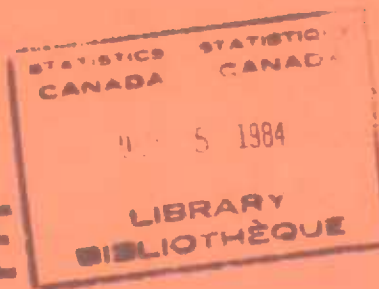




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada



DOES NOT CIRCULATE  
NE PAS PRÊTER

## Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED  
SEPTEMBER 15, 1984

## Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE  
15 SEPTEMBRE 1984

NOT FOR RELEASE BEFORE 7 A.M. E.D.T.  
FRIDAY, OCTOBER 5, 1984

NE PAS PUBLIER AVANT 7 HEURES (HAE)  
VENDREDI, 5 OCTOBRE 1984

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Chart .....	4
Commentary .....	5

LIST OF STATISTICAL TABLES

	<u>Page</u>
<u>Table</u>	
1. Main estimates - Canada .....	11
2. Main estimates by province .....	13
<u>Unadjusted Data</u>	
3. Employment by province, industry and sex .....	16
4. Employment by province, occupation and sex .....	17
5. Metropolitan areas all characteristics .....	18
6. Economic regions, all characteristics .....	19
7. Student Data - September 1984 .....	20
- September 1983 .....	21
Map - Economic regions .....	22
Notes .....	23

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphique .....	4
Commentaire .....	5

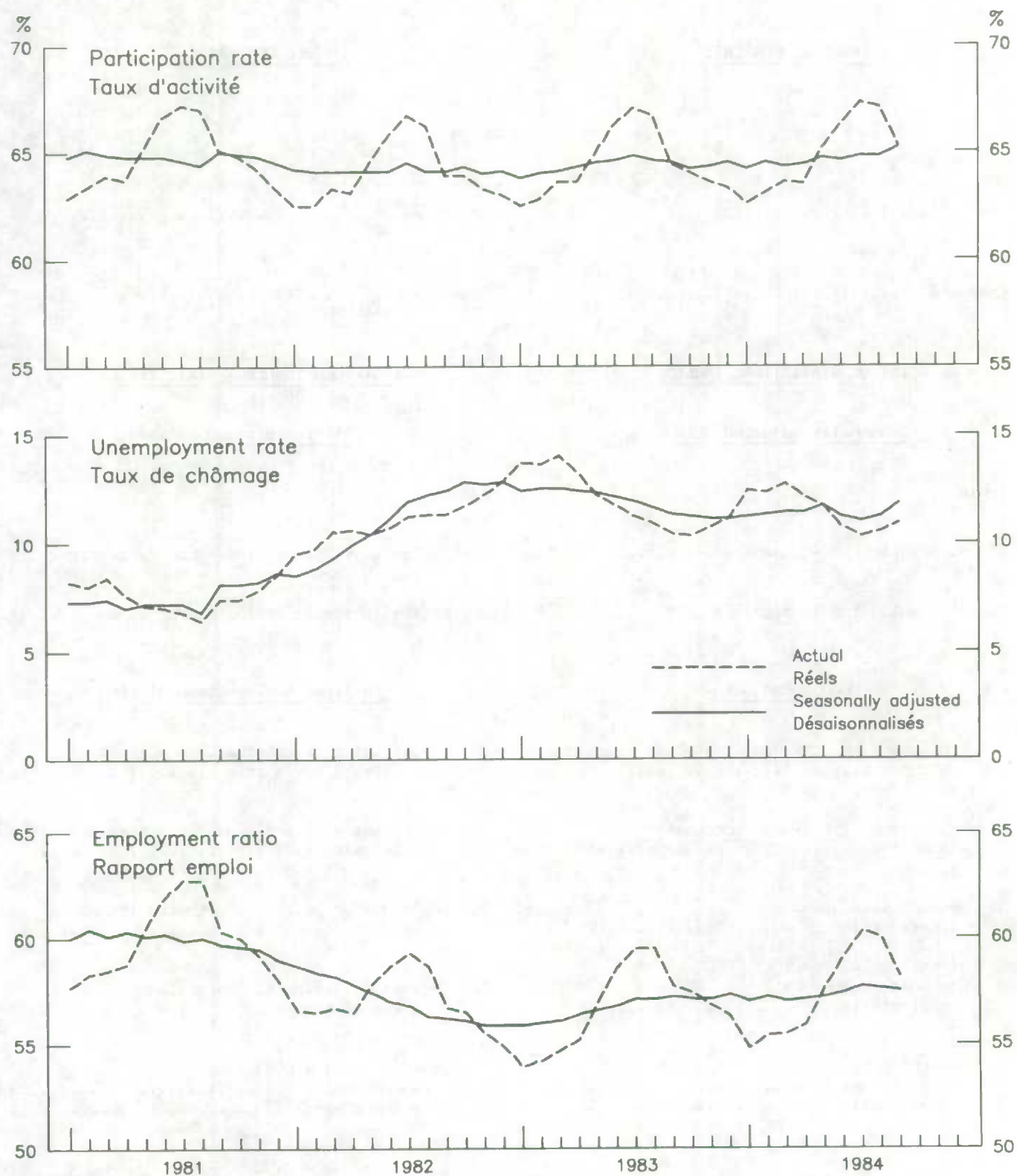
LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

	<u>Page</u>
<u>Tableau</u>	
1. Estimations principales - Canada .....	11
2. Estimations principales par province .....	13
<u>Chiffres désaisonnalisés</u>	
3. Emploi selon la province, la branche d'activité et le sexe .....	16
4. Emploi selon la province, la profession et le sexe .....	17
5. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques .....	18
6. Régions économiques, toutes les caractéristiques .....	19
7. Données sur les étudiants - septembre 1984 .....	20
- septembre 1983 .....	21
Carte - régions économiques .....	22
Nota .....	23

# Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



## **COMMENTARY**

### Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for September, 1984 indicate that seasonally adjusted employment levels were virtually unchanged from the previous month. The seasonally adjusted unemployment rate, however, increased from 11.2 to 11.8. This substantial rise was the result of an increase in the number of persons looking for work at a time of year when the number of job seekers normally decreases.

The increase in the number of job seekers in September raised the seasonally adjusted participation rate (the proportion of the population in the labour force) to a record high 65.2%.

### Employment

The seasonally adjusted level of employment for the week ending September 15, 1984 was an estimated 11,045,000, virtually unchanged from the August estimate. Employment declined by 14,000 for those aged 15 to 24, to an estimated 2,367,000. There were declines for both males and females in this age group. There was an increase of an estimated 18,000 in employment for persons aged 25 and over, reflecting in large measure continued growth in employment levels among females aged 25-54.

Part-time employment declined by 26,000 in September, to an estimated 1,713,000, while full-time employment rose by an estimated 26,000, to 9,344,000.

Employment increased by an estimated 21,000 in Quebec and by 9,000 in British Columbia. There was a 4,000

## **COMMENTAIRES**

### Aperçu

Selon les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête de septembre 1984 sur la population active, les niveaux désaisonnalisés de l'emploi n'ont presque pas changé par rapport au mois précédent. Le taux de chômage désaisonné est toutefois passé de 11.2 à 11.8. Cette hausse marquée découle de l'accroissement du nombre de chercheurs d'emploi à une époque de l'année où l'on enregistre habituellement un recul à ce chapitre.

La progression du nombre de chercheurs d'emplois en septembre a fait monter le taux d'activité désaisonné (proportion de la population faisant partie de la population active) à un sommet de 65.2%.

### Emploi

Pour la semaine se terminant le 15 septembre 1984, on estime le niveau désaisonné de l'emploi à 11,045,000 personnes, soit presque le même que l'estimation du mois d'août. L'emploi a chuté de 14,000 chez les personnes de 15 à 24 ans, se fixant à 2,367,000 personnes (nombre estimatif). Il a régressé tant chez les hommes que chez les femmes dans ce groupe d'âge. Chez les personnes de 25 ans et plus, l'emploi a connu une hausse de 18,000 (nombre estimatif) traduisant en grande partie la croissance soutenue des niveaux de l'emploi chez les femmes de 25 à 54 ans.

L'emploi à temps partiel a régressé de 26,000 en septembre, s'établissant à 1,713,000, tandis que l'emploi à temps plein progressait d'un nombre de 26,000 (nombre estimatif) pour atteindre 9,344,000.

Le niveau estimatif de l'emploi a avancé de 21,000 au Québec et de 9,000 en Colombie-Britannique. Il a chuté de

decline in Nova Scotia while the remaining provinces had employment levels which were little changed from the previous month.

Employment increased in primary industries other than agriculture (+7,000), transportation, communications and other utilities (+10,000), and trade (+24,000), and declined in public administration (-36,000). Little change in employment was noted in the remaining sectors.

### Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment was an estimated 1,472,000 in September, 1984, an increase of 81,000 over the level of the previous month. Unemployment rose by 38,000 to 533,000 for those aged 15 to 24. There were increases for both males (+12,000) and females (+26,000) in this age group. Unemployment levels increased also for those aged 25 and over, to a level of 939,000. There were increases of 27,000 for males and 16,000 for females in this age category.

Unemployment increased by an estimated 6,000 in Newfoundland, 17,000 in Quebec, 21,000 in Ontario, 6,000 in Alberta, and 11,000 in British Columbia. There were smaller increases in estimated unemployment levels in the remaining provinces.

### Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate was 11.8 in September, 1984, an increase of 0.6 over the rate in August. The unemployment rate increased by 1.2 to 18.4 for those aged 15 to 24. There were increases of 0.7 for males and 1.7 for females in this age category. For persons aged 25 and over, the unemployment rate rose by 0.4 to 9.8. The rate rose by the same amount for both males and females in this age group.

4,000 en Nouvelle-Ecosse et peu varié dans les autres provinces par rapport au mois précédent.

L'emploi s'est accru dans les industries primaires autres que l'agriculture (+7,000), dans les transports, communications et autres services publics (+10,000) ainsi que dans le commerce (+24,000); il a reculé dans l'administration publique (-36,000) et peu varié dans les autres secteurs.

### Chômage

Le niveau désaisonnalisé du chômage s'est établi à 1,472,000 personnes (nombre estimatif) en septembre 1984, soit une augmentation de 81,000 par rapport au mois précédent. Le chômage a crû de 38,000 pour passer à 533,000 chez les 15 à 24 ans. Dans ce groupe d'âge, le niveau du chômage a fait un bond de 12,000 chez les hommes et de 26,000 chez les femmes. Les niveaux du chômage ont aussi connu une hausse chez les 25 ans et plus, atteignant 939,000. Ils ont progressé de 27,000 chez les hommes et de 16,000 chez les femmes de ce groupe d'âge.

On estime que le niveau du chômage s'est accru de 6,000 à Terre-Neuve, de 17,000 au Québec, de 21,000 en Ontario, de 6,000 en Alberta et de 11,000 en Colombie-Britannique. Les niveaux du chômage estimatifs ont affiché de plus faibles hausses dans les autres provinces.

### Taux de chômage

Après désaisonnaliation, le taux de chômage s'est fixé à 11.8 en septembre 1984, soit 0.6 de plus qu'en août. Il a augmenté de 1.2 chez les 15 à 24 ans (18.4). Dans ce groupe d'âge, le taux a avancé de 0.7 chez les hommes et de 1.7 chez les femmes. Chez les 25 ans et plus, il a grimpé de 0.4 (9.8), marquant une hausse équivalente chez les hommes et chez les femmes de ce groupe d'âge.

There was an increase in the unemployment rate in all ten provinces. The rate increased by 1.9 to 22.9 in Newfoundland, by 1.8 to 13.2 in Prince Edward Island, by 0.3 to 13.6 in Nova Scotia, by 1.0 to 15.9 in New Brunswick, by 0.4 to 12.9 in Quebec, by 0.4 to 9.5 in Ontario, by 0.3 to 8.8 in Manitoba, by 0.6 to 8.5 in Saskatchewan, by 0.4 to 12.0 in Alberta, and by 0.5 to 14.9 in British Columbia. These increases resulted in record high seasonally adjusted unemployment rates for the provinces of Newfoundland, New Brunswick, Saskatchewan and Alberta.

### Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate increased by 0.4 to 65.2 in September, 1984. This represents a level of participation in the labour force which exceeds the pre-recession high recorded in February, 1981. The participation rate increased by 0.6 to 67.2 for persons aged 15 to 24 and by 0.3 to 64.6 for those aged 25 and over. There were increases of 0.4 for males and 0.9 for females in the younger age group, while in the older age group the rate rose by 0.4 for males and 0.3 for females.

### Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio declined by 0.1 to 57.5 in September, 1984. The ratio fell by 0.2 to 54.9 for persons aged 15 to 24. It fell by 0.2 for males and by 0.3 for females in this age group. The ratio remained unchanged at 58.3 for persons aged 25 and over.

### Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment was 11,163,000 in September, 1984, an increase of 211,000 (+1.9%) over the

Le taux de chômage a augmenté dans les dix provinces. Il a avancé de 1.9 à Terre-Neuve (22.9), de 1.8 à l'Île-du-Prince-Edouard (13.2), de 0.3 en Nouvelle-Ecosse (13.6), de 1.0 au Nouveau-Brunswick (15.9), de 0.4 au Québec (12.9), de 0.4 en Ontario (9.5), de 0.3 au Manitoba (8.8), de 0.6 en Saskatchewan (8.5), de 0.4 en Alberta (12.0) et de 0.5 en Colombie-Britannique (14.9). Ces augmentations ont fait passer les taux de chômage désaisonnalisés à des sommets sans précédent à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick, en Saskatchewan et en Alberta.

### Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonné a fait un bond de 0.4 pour s'établir à 65.2 en septembre 1984. Cette hausse se traduit par un taux d'activité supérieur au sommet d'avant la récession enregistré en février 1981. Le taux a progressé de 0.6 chez les personnes de 15 à 24 ans (67.2) et 0.3 chez celles de 25 ans et plus (64.6). Dans le premier groupe d'âge, il a avancé de 0.4 chez les hommes et de 0.9 chez les femmes, tandis qu'il augmentait de 0.4 chez les hommes et de 0.3 chez les femmes du second groupe.

### Rapport emploi-population

Le rapport désaisonné emploi-population a chuté de 0.1 pour se fixer à 57.5 en septembre 1984. Il a reculé de 0.2 chez les personnes de 15 à 24 ans (54.9), soit de 0.2 chez les hommes et de 0.3 chez les femmes. Chez les 25 ans et plus, le taux est resté stable à 58.3.

### Données non désaisonnalisées

En septembre 1984, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'est établi à 11,163,000 personnes, soit 211,000 de

level of the previous year. Unemployment was estimated at 1,363,000, an increase of 94,000 (+7.4%) from the level of last September. The unemployment rate was 10.9 this year, 0.5 higher than that of a year earlier. The participation rate was 65.3 in September, an increase of 0.9 over the rate of last year. The employment/population ratio was 58.2, 0.5 above the ratio recorded one year earlier.

### 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 fall.

The unadjusted unemployment rate for returning students aged 15 to 24 was 16.8 in September, 1984. This was 1.0 above the rate in September, 1983. The rate for students aged 15 to 19 was 18.0, 2.8 higher than the rate of the previous year. The rate for those aged 20 to 24 was 12.5, a drop of 5.9 from the rate of last September. There were an estimated 560,000 students employed in September, 1984, an increase of 26,000 (+4.9%) over the level of a year ago.

### Notes to Data Users

The September 1984 issue of The Labour Force contains an article analyzing the class of worker, industry and occupation data for multiple jobholders, that is, workers simultaneously employed in two or more jobs. The data are derived from the Survey of 1981 Work History, which provides detailed

plus (+1.9%) qu'un an plus tôt. Le niveau estimatif du chômage s'est chiffré à 1,363,000 personnes, soit 94,000 de plus (+7.4%) qu'au mois de septembre précédent. Le taux de chômage s'est fixé à 10.9 cette année, dépassant de 0.5 celui atteint un an plus tôt. Le taux d'activité a atteint 65.3 en septembre, soit une augmentation de 0.9 par rapport à l'année dernière. Le rapport emploi-population s'est chiffré à 58.2, soit 0.5 de plus que le rapport enregistré un an plus tôt.

### Données sur les étudiants

Comme dans les années passées, on recueille, entre les mois de mai et septembre, des données sur l'activité des 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 temps plein en mars et qui ont l'intention de poursuivre leurs études à l'automne.

En septembre 1984, le taux de chômage non désaisonnalisé chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études s'est chiffré à 16.8, soit 1.0 de plus qu'en septembre 1983. Il s'est établi à 18.0 chez les étudiants de 15 à 19 ans, soit 2.8 de plus que l'année précédente. Chez les étudiants de 20 à 24 ans, il s'est fixé à 12.5, en baisse de 5.9 par rapport au taux enregistré en septembre dernier. On estime à 560,000 le nombre d'étudiants qui avaient un emploi en septembre 1984, ce qui représente une augmentation de 26,000 (+4.9%) par rapport au nombre observé l'année précédente.

### Notes aux utilisateurs des données

Le numéro de septembre 1984 de La population active renferme une analyse des données sur le statut professionnel, la branche d'activité et la profession des personnes ayant plus d'un emploi. Les données sont tirées de l'enquête sur l'activité en 1981, qui fournit des renseignements détaillés sur le cumul d'em-

information about workers with more than one job. This material complements monthly Labour Force Survey data on multiple jobholders which are much more limited in scope.

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

For further information call:

plois. Les résultats de cette enquête viennent compléter les données, beaucoup plus limitées, de l'enquête mensuelle sur la population active relativement aux personnes ayant plus d'un emploi.

Les données sont disponibles sur CANSIM dès 7 heures (HAE) le jour même de leur diffusion.

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:

Marlene Levine	(613) 990-9447
Ken Bennett	(613) 990-9448
Jean-Marc Lévesque	(613) 990-9452
Bruce Petrie	(613) 990-6155

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES				
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES				
	1984					MONTH-TO-MONTH CHANGES					SEPT.	SEPT.	YEAR/YEAR CHANGE		
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	VARIATIONS MENSUELLES					1984	1983	VARIATION ANNUELLE		%
	SEPT.	AUT	JUIL	JUIN	MAI	A - S	J - A	J - J	M - J		SEPT.	SEPT.			
THOUSANDS - MILLIERS															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	12,517	12,432	12,422	12,354	12,368	85	10	68	- 14	12,526	12,221	305	2.5		
MALES - HOMMES	7,217	7,178	7,180	7,167	7,164	39	- 2	13	- 3	7,220	7,113	107	1.5		
FEMALES - FEMMES	5,300	5,254	5,242	5,187	5,204	46	- 12	55	- 17	5,306	5,108	198	3.9		
15-24 YEARS - ANS	2,900	2,876	2,901	2,870	2,925	24	- 25	31	- 55	2,818	2,827	- 9	- 0.3		
MALES - HOMMES	1,528	1,521	1,540	1,526	1,550	7	- 19	14	- 24	1,489	1,500	- 11	- 0.7		
FEMALES - FEMMES	1,372	1,355	1,361	1,344	1,375	17	- 6	17	- 31	1,328	1,327	1	0.1		
15-19 YEARS - ANS	1,047	1,038	1,039	1,011	1,060	9	- 1	28	- 49	995	1,014	- 19	- 1.9		
MALES - HOMMES	550	545	552	539	560	5	- 7	13	- 21	523	532	- 9	- 1.7		
FEMALES - FEMMES	497	493	487	472	500	4	- 6	15	- 28	472	481	- 9	- 1.9		
20-24 YEARS - ANS	1,844	1,847	1,873	1,862	1,864	- 3	- 26	11	- 2	1,823	1,813	10	0.6		
MALES - HOMMES	974	978	998	989	989	- 4	- 20	9	-	966	968	- 2	- 0.2		
FEMALES - FEMMES	870	869	875	873	875	1	- 6	2	- 2	857	845	12	1.4		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9,617	9,556	9,521	9,484	9,443	61	- 35	37	- 41	9,708	9,395	313	3.3		
MALES - HOMMES	5,689	5,657	5,640	5,641	5,614	32	- 17	- 1	- 27	5,730	5,613	117	2.1		
FEMALES - FEMMES	3,928	3,899	3,881	3,843	3,829	29	- 18	38	- 14	3,977	3,781	196	5.2		
25-54 YEARS - ANS	8,246	8,196	8,155	8,126	8,095	50	- 41	29	- 31	8,327	8,031	296	3.7		
MALES - HOMMES	4,780	4,760	4,740	4,734	4,719	20	- 20	6	- 15	4,814	4,707	107	2.3		
FEMALES - FEMMES	3,466	3,436	3,415	3,392	3,376	30	- 21	23	- 16	3,513	3,324	189	5.7		
EMPLOYMENT - EMPLOI	11,045	11,041	11,061	10,975	10,926	4	- 20	86	- 49	11,163	10,952	211	1.9		
MALES - HOMMES	6,384	6,384	6,412	6,376	6,331	-	- 28	36	- 45	6,501	6,419	82	1.3		
FEMALES - FEMMES	4,661	4,657	4,649	4,599	4,595	4	- 8	50	- 4	4,662	4,533	129	2.8		
15-24 YEARS - ANS	2,367	2,381	2,404	2,373	2,377	- 14	- 23	31	- 4	2,326	2,320	6	0.3		
MALES - HOMMES	1,234	1,239	1,257	1,239	1,232	- 5	- 18	18	- 7	1,238	1,222	16	1.3		
FEMALES - FEMMES	1,133	1,142	1,147	1,134	1,145	- 9	- 5	13	- 11	1,088	1,099	- 11	- 1.0		
15-19 YEARS - ANS	828	834	842	828	836	- 6	- 8	14	- 8	793	806	- 13	- 1.6		
MALES - HOMMES	427	430	445	436	433	- 3	- 15	9	- 3	418	423	- 5	- 1.2		
FEMALES - FEMMES	401	404	397	392	403	- 3	- 7	5	- 11	375	383	- 8	- 2.1		
20-24 YEARS - ANS	1,536	1,555	1,571	1,544	1,540	- 19	- 16	27	- 4	1,533	1,514	19	1.3		
MALES - HOMMES	803	811	821	803	799	- 8	- 10	18	- 4	819	798	21	2.6		
FEMALES - FEMMES	733	744	750	741	741	- 11	- 6	9	-	713	716	- 3	- 0.4		
35 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,678	8,660	8,657	8,602	8,549	18	- 3	55	- 53	8,837	8,632	205	2.4		
MALES - HOMMES	5,150	5,145	5,155	5,137	5,099	5	- 10	18	- 38	5,263	5,197	66	1.3		
FEMALES - FEMMES	3,528	3,515	3,502	3,465	3,450	13	- 13	37	- 15	3,573	3,434	139	4.0		
25-54 YEARS - ANS	7,420	7,399	7,383	7,333	7,286	21	- 16	50	- 37	7,555	7,350	205	2.8		
MALES - HOMMES	4,323	4,317	4,318	4,289	4,265	6	- 1	29	- 24	4,417	4,339	78	1.8		
FEMALES - FEMMES	3,097	3,082	3,065	3,044	3,031	15	- 17	21	- 13	3,138	3,010	128	4.3		
FULL-TIME - PLEIN TEMPS	9,344	9,318	9,341	9,268	9,264	26	- 23	73	- 4	9,491	9,327	164	1.8		
MALES - HOMMES	5,894	5,886	5,913	5,856	5,844	8	- 27	57	- 12	6,018	5,954	64	1.1		
FEMALES - FEMMES	3,450	3,432	3,428	3,412	3,420	18	- 4	16	- 8	3,473	3,372	101	3.0		
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	1,713	1,739	1,714	1,693	1,668	- 26	- 25	21	- 25	1,671	1,625	46	2.8		
MALES - HOMMES	500	518	503	512	487	- 18	- 15	9	- 25	483	465	18	3.9		
FEMALES - FEMMES	1,213	1,221	1,211	1,181	1,181	- 8	- 10	30	-	1,189	1,161	28	2.4		
AGRICULTURE	466	473	482	480	489	- 7	- 9	2	- 9	501	520	- 19	- 3.7		
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,596	10,554	10,557	10,487	10,438	42	- 3	70	- 49	10,662	10,432	230	2.2		
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES	301	294	295	290	292	7	- 1	5	- 2	320	300	20	6.7		
MANUFACTURING - INDUSTRIES															
MANUFACTURERS	1,966	1,968	1,979	1,966	1,960	- 2	- 11	- 7	- 26	2,006	1,975	31	1.6		
CONSTRUCTION	580	577	573	571	555	3	- 4	2	- 6	639	625	14	2.2		
TRADE - COMMERCE	1,959	1,935	1,946	1,907	1,904	24	- 11	39	- 3	1,956	1,862	94	5.0		
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	867	857	864	867	861	10	- 7	- 3	6	873	874	- 1	- 0.1		
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES															
SERVICES	650	658	631	628	611	- 8	- 27	3	- 17	643	598	45	7.5		
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	3,502	3,475	3,463	3,442	3,444	27	- 12	21	- 2	3,465	3,412	53	1.6		
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	9,900	9,871	9,910	9,838	9,795	29	- 39	72	- 43	10,000	9,833	167	1.7		
PAID WORKERS IN AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRICOLES REMUNERES	9,748	9,721	9,749	9,673	9,629	27	- 28	76	- 44	9,821	9,548	173	1.8		
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	1,472	1,391	1,361	1,379	1,442	81	- 30	- 18	- 63	1,363	1,269	94	7.4		
MALES - HOMMES	833	794	768	791	833	39	- 26	- 23	- 42	719	694	25	3.6		
FEMALES - FEMMES	639	597	593	588	609	42	- 4	5	- 21	644	575	69	12.0		
15-24 YEARS - ANS	533	495	497	497	548	38	- 2	-	- 51	492	505	- 14	- 2.8		
MALES - HOMMES	294	282	283	287	318	12	- 1	- 4	- 31	252	278	- 26	- 9.4		
FEMALES - FEMMES	239	213	214	210	230	26	- 1	4	- 20	240	228	12	5.3		
15-19 YEARS - ANS	219	204	197	183	224	15	- 7	14	- 41	202	207	- 5	- 2.4		
MALES - HOMMES	123	115	107	103	127	8	- 8	4	- 24	105	109	- 4	- 3.7		
FEMALES - FEMMES	96	88	90	80	97	7	- 1	10	- 17	97	98	- 1	- 1.0		
20-24 YEARS - ANS	308	292	302	318	324	16	- 10	- 16	- 6	290	299	- 9	- 3.0		
MALES - HOMMES	171	167	177	186	190	4	- 10	- 9	- 4	147	169	- 22	- 13.0		
FEMALES - FEMMES	137	125	125	132	134	12	- 7	7	- 2	143	130	13	10.0		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	939	896	864	882	894	43	- 32	- 18	- 12	871	763	108	14.2		
MALES - HOMMES	539	512	485	504	515	27	- 27	- 19	- 11	467	416	51	12.3		
FEMALES - FEMMES	400	384	379	378	379	16	- 5	1	- 1	404	347	57	16.4		
25-54 YEARS - ANS	826	797	772	793	799	29	- 25	- 21	- 6	772	681	91	13.4		
MALES - HOMMES	457	443	422	445	454	14	- 21	- 23	- 9	397	368	29	7.9		
FEMALES - FEMMES	369	354	350	348	345	15	- 4	2	3	375	314	61	19.4		

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES										UNADJUSTED RATES						
	TAUX DESAISSONNALISES						TAUX NON DESAISSONNALISES						MONTH-TO-MONTH CHANGES				YEAR/YEAR
	1984					1983					VARIATIONS MENSUELLES				1984	1983	CHANGE
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	SEPT.	SEPT.	MAY	SEPT.	1983	A - S	J - A	J - J	M - J	SEPT.	SEPT.	VARIATION
PERCENT - POURCENTAGE																	ANNUELLE
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE																	
MALES - HOMMES	11.8	11.2	11.0	11.2	11.7	11.3	0.6	0.2	- 0.2	- 0.5	10.9	10.4	0.5				
FEMALES - FEMMES	11.5	11.1	10.7	11.0	11.6	11.4	0.4	0.4	- 0.3	- 0.6	10.0	9.8	0.2				
15-24 YEARS - ANS	12.1	11.4	11.3	11.3	11.7	11.2	0.7	0.1	-	- 0.4	12.1	11.3	0.8				
MALES - HOMMES	18.4	17.2	17.1	17.3	18.7	19.0	1.2	0.1	- 0.2	- 1.4	17.5	17.9	- 0.4				
FEMALES - FEMMES	19.2	18.5	18.4	18.8	20.5	21.0	0.7	0.1	- 0.4	- 1.7	16.9	18.5	- 1.6				
15-19 YEARS - ANS	17.4	15.7	15.7	15.6	16.7	16.7	1.7	-	- 0.1	- 1.1	18.1	17.2	0.9				
MALES - HOMMES	20.9	19.7	19.0	18.1	21.1	21.5	1.2	0.7	0.9	- 3.0	20.3	20.5	- 0.2				
FEMALES - FEMMES	22.4	21.1	19.4	19.1	22.7	23.2	1.3	1.7	0.3	- 3.6	20.1	20.5	- 0.4				
20-24 YEARS - ANS	19.3	18.1	18.5	16.9	19.4	19.6	1.2	0.4	1.6	- 2.5	20.5	20.4	0.1				
MALES - HOMMES	16.7	15.8	16.1	17.1	17.4	17.5	0.9	0.3	- 1.0	- 0.3	15.9	16.5	- 0.6				
FEMALES - FEMMES	17.6	17.1	17.7	18.8	19.2	19.9	0.5	- 0.6	- 1.1	- 0.4	15.2	17.5	- 2.3				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	15.7	14.4	14.3	15.1	15.3	14.7	1.3	0.1	- 0.8	- 0.2	16.7	15.3	1.4				
MALES - HOMMES	9.8	9.4	9.1	9.3	9.5	8.9	0.4	0.3	- 0.2	- 0.2	9.0	8.1	0.9				
FEMALES - FEMMES	9.5	9.1	8.6	8.9	9.2	8.7	0.4	0.5	- 0.3	- 0.3	8.1	7.4	0.7				
25-54 YEARS - ANS	10.2	9.8	9.8	9.8	9.9	9.2	0.4	-	-	- 0.1	10.2	9.2	1.0				
MALES - HOMMES	10.0	9.7	9.5	9.8	9.9	9.2	0.3	0.2	- 0.3	- 0.1	9.3	8.5	0.8				
FEMALES - FEMMES	9.6	9.3	8.9	9.4	9.6	9.2	0.3	0.4	- 0.5	- 0.2	8.3	7.8	0.5				
25-54 YEARS - ANS	10.6	10.3	10.2	10.3	10.2	9.4	0.3	0.1	- 0.1	0.1	10.7	9.4	1.3				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE																	
MALES - HOMMES	65.2	64.8	64.8	64.6	64.7	64.5	0.4	-	0.2	- 0.1	65.3	64.4	0.9				
FEMALES - FEMMES	76.9	76.5	76.6	76.6	76.6	76.8	0.4	- 0.1	-	-	76.9	76.7	0.2				
15-24 YEARS - ANS	54.0	53.6	53.5	53.0	53.3	52.7	0.4	0.1	0.5	- 0.3	54.1	52.7	1.4				
MALES - HOMMES	67.2	66.6	67.0	66.2	67.4	66.3	0.6	- 0.4	0.8	- 1.2	65.3	64.3	1.0				
FEMALES - FEMMES	70.1	69.7	70.4	69.7	70.7	69.6	0.4	- 0.7	0.7	- 1.0	68.3	67.6	0.7				
15-19 YEARS - ANS	64.3	63.4	63.6	62.7	64.0	62.9	0.9	- 0.2	0.9	- 1.3	62.2	60.9	1.3				
MALES - HOMMES	52.9	52.3	52.2	50.6	52.9	51.7	0.6	0.1	1.6	- 2.3	50.3	49.0	1.3				
FEMALES - FEMMES	54.5	53.8	54.4	52.9	54.8	53.1	0.7	- 0.6	1.5	- 1.9	51.8	50.5	1.3				
20-24 YEARS - ANS	51.3	50.7	49.9	48.3	50.9	50.2	0.6	0.8	1.6	- 2.6	48.7	47.5	1.2				
MALES - HOMMES	79.0	79.1	80.1	79.6	79.7	78.9	- 0.1	- 1.0	0.5	- 0.1	78.0	77.8	0.2				
FEMALES - FEMMES	83.2	83.5	85.2	84.5	84.5	84.3	- 0.3	- 1.7	0.7	-	82.5	83.2	- 0.7				
25-54 YEARS - ANS	74.7	74.5	75.0	74.8	75.0	73.5	0.2	- 0.5	0.2	- 0.2	73.5	72.5	1.0				
MALES - HOMMES	64.5	64.3	64.2	64.1	63.9	64.0	0.3	0.1	0.1	0.2	65.2	64.5	0.7				
FEMALES - FEMMES	79.0	78.6	78.5	78.7	78.5	79.0	0.4	0.1	- 0.2	0.2	79.5	79.5	-				
25-54 YEARS - ANS	51.2	50.9	50.7	50.3	50.2	49.8	0.3	0.2	0.4	0.1	51.8	50.4	1.4				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI/POPULATION																	
MALES - HOMMES	57.5	57.6	57.7	57.4	57.2	57.2	- 0.1	- 0.1	0.3	0.2	58.2	57.7	0.5				
FEMALES - FEMMES	68.0	68.1	68.4	68.1	67.7	68.0	- 0.1	- 0.3	0.3	0.4	69.3	69.2	0.1				
15-24 YEARS - ANS	47.5	47.5	47.5	47.0	47.0	46.8	-	-	0.5	-	47.5	46.8	0.7				
MALES - HOMMES	54.9	55.1	55.5	54.7	54.7	53.7	- 0.2	- 0.4	0.8	-	53.9	52.8	1.1				
FEMALES - FEMMES	56.6	56.8	57.5	56.6	56.2	55.0	- 0.2	- 0.7	0.9	0.4	56.8	55.1	1.7				
15-19 YEARS - ANS	53.1	53.4	53.6	52.9	53.3	52.4	- 0.3	- 0.2	0.7	- 0.4	51.0	50.4	0.6				
MALES - HOMMES	41.8	42.0	42.3	41.5	41.7	40.6	- 0.2	- 0.3	0.8	- 0.2	40.1	39.0	1.1				
FEMALES - FEMMES	42.3	42.4	43.8	42.8	42.4	40.8	- 0.1	- 1.4	1.0	0.4	41.4	40.1	1.3				
20-24 YEARS - ANS	41.4	41.6	40.7	40.1	41.0	40.3	- 0.2	0.9	0.6	- 0.9	38.7	37.8	0.9				
MALES - HOMMES	65.8	66.6	67.2	66.0	65.9	65.1	- 0.8	- 0.6	1.2	0.1	65.6	65.0	0.6				
FEMALES - FEMMES	68.6	69.3	70.1	68.6	68.2	67.5	- 0.7	- 0.8	1.5	0.4	70.0	68.6	1.4				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	62.9	63.8	64.3	63.5	63.5	62.7	- 0.9	- 0.5	0.8	-	61.2	61.4	- 0.2				
MALES - HOMMES	58.3	58.3	58.4	58.1	57.9	58.3	-	- 0.1	0.3	0.2	59.4	59.2	0.2				
FEMALES - FEMMES	71.5	71.5	71.8	71.7	71.3	72.1	-	- 0.3	0.1	0.4	73.1	73.6	- 0.5				
25-54 YEARS - ANS	46.0	45.9	45.8	45.4	45.3	45.2	0.1	0.1	0.4	0.1	46.5	45.7	0.8				
MALES - HOMMES	72.6	72.5	72.4	72.1	71.8	72.2	0.1	0.1	0.3	0.3	73.9	73.4	0.5				
FEMALES - FEMMES	85.0	85.0	85.1	84.7	84.4	85.3	-	- 0.1	0.4	0.3	86.8	87.0	- 0.2				
25-54 YEARS - ANS	60.3	60.1	59.8	59.6	59.4	59.2	0.2	0.3	0.2	0.2	61.1	59.9	1.2				

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES				
	ESTIMATIONS DESAISSONNÉES										ESTIMATIONS NON DESAISSONNÉES				
	1984					MONTH-TO-MONTH CHANGES					SEPT.		SEPT.		YEAR/YEAR
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	VARIATIONS MENSUELLES					1984	1983	1984	1983	VARIATION ANNUELLE
	SEPT.	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	A - S	J - A	J - J	M - J		SEPT.	SEPT.			%
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(1000'S)	231	224	221	218	218	7	3	3	-	235	219	16	7.3	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	178	177	178	176	172	1	-1	2	4	186	183	3	1.6	
MALES - HOMMES	(1000'S)	108	108	110	106	103	-	-2	4	3	114	115	-1	-0.9	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	70	69	69	69	69	1	-	-	-	71	68	3	4.4	
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	(1000'S)	53	47	43	42	46	6	4	1	-4	50	36	14	38.9	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	22.9	21.0	19.5	19.3	21.1	1.9	1.5	0.2	-1.8	21.2	16.5	4.7		
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	55.1	53.5	52.7	52.2	52.3	1.6	0.8	0.5	-0.1	56.2	53.1	3.1		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION	(%)	42.5	42.2	42.5	42.1	41.2	0.3	-0.3	0.4	0.9	44.3	44.3	-	-	
MALES - HOMMES	(%)	51.7	51.9	52.9	51.0	49.5	-0.2	-1.0	1.9	1.5	54.7	55.8	-1.1		
FEMALES - FEMMES	(%)	33.2	32.7	32.9	32.9	32.9	0.5	-0.2	-	-	33.9	32.9	1.0		
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(1000'S)	56	56	57	55	55	-	-1	2	-	57	57	-	-	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	49	50	50	48	47	-1	-	2	1	51	52	-1	-1.9	
MALES - HOMMES	(1000'S)	27	29	29	29	28	-2	-	-	1	29	30	-1	-3.3	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	21	21	20	20	20	-	-1	-	-	21	21	-	-	
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	(1000'S)	7	6	7	7	8	1	-1	-	-1	7	6	1	16.7	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	13.2	11.4	11.9	12.8	14.2	1.8	-0.5	-0.9	-1.4	11.4	10.0	1.4		
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	60.2	60.2	62.0	59.8	59.8	-	-1.8	2.2	-	61.8	62.8	-1.0		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION	(%)	52.7	53.8	54.3	52.2	51.1	-1.1	-0.5	2.1	1.1	54.7	56.5	-1.8		
MALES - HOMMES	(%)	60.0	64.4	64.4	64.4	62.2	-4.4	-	-	2.2	64.9	68.0	-3.1		
FEMALES - FEMMES	(%)	43.8	44.7	42.6	42.6	42.6	-0.9	2.1	-	-	45.0	45.6	-0.6		
<b>SUPER SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(1000'S)	396	399	390	389	384	-3	9	1	5	400	374	26	7.0	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	342	346	343	340	337	-4	3	3	3	350	331	19	5.7	
MALES - HOMMES	(1000'S)	198	197	196	193	194	1	1	3	-1	206	197	9	4.6	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	143	147	146	148	142	-4	1	1	2	144	135	9	6.7	
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	(1000'S)	54	53	47	49	47	1	6	-2	2	50	43	7	16.3	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	13.6	13.3	12.1	12.6	12.2	0.3	1.2	-0.5	0.4	12.5	11.5	1.0		
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	60.5	61.0	59.7	59.7	59.0	-0.5	1.3	-	0.7	61.0	58.1	2.9		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION	(%)	52.2	52.9	52.5	52.1	51.8	-0.7	0.4	0.4	0.3	53.4	51.4	2.0		
MALES - HOMMES	(%)	62.9	62.5	62.4	61.5	62.0	-0.4	0.1	0.9	-0.5	65.4	63.5	1.9		
FEMALES - FEMMES	(%)	42.1	43.4	43.1	43.8	42.0	-1.3	0.3	-0.7	1.8	42.3	40.2	2.1		
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(1000'S)	296	295	291	291	289	1	4	-	2	305	299	6	2.0	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	249	251	249	247	246	-2	2	2	1	261	260	1	0.4	
MALES - HOMMES	(1000'S)	147	147	145	144	145	-	2	1	-1	157	155	2	1.3	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	102	103	103	103	103	-1	-	-	104	105	-1	-1.0		
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	(1000'S)	47	44	42	44	43	3	2	-2	1	44	39	5	12.8	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	15.9	14.9	14.4	15.1	14.9	1.0	0.5	-0.7	0.2	14.4	12.9	1.5		
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	55.8	55.7	55.0	55.0	54.7	0.1	0.7	-	0.3	57.5	57.0	0.5		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION	(%)	47.0	47.4	47.1	46.7	46.6	-0.4	0.3	0.4	0.1	49.2	49.7	-0.5		
MALES - HOMMES	(%)	56.8	57.0	56.2	55.8	56.2	-0.2	0.8	0.4	-0.4	60.7	60.8	-0.1		
FEMALES - FEMMES	(%)	37.5	38.0	38.0	38.0	38.0	-0.5	-	-	-	38.2	39.0	-0.8		

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES					UNADJUSTED ESTIMATES										
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES					ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES										
	1984					MONTH-TO-MONTH CHANGES					1984					
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	SEPT.	AUG.	JULY	JUIN	MAI	A - S	J - A	J - J	M - J	SEPT.	SEPT.
															SEPT.	VARIATION ANNUELLE
															%	
QUEBEC																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000'S)	3,133	3,095	3,113	3,116	3,141	38	- 18	- 3	- 25	3,143	3,093	50	1.6		
MALES - HOMMES	(000'S)	1,838	1,822	1,828	1,844	1,850	16	- 6	- 16	- 6	1,847	1,842	5	0.3		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,295	1,273	1,285	1,272	1,291	22	- 12	- 13	- 19	1,296	1,251	45	3.6		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	2,730	2,709	2,737	2,723	2,727	21	- 28	14	- 4	2,760	2,703	57	2.1		
MALES - HOMMES	(000'S)	1,514	1,503	1,618	1,617	1,608	11	- 15	1	9	1,646	1,521	25	1.5		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,116	1,106	1,119	1,106	1,119	10	- 13	13	- 13	1,114	1,082	32	3.0		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	403	386	376	393	414	17	10	- 17	- 21	383	390	- 7	- 1.8		
MALES - HOMMES	(000'S)	224	219	210	227	242	5	9	- 17	- 15	201	221	- 20	- 9.0		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	179	167	166	166	172	12	1	-	- 6	182	169	13	7.7		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHOMAGE	(%)	12.9	12.5	12.1	12.6	13.2	0.4	0.4	- 0.5	- 0.6	12.2	12.6	- 0.4			
MALES - HOMMES	(%)	12.2	12.0	11.5	12.3	13.1	0.2	0.5	- 0.8	- 0.8	10.9	12.0	- 1.1			
FEMALES - FEMMES	(%)	13.8	13.1	12.9	13.1	13.3	0.7	0.2	- 0.2	- 0.2	14.1	13.5	0.6			
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITE	(%)	61.6	60.9	51.3	61.4	62.0	0.7	- 0.4	- 0.1	- 0.6	61.8	61.3	0.5			
MALES - HOMMES	(%)	74.4	73.9	74.2	74.9	75.2	0.5	- 0.3	- 0.7	- 0.3	74.8	75.1	- 0.3			
FEMALES - FEMMES	(%)	49.5	48.7	49.2	48.8	49.5	0.8	- 0.5	0.4	- 0.7	49.6	48.2	1.4			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	53.7	53.3	53.9	53.7	53.8	0.4	- 0.6	0.2	- 0.1	54.3	53.5	0.8			
MALES - HOMMES	(%)	65.4	65.0	65.6	65.7	65.3	0.4	- 0.6	- 0.1	0.4	66.7	66.1	0.6			
FEMALES - FEMMES	(%)	42.7	42.3	42.9	42.4	42.9	0.4	- 0.6	0.5	- 0.5	42.6	41.7	0.9			
ONTARIO																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000'S)	4,711	4,688	4,668	4,622	4,655	23	20	46	- 33	4,698	4,565	133	2.9		
MALES - HOMMES	(000'S)	2,662	2,649	2,539	2,624	2,638	13	10	15	- 12	2,647	2,592	55	2.1		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	2,049	2,039	2,029	1,998	2,019	10	10	31	- 21	2,051	1,973	78	4.0		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	4,262	4,260	4,256	4,225	4,220	2	4	31	5	4,291	4,180	111	2.7		
MALES - HOMMES	(000'S)	2,415	2,418	2,426	2,413	2,406	- 3	- 8	13	7	2,441	2,396	45	1.9		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,847	1,842	1,830	1,812	1,814	5	12	18	- 2	1,850	1,784	56	3.7		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	449	428	412	397	435	21	16	15	- 38	407	385	22	5.7		
MALES - HOMMES	(000'S)	247	231	213	211	230	16	18	2	- 19	205	195	10	5.1		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	202	197	199	186	205	5	- 2	13	- 19	201	189	12	6.3		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHOMAGE	(%)	9.5	9.1	8.8	8.6	9.3	0.4	0.3	0.2	- 0.7	8.7	8.4	0.3			
MALES - HOMMES	(%)	9.3	8.7	8.1	8.0	8.7	0.6	0.6	0.1	- 0.7	7.8	7.6	0.2			
FEMALES - FEMMES	(%)	9.9	9.7	9.8	9.3	10.2	0.2	- 0.1	0.5	- 0.9	9.8	9.6	0.2			
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITE	(%)	67.8	67.6	67.4	66.9	67.4	0.2	0.2	0.5	- 0.5	67.6	66.9	0.7			
MALES - HOMMES	(%)	78.9	78.6	78.4	78.1	78.6	0.3	0.2	0.3	- 0.5	78.4	78.1	0.3			
FEMALES - FEMMES	(%)	57.4	57.2	57.0	56.2	56.9	0.2	0.2	0.8	- 0.7	57.4	56.2	1.2			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	61.4	61.4	61.5	61.1	61.1	-	- 0.1	0.4	-	61.8	61.2	0.6			
MALES - HOMMES	(%)	71.5	71.7	72.1	71.8	71.7	- 0.2	- 0.4	0.3	0.1	72.3	72.2	0.1			
FEMALES - FEMMES	(%)	51.7	51.7	51.4	51.0	51.1	-	0.3	0.4	- 0.1	51.8	50.9	0.9			
MANITOBA																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000'S)	514	516	513	513	514	- 2	3	-	- 1	515	511	4	0.8		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	469	472	473	472	474	- 3	- 1	1	- 2	472	469	3	0.6		
MALES - HOMMES	(000'S)	268	270	273	272	275	- 2	- 3	1	- 3	272	270	2	0.7		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	200	201	201	198	199	- 1	-	3	- 1	200	199	1	0.5		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	45	44	40	41	40	1	4	- 1	1	43	43	-	-		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHOMAGE	(%)	8.8	8.5	7.8	8.0	7.8	0.3	0.7	- 0.2	0.2	8.3	8.3	-			
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITE	(%)	65.5	65.8	65.4	65.5	65.7	- 0.3	0.4	- 0.1	- 0.2	65.6	65.9	- 0.3			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	59.7	60.2	60.3	60.3	60.6	- 0.5	- 0.1	-	- 0.3	60.2	60.4	- 0.2			
MALES - HOMMES	(%)	70.3	71.1	71.8	71.6	72.6	- 0.8	- 0.7	0.2	- 1.0	71.4	71.8	- 0.4			
FEMALES - FEMMES	(%)	49.5	49.8	49.8	49.1	49.4	- 0.3	-	0.7	- 0.3	49.5	49.7	- 0.2			

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES						
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES					MONTH-TO-MONTH CHANGES					ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES			YEAR/YEAR CHANGE			
	1984		1983		VARIATION ANNUELLE	1984		1983		VARIATION ANNUELLE	1984		1983		VARIATION ANNUELLE	%	
	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	SEPT.	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	A - S J - A J - J M - J	SEPT.	SEPT.	1984	1983	VARIATION ANNUELLE	%
SASKATCHEWAN																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	480	478	473	477	475	-	2	5	-	4	2	484	476	8	1.7	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	439	440	435	439	437	-	1	5	-	4	2	446	445	1	0.2	
MALES - HOMMES	(000'S)	262	263	262	265	261	-	1	1	-	3	4	269	267	2	0.7	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	176	177	173	174	175	-	1	4	-	1	-	177	178	-	-0.6	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	41	38	38	38	38	-	3	-	-	-	-	38	32	6	18.8	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	8.5	7.9	8.0	8.0	8.0	0.6	-0.1	-	-	-	-	7.8	6.6	1.2		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	65.3	65.1	64.5	65.2	65.0	0.2	0.6	-0.7	0.2	-	-	65.9	65.8	0.1		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	59.7	59.9	59.3	60.0	59.8	-0.2	0.6	-0.7	0.2	-	-	60.7	61.4	-0.7		
MALES - HOMMES	(%)	71.8	72.3	72.0	73.0	72.1	-0.5	0.3	-1.0	0.9	-	-	73.8	74.3	-0.5		
FEMALES - FEMMES	(%)	47.4	47.8	46.9	47.2	47.6	-0.4	0.9	-0.3	0.4	-	-	47.8	48.8	-1.0		
ALBERTA																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	1,267	1,262	1,256	1,260	1,248	-	5	6	-	4	12	1,261	1,243	18	1.4	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	1,115	1,116	1,118	1,111	1,098	-	1	-2	7	7	13	1,120	1,123	-3	-0.3	
MALES - HOMMES	(000'S)	643	647	650	646	639	-	4	-3	4	7	7	652	661	-9	-1.4	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	472	470	468	465	459	-	2	2	3	6	6	468	461	7	1.5	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	152	146	138	149	150	-	6	8	-11	-1	-	141	120	21	17.5	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	12.0	11.6	11.0	11.8	12.0	0.4	0.6	-0.8	-0.2	-	-	11.2	9.7	1.5		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	72.9	72.5	72.1	72.3	71.6	0.4	0.4	-0.2	0.7	-	-	72.6	71.1	1.5		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	64.2	64.1	64.2	63.8	63.0	0.1	-0.1	0.4	0.8	-	-	64.4	64.2	0.2		
MALES - HOMMES	(%)	73.1	73.4	73.6	73.1	72.2	-0.3	-0.2	0.5	0.9	-	-	74.0	74.4	-0.4		
FEMALES - FEMMES	(%)	55.0	54.8	54.5	54.2	53.5	0.2	0.3	0.3	0.7	-	-	54.6	53.7	0.9		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	1,432	1,412	1,410	1,405	1,400	20	2	5	5	5	1,427	1,383	44	3.2		
MALES - HOMMES	(000'S)	833	823	828	817	815	10	-5	11	2	2	831	808	23	2.8		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	599	589	582	588	585	10	7	-6	3	3	597	575	22	3.8		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	1,218	1,209	1,203	1,184	1,181	9	-6	6	19	3	1,226	1,207	19	1.6		
MALES - HOMMES	(000'S)	703	699	698	684	677	4	1	14	7	7	714	707	7	1.0		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	515	510	505	500	504	5	5	5	5	4	512	500	12	2.4		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	214	203	207	221	219	11	-4	-14	2	2	201	176	25	14.2		
MALES - HOMMES	(000'S)	130	124	130	133	138	6	-6	-3	-5	-	117	101	16	15.8		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	84	79	77	88	81	5	2	-11	7	-	85	76	9	11.8		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	14.9	14.4	14.7	15.7	15.6	0.5	-0.3	-1.0	0.1	-	14.1	12.8	1.3			
MALES - HOMMES	(%)	15.6	15.1	15.7	16.3	16.9	0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-	14.0	12.5	1.5			
FEMALES - FEMMES	(%)	14.0	13.4	13.2	15.0	13.8	0.6	0.2	-1.8	1.2	-	14.2	13.2	1.0			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	64.8	63.9	63.9	63.7	63.6	0.9	-	0.2	0.1	-	64.6	63.7	0.9			
MALES - HOMMES	(%)	76.6	75.8	76.3	75.4	75.3	0.8	-0.5	0.9	0.1	-	76.4	75.7	0.7			
FEMALES - FEMMES	(%)	53.3	52.4	51.9	52.5	52.3	0.9	0.5	-0.6	0.2	-	53.1	52.1	1.0			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	55.1	54.7	54.5	53.7	53.7	0.4	0.2	0.8	-	-	55.5	55.6	-0.1			
MALES - HOMMES	(%)	64.7	64.4	64.3	63.1	62.6	0.3	0.1	1.2	0.5	-	65.7	66.3	-0.6			
FEMALES - FEMMES	(%)	45.8	45.4	45.0	44.6	45.0	0.4	0.4	0.4	-0.4	-	45.6	45.3	0.3			

TABLE 3. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, SEPTEMBER 1984

TABLEAU 3. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1984

1980 SIC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTJ VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES		CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	
			T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	
THOUSANDS - MILLIERS													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		11,163	A	186	C	51	C	350	C	261	C	2,760	B
AGRICULTURE		501	D	...	J	6	F	8	F	84	E	125	E
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		10,662	A	184	C	44	C	342	C	253	C	2,676	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		320	D	19	F	...	G	17	E	17	F	59	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		2,006	C	21	E	4	F	47	E	35	E	566	D
CONSTRUCTION		639	C	12	E	...	F	21	E	16	E	147	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		873	C	19	E	4	F	31	E	25	E	204	D
TRADE - COMMERCE		1,956	C	32	E	9	E	69	D	49	D	497	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		643	C	6	F	...	F	15	E	10	E	145	E
SERVICE - SERVICES		3,465	B	56	D	15	D	111	D	79	D	879	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		760	C	18	E	6	E	31	E	22	E	1,291	C
MALES - HOMMES		6,501	A	114	C	29	C	206	C	157	C	1,646	B
AGRICULTURE		348	...	5		6		6		59		82	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		6,153	113	24		200	151		1,587	2,350		241	198
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		284	18	...		16	16		56	46		10	10
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		1,450	14	...		36	25		407	720		41	20
CONSTRUCTION		584	11	...		20	14		134	217		22	23
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		672	16	...		24	22		165	216		42	24
TRADE - COMMERCE		1,092	17	5		38	27		296	385		46	47
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		261	...	...		5	5		62	110		9	8
SERVICE - SERVICES		1,335	21	5		40	28		355	497		48	44
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		475	12	...		21	15		112	168		22	21
FEMALES - FEMMES		4,662	B	71	D	21	D	144	C	104	C	1,114	C
AGRICULTURE		153	...	...		...	...	...	25	44		10	23
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		4,509	71	20		141	102		1,089	1,806		190	154
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		36	...	...		...	...	...	...	6		...	18
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		556	7	...		11	10		159	295		18	6
CONSTRUCTION		55	...	...		...	...	...	13	19		...	7
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		201	...	...		6	...	...	39	82		11	8
TRADE - COMMERCE		864	15	4		31	22		201	340		34	30
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		381	...	...		10	6		83	158		15	11
SERVICE - SERVICES		2,130	35	10		71	51		524	794		94	84
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		285	6	...		10	7		67	102		14	12

TABLE 4. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, SEPTEMBER 1984

TABLEAU 4. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1984

SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNÉES	CANADA	THOUSANDS - MILLIERS									
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
T.-N. I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.								Alb.	C.-B.
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,163	186	51	350	261	2,760	4,291	472	446	1,120	1,226
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,981	51	12	85	62	723	1,167	128	106	322	325
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,868	25	7	55	39	490	737	80	56	181	200
SALES - COMMERCE	1,056	15	4	32	23	268	404	40	37	96	138
SERVICE - SERVICES	1,496	23	8	54	39	365	558	63	59	148	178
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	711	19	10	24	23	124	168	45	99	124	75
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,581	22	4	46	34	436	718	57	33	99	132
CONSTRUCTION	638	14	4	25	18	143	226	25	29	74	80
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	418	10	...	17	12	94	145	20	15	45	59
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	413	6	...	13	11	116	168	14	12	31	41
MALES - HOMMES	6,501	114	29	206	157	1,646	2,441	272	269	652	714
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,682	28	7	47	35	415	661	69	55	183	184
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	390	5	...	10	7	124	157	17	9	27	33
SALES - COMMERCE	599	7	...	18	13	166	218	23	22	55	76
SERVICE - SERVICES	664	11	...	22	16	172	250	26	24	63	78
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	564	18	8	21	21	101	126	36	77	97	59
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,257	16	...	37	26	344	550	46	30	88	118
CONSTRUCTION	629	14	4	25	18	142	222	25	29	73	79
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	387	10	...	16	12	92	129	19	14	40	53
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	328	5	...	11	10	90	130	12	10	26	34
FEMALES - FEMMES	4,662	71	21	144	104	1,114	1,850	200	177	468	512
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,299	23	5	39	28	308	507	59	51	140	141
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,478	20	6	45	32	366	581	62	46	154	167
SALES - COMMERCE	457	8	...	14	10	102	186	17	15	40	62
SERVICE - SERVICES	831	12	5	33	23	193	309	36	36	85	100
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	147	...	...	...	...	22	42	9	22	28	16
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	324	6	...	9	8	92	168	12	...	11	14
CONSTRUCTION	9	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	31	...	...	...	...	...	15	...	...	5	5
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	84	...	...	...	...	27	39	...	...	5	6

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES), SEPTEMBER 1984

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1971), SEPTEMBRE 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS									
		TOTAL	EMPLOYMENT								
		EMPLOI		CHOMAGE		PER CENT-POURCENTAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS									
ST-JOHNS	115	73	61	12	43	62.8 C	15.9 E	52.8			
HALIFAX	183	128	114	14	56	69.7 C	11.0 E	62.1			
SAIN T JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	87	56	48	8	31	64.5 C	15.0 E	54.8			
CHICOUTIMI - JONQUIERE	110	62	55	7	49	55.9 D	10.6 G	50.0			
QUEBEC	417	266	237	29	151	63.8 C	11.0 F	56.8			
MONTREAL	2,268	1,442	1,275	167	826	63.6 B	11.6 D	56.2			
OTTAWA - HULL	555	392	356	36	163	70.6 C	9.1 F	64.2			
SUDBURY	110	63	54	9	47	57.3 E	13.5 G	49.6			
OSHAWA	124	88	81	8	35	71.4 E	8.7 G	65.2			
TORONTO	2,508	1,780	1,641	139	728	71.0 B	7.8 E	65.4			
HAMILTON	435	302	273	30	132	69.6 D	9.9 F	62.7			
ST. CATHARINES - NIAGARA	257	163	150	13	94	63.3 D	7.9 F	58.4			
LONDON	256	175	159	16	81	68.4 C	9.4 F	62.0			
WINDSOR	199	121	107	14	77	61.0 D	11.5 F	54.0			
KITCHENER - WATERLOO	219	155	145	10	64	70.7 D	6.4 G	66.2			
THUNDER BAY	92	54	48	6	38	58.5 D	11.1 G	52.0			
WINNIPEG	464	303	273	30	161	65.2 C	9.8 E	58.8			
REGINA	134	100	92	8	34	74.4 C	7.6 F	68.7			
SASKATOON	128	81	71	10	47	63.2 C	11.9 E	55.7			
CALGARY	489	372	323	49	117	76.1 C	13.1 E	66.1			
EDMONTON	522	382	328	54	140	73.2 C	14.1 E	62.9			
VANCOUVER	1,057	697	601	97	360	66.0 C	13.8 E	56.8			
VICTORIA	191	116	101	15	75	60.9 D	13.2 E	52.8			

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE 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 1.

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. SE REPORTER AUX REMARQUES FORMULEES A LA FIN DE LA PRESENTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LA DEFINITION DES REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PARTIE 1, VOLUME 1, DE LA PUBLICATION ND 92-708 AU CATALOGUE.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION, SEPTEMBER 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE, SEPTEMBRE 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		TOTAL	EMPLOYMENT								
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLD	CHOMAGE			PER CENT-POURCENTAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS									
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	419	235	186	50	184	56.2 C	21.2 E	44.3			
REGION(S) 01	182	108	88	20	75	59.1 C	18.8 E	48.0			
02	40	21	14	7	19	53.2 E	34.0 G	35.1			
03	87	50	39	11	37	57.4 D	21.2 F	45.2			
04	102	52	41	12	50	51.2 D	22.5 F	39.7			
P.E.I. - I.-P.-E.	93	57	51	7	35	61.8 C	11.4 E	54.7			
N.S. - N.-E.	655	400	350	50	255	61.0 B	12.5 D	53.4			
REGION(S) 21	127	71	59	12	56	55.7 D	17.1 E	46.2			
22	122	72	62	10	50	59.1 D	13.7 E	51.0			
23	77	46	42	5	31	60.1 D	10.5 F	53.8			
24	99	56	51	5	44	56.1 D	9.1 F	51.0			
25	219	150	133	17	69	68.6 C	11.4 E	60.8			
N.B. - N.-B.	530	305	261	44	226	57.5 C	14.4 D	49.2			
REGION(S) 31	133	67	55	11	66	50.1 D	16.8 F	41.7			
32	126	74	65	9	52	58.7 C	12.2 E	51.5			
33	127	79	68	11	47	62.5 C	13.9 E	53.8			
34	76	44	38	6	32	58.0 D	13.1 F	50.4			
35	61	37	32	5	25	60.1 D	14.5 F	51.4			
QUEBEC	5,083	3,143	2,760	383	1,941	61.8 B	12.2 D	54.3			
REGION(S) 41	179	109	86	23	71	60.6 E	21.0 F	47.9			
42	205	114	99	15	91	55.7 D	13.0 F	48.5			
43	792	483	429	54	308	61.1 C	11.2 E	54.2			
44	346	199	170	29	146	57.6 O	14.7 F	49.1			
45	183	108	99	9	75	59.0 D	8.6 F	53.9			
46	2,904	1,831	1,624	206	1,073	63.0 B	11.3 D	55.9			
47	206	132	113	20	24	64.2 D	14.8 F	54.7			
48	121	68	51	18	53	56.5 D	25.9 E	41.9			
49 & 49	73	44	38	6	28	60.9 D	13.2 H	52.9			
ONTARIO	6,945	4,598	4,291	407	2,247	67.6 A	8.7 D	61.8			
REGION(S) 51	810	560	512	48	250	69.1 C	8.5 E	63.2			
52	336	211	191	20	125	62.7 D	9.6 F	56.7			
53	2,813	2,003	1,846	157	810	71.2 B	7.8 D	65.6			
54	734	474	432	43	259	64.6 C	9.0 E	58.8			
55	417	283	259	24	135	67.7 C	8.5 F	62.0			
56	419	266	242	24	153	63.4 D	9.0 E	57.7			
57	439	308	288	21	131	70.2 C	6.7 F	65.5			
58	356	224	205	20	132	63.0 D	8.7 F	57.5			
59	404	238	203	35	166	58.9 D	14.8 E	50.2			
50	164	102	94	9	61	62.5 D	8.6 F	57.1			
MANITOBA	785	515	472	43	270	65.6 B	8.3 D	60.2			
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	199	129	122	7	70	64.8 C	5.3 E	61.4			
65 & 68	55	35	33	...	20	63.9 D	7.3 F	59.3			
66	51	36	33	...	15	70.6 D	7.5 G	65.4			
67	456	297	268	29	159	65.1 C	9.8 E	58.7			
SASKATCHEWAN	735	484	446	38	251	65.9 B	7.8 E	60.7			
REGION(S) 71	203	143	134	9	59	70.7 C	6.5 F	66.1			
73	195	128	116	12	67	65.6 C	9.5 E	59.4			
72, 74, 75 & 76	321	202	187	16	118	63.1 C	7.7 E	58.3			
ALBERTA	1,738	1,261	1,120	141	477	72.6 B	11.2 D	64.4			
REGION(S) 81, 82 & 85	279	190	175	14	89	68.0 C	7.6 F	62.8			
83	575	437	384	53	139	75.9 C	12.0 E	66.8			
84, 87 & 88	197	137	125	12	59	69.8 C	9.0 F	63.5			
86	658	477	416	61	180	72.6 C	12.8 E	63.3			
B.C. - C.-B.	2,211	1,427	1,226	201	784	64.6 B	14.1 D	55.5			
REGION(S) 91	43	31	25	6	12	72.7 E	19.4 F	58.6			
92	75	46	38	8	30	60.8 E	17.5 E	50.2			
93	189	112	97	14	78	59.0 D	12.7 F	51.5			
94	90	58	49	9	32	64.8 D	16.3 G	54.3			
95	1,184	777	672	106	407	65.7 C	13.6 E	56.7			
96	398	243	207	35	156	60.9 C	14.5 E	52.1			
97	136	93	79	13	43	68.3 D	14.3 F	58.5			
98 & 99	57	42	37	5	15	73.5 E	11.6 G	65.0			

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE 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 A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

NOTE: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE.

TABLE 7. STUDENT DATA, SEPTEMBER 1984

TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, SEPTEMBRE 1984

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE	PERSON- NES OCCUPEES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE		
<b>RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,785	673	560	113	16.8	37.7	31.4	
15-19 YRS - ANS	1,409	530	435	95	18.0	37.6	30.9	
20-24 YRS - ANS	377	143	125	18	12.5	37.9	33.2	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	932	349	290	58	16.7	37.4	31.2	
15-19 YRS - ANS	722	275	226	50	18.0	38.2	31.3	
20-24 YRS - ANS	209	73	64	9	11.7	34.9	30.8	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	854	324	269	55	16.9	38.0	31.5	
15-19 YRS - ANS	686	254	209	46	17.9	37.1	30.4	
20-24 YRS - ANS	168	70	61	9	13.3	41.7	36.2	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	5	4	...	...	10.3	8.3	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	...	...	...	...	...	...	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	64	22	18	4	18.0	34.1	28.0	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	51	14	12	...	...	28.0	23.6	
QUEBEC	465	132	112	20	15.3	28.5	24.1	
ONTARIO	696	310	258	53	17.0	44.6	37.0	
MANITOBA	67	27	23	4	14.9	40.3	34.3	
SASKATCHEWAN	59	24	20	4	18.5	41.1	33.5	
ALBERTA	153	62	52	10	16.7	40.6	33.9	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	177	73	59	14	18.9	41.3	33.5	
<b>OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	384	330	262	68	20.5	85.8	68.2	
15-19 YRS - ANS	211	176	135	41	23.2	83.5	64.2	
20-24 YRS - ANS	174	154	127	27	17.4	88.5	73.1	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	188	163	130	33	20.3	87.1	69.4	
15-19 YRS - ANS	106	90	70	20	22.6	85.7	66.3	
20-24 YRS - ANS	82	73	60	13	17.5	88.8	73.3	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	197	166	132	34	20.6	84.6	67.1	
15-19 YRS - ANS	105	86	65	20	23.7	81.4	62.1	
20-24 YRS - ANS	92	81	67	14	17.4	88.2	72.9	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	12	9	5	4	43.7	79.0	44.5	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...	...	...	...	...	...	...	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	13	11	8	...	...	84.2	61.8	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	10	7	...	...	90.1	51.0	
QUEBEC	95	77	59	18	22.8	81.0	62.5	
ONTARIO	146	128	107	21	16.5	87.5	73.1	
MANITOBA	16	14	11	...	...	89.2	67.5	
SASKATCHEWAN	19	17	14	...	...	87.8	71.9	
ALBERTA	33	30	25	5	17.1	91.1	75.6	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	38	32	25	7	21.0	85.1	67.2	

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.  
 PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ETUDES A 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 DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION DE NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

TABLE 7. STUDENT DATA, SEPTEMBER 1983

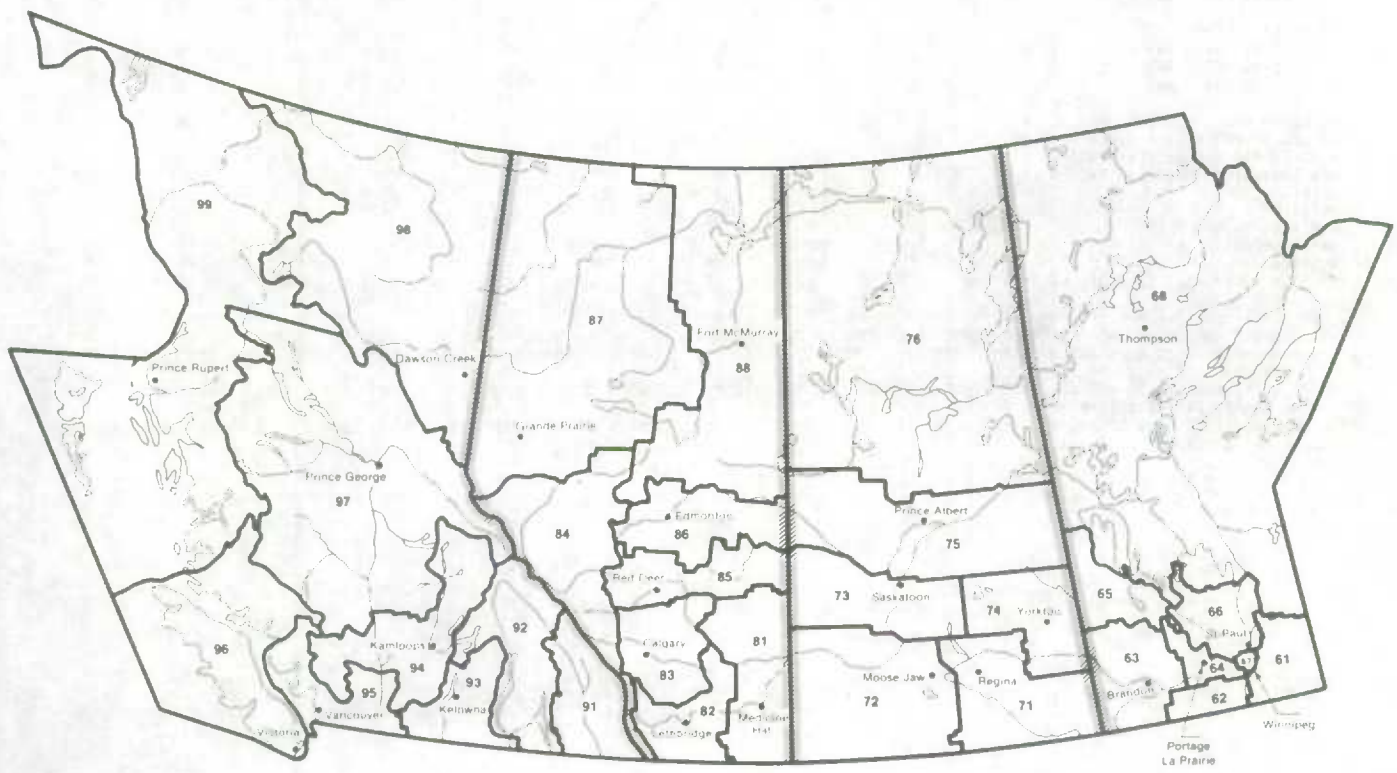
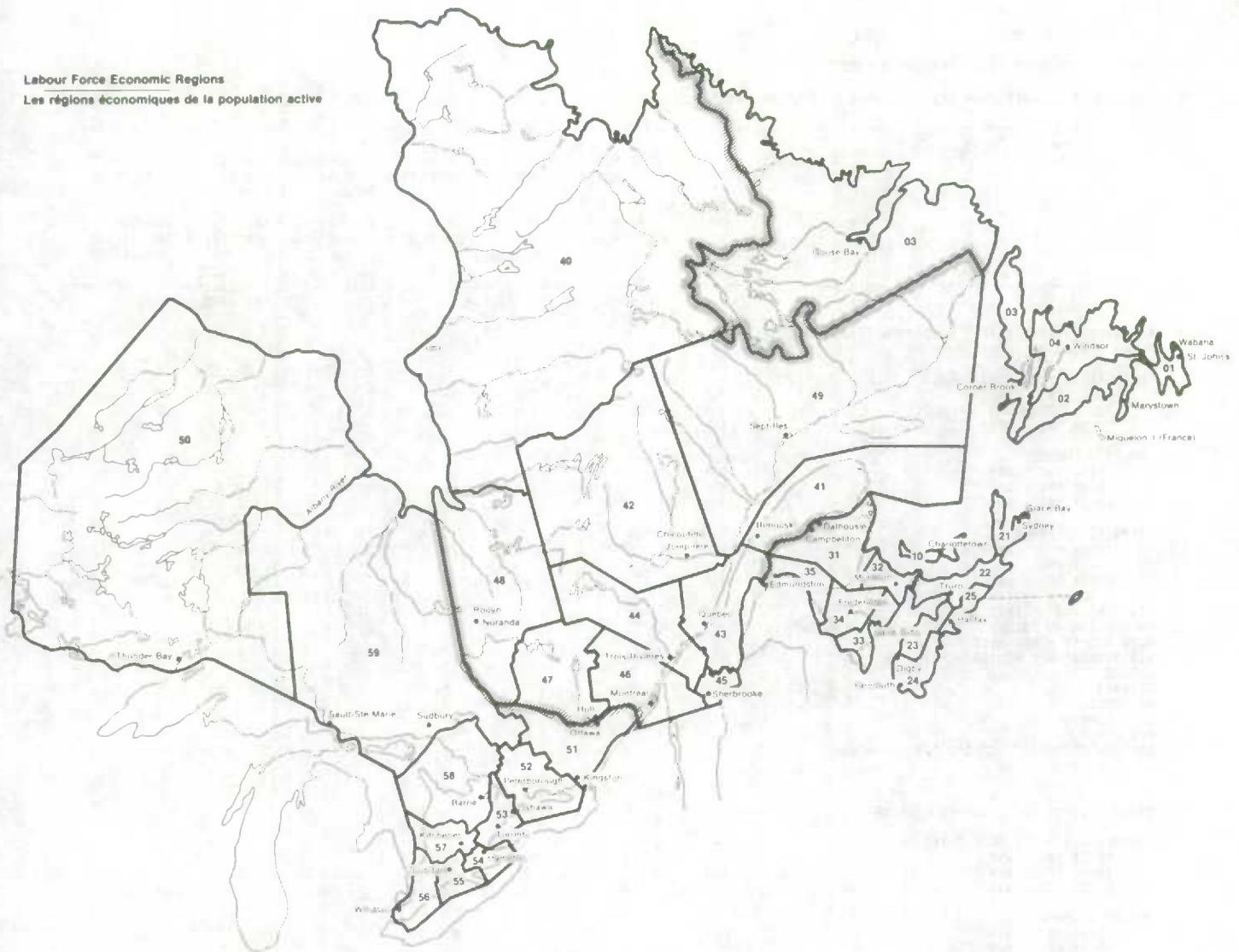
TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, SEPTEMBRE 1983

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO			
		POPULATION ACTIVE			TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION			
THOUSANDS - MILLIERS										
PER CENT - POURCENTAGE										
<b>RETURNING STUDENTS(1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)</b>										
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>										
15-24 YRS - ANS	1,765	634	534	100	15.8	35.9	30.2			
15-19 YRS - ANS	1,429	507	430	77	15.2	35.5	30.1			
20-24 YRS - ANS	335	127	104	23	18.4	37.9	30.9			
<b>MALES - HOMMES</b>										
15-24 YRS - ANS	918	333	280	53	15.8	36.3	30.5			
15-19 YRS - ANS	730	262	223	40	15.1	36.0	30.5			
20-24 YRS - ANS	188	71	58	13	18.4	37.5	30.6			
<b>FEMALES - FEMMES</b>										
15-24 YRS - ANS	846	301	253	48	15.8	35.6	29.9			
15-19 YRS - ANS	700	244	207	37	15.2	34.9	29.6			
20-24 YRS - ANS	147	57	46	10	18.5	38.6	31.4			
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>										
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	4	...	...	...	9.6	...			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	67	20	17	...	...	29.1	25.1			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	53	14	11	...	...	25.4	20.7			
QUEBEC	463	125	106	19	15.4	27.0	22.9			
ONTARIO	688	298	253	45	15.0	43.3	36.8			
MANITOBA	64	27	23	4	16.0	42.1	35.3			
SASKATCHEWAN	60	23	20	...	...	38.7	33.6			
ALBERTA	145	53	43	10	19.2	36.8	29.7			
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	171	67	54	13	19.0	39.3	31.8			
<b>OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ETUDIANTS (2)</b>										
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>										
15-24 YRS - ANS	383	323	244	80	24.7	84.5	63.7			
15-19 YRS - ANS	224	186	136	50	26.8	83.0	60.8			
20-24 YRS - ANS	159	138	108	30	21.8	86.6	67.8			
<b>MALES - HOMMES</b>										
15-24 YRS - ANS	194	166	125	41	24.6	85.8	64.7			
15-19 YRS - ANS	112	94	68	26	27.2	83.9	61.0			
20-24 YRS - ANS	82	73	57	15	21.1	88.4	69.8			
<b>FEMALES - FEMMES</b>										
15-24 YRS - ANS	189	157	118	39	24.8	83.2	62.6			
15-19 YRS - ANS	112	92	68	24	26.4	82.2	60.5			
20-24 YRS - ANS	77	65	50	15	22.5	84.8	65.7			
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>										
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	7	4	...	...	76.9	44.0			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	12	10	7	...	...	83.5	55.6			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	10	7	...	...	83.3	60.4			
QUEBEC	98	78	52	26	33.4	79.1	52.6			
ONTARIO	144	127	102	25	19.7	88.2	70.8			
MANITOBA	19	16	13	...	...	86.8	71.0			
SASKATCHEWAN	16	13	10	...	...	82.9	66.8			
ALBERTA	34	28	22	6	22.3	84.1	65.3			
BRITISH COLUMBIA - COLDOMBIE-BRITANNIQUE	37	33	25	8	23.4	86.9	66.6			

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.  
 PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ETUDES A 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 DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

**Labour Force Economic Regions**  
Les régions économiques de la population active



## NOTES

### Scope 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 Explanations

#### **Labour 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 work<sup>1</sup> 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 available<sup>2</sup> for work.

(b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff<sup>3</sup> and were available<sup>2</sup> 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 available<sup>2</sup> 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.

## NOTA

### Champ 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 explications

#### **Population 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 travail<sup>1</sup> 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 travailler<sup>2</sup>.

(b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied<sup>3</sup> et étaient prêtes à travailler<sup>2</sup>.

(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 travailler<sup>2</sup>.

#### **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 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.

À 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).

### **Fidélité 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 (...).

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 répondait 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".

<sup>3</sup> 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  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010746332