63.2	62.8	63.4	64.4	64.3	62.6	0.4	- 0.6	- 1.0	0.1	61.7	61.5	0.2					
15-19 YEARS - ANS	56.0	55.4	55.7	57.6	56.3	55.4	0.6	- 0.3	- 1.9	1.3	53.1	52.8	0.3					
MALE - HOMMES	55.4	56.4	56.1	60.0	58.5	58.6	1.0	0.3	- 1.9	1.5	56.0	55.4	0.6					
FEMALE - FEMMES	52.6	52.3	53.2	52.1	54.1	52.1	0.3	- 0.9	- 1.9	1.0	50.2	50.1	0.1					
20-24 YEARS - ANS	82.3	79.7	80.0	79.8	80.0	79.9	0.6	- 0.3	0.2	- 0.2	79.0	78.9	0.1					
MALE - HOMMES	87.3	86.4	86.6	86.2	86.1	86.4	0.9	- 0.2	0.3	0.2	85.3	84.9	0.4					
FEMALE - FEMMES	73.2	72.9	72.4	73.2	73.9	73.4	0.3	- 0.5	0.2	- 0.7	72.6	72.8	- 0.2					
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	63.9	63.7	63.6	63.6	63.5	62.8	0.2	0.1	-	0.1	64.5	63.4	1.1					
MALE - HOMMES	80.2	80.3	80.4	80.2	80.2	80.5	- 0.1	- 0.1	0.2	-	80.9	81.2	- 0.3					
FEMALE - FEMMES	46.7	46.2	47.9	48.0	47.9	46.2	0.5	- 0.3	- 0.1	0.1	49.1	46.6	2.5					
25-54 YEARS - ANS	79.2	78.9	78.9	79.0	78.8	77.6	0.3	-	- 0.1	0.2	79.8	78.3	1.5					
MALE - HOMMES	94.9	94.9	95.1	95.1	95.0	94.9	- 0.1	- 0.2	-	0.1	95.5	95.6	- 0.1					
FEMALE - FEMMES	63.6	62.5	62.7	62.0	62.7	60.4	0.7	0.2	- 0.3	0.3	64.2	61.1	3.1					
EMPLOYMENT RATE - RAPPORT EMPLOI/POPULATION	59.7	60.1	60.0	60.2	60.1	59.3	- 0.4	0.1	- 0.2	0.1	60.1	59.8	0.3					
MALE - HOMMES	72.5	73.1	73.0	72.0	73.0	73.0	0.6	0.1	-	-	73.4	74.0	- 0.6					
FEMALE - FEMMES	47.4	47.7	47.6	47.8	47.8	46.1	- 0.3	0.1	- 0.2	-	47.3	46.1	1.2					
15-24 YEARS - ANS	58.7	55.5	55.6	60.0	55.8	55.0	- 0.8	- 0.1	- 0.4	0.2	57.6	58.1	- 0.5					
MALE - HOMMES	62.5	63.0	62.9	63.2	62.8	62.9	- 0.5	0.1	- 0.3	0.4	61.5	62.2	- 0.7					
FEMALE - FEMMES	54.9	55.8	56.2	56.8	56.7	55.0	- 0.9	- 0.4	- 0.6	0.1	53.6	53.9	- 0.3					
15-19 YEARS - ANS	46.4	46.9	47.3	48.3	47.4	46.8	- 0.5	- 0.4	- 1.0	0.9	44.4	45.1	- 0.7					
MALE - HOMMES	48.8	49.2	49.0	50.1	49.0	49.1	- 0.4	0.2	- 1.1	1.1	46.5	47.5	- 0.6					
FEMALE - FEMMES	43.9	44.6	45.4	46.5	45.8	44.4	- 0.7	- 0.8	- 1.1	0.7	41.7	42.7	- 1.0					
20-24 YEARS - ANS	70.6	71.7	71.5	71.5	71.3	71.3	- 1.1	0.2	-	-	70.2	71.0	- 0.8					
MALE - HOMMES	75.6	76.7	76.6	76.3	76.4	77.0	- 1.1	0.1	- 0.3	- 0.1	75.5	77.0	- 1.5					
FEMALE - FEMMES	65.4	66.7	66.4	66.6	66.7	65.5	- 1.3	0.3	- 0.2	- 0.1	64.8	65.0	- 0.2					
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	60.0	60.4	60.2	60.2	60.3	59.4	- 0.4	0.2	-	- 0.1	60.5	60.4	0.5					
MALE - HOMMES	76.0	76.6	76.5	76.4	76.5	76.6	- 0.6	0.1	0.1	- 0.1	77.5	78.2	- 0.7					
FEMALE - FEMMES	45.1	45.1	44.9	45.0	45.0	43.3	-	0.2	- 0.1	-	45.3	43.6	1.7					
25-54 YEARS - ANS	74.1	74.5	74.5	74.6	74.5	73.1	- 0.4	-	- 0.1	0.1	75.2	74.3	0.9					
MALE - HOMMES	89.6	90.4	90.4	90.5	90.5	90.0	- 0.8	-	- 0.1	-	91.4	91.8	- 0.4					
FEMALE - FEMMES	56.7	58.7	58.6	58.5	58.7	56.4	-	0.1	- 0.3	0.2	59.1	56.8	2.3					

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

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES												UNADJUSTED ESTIMATES							
	ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES												ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES							
	1981			MONTTH-TO-MONTH CHANGES			VARIATIONS MENSUELLES			1981			SEPT.			SEPT.			YEAR/YEAR	
	SEPI.	ALG.	JULY	JUNE	MAY		A - S	J - A	J - J	M - J			SEPT.	1980	SEPT.	1980	SEPT.	1980	CHANGE	
	SEPT.	AOÛT	JUIL.	JUIN	MAI								SEPT.	SEPT.	SEPT.	SEPT.	SEPT.	SEPT.	VARIATION ANNUELLE	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																				
LABOUR FORCE - POPULATION																				
ACTIVE	(000'S)	215	220	222	222	219	- 1	- 2	-	3	226	226	-	-	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	180	189	190	192	193	- 9	- 1	- 2	- 1	191	201	- 10	- 5.0	-	-	-	-	-	
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE (000'S)	39	31	32	30	26	- 8	- 1	2	4	35	25	10	40.0	-	-	-	-	-	-	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	(%)	17.8	14.1	14.4	13.5	11.9	3.7	- 0.3	0.9	1.6	15.5	11.2	- 4.3	-	-	-	-	-	-	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	(%)	52.0	53.4	54.0	54.1	53.5	- 0.4	- 0.6	- 0.1	0.6	54.8	55.9	- 1.1	-	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	(%)	42.6	45.9	46.2	46.8	47.2	- 2.3	- 0.3	- 0.6	- 0.4	46.3	49.6	- 3.3	-	-	-	-	-	-	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDWARD																				
LABOUR FORCE - POPULATION																				
ACTIVE	(000'S)	55	55	54	54	55	-	1	-	1	56	55	- 1	1.8	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	48	49	48	48	49	- 1	1	-	-	50	51	- 1	- 2.0	-	-	-	-	-	-	
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE (000'S)	7	6	6	6	6	1	-	-	-	6	5	1	20.0	-	-	-	-	-	-	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	(%)	12.2	10.5	11.1	10.5	10.4	1.7	- 0.6	0.6	0.1	10.0	8.8	- 1.2	-	-	-	-	-	-	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	(%)	55.8	60.4	59.3	59.3	60.4	- 0.6	1.1	-	- 1.1	61.0	61.0	-	-	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	(%)	52.2	53.8	52.7	52.7	53.8	- 1.6	1.1	-	- 1.1	54.9	55.6	- 0.7	-	-	-	-	-	-	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																				
LABOUR FORCE - POPULATION																				
ACTIVE	(000'S)	370	364	367	368	370	6	- 3	- 1	- 2	372	371	- 1	0.3	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	329	329	330	331	333	-	- 1	- 1	- 2	335	341	- 6	- 1.8	-	-	-	-	-	-	
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE (000'S)	41	35	37	37	37	6	- 2	-	-	37	30	7	23.3	-	-	-	-	-	-	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	(%)	11.1	9.6	10.1	10.1	10.0	1.5	- 0.5	-	0.1	9.9	8.2	- 1.7	-	-	-	-	-	-	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	(%)	58.1	57.2	57.8	58.0	58.4	0.9	- 0.6	- 0.2	- 0.4	58.4	58.9	- 0.5	-	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	(%)	51.6	51.7	52.0	52.1	52.5	- 0.1	- 0.3	- 0.1	- 0.4	52.6	54.1	- 1.5	-	-	-	-	-	-	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																				
LABOUR FORCE - POPULATION																				
ACTIVE	(000'S)	300	296	295	298	299	4	1	- 3	- 1	309	298	11	3.7	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	262	265	263	264	266	- 3	2	- 1	- 2	275	271	4	1.5	-	-	-	-	-	-	
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE (000'S)	38	31	32	34	33	7	- 1	- 2	1	34	26	8	30.8	-	-	-	-	-	-	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	(%)	12.7	10.5	10.8	11.4	11.0	2.2	- 0.3	- 0.6	0.4	11.0	8.9	- 2.1	-	-	-	-	-	-	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	(%)	57.3	56.6	56.4	57.1	57.3	0.7	0.2	- 0.7	- 0.2	59.0	57.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	(%)	50.0	50.7	50.2	50.6	51.0	- 0.7	0.4	- 0.3	- 0.4	52.5	52.4	0.1	-	-	-	-	-	-	
QUEBEC																				
LABOUR FORCE - POPULATION																				
ACTIVE	(000'S)	3,011	3,026	3,012	3,019	3,002	- 15	14	- 7	17	3,009	2,969	40	1.3	-	-	-	-	-	
MALE - HOMMES	(000'S)	1,824	1,826	1,812	1,817	1,809	-	13	- 4	8	1,825	1,823	2	0.1	-	-	-	-	-	
FEMALE - FEMMES	(000'S)	1,185	1,200	1,195	1,202	1,193	- 15	1	- 3	9	1,184	1,147	37	3.2	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	2,673	2,727	2,705	2,719	2,702	- 54	18	- 10	17	2,694	2,696	- 2	- 0.1	-	-	-	-	-	-	
MALE - HOMMES	(000'S)	1,636	1,647	1,635	1,640	1,636	- 11	12	- 5	4	1,664	1,675	- 11	- 0.7	-	-	-	-	-	-
FEMALE - FEMMES	(000'S)	1,037	1,080	1,074	1,079	1,066	- 43	6	- 5	13	1,030	1,021	9	0.9	-	-	-	-	-	-
UNEMPLOYMENT - CHÔMAGE (000'S)	338	295	303	300	300	39	- 4	3	-	316	273	42	15.8	-	-	-	-	-	-	
MALE - HOMMES	(000'S)	190	179	178	177	173	11	1	1	4	162	147	15	10.2	-	-	-	-	-	-
FEMALE - FEMMES	(000'S)	146	120	125	123	127	28	- 5	2	- 4	154	126	28	22.2	-	-	-	-	-	-
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHÔMAGE (%)	(%)	11.2	9.9	10.1	9.9	10.0	1.3	- 0.2	0.2	- 0.1	10.5	9.2	1.3	-	-	-	-	-	-	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ (%)	(%)	61.4	61.7	61.5	61.7	61.4	- 0.3	0.2	- 0.2	0.3	61.3	61.1	0.2	-	-	-	-	-	-	
MALE - HOMMES	(%)	76.4	76.5	76.0	76.2	75.9	- 0.1	0.5	- 0.2	0.3	76.4	76.9	- 0.5	-	-	-	-	-	-	
FEMALE - FEMMES	(%)	47.1	47.8	47.7	47.9	47.6	- 0.7	0.1	- 0.2	0.3	47.1	46.0	1.1	-	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION (%)	(%)	54.5	55.6	55.3	55.6	55.3	- 1.1	0.3	- 0.3	0.3	54.9	55.5	- 0.6	-	-	-	-	-	-	
MALE - HOMMES	(%)	68.5	69.0	68.5	68.8	68.7	- 0.5	0.5	- 0.3	0.1	69.6	70.7	- 1.1	-	-	-	-	-	-	
FEMALE - FEMMES	(%)	41.2	43.0	42.8	43.0	42.5	- 1.8	0.2	- 0.2	0.5	40.9	41.0	- 0.1	-	-	-	-	-	-	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES						
	ESTIMATIONS DÉSAISONNALISÉES					ESTIMATIONS NON DÉSAISONNALISÉES					SEPT.	SEPT.	YEAR/YEAR CHANGE	-	-		
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	MONTH-TO-MONTH CHANGES					1981	1980	-	-	-		
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	VARIATIONS MENSUELLES					A - S	J - A	J - J	M - J	SEPT.	SEPT.	VARIATION ANNUELLE
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	A	S	J	A	J	J	J	M	J	SEPT.	SEPT.	ANNUELLE
ONTARIO																8	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	4,535	4,477	4,472	4,456	4,474	62	5	-24	22	4,505	4,367	142	3.3				
MALE - HOMMES (000'S)	2,623	2,597	2,599	2,603	2,587	26	-2	-4	16	2,593	2,543	52	2.0				
FEMALE - FEMMES (000'S)	1,516	1,466	1,472	1,453	1,487	36	7	-20	6	1,916	1,823	92	5.1				
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	4,216	4,214	4,155	4,212	4,202	2	15	-13	10	4,223	4,113	110	2.7				
MALE - HOMMES (000'S)	2,452	2,464	2,455	2,451	2,443	-12	5	-4	8	2,457	2,423	34	1.4				
FEMALE - FEMMES (000'S)	1,764	1,750	1,744	1,761	1,755	14	6	-17	2	1,766	1,650	76	4.5				
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	323	263	273	284	272	60	-10	-11	12	286	254	32	12.6				
MALE - HOMMES (000'S)	171	133	144	152	144	38	-11	-8	8	135	121	14	11.6				
FEMALE - FEMMES (000'S)	152	130	129	132	128	22	1	-3	4	150	133	17	12.8				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHÔMAGE (%)	7.1	6.9	6.1	6.3	6.1	1.2	-0.2	-0.2	0.2	6.3	5.8	0.5					
MALE - HOMMES (%)	6.5	5.1	5.5	5.8	5.6	1.4	-0.4	-0.3	0.2	5.2	4.7	0.5					
FEMALE - FEMMES (%)	7.9	6.9	6.5	7.0	6.8	1.0	-	-0.1	0.2	7.8	7.3	0.5					
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITÉ (%)	68.4	67.6	67.6	66.0	67.7	0.8	-	-0.4	0.3	68.0	66.6	1.4					
MALE - HOMMES (%)	81.1	80.4	80.5	80.7	80.3	0.7	-0.1	-0.2	0.4	80.1	79.5	0.6					
FEMALE - FEMMES (%)	56.4	55.4	55.2	55.9	55.8	1.0	0.2	-0.7	0.1	56.4	54.3	2.1					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI/POPULATION (%)	63.5	63.6	63.4	63.7	63.6	-0.1	0.2	-0.3	0.1	63.6	62.7	0.9					
MALE - HOMMES (%)	75.8	76.2	76.0	76.0	75.8	-0.4	0.4	-0.2	0.2	75.9	75.7	0.2					
FEMALE - FEMMES (%)	51.9	51.5	51.4	52.0	52.0	0.4	0.1	-0.6	-	51.9	50.3	1.6					
MANITOBA																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	454	490	495	495	492	4	-5	-	3	495	486	5	1.9				
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	462	461	464	466	465	2	-3	-2	1	466	464	2	0.4				
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	31	29	31	29	27	2	-2	2	2	28	22	6	27.3				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHÔMAGE (%)	6.3	5.9	6.3	5.9	5.5	0.4	-0.4	0.4	0.4	5.7	4.5	1.2					
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITÉ (%)	65.1	64.6	65.4	65.5	65.2	0.5	-0.6	-0.1	0.3	65.2	64.5	0.7					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI/POPULATION (%)	61.0	60.8	61.0	61.0	61.0	0.3	-0.6	-0.3	-	61.4	51.8	-0.8					
SASKATCHEWAN																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	455	457	453	452	452	2	4	1	-	482	446	18	3.6				
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	437	437	435	432	433	-	2	3	1	444	429	15	3.5				
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	22	20	18	20	19	2	2	-2	1	18	17	1	5.5				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHÔMAGE (%)	4.8	4.4	4.0	4.4	4.2	0.4	0.4	-0.4	0.2	3.9	3.8	0.1					
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITÉ (%)	64.1	63.9	63.4	63.4	63.5	0.2	0.5	-	0.1	64.5	63.2	1.3					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI/POPULATION (%)	61.0	61.1	60.9	60.6	60.8	-0.1	0.2	0.3	-0.2	62.0	60.8	1.2					
ALBERTA																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	1,146	1,137	1,137	1,137	1,139	9	-	-	2	1,140	1,074	66	6.1				
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	1,105	1,100	1,098	1,098	1,099	5	2	-	1	1,101	1,038	63	6.1				
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	41	37	39	39	40	4	-2	-	1	38	36	2	5.6				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHÔMAGE (%)	3.6	3.3	3.4	2.4	3.5	0.3	-0.1	-	0.1	3.4	3.4	-					
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITÉ (%)	71.8	71.5	71.6	71.8	72.1	0.3	-0.1	-0.2	-0.3	71.4	69.9	1.5					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI/POPULATION (%)	65.2	65.1	65.2	65.3	65.6	0.1	-0.1	-0.1	-0.3	69.0	67.6	1.4					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	1,345	1,332	1,333	1,334	1,327	17	-1	-1	7	1,345	1,278	67	5.2				
MALE - HOMMES (000'S)	755	788	785	789	789	9	-3	-	-	793	774	19	2.5				
FEMALE - FEMMES (000'S)	554	546	544	545	538	8	2	-1	7	552	54	48	9.5				
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	1,250	1,249	1,252	1,253	1,240	1	-3	-1	13	1,252	1,202	50	4.2				
MALE - HOMMES (000'S)	742	743	746	748	744	-1	-3	-2	4	746	737	9	1.2				
FEMALE - FEMMES (000'S)	506	506	506	505	496	2	-	1	9	506	465	41	8.8				
UNEMPLOYMENT-CHÔMAGE (000'S)	55	83	81	81	87	16	2	-	6	94	75	15	25.3				
MALE - HOMMES (000'S)	53	43	43	41	45	10	-	2	-4	47	37	10	27.6				
FEMALE - FEMMES (000'S)	46	40	2E	40	42	6	2	-2	-2	46	39	7	17.9				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHÔMAGE (%)	7.3	6.2	6.1	6.1	6.6	1.1	0.1	-	-0.5	7.0	5.9	1.1					
MALE - HOMMES (%)	6.7	5.5	5.4	5.2	5.7	1.2	C.1	0.2	-0.5	6.0	4.7	1.3					
FEMALE - FEMMES (%)	8.2	7.3	7.0	7.3	7.8	1.0	C.3	-0.3	-0.5	8.4	7.7	0.7					
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITÉ (%)	64.9	64.2	64.4	64.5	64.4	0.7	-C.2	-0.1	0.1	64.7	63.3	1.4					
MALE - HOMMES (%)	77.9	77.1	77.6	77.7	77.9	0.8	-0.5	-0.1	-0.2	77.7	78.0	-0.2					
FEMALE - FEMMES (%)	52.4	51.8	51.6	51.8	51.3	C.6	0.2	-0.2	0.5	52.2	49.1	3.1					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI/POPULATION (%)	60.2	60.2	60.5	60.6	60.1	-	-C.3	-0.1	0.5	60.2	59.6	0.6					
MALE - HOMMES (%)	72.7	72.9	73.4	73.6	73.4	-0.2	-C.5	-0.2	0.2	73.1	74.3	-1.2					
FEMALE - FEMMES (%)	48.0	48.0	48.0	48.0	47.3	-	-	-	0.7	47.8	45.3	2.5					

TABLE 3. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, SEPTEMBER 1981

MARLFAU 3. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITÉ ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1981

	CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	
	T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.							C.-B.	
THOUSANDS - MILLIERS												
ALL SEXES - LES DEUX SEXES	11,031	A	191	C	50	C	335	C	275	C	2,694	B
AGRICULTURE	527	D	...	H	7	E	8	F	8	F	81	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,504	A	190	C	43	C	327	C	267	C	2,612	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	343	D	23	E	...	G	17	F	17	F	61	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,150	C	26	E	4	F	50	E	42	E	595	C
CONSTRUCTION	705	C	13	E	4	E	20	E	21	E	141	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS	909	C	19	E	4	F	27	E	28	E	232	D
TRADE - COMMERCE	1,891	C	33	E	8	E	63	D	50	D	442	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	589	C	7	F	...	F	16	E	10	E	142	E
SERVICE	3,181	B	51	D	14	E	192	D	77	D	810	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	737	C	17	E	5	E	31	E	21	E	190	D
MALE - HOMMES	6,604	A	126	C	30	C	201	C	169	C	1,664	B
AGRICULTURE	374	6			6		6		59	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,229	125	25				195	163			1,604	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	305	23	...				16	16			58	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,556	19	...				38	31			428	
CONSTRUCTION	642	13	...				18	19			126	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS	699	16	...				23	24			183	
TRADE - COMMERCE	1,074	19	5				34	30			223	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	225				6	4			58	
SERVICE	1,250	21	5				38	25			271	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	479	12	...				22	14			386	
FEMALE - FEMMES	4,428	B	65	D	20	D	134	C	106	C	1,030	C
AGRICULTURE	153			22	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,275	65	19				132	104			1,766	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	38			1,008	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	593	6	...				12	11			1,712	
CONSTRUCTION	63			178	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATION & AUTRES SERVICES PUBLICS	210				5	5			145	
TRADE - COMMERCE	816	14	...				20	20			167	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	365	5	...				14	14			302	
SERVICE	1,931	30	10				64	52			171	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	258	5	...				10	8			327	

TABLE 4. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, SEPTEMBER 1981

TABLEAU 4. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1981

	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	QUE. QUEBEC	ONT. ONTARIO	MAN. MANITOBA	SASK. SASKATCHEWAN	ALTA. ALBERTA	B.C. BRITISH COLUMBIA
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,031	191	50	335	275	2,694	4,223	466	444	1,101	1,252
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	2,527	40	10	76	55	641	971	104	83	266	282
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,924	27	7	54	43	485	765	79	59	185	220
SALES - COMMERCE	1,148	21	4	34	29	269	445	45	44	116	141
SERVICE - SERVICES	1,462	25	8	53	37	349	556	66	56	130	182
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	746	23	10	23	22	123	208	48	104	118	66
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,688	25	5	43	39	478	730	64	33	108	164
CONSTRUCTION	707	15	4	23	25	147	234	26	35	98	98
TRANSPORTATION - TRANSPORT	408	10	---	14	14	94	137	17	16	47	57
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS	422	6	---	13	11	108	177	17	14	34	40
MALE - HOMMES	6,604	126	30	201	169	1,664	2,457	278	276	657	746
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,479	22	5	42	30	373	578	59	43	159	168
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	407	7	---	10	8	125	162	18	10	26	39
SALES - COMMERCE	684	12	---	19	18	176	255	26	26	66	82
SERVICE - SERVICES	659	12	---	24	15	188	237	29	22	51	77
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	601	22	8	21	19	102	161	38	82	93	54
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	1,358	19	4	36	31	376	576	52	29	95	142
CONSTRUCTION	697	15	4	23	25	146	230	26	35	96	97
TRANSPORTATION - TRANSPORT	381	10	---	14	13	90	124	15	15	44	53
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS	338	6	---	11	10	88	135	14	13	27	34
FEMALE - FEMMES	4,428	65	20	134	106	1,030	1,766	189	168	445	506
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,048	17	5	34	25	268	394	45	39	107	114
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,517	20	5	44	35	360	603	61	49	159	181
SALES - COMMERCE	464	9	---	15	11	93	190	19	17	50	59
SERVICE - SERVICES	803	13	5	29	23	162	318	37	34	78	105
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	145	---	---	---	---	22	48	10	22	24	12
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES	330	6	---	8	8	102	154	12	4	15	23
CONSTRUCTION	10	---	---	---	---	---	4	---	---	---	---
TRANSPORTATION - TRANSPORT	27	---	---	---	---	---	13	---	---	4	4
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTIONS ET AUTRES MÉTIERS	84	---	---	---	---	20	42	---	---	7	6

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES), SEPTEMBER 1981

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION MÉTROPOLITaine (LIMITES DE 1971), SEPTEMBRE 1981

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		POPULATION 15 ANS ET PLUS	TOTAL									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
ST-JOHN'S	115 E	74	64	9	41	64.1 C	12.6 F	56.0				
HALIFAX	181 D	119	109	10	62	65.8 C	8.7 F	60.1				
SAINt JOHN	87 E	56	51	5	31	64.6 C	9.5 F	58.4				
CHICOUTIMI - JONQUIÈRE	110 E	60	52	9	50	54.7 D	14.3 H	46.9				
QUEBEC	402 D	250	223	28	152	62.2 D	11.0 F	55.4				
MONTREAL	2,236 C	1,437	1,297	140	799	64.3 B	9.7 E	58.0				
OTTAWA - HULL	544 D	400	367	32	145	73.4 C	8.1 F	67.5				
SUDBURY	109 E	67	62	5	42	61.4 D	8.0 H	56.5				
OSHAWA	97 G	62	56	6	34	64.5 E	10.3 H	57.9				
TORONTO	2,465 C	1,757	1,669	88	707	71.3 B	5.0 E	67.7				
HAMILTON	418 D	274	255	20	144	65.7 C	7.2 F	61.0				
ST. CATHARINES - NIAGARA	239 F	152	138	14	87	63.5 D	9.3 G	57.6				
LONDON	237 E	163	151	12	74	68.7 D	7.3 G	63.7				
WINDSOR	192 E	116	105	11	76	60.4 D	9.3 F	54.8				
KITCHENER - WATERLOO	243 F	180	168	12	63	74.1 D	6.9 H	69.0				
THUNDER BAY	75 F	45	43	---	30	59.7 E	4.0 H	57.3				
WINNIPEG	460 C	301	291	20	159	65.5 C	6.8 E	61.1				
REGINA	123 E	87	83	4	36	70.5 C	4.6 F	67.3				
SASKATOON	105 E	68	64	4	37	64.7 D	5.5 F	61.1				
CALGARY	419 D	313	302	12	106	74.7 C	3.7 F	71.9				
EDMONTON	482 D	345	332	13	137	71.5 C	3.6 F	68.9				
VANCOUVER	989 C	687	621	36	332	66.4 C	5.4 E	62.8				
VICTORIA	190 D	113	106	7	77	59.6 D	6.3 F	55.8				

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 FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 92-708, VOLUME 1, PART I.

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 TIÉ 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 PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGES. LA DÉFINITION DES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PARTIE I, VOLUME 1 DE LA PUBLICATION 92-708 DU CATALOGUE.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION, SEPTEMBER 1981

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA RÉGION ÉCONOMIQUE, SEPTEMBRE 1981

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOY- MENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITÉ	
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT - POURCENTAGE								
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	413	226	191	35	186	54.8 C	15.5 E	46.3
REGION(S) 01	178 D	103	88	15	75	57.9 C	14.2 E	49.7
02	41 E	21	16	4	20	50.7 D	21.0 G	40.1
03	81 E	46	38	8	35	56.5 D	17.1 F	46.9
04	105 D	52	44	8	53	49.8 O	15.3 F	42.1
P.E.I. - Î.-P.-É.	92	56	50	6	36	61.0 C	10.0 E	54.9
N.S. - N.-É.	637	372	335	37	265	58.4 B	9.9 E	52.6
REGION(S) 21	119 D	66	56	10	53	55.6 D	15.1 F	47.2
22	124 D	66	58	8	57	53.6 O	11.8 F	47.3
23	79 D	43	40	***	36	54.6 D	7.9 F	50.3
24	96 D	54	50	***	42	55.9 D	6.1 F	52.5
25	214 D	140	128	12	74	65.4 C	8.3 E	59.9
N.B. - N.-B.	524	309	275	34	215	59.0 C	11.0 E	52.5
REGION(S) 31	132 D	69	61	9	62	52.8 D	12.4 F	46.2
32	133 D	78	69	10	54	59.1 C	12.4 F	51.8
33	125 D	78	72	7	46	62.8 C	8.6 F	57.4
34	73 E	46	41	5	27	62.6 D	10.4 F	56.2
35	58 E	35	31	4	23	60.2 D	11.0 F	53.6
QUEBEC	4,906	3,009	2,694	316	1,896	61.3 B	10.5 D	54.9
REGION(S) 41	169 E	89	77	13	80	52.7 D	14.1 F	45.3
42	233 E	122	106	16	111	52.4 D	12.8 F	45.7
43	787 D	464	415	49	323	59.0 C	10.6 E	52.7
44	319 D	192	171	21	127	60.1 O	11.1 F	53.4
45	166 E	101	88	13	66	60.5 D	12.5 F	52.9
46	2,801 C	1,784	1,611	172	1,018	63.7 B	9.7 E	57.5
47	192 E	125	111	15	67	65.2 D	11.7 G	57.6
48	108 E	61	54	8	46	57.0 D	12.6 G	49.9
40 & 49	100 H	54	45	9	46	54.3 E	17.6 H	44.7
ONTARIO	6,635	4,509	4,223	286	2,126	68.0 A	6.3 D	61.6
REGION(S) 51	782 D	546	511	36	235	69.9 C	6.5 E	65.3
52	320 E	184	168	16	136	57.5 D	8.7 F	52.5
53	2,721 C	1,928	1,829	99	793	70.8 B	5.1 E	67.2
54	699 E	448	410	38	251	64.1 C	8.4 F	55.7
55	398 E	270	251	19	129	67.7 C	7.1 F	62.9
56	408 D	255	237	19	153	62.6 D	7.4 F	58.0
57	449 E	328	309	19	121	73.0 C	5.7 G	63.8
58	313 E	209	195	15	104	66.7 D	7.0 F	62.1
59	365 D	221	202	19	143	60.8 C	8.7 F	55.5
50	139 E	89	85	4	50	64.0 D	4.7 G	61.0
MANITOBA	759	495	466	28	264	65.2 B	5.7 E	61.4
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	188 D	119	115	5	69	63.5 C	4.0 F	61.0
65 & 68	56 E	36	35	***	20	64.1 D	... J	62.4
66	50 F	34	31	***	16	67.3 O	6.4 G	63.1
67	455 C	298	278	20	157	65.5 C	6.7 E	61.1
SASKATCHEWAN	716	462	444	18	254	64.5 B	3.9 E	62.0
REGION(S) 71	189 E	127	122	5	62	67.2 C	4.1 F	64.4
73	187 F	123	117	6	64	65.9 D	4.9 F	62.7
72, 74, 75 & 76	327 E	201	195	6	126	61.5 C	3.2 F	59.5
ALBERTA	1,596	1,140	1,101	38	456	71.4 B	3.4 E	65.0
REGION(S) 81, 82 & 85	252 D	171	165	5	82	67.6 C	3.0 F	65.6
83	541 D	405	390	14	136	74.8 B	3.5 F	72.2
84, 87 & 88	171 E	117	114	4	56	68.5 D	3.2 G	66.3
86	622 D	442	427	15	180	71.0 C	3.4 E	69.6
B.C. - C.-B.	2,078	1,345	1,252	94	733	64.7 B	7.0 E	60.2
REGION(S) 91	54 H	32	30	**	21	60.4 D	6.3 G	56.6
92	61 E	37	33	4	24	60.5 O	10.1 H	54.4
93	175 E	105	96	9	70	60.0 D	8.6 F	54.9
94	77 F	48	43	5	29	62.2 E	9.6 G	56.3
95	1,104 C	724	684	40	380	65.5 C	5.5 E	61.9
96	383 D	239	217	22	144	62.4 D	9.1 F	56.7
97	139 E	98	91	7	41	70.7 D	7.6 F	65.3
98 & 99	55 F	41	38	***	14	74.2 D	7.3 H	68.8

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' GROUPS 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'INTERPRÉTER LES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS INTRAPROVINCIALES 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 RECUEILLIES AUPRÈS D'ÉCHANTILLONS PLUS PETITS ET PEUVENT ÊTRE UTILES DANS CERTAINS CAS; ELLES NE SONT CEPENDANT PAS ASSEZ FIDABLES 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 DDS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GÉOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES GROUPES DES RÉGIONS ÉCONOMIQUE, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGES.

TABLE 7. STUDENT DATA, SEPTEMBER 1981

TABLEAU 7. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS, SEPTEMBRE 1981

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPÉES	CHÔMEURS	TAUX DE CHÔMAGE	TAUX D'ACTIVITÉ	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
THOUSANDS - MILLEURS					PER CENT - POURCENTAGE	
RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	1,746	651	569	82	12.6	37.3
15-19 YRS - ANS	1,452	541	475	66	12.2	37.3
20-24 YRS - ANS	294	110	94	16	14.4	37.3
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	899	346	300	46	13.3	38.5
15-19 YRS - ANS	731	285	249	36	12.7	39.1
20-24 YRS - ANS	168	61	51	10	16.2	36.3
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	848	304	269	36	11.8	35.9
15-19 YRS - ANS	721	255	226	30	11.7	35.4
20-24 YRS - ANS	127	49	43	6	12.2	38.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	37	4	---	---	---	19.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	4	---	---	---	36.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	64	22	20	---	---	34.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	13	11	---	---	25.1
QUEBEC	474	114	99	14	12.6	24.0
ONTARIO	679	307	266	40	13.2	45.2
MANITOBA	69	32	27	5	15.0	46.1
SASKATCHEWAN	65	27	25	---	---	41.0
ALBERTA	134	59	53	6	9.8	43.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	162	70	61	9	13.4	43.5
COTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	413	354	281	73	20.6	85.8
15-19 YRS - ANS	271	227	179	48	21.2	83.9
20-24 YRS - ANS	142	127	102	25	19.5	89.3
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	213	188	153	35	18.6	88.4
15-19 YRS - ANS	138	120	98	22	18.3	86.5
20-24 YRS - ANS	75	69	55	13	19.2	91.9
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	200	166	128	38	22.8	83.0
15-19 YRS - ANS	132	107	81	26	24.4	81.2
20-24 YRS - ANS	67	58	47	12	19.8	86.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	12	9	6	---	---	75.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	---	---	---	---	---	---
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	15	12	9	---	---	83.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	13	11	9	---	---	84.2
QUEBEC	100	79	56	24	29.9	79.0
ONTARIO	147	131	108	23	17.3	89.3
MANITOBA	20	19	15	---	---	92.6
SASKATCHEWAN	17	14	12	---	---	79.9
ALBERTA	37	34	31	---	---	91.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	50	44	33	10	23.6	88.2

(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.

TABLE 7. STUDENT DATA, SEPTEMBER 1980

TABLEAU 7. DONNÉES SUR LFS ÉTUDIANTS, SEPTEMBRE 1980

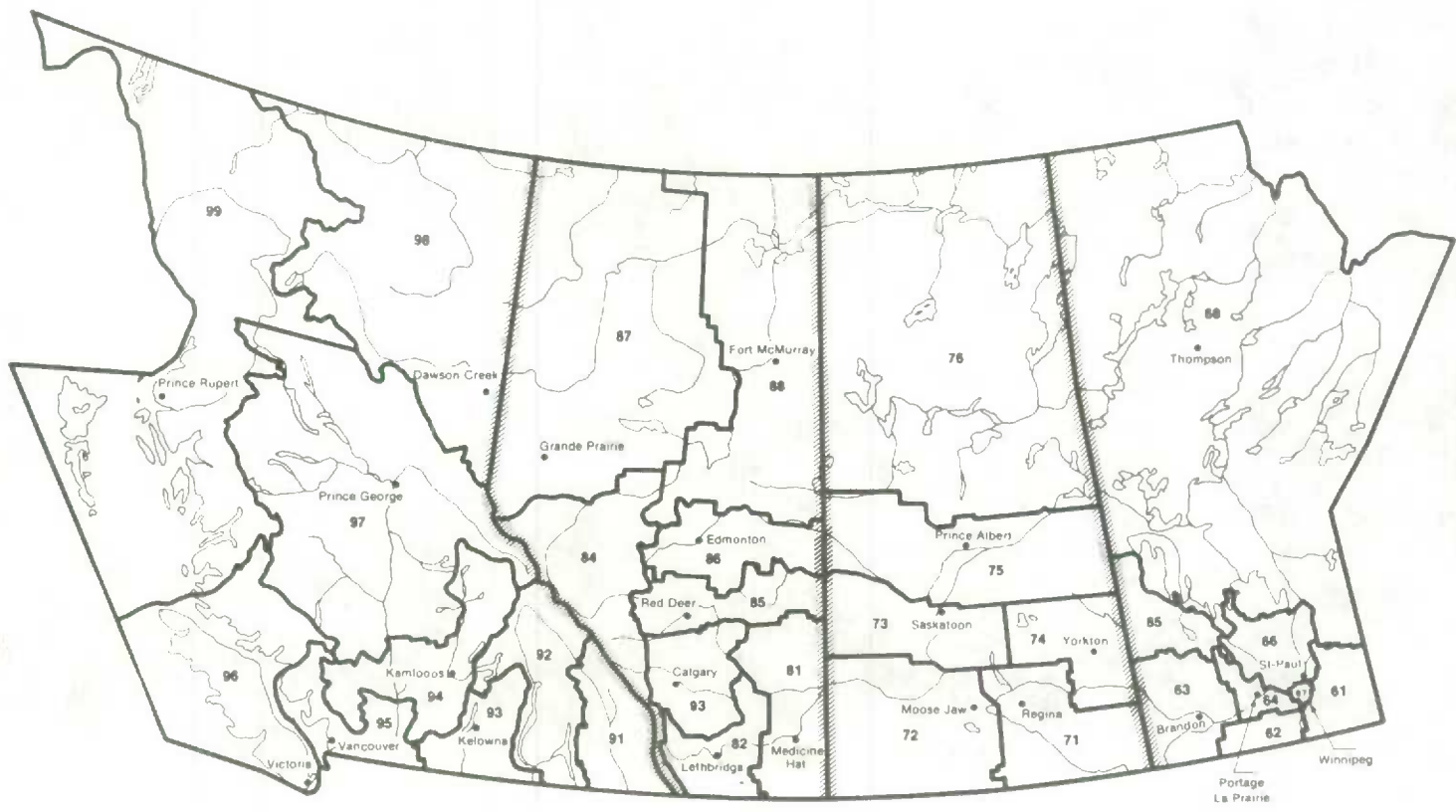
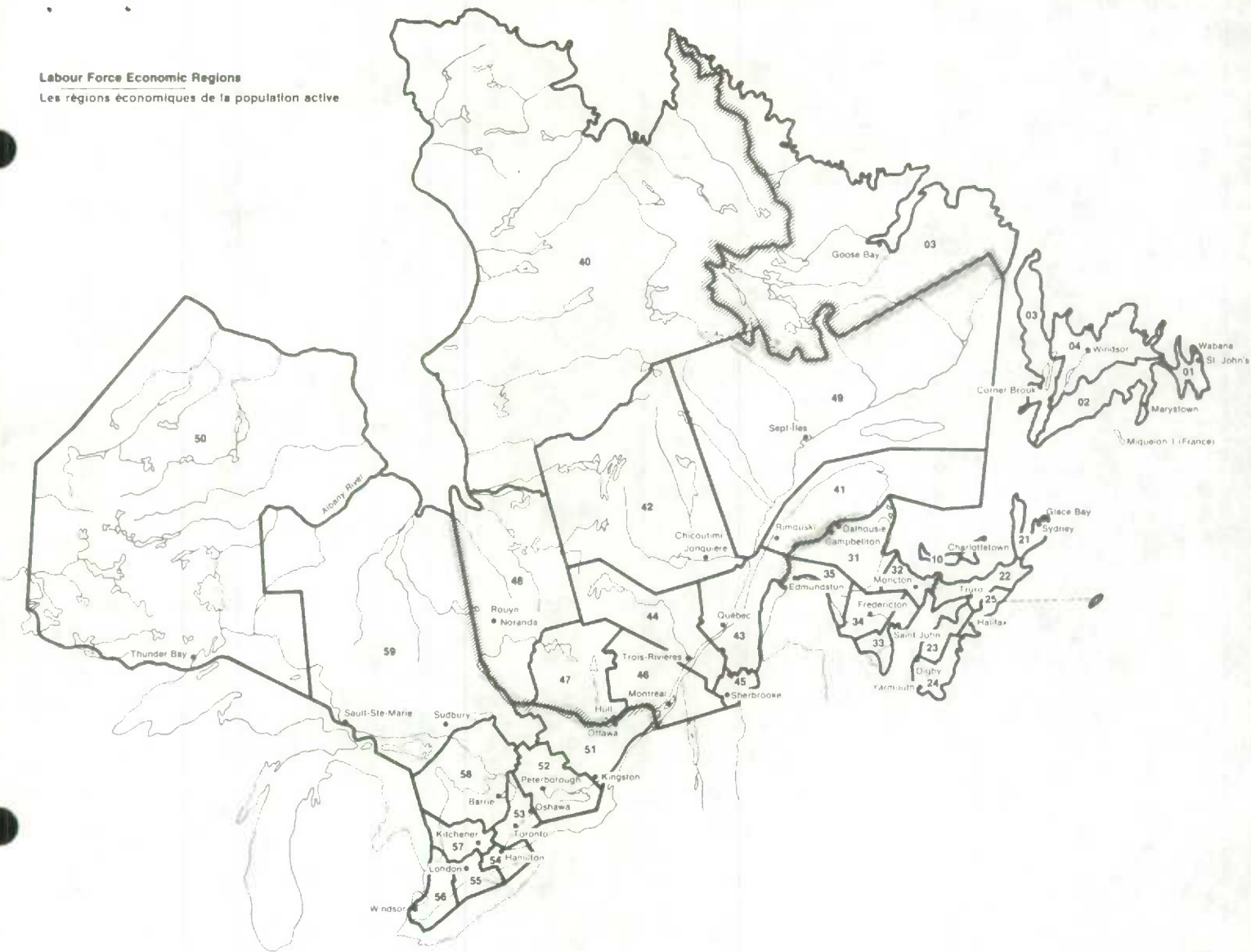
POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPÉES	CHÔMEURS	TAUX DE CHÔMAGE	TAUX D'ACTIVITÉ	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE	
RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)						
BOTH SEXES - LFS DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	1,744	626	563	62	10.0	35.9
15-19 YRS - ANS	1,480	541	485	56	10.4	36.6
20-24 YRS - ANS	264	85	78	6	7.5	32.2
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	907	332	299	33	10.0	36.6
15-19 YRS - ANS	753	286	257	29	10.2	38.0
20-24 YRS - ANS	155	46	42	4	8.7	29.5
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	836	294	265	29	10.0	35.1
15-19 YRS - ANS	728	255	228	27	10.5	35.0
20-24 YRS - ANS	109	39	37	---	---	36.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	37	5	4	---	---	13.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	9	---	---	---	---	11.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	63	21	19	---	---	32.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	55	15	14	---	---	29.2
QUEBEC	468	112	96	17	14.8	24.0
ONTARIO	683	288	260	28	9.7	42.2
MANITOBA	69	30	28	---	---	43.2
SASKATCHEWAN	60	24	23	---	---	40.0
ALBERTA	127	55	52	---	---	43.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	171	72	65	7	9.6	42.0
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	416	346	284	62	17.9	83.3
15-19 YRS - ANS	265	219	180	40	18.1	82.7
20-24 YRS - ANS	150	127	104	22	17.7	84.5
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	218	188	157	31	16.5	86.3
15-19 YRS - ANS	136	115	96	19	16.3	84.6
20-24 YRS - ANS	82	73	61	12	16.9	89.2
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	198	158	127	31	19.6	80.1
15-19 YRS - ANS	129	104	83	21	20.0	80.6
20-24 YRS - ANS	68	54	44	10	18.8	79.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	12	9	6	---	---	55.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	---	---	---	---	---	---
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	16	12	9	---	---	58.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	9	7	---	---	59.1
QUEBEC	112	86	63	22	26.1	76.3
ONTARIO	144	123	104	19	15.6	85.5
MANITOBA	16	14	12	---	---	87.7
SASKATCHEWAN	18	16	15	---	---	89.6
ALBERTA	40	36	32	4	10.1	89.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	44	39	34	5	12.6	89.9

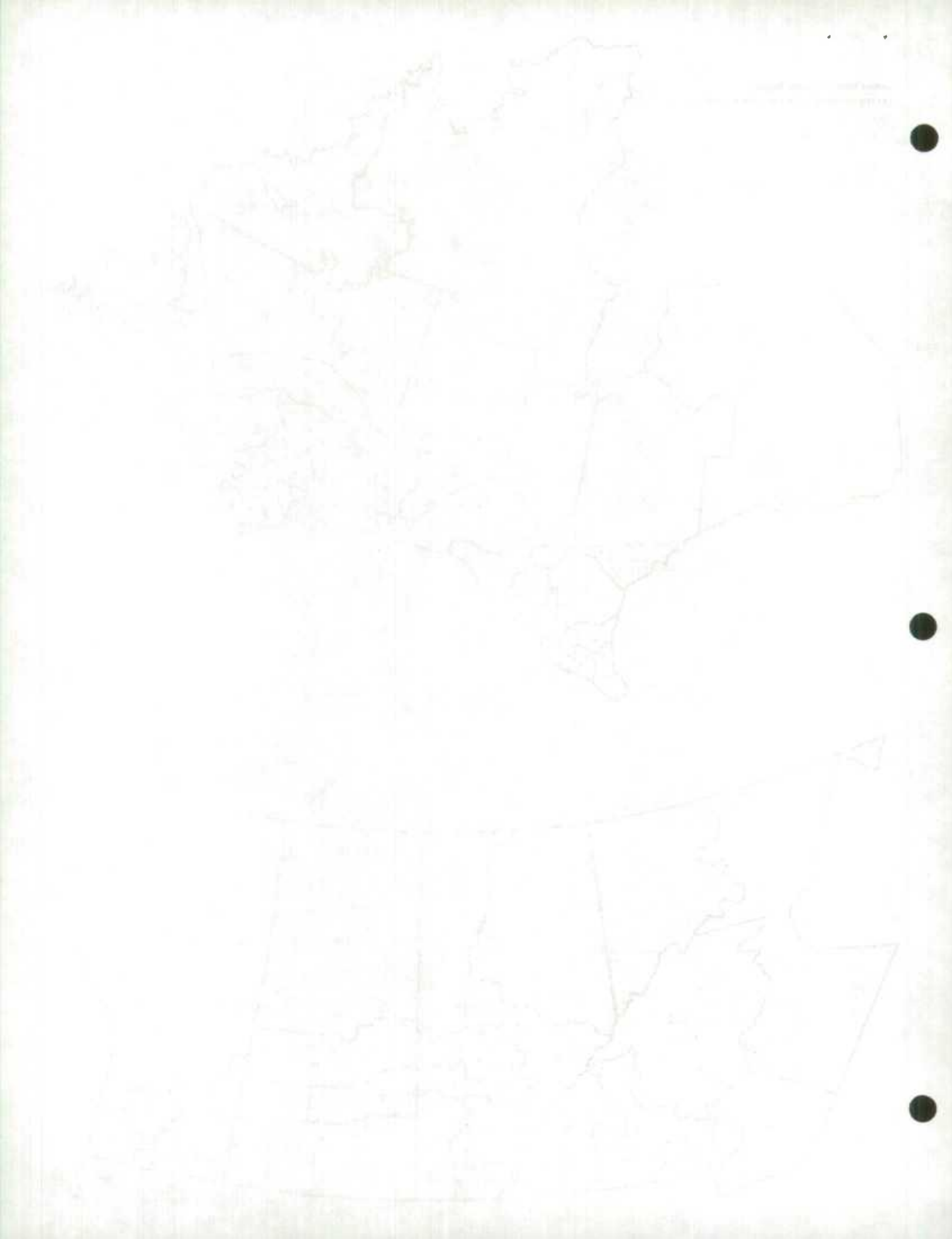
(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
 PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

(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





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 devraient 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 Symbol 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 répondent 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



1010746367