



Statistics
Canada Statistique
Canada

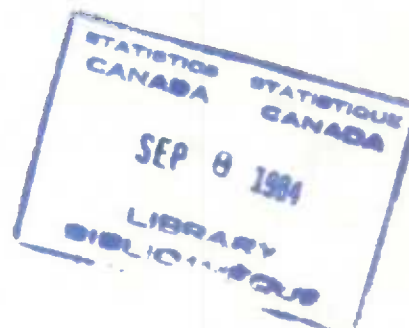
DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER

Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
AUGUST 18, 1984

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
18 AOÛT 1984



FOR RELEASE SEPTEMBER 7, 1984

POUR PUBLICATION LE 7 SEPTEMBRE 1984

TABLE OF CONTENTS

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

LIST OF STATISTICAL TABLES

<u>Seasonally adjusted data</u>	
Table	
1. Main estimates - Canada	11
2. Main estimates by province	12

Unadjusted Data

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 - August 1984	20
- August 1983	21

Map - Economic regions 22

Notes 23

TABLE DES MATIÈRES

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

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

<u>Chiffres désaisonnalisés</u>	
Tableau	
1. Estimations principales - Canada	11
2. Estimations principales par province	13
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 - août 1984	20
- août 1983	21

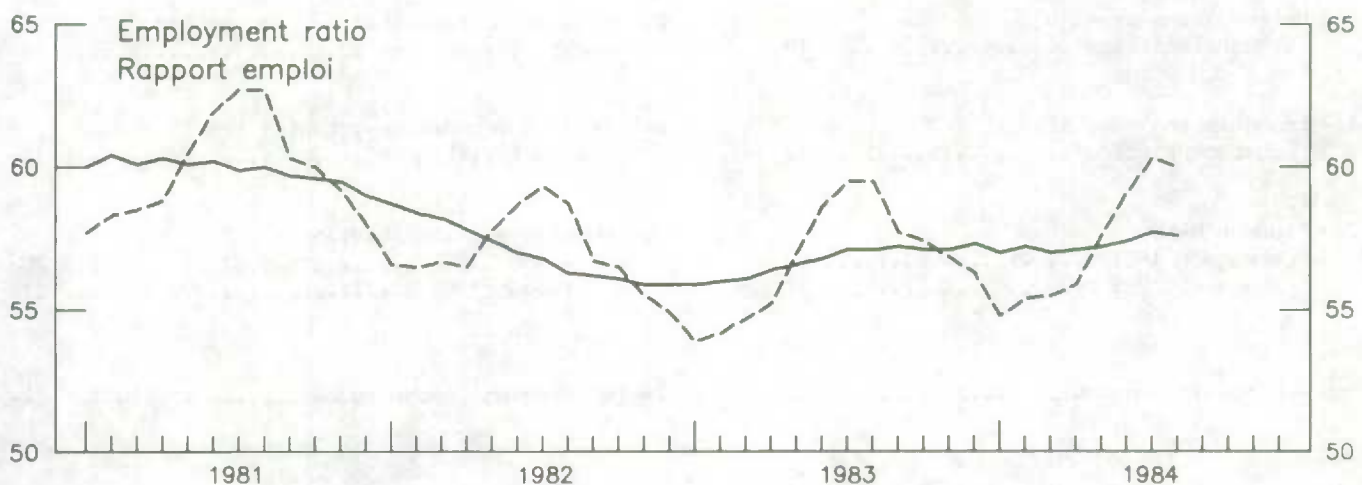
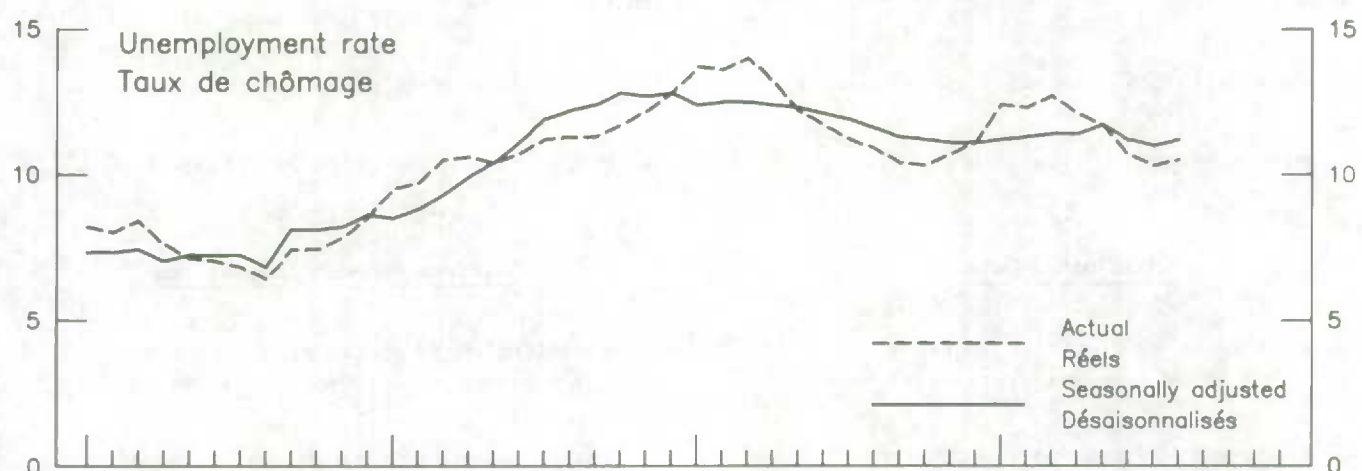
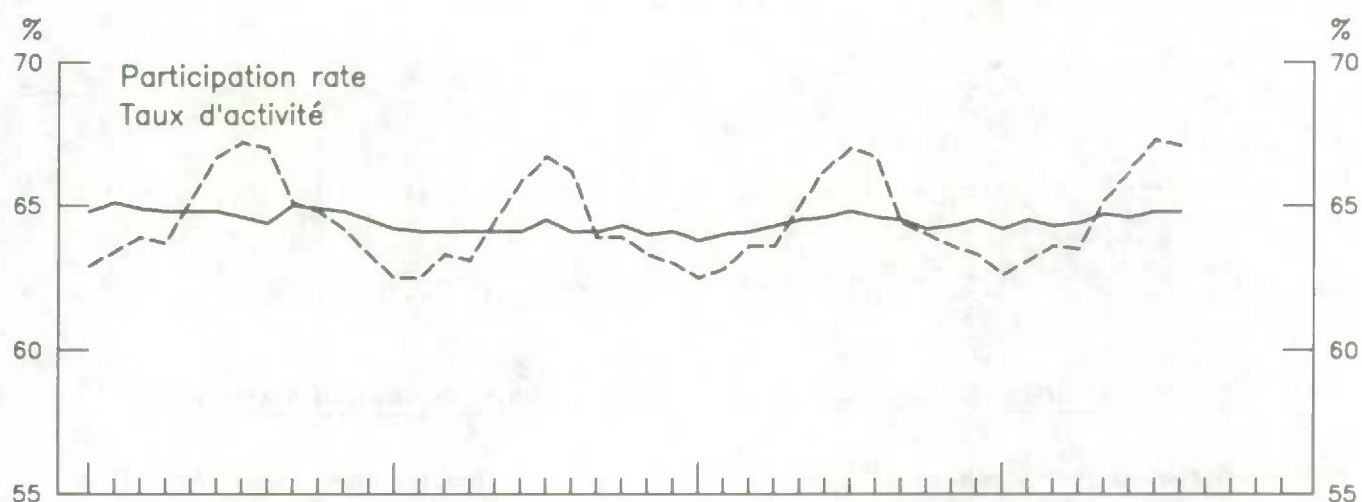
Carte - régions économiques 22

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 August, 1984 Labour Force Survey showed slight increases in unemployment levels compared to the previous month. Employment levels fell marginally, with most of the decline attributed to youth. Unemployment increased by 30,000, due largely to an increase in labour force participation among persons aged 25 and over. The unemployment rate increased to 11.2, up 0.2 from July and equal to the rate for June.

Employment

The seasonally adjusted level of employment for the week ending August 18, 1984 was an estimated 11,041,000, a decline of 20,000 from the previous month. The number of employed decreased by 23,000 among those aged 15 to 24, to 2,381,000. In this age group, there were employment declines for both males (-18,000) and females (-5,000). There was virtually no change in the estimate of employment for those aged 25 and over, where an increase of 13,000 in the number of females employed was offset by a decline of 10,000 for males.

Full-time employment fell by an estimated 23,000 in August, to 9,318,000. This decline was concentrated in full-time employment for males, which fell by 27,000. Part-time employment rose to an estimated 1,739,000. The level increased for both males and females.

Employment declined by an estimated 28,000 in Quebec. There was an increase of 5,000 in the level of employment in Saskatchewan, while there was little or no change in the remaining provinces.

COMMENTAIRES

Aperçu

Les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête d'août 1984 sur la population active révèlent que les niveaux du chômage ont légèrement augmenté par rapport au mois précédent. Les niveaux de l'emploi ont enregistré de faibles baisses, touchant principalement les jeunes. Le nombre de chômeurs s'est accru de 30,000, surtout en raison de l'activité accrue des personnes de 25 ans et plus sur le marché du travail. Le taux de chômage est passé à 11.2, soit 0.2 de plus qu'en juillet et le même qu'en juin.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 18 août 1984, on estime le niveau désaisonnalisé de l'emploi à 11,041,000 personnes, soit 20,000 de moins qu'au mois précédent. L'emploi a chuté de 23,000 chez les personnes de 15 à 24 ans, se fixant à 2,381,000. Dans ce groupe d'âge, l'emploi a régressé tant chez les hommes (-18,000) que chez les femmes (-5,000). L'estimation de l'emploi chez les personnes de 25 ans et plus n'a presque pas changé, l'avance de 13,000 enregistrée chez les femmes étant compensée par un recul de 10,000 chez les hommes.

L'emploi à temps plein a fléchi de 23,000 en août (nombre estimatif), s'établissant à 9,318,000. Ce repli a touché principalement l'emploi à temps plein chez les hommes qui a perdu 27,000. On estime que l'emploi à temps partiel est passé à 1,739,000. Ce chiffre a grimpé tant chez les hommes que chez les femmes.

L'emploi a régressé de 28,000 au Québec (nombre estimatif). Il a progressé de 5,000 en Saskatchewan, et a peu ou point varié dans les autres provinces.

Employment declined in agriculture (-9,000), trade (-11,000), and public administration (-8,000), and increased by 27,000 in the finance, insurance and real estate industry. There was little change in the remaining sectors.

Des baisses de l'emploi ont été enregistrées dans l'agriculture (-9,000), le commerce (-11,000) et l'administration publique (-8,000), et l'on a observé une hausse de 27,000 dans les finances, assurances et affaires immobilières. L'emploi a peu varié dans les autres branches d'activité.

Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment was an estimated 1,391,000 in August, 1984, an increase of 30,000 over the level of a month earlier. Unemployment increased by 27,000 for males aged 25 and over, and by 5,000 for females in this age group. There was virtually no change in the level of unemployment among persons aged 15 to 24.

Unemployment increased by an estimated 4,000 in Newfoundland, by 6,000 in Nova Scotia, by 10,000 in Quebec, by 16,000 in Ontario, by 4,000 in Manitoba, and by 8,000 in Alberta. There was little or no change in the level of unemployment in the remaining provinces.

Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate was 11.2 in August, 1984, an increase of 0.2 over the rate in July. There was an increase of 0.4 to 11.1 in the rate for males, while it rose by 0.1 to 11.4 for females. The unemployment rate increased by 0.3 to 9.4 for persons aged 25 and over as a result of a 0.5 rise in the rate for males in this age group. There was a marginal (0.1) increase in the unemployment rate in August for persons aged 15 to 24, to 17.2.

The unemployment rate increased by 1.5 to 21.0 in Newfoundland, by 1.2 to 13.3 in Nova Scotia, by 0.5 to 14.9 in New Brunswick, by 0.4 to 12.5 in Quebec, by 0.3 to 9.1 in Ontario, by 0.7

Chômage

On estime que le niveau désaisonnalisé du chômage s'est établi à 1,391,000 personnes en août 1984, soit une hausse de 30,000 par rapport au mois précédent. Le nombre de chômeurs s'est accru de 27,000 chez les hommes de 25 ans et plus, et de 5,000 chez les femmes du même groupe d'âge. Le niveau du chômage n'a presque pas changé chez les personnes de 15 à 24 ans.

On estime que le niveau du chômage s'est accru de 4,000 à Terre-Neuve, de 6,000 en Nouvelle-Ecosse, de 10,000 au Québec, de 16,000 en Ontario, de 4,000 au Manitoba et de 8,000 en Alberta. Dans les autres provinces, il a peu ou point changé.

Taux de chômage

Le taux de chômage désaisonnalisé s'est fixé à 11.2 en août 1984, soit une augmentation de 0.2 par rapport au mois de juillet. Il s'est accru de 0.4 chez les hommes (11.1) et de 0.1 chez les femmes (11.4). Le taux de chômage a enregistré une hausse de 0.3 chez les personnes de 25 ans et plus (9.4) comme conséquence du bond de 0.5 qu'il a fait chez les hommes de ce groupe d'âge. Chez les personnes de 15 à 24 ans, le taux a connu une très légère hausse en août (0.1), passant à 17.2.

Le taux de chômage s'est accru de 1.5 à Terre-Neuve (21.0), de 1.2 en Nouvelle-Ecosse (13.3), de 0.5 au Nouveau-Brunswick (14.9), de 0.4 au Québec (12.5), de 0.3 en Ontario (9.1), de 0.7

to 8.5 in Manitoba, and by 0.6 to 11.6 in Alberta. The rate declined by 0.5 to 11.4 in Prince Edward Island, by 0.1 to 7.9 in Saskatchewan, and by 0.3 to 14.4 in British Columbia.

Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate remained unchanged at 64.8 in August, 1984. The rate increased by 0.1 to 64.3 for those aged 25 and over. In this age group, the rate increased by 0.1 for males and by 0.2 for females. There was a decline in the participation rate for those aged 15 to 24 of 0.4 to 66.6 in August. There were declines in the rate of 0.7 for males and 0.2 for females in this age group.

Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio fell by 0.1 to 57.6 in August, 1984. The ratio declined by 0.4 to 55.1 for those aged 15 to 24, and by 0.1 to 58.3 for those in the 25 and over age group. For youth, the ratio decreased by 0.7 for males and by 0.2 for females. For those aged 25 and over, there was a decline in the ratio of 0.3 for males, while the ratio increased by 0.1 for females.

Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment was 11,515,000 in August, 1984, an increase of 245,000 (+2.2%) over the level of the previous year. Unemployment was estimated at 1,347,000, a decline of 28,000 (-2.0%) from the level of last August. The unemployment rate was 10.5, a decrease of 0.4 from the rate last year. The participation rate increased by 0.4 over that of a year ago, to 67.1. The

au Manitoba (8.5) et de 0.6 en Alberta (11.6). Il a reculé 0.5 à l'Île-du-Prince-Edouard (11.4), de 0.1 en Saskatchewan (7.9) et de 0.3 en Colombie-Britannique (14.4).

Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonnalisé est resté à 64.8 en août 1984. Il a avancé de 0.1 chez les personnes de 25 ans et plus (64.3). Dans ce groupe d'âge, le taux a gagné 0.1 chez les hommes et 0.2 chez les femmes. Il a reculé de 0.4 chez les 15 à 24 ans, se fixant à 66.6 en août. Dans ce groupe d'âge, des chutes de 0.7 et de 0.2 ont été observées chez les hommes et les femmes respectivement.

Rapport emploi-population

Le rapport désaisonnéemploi-population a régressé de 0.1 pour s'établir à 57.6 en août 1984. Il a baissé de 0.4 chez les personnes de 15 à 24 ans (55.1) et de 0.1 chez celles de 25 ans et plus (58.3). Il a diminué de 0.7 chez les hommes et de 0.2 chez les femmes du premier groupe d'âge. Pour le groupe des 25 ans et plus, le rapport a chuté de 0.3 chez les hommes tandis qu'il s'accroissait de 0.1 chez les femmes.

Données non désaisonnalisées

En août 1984, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'établissait à 11,515,000, soit 245,000 de plus (+2.2%) que l'année précédente. Le niveau estimatif du chômage se chiffrait à 1,347,000 personnes, soit 28,000 de moins (-2.0%) qu'en août 1983. Le taux de chômage s'est fixé à 10.5, en chute de 0.4 par rapport à l'année précédente. Le taux d'activité a connu une avance de 0.4 sur celui de l'année dernière, passant à

employment/population ratio was 60.0 this August, an increase of 0.5 over that of last year.

Student Data

As in previous years, labour force data for returning and other students is collected in the period from May to September. 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 12.1 in August, 1984. This was 1.7 below the rate reported in August of last year. The rate for students aged 15 to 19 was 13.4, a decline of 1.4 below that of a year ago. The rate for those aged 20 to 24 was 8.4, a drop of 2.2 from the rate of the previous year. There were an estimated 983,000 students employed in August, 1984. This was an increase of 42,000 (+4.5%) over the level of the previous year.

67.1. Le rapport emploi-population s'établissait à 60.0, soit 0.5 de plus qu'en août 1983.

Données sur les étudiants

Comme dans les années passées, entre les mois de mai et septembre, on a recueilli 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 août 1984, le taux de chômage non dé saisonnalisé chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 12.1, soit 1.7 de moins qu'en août de l'année précédente. Il s'établissait à 13.4 chez les étudiants de 15 à 19 ans, en baisse de 1.4 par rapport à un an plus tôt. Le taux s'est fixé à 8.4 chez les étudiants de 20 à 24 ans, chutant de 2.2 par rapport à l'année précédente. En août 1984, on estime à 983,000 le nombre d'étudiants retournant aux études qui avaient un emploi. Comparativement au niveau enregistré en août 1983, cela représente une augmentation de 42,000 (+4.5%).

Notes to Data Users

The August 1984 issue of The Labour Force contains an article which examines the unemployment rates in Canada and the U.S. from 1975 to 1983. The paper looks at the influence of demographic factors on unemployment rates in both countries and places the respective unemployment trends in their historical context to indicate the extent to which current differences reflect a major or minor departure from the traditional relationship between Canadian and U.S. rates.

Notes aux utilisateurs des données

Le numéro d'août 1984 de La population active renferme un article qui traite des taux de chômage au Canada et aux États-Unis de 1975 à 1983. Cet article étudie l'influence des facteurs démographiques sur les taux de chômage dans les deux pays, et situe les tendances du chômage dans leur contexte historique pour indiquer dans quelle mesure les différences actuelles traduisent un changement, important ou faible, dans le rapport traditionnel entre les taux canadiens et les taux américains.

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

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

For further information call:

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) 990-9908

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					AUG.	AUG.	YEAR/YEAR CHANGE		
	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	J - A	J - J	M - J	A - M	J - A	1984	1983	VARIATION ANNUELLE	AOUT	AOUT
THOUSANDS - MILLIERS															
LABOUR FORCE - POPULATION															%
ACTIVE	12,432	12,422	12,354	12,368	12,300	- 10	68	- 14	68	12,863	12,645	218	1.7		
MALES - HOMMES	7,178	7,180	7,167	7,164	7,130	- 2	13	- 3	34	7,471	7,403	68	0.9		
FEMALES - FEMMES	5,254	5,242	5,187	5,204	5,170	- 12	55	- 17	34	5,392	5,242	150	2.9		
15-24 YEARS - ANS	2,876	2,901	2,870	2,925	2,898	- 25	31	- 55	27	3,259	3,299	- 40	- 1.2		
MALES - HOMMES	1,521	1,540	1,526	1,550	1,533	- 19	14	- 24	17	1,754	1,772	- 18	- 1.0		
FEMALES - FEMMES	1,355	1,361	1,344	1,375	1,365	- 6	17	- 31	10	1,505	1,527	- 22	- 1.4		
15-19 YEARS - ANS	1,038	1,039	1,011	1,060	1,049	- 1	28	- 49	11	1,296	1,339	- 43	- 3.2		
MALES - HOMMES	545	552	539	560	556	- 7	13	- 21	4	695	710	- 15	- 2.1		
FEMALES - FEMMES	493	487	472	500	493	6	15	- 28	7	601	629	- 28	- 4.5		
20-24 YEARS - ANS	1,847	1,873	1,862	1,864	1,851	- 26	11	- 2	13	1,963	1,950	3	0.2		
MALES - HOMMES	978	998	989	989	981	- 20	9	-	8	1,059	1,063	- 4	- 0.4		
FEMALES - FEMMES	869	875	873	875	870	- 6	2	- 2	5	904	898	6	0.7		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9,556	9,521	9,484	9,443	9,402	- 35	37	- 41	41	9,504	9,346	258	2.8		
MALES - HOMMES	5,657	5,640	5,641	5,614	5,597	- 17	1	27	17	5,717	5,631	86	1.5		
FEMALES - FEMMES	3,899	3,881	3,843	3,829	3,805	18	38	14	24	3,886	3,715	171	4.6		
25-54 YEARS - ANS	8,195	8,155	8,126	8,095	8,051	41	29	31	44	8,235	7,993	242	3.0		
MALES - HOMMES	4,760	4,740	4,734	4,719	4,703	20	6	15	16	4,811	4,724	87	1.8		
FEMALES - FEMMES	3,436	3,415	3,392	3,376	3,348	21	23	16	28	3,425	3,269	156	4.8		
EMPLOYMENT - EMPLOI	11,041	11,051	10,975	10,926	10,903	- 26	86	49	23	11,515	11,270	245	2.2		
MALES - HOMMES	6,384	6,412	6,376	6,331	6,316	- 28	36	45	15	6,745	6,629	115	1.7		
FEMALES - FEMMES	4,657	4,649	4,599	4,595	4,587	8	50	4	8	4,770	4,641	129	2.8		
15-24 YEARS - ANS	2,381	2,404	2,373	2,377	2,361	- 23	31	- 4	16	2,766	2,736	30	1.1		
MALES - HOMMES	1,239	1,257	1,239	1,232	1,215	- 18	18	7	16	1,483	1,444	39	2.7		
FEMALES - FEMMES	1,142	1,147	1,134	1,145	1,145	- 5	13	- 11	-	1,283	1,291	- 8	- 0.6		
15-19 YEARS - ANS	834	842	828	835	830	- 8	14	- 8	6	1,080	1,091	- 11	- 1.0		
MALES - HOMMES	430	445	436	433	431	- 15	9	3	2	573	565	8	1.4		
FEMALES - FEMMES	404	397	392	403	399	7	5	- 11	4	507	526	- 19	- 3.6		
20-24 YEARS - ANS	1,555	1,571	1,544	1,540	1,534	- 16	27	4	6	1,686	1,644	42	2.6		
MALES - HOMMES	811	821	803	798	789	- 10	18	4	10	910	878	31	3.5		
FEMALES - FEMMES	744	750	741	741	745	- 6	9	-	4	775	765	10	1.3		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,660	8,657	8,602	8,549	8,542	- 3	55	53	7	8,750	8,535	215	2.5		
MALES - HOMMES	5,145	5,155	5,137	5,099	5,100	- 10	18	38	1	5,262	5,185	77	1.5		
FEMALES - FEMMES	3,515	3,502	3,465	3,450	3,442	13	37	15	8	3,487	3,350	137	4.1		
25-54 YEARS - ANS	7,399	7,383	7,333	7,295	7,283	16	50	37	13	7,472	7,270	202	2.8		
MALES - HOMMES	4,317	4,318	4,289	4,265	4,265	- 1	29	24	-	4,417	4,334	83	1.9		
FEMALES - FEMMES	3,082	3,065	3,044	3,031	3,018	17	21	13	13	3,055	2,936	119	4.1		
FULL-TIME - PLEIN TEMPS	9,318	9,341	9,268	9,264	9,237	- 23	73	4	27	10,047	9,842	205	2.1		
MALES - HOMMES	5,886	5,913	5,856	5,844	5,844	- 27	57	12	-	6,348	6,246	102	1.6		
FEMALES - FEMMES	3,432	3,428	3,412	3,420	3,393	4	16	- 8	27	3,699	3,596	103	2.9		
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	1,739	1,714	1,693	1,668	1,671	25	21	25	- 3	1,468	1,428	40	2.8		
MALES - HOMMES	518	503	512	487	480	15	- 9	25	7	397	383	14	3.7		
FEMALES - FEMMES	1,221	1,211	1,181	1,181	1,191	10	30	-	10	1,071	1,045	26	2.5		
AGRICULTURE	473	482	480	489	499	- 9	2	- 9	- 10	543	556	- 13	- 2.3		
NON-AGRICULTURE - NON AGROICOLE	10,554	10,557	10,487	10,438	10,408	- 3	70	49	30	10,972	10,714	258	2.4		
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	294	295	290	292	293	- 1	5	- 2	- 1	333	329	4	1.2		
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,968	1,979	1,986	1,960	1,946	- 11	- 7	26	14	2,061	1,984	77	3.9		
CONSTRUCTION	577	573	571	565	573	4	2	6	- 8	673	660	13	2.0		
TRADE - COMMERCE	1,935	1,946	1,907	1,904	1,895	- 11	39	3	9	1,977	1,898	79	4.2		
TRANSPORTATION COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	857	864	867	861	858	- 7	- 3	6	3	883	901	- 18	- 2.0		
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	658	631	628	611	605	27	3	17	6	669	609	60	9.9		
SERVICES	3,475	3,463	3,442	3,444	3,448	12	21	- 2	- 4	3,517	3,494	23	0.7		
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	801	809	792	799	788	- 8	17	- 7	11	859	839	20	2.4		
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	9,671	9,910	9,836	9,795	9,765	- 39	72	43	30	10,334	10,129	205	2.0		
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGROICOLES REMUNERES	9,721	9,749	9,673	9,629	9,599	- 28	76	44	30	10,127	9,912	215	2.2		
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	1,391	1,361	1,379	1,442	1,397	30	- 18	- 63	45	1,347	1,375	- 28	- 2.0		
MALES - HOMMES	794	768	791	833	814	26	- 23	- 42	19	726	774	- 48	- 6.2		
FEMALES - FEMMES	597	593	588	609	583	4	5	- 21	26	622	601	21	3.5		
15-24 YEARS - ANS	495	497	497	548	537	- 2	-	- 51	11	493	564	- 71	- 12.6		
MALES - HOMMES	282	283	287	318	317	- 1	- 4	- 31	1	271	328	- 57	- 17.4		
FEMALES - FEMMES	213	214	210	230	220	- 1	4	- 20	10	222	236	- 14	- 5.9		
15-19 YEARS - ANS	204	197	183	224	219	7	14	- 41	5	215	248	- 33	- 13.3		
MALES - HOMMES	115	107	103	127	125	8	4	- 24	2	122	144	- 22	- 15.3		
FEMALES - FEMMES	89	90	80	97	94	- 1	10	- 17	3	93	104	- 11	- 10.6		
20-24 YEARS - ANS	292	302	318	324	317	- 10	- 16	- 6	7	278	316	- 38	- 12.0		
MALES - HOMMES	167	177	186	190	192	- 10	- 9	- 4	2	149	184	- 35	- 19.0		
FEMALES - FEMMES	125	125	132	134	125	-	- 7	- 2	9	129	132	- 3	- 2.3		
25-54 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	896	864	882	894	860	32	- 18	- 12	34	854	811	43	5.3		
MALES - HOMMES	512	485	504	515	497	27	- 19	- 11	18	455	446	9	2.0		
FEMALES - FEMMES	384	379	378	379	363	5	1	- 1	16	399	365	34	9.3		
25-54 YEARS - ANS	797	772	793	799	768	25	- 21	- 6	31	763	723	40	5.5		
MALES - HOMMES	443	422	445	454	438	21	- 23	- 9	16	393	389	4	1.0		
FEMALES - FEMMES	354	350	348	345	330	4	2	3	15	370	333	37	11.1		

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES										UNADJUSTED RATES					
	TAUX DESAISSONNAILSES										TAUX NON DESAISSONNAILSES					
	1984		1983		MONTH-TO-MONTH CHANGES						AUG.		AUG.		YEAR/YEAR	
	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	AUG.					VARIATIONS MENSUELLES	1984	1983			VARIATION
	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	ADUT	J-A	J-J	M-J	A-M	ADUT	AOUT	AOUT		AOUT	ANNUELLE
PERCENT - POURCENTAGE																
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE																
MALES - HOMMES	11.2	11.0	11.2	11.7	11.4	11.6	0.2	- 0.2	- 0.5	0.3	10.5	10.9	- 0.4			
FEMALES - FEMMES	11.1	10.7	11.0	11.6	11.4	11.9	0.4	- 0.3	- 0.6	0.2	9.7	10.5	- 0.8			
15-24 YEARS - ANS	11.4	11.3	11.3	11.7	11.3	11.2	0.1	-	- 0.4	0.4	11.5	11.5	-			
MALES - HOMMES	17.2	17.1	17.3	18.7	18.5	19.3	0.1	- 0.2	- 1.4	0.2	15.1	17.1	- 2.0			
FEMALES - FEMMES	15.7	15.7	15.6	16.7	16.1	16.4	-	0.1	- 1.1	0.6	15.5	18.5	- 3.0			
15-19 YEARS - ANS	19.7	19.0	18.1	21.1	20.9	22.2	0.7	0.9	- 3.0	0.2	16.6	18.5	- 1.9			
MALES - HOMMES	21.1	19.4	19.1	22.7	22.5	25.4	1.7	0.3	- 3.6	0.2	17.5	20.3	- 2.8			
FEMALES - FEMMES	18.1	18.5	15.9	19.4	19.1	18.9	- 0.4	1.5	- 2.5	0.3	15.6	16.4	- 0.8			
20-24 YEARS - ANS	15.8	16.1	17.1	17.4	17.1	17.8	- 0.3	- 1.0	- 0.3	0.3	14.2	16.1	- 1.9			
MALES - HOMMES	17.1	17.7	18.8	19.2	19.6	20.4	- 0.6	- 1.1	- 0.4	0.4	14.1	17.3	- 3.2			
FEMALES - FEMMES	14.4	14.3	15.1	14.4	14.8	14.8	0.1	- 0.8	- 0.2	0.9	14.2	14.7	- 0.5			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9.4	9.1	9.3	9.5	9.1	9.2	0.3	- 0.2	- 0.2	0.4	8.9	8.7	0.2			
MALES - HOMMES	9.1	8.6	8.9	9.2	8.9	9.2	0.5	- 0.3	- 0.3	0.3	8.0	7.9	0.1			
FEMALES - FEMMES	9.8	9.8	9.8	9.9	9.5	9.4	-	-	- 0.1	0.4	10.3	9.8	0.5			
25-54 YEARS - ANS	9.7	9.5	9.8	9.9	9.5	9.6	0.2	- 0.3	- 0.1	0.4	9.3	9.0	0.3			
MALES - HOMMES	9.3	8.9	9.4	9.6	9.3	9.5	0.4	- 0.5	- 0.2	0.3	8.2	8.2	-			
FEMALES - FEMMES	10.3	10.2	10.3	10.2	9.9	9.7	0.1	- 0.1	0.1	0.3	10.8	10.2	0.6			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE																
MALES - HOMMES	64.8	64.8	64.6	64.7	64.4	64.6	-	0.2	- 0.1	0.3	67.1	66.7	0.4			
FEMALES - FEMMES	76.5	76.6	76.6	76.6	76.3	77.0	- 0.1	-	-	0.3	79.7	79.9	- 0.2			
15-24 YEARS - ANS	53.6	53.5	53.0	53.3	53.0	52.8	0.1	0.5	- 0.3	0.3	55.0	54.2	0.8			
MALES - HOMMES	66.6	67.0	66.2	67.4	66.7	66.4	- 0.4	0.8	- 1.2	0.7	75.4	74.9	0.5			
FEMALES - FEMMES	69.7	70.4	69.7	70.7	69.8	69.8	- 0.7	0.7	- 1.0	0.9	80.3	79.8	0.5			
15-19 YEARS - ANS	63.4	63.6	62.7	64.0	63.4	63.0	- 0.2	0.9	- 1.3	0.6	70.4	69.9	0.5			
MALES - HOMMES	52.3	52.2	50.6	52.9	52.2	52.0	0.1	1.5	- 2.3	0.7	65.3	64.5	0.8			
FEMALES - FEMMES	53.8	54.4	52.9	54.8	54.2	52.5	- 0.6	1.5	- 1.9	0.6	68.6	67.0	- 1.9			
20-24 YEARS - ANS	50.7	49.9	48.3	50.9	50.1	51.5	0.8	1.6	- 2.6	0.8	61.8	61.9	- 0.1			
MALES - HOMMES	79.1	80.1	79.6	79.7	79.2	79.5	- 1.0	0.5	- 0.1	0.5	84.0	84.2	- 0.2			
FEMALES - FEMMES	83.5	85.2	84.5	84.5	83.8	85.1	- 1.7	0.7	-	0.7	90.5	91.5	- 1.0			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	74.5	75.0	74.8	75.0	74.6	73.8	- 0.5	0.2	- 0.2	0.4	77.6	77.0	0.6			
MALES - HOMMES	78.6	78.5	78.7	78.5	78.3	79.2	0.1	- 0.2	0.2	0.2	79.5	79.9	- 0.4			
FEMALES - FEMMES	50.9	50.7	50.3	50.2	50.0	49.8	0.2	0.4	0.1	0.2	50.7	49.6	1.1			
25-54 YEARS - ANS	80.3	80.0	79.9	79.7	79.4	79.7	0.3	0.1	0.2	0.3	80.7	79.9	0.8			
MALES - HOMMES	93.7	93.4	93.5	93.3	93.2	94.1	0.3	- 0.1	0.2	0.1	94.7	94.6	- 0.1			
FEMALES - FEMMES	67.0	66.7	66.4	66.2	65.7	65.5	0.3	0.3	0.2	0.5	66.8	65.1	1.7			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION																
MALES - HOMMES	57.6	57.7	57.4	57.2	57.1	57.1	- 0.1	0.3	0.2	0.1	60.0	59.5	0.5			
FEMALES - FEMMES	68.1	68.4	68.1	67.7	67.6	67.8	- 0.3	0.3	0.4	0.1	71.9	71.5	0.4			
15-24 YEARS - ANS	47.5	47.5	47.0	47.0	47.0	46.8	-	0.5	-	-	48.7	47.9	0.8			
MALES - HOMMES	55.1	55.5	54.7	54.7	54.3	53.6	- 0.4	0.8	-	0.4	64.0	62.1	1.9			
FEMALES - FEMMES	56.8	57.5	56.6	56.2	55.4	54.5	- 0.7	0.9	0.4	0.8	67.9	65.0	2.9			
15-19 YEARS - ANS	53.4	53.6	52.9	53.3	53.2	52.7	- 0.2	0.7	- 0.4	0.1	60.0	59.2	0.8			
MALES - HOMMES	42.0	42.3	41.5	41.7	41.3	40.5	- 0.3	0.8	- 0.2	0.4	54.4	52.6	1.8			
FEMALES - FEMMES	42.4	43.8	42.8	42.4	42.0	39.2	- 1.4	1.0	0.4	0.4	56.6	53.4	3.2			
20-24 YEARS - ANS	41.6	40.7	40.1	41.0	40.5	41.8	0.9	0.6	- 0.9	0.5	52.2	51.7	0.5			
MALES - HOMMES	66.6	67.2	66.0	65.9	65.5	65.3	- 0.6	1.2	0.1	0.3	72.1	70.6	1.5			
FEMALES - FEMMES	69.3	70.1	68.6	68.2	67.4	67.7	- 0.8	1.5	0.4	0.8	77.7	75.6	2.1			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	63.8	64.3	63.5	63.5	63.8	63.0	- 0.5	0.8	-	0.3	66.5	65.6	0.9			
MALES - HOMMES	58.3	58.4	58.1	57.9	58.1	58.1	- 0.1	0.3	0.2	-	58.9	58.7	0.2			
FEMALES - FEMMES	71.5	71.8	71.7	71.3	71.4	72.0	- 0.3	0.1	0.4	- 0.1	73.2	73.6	- 0.4			
25-54 YEARS - ANS	45.9	45.8	45.4	45.3	45.2	45.1	0.1	0.4	0.1	0.1	45.5	44.7	0.8			
MALES - HOMMES	72.5	72.4	72.1	71.8	71.8	72.1	0.1	0.3	0.3	-	73.2	72.7	0.5			
FEMALES - FEMMES	85.0	85.1	84.7	84.4	84.5	85.2	- 0.1	0.4	0.3	- 0.1	87.0	87.0	-			
	60.1	59.8	59.6	59.4	59.2	59.1	0.3	0.2	0.2	0.2	59.5	58.5	1.0			

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					AUG.		AUG.		YEAR/YEAR CHANGE
	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	VARIATIONS MENSUELLES					1984	1983	AOUT	AOUT	VARIATION ANNUELLE
	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	J - A	J - J	M - J	A - M		AOUT	1984	AOUT	AOUT	%
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(1000'S)	224	221	218	218	219	3	3	-	-	1	243	234	9	3.8
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	177	178	176	172	176	-1	2	4	-	4	199	195	3	1.5
MALES - HOMMES	(1000'S)	108	110	106	103	105	-2	4	3	-	2	123	124	-1	-0.8
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	69	69	69	69	69	-	-	-	-	-	76	72	4	5.6
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (1000'S)		47	43	42	46	43	4	1	-4	-	3	45	38	7	18.4
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX															
DE CHOMAGE (%)		21.0	19.5	19.3	21.1	19.6	1.5	0.2	-1.8	-	1.5	18.3	16.3	2.0	
PARTICIPATION RATE - TAUX															
D'ACTIVITE (%)		53.5	52.7	52.2	52.3	52.5	0.8	0.5	-0.1	-	0.2	58.1	56.8	1.3	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION (%)		42.2	42.5	42.1	41.2	42.2	-0.3	0.4	0.9	-	1.0	47.5	47.5	-	
MALES - HOMMES (%)		51.9	52.9	51.0	49.5	50.5	-1.0	1.9	1.5	-	1.0	58.8	60.5	-	1.7
FEMALES - FEMMES (%)		32.7	32.9	32.9	32.9	32.9	-0.2	-	-	-	-	36.2	34.7	-	1.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(1000'S)	56	57	55	55	55	-1	2	-	-	-	61	60	1	1.7
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	50	50	48	47	47	-	2	1	-	-	56	54	2	3.7
MALES - HOMMES	(1000'S)	29	29	29	28	27	-	-	1	1	1	32	31	1	3.2
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	21	20	20	20	20	1	-	-	-	-	24	23	1	4.3
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (1000'S)		6	7	7	8	8	-1	-	-1	-	-	5	6	-1	-16.7
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX															
DE CHOMAGE (%)		11.4	11.9	12.8	14.2	13.9	-0.5	-0.9	-1.4	-	0.3	9.0	10.2	-	1.2
PARTICIPATION RATE - TAUX												66.0	66.0	-	
D'ACTIVITE (%)		60.2	62.0	59.8	59.8	59.8	-1.8	2.2	-	-	-	66.0	66.0	-	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION (%)		53.8	54.3	52.2	51.1	51.1	-0.5	2.1	1.1	-	-	60.1	59.3	0.8	
MALES - HOMMES (%)		64.4	64.4	64.4	62.2	60.0	-	-	2.2	2.2	-	70.0	69.9	0.1	
FEMALES - FEMMES (%)		44.7	42.6	42.8	42.6	42.6	2.1	-	-	-	-	50.6	49.1	1.5	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(1000'S)	399	390	389	384	382	9	1	5	2	2	416	390	26	6.7
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	346	343	340	337	331	3	3	3	6	369	347	22	5.3	
MALES - HOMMES	(1000'S)	197	196	193	194	191	1	3	-1	3	215	206	9	4.4	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	147	146	148	142	140	1	-2	6	2	154	141	13	9.2	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (1000'S)		53	47	49	47	51	6	-2	2	-4	48	43	5	11.6	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX															
DE CHOMAGE (%)		13.3	12.1	12.6	12.2	13.4	1.2	-0.5	0.4	-1.2	-	11.5	11.1	0.4	
PARTICIPATION RATE - TAUX												63.7	60.7	3.0	
D'ACTIVITE (%)		61.0	59.7	59.7	59.0	58.8	1.3	-	0.7	0.2	-	63.7	60.7	3.0	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION (%)		52.9	52.5	52.1	51.8	50.9	0.4	0.4	0.3	0.9	-	56.4	54.0	2.4	
MALES - HOMMES (%)		62.5	62.4	61.5	62.0	61.0	0.1	0.9	-0.5	1.0	-	66.3	66.8	1.5	
FEMALES - FEMMES (%)		43.4	43.1	43.8	42.0	41.5	0.3	-0.7	1.8	0.5	-	45.3	42.1	3.2	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(1000'S)	295	291	291	289	288	4	-	2	1	1	317	312	5	1.6
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	251	249	247	246	247	2	2	!	-1	1	275	272	3	1.1
MALES - HOMMES	(1000'S)	147	145	144	145	143	2	1	-1	2	166	163	3	1.8	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	103	103	103	103	104	-	-	-	1	109	108	1	0.9	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (1000'S)		44	42	44	43	41	2	-2	1	2	42	40	2	5.0	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX															
DE CHOMAGE (%)		14.9	14.4	15.1	14.9	14.2	0.5	-0.7	0.2	0.7	-	13.2	12.9	0.3	
PARTICIPATION RATE - TAUX												59.7	59.6	0.1	
D'ACTIVITE (%)		55.7	55.0	55.0	54.7	54.5	0.7	-	0.3	0.2	-	59.7	59.6	0.1	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT															
EMPLOI-POPULATION (%)		47.4	47.1	46.7	46.6	46.8	0.3	0.4	0.1	-0.2	-	51.9	51.9	-	
MALES - HOMMES (%)		57.0	56.2	55.8	56.2	55.6	0.8	0.4	-0.4	0.6	-	64.1	64.0	0.1	
FEMALES - FEMMES (%)		38.0	38.0	38.0	38.0	38.5	-	-	-	-0.5	-	40.2	40.4	-0.2	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES										
	ESTIMATIONS DESAISSONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISSONNALISEES										
	1984					MDNTH-TD-MONTH CHANGES					AUG.		AUG.		YEAR/YEAR CHANGE						
	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	VARIATIONS MENSUELLES					1984	1983	AOUT	AOUT	VARIATION ANNUELLE	%					
QUEBEC																					
LABOUR FORCE - POPULATION																					
ACTIVE	(000'S)	3,095	3,113	3,116	3,141	3,115	- 18	- 3	- 25	26	3,197	3,173	24	0.8							
MALES - HOMMES	(000'S)	1,822	1,828	1,844	1,850	1,843	- 6	- 16	- 6	7	1,894	1,904	- 10	- 0.5							
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,273	1,285	1,272	1,291	1,272	- 12	13	- 19	19	1,303	1,269	34	2.7							
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	2,709	2,737	2,723	2,727	2,705	- 28	14	- 4	22	2,823	2,765	56	2.1							
MALES - HOMMES	(000'S)	1,603	1,618	1,617	1,608	1,598	- 15	1	- 9	10	1,693	1,672	21	1.3							
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,106	1,119	1,106	1,119	1,107	- 13	13	- 13	12	1,130	1,094	36	3.3							
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	386	376	393	414	410	10	- 17	- 21	4	374	408	- 34	- 8.3							
MALES - HOMMES	(000'S)	219	210	227	242	245	9	- 17	- 15	- 3	201	232	- 31	- 13.4							
FEMALES - FEMMES	(000'S)	167	166	166	172	165	1	-	- 6	7	172	176	- 4	- 2.3							
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																					
DE CHOMAGE (%)		12.5	12.1	12.6	13.2	13.2	0.4	- 0.5	- 0.6	-	11.7	12.8	- 1.1								
MALES - HOMMES (%)		12.0	11.5	12.3	13.1	13.3	0.5	- 0.8	- 0.8	- 0.2	10.6	12.2	- 1.6								
FEMALES - FEMMES (%)		13.1	12.9	13.1	13.3	13.0	0.2	- 0.2	- 0.2	0.3	13.2	13.9	- 0.7								
PARTICIPATION RATE - TAUX																					
D'ACTIVITE (%)		60.9	61.3	61.4	62.0	61.5	- 0.4	- 0.1	- 0.6	0.5	62.9	62.9	-								
MALES - HOMMES (%)		73.9	74.2	74.9	75.2	74.9	- 0.3	- 0.7	- 0.3	0.3	76.8	77.6	- 0.8								
FEMALES - FEMMES (%)		48.7	49.2	48.8	49.5	48.8	- 0.5	- 0.4	- 0.7	0.7	49.9	48.9	1.0								
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																					
EMPLOI-POPULATION (%)		53.3	53.9	53.7	53.8	53.4	- 0.6	0.2	- 0.1	0.4	55.6	54.8	0.8								
MALES - HOMMES (%)		65.0	65.6	65.7	65.3	65.0	- 0.6	- 0.1	0.4	0.3	68.6	68.2	0.4								
FEMALES - FEMMES (%)		42.3	42.9	42.4	42.9	42.5	- 0.6	0.5	- 0.5	0.4	43.3	42.1	1.2								
ONTARIO																					
LABOUR FORCE - POPULATION																					
ACTIVE	(000'S)	4,688	4,668	4,622	4,655	4,630	20	46	- 33	25	4,856	4,749	107	2.3							
MALES - HOMMES	(000'S)	2,649	2,639	2,624	2,636	2,632	10	15	- 12	4	2,757	2,713	44	1.6							
FEMALES - FEMMES	(000'S)	2,039	2,029	1,998	2,019	1,998	10	31	- 21	21	2,099	2,037	62	3.0							
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	4,260	4,256	4,225	4,220	4,209	4	31	5	11	4,441	4,311	130	3.0							
MALES - HOMMES	(000'S)	2,418	2,426	2,413	2,406	2,406	- 8	13	7	-	2,547	2,473	74	3.0							
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,842	1,830	1,812	1,814	1,803	12	18	- 2	11	1,894	1,837	57	3.1							
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	428	412	397	435	421	15	15	- 38	14	415	438	- 23	- 5.3							
MALES - HOMMES	(000'S)	231	213	211	230	226	18	2	- 19	4	210	239	- 29	- 12.1							
FEMALES - FEMMES	(000'S)	197	199	186	205	195	- 2	13	- 19	10	205	199	6	3.0							
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																					
DE CHOMAGE (%)		9.1	8.8	8.6	9.3	9.1	0.3	0.2	- 0.7	0.2	8.5	9.2	- 0.7								
MALES - HOMMES (%)		8.7	8.1	8.0	8.7	8.6	0.6	0.1	- 0.7	0.1	7.6	8.8	- 1.2								
FEMALES - FEMMES (%)		9.7	9.8	9.3	10.2	9.8	- 0.1	0.5	- 0.9	0.4	9.8	9.8	-								
PARTICIPATION RATE - TAUX																					
D'ACTIVITE (%)		67.6	67.4	66.9	67.4	67.1	0.2	0.5	- 0.5	0.3	70.0	69.7	0.3								
MALES - HOMMES (%)		78.6	78.4	78.1	78.6	78.5	0.2	0.3	- 0.5	0.1	81.8	81.9	- 0.1								
FEMALES - FEMMES (%)		57.2	57.0	56.2	56.9	56.4	0.2	0.8	- 0.7	0.5	58.9	58.1	0.8								
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																					
EMPLOI-POPULATION (%)		61.4	61.5	61.1	61.1	61.0	- 0.1	0.4	-	0.1	64.0	63.2	0.8								
MALES - HOMMES (%)		71.7	72.1	71.8	71.7	71.8	- 0.4	0.3	0.1	- 0.1	75.6	74.7	0.9								
FEMALES - FEMMES (%)		51.7	51.4	51.0	51.1	50.9	0.3	0.4	- 0.1	0.2	53.1	52.4	0.7								
MANITOBA																					
LABOUR FORCE - POPULATION																					
ACTIVE	(000'S)	516	513	513	514	515	3	-	1	- 1	530	522	8	1.5							
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	472	473	472	474	474	- 1	1	- 2	-	486	479	7	1.5							
MALES - HOMMES	(000'S)	270	273	272	275	275	- 3	1	- 3	-	283	278	5	1.8							
FEMALES - FEMMES	(000'S)	201	201	198	199	200	-	3	- 1	- 1	203	201	2	1.0							
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	44	40	41	40	41	4	- 1	1	- 1	44	44	-	-							
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																					
DE CHOMAGE (%)		8.5	7.8	8.0	7.8	8.0	0.7	- 0.2	0.2	- 0.2	8.2	8.4	- 0.2								
PARTICIPATION RATE - TAUX																					
D'ACTIVITE (%)		65.8	65.4	65.5	65.7	65.9	0.4	- 0.1	- 0.2	- 0.2	67.6	67.3	0.3								
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																					
EMPLOI-POPULATION (%)		60.2	60.3	60.3	60.6	60.7	- 0.1	-	- 0.3	- 0.1	62.0	61.7	0.3								
MALES - HOMMES (%)		71.1	71.8	71.6	72.6	72.6	- 0.7	0.2	- 1.0	-	74.5	73.8	0.7								
FEMALES - FEMMES (%)		49.8	49.8	49.1	49.4	49.8	-	0.7	- 0.3	- 0.4	50.3	50.3	-								

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
	1984										MONTH-TD-MONTH CHANGES					
	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL						VARIATIONS MENSUELLES					
	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL						J - A	J - J	M - J	A - M	AUG.	AUG.
															AOUT	AOUT
																%
SASKATCHEWAN																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000'S)	478	473	477	475	471	5	-	4	2	4	499	493	6	1.2	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	440	435	439	437	435	5	-	4	2	2	464	461	3	0.7	
MALES - HOMMES	(000'S)	263	262	265	261	262	1	-	3	4	-	281	279	2	0.7	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	177	173	174	175	173	4	-	1	-	1	182	182	-	-	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)		38	38	38	38	36	-	-	-	-	2	36	33	3	9.1	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	7.9	8.0	8.0	8.0	7.6	-	0.1	-	-	-	7.2	6.6	0.6		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	65.1	64.5	65.2	65.0	64.5	0.6	-	0.7	0.2	0.5	68.0	68.3	-	0.3	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	59.9	59.3	60.0	59.8	59.6	0.6	-	0.7	0.2	0.2	63.2	63.7	-	0.5	
MALES - HOMMES	(%)	72.3	72.0	73.0	72.1	72.4	0.3	-	1.0	0.9	-	77.2	77.7	-	0.5	
FEMALES - FEMMES	(%)	47.8	46.9	47.2	47.6	47.0	0.9	-	0.3	-	0.4	49.3	50.0	-	0.7	
ALBERTA																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000'S)	1,262	1,256	1,260	1,248	1,232	6	-	4	12	16	1,291	1,283	8	0.6	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	1,116	1,118	1,111	1,098	1,096	-	2	7	13	2	1,149	1,151	-	0.2	
MALES - HOMMES	(000'S)	647	650	646	639	640	-	3	4	7	-	675	685	-	1.5	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	470	468	465	459	459	2	-	3	6	-	475	466	9	1.9	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)		146	138	149	150	136	8	-	11	-	1	141	132	9	6.6	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	11.6	11.0	11.8	12.0	11.0	0.6	-	0.8	-	0.2	1.0	11.0	10.3	0.7	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	72.5	72.1	72.3	71.6	70.7	0.4	-	0.2	0.7	0.9	74.2	73.3	0.9		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	64.1	64.2	63.8	63.0	62.9	-	0.1	0.4	0.8	0.1	66.0	65.8	0.2		
MALES - HOMMES	(%)	73.4	73.6	73.1	72.2	72.3	-	0.2	0.5	0.9	-	76.5	77.0	-	0.5	
FEMALES - FEMMES	(%)	54.8	54.5	54.2	53.5	53.5	0.3	-	0.3	0.7	-	55.3	54.2	-	1.1	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(000'S)	1,412	1,410	1,405	1,400	1,397	2	-	5	5	3	1,452	1,428	24	1.7	
MALES - HOMMES	(000'S)	823	828	817	815	811	-	5	11	2	4	850	833	17	2.0	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	589	582	588	585	586	7	-	6	3	-	602	595	7	1.2	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	1,209	1,203	1,184	1,181	1,186	6	-	19	3	-	1,254	1,235	19	1.5	
MALES - HOMMES	(000'S)	699	698	684	677	678	1	-	14	7	-	731	718	13	1.8	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	510	505	500	504	508	5	-	5	4	-	522	518	4	0.8	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)		203	207	221	219	211	-	4	-	14	2	198	192	6	3.1	
MALES - HOMMES	(000'S)	124	130	133	138	133	-	6	-	3	-	119	115	4	3.5	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	79	77	88	81	78	2	-	11	7	3	80	77	3	3.9	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	14.4	14.7	15.7	15.6	15.1	-	0.3	-	1.0	0.1	0.5	13.7	13.5	0.2	
MALES - HOMMES	(%)	15.1	15.7	16.3	16.9	16.4	-	0.6	-	0.6	-	0.6	14.0	13.8	0.2	
FEMALES - FEMMES	(%)	13.4	13.2	15.0	13.8	13.3	0.2	-	1.8	1.2	0.5	13.2	13.0	0.2		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	63.9	63.9	63.7	63.6	63.6	-	0.2	0.1	-	-	65.7	65.8	-	0.1	
MALES - HOMMES	(%)	75.8	76.3	75.4	75.3	75.0	-	0.5	0.9	0.1	0.3	78.3	78.1	0.2		
FEMALES - FEMMES	(%)	52.4	51.9	52.5	52.3	52.5	0.5	-	0.6	0.2	-	53.6	54.0	-	0.4	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	54.7	54.5	53.7	53.7	54.0	0.2	-	0.8	-	-	56.8	57.0	-	0.2	
MALES - HOMMES	(%)	64.4	64.3	63.1	62.6	62.7	0.1	-	1.2	0.5	-	67.3	67.3	-		
FEMALES - FEMMES	(%)	45.4	45.0	44.6	45.0	45.5	0.4	-	0.4	-	0.5	46.5	47.0	-	0.5	

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

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

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

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

1980 SDC 1980 CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNÉES	SEE NOTE TO DATA USERS DES DONNÉES	CANADA	NFLD. P.E.I.			N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
			T.-N.	J.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	
THOUSANDS - MILLIERS													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		11,515	199	56	369	275	2,823	4,441	486	464	1,149	1,254	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES		3,014	47	12	92	63	735	1,186	129	103	325	321	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF		1,944	27	7	59	42	484	786	83	60	189	207	
SALES - COMMERCE		1,070	16	4	30	23	271	412	40	38	102	134	
SERVICE - SERVICES		1,549	29	10	57	42	386	559	64	63	146	194	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE		791	21	10	29	25	138	195	50	107	131	83	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES		1,612	25	5	46	36	447	722	59	37	103	133	
CONSTRUCTION		672	16	5	25	20	145	253	26	29	76	76	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS		414	9	...	16	12	93	140	20	16	47	61	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS		450	7	...	14	12	124	188	16	11	32	45	
MALES - HOMMES		6,745	123	32	215	166	1,693	2,547	283	281	675	731	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES		1,698	27	7	49	35	416	671	70	57	184	182	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF		408	5	...	11	9	122	166	19	10	30	34	
SALES - COMMERCE		614	8	...	18	13	171	223	24	22	58	75	
SERVICE - SERVICES		700	13	4	23	17	190	253	26	24	63	88	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE		631	20	8	25	23	114	151	39	82	102	66	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES		1,290	18	...	37	27	351	561	48	33	92	120	
CONSTRUCTION		657	15	4	24	19	144	247	26	28	74	74	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS		393	9	...	15	11	91	131	19	15	44	56	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS		355	7	...	12	11	95	142	13	9	27	38	
FEMALES - FEMMES		4,770	76	24	154	109	1,130	1,894	203	182	475	522	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES		1,316	20	6	43	28	319	515	59	46	141	139	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF		1,536	22	6	48	33	362	620	64	50	159	173	
SALES - COMMERCE		457	8	...	12	10	100	189	16	16	44	59	
SERVICE - SERVICES		849	16	6	34	25	197	305	38	39	83	106	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE		160	4	...	24	44	11	25	29	17	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES		322	7	...	10	8	96	161	11	4	10	13	
CONSTRUCTION		15	6	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS		21	9	5	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS		95	30	46	4	7	

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES), AUGUST 1984
 TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1971), AOUT 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO		
		POPULATION ACTIVE							
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
		THOUSANDS - MILLIERS							
		PER CENT-POURCENTAGE							
ST-JOHNS	115	76	64	12	40	65.5 C	15.4 E	55.4	
HALIFAX	183	132	120	13	51	72.4 C	9.6 E	65.4	
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	87	57	49	8	29	66.1 C	14.7 E	56.4	
CHICOUTIMI - JONQUIERE	110	63	56	8	47	57.6 D	11.8 G	50.8	
QUEBEC	416	275	246	29	141	66.0 C	10.5 F	59.1	
MONTREAL	2,267	1,462	1,304	158	806	64.5 B	10.8 D	57.5	
OTTAWA - HULL	554	405	370	35	150	73.0 C	8.6 F	66.7	
SUDBURY	110	65	55	9	45	58.9 E	14.5 G	50.4	
OSHAWA	124	90	84	5	34	72.5 E	6.0 G	68.2	
TORONTO	2,504	1,836	1,697	140	668	73.3 B	7.6 E	67.8	
HAMILTON	434	306	278	28	128	70.5 D	9.2 F	64.1	
ST. CATHARINES - NIAGARA	257	171	157	14	86	66.6 D	8.5 F	61.0	
LONDON	256	175	163	12	81	68.5 C	6.9 F	63.8	
WINDSOR	198	130	115	15	68	65.6 D	11.6 F	58.0	
KITCHENER - WATERLOO	219	155	145	10	63	71.0 D	6.7 G	66.3	
THUNDER BAY	92	54	49	5	38	58.4 D	9.6 G	52.8	
WINNIPEG	484	309	280	30	154	66.7 C	9.6 E	60.3	
REGINA	134	101	93	8	33	75.1 C	7.8 F	69.3	
SASKATOON	127	84	75	9	43	66.0 C	10.9 E	58.8	
CALGARY	489	380	334	46	109	77.7 C	12.1 E	68.3	
EDMONTON	523	396	341	55	127	75.7 C	14.0 E	65.1	
VANCOUVER	1,056	704	611	92	353	66.6 C	13.1 E	57.9	
VICTORIA	191	120	105	15	70	63.1 D	12.5 E	55.2	

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 FIAIBLES 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 NO 92-708 AU CATALOGUE.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION, AUGUST 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE, AOUT 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS						PÉR CENT-POURCENTAGE
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	419	243	199	45	175	58.1 C	18.3 E	47.5
REGION(S) 01	182	110	91	19	72	60.3 C	17.6 E	49.7
02	40	22	16	6	18	54.3 E	25.7 G	40.3
03	87	53	43	9	35	60.3 D	17.9 F	49.5
04	102	54	44	10	48	52.8 D	19.0 F	42.8
P.E.I. - I.-P.-E.	93	61	56	5	32	66.0 C	9.0 E	60.1
N.S. - N.-E. REGION(S) 21	654	416	369	48	238	63.7 B	11.5 D	56.4
22	127	77	65	13	50	60.8 D	16.2 E	51.0
23	122	75	65	10	47	61.3 D	12.8 E	53.5
24	77	46	42	5	31	60.1 D	10.0 F	54.1
25	99	58	53	5	41	58.7 D	8.2 F	53.9
219	155	140	15	64	71.0 C	9.9 E	63.9	
N.B. - N.-B. REGION(S) 31	530	317	275	42	213	59.7 C	13.2 D	51.9
32	133	69	58	12	63	52.2 D	16.8 F	43.4
33	126	77	69	8	49	61.3 C	10.3 E	55.0
34	126	81	70	11	46	64.0 C	13.2 E	55.6
35	76	47	41	5	29	62.4 D	12.9 F	54.3
61	38	33	4	24	61.4 D	11.4 F	54.4	
QUEBEC	5,080	3,197	2,823	374	1,883	62.9 B	11.7 D	55.6
REGION(S) 41	179	115	94	21	64	64.2 E	18.3 F	52.5
42	205	114	99	15	91	55.7 D	13.6 F	48.2
43	791	499	449	50	292	63.1 C	10.1 E	56.8
44	345	202	174	28	143	58.5 D	13.8 F	50.5
45	183	112	99	14	70	61.4 D	12.1 F	54.0
46	2,902	1,857	1,657	201	1,044	64.0 B	10.8 D	57.1
47	206	131	111	20	75	63.5 D	15.2 F	53.8
48	121	65	53	12	56	53.7 D	19.1 E	43.5
49	73	48	41	7	25	66.3 D	14.1 H	56.9
ONTARIO	6,935	4,856	4,441	415	2,079	70.0 A	8.5 D	64.0
REGION(S) 51	809	583	530	53	226	72.1 C	9.1 E	65.5
52	336	216	196	20	120	64.3 D	9.1 F	58.4
53	2,807	2,055	1,911	155	742	73.6 B	7.5 D	68.1
54	733	489	444	45	244	66.7 C	9.2 E	60.6
55	417	288	269	18	129	69.0 C	6.4 F	64.6
56	419	279	252	27	139	66.7 D	9.7 E	60.2
57	439	309	290	20	130	70.5 C	6.3 F	66.0
58	355	238	215	23	117	67.1 D	9.7 F	60.6
59	404	251	211	40	153	62.1 D	15.8 E	52.3
50	164	106	98	8	57	65.0 D	7.7 F	60.0
MANITOBA	784	530	486	44	254	67.5 B	8.2 D	62.0
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	199	134	126	8	64	67.6 C	5.9 E	63.6
65 & 66	55	37	34	...	18	66.5 D	8.0 F	61.1
66	51	37	34	...	13	73.8 D	7.7 G	68.2
67	456	303	274	29	153	66.5 C	9.6 E	60.1
SASKATCHEWAN	734	499	464	36	235	68.0 B	7.2 E	63.2
REGION(S) 71	202	147	138	9	56	72.5 C	6.2 F	68.0
73	194	132	120	12	62	67.9 C	9.2 E	61.6
72, 74, 75 & 76	320	209	195	14	111	65.2 C	6.5 E	61.0
ALBERTA	1,740	1,291	1,149	141	449	74.2 B	11.0 D	66.0
REGION(S) 81, 82 & 85	279	194	179	15	86	69.4 C	7.7 F	64.0
83	576	446	395	51	129	77.6 C	11.5 E	68.6
84, 87 & 88	197	135	125	11	61	69.1 C	8.4 F	63.3
86	658	493	429	63	166	74.8 C	12.8 E	65.2
B.C. - C.-B.	2,209	1,452	1,254	198	757	65.7 B	13.7 D	56.8
REGION(S) 91	43	31	25	6	12	72.3 E	18.3 F	59.1
92	75	48	40	7	28	63.1 E	15.3 E	53.4
93	189	114	101	13	75	60.3 D	11.7 F	53.2
94	89	59	50	9	30	66.0 D	15.4 G	55.8
95	1,183	784	680	104	399	66.3 C	13.2 E	57.5
96	398	254	217	37	143	64.0 C	14.6 E	54.6
97	136	95	81	13	41	69.8 D	13.9 F	60.0
98 & 99	57	43	38	5	14	75.2 E	11.1 G	56.8

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 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 FIDABLES 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, AUGUST 1984

TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, AOUT 1984

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE					
	THOUSANDS - MILLIERS		CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
RETURNING STUDENTS [1] - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	1,783	1,118	983	135	12.1	62.7
15-19 YRS - ANS	1,420	835	724	112	13.4	58.8
20-24 YRS - ANS	363	283	259	24	8.4	77.8
MALES - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	935	613	536	76	12.5	65.5
15-19 YRS - ANS	724	447	384	63	14.0	61.8
20-24 YRS - ANS	211	166	152	14	8.2	78.5
FEMALES - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	848	505	446	59	11.7	59.6
15-19 YRS - ANS	696	388	339	49	12.6	55.8
20-24 YRS - ANS	152	117	107	10	8.6	76.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	46	16	13	...	35.3	29.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	7	6	...	74.4	67.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	65	42	36	6	14.4	65.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	51	29	26	...	56.6	50.6
QUEBEC	469	232	204	28	11.9	49.3
ONTARIO	694	505	448	57	11.3	72.8
MANITOBA	56	44	39	5	11.8	66.9
SASKATCHEWAN	62	42	38	4	9.3	67.7
ALBERTA	147	94	81	13	13.8	63.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	173	106	90	16	15.1	61.5
OTHER STUDENTS [2] - AUTRES ETUDIANTS (2)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	362	310	254	56	18.2	85.6
15-19 YRS - ANS	184	150	116	34	22.4	81.4
20-24 YRS - ANS	178	160	138	23	14.3	89.9
MALES - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	178	155	127	28	18.1	87.1
15-19 YRS - ANS	94	79	61	18	22.4	83.9
20-24 YRS - ANS	84	76	66	10	13.7	90.7
FEMALES - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	184	155	127	28	18.3	84.2
15-19 YRS - ANS	90	71	55	16	22.5	78.8
20-24 YRS - ANS	94	84	72	12	14.8	89.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10	8	4	...	74.0	41.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14	12	9	...	90.9	66.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	10	7	...	84.8	63.4
QUEBEC	85	68	54	14	20.7	80.1
ONTARIO	134	118	102	17	14.0	88.2
MANITOBA	13	13	10	...	94.3	78.4
SASKATCHEWAN	17	15	12	...	85.4	72.2
ALBERTA	39	34	29	5	14.4	87.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	37	32	25	7	22.2	85.8

(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.

TABLE 7. STUDENT DATA, AUGUST 1983

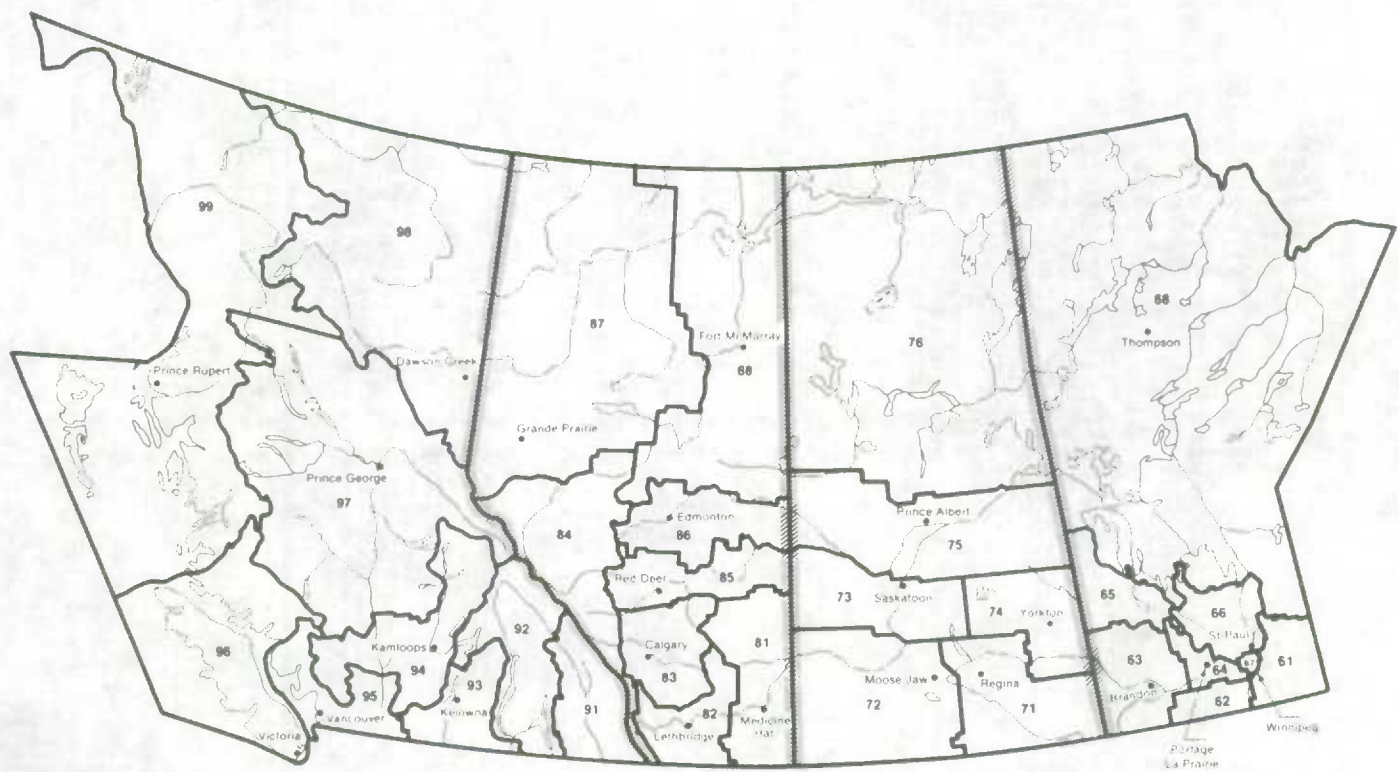
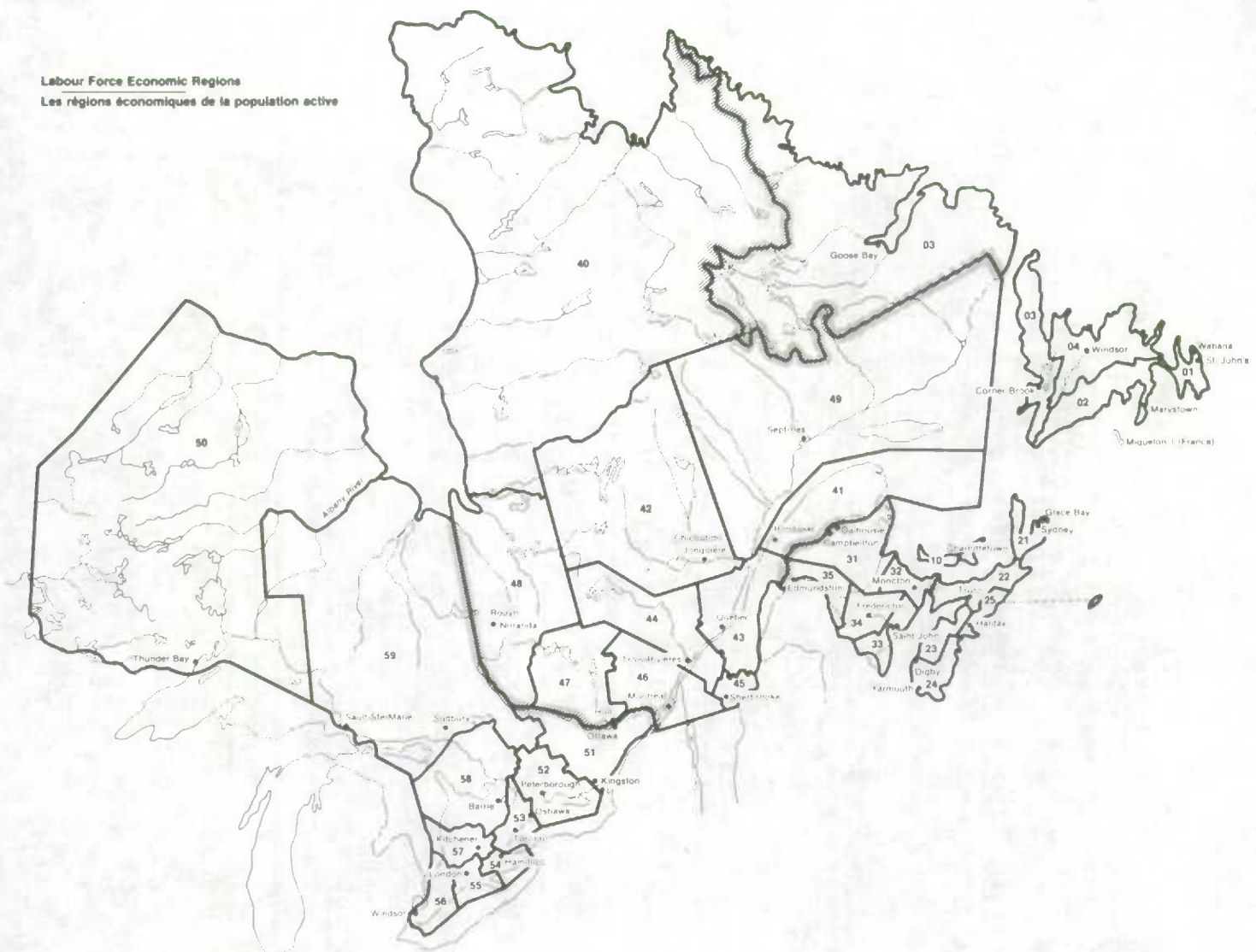
TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, AOUT 1983

	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						
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,792	1,091	941	150	13.8	60.9	52.5	
15-19 YRS - ANS	1,443	823	701	122	14.8	57.1	48.6	
20-24 YRS - ANS	349	268	239	29	10.6	76.8	68.6	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	932	586	495	92	15.6	62.9	53.1	
15-19 YRS - ANS	738	434	360	74	17.0	58.9	48.8	
20-24 YRS - ANS	194	152	134	18	11.7	78.3	69.1	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	859	505	446	59	11.6	58.7	51.9	
15-19 YRS - ANS	705	389	341	48	12.3	55.2	48.4	
20-24 YRS - ANS	154	116	105	11	9.3	74.9	68.0	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE		43	15	12	...	34.8	28.2	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	6	6	69.2	65.3	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	67	38	32	6	15.8	56.5	47.6	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	53	28	25	52.8	46.5	
QUEBEC	474	232	195	36	15.6	48.8	41.2	
ONTARIO	700	492	436	55	11.3	70.2	62.3	
MANITOBA	65	41	38	63.2	57.8	
SASKATCHEWAN	61	40	36	5	12.3	66.2	58.1	
ALBERTA	142	87	73	14	15.9	61.0	51.3	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	177	112	88	24	21.4	63.6	50.0	
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	329	278	210	68	24.5	84.5	63.8	
15-19 YRS - ANS	196	162	121	41	25.3	82.6	61.7	
20-24 YRS - ANS	134	117	90	27	23.4	87.3	66.8	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	165	143	109	34	23.8	86.4	65.8	
15-19 YRS - ANS	97	83	61	22	26.7	85.3	62.6	
20-24 YRS - ANS	68	60	48	12	19.8	87.8	70.5	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	164	136	101	34	25.3	82.6	61.7	
15-19 YRS - ANS	98	79	60	19	23.8	79.9	60.9	
20-24 YRS - ANS	66	57	41	16	27.3	86.6	63.0	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE		8	6	4	...	75.6	42.9	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	13	12	10	87.9	71.3	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	8	6	76.6	54.8	
QUEBEC	81	66	44	21	32.5	81.6	55.0	
ONTARIO	119	104	82	22	20.9	87.0	68.8	
MANITOBA	19	16	13	85.3	69.1	
SASKATCHEWAN	14	13	11	90.7	75.0	
ALBERTA	31	26	21	5	17.6	84.3	69.4	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	32	27	19	8	29.8	83.0	58.2	

(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 DU 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 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 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.

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 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 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 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).

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 œuvre de l'enquête sur la population active, rien n'a été négligé pour réduire au minimum l'erreur d'échantillonnage. Cette erreur d'échantillonnage est assez faible pour les grandes estimations comme celles qui portent sur le niveau de l'emploi au Canada; par ex., il y a deux chances sur trois que l'erreur de cette estimation soit inférieure à 0.5%. Pour les petites estimations, comme celles du chômage dans l'Île-du-Prince-Édouard, l'erreur relative est plus forte et il faut être plus prudent; par ex., il y a deux chances sur trois qu'une telle estimation puisse varier jusqu'à 25.0%.

Erreurs d'observation

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

Alphabetic Designation of Per Cent Standard Deviation

Désignation littérale de l'écart-type exprimé en pourcentage

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010746331