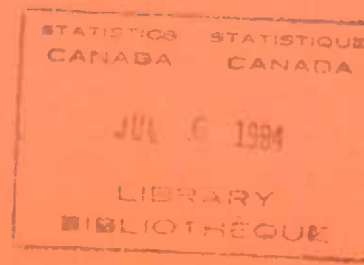




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

DOES NOT CIRCULATE  
NE PAS CIRCULER



## Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED  
JUNE 16, 1984

Attached to this issue of Labour Force Information is a brief overview of labour market developments in the past six months as measured by the Labour Force Survey.

## Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE  
16 JUIN 1984

Un bref aperçu de l'évolution du marché du travail au cours des six derniers mois, telle que déterminée par l'enquête sur la population active, est joint au présent numéro d'Information-population active.

FOR RELEASE JULY 6, 1984

POUR PUBLICATION LE 6 JUILLET, 1984

TABLE OF CONTENTS

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

LIST OF STATISTICAL TABLESSeasonally adjusted dataTable

1. Main estimates - Canada .....	9
2. Main estimates by province .....	11

Unadjusted Data

3. Employment by province, industry and sex .....	14
4. Employment by province, occupation and sex .....	15
5. Metropolitan areas all characteristics .....	16
6. Economic regions, all characteristics .....	17
7. Student Data - June 1984.....	18
- June 1983.....	19
Map - Economic regions.....	20

Notes .....	21
Recent Labour Market Developments.....	24

TABLE DES MATIÈRES

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

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUESChiffres désaisonnalisésTableau

1. Estimations principales - Canada .....	9
2. Estimations principales par province .....	11

Chiffres non-désaisonnalisés

3. Emploi selon la province, la branche d'activité et le sexe .....	14
4. Emploi selon la province, la profession et le sexe .....	15
5. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques .....	16
6. Régions économiques, toutes les caractéristiques .....	17
7. Données sur les étudiants - juin 1984.....	18
- juin 1983.....	19

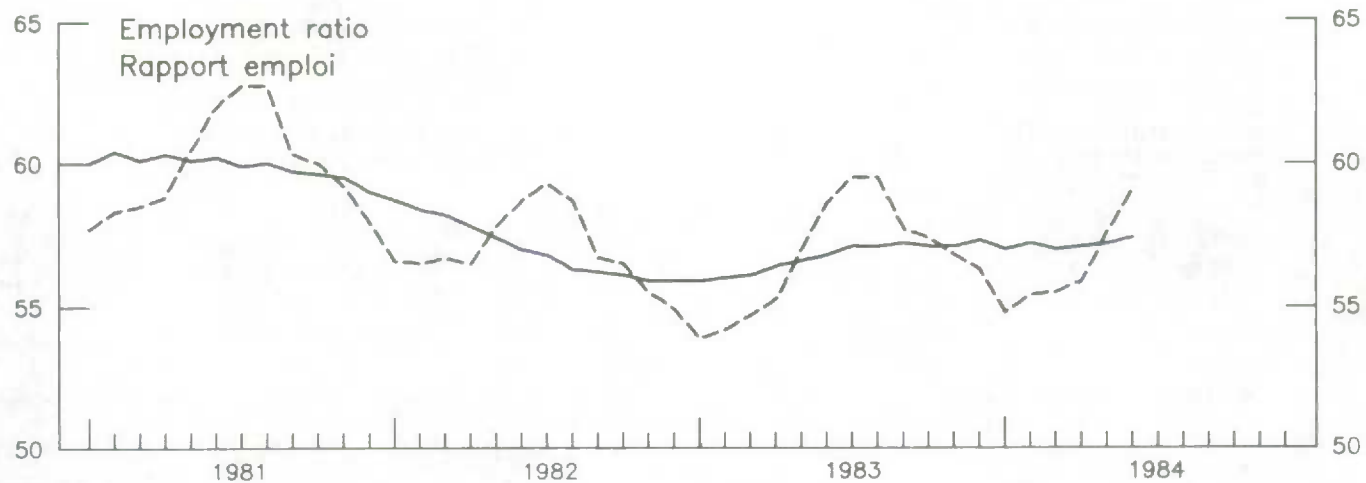
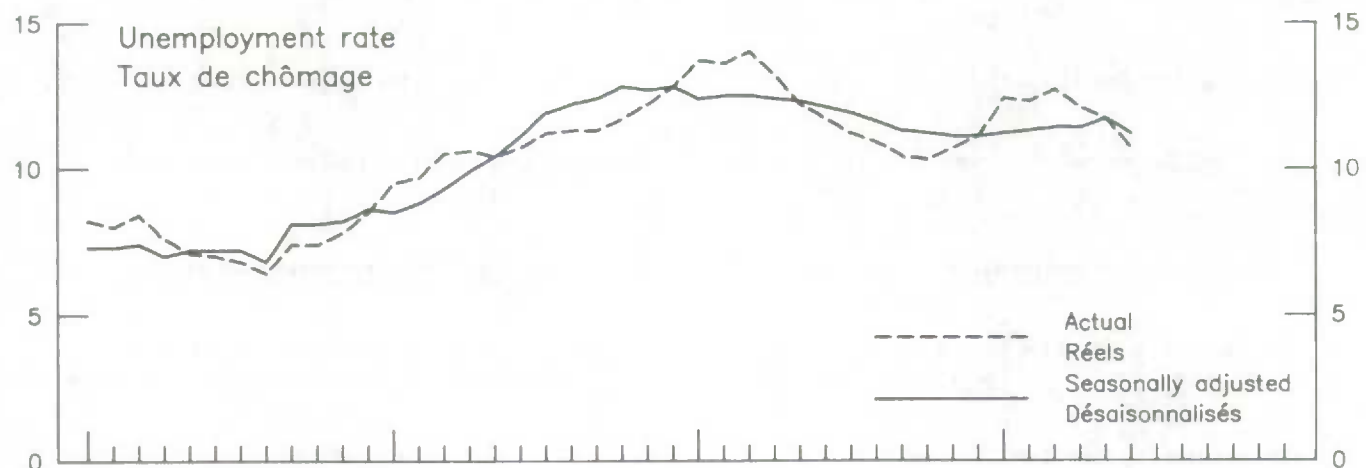
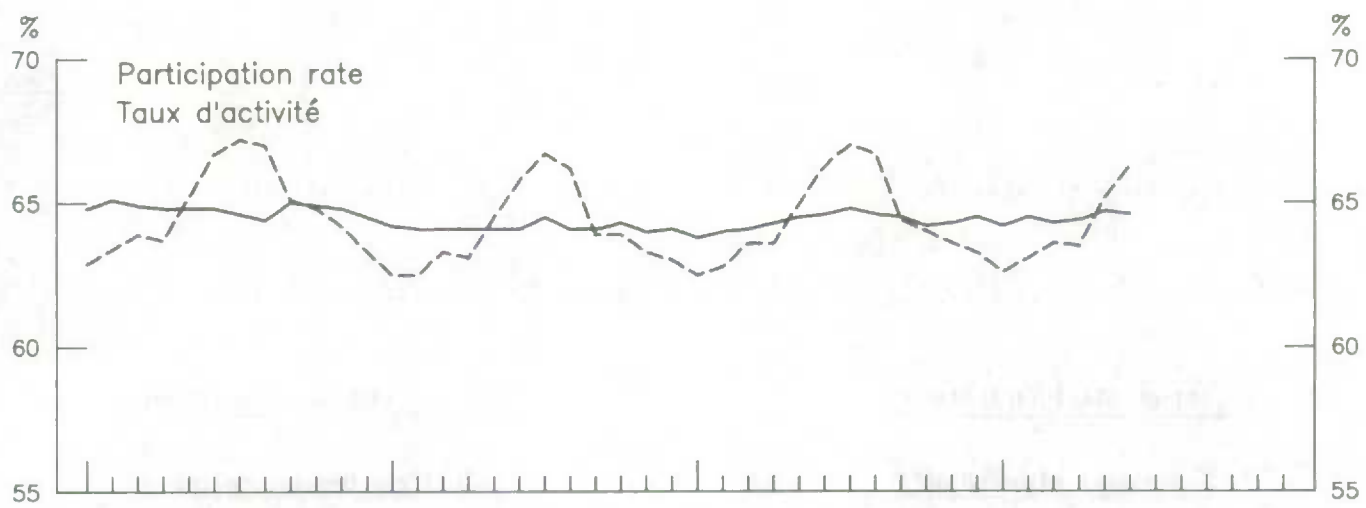
Carte - régions économiques.....	20
----------------------------------	----

Nota.....	21
Evénements récents sur le marché du travail ..	24

## 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 June, 1984 indicate that employment levels have increased for the third consecutive month. The level of unemployment declined and the unemployment rate dropped sharply from 11.7 to 11.2. Increases in employment during the past month were limited to persons 25 years and over. Unemployment among youth declined during the month although the lower levels were due in part to the fact that a larger than usual proportion of students were still in school when the survey was taken.

### Employment

The seasonally adjusted level of employment for the week ending June 16, 1984 was an estimated 10,975,000, an increase of 49,000 over the level recorded in May. Employment increased by 53,000 for those in the 25 and over age category, to a level of 8,602,000. There were increases in employment of 38,000 for males and 15,000 for females in this age group. Little change was observed in the level of employment for persons aged 15 to 24. Employment for this group was estimated to be 2,373,000 in June.

Part-time employment rose by an estimated 25,000 in June, to 1,693,000. The increase in part-time employment was restricted to males, with no change recorded in the level for females. Full-time employment was little changed at an estimated 9,268,000. An increase of 12,000 in the number of males employed full-time was offset by a decline of 8,000 in the level among females.

Employment increased by an estimated 4,000 in Newfoundland and by 13,000 in Alberta. There were marginal increases in the level of employment for the remaining provinces with the exception of Quebec and Manitoba, where small declines occurred.

## COMMENTAIRES

### Aperçu

Les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête de juin 1984 sur la population active révèlent que les niveaux de l'emploi ont augmenté pour le troisième mois consécutif. Le niveau du chômage a diminué et le taux de chômage a brusquement chuté de 11.7 à 11.2. La croissance de l'emploi au cours du dernier mois n'a touché que les personnes de 25 ans et plus. Le chômage chez les jeunes a reculé, mais on peut attribuer en partie les plus faibles niveaux au fait qu'une proportion exceptionnellement forte d'étudiants fréquentaient toujours l'école au moment de l'enquête.

### Emploi

Pour la semaine se terminant le 16 juin 1984, on estime le niveau désaisonnalisé de l'emploi à 10,975,000 personnes, soit 49,000 de plus qu'au mois de mai. L'emploi chez les 25 ans et plus a connu une hausse de 53,000, passant à 8,602,000. Dans ce groupe d'âge, l'emploi a progressé de 38,000 chez les hommes et de 15,000 chez les femmes. Le niveau de l'emploi a peu varié chez les personnes de 15 à 24 ans; on l'estime à 2,373,000 en juin.

L'emploi à temps partiel a progressé de 25,000 (nombre estimatif) en juin, atteignant 1,693,000. Cette hausse n'a touché que les hommes, le niveau de l'emploi à temps partiel étant resté le même chez les femmes. L'emploi à temps plein a peu changé, se fixant à 9,268,000. La hausse de 12,000 du nombre d'hommes travaillant à temps plein a été neutralisée par une diminution de 8,000 chez les femmes.

Le niveau estimatif de l'emploi a augmenté de 4,000 à Terre-Neuve et de 13,000 en Alberta. Il a enregistré de faibles hausses dans les autres provinces, à l'exception du Québec et du Manitoba où il a fléchi légèrement.

There was an increase of an estimated 26,000 in the level of employment in manufacturing and 17,000 in the finance, insurance and real estate industry. Employment declined by 9,000 in agriculture, while there was little change in the levels for the remaining industries.

### Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment was estimated at 1,379,000 in June, 1984, a drop of 63,000 from the level in May. The estimate declined by 51,000 for those aged 15 to 24, to 497,000. There were decreases of 31,000 for males, and 20,000 for females in this age group. Unemployment declined by 12,000 in the 25 and over age category, to a level of 882,000. This decline was due mainly to a decrease of 11,000 in the level of unemployment for males in this age group.

Unemployment declined by an estimated 4,000 in Newfoundland, by 21,000 in Quebec, and by 38,000 in Ontario. 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 June, 1984, a decrease of 0.5 from the rate in May. The rate declined by 1.4 to 17.3 for those aged 15 to 24. The rate dropped by 1.7 for males and by 1.1 for females in this age group. The unemployment rate declined by 0.2 to 9.3 for persons aged 25 and over. There were decreases of 0.3 for males and 0.1 for females in this age category.

The unemployment rate dropped by 1.8 to 19.3 in Newfoundland, by 1.4 to 12.8 in Prince Edward Island, by 0.6 to 12.6 in Quebec, by 0.7 to 8.6 in Ontario, and by 0.2 to 11.8 in

Le niveau de l'emploi a progressé de 26,000 (nombre estimatif) dans les industries manufacturières et de 17,000 dans les finances, assurances et affaires immobilières. L'emploi dans le secteur de l'agriculture a régressé de 9,000, et il a peu varié dans les autres branches d'activité.

### Chômage

On estime que le niveau désaisonnalisé du chômage s'est établi à 1,379,000 personnes en juin 1984, soit une baisse de 63,000 par rapport au mois de mai. L'estimation a reculé de 51,000 chez les personnes de 15 à 24 ans, tombant à 497,000. Dans ce groupe d'âge, elle a fléchi de 31,000 chez les hommes et de 20,000 chez les femmes. Chez les 25 ans et plus, le chômage a diminué de 12,000, atteignant 882,000. Ce repli est principalement attribuable à la chute de 11,000 du niveau du chômage chez les hommes de ce groupe d'âge.

Le chômage a régressé de 4,000 (nombre estimatif) à Terre-Neuve, de 21,000 au Québec et de 38,000 en Ontario. Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

### Taux de chômage

Après désaisonnaliisation, le taux de chômage s'est fixé à 11.2 en juin 1984, soit 0.5 de moins qu'en mai. Il a diminué de 1.4 chez les personnes de 15 à 24 ans (17.3). Dans ce groupe d'âge, le taux a reculé de 1.7 chez les hommes et 1.1 chez les femmes. Chez les 25 ans et plus, il a baissé de 0.2 (9.3), chutant de 0.3 chez les hommes et de 0.1 chez les femmes.

Le taux de chômage a fléchi de 1.8 à Terre-Neuve (19.3), de 1.4 à l'Île-du-Prince-Edouard (12.8), de 0.6 au Québec (12.6), de 0.7 en Ontario (8.6) et de 0.2 en Alberta (11.8). Il a fait un bond

Alberta. The rate increased by 0.4 to 12.6 in Nova Scotia, by 0.2 to 15.1 in New Brunswick, by 0.2 to 8.0 in Manitoba, and by 0.1 to 15.7 in British Columbia. The rate remained at 8.0 in Saskatchewan.

### Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate declined by 0.1 to 64.6 in June, 1984. The rate declined by 1.2 to 66.2 for youth aged 15 to 24. There were declines in the participation rate of 1.0 for males and 1.3 for females in this age group. The rate increased by 0.2 to 64.1 for persons in the 25 and over age group.

### Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio increased by 0.2 to 57.4 in June, 1984. The ratio increased by 0.2 to 58.1 for those aged 25 and over, with increases of 0.4 and 0.1 for males and females, respectively. The ratio remained unchanged at 54.7 for those in the 15 to 24 age category, where an increase of 0.4 for males was offset by a decline of similar magnitude for females.

### Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment was 11,316,000 in June, 1984, an increase of 243,000 (+2.2%) over the level of last June. Unemployment was estimated at 1,362,000, a decrease of 100,000 (-6.8%) from the level of a year earlier. The unemployment rate was 10.7, 1.0 below the rate reported in June, 1983. The participation rate remained unchanged from the rate of last year, at 66.3. The employment/population ratio was 59.1 in June of this year, an increase of 0.5 from one year ago.

de 0.4 en Nouvelle-Ecosse (12.6), de 0.2 au Nouveau-Brunswick (15.1), de 0.2 au Manitoba (8.0) et de 0.1 en Colombie-Britannique (15.7). Le taux est demeuré inchangé en Saskatchewan, soit à 8.0.

### Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonnalisé a glissé de 0.1 pour s'établir à 64.6 en juin 1984. Il a faibli de 1.2 chez les personnes de 15 à 24 ans (66.2), plus précisément de 1.0 chez les hommes et de 1.3 chez les femmes. Le taux s'est accru de 0.2 chez les 25 ans et plus (64.1).

### Rapport emploi-population

Le rapport désaisonnalisé emploi-population a avancé de 0.2 pour atteindre 57.4 en juin 1984. Il a monté de 0.2 chez les personnes de 25 ans et plus (58.1), progressant de 0.4 et de 0.1 chez les hommes et les femmes respectivement. Le rapport est demeuré inchangé dans le groupe des 15 à 24 ans (54.7), puisque l'augmentation de 0.4 chez les hommes a été équilibrée par une baisse équivalente chez les femmes.

### Données non désaisonnalisées

En juin 1984, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'est établie à 11,316,000, soit 243,000 de plus (+2.2%) qu'en juin 1983. On estime à 1,362,000 le niveau du chômage, soit 100,000 personnes de moins (-6.8%) qu'un an plus tôt. Le taux de chômage s'est fixé à 10.7, une baisse de 1.0 par rapport au taux enregistré en juin 1983. Le taux d'activité est resté le même qu'un an plus tôt, à 66.3. Le rapport emploi-population s'est chiffré à 59.1 en juin, soit 0.5 de plus qu'un an plus tôt.

## 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 15.5 in June, 1984. This was 4.7 below the rate in June of last year. The rate for students aged 15 to 19 was 15.6 compared to 21.0 in June, 1983. The rate for those aged 20 to 24 was 15.4 this year, 2.5 below the rate of 17.9 recorded a year ago. There were an estimated 790,000 students employed in June, 1984, an increase of 51,000 (+6.9%) over the level of the previous June.

## 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 juin 1984, le taux de chômage non désaisonnalisé chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 15.5, soit 4.7 de moins qu'en juin de l'année précédente. Il s'est établi à 15.6 chez les étudiants de 15 à 19 ans, contre 21.0 en juin 1983. Chez les étudiants de 20 à 24 ans, il s'est fixé à 15.4, soit 2.5 de moins que l'année précédente (17.9). On estime à 790,000 le nombre d'étudiants qui avaient un emploi en juin 1984, ce qui représente une augmentation de 51,000 (+6.9%) par rapport au mois de juin 1983.

### Note to Data Users

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

For further information call:

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

Change of telephone numbers effective July 18, 1984:

Marlene Levine	(613) 990-9447
Ken Bennett	(613) 990-9448
Jean-Marc Lévesque	(613) 990-9452
Bruce Petrie	(613) 990-9908

### Note aux utilisateurs des données

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:

Le changement des numéros de téléphone se fera le 18 juillet 1984:

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					JUNE 1984		JUNE 1983		YEAR/YEAR CHANGE
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	VARIATIONS MENSUELLES					1984	1983	JUIN	JUIN	VARIATION ANNUELLE
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	M - J	A - M	M - A	F - M						%
LABOUR FORCE - POPULATION						THOUSANDS - MILLIERS									
ACTIVE	12,354	12,368	12,300	12,277	12,304	- 14	68	23	- 27	12,678	12,535	143	1.1		
MALES - HOMMES	7,167	7,164	7,130	7,102	7,129	- 3	34	28	- 27	7,372	7,314	58	0.8		
FEMALES - FEMMES	5,187	5,204	5,170	5,175	5,175	- 17	34	- 5	-	5,306	5,221	85	1.6		
15-24 YEARS - ANS	2,870	2,925	2,898	2,882	2,899	- 55	27	16	- 17	3,118	3,176	- 58	- 1.8		
MALES - HOMMES	1,526	1,550	1,533	1,522	1,528	- 24	17	11	- 6	1,674	1,689	- 15	- 0.9		
FEMALES - FEMMES	1,344	1,375	1,365	1,360	1,371	- 31	10	5	- 11	1,444	1,487	- 43	- 2.9		
15-19 YEARS - ANS	1,011	1,060	1,049	1,040	1,065	- 49	11	9	- 25	1,127	1,193	- 66	- 5.5		
MALES - HOMMES	539	560	556	553	565	- 21	4	3	- 12	604	625	- 21	- 3.4		
FEMALES - FEMMES	472	500	493	487	500	- 28	7	6	- 13	523	568	- 45	- 7.9		
20-24 YEARS - ANS	1,862	1,864	1,851	1,840	1,835	- 2	13	11	5	1,991	1,982	9	0.5		
MALES - HOMMES	989	989	981	970	966	-	8	11	4	1,070	1,064	6	0.6		
FEMALES - FEMMES	873	875	870	870	869	- 2	5	-	1	921	919	2	0.2		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9,484	9,443	9,402	9,395	9,405	41	41	7	- 10	9,560	9,359	201	2.1		
MALES - HOMMES	5,641	5,614	5,597	5,580	5,601	27	17	17	- 21	5,699	5,625	74	1.3		
FEMALES - FEMMES	3,843	3,829	3,805	3,815	3,804	14	24	- 10	11	3,862	3,734	128	3.4		
25-54 YEARS - ANS	8,126	8,095	8,051	8,030	8,033	31	44	21	- 3	8,190	8,000	190	2.4		
MALES - HOMMES	4,734	4,719	4,703	4,681	4,690	15	16	22	- 9	4,779	4,714	65	1.4		
FEMALES - FEMMES	3,392	3,376	3,348	3,349	3,343	16	28	- 1	6	3,411	3,285	126	3.8		
EMPLOYMENT - EMPLOI	10,975	10,926	10,903	10,878	10,909	49	23	25	- 31	11,316	11,073	243	2.2		
MALES - HOMMES	6,375	6,331	6,316	6,289	6,321	45	15	27	- 32	6,609	6,457	152	2.4		
FEMALES - FEMMES	4,599	4,595	4,587	4,589	4,588	4	8	- 2	1	4,707	4,616	91	2.0		
15-24 YEARS - ANS	2,373	2,377	2,361	2,358	2,363	- 4	4	15	- 5	2,586	2,551	37	1.5		
MALES - HOMMES	1,239	1,232	1,216	1,215	1,217	7	16	-	1	1,378	1,329	49	3.7		
FEMALES - FEMMES	1,134	1,145	1,145	1,142	1,146	- 11	-	3	- 4	1,210	1,222	- 12	- 1.0		
15-19 YEARS - ANS	828	836	830	829	849	- 8	6	1	- 20	916	915	1	0.1		
MALES - HOMMES	436	433	431	435	445	3	2	- 4	10	490	472	18	3.8		
FEMALES - FEMMES	392	403	399	394	404	- 11	4	5	- 10	426	444	- 18	- 4.1		
20-24 YEARS - ANS	1,544	1,540	1,534	1,527	1,515	4	5	7	12	1,672	1,636	36	2.2		
MALES - HOMMES	803	799	789	782	775	4	10	7	7	888	857	31	3.6		
FEMALES - FEMMES	741	741	745	745	740	-	- 4	-	5	784	779	5	0.6		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,602	8,545	8,542	8,520	8,546	53	7	22	- 26	8,728	8,521	207	2.4		
MALES - HOMMES	5,137	5,099	5,100	5,073	5,104	38	- 1	27	- 31	5,231	5,128	103	2.0		
FEMALES - FEMMES	3,465	3,450	3,442	3,447	3,442	15	8	- 5	5	3,498	3,394	104	3.1		
25-54 YEARS - ANS	7,333	7,296	7,283	7,246	7,267	37	13	37	- 21	7,446	7,257	189	2.6		
MALES - HOMMES	4,289	4,265	4,265	4,233	4,255	24	-	32	- 22	4,370	4,283	87	2.0		
FEMALES - FEMMES	3,044	3,031	3,018	3,013	3,012	13	13	5	1	3,076	2,974	102	3.4		
FULL-TIME - PLEIN TEMPS	9,268	9,264	9,237	9,226	9,223	4	27	11	3	9,652	9,451	201	2.1		
MALES - HOMMES	5,856	5,844	5,844	5,817	5,839	12	-	27	- 22	6,115	6,011	104	1.7		
FEMALES - FEMMES	3,412	3,420	3,393	3,409	3,384	- 8	27	- 16	25	3,537	3,440	97	2.8		
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	1,693	1,668	1,671	1,664	1,684	25	- 3	7	- 20	1,664	1,622	42	2.6		
MALES - HOMMES	512	487	480	477	481	25	7	3	- 4	494	446	48	10.8		
FEMALES - FEMMES	1,181	1,181	1,191	1,187	1,203	-	- 10	4	- 16	1,170	1,176	- 6	- 0.5		
AGRICULTURE	480	489	499	491	486	- 9	- 10	8	5	509	514	- 5	- 1.0		
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,487	10,438	10,408	10,400	10,434	49	30	8	- 34	10,807	10,559	248	2.3		
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES	290	292	293	289	279	- 2	- 1	4	10	317	313	4	1.3		
MANUFACTURING - INDUSTRIES	1,986	1,960	1,946	1,933	1,946	26	14	13	- 13	2,031	1,907	124	6.5		
CONSTRUCTION	571	565	573	548	565	6	- 8	25	- 17	627	619	8	1.3		
TRADE - COMMERCE	1,907	1,904	1,895	1,895	1,906	3	9	-	- 11	1,942	1,883	59	3.1		
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	867	861	858	853	850	6	3	5	3	887	872	15	1.7		
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	628	611	605	618	620	17	6	- 13	- 2	640	609	31	5.1		
SERVICES	3,442	3,444	3,448	3,460	3,472	- 2	- 4	- 12	- 12	3,527	3,526	1	-		
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	792	799	788	794	790	- 7	11	- 6	4	835	830	5	0.6		
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	9,838	9,795	9,765	9,736	9,752	43	30	29	- 26	10,154	9,917	237	2.4		
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRICOLES REMUNERES	9,673	9,629	9,599	9,583	9,612	44	30	16	- 29	9,967	9,738	229	2.4		
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	1,379	1,442	1,391	1,399	1,395	- 63	45	- 2	4	1,362	1,462	- 100	- 6.8		
MALES - HOMMES	791	833	814	813	808	- 42	19	1	5	764	857	- 93	- 10.9		
FEMALES - FEMMES	588	609	583	586	587	- 21	26	- 3	1	599	605	- 6	- 1.0		
15-24 YEARS - ANS	497	548	537	524	536	- 51	11	13	- 12	531	624	- 93	- 14.9		
MALES - HOMMES	287	318	317	306	311	- 31	1	11	- 5	296	360	- 64	- 17.8		
FEMALES - FEMMES	210	230	220	218	225	- 20	10	2	7	235	264	- 29	- 11.0		
15-19 YEARS - ANS	183	224	219	211	216	- 41	5	8	- 5	212	278	- 66	- 23.7		
MALES - HOMMES	103	127	125	118	120	- 24	2	7	- 2	114	154	- 40	- 26.0		
FEMALES - FEMMES	80	97	94	93	96	- 17	3	1	- 3	97	125	- 28	- 22.4		
20-24 YEARS - ANS	318	324	317	313	320	- 6	7	4	- 7	319	346	- 27	- 7.8		
MALES - HOMMES	186	190	192	188	191	- 4	2	4	- 3	182	206	- 24	- 11.7		
FEMALES - FEMMES	132	134	125	129	127	- 2	9	-	4	137	140	- 3	- 2.1		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	882	894	860	875	859	- 12	34	- 15	16	832	838	- 6	- 0.7		
MALES - HOMMES	504	515	497	507	497	- 11	18	- 10	10	468	497	- 29	- 5.8		
FEMALES - FEMMES	378	379	363	368	362	- 1	16	- 5	6	364	341	23	6.7		
25-54 YEARS - ANS	793	799	768	784	766	- 6	31	- 16	18	744	743	1	0.1		
MALES - HOMMES	445	454	438	448	435	- 9	16	- 10	13	409	432	- 23	- 5.3		
FEMALES - FEMMES	348	345	330	336	331	3	15	- 5	5	335	311	24	7.7		

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES										UNADJUSTED RATES						
	TAUX DESAISONNALISES										TAUX NON DESAISONNALISES						
	1984					1983					MONTH-TD-MONTH CHANGES				JUNE	JUNE	
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JUNE	JUNE	JUNE	JUNE	JUNE	VARIATIONS MENSUELLES	JUNE	JUNE	JUNE	1984	1983	
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JUIN	JUIN	JUIN	JUIN	JUIN	M - J A - M M - A F - M	JUIN	JUIN	JUIN	JUIN	JUIN	
	PERCENT - POURCENTAGE																
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	11.2	11.7	11.4	11.4	11.3	12.1	- 0.5	0.3	-	0.1	10.7	11.7	-	1.0			
MALES - HOMMES	11.0	11.6	11.4	11.4	11.3	12.4	- 0.6	0.2	-	0.1	10.4	11.7	-	1.3			
FEMALES - FEMMES	11.3	11.7	11.3	11.3	11.3	11.6	- 0.4	0.4	-	-	11.3	11.6	-	0.3			
15-24 YEARS - ANS	17.3	18.7	18.5	18.2	18.5	19.9	- 1.4	0.2	0.3	- 0.3	17.0	19.7	-	2.7			
MALES - HOMMES	18.8	20.5	20.7	20.1	20.4	22.3	- 1.7	- 0.2	0.6	- 0.3	17.7	21.3	-	3.6			
FEMALES - FEMMES	15.6	16.7	16.1	16.0	16.4	17.2	- 1.1	0.6	0.1	- 0.4	16.2	17.8	-	1.6			
15-19 YEARS - ANS	18.1	21.1	20.9	20.3	20.3	22.6	- 3.0	0.2	0.6	-	18.8	23.3	-	4.5			
MALES - HOMMES	19.1	22.7	22.5	21.3	21.2	24.8	- 3.6	0.2	1.2	0.1	18.9	24.6	-	5.7			
FEMALES - FEMMES	16.9	19.4	19.1	19.1	19.2	20.1	- 2.5	0.3	-	- 0.1	18.6	21.9	-	3.3			
20-24 YEARS - ANS	17.1	17.4	17.1	17.0	17.4	18.6	- 0.3	0.3	0.1	- 0.4	16.0	17.5	-	1.5			
MALES - HOMMES	18.8	19.2	19.6	19.4	19.8	21.2	- 0.4	- 0.4	0.2	- 0.4	17.0	19.4	-	2.4			
FEMALES - FEMMES	15.1	15.3	14.4	14.4	14.8	15.8	- 0.2	0.9	-	- 0.4	14.9	15.2	-	0.3			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9.3	9.5	9.1	9.3	9.1	9.6	- 0.2	0.4	- 0.2	0.2	8.7	9.0	-	0.3			
MALES - HOMMES	8.9	9.2	8.9	9.1	8.9	9.7	- 0.3	0.3	- 0.2	0.2	8.2	8.8	-	0.6			
FEMALES - FEMMES	9.8	9.9	9.5	9.6	9.5	9.5	- 0.1	0.4	- 0.1	0.1	9.4	9.1	-	0.3			
25-54 YEARS - ANS	9.8	9.9	9.5	9.8	9.5	10.1	- 0.1	0.4	- 0.3	0.3	9.1	9.3	-	0.2			
MALES - HOMMES	9.4	9.6	9.3	9.6	9.3	10.1	- 0.2	0.3	- 0.3	0.3	8.6	9.2	-	0.6			
FEMALES - FEMMES	10.3	10.2	9.9	10.0	9.9	10.0	0.1	0.3	- 0.1	0.1	9.8	9.5	-	0.3			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	64.6	64.7	64.4	64.3	64.5	64.6	- 0.1	0.3	0.1	- 0.2	66.3	66.3	-	-			
MALES - HOMMES	76.6	76.6	76.3	76.1	76.5	77.0	-	0.3	0.2	- 0.4	78.8	79.1	-	0.3			
FEMALES - FEMMES	53.0	53.3	53.0	53.1	53.1	52.8	- 0.3	0.3	- 0.1	-	54.3	54.1	-	0.2			
15-24 YEARS - ANS	66.2	67.4	66.7	66.2	66.4	66.3	- 1.2	0.7	0.5	- 0.2	71.9	71.9	-	-			
MALES - HOMMES	69.7	70.7	69.8	69.2	69.4	69.4	- 1.0	0.9	0.6	- 0.2	76.4	75.8	-	0.6			
FEMALES - FEMMES	62.7	64.0	63.4	63.1	63.4	63.1	- 1.3	0.6	0.3	- 0.3	67.3	67.9	-	0.6			
15-19 YEARS - ANS	50.6	52.9	52.2	51.5	52.5	50.8	- 2.3	0.7	0.7	- 1.0	56.4	57.0	-	0.6			
MALES - HOMMES	52.9	54.8	54.2	53.7	54.6	51.7	- 1.9	0.6	0.5	- 0.9	59.3	58.6	-	0.7			
FEMALES - FEMMES	48.3	50.9	50.1	49.2	50.3	50.0	- 2.6	0.8	0.9	- 1.1	53.5	55.4	-	1.9			
20-24 YEARS - ANS	79.6	79.7	78.2	78.8	78.6	80.1	- 0.1	0.5	0.4	0.2	85.1	85.2	-	0.1			
MALES - HOMMES	84.5	84.5	83.8	83.0	82.7	85.1	-	0.7	0.8	0.3	91.3	91.7	-	0.4			
FEMALES - FEMMES	74.8	75.0	74.6	74.6	74.5	75.1	- 0.2	0.4	-	0.1	78.9	78.8	-	0.1			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	64.1	63.9	63.7	63.8	64.0	64.2	0.2	0.2	- 0.1	- 0.2	64.6	64.6	-	-			
MALES - HOMMES	78.7	78.5	78.3	78.2	78.7	79.4	0.2	0.2	0.1	- 0.5	79.5	80.1	-	0.6			
FEMALES - FEMMES	50.3	50.2	50.0	50.3	50.2	49.8	0.1	0.2	- 0.3	0.1	50.6	50.0	-	0.6			
25-54 YEARS - ANS	79.9	79.7	79.4	79.3	79.5	79.8	0.2	0.3	0.1	- 0.2	80.5	80.3	-	0.2			
MALES - HOMMES	93.5	93.3	93.2	92.9	93.2	94.3	0.2	0.1	0.3	- 0.3	94.4	95.0	-	0.6			
FEMALES - FEMMES	66.4	66.2	65.7	65.9	65.9	65.5	0.2	0.5	- 0.2	-	66.7	65.7	-	1.0			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	57.4	57.2	57.1	57.0	57.2	56.8	0.2	0.1	0.1	- 0.2	59.1	58.6	-	0.5			
MALES - HOMMES	68.1	67.7	67.6	67.4	67.8	67.4	0.4	0.1	0.2	- 0.4	70.6	69.8	-	0.8			
FEMALES - FEMMES	47.0	47.0	47.0	47.1	47.1	46.7	-	-	- 0.1	-	48.1	47.8	-	0.3			
15-24 YEARS - ANS	54.7	54.7	54.3	54.1	54.2	53.1	-	0.4	0.2	- 0.1	59.7	57.7	-	2.0			
MALES - HOMMES	56.6	56.2	55.4	55.3	55.3	53.9	0.4	0.8	0.1	-	62.9	59.7	-	3.2			
FEMALES - FEMMES	52.9	53.3	53.2	52.9	53.0	52.3	- 0.4	0.1	0.3	- 0.1	56.4	55.8	-	0.6			
15-19 YEARS - ANS	41.5	41.7	41.3	41.0	41.9	39.4	- 0.2	0.4	0.3	- 0.9	45.9	43.7	-	2.2			
MALES - HOMMES	42.8	42.4	42.0	42.2	43.0	38.9	0.4	0.4	- 0.2	- 0.8	48.1	44.2	-	3.9			
FEMALES - FEMMES	40.1	41.0	40.5	39.8	40.6	39.9	- 0.9	0.5	0.7	- 0.8	43.5	43.3	-	0.2			
20-24 YEARS - ANS	66.0	65.9	65.6	65.4	65.9	65.2	0.1	0.3	0.2	0.5	71.5	70.3	-	1.2			
MALES - HOMMES	68.6	68.2	67.4	66.9	66.4	67.1	0.4	0.8	0.5	0.5	75.8	73.9	-	1.9			
FEMALES - FEMMES	63.5	63.5	63.8	63.8	63.4	63.3	-	0.3	-	0.4	67.2	66.8	-	0.4			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	58.1	57.9	57.9	57.9	58.1	58.0	0.2	-	-	- 0.2	59.0	58.8	-	0.2			
MALES - HOMMES	71.7	71.3	71.4	71.1	71.7	71.7	0.4	- 0.1	0.3	- 0.6	73.0	73.0	-	-			
FEMALES - FEMMES	45.4	45.3	45.2	45.4	45.4	45.0	0.1	0.1	- 0.2	-	45.8	45.4	-	0.4			
25-54 YEARS - ANS	72.1	71.8	71.8	71.6	71.9	71.8	0.3	-	0.2	- 0.3	73.2	72.8	-	0.4			
MALES - HOMMES	84.7	84.4	84.5	84.0	84.6	84.7	0.3	- 0.1	0.5	- 0.6	86.3	86.3	-	-			
FEMALES - FEMMES	59.6	59.4	59.2	59.3	59.3	58.9	0.2	0.2	- 0.1	-	60.2	59.5	-	0.7			

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					JUNE 1984		JUNE 1983		YEAR/YEAR CHANGE	
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	VARIATIONS MENSUELLES					1984	1983	JUIN	JUIN	VARIATION ANNUELLE	
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	M - J	A - M	M - A	F - M				JUIN	JUIN	%	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	218	218	219	222	217	-	-	1	-	3	5	236	234	2	0.9	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	176	172	176	177	174	4	-	4	-	1	3	195	193	2	1.0	
MALES - HOMMES (000'S)	106	103	105	107	107	3	-	2	-	2	-	119	121	-	-1.7	
FEMALES - FEMMES (000'S)	69	69	69	70	67	-	-	-	-	1	3	76	73	3	4.1	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	42	46	43	45	43	-	4	3	-	2	2	41	41	-	-	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	19.3	21.1	19.6	20.3	19.8	-	1.8	1.5	-	0.7	0.5	17.4	17.3	0.1		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	52.2	52.3	52.5	53.2	52.2	-	0.1	-	0.2	-	0.7	1.0	56.4	56.9	-	-0.5
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	42.1	41.2	42.2	42.4	41.8	0.9	-	1.0	-	0.2	0.6	46.6	47.1	-	-0.5	
MALES - HOMMES (%)	51.0	49.5	50.5	51.7	51.7	1.5	-	1.0	-	1.2	-	57.2	59.0	-	-1.8	
FEMALES - FEMMES (%)	32.9	32.9	32.9	33.5	32.1	-	-	-	-	0.6	1.4	36.1	35.2	0.9		
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	55	55	55	55	55	-	-	-	-	-	-	59	58	1	1.7	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	48	47	47	48	48	1	-	-	1	-	-	53	52	1	1.9	
MALES - HOMMES (000'S)	29	28	27	28	28	1	1	-	1	-	-	31	30	1	3.3	
FEMALES - FEMMES (000'S)	20	20	20	21	21	-	-	-	1	-	-	22	22	-	-	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	7	8	8	7	7	-	1	-	-	1	-	6	6	-	-	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	12.8	14.2	13.9	12.5	12.5	-	1.4	0.3	1.4	-	-	10.5	10.9	-	-0.4	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	59.8	59.8	59.8	59.8	59.8	-	-	-	-	-	-	63.6	64.1	-	-0.5	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	52.2	51.1	51.1	52.2	52.2	1.1	-	-	1.1	-	-	57.0	57.2	-	-0.2	
MALES - HOMMES (%)	64.4	62.2	60.0	62.2	62.2	2.2	2.2	-	2.2	-	-	67.8	67.5	-	-0.3	
FEMALES - FEMMES (%)	42.6	42.6	42.6	44.7	44.7	-	-	-	2.1	-	-	46.6	47.3	-	-0.7	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSESSE																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	389	384	382	378	378	5	2	4	-	-	-	399	377	22	5.8	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	340	337	331	330	328	3	5	1	2	-	-	354	332	22	6.6	
MALES - HOMMES (000'S)	193	194	191	191	191	-	1	3	-	-	-	204	197	7	3.6	
FEMALES - FEMMES (000'S)	148	142	140	140	137	6	2	-	3	-	-	150	135	15	11.1	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	49	47	51	48	50	2	-	4	3	-	2	45	45	-	-	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	12.6	12.2	13.4	12.7	13.2	0.4	-	1.2	0.7	-	0.5	11.3	11.9	-	-0.6	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	59.7	59.0	58.8	58.2	58.2	0.7	0.2	0.6	-	-	-	61.2	58.7	2.5		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	52.1	51.8	50.9	50.8	50.5	0.3	0.9	0.1	0.3	-	-	54.3	51.8	2.5		
MALES - HOMMES (%)	61.5	62.0	61.0	61.0	61.2	-0.5	1.0	-	-	-	0.2	65.1	63.8	1.3		
FEMALES - FEMMES (%)	43.8	42.0	41.5	41.5	40.7	1.8	0.5	-	0.8	-	-	44.2	40.7	3.5		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE (000'S)	291	289	288	286	286	2	1	2	-	-	-	307	307	-	-	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	247	246	247	244	245	1	-	1	3	-	1	264	265	-1	-0.4	
MALES - HOMMES (000'S)	144	145	143	143	144	-	1	2	-	-	1	156	157	-1	-0.6	
FEMALES - FEMMES (000'S)	103	103	104	102	102	-	-	1	2	-	-	108	108	-	-	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	44	43	41	42	41	1	2	-	1	1	1	43	42	1	2.4	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	15.1	14.9	14.2	14.7	14.3	0.2	0.7	-	0.5	0.4	-	13.9	13.8	0.1		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	55.0	54.7	54.5	54.3	54.4	0.3	0.2	0.2	0.2	-	0.1	58.1	58.9	-	-0.8	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	46.7	46.6	46.8	46.3	46.6	0.1	-	0.2	0.5	-	0.3	50.0	50.8	-	-0.8	
MALES - HOMMES (%)	55.8	56.2	55.6	55.6	56.0	-0.4	0.6	-	-	-	0.4	60.6	61.8	-	-1.2	
FEMALES - FEMMES (%)	38.0	38.0	38.5	37.8	37.8	-	-	0.5	0.7	-	-	40.0	40.3	-	-0.3	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES							
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES							
	1984					MONTH-TO-MONTH CHANGES					JUNE	JUNE	YEAR/YEAR CHANGE					
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	M - J	A - M	M - A	F - M	JUIN	JUIN	VARIATION ANNUELLE	%
QUEBEC																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000'S)	3,116	3,141	3,115	3,124	3,130	- 25	26	- 9	- 6	3,226	3,185	41	1.3				
MALES - HOMMES	(000'S)	1,844	1,850	1,843	1,843	1,844	- 5	7	-	- 1	1,913	1,906	7	0.4				
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,272	1,291	1,272	1,281	1,286	- 19	19	- 9	- 5	1,312	1,279	33	2.6				
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	2,723	2,727	2,705	2,717	2,707	- 4	22	- 12	10	2,821	2,739	82	3.0				
MALES - HOMMES	(000'S)	1,617	1,608	1,598	1,604	1,599	9	10	- 6	5	1,687	1,648	39	2.4				
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,106	1,119	1,107	1,113	1,108	- 13	12	- 6	5	1,134	1,091	43	3.9				
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	393	414	410	407	423	- 21	4	3	- 16	404	446	- 42	- 9.4				
MALES - HOMMES	(000'S)	227	242	245	239	245	- 15	- 3	5	- 6	226	258	- 32	- 12.4				
FEMALES - FEMMES	(000'S)	166	172	165	168	178	- 6	7	- 3	- 10	178	188	- 10	- 5.3				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																		
DE CHOMAGE (%)		12.6	13.2	13.2	13.0	13.5	- 0.6	-	0.2	- 0.5	12.5	14.0	- 1.5					
MALES - HOMMES (%)		12.3	13.1	13.3	13.0	13.3	- 0.8	- 0.2	0.3	- 0.3	11.8	13.5	- 1.7					
FEMALES - FEMMES (%)		13.1	13.3	13.0	13.1	13.8	- 0.2	0.3	- 0.1	- 0.7	13.6	14.7	- 1.1					
PARTICIPATION RATE - TAUX																		
D'ACTIVITE (%)		61.4	62.0	61.5	61.7	61.9	- 0.6	0.5	- 0.2	- 0.2	63.6	63.2	0.4					
MALES - HOMMES (%)		74.9	75.2	74.9	75.0	75.1	- 0.3	0.3	- 0.1	- 0.1	77.7	77.8	- 0.1					
FEMALES - FEMMES (%)		48.8	49.5	48.8	49.2	49.4	- 0.7	0.7	- 0.4	- 0.2	50.3	49.4	0.9					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI-POPULATION (%)		53.7	53.8	53.4	53.7	53.5	- 0.1	0.4	- 0.3	0.2	55.6	54.4	1.2					
MALES - HOMMES (%)		65.7	65.3	65.0	65.3	65.1	0.4	0.3	- 0.3	0.2	68.5	67.3	1.2					
FEMALES - FEMMES (%)		42.4	42.9	42.5	42.8	42.6	- 0.5	0.4	- 0.3	0.2	43.5	42.1	1.4					
ONTARIO																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000'S)	4,622	4,655	4,630	4,616	4,614	- 33	25	14	2	4,737	4,679	58	1.2				
MALES - HOMMES	(000'S)	2,624	2,636	2,632	2,615	2,621	- 12	4	17	- 6	2,697	2,659	38	1.4				
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,998	2,019	1,998	2,001	1,993	- 21	21	- 3	8	2,040	2,019	21	1.0				
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	4,225	4,220	4,209	4,182	4,194	5	11	27	- 12	4,338	4,164	154	3.7				
MALES - HOMMES	(000'S)	2,413	2,406	2,406	2,373	2,390	7	-	33	- 17	2,486	2,372	114	4.8				
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,812	1,814	1,803	1,809	1,804	- 2	11	- 6	5	1,851	1,813	38	2.1				
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	397	435	421	434	420	- 38	14	- 13	14	400	494	- 94	- 19.0				
MALES - HOMMES	(000'S)	211	230	226	242	231	- 19	4	- 16	11	211	288	- 77	- 26.7				
FEMALES - FEMMES	(000'S)	186	205	195	192	189	- 19	10	3	3	189	207	- 18	- 8.7				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																		
DE CHOMAGE (%)		8.6	9.3	9.1	9.4	9.1	- 0.7	0.2	- 0.3	0.3	8.4	10.6	- 2.2					
MALES - HOMMES (%)		8.0	8.7	8.6	9.3	8.8	- 0.7	0.1	- 0.7	0.5	7.8	10.8	- 3.0					
FEMALES - FEMMES (%)		9.3	10.2	9.8	9.6	9.5	- 0.9	0.4	0.2	0.1	9.3	10.2	- 0.9					
PARTICIPATION RATE - TAUX																		
D'ACTIVITE (%)		66.9	67.4	67.1	67.0	67.1	- 0.5	0.3	0.1	- 0.1	68.5	68.8	- 0.3					
MALES - HOMMES (%)		78.1	78.6	78.5	78.1	78.4	- 0.5	0.1	- 0.4	- 0.3	80.3	80.5	- 0.2					
FEMALES - FEMMES (%)		56.2	56.9	56.4	56.5	56.4	- 0.7	0.5	- 0.1	0.1	57.4	57.8	- 0.4					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI-POPULATION (%)		61.1	61.1	61.0	60.7	61.0	-	0.1	0.3	- 0.3	62.7	61.5	1.2					
MALES - HOMMES (%)		71.8	71.7	71.8	70.9	71.5	0.1	- 0.1	0.9	- 0.6	74.0	71.8	2.2					
FEMALES - FEMMES (%)		51.0	51.1	50.9	51.1	51.0	- 0.1	0.2	- 0.2	0.1	52.1	51.9	0.2					
MANITOBA																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000'S)	513	514	515	511	515	- 1	- 1	4	- 4	521	519	2	0.4				
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	472	474	474	469	471	- 2	-	5	- 2	484	472	12	2.5				
MALES - HOMMES	(000'S)	272	275	275	271	271	- 3	-	4	-	281	269	12	4.5				
FEMALES - FEMMES	(000'S)	198	199	200	199	200	- 1	- 1	1	- 1	202	203	- 1	- 0.5				
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	41	40	41	42	44	1	- 1	- 1	- 2	38	46	- 8	- 17.4				
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																		
DE CHOMAGE (%)		8.0	7.8	8.0	8.2	8.5	0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	7.2	8.9	- 1.7					
PARTICIPATION RATE - TAUX																		
D'ACTIVITE (%)		65.5	65.7	65.9	65.4	66.0	- 0.2	- 0.2	0.5	- 0.5	66.6	67.0	- 0.4					
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI-POPULATION (%)		60.3	60.6	60.7	60.1	60.4	- 0.3	- 0.1	0.6	- 0.3	61.8	61.0	0.8					
MALES - HOMMES (%)		71.6	72.6	72.6	71.5	71.7	- 1.0	-	1.1	- 0.2	74.1	71.7	2.4					
FEMALES - FEMMES (%)		49.1	49.4	49.8	49.5	49.8	- 0.3	- 0.4	0.3	- 0.3	50.1	50.9	- 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					JUNE	JUNE	YEAR/YEAR	
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	VARIATIONS MENSUELLES	1984	1983	JUIN	JUIN			VARIATION	%
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	M - J A - M M - A F - M			JUIN	JUIN			ANNUELLE	
SASKATCHEWAN														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	477	475	471	474	473	2	4	- 3	1	489	483	5	1.2	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	439	437	435	434	437	2	2	- 1	- 3	455	453	2	0.4	
MALES - HOMMES (000'S)	265	261	262	261	261	4	- 1	1	-	275	270	5	1.9	
FEMALES - FEMMES (000'S)	174	175	173	173	178	- 1	2	-	- 5	180	183	- 3	- 1.6	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	38	38	36	40	36	-	2	- 4	4	35	30	5	16.7	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	8.0	8.0	7.6	8.4	7.6	-	0.4	- 0.8	0.8	7.1	6.3	0.8		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	65.2	65.0	64.5	65.0	65.0	0.2	0.5	- 0.5	-	66.9	67.0	- 0.1		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	50.0	59.8	59.6	59.5	60.0	0.2	0.2	0.1	- 0.5	62.2	62.8	- 0.6		
MALES - HOMMES (%)	73.0	72.1	72.4	72.1	72.3	0.9	- 0.3	0.3	- 0.2	75.7	75.4	0.3		
FEMALES - FEMMES (%)	47.2	47.6	47.0	47.1	48.5	+ 0.4	0.6	- 0.1	- 1.4	48.9	50.4	- 1.5		
ALBERTA														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	1,260	1,248	1,232	1,246	1,248	12	16	- 14	- 2	1,274	1,271	3	0.2	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	1,111	1,098	1,096	1,113	1,120	13	2	- 17	- 7	1,134	1,143	- 9	- 0.8	
MALES - HOMMES (000'S)	646	639	640	644	649	7	- 1	- 4	- 5	661	672	- 11	- 1.6	
FEMALES - FEMMES (000'S)	465	459	459	468	468	6	-	- 9	-	473	471	2	0.4	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	149	150	136	133	128	- 1	14	3	5	140	127	13	10.2	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	11.8	12.0	11.0	10.7	10.3	- 0.2	1.0	0.3	0.4	11.0	10.0	1.0		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	72.3	71.6	70.7	71.5	71.6	0.7	0.9	- 0.8	- 0.1	73.1	72.7	0.4		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	63.8	63.0	62.9	63.9	64.3	0.8	0.1	- 1.0	- 0.4	65.1	65.4	- 0.3		
MALES - HOMMES (%)	73.1	72.2	72.3	72.8	73.3	0.9	- 0.1	- 0.5	- 0.5	74.8	75.6	- 0.8		
FEMALES - FEMMES (%)	54.2	53.5	53.5	54.5	54.5	0.7	-	- 1.0	-	55.1	54.9	0.2		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	1,405	1,400	1,397	1,379	1,383	5	3	18	- 4	1,430	1,422	8	0.6	
MALES - HOMMES (000'S)	817	815	811	801	802	2	4	10	- 1	834	831	3	0.4	
FEMALES - FEMMES (000'S)	588	585	586	578	581	3	- 1	8	- 3	596	592	4	0.7	
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	1,184	1,181	1,186	1,181	1,183	3	- 5	5	- 2	1,219	1,238	- 19	- 1.5	
MALES - HOMMES (000'S)	684	677	678	676	678	7	- 1	2	- 2	708	721	- 13	- 1.8	
FEMALES - FEMMES (000'S)	500	504	508	505	505	- 4	- 4	3	-	511	518	- 7	- 1.4	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	221	219	211	198	200	2	8	13	- 2	211	184	27	14.7	
MALES - HOMMES (000'S)	133	138	133	125	124	- 5	5	8	1	125	110	15	13.6	
FEMALES - FEMMES (000'S)	88	81	78	73	76	7	3	5	- 3	86	74	12	16.2	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	15.7	15.6	15.1	14.4	14.5	0.1	0.5	0.7	- 0.1	14.8	13.0	1.8		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	63.7	63.6	63.6	62.8	63.1	0.1	-	0.8	- 0.3	64.9	65.7	- 0.8		
MALES - HOMMES (%)	75.4	75.3	75.0	74.2	74.4	0.1	0.3	0.8	- 0.2	76.9	78.1	- 1.2		
FEMALES - FEMMES (%)	52.5	52.3	52.5	51.8	52.2	0.2	- 0.2	0.7	- 0.4	53.2	53.8	- 0.6		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	53.7	53.7	54.0	53.8	53.9	-	- 0.3	0.2	- 0.1	55.3	57.2	- 1.9		
MALES - HOMMES (%)	63.1	62.6	62.7	62.7	62.9	0.5	- 0.1	-	- 0.2	65.3	67.7	- 2.4		
FEMALES - FEMMES (%)	44.6	45.0	45.5	45.3	45.3	- 0.4	- 0.5	0.2	-	45.6	47.1	- 1.5		

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

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

1980 SIC SEE NOTE TD DATA USERS 1980 CTI 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	11,316 A 195 C 53 C	354 C	264 C	2,821 B	4,338 A	484 B	455 B	1,134 B	1,219 B			
AGRICULTURE	509 D ... J 6 F	B F	7 F	81 E	137 E	45 E	95 D	92 E	37 F			
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,807 A 193 C 47 C	346 C	257 C	2,741 B	4,201 B	439 C	360 C	1,042 C	1,182 B			
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	317 D 21 F ... G	20 E	14 F	59 F	54 F	8 G	12 F	75 E	52 E			
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,031 C 28 E 5 F	46 E	41 E	587 D	997 C	62 D	26 E	95 D	144 D			
CONSTRUCTION	627 C 13 E ... F	19 E	16 E	132 E	251 D	25 E	23 E	76 D	69 E			
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	887 C 17 E ... F	29 E	25 E	209 D	309 D	50 D	33 E	96 D	116 D			
TRADE - COMMERCE	1,942 C 32 E 8 E	67 D	50 D	482 D	720 C	85 D	82 D	198 D	219 D			
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	640 C 6 F ... F	16 E	10 E	152 E	274 D	23 E	19 E	61 E	78 E			
SERVICE - SERVICES	3,527 B 57 D 17 D	114 D	81 D	915 C	1,301 C	146 D	128 D	353 C	416 C			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	835 C 20 E 6 E	33 E	22 E	205 D	294 D	40 E	37 D	89 E	89 E			
 MALES - HOMMES												
AGRICULTURE	361 ... 4	6	6	57	92	34	71	66	25			
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,248 118 26	198	151	1,631	2,395	247	204	595	684			
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	279 20 ...	19	13	56	48	?	11	56	47			
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,473 18 ...	33	28	426	715	43	19	74	113			
CONSTRUCTION	577 12 ...	17	14	123	232	22	21	69	64			
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	685 14 ...	22	22	171	226	40	26	71	90			
TRADE - COMMERCE	1,117 17 5	37	28	295	398	50	51	117	120			
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	256 ... ...	7	4	67	107	8	8	21	31			
SERVICE - SERVICES	1,335 21 6	40	27	359	486	53	45	135	164			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	525 13 4	22	15	133	184	24	23	53	55			
 FEMALES - FEMMES												
AGRICULTURE	148 ... ...	...	...	24	45	10	24	27	12			
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,559 75 21	148	107	1,110	1,806	192	156	446	498			
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	38 ... ...	...	...	7	...	...	...	19	5			
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	559 10 ...	13	12	161	282	19	7	22	30			
CONSTRUCTION	50 ... ...	...	...	B	19	...	...	7	5			
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	202 ... ...	7	...	38	83	10	?	25	26			
TRADE - COMMERCE	825 14 4	30	21	187	322	35	31	81	89			
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	384 ... ...	9	6	85	167	15	12	39	47			
SERVICE - SERVICES	2,192 36 11	75	54	555	815	93	83	218	252			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	310 7 ...	12	7	72	111	15	14	35	34			

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

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

1980 SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	CANADA	THOUSANDS - MILLIERS						ALTA.	B.C.		
		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	DNT.	MAN.	SASK.		
T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,316	195	53	354	264	2,821	4,338	484	455	1,134	1,219
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,978	48	13	90	61	741	1,166	122	103	317	317
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,892	27	7	57	41	479	749	84	58	191	200
SALES - COMMERCE	1,075	15	4	31	23	272	407	42	39	106	136
SERVICE - SERVICES	1,540	26	8	56	41	393	558	63	61	145	189
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	739	22	9	26	20	123	195	49	101	123	71
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,616	27	5	43	38	461	702	66	36	100	136
CONSTRUCTION	635	14	4	22	19	145	238	25	28	72	70
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	424	10	...	16	14	93	149	19	17	50	55
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	418	6	...	12	9	115	174	15	12	30	44
MALES - HOMMES	6,609	119	31	204	156	1,687	2,486	281	275	661	708
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,654	27	7	47	33	407	660	67	56	178	172
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	386	5	...	10	9	120	150	18	11	27	34
SALES - COMMERCE	631	8	...	18	13	176	226	25	21	64	79
SERVICE - SERVICES	692	11	...	24	16	199	239	26	22	65	87
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	597	20	7	24	18	102	152	39	79	96	60
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,297	19	...	33	28	358	561	53	32	89	119
CONSTRUCTION	624	13	4	22	18	143	233	24	28	70	68
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	391	9	...	15	14	89	133	17	15	45	52
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	336	6	...	11	8	93	133	12	10	26	37
FEMALES - FEMMES	4,707	76	22	150	108	1,134	1,851	202	180	473	511
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,324	21	5	43	28	334	506	55	48	139	145
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,506	21	6	47	32	359	599	66	47	163	166
SALES - COMMERCE	443	7	...	13	10	96	181	18	18	42	57
SERVICE - SERVICES	848	15	5	32	25	194	320	37	39	80	102
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	141	...	...	...	...	22	43	10	22	27	12
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	319	8	...	10	10	103	141	13	4	11	17
CONSTRUCTION	11	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	33	...	...	...	...	4	16	...	...	5	4
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	82	...	...	...	...	22	41	...	...	4	6

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

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1971), JUIN 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	POPULATION ACTIVE				
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE
THOUSANDS - MILLIERS							
PER CENT - POURCENTAGE							
ST-JOHNS	115	73	63	10	42	63.8 C	14.0 E
HALIFAX	182	129	118	12	53	71.0 C	9.1 E
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	87	55	48	6	32	62.9 C	11.8 E
CHICOUTIMI - JONQUIERE	110	62	51	12	48	56.6 D	18.6 G
QUEBEC	416	272	246	26	143	65.5 C	9.6 F
MONTREAL	2,265	1,474	1,293	181	791	65.1 B	12.3 D
OTTAWA - HULL	553	396	362	33	158	71.5 C	8.4 F
SUDBURY	109	67	56	11	43	61.1 E	16.2 G
OSHAWA	123	82	77	5	41	66.4 E	5.8 G
TORONTO	2,495	1,770	1,639	131	725	71.0 B	7.4 E
HAMILTON	433	296	267	29	137	68.3 D	9.7 F
ST. CATHARINES - NIAGARA	257	171	153	17	86	66.5 D	10.1 F
LONDON	255	177	163	14	78	69.4 C	7.8 F
WINDSOR	198	136	119	17	62	68.8 D	12.6 F
KITCHENER - WATERLOO	218	150	140	10	68	68.9 D	6.9 G
THUNDER BAY	92	59	54	5	32	64.8 D	8.6 G
WINNIPEG	463	306	280	26	156	66.2 C	8.6 E
REGINA	133	99	91	8	34	74.4 C	7.9 F
SASKATOON	126	85	76	9	42	66.8 C	10.4 E
CALGARY	489	378	333	45	111	77.3 C	11.9 E
EDMONTON	524	391	335	56	133	74.6 C	14.2 E
VANCOUVER	1,054	695	593	102	359	65.9 C	14.7 E
VICTORIA	191	119	103	16	71	62.6 D	13.3 E

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 NO 92-708 AU CATALOGUE.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION, JUNE 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE, JUIN 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								
		DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOI	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE				
				CHOMAGE			RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT-POURCENTAGE											
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	418	236	195	41	182	56.4 C	17.4 E	46.6			
REGION(S) 01	182	107	89	18	74	59.0 C	16.6 E	49.2			
02	40	22	18	...	19	53.6 E	15.1 G	45.5			
03	87	51	41	10	36	58.3 D	19.3 F	47.1			
04	102	51	41	10	51	50.1 D	20.0 F	40.1			
P.E.I. - I.-P.-E.	92	59	53	6	34	63.6 C	10.5 E	57.0			
N.S. - N.-E.	652	399	354	45	253	61.2 B	11.3 D	54.3			
REGION(S) 21	127	69	57	12	57	54.7 D	17.6 E	45.1			
22	122	72	64	7	50	59.1 D	10.3 E	53.0			
23	77	44	39	5	33	57.5 D	11.8 F	50.8			
24	99	55	50	5	43	56.1 D	9.3 F	50.9			
25	218	152	137	15	56	69.6 C	9.6 E	62.9			
N.B. - N.-B.	529	307	264	43	222	58.1 C	13.9 D	50.0			
REGION(S) 31	132	68	56	12	64	51.4 D	17.2 F	42.6			
32	125	76	65	11	49	60.7 C	14.1 E	52.2			
33	126	77	68	9	50	60.7 C	11.4 E	53.8			
34	76	47	41	6	29	61.9 D	12.9 F	53.9			
35	61	36	32	4	26	58.4 D	11.2 F	51.8			
QUEBEC	5,071	3,226	2,821	404	1,846	63.6 B	12.5 D	55.6			
REGION(S) 41	179	112	91	21	67	62.7 E	18.8 F	50.9			
42	204	117	99	19	87	57.4 D	15.8 F	48.3			
43	789	494	443	50	296	62.5 C	10.2 E	56.2			
44	345	214	184	30	131	62.0 D	14.0 F	53.3			
45	182	111	95	16	71	60.9 D	14.4 F	52.1			
46	2,897	1,874	1,648	226	1,023	64.7 B	12.1 D	56.9			
47	205	133	115	18	73	64.7 D	13.8 F	55.8			
48	121	70	58	12	50	58.4 D	17.1 E	48.4			
40 & 49	73	50	43	8	23	68.8 D	15.0 H	58.5			
ONTARIO	6,913	4,737	4,338	400	2,176	68.5 A	8.4 D	62.7			
REGION(S) 51	807	565	528	38	241	70.1 C	6.7 E	65.4			
52	335	208	186	21	127	62.1 D	10.3 F	55.6			
53	2,796	1,986	1,843	144	809	71.0 B	7.2 D	65.9			
54	731	480	430	50	251	65.7 C	10.4 E	58.8			
55	416	282	259	22	134	67.8 C	8.0 F	62.4			
56	418	282	251	31	135	67.6 D	11.0 E	60.2			
57	437	304	283	21	134	69.4 C	6.9 F	64.6			
58	354	235	216	19	119	66.4 D	8.1 F	61.0			
59	403	251	216	36	152	62.4 D	14.2 E	53.5			
50	163	112	103	9	51	68.7 D	8.4 F	62.9			
MANITOBA	783	521	484	38	262	66.6 B	7.2 D	61.8			
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	198	130	122	7	69	65.3 C	5.4 E	61.7			
65 & 68	55	36	34	...	20	64.6 D	5.2 F	61.2			
66	50	36	34	..	14	71.4 D	6.1 G	67.1			
67	454	300	275	26	154	66.1 C	8.6 E	60.4			
SASKATCHEWAN	732	489	455	35	242	65.9 B	7.1 E	62.2			
REGION(S) 71	202	144	134	10	58	71.4 C	6.6 F	66.6			
73	193	130	120	10	63	67.2 D	7.8 E	61.9			
72, 74, 75 & 76	320	205	191	14	115	64.1 C	7.0 E	59.6			
ALBERTA	1,742	1,274	1,134	140	468	73.1 B	11.0 D	65.1			
REGION(S) 81, 82 & 85	280	189	175	13	92	67.3 C	7.1 F	62.6			
83	576	442	391	51	134	76.7 C	11.5 E	67.9			
84, 87 & 88	197	138	126	12	60	69.7 C	8.4 F	63.9			
86	650	485	423	62	174	73.5 C	12.8 E	64.1			
B.C. - C.-B.	2,204	1,430	1,219	211	774	64.9 B	14.8 D	55.3			
REGION(S) 91	43	29	25	4	14	68.1 E	14.2 F	58.4			
92	75	46	37	9	29	60.9 E	18.8 E	49.5			
93	188	112	99	13	77	59.3 D	11.7 F	52.3			
94	89	57	48	9	32	64.0 D	15.7 G	54.0			
95	1,181	777	661	116	404	65.8 C	14.9 E	56.0			
96	397	244	209	35	152	61.6 C	14.5 E	52.7			
97	135	96	80	16	39	70.9 D	16.4 F	59.3			
98 & 99	57	42	37	5	15	74.3 E	12.0 G	65.4			

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, JUNE 1984

TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUIN 1984

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOYMENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPÉES	CHOMEURS		TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITÉ	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS							
PER CENT - POURCENTAGE							
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ÉTUDES (1)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	1,736	935	790	145	15.5	53.9	45.5
15-19 YRS - ANS	1,385	656	554	102	15.6	47.4	40.0
20-24 YRS - ANS	351	279	236	43	15.4	79.5	67.3
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	898	503	429	74	14.7	56.0	47.7
15-19 YRS - ANS	702	342	293	49	14.4	48.8	41.8
20-24 YRS - ANS	196	160	135	25	15.5	81.8	69.1
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	838	432	361	71	16.5	51.6	43.1
15-19 YRS - ANS	684	314	261	53	16.9	45.9	38.1
20-24 YRS - ANS	155	119	100	18	15.3	76.7	64.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	9	6	...	...	19.3	14.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	4	...	...	...	47.0	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	63	28	24	4	14.3	44.7	38.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	50	23	18	6	23.7	47.3	36.1
QUEBEC	450	212	162	51	24.0	47.4	36.0
ONTARIO	680	421	373	48	11.3	51.9	54.9
MANITOBA	65	36	31	5	13.8	55.5	47.8
SASKATCHEWAN	61	35	33	...	...	57.4	53.3
ALBERTA	148	79	68	10	13.3	53.3	46.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	167	86	70	16	18.6	51.9	42.2
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	316	216	170	46	21.3	68.4	53.8
15-19 YRS - ANS	171	101	84	17	16.7	58.8	49.0
20-24 YRS - ANS	145	116	86	29	25.4	79.8	59.5
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	158	110	85	24	22.3	69.4	53.9
15-19 YRS - ANS	86	52	44	8	15.3	60.5	51.2
20-24 YRS - ANS	72	58	41	17	28.6	79.9	57.0
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	158	107	85	22	20.3	67.5	53.8
15-19 YRS - ANS	86	49	40	9	18.1	57.1	46.8
20-24 YRS - ANS	73	58	45	13	22.2	79.6	62.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	9	...	...	...	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	13	9	7	...	...	65.6	52.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	5	4	...	...	44.5	33.1
QUEBEC	72	44	35	9	20.6	60.8	48.2
ONTARIO	115	88	71	17	19.2	76.4	61.7
MANITOBA	13	9	7	...	...	69.5	54.9
SASKATCHEWAN	15	11	9	...	...	76.3	59.3
ALBERTA	32	23	19	4	18.5	70.4	57.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	36	25	17	8	32.0	69.3	47.2

(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'ÉCOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

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

PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ÉCOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

TABLE 7. STUDENT DATA, JUNE 1983

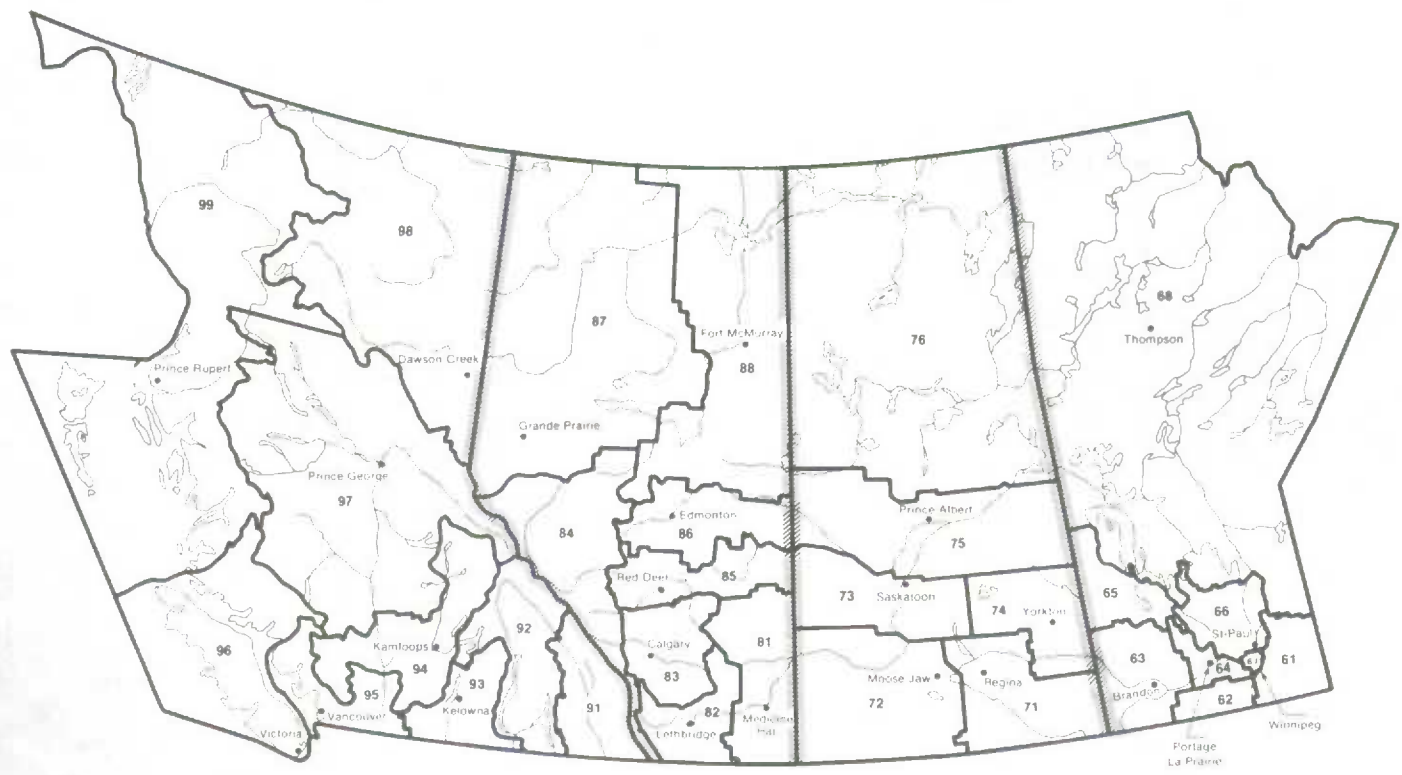
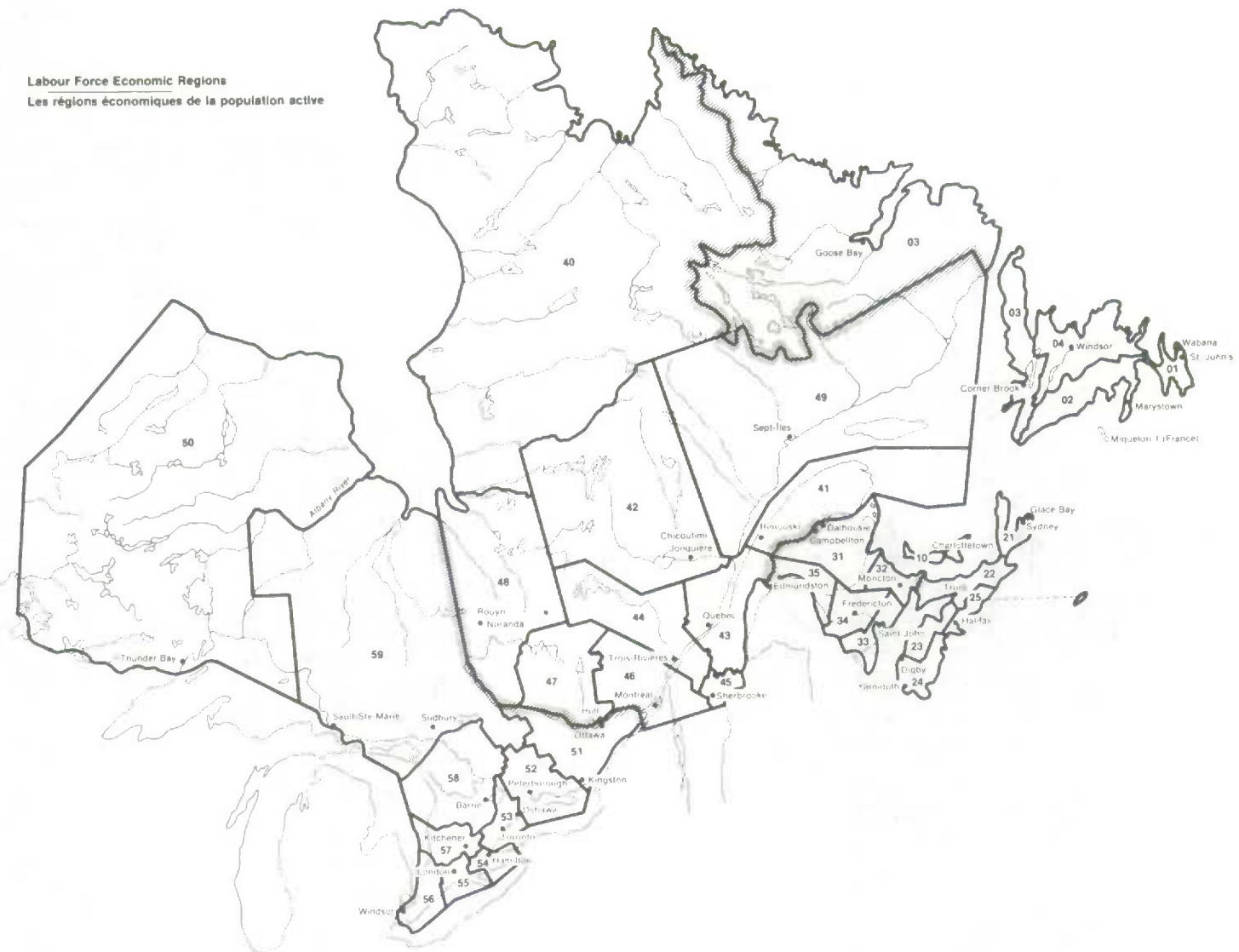
TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUIN 1983

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOYMENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPEES	CHOMEURS		TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORTE 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	1,724	926	739	187	20.2	53.7	42.9
15-19 YRS - ANS	1,405	672	531	141	21.0	47.8	37.8
20-24 YRS - ANS	317	253	208	45	17.9	79.9	65.6
<b>MALES - HOMMES</b>							
15-24 YRS - ANS	909	502	398	104	20.7	55.3	43.8
15-19 YRS - ANS	726	353	275	78	22.0	48.6	37.9
20-24 YRS - ANS	183	150	123	26	17.7	81.7	67.2
<b>FEMALES - FEMMES</b>							
15-24 YRS - ANS	815	424	341	83	19.5	52.0	41.8
15-19 YRS - ANS	681	320	256	64	19.9	47.0	37.6
20-24 YRS - ANS	134	104	85	19	18.3	77.4	63.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	38	10	7	...	...	25.8	19.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	4	4	...	...	49.6	42.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	65	27	23	4	15.7	41.9	35.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	51	24	20	5	20.0	47.7	36.1
QUEBEC	464	216	157	60	27.5	46.6	33.8
ONTARIO	665	414	332	82	19.8	62.2	49.9
MANITOBA	65	35	30	5	14.3	54.2	46.4
SASKATCHEWAN	59	33	31	...	...	56.8	51.8
ALBERTA	136	68	60	8	11.7	50.2	44.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	171	93	76	17	18.2	54.3	44.5
<b>OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)</b>							
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>							
15-24 YRS - ANS	326	217	167	50	22.8	66.4	51.2
15-19 YRS - ANS	191	108	84	24	22.1	56.7	44.1
20-24 YRS - ANS	135	108	83	26	23.6	80.2	61.3
<b>MALES - HOMMES</b>							
15-24 YRS - ANS	162	111	84	27	24.5	68.2	51.5
15-19 YRS - ANS	95	54	41	13	23.8	56.7	43.2
20-24 YRS - ANS	67	57	42	14	25.1	84.5	63.3
<b>FEMALES - FEMMES</b>							
15-24 YRS - ANS	164	106	83	22	21.2	64.6	50.9
15-19 YRS - ANS	96	54	43	11	20.5	56.6	45.0
20-24 YRS - ANS	68	52	40	11	21.9	76.0	59.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7	...	...	...	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	11	7	6	...	...	62.7	50.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	6	4	...	...	53.0	40.4
QUEBEC	85	50	36	14	27.7	59.6	43.1
ONTARIO	116	88	68	20	22.8	76.5	59.1
MANITOBA	17	11	10	...	...	64.6	54.6
SASKATCHEWAN	15	8	7	...	...	54.2	45.9
ALBERTA	32	23	19	...	...	69.8	59.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	30	19	14	5	26.5	61.4	45.1

(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. La 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	Symbolic indicator	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 répondent également au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à plein temps qui cherchaient du travail à plein temps ne sont pas considérés comme ayant été prêts à travailler pendant la semaine de référence.)

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

<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.

## RECENT LABOUR MARKET DEVELOPMENTS

This note reviews labour market developments in the first six months of this year. These are compared to the conditions which prevailed prior to the onset of the recession (**June, 1981**) and the situation at the trough in the cycle (**December, 1982**). All of the estimates are derived from the monthly Labour Force Survey and are **seasonally adjusted**.

### OVERVIEW

The recession which began in mid-1981 and continued through to the end of 1982 resulted in 14 consecutive months of declining levels of employment. For the first six months of the following year (1983), the recovery was evident in the growth of employment (+231,000). The pace of employment growth diminished in the latter half of 1983 (+98,000) but expanded again in the first six months of 1984 (+120,000). Until this year, changes in unemployment mirrored these developments to a large extent. The unemployment rate grew from 6.8% (August, 1981) to 12.8% (December, 1982), and then abated over the course of 1983 to 11.1 at the end of the year. Since the beginning of 1984, the unemployment rate began by edging upwards and then fell from May to June of this year to the point where the June unemployment rate was exactly the same (11.2%) as it had been in January, 1984.

## ÉVOLUTION RÉCENTE DES CONDITIONS DU MARCHÉ DU TRAVAIL

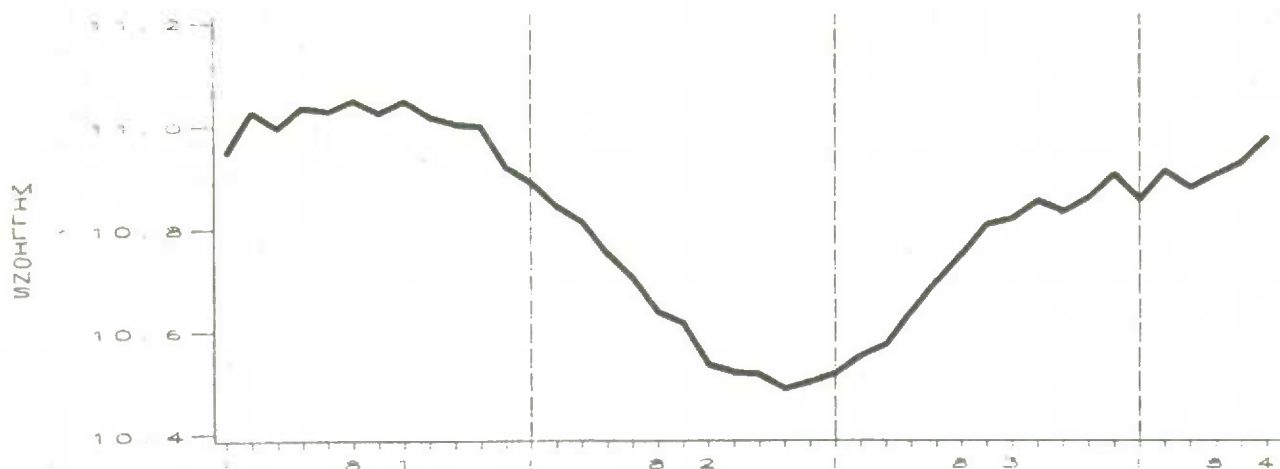
Dans la présente note, on examine l'évolution des conditions du marché du travail au cours des six premiers mois de l'année. On compare ces conditions récentes à celles qui existaient avant le début de la récession (**juin 1981**) et à la situation qui régnait au moment où le cycle a atteint son creux (**décembre 1982**). Toutes les estimations sont tirées de l'enquête mensuelle sur la population active et sont **désaisonnalisées**.

### APERÇU

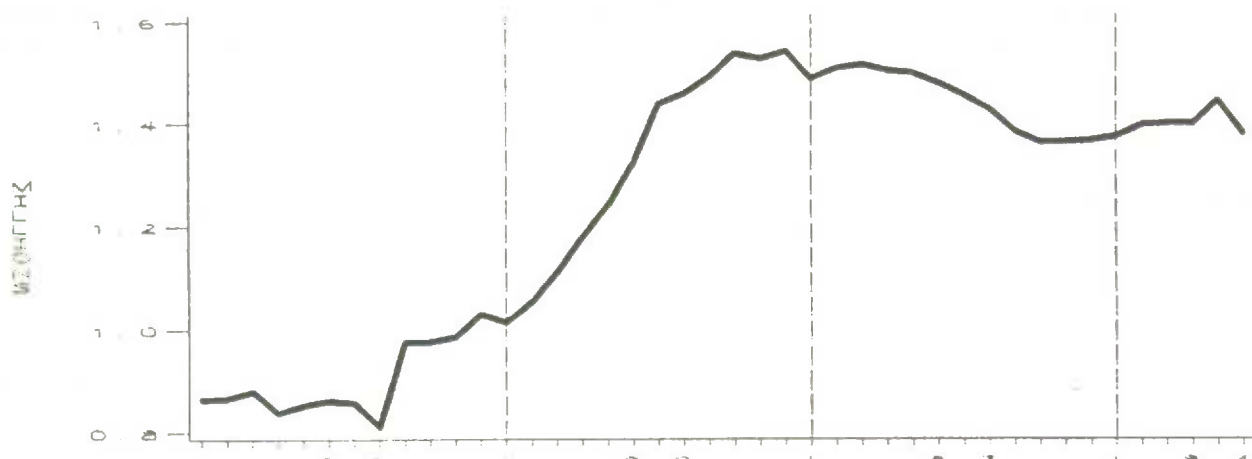
La récession qui a commencé vers le milieu de 1981 et qui s'est poursuivie jusqu'à la fin de 1982 a fait baisser les niveaux de l'emploi pendant 14 mois consécutifs. Durant les six premiers mois de l'année suivante (1983), la reprise s'est manifestée par la croissance de l'emploi (+231,000 personnes). Le rythme de croissance de l'emploi a ralenti dans la seconde moitié de 1983 (+98,000) pour s'accélérer de nouveau au cours des six premiers mois de 1984 (+120,000). Jusqu'à cette année, les variations de l'emploi ont traduit ces changements dans une grande mesure. Le taux de chômage est passé de 6.8 % en août 1981 à 12.8 % en décembre 1982, pour ensuite fléchir dans le courant de 1983; à la fin de l'année, il était tombé à 11.1. Depuis le début de 1984, le taux de chômage a commencé par monter pour ensuite fléchir entre mai et juin; il était de 11.2 % en juin, soit exactement le même qu'en janvier 1984.

EMPLOYMENT, BOTH SEXES, 15+  
EMPLOI, LES DEUX SEXES, 15+

25

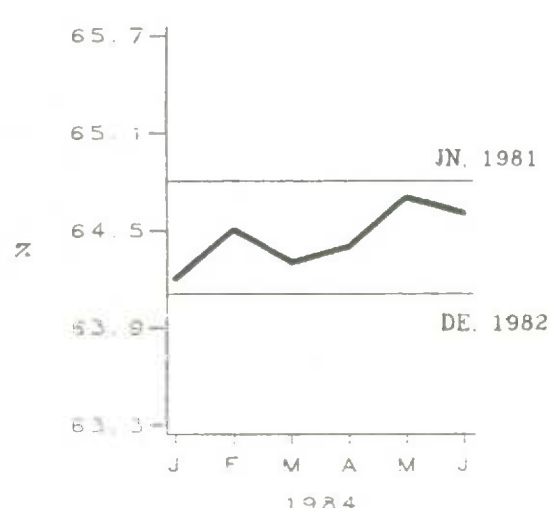


UNEMPLOYMENT, BOTH SEXES, 15+  
CHOMAGE, LES DEUX SEXES, 15+



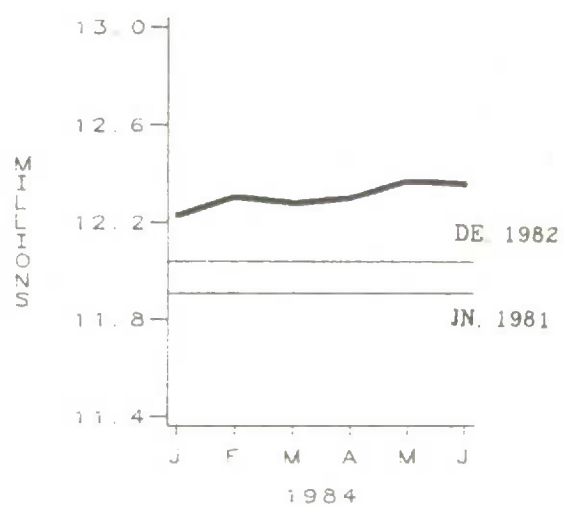
PARTICIPATION RATES AND THE SIZE OF  
LABOUR FORCE

PARTICIPATION RATE - BOTH SEXES, 15+  
TAUX D'ACTIVITE - LES DEUX SEXES, 15+



TAUX D'ACTIVITE ET TAILLE DE LA  
POPULATION ACTIVE

LABOUR FORCE - BOTH SEXES, 15+  
POPULATION ACTIVE - LES DEUX SEXES, 15+

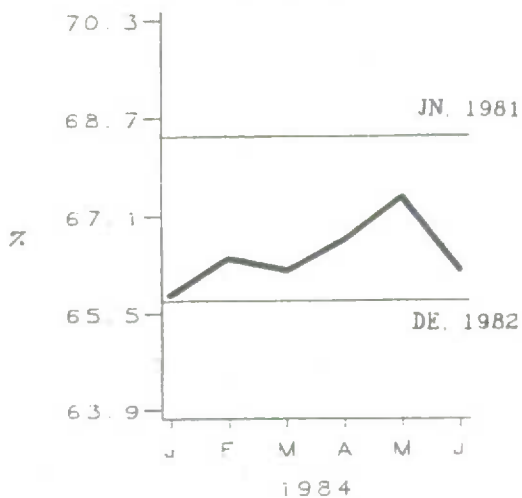


There is evidence of an upward trend in labour force participation in the first half of 1984. The participation rate has shown some recovery from the depth of the recession (December, 1982), but a full recovery to pre-recession levels has yet to be attained. The June, 1984 rate was 0.2 percentage points below that which prevailed in the same month in 1981.

However, the working-age population has continued to grow such that even with the modest, recession-induced reductions in the participation rate, the labour force is now 3.7% larger than it was in June, 1981.

For youth (15-24 year olds), a somewhat different picture emerges.

#### PARTICIPATION RATE - BOTH SEXES, 15-24 TAUX D'ACTIVITE - LES DEUX SEXES, 15-24



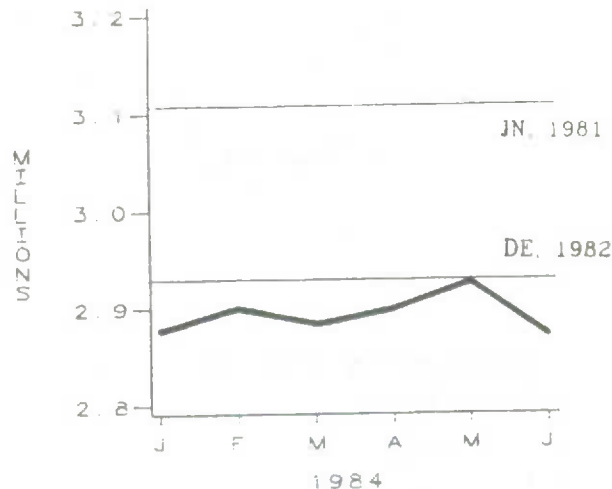
Youth labour force participation rates showed considerable growth in the first five months of this year, and were returning to their pre-recession levels. Some of these gains were lost in the May-June, 1984 decline of 1.2 percentage points.

Le taux d'activité a amorcé une tendance à la hausse au cours de la première moitié de 1984. Il s'est accru dans une certaine mesure depuis le creux de la récession (décembre 1982), mais n'a pas encore atteint son niveau d'avant la récession. En juin 1984, il était inférieur de 0.2 point à ce qu'il était au même mois en 1981.

Toutefois, la population d'âge actif a continué d'augmenter de telle sorte que, même en dépit des faibles baisses du taux d'activité attribuables à la récession, le nombre d'actifs est maintenant supérieur de 3.7 % à ce qu'il était en juin 1981.

Chez les jeunes de 15 à 24 ans, des tendances quelque peu différentes se dessinent.

#### LABOUR FORCE - BOTH SEXES, 15-24 POPULATION ACTIVE - LES DEUX SEXES, 15-24

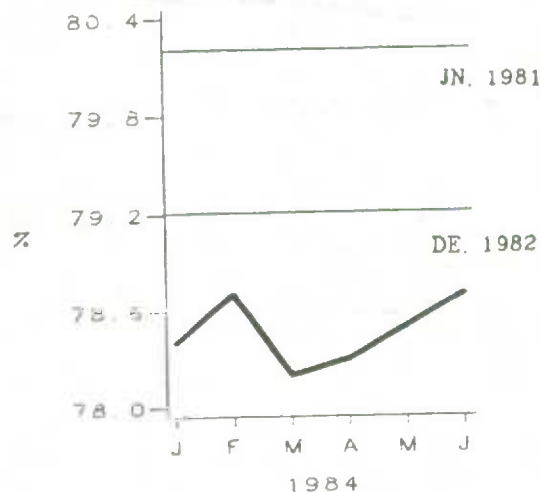


Les taux d'activité chez les jeunes se sont considérablement accrus au cours des cinq premiers mois de cette année et revenaient à leurs niveaux d'avant la récession. Certains de ces gains ont été annulés au cours de la période mai-juin 1984, entraînant une baisse de 1.2

However, the population aged 15-24 has been declining since mid-1980 and so in spite of the higher participation rate, the youth labour force is slightly smaller than it was at the low point in the recession.

For persons aged 25 and over, the first six months of 1984 have witnessed no consistent movements in the participation rates of either men or women.

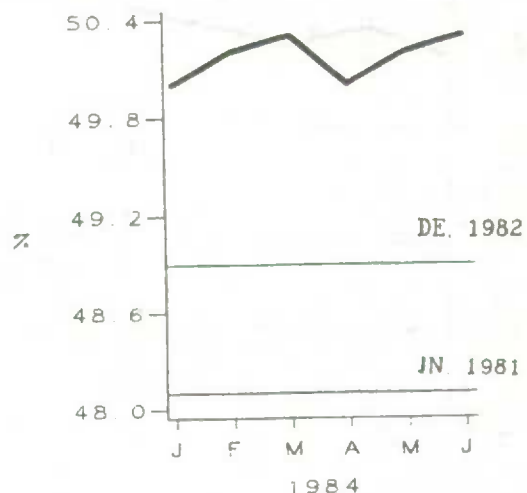
PARTICIPATION RATE - MALES 25+  
TAUX D'ACTIVITE - HOMMES 25+



point. Cependant, la population de 15 à 24 ans diminue en nombre depuis le milieu de 1980 de sorte que, malgré la hausse du taux d'activité, les jeunes actifs sont légèrement moins nombreux qu'ils ne l'étaient au point creux de la récession.

Chez les personnes de 25 ans et plus, hommes et femmes, les taux d'activité n'ont affiché aucun mouvement soutenu au cours des six premiers mois de 1984.

PARTICIPATION RATE - FEMALES 25+  
TAUX D'ACTIVITE - FEMMES 25+

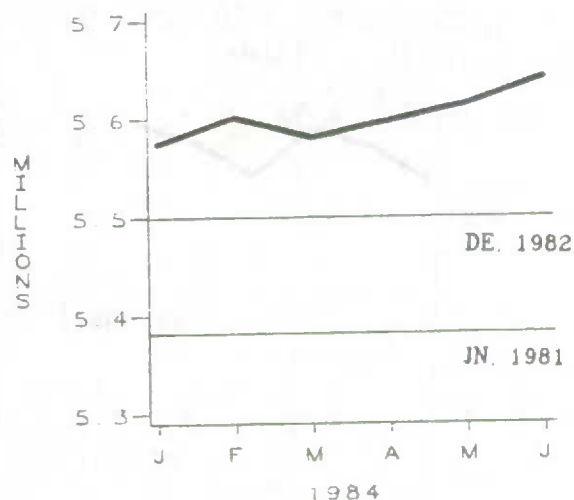


However, the participation rate for women aged 25 and over is now even higher (50.3%) than it was prior to the recession (48.1% in June, 1981) while for men in the same age group, their current participation rate (78.7%) is even lower than it was at the low point in the recession (79.2% in December, 1982). These findings probably reflect, at least in part, longer term trends where adult male participation rates have been slowly declining for many years while those of adult females have been climbing steadily.

Toutefois, le taux d'activité chez les femmes de 25 ans et plus est maintenant encore plus élevé (50.3 %) qu'il ne l'était avant la récession (48.1 % en juin 1981); chez les hommes du même groupe d'âge, le taux actuel (78.7 %) est encore plus bas qu'il ne l'était au creux de la récession (79.2 % en décembre 1982). Ces constatations reflètent probablement, du moins en partie, les tendances à long terme indiquant une lente chute des taux d'activité chez les hommes adultes pendant bon nombre d'années et une hausse soutenue des taux d'activité chez les femmes adultes.

These changes in the participation rates of those age 25 and over, when combined with the growth in the respective populations, have resulted in overall growth in the size of the adult labour force.

#### LABOUR FORCE - MALES, 25+ POPULATION ACTIVE - HOMMES, 25+



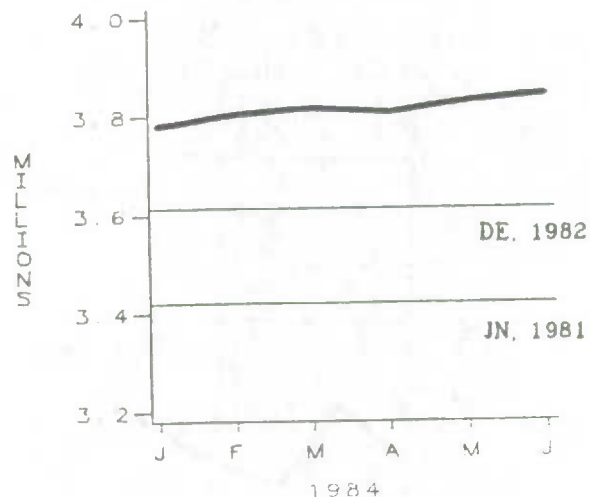
There are now 4.8% more males aged 25 and over in the labour force than in June, 1981, and 12.4% more females.

#### EMPLOYMENT

In the first half of 1984, growth in the overall level of employment has been modest and somewhat uneven. As of June, 1984 total employment was still 0.7% below what it had been three years ago.

Si l'on met en rapport les variations des taux d'activité chez les 25 ans et plus et la croissance des populations en cause, on observe un accroissement général de la taille de la population active adulte.

#### LABOUR FORCE - FEMALES, 25+ POPULATION ACTIVE - FEMMES, 25+

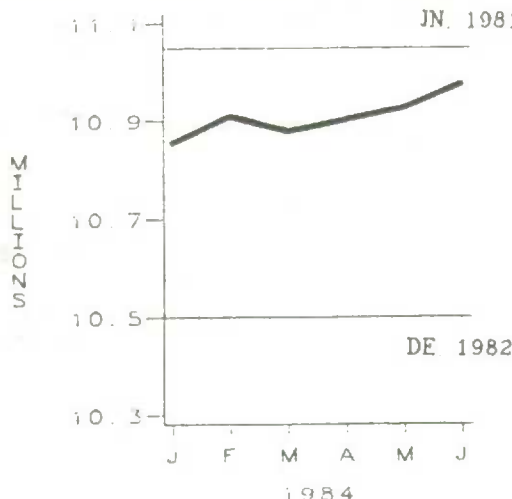


Les hommes actifs de 25 ans et plus sont maintenant plus nombreux de 4.8 % qu'en juin 1981 et les femmes actives, plus nombreuses de 12.4 %.

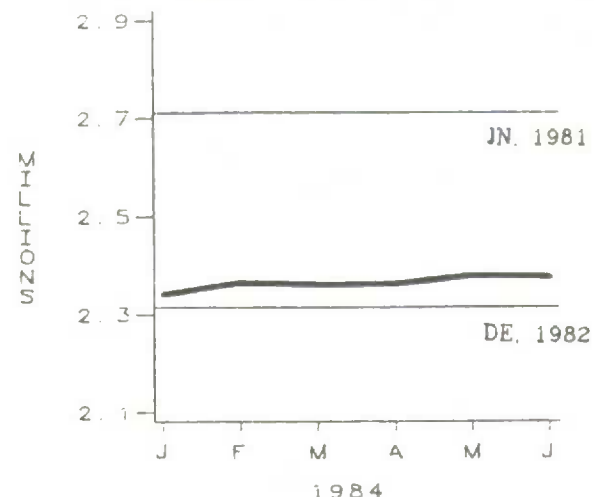
#### EMPLOI

Au cours de la première moitié de 1984, la progression du niveau global de l'emploi a été modérée et quelque peu inégale. En juin 1984, l'emploi total était encore de 0.7 % inférieur à ce qu'il était il y a trois ans.

EMPLOYMENT - BOTH SEXES, 15+  
EMPLOI - LES DEUX SEXES, 15+



EMPLOYMENT - BOTH SEXES, 15-24  
EMPLOI - LES DEUX SEXES, 15-24



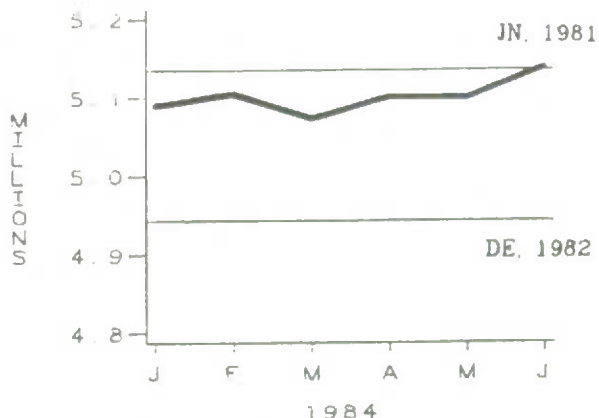
Among 15-24 year olds, the recent growth in employment has been somewhat erratic and the June, 1984 estimate remains 12.4% below its pre-recession level. Some of this difference is of course, due to the declining size of the youth population.

For males 25 and over, employment growth this year has been slow and faltering. Nevertheless, the June, 1984 estimate (5,137,000) was equal to the level of three years ago (5,134,000); this represents the first time since the beginning of the recovery (January, 1983) that adult male employment has attained pre-recession levels. Similarly, for women aged 25 and over, employment levels have changed little over the past six months but, as a result of significant growth during 1983, the estimate is 8.1% higher than it was three years ago. (In passing it might be noted that adult female employment actually increased slightly over the course of the recession.)

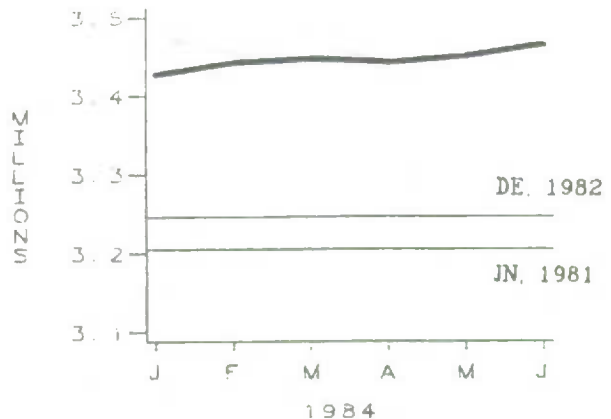
Chez les 15 à 24 ans, la croissance récente de l'emploi a été quelque peu irrégulière et l'estimation de juin 1984 est toujours inférieure de 12.4 % à ce qu'elle était avant la récession. Une partie de cette différence s'explique par la diminution du nombre de jeunes.

Chez les hommes de 25 ans et plus, la croissance de l'emploi a été lente et faible. Néanmoins, l'estimation de juin 1984 (5,137,000) était à peu près égale à celle d'il y a trois ans (5,134,000); c'est la première fois depuis le début de la reprise (janvier 1983) que l'emploi chez les hommes adultes a atteint ses niveaux d'avant la récession. De la même façon, chez les femmes de 25 ans et plus, les niveaux de l'emploi ont peu varié au cours des six derniers mois mais, par suite de la croissance marquée de l'emploi en 1983, l'estimation est supérieure de 8.1 % à ce qu'elle était il y a trois ans. (Signalons en passant que l'emploi s'est en fait légèrement accru chez les femmes adultes au cours de la récession.)

## EMPLOYMENT - MALES, 25+ EMPLOI - HOMMES, 25+



## EMPLOYMENT - FEMALES, 25+ EMPLOI - FEMMES, 25+



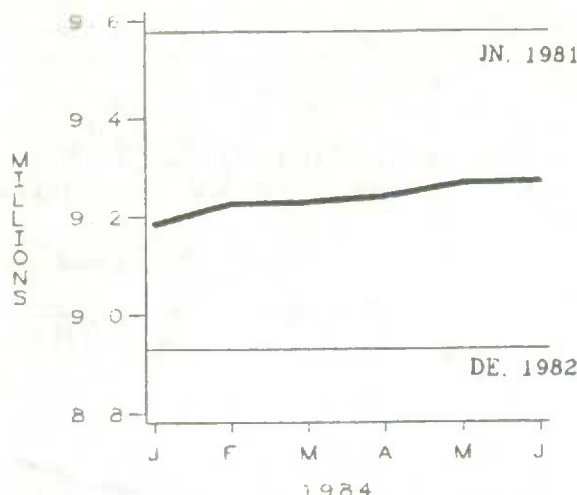
One of the distinguishing characteristics of the past recession is that full-time employment was far more adversely affected than part-time employment. In terms of peak (June, 1981) to trough (December, 1982) changes, full-time employment fell by 647,000 (-6.8%) while part-time employment grew by 79,000 (+5.3%). From December, 1982 to January, 1984, full-time employment recovered by 254,000 (+2.8%) and part-time employment continued to grow by 107,000 (+6.9%).

Since the beginning of this year, full-time employment has increased modestly but persistently, while part-time employment has fluctuated, showing no significant overall change. In spite of the growth in full-time employment, as of June, 1984, it stands 307,000 or 3.2% below the June, 1981 estimate.

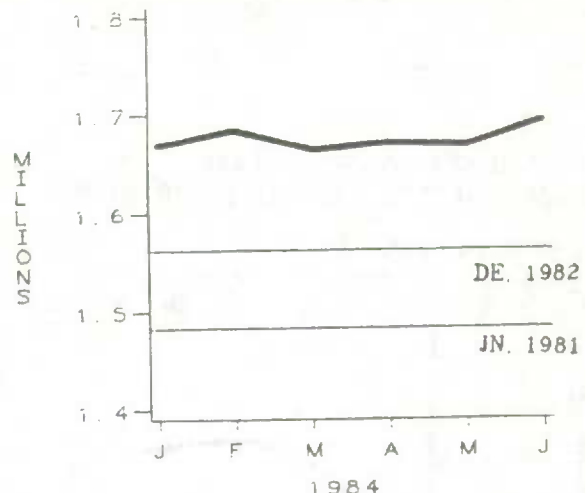
La dernière récession a ceci de distinctif que l'emploi à temps plein a beaucoup plus souffert de la conjoncture difficile que l'emploi à temps partiel. À partir du sommet de la récession (juin 1981) jusqu'à son creux (décembre 1982), l'emploi à temps plein a diminué de 647,000 (-6.8 %), tandis que l'emploi à temps partiel a augmenté de 79,000 (+5.3 %). Entre décembre 1982 et janvier 1984, l'emploi à temps plein s'est accru de 254,000 (+2.8 %) et l'emploi à temps partiel a poursuivi sa montée, progressant de 107,000 (+6.9 %).

Depuis le début de l'année, l'emploi à temps plein progresse modérément mais constamment et l'emploi à temps partiel fluctue, n'affichant aucune variation globale marquée. Malgré l'accroissement de l'emploi à temps plein, l'estimation de juin 1984 se chiffre à 307,000, soit 3.2 % de moins qu'en juin 1981.

FULL-TIME EMPLOYMENT - BOTH SEXES 15+  
EMPLOI A TEMPS PLEIN - LES DEUX SEXES. 15+



PART-TIME EMPLOYMENT - BOTH SEXES 15+  
EMPLOI A TEMPS PARTIEL - LES DEUX SEXES. 15+



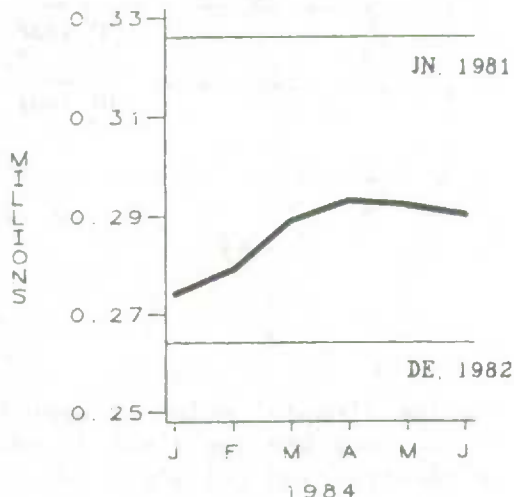
In terms of employment by industry, construction has recovered least following the recession. Employment in construction is still 12.3% below the level which it had attained in June, 1981. Several other industry groups are in similar positions. Employment in primary industries other than agriculture (i.e., forestry, fishing, trapping, mines, quarries and oil wells) remains 11.0% below its pre-recession level, manufacturing 7.0% below and transportation, communications and other utilities 7.3% below.

In the first six months of this year, employment in construction and transportation, communications and other utilities was generally below, or at least equal to, the levels observed in the trough of the cycle (December, 1982). While the other industries which remain below their June, 1981 employment levels have grown in various degrees since December, 1982 none of these industries has shown an unambiguous upward trend over the first six months of this year.

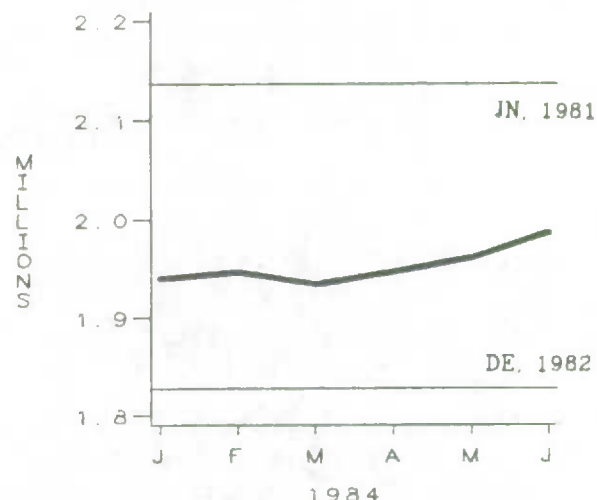
Si l'on examine l'emploi selon la branche d'activité, on constate que c'est le secteur de la construction qui s'est le moins amélioré après la récession. Le niveau de l'emploi y est encore inférieur de 12.3 % à ce qu'il était en juin 1981. Plusieurs autres groupes d'activité sont dans une situation semblable. L'emploi dans les industries primaires autres que l'agriculture (c.-à-d. forêts, pêche, piégeage, mines, carrières et puits de pétrole) demeure inférieur de 11.0 % à son niveau d'avant la récession, l'emploi dans les industries manufacturières, inférieur de 7.0 % et l'emploi dans les transports, communications et autres services publics, inférieur de 7.3 %.

Au cours des six premiers mois de l'année, les niveaux de l'emploi dans le secteur de la construction et celui des transports, communications et autres services publics étaient généralement inférieurs, ou à tout le moins égaux, à ce qu'ils étaient pendant la période creuse du cycle (décembre 1982). Bien que les autres branches d'activité affichant des niveaux d'emploi inférieurs à ceux de juin 1981 aient connu une certaine croissance depuis décembre 1982, aucune d'entre elles n'a enregistré, au cours des six premiers mois de l'année, une tendance à la hausse qui soit tout à fait nette.

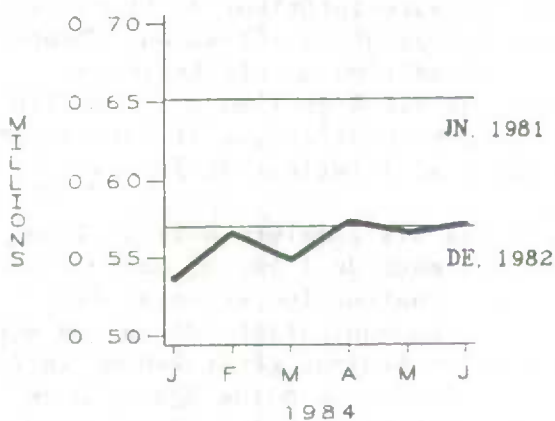
EMPLOYMENT - OTHER PRIMARY  
EMPLOI - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES



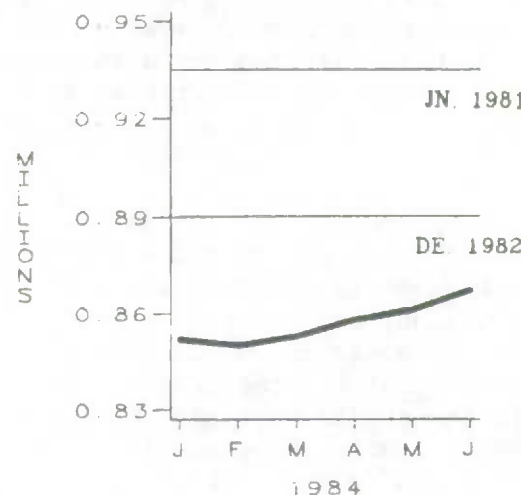
EMPLOYMENT - MANUFACTURING  
EMPLOI - INDUSTRIES MANUFACTURIERES



EMPLOYMENT - CONSTRUCTION  
EMPLOI - CONSTRUCTION



EMPLOYMENT - TRANSPORTATION, ETC.  
EMPLOI - TRANSPORTATION, ETC.\*

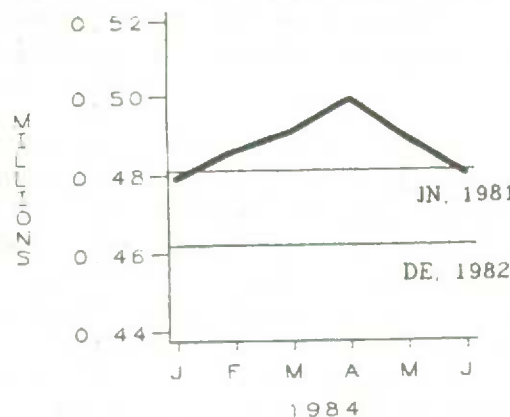


\* Transportation, communications and other utilities - Transports, communications et autres services publics

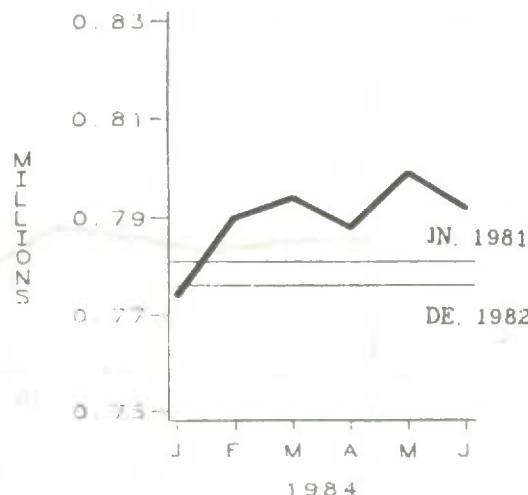
Trade, finance (including insurance and real estate), services and public administration are now at employment levels which exceeded those prevailing prior to the recession. Agriculture now stands at the same level that it held in June, 1981. With the exception of services, where employment continued to grow during the recession, these industries lost employment from mid-1981 to the end of 1982 but have more than recouped their losses. In the case of services, employment is now 4.6% above the level of June, 1981.

Les niveaux de l'emploi dans les secteurs du commerce, des finances (y compris les assurances et les affaires immobilières), des services et de l'administration publique ont maintenant dépassé ceux qui avaient été enregistrés avant la récession. Dans le secteur de l'agriculture, ils sont les mêmes qu'en juin 1981. À l'exception du secteur des services, où l'emploi a continué de progresser pendant la récession, ces groupes d'activité ont accusé des baisses à partir du milieu de 1981 jusqu'à la fin de 1982, mais ils ont depuis, plus que compensé ces diminutions. Dans le cas des services, le niveau de l'emploi dépasse maintenant de 4.6 % celui de juin 1981.

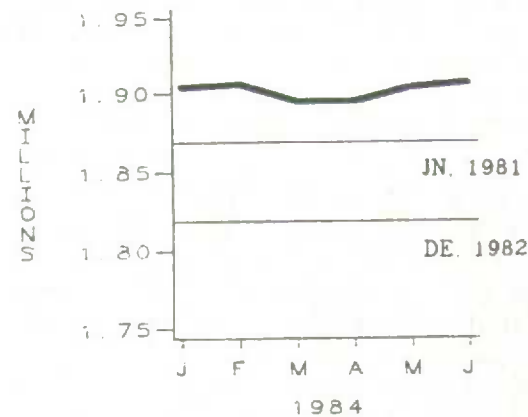
#### EMPLOYMENT - AGRICULTURE EMPLOI - AGRICULTURE



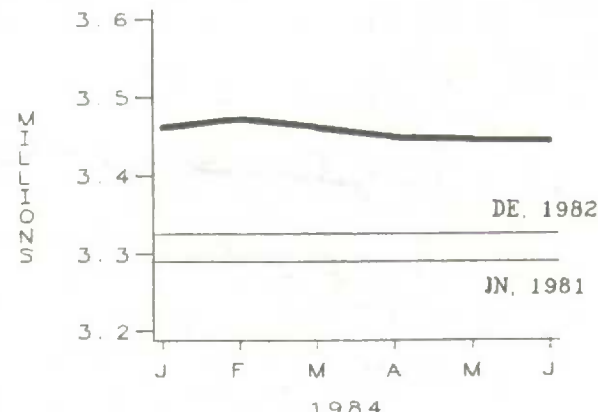
#### EMPLOYMENT - PUBLIC ADMINISTRATION EMPLOI - ADMINISTRATION PUBLIQUE



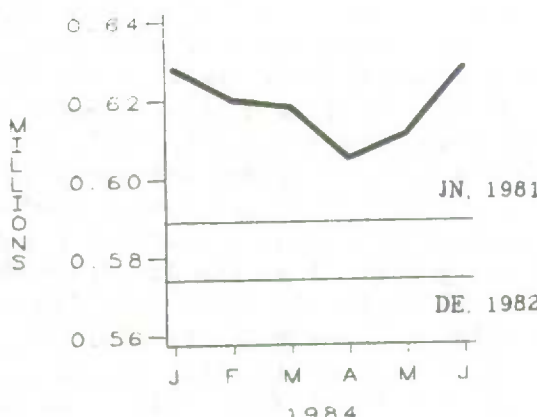
#### EMPLOYMENT - TRADE EMPLOI - COMMERCE



#### EMPLOYMENT - SERVICES EMPLOI - SERVICES



## EMPLOYMENT - FINANCE, ETC \*\* EMPLOI - FINANCES, ETC \*\*

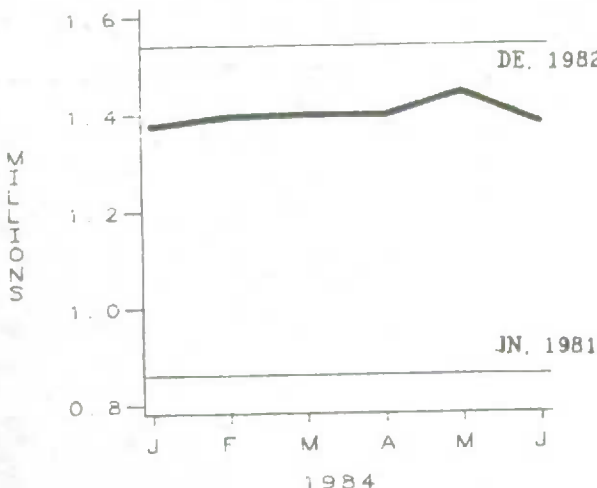


\*\* Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières

### UNEMPLOYMENT

The rise in the level of unemployment as a result of the recession has been well documented. (From June, 1981 to December, 1982, the number of unemployed increased by 79.1%, from 860,000 to 1,540,000.) Between December, 1982 and January of this year, the seasonally adjusted estimate of unemployment fell by 166,000. However, since the beginning of the year, unemployment has been edging upwards. Youth unemployment is currently 24.9% above the pre-recession level of June, 1981; for males aged 25 and over the current level is more than twice as high (up 103.2%), and for females 25 and over, it is up by 76.6%.

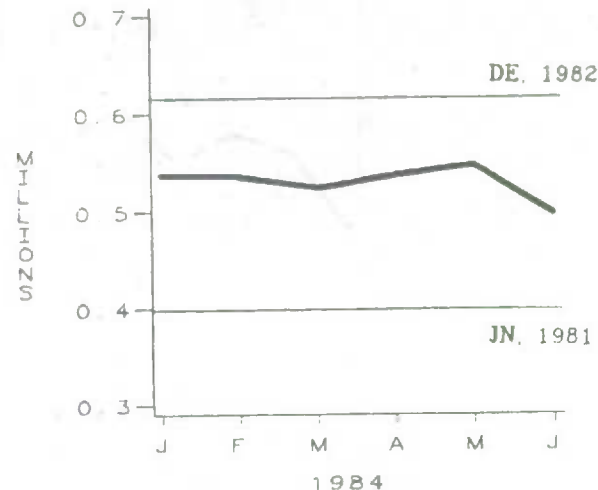
### UNEMPLOYMENT - BOTH SEXES 15+ CHOMAGE - LES DEUX SEXES 15+



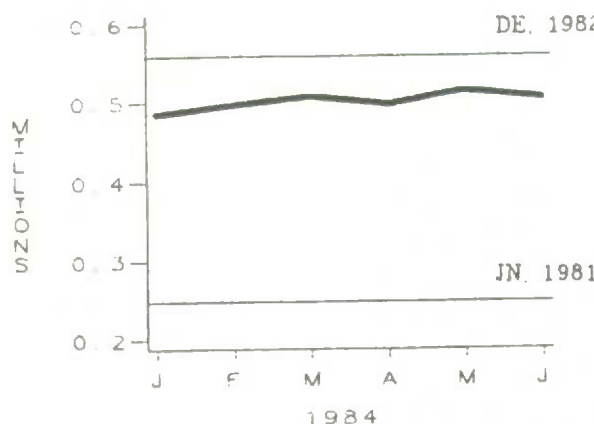
### CHÔMAGE

On a plusieurs preuves que le niveau du chômage a progressé par suite de la récession. (Entre juin 1981 et décembre 1982, le nombre de chômeurs a augmenté de 79.1 %, passant de 860,000 à 1,540,000.) Entre décembre 1982 et janvier 1984, l'estimation désaisonnalisée du chômage a diminué de 166,000. Cependant, le chômage amorce une hausse depuis le début de l'année. Chez les jeunes, il est actuellement supérieur de 24.9 % à ce qu'il était avant la récession (juin 1981); le niveau actuel est plus que deux fois aussi élevé (supérieur de 103.2 %) chez les hommes de 25 ans et plus, et de 76.6 % chez les femmes du même groupe d'âge.

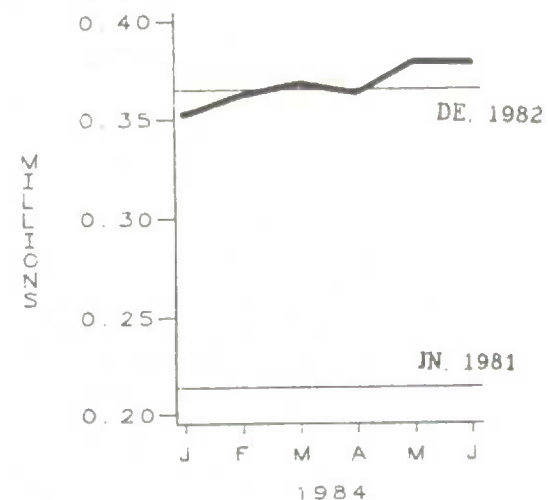
### UNEMPLOYMENT - BOTH SEXES 15-24 CHOMAGE - LES DEUX SEXES, 15-24



### UNEMPLOYMENT - MALES, 25+ CHOMAGE - HOMMES, 25+



### UNEMPLOYMENT - FEMALES, 25+ CHOMAGE - FEMMES, 25+



### UNEMPLOYMENT RATE

Like the level of unemployment, the national unemployment rate remains well above the pre-recession estimate, but somewhat below the peak reached in December, 1982. Unambiguous trends in either direction in the overall unemployment rate over the first six months of 1984 are difficult to discern. For those aged 25 and over there appears to be a slight upward trend in the unemployment rate since the beginning of this year, while for 15-24 year olds, the same period gives evidence of a downward trend in their unemployment rate. Although the youth unemployment rate for June, 1984 (17.3%) was well above the rate three years previously (12.8%), it is the lowest youth unemployment rate since April, 1982.

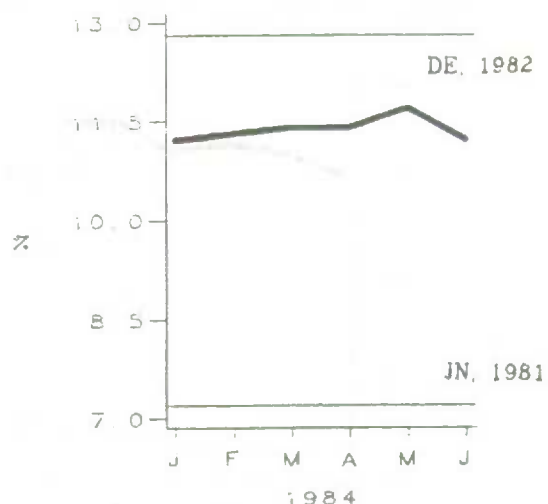
### TAUX DE CHÔMAGE

Tout comme le niveau du chômage, le taux de chômage pour le Canada se situe nettement au-dessus de l'estimation d'avant la récession, mais légèrement en deçà du sommet qu'il avait atteint en décembre 1982. Il est difficile de discerner des tendances claires dans le taux global de chômage pour les six premiers mois de 1984, que ce soit dans un sens ou dans l'autre. Chez les personnes de 25 ans et plus, il semble y avoir une légère tendance à la hausse du taux de chômage depuis le début de cette année, tandis que chez les 15 à 24 ans, la même période montre des signes d'une tendance à la baisse du taux de chômage. Même si le taux de chômage chez les jeunes (17.3 %) était, en juin 1984, nettement supérieur à ce qu'il était il y a trois ans (12.8 %), il reste que c'est le plus faible qui ait été enregistré depuis avril 1982.

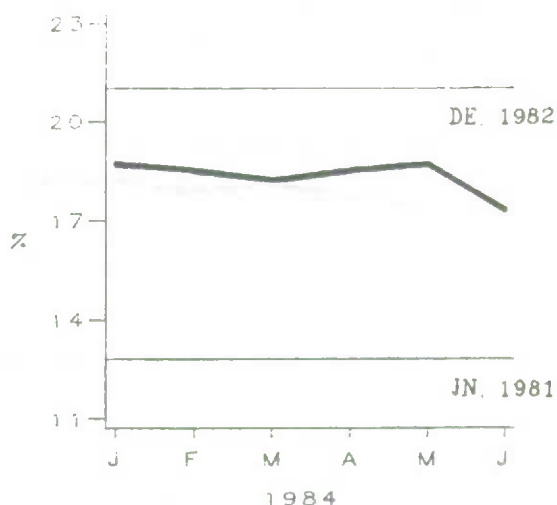


1010746329

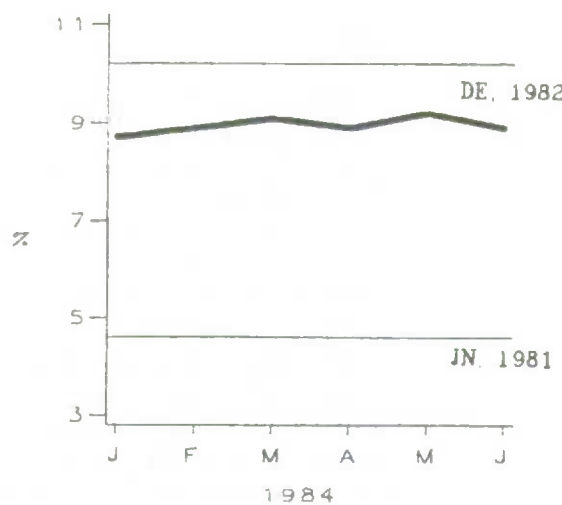
UNEMPLOYMENT RATE - BOTH SEXES, 15+  
TAUX DE CHOMAGE - LES DEUX SEXES, 15+



UNEMPLOYMENT RATE - BOTH SEXES, 15-24  
TAUX DE CHOMAGE - LES DEUX SEXES, 15-24



UNEMPLOYMENT RATE - MALES, 25+  
TAUX DE CHOMAGE - HOMMES, 25+



UNEMPLOYMENT RATE - FEMALES, 25+  
TAUX DE CHOMAGE - FEMMES, 25+

