



Statistics
Canada

Statistique
Canada



DOES NOT CIRCULATE NE PAS PRÊTER

Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
JUNE 18, 1983

Attached to this issue of Labour Force Information is a brief overview of labour market developments in Canada from 1981 to June 1983, as measured by the Labour Force Survey.

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
18 JUIN 1983

Un bref aperçu de l'évolution du marché du travail au Canada entre 1981 et juin 1983, telle que déterminée par l'enquête sur la population active, est joint au présent numéro d'Information population active.

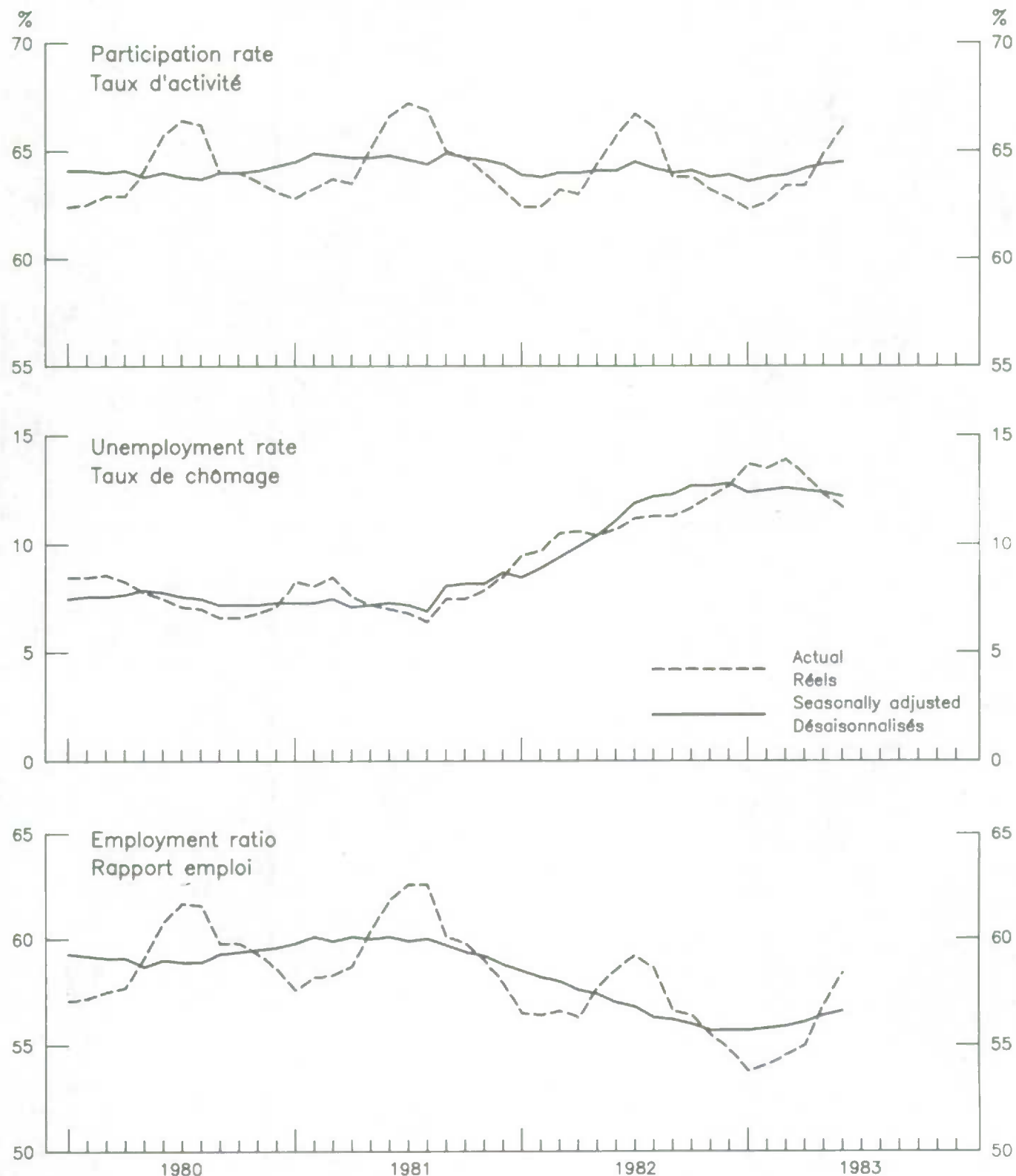
FOR RELEASE JULY 8, 1983

POUR PUBLICATION LE 8 JUILLET 1983

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>	<u>Page</u>	
Chart	4	Graphique	4
Commentary	5	Commentaire	5
<u>TABLES</u>		<u>TABLEAUX</u>	
<u>SEASONALLY-ADJUSTED DATA</u>			
Table 1. Main estimates- Canada	11	Tableau 1. Estimations principales- Canada	11
Table 2. Main estimates by province	13	Tableau 2. Estimations principales - par province	13
<u>UNADJUSTED DATA</u>			
Table 3. Employment by province, industry and sex	16	Tableau 3. Emploi selon la province, la branche d'activité et le sexe.	16
Table 4. Employment by province, occupation and sex	17	Tableau 4. Emploi selon la province, la profession et le sexe	17
Table 5. Metropolitan areas all characteristics	18	Tableau 5. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques	18
Table 6. Economic regions, all characteristics	19	Tableau 6. Régions économiques, toutes les caractéristiques	19
Table 7. Student Data - June 1983	20	Tableau 7. Données sur les étudiants - juin 1983	20
- June 1982	21	- juin 1982	21
Map - Economic regions	22	Carte - régions économiques	22
Notes	23	Nota	23
Recent Labour Market Developments....	27	Evènements récents sur le marché du travail	27

Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada
Taux d'activité, taux de chômage, rapport emploi, Canada
(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



Overview

Labour force estimates from Statistics Canada's June, 1983 survey showed continued growth in employment levels. Unlike the increases of the previous three months, however, the improvement last month occurred largely in part-time employment. While employment for males 25 years and over has increased marginally during the past two months, increases in the size of the labour force have outpaced growth in employment for this group, resulting in an increase in the unemployment rate. On the other hand, the employment situation for persons 15 to 24 years old continues to improve, with their unemployment rate declining by 1.0 to 20.1. The overall unemployment rate decreased last month from 12.4 to 12.2. Employment increases were noted in Ontario and British Columbia, with little change in the level for the remaining provinces.

Employment

The seasonally-adjusted estimate of employment for the week ending June 18, 1983, was 10,648,000, an increase of 51,000 from the level in May. Employment increased by 17,000 for males aged 15 to 24 and by 10,000 for females in this age group. There was an increase of 20,000 in the estimated level of employment for females aged 25 years and over but little change in the level for males of the same age.

Marginal increases were recorded in the seasonally-adjusted estimate of full-time employment, which reached a level of 9,001,000 in June. Part-time employment increased sharply (+ 36,000) to a level of 1,637,000. An increase of 27,000 in the estima-

Vue d'ensemble

Pour le mois de juin 1983, les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête sur la population active témoignent d'une croissance soutenue des niveaux de l'emploi. Contrairement aux augmentations observées au cours des trois mois précédents toutefois, la hausse enregistrée le mois dernier a surtout touché l'emploi à temps partiel. Bien que l'emploi se soit légèrement accru chez les hommes de 25 ans et plus au cours des deux derniers mois, la croissance de la population active a surpassé celle de l'emploi dans ce groupe, ce qui a fait monter le taux de chômage. Par ailleurs, la situation des 15-24 ans à l'égard de l'emploi continue de s'améliorer, leur taux de chômage ayant diminué de 1.0 pour s'établir à 20.1. Le mois dernier, le taux global de chômage a chuté de 12.4 à 12.2. L'emploi a fait des bonds en Ontario et en Colombie-Britannique, mais a peu varié dans les autres provinces.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 18 juin 1983, l'estimation désaisonnalisée de l'emploi s'établissait à 10,648,000 personnes, soit 51,000 de plus qu'en mai. L'emploi s'est accru de 17,000 chez les hommes de 15 à 24 ans et de 10,000 chez les femmes du même groupe d'âge. Le niveau estimatif de l'emploi a avancé de 20,000 chez les femmes de 25 ans et plus, et peu varié chez les hommes du même groupe d'âge.

En juin, l'estimation désaisonnalisée de l'emploi à temps plein a affiché de légères hausses, atteignant le niveau de 9,001,000 personnes. L'emploi à temps partiel a affiché une progression marquée (+36,000), passant à 1,637,000. La majeure partie de cet accroissement est attribuable à une

ted level of part-time employment for females was the major component of this change. There were increases in the seasonally-adjusted estimates of employment in the services (+ 39,000), agriculture (+ 18,000), and other primary (+ 7,000) industries, while employment declined in the transportation, communications and other utilities (- 27,000), and construction (- 8,000) industries. Little change occurred in the other industries.

The seasonally-adjusted level of employment increased by 33,000 in Ontario and by 8,000 in British Columbia. There was little or no change in the remaining provinces.

Unemployment

The seasonally-adjusted estimate of unemployment decreased by 15,000 to 1,485,000 in June, 1983. There was a decrease of 23,000 in the level of unemployment for males aged 15 to 24, and 8,000 for females in this age group. The estimated number of unemployed increased by 17,000 for males 25 years and over, but was little changed for females of the same age.

The seasonally-adjusted estimate of unemployment decreased by 33,000 in Ontario and increased in Alberta by 9,000. There was little or no change in the other provinces.

Unemployment rate

The seasonally-adjusted unemployment rate decreased by 0.2 to 12.2 in June, 1983. The rate decreased by 1.4 to 22.3 for males 15 to 24 years of age, and by 0.6 to 17.5 for females of this age. There was an increase of 0.2 to 9.8 in the unemployment rate for males 25 years of age and over. No change was recorded for females in this age group.

avance de 27,000 du niveau estimatif de l'emploi à temps partiel chez les femmes. Les estimations désaisonnalisées de l'emploi ont augmenté dans les services (+39,000), l'agriculture (+18,000) et les autres industries primaires (+7,000), alors qu'elles ont diminué dans les transports, communications et autres services publics (-27,000) et dans le secteur de la construction (-8,000). Les autres branches d'activité ont connu peu de changement.

Le niveau désaisonné de l'emploi s'est accru de 33,000 en Ontario et de 8,000 en Colombie-Britannique. Il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Chômage

En juin 1983, l'estimation désaisonnalisée du chômage a baissé de 15,000 pour s'établir à 1,485,000 personnes. Les hommes et les femmes de 15 à 24 ans ont enregistré des reculs respectifs de 23,000 et de 8,000. Le nombre estimatif de chômeurs a progressé de 17,000 chez les hommes de 25 ans et plus et peu varié chez les femmes du même groupe d'âge.

L'estimation désaisonnalisée du chômage a fléchi de 33,000 en Ontario et monté de 9,000 en Alberta. Elle a peu ou point varié dans les autres provinces.

Taux de chômage

En juin 1983, le taux de chômage désaisonné a marqué un recul de 0.2 pour se fixer à 12.2. Il a chuté de 1.4 chez les hommes de 15 à 24 ans (22.3) et de 0.6 chez les femmes du même groupe d'âge (17.5). Il a avancé de 0.2 chez les hommes de 25 ans et plus (9.8), alors qu'il est demeuré inchangé chez les femmes du même groupe d'âge.

The unemployment rate decreased by 0.3 to 13.2 in Nova Scotia, by 0.1 to 14.2 in Quebec, by 0.7 to 10.8 in Ontario, by 0.5 to 9.8 in Manitoba, and by 0.4 to 7.1 in Saskatchewan. There was an increase of 1.8 to 13.5 in Prince Edward Island, 0.1 to 14.8 in New Brunswick, 0.6 to 11.1 in Alberta, and 0.2 to 14.1 in British Columbia. The unemployment rate remained unchanged in Newfoundland at 19.4.

Participation Rate

The seasonally-adjusted participation rate increased by 0.1 to 64.5 in June, 1983. The rate remained at 66.5 for those aged 15 to 24 where an increase of 0.2 to 63.1 for females was offset by a decrease of the same magnitude for males, to a level of 69.8. The participation rate increased by an estimated 0.2 to 79.3 for males 25 and over and by 0.1 to 49.4 for females in the same age group.

Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio continued to increase reaching 56.6 (+ 0.2) in June, 1983. In the 15 to 24 year old age group, the ratio increased by 0.8 to 54.2 for males, and by 0.6 to 52.1 for females. The ratio increased by 0.2 to 44.7 for females 25 and over, while it decreased by 0.1 to 71.5 for males in this age group.

Unadjusted Data

The unadjusted employment level in June, 1983 was an estimated 10,980,000, an increase of 92,000 (+ 0.8%) over the level of a year ago. This is the first year-to-year increase in employment since December, 1981. Unemployment was 1,452,000, an increase of 149,000 (+ 11.4%) over the level recorded one year

Le taux de chômage a diminué de 0.3 en Nouvelle-Ecosse (13.2), de 0.1 au Québec (14.2), de 0.7 en Ontario (10.8), de 0.5 au Manitoba (9.8) et de 0.4 en Saskatchewan (7.1). Il a augmenté de 1.8 à l'Île-du-Prince-Edouard (13.5), de 0.1 au Nouveau-Brunswick (14.8), de 0.6 en Alberta (11.1) et de 0.2 en Colombie-Britannique (14.1). Il est resté stationnaire à 19.4 à Terre-Neuve.

Taux d'activité

En juin 1983, le taux d'activité désaisonné a fait un bond de 0.1 pour s'établir à 64.5. Il est demeuré inchangé à 66.5 chez les personnes de 15 à 24 ans; une augmentation de 0.2 chez les femmes (63.1) a été compensée par une diminution du même ordre chez les hommes (69.8). Le taux d'activité estimatif s'est accru de 0.2 chez les hommes de 25 ans et plus (79.3) et de 0.1 chez les femmes du même groupe d'âge (49.4).

Rapport emploi-population

Le rapport désaisonné emploi-population a poursuivi sa montée, atteignant 56.6 (+0.2) en juin 1983. Il a progressé de 0.8 et 0.6 respectivement chez les hommes et les femmes de 15 à 24 ans (54.2 et 52.1). Il a avancé de 0.2 chez les femmes de 25 ans et plus (44.7) et reculé de 0.1 chez les hommes du même groupe d'âge (71.5).

Données non désaisonnalisées

En juin 1983, le niveau non désaisonné de l'emploi se chiffrait à 10,980,000 personnes (nombre estimatif), soit 92,000 (+0.8 %) de plus qu'il y a un an. Il s'agit là de la première hausse d'une année sur l'autre depuis décembre 1981. Le niveau du chômage s'établissait à 1,452,000 personnes, soit 149,000 (+11.4 %) de plus qu'il y a un an. Le taux de chômage non

earlier. The unadjusted unemployment rate was 11.7 in June, an increase of 1.0 from the rate of last year. The participation rate of 66.1 is an increase of 0.4 over the rate of the previous year and the employment/population ratio decreased by 0.2 to 58.4 during the same period.

Student Data

As in previous years, labour force data for returning and other students are being collected during the May to September period. Returning students are defined as persons 15 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 20.2 in June, 1983 compared to 19.0 last year and 15.2 in June, 1981. The rate for students aged 15 to 19 was 21.1 while for those 20 to 24 years of age it was 17.8. A year ago the rates were 19.8 and 16.3, respectively. In June, 1983, there were 736,000 returning students employed, compared to 718,000 a year earlier. The participation rate for returning students was 53.8, up from the 52.7 of the previous year, but significantly below the June, 1981 rate of 58.7.

désaisonnalisé atteignait 11.7 en juin, soit 1.0 de plus qu l'année dernière. Le taux d'activité était de 66.1, ce qui représente une avance de 0.4 sur l'année dernière, et le rapport emploi-population a chuté de 0.2 pour se fixer à 58.4 au cours de la même période.

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 plein temps en mars et qui ont l'intention de poursuivre leurs études à l'automne.

En juin 1983, le taux de chômage non désaisonné chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études s'établissait à 20.2, contre 19.0 l'année dernière et 15.2 en juin 1981. Il se chiffrait à 21.1 chez les étudiants de 15 à 19 ans et à 17.8 chez ceux de 20 à 24 ans. Les taux correspondants étaient de 19.8 et 16.3 respectivement il y a un an. On estime à 736,000 le nombre d'étudiants retournant aux études qui avaient un emploi en juin 1983, comparativement à 718,000 un an plus tôt. De 52.7 qu'il était l'année dernière, le taux d'activité chez les étudiants retournant aux études est passé à 53.8 en juin 1983, ce qui représente néanmoins un recul appréciable par rapport à juin 1981 (58.7).

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

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:

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES					MONTH-TO-MONTH CHANGES					ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES		YEAR/YEAR CHANGE			
	1983		JUNE MAY APRIL MARCH FEB.			VARIATIONS MENSUELLES			1983 1982 JUIN JUIN		VARIATION ANNUELLE					
THOUSANDS - MILLIERS																
						M	J	A	M	M	A	F	M	JUIN	JUIN	%
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	12,133	12,097	12,041	11,986	11,940	36	56	55	46	12,433	12,192	241	2.0			
MALES - HOMMES	7,092	7,077	7,031	7,002	6,971	15	46	29	31	7,277	7,208	69	1.0			
FEMALES - FEMMES	5,041	5,020	5,010	4,984	4,969	21	10	26	15	5,155	4,984	171	3.4			
15-24 YEARS - ANS	2,937	2,941	2,905	2,922	2,915	- 4	36	- 17	7	3,183	3,212	- 29	- 0.9			
MALES - HOMMES	1,563	1,569	1,546	1,549	1,539	- 6	23	- 3	10	1,706	1,737	- 31	- 1.8			
FEMALES - FEMMES	1,374	1,372	1,359	1,373	1,376	2	13	- 14	3	1,477	1,474	3	0.2			
15-19 YEARS - ANS	1,042	1,072	1,078	1,086	1,088	- 30	- 6	8	2	1,176	1,257	- 81	- 6.4			
MALES - HOMMES	540	562	569	572	576	- 22	- 7	3	4	615	663	- 48	- 7.2			
FEMALES - FEMMES	502	510	509	514	512	- 8	1	- 5	2	551	595	- 34	- 5.7			
20-24 YEARS - ANS	1,889	1,869	1,848	1,850	1,849	20	21	- 2	1	2,007	1,954	53	2.7			
MALES - HOMMES	1,015	1,005	996	992	984	10	9	4	8	1,091	1,074	17	1.6			
FEMALES - FEMMES	874	864	852	858	865	10	12	- 6	7	916	880	36	4.1			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9,196	9,156	9,136	9,064	9,025	40	20	72	39	9,250	8,980	270	3.0			
MALES - HOMMES	5,529	5,508	5,485	5,453	5,432	21	23	32	21	5,572	5,470	102	1.9			
FEMALES - FEMMES	3,667	3,648	3,651	3,611	3,593	19	- 3	40	18	3,678	3,510	168	4.8			
25-54 YEARS - ANS	7,868	7,828	7,784	7,736	7,689	40	44	48	47	7,910	7,626	284	3.7			
MALES - HOMMES	4,635	4,614	4,580	4,573	4,543	21	34	7	30	4,671	4,557	114	2.5			
FEMALES - FEMMES	3,233	3,214	3,204	3,163	3,146	19	10	41	17	3,240	3,069	171	5.6			
EMPLOYMENT - EMPLOI	10,648	10,597	10,534	10,471	10,443	51	63	63	28	10,980	10,888	92	0.8			
MALES - HOMMES	6,199	6,178	6,133	6,109	6,081	21	45	24	28	6,423	6,450	- 27	- 0.4			
FEMALES - FEMMES	4,449	4,419	4,401	4,362	4,362	30	18	39	-	4,557	4,438	119	2.7			
15-24 YEARS - ANS	2,347	2,320	2,281	2,301	2,311	27	39	- 20	- 10	2,557	2,609	- 52	- 2.0			
MALES - HOMMES	1,214	1,197	1,166	1,175	1,177	17	31	- 9	- 2	1,344	1,383	- 39	- 2.8			
FEMALES - FEMMES	1,133	1,123	1,115	1,126	1,134	10	8	- 11	- 8	1,213	1,227	- 14	- 1.1			
15-19 YEARS - ANS	802	811	819	836	850	- 9	- 8	- 17	- 14	901	968	- 67	- 6.9			
MALES - HOMMES	404	415	422	433	441	- 11	- 7	- 11	- 8	464	497	- 33	- 6.6			
20-24 YEARS - ANS	1,534	1,510	1,484	1,484	1,482	24	26	-	2	1,657	1,641	16	1.0			
MALES - HOMMES	799	782	764	761	758	17	18	3	3	881	885	- 5	- 0.6			
FEMALES - FEMMES	735	728	720	723	724	7	8	- 3	- 1	776	755	21	2.8			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,301	8,277	8,253	8,170	8,132	24	24	83	38	8,423	8,279	144	1.7			
MALES - HOMMES	4,985	4,981	4,967	4,934	4,904	4	14	33	30	5,079	5,067	12	0.2			
FEMALES - FEMMES	3,316	3,296	3,286	3,236	3,228	20	10	50	8	3,344	3,212	132	4.1			
25-54 YEARS - ANS	7,071	7,052	7,003	6,943	6,895	19	49	60	48	7,178	7,004	174	2.5			
MALES - HOMMES	4,162	4,158	4,132	4,118	4,080	4	26	14	38	4,243	4,206	37	0.9			
FEMALES - FEMMES	2,909	2,894	2,871	2,825	2,815	15	23	46	10	2,935	2,797	138	4.9			
FULL-TIME - PLEIN TEMPS	9,001	8,990	8,923	8,877	8,852	11	67	46	25	9,377	9,411	- 34	- 0.4			
MALES - HOMMES	5,721	5,715	5,664	5,639	5,619	6	51	25	20	5,979	6,045	- 66	- 1.1			
FEMALES - FEMMES	3,280	3,275	3,259	3,238	3,233	5	16	21	5	3,398	3,366	32	1.0			
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	1,637	1,601	1,601	1,593	1,586	36	-	8	7	1,603	1,477	126	8.5			
MALES - HOMMES	469	460	466	467	460	9	- 6	- 1	7	444	405	39	9.6			
FEMALES - FEMMES	1,168	1,141	1,135	1,126	1,126	27	6	9	-	1,159	1,072	87	8.1			
AGRICULTURE	483	465	454	465	474	18	11	- 11	- 9	517	492	25	5.1			
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,148	10,137	10,101	10,030	9,993	11	36	71	37	10,464	10,396	68	0.7			
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	282	275	270	267	260	7	5	3	7	306	278	28	10.1			
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,854	1,853	1,821	1,828	1,829	1	32	- 7	- 1	1,906	1,980	- 74	- 3.7			
CONSTRUCTION	562	570	561	556	550	- 8	9	5	6	616	650	- 34	- 5.2			
TRADE - COMMERCE	1,840	1,828	1,846	1,820	1,807	12	- 18	26	13	1,869	1,881	- 12	- 0.6			
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	845	872	871	864	865	- 27	1	7	- 1	862	885	- 23	- 2.6			
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	596	589	592	595	604	7	- 3	- 3	- 9	608	621	- 13	2.1			
SERVICES	3,397	3,358	3,341	3,317	3,303	39	17	24	14	3,479	3,316	163	4.9			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	781	782	776	767	762	- 1	6	9	5	818	786	32	4.1			
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	9,514	9,512	9,437	9,404	9,380	2	75	33	24	9,830	9,803	27	0.3			
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRICOLES REMUNERES	9,356	9,363	9,302	9,256	9,227	- 7	61	46	29	9,651	9,637	14	0.1			
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	1,485	1,500	1,507	1,515	1,497	- 15	- 7	- 8	18	1,452	1,303	149	11.4			
MALES - HOMMES	893	898	898	893	890	- 6	1	5	3	854	758	96	12.7			
FEMALES - FEMMES	592	601	609	622	607	- 9	- 8	- 13	15	598	546	52	9.5			
15-24 YEARS - ANS	590	621	624	621	604	- 31	- 3	3	17	625	602	23	3.8			
MALES - HOMMES	349	372	380	374	362	- 23	- 8	6	12	361	355	6	1.7			
FEMALES - FEMMES	241	249	244	247	242	- 8	5	- 3	5	264	248	16	6.5			
15-19 YEARS - ANS	240	261	259	250	238	- 21	2	9	12	275	289	- 14	- 4.8			
MALES - HOMMES	136	147	147	139	135	- 11	-	8	4	151	166	- 15	- 9.0			
FEMALES - FEMMES	104	114	112	111	103	- 10	2	1	8	124	123	1	0.8			
20-24 YEARS - ANS	355	359	364	366	367	- 4	- 5	- 2	- 1	350	313	37	11.8			
MALES - HOMMES	216	223	232	231	226	- 7	- 9	1	5	210	188	22	11.7			
FEMALES - FEMMES	139	136	132	135	141	3	4	- 3	5	140	124	16	12.9			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	895	879	883	894	893	16	- 4	- 11	1	827	701	126	18.0			
MALES - HOMMES	544	527	518	519	528	17	9	- 1	9	493	403	90	22.3			
FEMALES - FEMMES	351	352	365	375	365	- 1	- 13	- 10	10	334	298	36	12.1			
25-54 YEARS - ANS	797	776	781	793	794	21	- 5	- 12	- 1	732	622	110	17.7			
MALES - HOMMES	473	456	448	455	463	17	8	- 7	- 8	428	350	78	22.3			
FEMALES - FEMMES	324	320	333	338	331	4	- 13	- 5	7	304	272	32	11.8			

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES												UNADJUSTED RATES				
	TAUX DESAISONNALISES												TAUX NON DESAISONNALISES				
	1983						1982						MONTH-TO-MONTH CHANGES		JUNE	JUNE	YEAR/YEAR
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JUNE							VARIATIONS MENSUELLES		1983	1982	CHANGE
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FÉV.	JUIN							M - J A - M M - A F - M		JUIN	JUIN	VARIATION ANNUELLE
	PERCENT - POURCENTAGE																
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	12.2	12.4	12.5	12.6	12.5	11.1	- 0.2	- 0.1	- 0.1	0.1	0.1	11.7	10.7	1.0			
MALES - HOMMES	12.6	12.7	12.8	12.8	12.8	11.2	- 0.1	- 0.1	-	-	-	11.7	10.5	1.2			
FEMALES - FEMMES	11.7	12.0	12.2	12.5	12.2	11.0	- 0.3	- 0.2	- 0.3	0.3	0.3	11.5	10.9	0.7			
15-24 YEARS - ANS	20.1	21.1	21.5	21.3	20.7	18.9	- 1.0	- 0.4	0.2	0.6	0.6	19.6	18.7	0.9			
MALES - HOMMES	22.3	23.7	24.6	24.1	23.5	21.3	- 1.4	- 0.9	0.5	0.6	0.6	21.2	20.4	0.8			
FEMALES - FEMMES	17.5	18.1	18.0	18.0	17.6	16.2	- 0.6	0.1	-	0.4	0.4	17.9	16.8	1.1			
15-19 YEARS - ANS	23.0	24.3	24.0	23.0	21.9	22.3	- 1.3	0.3	1.0	1.1	1.1	23.4	23.0	0.4			
MALES - HOMMES	25.2	26.2	25.8	24.3	23.4	25.3	- 1.0	0.4	1.5	0.9	0.9	24.6	25.1	- 0.5			
FEMALES - FEMMES	20.7	22.4	22.0	21.6	20.1	19.1	- 1.7	0.4	0.4	1.5	1.5	22.0	20.7	1.3			
20-24 YEARS - ANS	18.8	19.2	19.7	19.8	19.8	17.0	- 0.4	- 0.5	- 0.1	-	-	17.5	16.0	1.5			
MALES - HOMMES	21.3	22.2	23.3	23.3	23.0	19.0	- 0.9	- 1.1	-	0.3	0.3	19.3	17.5	1.8			
FEMALES - FEMMES	15.9	15.7	15.5	15.7	16.3	14.6	0.2	0.2	- 0.2	- 0.6	- 0.6	15.3	14.1	1.2			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9.7	9.6	9.7	9.9	9.9	8.5	0.1	- 0.1	- 0.2	-	-	8.9	7.8	1.1			
MALES - HOMMES	9.8	9.6	9.4	9.5	9.7	8.3	0.2	0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.2	8.8	7.4	1.4			
FEMALES - FEMMES	9.6	9.6	10.0	10.4	10.2	8.9	-	- 0.4	- 0.4	0.2	0.2	9.1	8.5	0.6			
25-54 YEARS - ANS	10.1	9.9	10.0	10.3	10.3	9.0	0.2	- 0.1	- 0.3	-	-	9.3	8.2	1.1			
MALES - HOMMES	10.2	9.9	9.8	9.9	10.2	8.7	0.3	0.1	- 0.1	- 0.3	- 0.3	9.2	7.7	1.5			
FEMALES - FEMMES	10.0	10.0	10.4	10.7	10.5	9.4	-	- 0.4	- 0.3	0.2	0.2	9.4	8.9	0.5			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	54.5	64.4	64.2	63.9	63.8	64.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	66.1	65.7	0.4			
MALES - HOMMES	77.0	76.9	76.5	76.2	76.0	77.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	79.0	79.2	- 0.2			
FEMALES - FEMMES	52.5	52.4	52.3	52.1	52.0	51.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	53.7	52.6	1.1			
15-24 YEARS - ANS	66.5	66.5	65.5	65.8	65.6	65.9	-	0.9	- 0.2	0.2	0.2	72.1	71.3	0.8			
MALES - HOMMES	69.8	70.0	68.8	68.8	68.2	69.7	- 0.2	1.2	-	0.6	0.6	76.2	76.1	0.1			
FEMALES - FEMMES	63.1	62.9	62.2	62.8	62.8	62.0	0.2	0.7	- 0.5	-	-	67.9	66.4	1.5			
15-19 YEARS - ANS	50.5	51.8	51.8	52.0	51.9	51.5	- 1.3	-	- 0.2	0.1	0.1	57.0	58.1	- 1.1			
MALES - HOMMES	51.4	53.3	53.7	53.8	54.0	52.5	- 1.9	- 0.4	- 0.1	- 0.2	- 0.2	58.5	60.1	- 1.8			
FEMALES - FEMMES	49.6	50.1	49.9	50.1	49.8	50.3	- 0.3	0.2	- 0.2	0.3	0.3	55.3	55.9	- 0.6			
20-24 YEARS - ANS	80.3	79.5	78.6	78.7	78.7	78.7	0.8	0.9	- 0.1	-	-	85.3	83.6	1.7			
MALES - HOMMES	85.4	84.5	83.8	83.5	82.9	84.5	0.9	0.7	0.3	0.6	0.6	91.7	91.0	0.7			
FEMALES - FEMMES	75.2	74.3	73.3	73.8	74.5	72.7	0.9	1.0	- 0.5	- 0.7	- 0.7	78.8	76.0	2.2			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	63.9	63.7	63.7	63.3	63.2	63.6	0.2	-	- 0.4	0.1	0.1	64.3	63.9	0.4			
MALES - HOMMES	79.3	79.1	79.0	78.7	78.5	79.7	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	79.9	80.3	- 0.4			
FEMALES - FEMMES	49.4	49.3	49.4	49.0	48.8	48.4	0.1	- 0.1	0.4	0.2	0.2	49.6	48.4	1.2			
25-54 YEARS - ANS	79.9	79.6	79.4	79.0	78.7	79.0	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	80.3	79.2	1.1			
MALES - HOMMES	94.3	94.0	93.5	93.5	93.1	94.3	0.3	0.5	-	0.4	0.4	95.0	94.9	0.1			
FEMALES - FEMMES	65.6	65.3	65.3	64.5	64.3	63.7	0.3	-	0.8	0.2	0.2	65.7	63.6	2.1			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	56.6	56.4	56.1	55.9	55.8	57.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	58.4	58.6	- 0.2			
MALES - HOMMES	67.3	67.1	66.7	66.5	66.3	68.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	69.7	70.9	- 1.2			
FEMALES - FEMMES	46.4	46.1	46.0	45.6	45.7	45.9	0.3	0.1	0.4	- 0.1	- 0.1	47.5	46.9	0.6			
15-24 YEARS - ANS	53.1	52.5	51.5	51.8	52.0	53.4	0.6	1.0	- 0.3	- 0.2	- 0.2	57.9	57.9	-			
MALES - HOMMES	54.2	53.4	51.9	52.2	52.2	54.9	0.8	1.5	- 0.3	-	-	60.0	60.5	- 0.5			
FEMALES - FEMMES	52.1	51.5	51.1	51.5	51.8	52.0	0.6	0.4	- 0.4	- 0.3	- 0.3	55.7	55.3	0.4			
15-19 YEARS - ANS	38.9	39.2	39.4	40.0	40.5	40.0	- 0.3	- 0.2	- 0.6	- 0.5	- 0.5	43.7	44.7	- 1.0			
MALES - HOMMES	38.5	39.4	39.8	40.7	41.3	39.3	- 0.9	- 0.4	- 0.9	- 0.6	- 0.6	44.1	45.1	- 1.0			
FEMALES - FEMMES	39.3	38.9	38.9	39.3	39.7	40.7	0.4	-	- 0.4	- 0.4	- 0.4	43.1	44.3	- 1.2			
20-24 YEARS - ANS	65.2	64.2	63.1	63.1	63.1	65.3	1.0	1.1	-	-	-	70.4	70.2	- 0.2			
MALES - HOMMES	67.2	65.8	64.3	64.1	63.9	68.4	1.4	1.5	0.2	0.2	0.2	74.0	75.0	- 1.0			
FEMALES - FEMMES	63.2	62.6	62.0	62.2	62.4	62.1	0.6	0.6	- 0.2	- 0.2	- 0.2	66.7	65.3	1.4			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	57.7	57.6	57.6	57.1	56.9	58.1	0.1	-	0.5	0.2	0.2	58.5	58.9	- 0.4			
MALES - HOMMES	71.5	71.6	71.5	71.2	70.9	73.1	- 0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	72.8	74.4	- 1.6			
FEMALES - FEMMES	44.7	44.5	44.5	43.9	43.8	44.1	0.2	-	0.6	0.6	0.1	45.1	44.3	0.8			
25-54 YEARS - ANS	71.8	71.7	71.4	70.9	70.5	71.9	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	72.8	72.8	0.1			
MALES - HOMMES	84.6	84.7	84.4	84.2	83.6	86.1	- 0.1	0.3	0.2	0.6	0.6	86.3	87.6	- 1.3			
FEMALES - FEMMES	59.0	58.8	58.5	57.6	57.5	57.7	0.2	0.3	0.9	0.1	0.1	59.6	58.0	1.6			

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES						
	ESTIMATIONS DESAISSONNAGEES										ESTIMATIONS NON DESAISSONNAGEES						
	1983					MONTH-TO-MONTH CHANGES					JUNE		JUNE		YEAR/YEAR CHANGE		
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	VARIATIONS MENSUELLES					1983	1982	1983	1982	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)	227	227	227	227	223	-	-	-	-	4	245	238	7	2.9		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	183	183	181	181	181	-	2	-	-	-	201	202	-1	-0.5		
MALES - HOMMES	(000'S)	114	115	114	114	113	-1	1	-	-	1	127	127	-	-		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	68	68	67	68	69	-	1	-1	-	1	74	75	-1	-1.3		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)		44	44	46	46	42	-	2	-	-	4	43	37	6	16.2		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE (%)		19.4	19.4	20.3	20.3	18.8	-	-0.9	-	-	1.5	17.6	15.4	2.2			
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE (%)		53.3	53.4	53.4	53.5	52.7	-0.1	-	-0.1	-	0.8	57.4	57.2	0.2			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION (%)		43.0	43.1	42.6	42.7	42.8	-0.1	0.5	-0.1	-0.1	-	47.3	48.4	-1.1			
MALES - HOMMES (%)		53.0	53.5	53.3	53.3	52.8	-0.5	0.2	-	-0.5	-	59.0	60.2	-1.2			
FEMALES - FEMMES (%)		32.2	32.2	31.9	32.4	33.0	-	0.3	-0.5	-0.6	-	35.3	36.3	-1.0			
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	57	56	55	55	55	1	1	-	-	-	60	56	4	7.1		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	49	49	49	48	48	-	-	1	-	-	53	50	3	6.0		
MALES - HOMMES	(000'S)	29	29	28	29	28	-	1	-1	-1	-1	31	29	2	6.9		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	20	21	21	20	20	-1	-	1	-	-	22	21	1	4.8		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)		8	7	6	7	7	1	1	-1	-	-	7	6	1	16.7		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE (%)		13.5	11.7	11.0	12.7	12.9	1.8	0.7	-1.7	-0.2	-	11.0	10.8	0.2			
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE (%)		61.3	60.2	59.1	59.8	59.8	1.1	1.1	-0.7	-	-	64.7	61.2	3.5			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION (%)		52.7	52.7	52.7	52.2	52.2	-	-	0.5	-	-	57.5	54.6	2.9			
MALES - HOMMES (%)		63.0	63.0	60.9	63.0	60.9	-	2.1	-2.1	2.1	2.1	67.8	64.5	3.3			
FEMALES - FEMMES (%)		42.6	44.7	44.7	42.6	42.6	-2.1	-	2.1	-	-	47.6	45.0	2.6			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	378	377	374	375	373	1	3	-1	2	-	387	379	8	2.1		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	328	326	324	323	324	2	2	1	-1	-	341	332	9	2.7		
MALES - HOMMES	(000'S)	192	190	188	189	188	2	2	-1	-1	-1	203	202	1	0.5		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	136	134	135	134	135	2	-1	1	-1	-1	138	131	7	5.3		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)		50	51	50	52	49	-1	1	-2	3	-	46	47	-1	-2.1		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE (%)		13.2	13.5	13.4	13.9	13.1	-0.3	0.1	-0.5	0.8	-	11.8	12.4	-0.6			
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE (%)		58.0	57.9	57.5	57.7	57.5	0.1	0.4	-0.2	0.2	-	59.4	59.0	0.4			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION (%)		50.3	50.1	49.8	49.7	49.9	0.2	0.3	0.1	-0.2	-	52.4	51.7	0.7			
MALES - HOMMES (%)		60.8	60.1	59.7	60.0	59.7	0.7	0.4	-0.3	0.3	-	64.3	64.8	-0.5			
FEMALES - FEMMES (%)		40.5	40.0	40.3	40.0	40.3	0.5	-0.3	0.3	-0.3	-	41.1	39.5	1.6			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	305	307	304	305	300	-2	3	-1	5	-	321	313	8	2.6		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	260	262	256	256	254	-2	6	-2	2	-	276	272	4	1.5		
MALES - HOMMES	(000'S)	152	155	150	151	150	-3	5	-1	1	-	165	166	-1	-0.6		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	107	108	107	106	104	-1	1	1	2	-	111	106	5	4.7		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)		45	45	48	49	46	-	-3	-1	3	-	44	41	3	7.3		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE (%)		14.8	14.7	15.8	16.1	15.3	0.1	-1.1	-0.3	0.8	-	13.9	13.2	0.7			
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE (%)		56.6	57.0	56.5	56.8	56.0	-0.4	0.5	-0.3	0.8	-	59.4	59.2	0.2			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION (%)		48.2	48.6	47.6	47.7	47.4	-0.4	1.0	-0.1	0.3	-	51.2	51.4	-0.2			
MALES - HOMMES (%)		57.1	58.5	56.6	57.2	55.8	-1.4	1.9	-0.6	0.4	-	62.3	63.8	-1.5			
FEMALES - FEMMES (%)		39.1	39.6	39.2	39.0	38.2	-0.5	0.4	0.2	0.8	-	40.4	39.4	1.0			

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES						
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES					MONTH-TO-MONTH CHANGES					JUNE		JUNE		YEAR/YEAR CHANGE		
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	VARIATIONS MENSUELLES					1983	1982	JUIN	JUIN	VARIATION ANNUELLE	%	
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	M	J	A	M	M	A	F	M	JUIN	JUIN		%
QUEBEC																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	3,017	3,020	2,993	2,975	2,966	-	3	27	18	9	3,118	3,047	71	2.3		
MALES - HOMMES	(000'S)	1,816	1,816	1,800	1,786	1,787	-	-	16	14	-1	1,879	1,845	33	1.8		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,201	1,204	1,193	1,189	1,179	-	3	11	4	10	1,239	1,201	38	3.2		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	2,588	2,588	2,561	2,540	2,532	-	-	27	21	8	2,680	2,616	64	2.4		
MALES - HOMMES	(000'S)	1,561	1,561	1,548	1,531	1,530	-	-	13	17	1	1,624	1,593	31	1.9		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,027	1,027	1,013	1,009	1,002	-	-	14	4	7	1,056	1,023	33	3.2		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	429	432	432	435	434	-	3	-	-3	1	438	431	7	1.6		
MALES - HOMMES	(000'S)	255	255	252	255	257	-	-	3	-3	2	254	253	1	0.4		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	174	177	180	180	177	-	3	-	-3	3	183	178	5	2.8		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	14.2	14.3	14.4	14.6	14.6	-	0.1	-0.1	-0.2	-	14.0	14.2	-	0.2		
MALES - HOMMES	(%)	14.0	14.0	14.0	14.3	14.4	-	-	-	-0.3	-0.1	13.5	13.7	-	0.2		
FEMALES - FEMMES	(%)	14.5	14.7	15.1	15.1	15.0	-	0.2	-0.4	-	0.1	14.8	14.8	-	-		
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	60.7	60.8	60.3	60.0	59.8	-	0.1	0.5	0.3	0.2	62.8	61.7	1.1			
MALES - HOMMES	(%)	75.1	75.1	74.5	74.0	74.1	-	-	0.6	0.5	-0.1	77.7	76.7	1.0			
FEMALES - FEMMES	(%)	47.1	47.3	46.9	46.7	46.4	-	0.2	0.4	0.2	0.3	48.6	47.4	1.2			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	52.1	52.1	51.6	51.2	51.1	-	-	0.5	0.4	0.1	53.9	53.0	0.9			
MALES - HOMMES	(%)	64.5	64.6	64.1	63.4	63.4	-	0.1	0.5	0.7	-	67.2	66.2	1.0			
FEMALES - FEMMES	(%)	40.3	40.3	39.8	39.7	39.4	-	-	0.5	0.1	0.3	41.4	40.4	1.0			
ONTARIO																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	4,567	4,567	4,551	4,546	4,526	-	-	16	5	20	4,688	4,632	56	1.2		
MALES - HOMMES	(000'S)	2,593	2,604	2,590	2,588	2,566	-	11	14	2	22	2,674	2,678	-4	-0.1		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,974	1,963	1,961	1,958	1,960	-	11	2	3	-2	2,015	1,954	61	3.1		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	4,073	4,040	4,019	4,027	3,999	-	33	21	-8	28	4,191	4,193	-2	-		
MALES - HOMMES	(000'S)	2,300	2,297	2,279	2,294	2,272	-	3	18	-15	22	2,383	2,431	-48	-2.0		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	1,773	1,743	1,740	1,733	1,727	-	30	3	7	6	1,808	1,762	46	2.6		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	494	527	532	519	527	-	33	-5	13	-8	497	439	58	13.2		
MALES - HOMMES	(000'S)	293	307	311	294	294	-	14	-4	17	-	291	247	44	17.8		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	201	220	221	225	233	-	19	-1	-4	-8	207	192	15	7.8		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	10.8	11.5	11.7	11.4	11.6	-	0.7	-0.2	0.3	-0.2	10.6	9.5	1.1			
MALES - HOMMES	(%)	11.3	11.8	12.0	11.4	11.5	-	0.5	-0.2	0.6	-0.1	10.9	9.2	1.7			
FEMALES - FEMMES	(%)	10.2	11.2	11.3	11.5	11.9	-	1.0	-0.1	-0.2	-0.4	10.3	9.8	0.5			
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	67.1	67.2	67.1	67.1	66.9	-	0.1	0.1	-	0.2	68.9	69.1	-0.2	-		
MALES - HOMMES	(%)	78.1	78.6	78.3	78.3	77.7	-	0.5	0.3	-	0.6	80.6	81.9	-1.3			
FEMALES - FEMMES	(%)	56.6	56.4	56.4	56.4	56.5	-	0.2	-	-	-0.1	57.8	56.9	0.9			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	59.8	59.4	59.2	59.4	59.1	-	0.4	0.2	-0.2	0.3	61.6	62.5	-0.9			
MALES - HOMMES	(%)	69.3	69.3	68.9	69.4	68.8	-	0.4	-0.5	0.6	0.6	71.8	74.4	-2.6			
FEMALES - FEMMES	(%)	50.8	50.0	50.0	49.9	49.8	-	0.8	-	0.1	0.1	51.8	51.3	0.5			
MANITOBA																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	510	514	508	507	507	-	4	6	1	-	521	510	11	2.2		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	460	461	459	458	456	-	1	2	1	2	474	472	2	0.4		
MALES - HOMMES	(000'S)	260	262	258	259	257	-	2	4	-1	2	271	276	-5	-1.8		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	199	199	199	197	198	-	-	2	-1	2	203	196	7	3.6		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	50	53	49	49	51	-	3	4	-	-2	46	38	8	21.1		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	9.8	10.3	9.6	9.7	10.1	-	0.5	0.7	-0.1	-0.4	8.9	7.5	1.4			
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	65.6	66.2	65.6	65.6	65.7	-	0.6	0.6	-	-0.1	67.0	66.7	0.3			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	59.2	59.4	59.3	59.2	59.1	-	0.2	0.1	0.1	0.1	61.1	61.7	-0.6			
MALES - HOMMES	(%)	68.8	69.3	68.4	68.9	68.4	-	0.5	0.9	-0.5	0.5	71.8	74.0	-2.2			
FEMALES - FEMMES	(%)	49.9	50.0	50.1	49.6	50.0	-	0.1	-0.1	0.5	-0.4	50.9	49.9	1.0			

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES						
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES						
	1983					MONTH-TO-MONTH CHANGES					JUNE		JUNE		YEAR/YEAR CHANGE		
	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	M - J	A - M	M - A	F - M	M - J	1983	1982	JUIN	JUIN	VARIATION ANNUELLE	%	
	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.												
SASKATCHEWAN																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	480	479	473	474	476	1	6	-	1	-	2	491	474	17	3.6	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	446	443	437	439	440	3	6	-	2	-	1	461	447	14	3.1	
MALES - HOMMES	(000'S)	269	267	264	265	266	2	3	-	1	-	1	278	273	5	1.8	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	176	175	173	173	175	1	2	-	-	-	2	183	174	9	5.2	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	34	36	36	35	36	-	2	-	1	-	1	30	26	4	15.4	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	7.1	7.5	7.6	7.4	7.6	-	0.4	-	0.1	0.2	-	0.2	6.2	5.6	0.6	
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	65.5	65.3	64.6	64.8	65.1	0.2	0.7	-	0.2	-	0.3	66.9	65.4	1.5		
D'ACTIVITE	(%)																
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	60.8	60.4	59.7	60.0	60.2	0.4	0.7	-	0.3	-	0.2	62.8	61.8	1.0		
MALES - HOMMES	(%)	73.3	73.0	72.1	72.4	72.9	0.3	0.9	-	0.3	-	0.5	75.7	75.5	0.2		
FEMALES - FEMMES	(%)	48.0	47.7	47.3	47.3	47.8	0.3	0.4	-	-	0.5		49.9	48.1	1.8		
ALBERTA																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	1,203	1,192	1,184	1,186	1,174	11	8	-	2	12		1,211	1,177	34	2.9	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	1,069	1,067	1,060	1,055	1,055	2	7	-	5	-	-	1,090	1,096	-	-	0.5
MALES - HOMMES	(000'S)	624	621	621	612	614	3	-	9	-	2	-	637	649	-	-	1.8
FEMALES - FEMMES	(000'S)	445	447	440	441	441	-	2	7	-	1	-	453	447	6	1.3	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	134	125	124	131	119	9	1	-	7	12		120	80	40	50.0	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	11.1	10.5	10.5	11.0	10.1	0.6	-	-	0.5	0.9		9.9	6.8	3.1		
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	71.6	71.0	70.6	70.8	70.1	0.6	0.4	-	0.2	0.7		72.0	71.4	0.6		
D'ACTIVITE	(%)																
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	63.6	63.5	63.2	62.9	63.0	0.1	0.3	0.3	-	0.1		64.9	66.5	-	-	1.6
MALES - HOMMES	(%)	74.0	73.8	73.8	72.8	73.1	0.2	-	1.0	-	0.3		75.6	78.5	-	-	2.9
FEMALES - FEMMES	(%)	53.1	53.4	52.6	52.8	52.9	-	0.3	0.8	-	0.2	-	54.1	54.5	-	-	0.4
BRAITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(000'S)	1,375	1,363	1,368	1,359	1,350	12	-	5	10	9		1,392	1,365	27	2.0	
MALES - HOMMES	(000'S)	802	795	800	794	792	7	-	5	6	2		.811	.799	12	1.5	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	573	568	569	565	558	5	-	1	4	7		580	567	13	2.3	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	1,181	1,173	1,185	1,169	1,164	8	-	12	16	5		1,211	1,208	3	0.2	
MALES - HOMMES	(000'S)	683	676	687	677	672	7	-	11	10	5		704	704	-	-	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	498	497	498	492	492	1	-	1	6	-		508	504	4	0.8	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	194	190	184	190	185	4	-	6	-	4		180	157	23	14.6	
MALES - HOMMES	(000'S)	119	119	113	117	120	-	-	6	-	4	-	108	94	14	14.9	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	75	71	71	73	66	4	-	-	2	7		72	63	9	14.3	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	14.1	13.9	13.4	14.0	13.8	0.2	0.5	-	0.6	0.2		13.0	11.5	1.5		
MALES - HOMMES	(%)	14.8	15.0	14.1	14.7	15.2	-	0.2	0.9	-	0.6	-	13.3	11.8	1.5		
FEMALES - FEMMES	(%)	13.1	12.5	12.5	12.9	11.8	0.6	-	-	0.4	1.1		12.5	11.0	1.5		
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)																
D'ACTIVITE	(%)	64.5	64.0	64.4	64.0	63.6	0.5	-	0.4	0.4	0.4		65.3	64.7	0.6		
MALES - HOMMES	(%)	76.7	76.1	76.6	76.1	76.0	0.6	-	0.5	0.5	0.1		77.6	77.1	0.5		
FEMALES - FEMMES	(%)	52.8	52.4	52.5	52.2	51.6	0.4	-	0.1	0.3	0.6		53.4	52.8	0.6		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	55.4	55.1	55.7	55.0	54.8	0.3	-	0.6	0.7	0.2		56.8	57.3	-	-	0.5
MALES - HOMMES	(%)	65.3	64.7	65.8	64.9	64.5	0.6	-	1.1	0.9	0.4		67.3	68.0	-	-	0.7
FEMALES - FEMMES	(%)	45.9	45.8	46.0	45.4	45.5	0.1	-	0.2	0.6	-	0.1	46.8	46.9	-	-	0.1

TABLE 3. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JUNE 1983

TABLEAU 3. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUIN 1983

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.	
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,980	A	201	C	53	C	341	C	276	C	2,680	B
AGRICULTURE	517	D	...	J	6	F	6	F	8	F	90	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,464	A	200	C	48	D	336	C	268	C	2,590	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	306	D	20	E	...	G	23	E	14	F	53	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,906	C	37	E	5	F	46	D	40	E	529	C
CONSTRUCTION	616	C	12	F	...	E	21	E	20	E	117	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	862	C	17	E	4	E	27	E	25	E	212	D
TRADE - COMMERCE	1,869	C	34	E	9	E	63	D	51	D	472	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	608	D	5	F	...	F	16	E	9	E	139	E
SERVICE - SERVICES	3,479	B	56	D	16	E	107	D	83	D	860	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	818	C	19	E	6	E	33	E	25	E	209	D
MALES - HOMMES												
AGRICULTURE	365	4			5	7	64	94	34	75
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,058	B	126	27			198	159	1,560	2,289	237	203
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	174			22	14	53	43	39	41
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	3,279	B	24	...			14	23	380	657	43	16
CONSTRUCTION	553	B	11	...			19	18	101	207	19	23
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	657	B	14	...			21	20	171	207	39	26
TRADE - COMMERCE	1,064	B	21	5			34	29	295	366	46	47
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	253			6	...	60	105	10	8
SERVICE - SERVICES	1,365	B	20	5			39	28	364	529	53	44
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	518	B	14	4			23	17	138	169	24	26
FEMALES - FEMMES												
AGRICULTURE	152	26	49	11	23
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,405	B	74	21			137	110	1,030	1,759	192	161
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	32	5	12
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	530	B	12	...			12	11	149	276	17	5
CONSTRUCTION	63	16	21	...	10
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	204			6	5	41	77	9	7
TRADE - COMMERCE	862	B	13	4			36	33	177	312	32	30
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	193			16	5	73	152	19	11
SERVICE - SERVICES	2,115	B	36	11			67	55	496	813	94	85
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	301	B	5	...			10	8	71	103	16	15

TABLE 4. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, JUNE 1983
 TABLEAU 4. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, JUIN 1983

	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.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SÉXES	10,980	201	53	341	276	2,680	4,191	474	461	1,090	1,211
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	2,711	42	11	78	59	653	1,084	113	88	283	300
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,885	27	7	56	41	506	714	80	63	186	204
SALES - COMMERCE	1,186	18	5	37	28	277	443	50	43	125	139
SERVICE - SERVICES	1,577	26	9	54	45	384	595	67	65	145	189
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	742	22	9	26	20	132	196	50	105	105	77
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,484	37	5	41	37	402	635	59	38	92	138
CONSTRUCTION	617	14	4	24	22	130	217	23	27	81	76
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	393	9	...	13	12	96	135	19	19	41	47
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	406	7	...	11	11	101	173	14	13	31	43
MALES - HOMMES	6,423	127	31	203	165	1,624	2,383	271	278	637	704
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,520	23	6	44	31	374	611	58	44	161	169
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	410	6	...	10	9	141	149	17	9	29	37
SALES - COMMERCE	690	11	...	21	17	181	247	29	26	75	80
SERVICE - SERVICES	723	11	...	24	18	200	273	28	25	62	79
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	596	21	8	24	19	108	149	40	84	83	61
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,188	26	4	34	28	313	494	47	34	85	125
CONSTRUCTION	605	14	4	24	21	129	211	22	26	79	74
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	367	9	...	12	12	93	122	18	18	37	44
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	324	7	...	10	9	85	127	12	11	27	34
FEMALES - FEMMES	4,557	74	22	138	111	1,056	1,808	203	183	453	508
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,190	19	5	34	28	279	473	54	44	122	131
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,475	20	6	46	32	365	564	62	54	159	167
SALES - COMMERCE	476	7	...	16	11	96	196	21	18	50	59
SERVICE - SERVICES	854	15	6	30	27	184	322	39	39	83	110
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	146	24	47	10	21	22	16
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	296	11	...	7	9	89	141	13	4	7	14
CONSTRUCTION	12	6
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	26	13	4	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	82	17	46	4	8

TABLE 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES), JUNE 1983

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1971), JUIN 1983

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		N% IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		TOTAL	UNEMPLOY- MENT								
		EMPLOY- MENT	CHOMAGE				RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE							
ST-JOHNS	113	73	63	10	40	64.5 C	13.6 E	55.7			
HALIFAX	178	126	113	13	52	70.7 C	10.5 E	63.3			
SAIN T JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	96	61	54	6	35	63.3 D	10.4 E	56.7			
CHICOUTIMI - JONQUIERE	103	61	50	11	42	59.1 E	18.7 G	48.0			
QUEBEC	426	264	231	33	162	62.0 D	12.7 E	54.1			
MONTREAL	2,301	1,486	1,273	214	815	64.6 C	14.4 D	55.3			
OTTAWA - HULL	619	453	412	40	166	73.1 D	8.9 F	66.6			
SUDBURY	109	68	58	11	41	62.6 E	15.5 G	52.9			
OSHAWA	123	89	78	11	34	72.5 E	12.9 G	63.2			
TORONTO	2,310	1,652	1,492	160	658	71.5 B	9.7 E	64.6			
HAMILTON	433	287	255	32	146	66.3 C	11.2 F	58.9			
ST. CATHARINES - NIAGARA	267	167	144	23	100	62.4 D	13.6 F	53.9			
LONDON	246	176	159	17	70	71.6 D	9.8 F	64.6			
WINDSOR	196	115	101	14	81	58.6 D	12.3 F	51.4			
KITCHENER - WATERLOO	220	161	148	13	59	73.3 D	8.0 F	67.4			
THUNDER BAY	92	64	56	8	28	69.5 E	13.1 G	60.4			
WINNIPEG	467	318	284	34	148	68.2 C	10.7 E	60.9			
REGINA	138	98	91	7	40	71.2 C	7.3 E	66.0			
SASKATOON	111	78	71	7	33	70.3 D	9.3 F	63.7			
CALGARY	465	354	315	39	111	75.2 C	11.1 E	67.7			
EDMONTON	498	355	315	40	143	71.2 C	11.2 E	63.3			
VANCOUVER	975	656	578	78	318	67.3 C	11.9 E	59.3			
VICTORIA	194	117	102	15	77	60.4 D	12.9 E	52.7			

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 92-708, VOLUME 1, PART 1.

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIAIBLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'DNT 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 1983

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE, JUIN 1983

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		TOTAL	EMPLOYMENT								
		EMPLOY		CHOMAGE		PER CENT-POURCENTAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS									
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	426	245	201	43	182	57.4 C	17.6 E	47.3			
REGION(S) 01	185	113	95	18	72	61.0 C	15.8 E	51.4			
02	40	21	17	4	19	51.7 E	19.8 G	41.5			
03	93	55	44	11	38	59.2 D	19.8 F	47.5			
04	104	54	44	10	50	52.0 D	19.0 F	42.1			
P.E.I. - I.P.-E.	93	60	53	7	33	64.7 C	11.0 E	57.5			
N.S. - N.-E.	652	387	341	46	265	59.4 B	11.8 D	52.4			
REGION(S) 21	125	64	53	11	61	51.3 D	17.2 E	42.5			
22	128	71	62	9	57	55.6 D	12.8 E	48.5			
23	83	45	40	5	38	54.6 D	11.9 F	48.1			
24	102	56	52	4	46	55.3 D	7.0 F	51.4			
25	211	146	130	16	65	69.3 C	10.6 E	61.9			
N.B. - N.-B.	539	321	276	44	219	59.4 C	13.9 D	51.2			
REGION(S) 31	133	71	58	13	62	53.4 D	18.3 F	43.6			
32	127	80	69	11	48	62.5 C	13.8 F	53.8			
33	135	83	75	9	51	61.9 D	10.2 E	55.6			
34	78	48	40	7	30	61.4 D	15.1 F	52.1			
35	63	37	32	4	26	58.8 E	11.9 F	51.8			
QUEBEC	4,969	3,118	2,580	438	1,851	62.8 B	14.0 D	53.9			
REGION(S) 41	179	102	82	20	77	56.9 E	19.5 F	45.8			
42	214	123	100	23	90	57.8 D	19.0 F	46.8			
43	782	470	412	58	312	60.1 C	12.3 E	52.8			
44	349	214	183	31	134	61.5 D	14.6 F	52.5			
45	182	117	102	15	65	64.1 D	12.7 F	55.9			
46	2,814	1,805	1,554	251	1,009	64.1 B	13.9 D	55.2			
47	207	136	122	13	72	65.4 D	9.9 F	59.0			
48	129	78	60	18	51	60.6 D	23.4 F	46.4			
49 & 49	71	46	39	7	25	64.3 E	15.3 F	54.5			
ONTARIO	6,806	4,688	4,191	497	2,117	68.9 A	10.6 D	61.6			
REGION(S) 51	798	557	506	50	242	69.7 C	9.0 E	63.4			
52	339	211	187	24	128	62.2 D	11.3 G	55.1			
53	2,727	1,952	1,759	193	775	71.6 B	9.9 E	64.5			
54	729	473	416	57	256	64.9 C	12.0 E	57.1			
55	411	286	258	29	124	69.7 C	10.0 F	62.7			
56	419	264	226	38	155	63.0 D	14.5 F	53.9			
57	432	321	297	24	112	74.2 C	7.5 F	68.6			
58	349	228	206	22	121	65.4 D	9.6 E	59.1			
59	395	251	208	43	144	63.6 C	17.2 F	52.7			
50	159	109	96	14	50	68.6 D	12.4 G	60.1			
MANITOBA	777	521	474	46	256	67.0 B	8.9 E	61.1			
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	194	129	122	7	65	66.6 C	5.5 E	63.0			
65 & 68	63	36	33	...	27	56.7 D	7.8 G	52.3			
66	49	33	32	...	16	67.4 C	5.2 F	63.9			
67	461	314	280	34	147	68.1 C	10.8 E	60.7			
SASKATCHEWAN	733	491	461	30	242	66.9 B	6.2 E	62.8			
REGION(S) 71	200	138	129	9	62	68.9 C	6.6 F	64.3			
73	184	126	117	10	57	68.8 C	7.8 E	63.5			
72, 74, 75 & 76	337	217	206	11	120	64.4 C	5.1 E	61.2			
ALBERTA	1,681	1,211	1,090	120	470	72.0 B	9.9 E	64.9			
REGION(S) 81, 82 & 85	282	195	180	15	87	69.2 C	7.9 F	63.7			
83	545	411	368	44	133	75.5 C	10.6 F	67.5			
84, 87 & 88	218	152	140	12	66	69.9 C	8.1 F	64.2			
86	623	442	394	47	182	70.9 C	10.7 E	63.3			
B.C. - C.-B.	2,132	1,392	1,211	180	740	65.3 B	13.0 D	56.8			
REGION(S) 91	42	28	24	4	14	66.2 E	13.2 G	57.4			
92	75	46	40	6	29	61.6 D	13.9 E	53.0			
93	196	117	100	17	79	59.7 D	14.9 F	50.8			
94	92	66	55	11	26	71.7 D	16.7 F	59.7			
95	1,106	740	648	92	366	66.9 C	12.4 E	58.6			
96	398	234	203	30	164	58.7 C	13.0 E	51.1			
97	137	97	85	13	40	70.9 C	13.0 F	61.7			
98 & 99	45	34	30	4	11	75.6 D	13.0 G	65.8			

NOTE 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 DE 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'DNT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'DNT 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 1983

TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUIN 1983

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO								
	POPULATION ACTIVE													
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE									
RETURNING STUDENTS(1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)														
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES														
15-24 YRS - ANS	1,713	922	736	186	20.2	53.8	43.0							
15-19 YRS - ANS	1,391	664	524	140	21.1	47.8	37.7							
20-24 YRS - ANS	322	258	212	46	17.8	80.1	65.8							
MALES - HOMMES														
15-24 YRS - ANS	904	502	398	104	20.7	55.5	44.0							
15-19 YRS - ANS	716	348	271	77	22.1	48.6	37.9							
20-24 YRS - ANS	188	154	127	27	17.6	81.9	67.5							
FEMALES - FEMMES														
15-24 YRS - ANS	809	420	338	82	19.6	52.0	41.8							
15-19 YRS - ANS	674	316	253	63	20.0	46.9	37.5							
20-24 YRS - ANS	134	104	85	19	18.2	77.5	63.4							
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	40	10	7	...	25.7	18.7	...							
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	9	4	4	...	49.7	42.6	...							
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	65	28	24	4	15.4	42.7	36.1							
QUEBEC	52	25	20	5	20.2	48.0	38.3							
ONTARIO	456	213	155	58	27.3	46.7	33.9							
MANITOBA	670	417	334	83	19.9	62.3	49.9							
SASKATCHEWAN	65	35	30	5	14.1	54.3	46.6							
ALBERTA	59	33	30	56.9	51.8							
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	128	64	56	8	11.8	49.7	43.9							
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ETUDIANTS(2)														
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES														
15-24 YRS - ANS	325	215	167	48	22.3	69.0	51.4							
15-19 YRS - ANS	188	106	83	24	22.1	56.7	44.2							
20-24 YRS - ANS	137	110	84	26	23.6	80.1	61.2							
MALES - HOMMES														
15-24 YRS - ANS	163	112	85	27	24.4	68.7	51.9							
15-19 YRS - ANS	94	53	41	13	23.6	57.0	43.5							
20-24 YRS - ANS	69	58	44	15	25.1	84.5	63.3							
FEMALES - FEMMES														
15-24 YRS - ANS	162	104	82	22	21.2	64.5	50.8							
15-19 YRS - ANS	94	53	42	11	20.6	56.4	44.8							
20-24 YRS - ANS	68	51	40	11	21.9	75.6	59.1							
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	4	46.7	...							
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	12	7	6	63.8	51.1							
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	6	4	53.5	40.7							
QUEBEC	84	50	36	14	27.7	59.9	43.3							
ONTARIO	116	89	69	20	22.7	76.6	59.2							
MANITOBA	18	11	10	64.1	55.0							
SASKATCHEWAN	15	8	7	53.2	45.0							
ALBERTA	30	21	18	70.3	60.2							
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	30	18	13	5	26.7	61.5	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 DNT 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'DNT PAS L'INTENTION OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

TABLE 2. STUDENT DATA, JUNE 1982

TABLEAU 2. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS, JUIN 1982

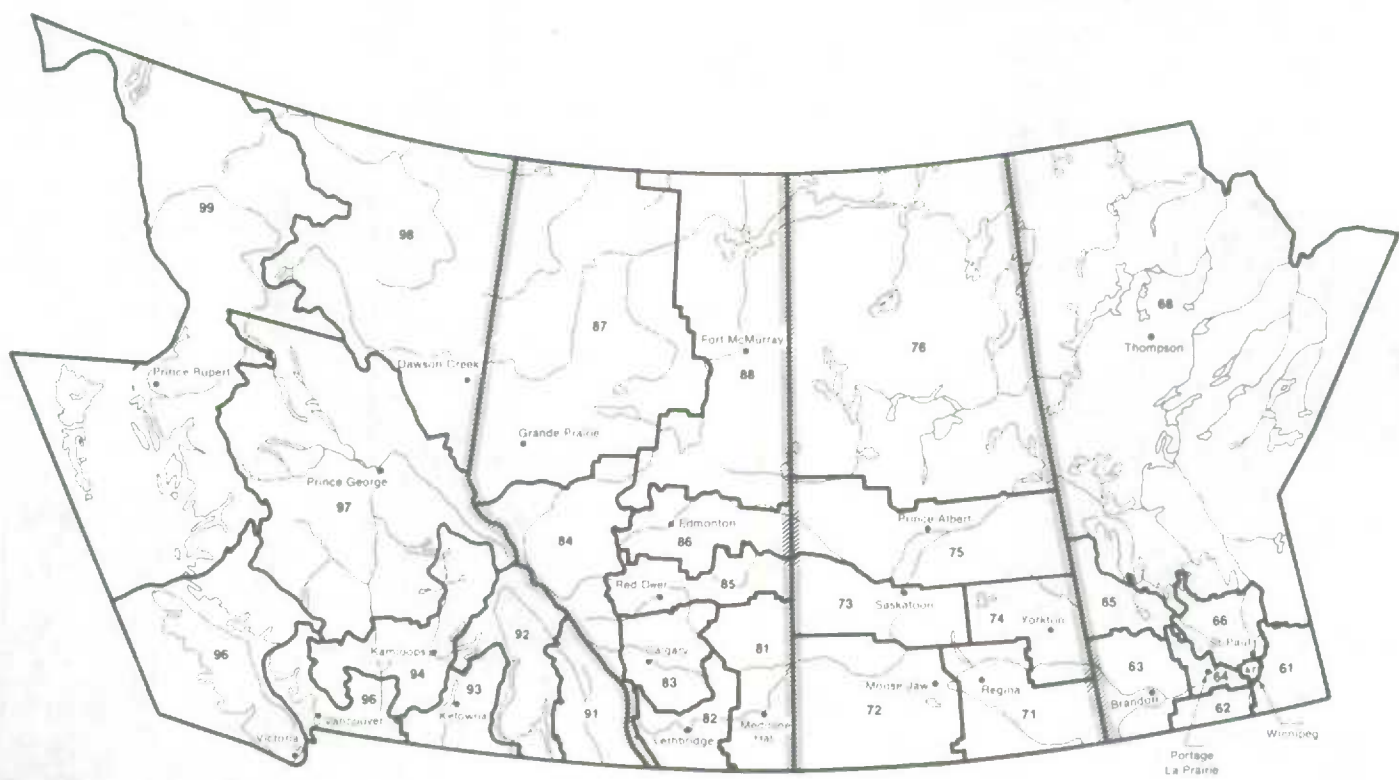
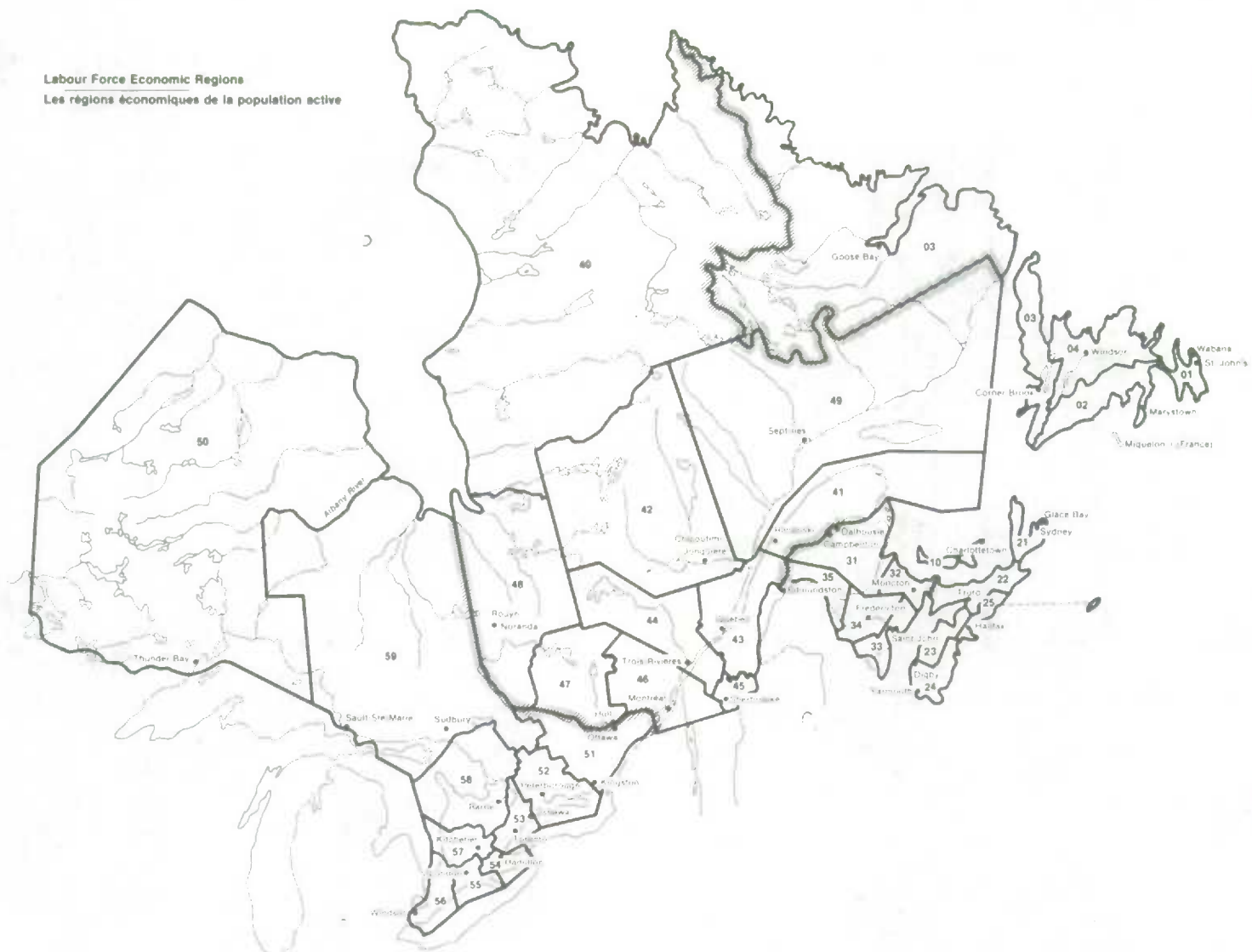
POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPÉES	CHÔMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITÉ	RAPPORT EMPLOIS/ POPULATION
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE	
RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	1,682	887	718	16.8	52.7	42.7
15-19 YRS - ANS	1,398	674	541	19.3	48.2	38.7
20-24 YRS - ANS	283	212	178	35	16.3	75.0
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	882	480	382	98	54.5	43.3
15-19 YRS - ANS	716	353	278	75	21.3	49.3
20-24 YRS - ANS	166	127	105	23	17.8	76.8
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	799	406	336	72	17.3	50.8
15-19 YRS - ANS	682	321	262	58	18.1	47.1
20-24 YRS - ANS	117	85	73	12	14.0	72.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	34	9	6	•••	26.7	19.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	9	5	4	•••	49.1	40.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	63	26	21	5	18.1	41.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	51	23	16	5	20.0	45.4
QUEBEC	459	194	141	53	27.2	42.2
ONTARIO	655	403	331	73	18.0	61.6
MANITOBA	66	39	35	•••	58.5	53.3
SASKATCHEWAN	58	31	28	•••	53.7	49.0
ALBERTA	126	70	63	7	9.5	55.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	161	88	70	18	20.1	54.6
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	354	234	173	61	26.0	65.9
15-19 YRS - ANS	207	117	90	27	22.8	56.6
20-24 YRS - ANS	148	117	82	34	29.3	79.0
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	179	121	89	33	26.9	67.8
15-19 YRS - ANS	105	60	45	15	24.8	57.7
20-24 YRS - ANS	75	51	43	18	38.9	81.9
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	175	112	84	28	25.1	64.1
15-19 YRS - ANS	102	57	45	12	20.6	55.5
20-24 YRS - ANS	73	56	39	16	29.7	76.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	12	4	•••	•••	33.4	•••
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	•••	•••	•••	•••	•••	•••
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	13	8	6	•••	62.6	44.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	6	5	•••	56.4	44.3
QUEBEC	88	50	31	19	37.6	56.7
ONTARIO	126	98	74	24	24.4	77.7
MANITOBA	14	9	8	•••	65.1	56.5
SASKATCHEWAN	17	11	9	•••	64.1	54.8
ALBERTA	34	23	20	•••	68.4	58.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	37	23	16	7	29.6	60.7

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

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

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

Labour Force Economic Regions
Les régions économiques de la population active



NOTESScope of Labour Force Survey

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

Definitions and ExplanationsLabour Force

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

Employed

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

- (a) did any work¹ at all
- (b) had a job but were not at work due to:

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

Unemployed

The unemployed includes those persons who during the reference week:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available² for work.
- (b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff³ and were available² for work.
- (c) had not actively looked for work in the past four weeks but had a new job to start in four weeks or less from reference week, and were available² for work.

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

NOTAChamp de l'enquête sur la population active

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

Définitions et explicationsPopulation active

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

Personnes occupées

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

- (a) ont fait un travail¹ quelconque
- (b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des causes suivantes:
 - maladie ou invalidité
 - obligations personnelles ou familiales
 - mauvais temps
 - conflit du travail
 - vacances
 - autre raison non précisée ci-dessus (à l'exception des personnes mises à pied et des personnes qui devaient commencer à travailler à une date future déterminée).

Chômeurs

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

- (a) étaient sans travail, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler².
- (b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied³ et étaient prêtes à travailler².
- (c) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer à travailler à un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence et étaient prêtes à travailler².

Inactifs

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

Taux de chômage

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

Taux d'activité

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

Employment/Population Ratio

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

Seasonal Adjustment

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

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

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

Reliability of Data

Sampling Error

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

Non-sampling Errors

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

Rapport emploi/population

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

Désaisonnalisation

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

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

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

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

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

Erreurs d'observation

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

Alphabetic Designation of Per Cent Standard Deviation
Désignation littérale de l'écart type exprimé en pourcentage

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

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

1. Work includes any work for pay or profit. That is, paid work in the context of an employer-employee relationship, or self-employment. It also includes unpaid family work where unpaid family work is defined as unpaid work which contributed directly to the operation of a farm, business or professional practice owned or operated by a related member of the household.
2. Persons in this group meeting the following criteria are regarded as available:
 - (i) were full-time students seeking part-time work who also met condition (ii) below. (Full-time students looking for full-time work are classified as not available for work in the reference week.)
 - (ii) reported that there was no reason why they could not take a job in reference week, or, if they could not take a job it was because of "own illness or disability", "personal or family responsibilities", or already had a job.
3. Persons are classified as being on layoff only when they expect to return to the job from which they were laid off.

- 1: On entend par "travail" tout travail fait contre rémunération ou en vue d'un bénéfice, c'est-à-dire le travail fait contre rémunération pour un employeur ou à son propre compte. Il peut également s'agir d'un travail familial non rémunéré, c'est-à-dire d'un travail non rémunéré qui contribue directement à l'exploitation d'une ferme, d'une entreprise ou d'un bureau professionnel, qui est possédé ou exploité par un membre apparenté du ménage.
2. On considère comme prêtes à travailler les personnes de ce groupe qui:
 - (i) étaient étudiants à plein temps cherchant du travail à temps partiel et qui répondent également au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à plein temps qui cherchaient du travail à plein temps ne sont pas considérés comme ayant été prêts à travailler pendant la semaine de référence.)
 - (ii) ont déclaré qu'il n'y avait aucune raison pour laquelle elles ne pouvaient prendre un emploi pendant la semaine de référence; ou ne pouvaient en prendre un en raison "d'une maladie ou d'une invalidité", "d'obligations personnelles ou familiales", ou "parce qu'elles avaient déjà un emploi".
3. On considère comme mises à pied seules les personnes qui s'attendent à réintégrer l'emploi qu'elles occupaient avant d'être mises à pied.

RECENT LABOUR MARKET DEVELOPMENTS

Since mid-1981, the Canadian economy has experienced a major recession and has subsequently entered the early stages of recovery. During this recession, seasonally-adjusted employment levels declined steadily for fifteen consecutive months, and unemployment climbed to levels unprecedented in the post-war period. The decline in employment (from a seasonally-adjusted level of 11.0 million in August 1981 to 10.4 million last November) was accompanied by an increase in the unemployment rate from 6.9% to 12.7% in the same period.

Since November 1982, the seasonally-adjusted level of employment has increased by an estimated 249,000, restoring 41.8% of the decline experienced in the previous fifteen months. This article highlights a number of developments which have occurred in Canadian labour markets as the recovery has evolved over the past six months.

This overview is based on data published each month in The Labour Force (Catalogue No. 71-001). All the estimates used have been seasonally-adjusted unless otherwise specified.

EMPLOYMENT

The employment level in June 1983 was an estimated 232,000 above its seasonally-adjusted level six months

ÉVOLUTION RÉCENTE DU MARCHÉ DU TRAVAIL

Depuis le milieu de 1981, l'économie canadienne a été victime d'une grave récession et est par la suite entrée dans les premières phases de la relance. Au cours de cette récession, le niveau désaisonnalisé de l'emploi a reculé d'une façon soutenue pendant 15 mois consécutifs et le chômage s'est hissé à des niveaux jamais atteints au cours de la période d'après-guerre. La baisse de l'emploi (dont le niveau désaisonnalisé est passé de 11.0 millions en août 1981 à 10.4 millions en novembre dernier) s'est accompagnée d'une hausse du taux de chômage qui, lui, a grimpé de 6.9 % à 12.7 % pendant la même période.

Depuis novembre 1982, le niveau désaisonnalisé de l'emploi a augmenté de 249,000 (nombre estimatif), rattrapant ainsi 41.8 % du recul enregistré au cours des 15 mois précédents. Le présent article fait ressortir divers aspects de l'évolution qu'a connu le marché du travail canadien durant les six derniers mois marquant le début de la relance économique.

Cet aperçu est fondé sur les données publiées chaque mois dans La population active (n° 71-001 au catalogue); sauf indication contraire, toutes les estimations utilisées ont été désaisonnalisées.

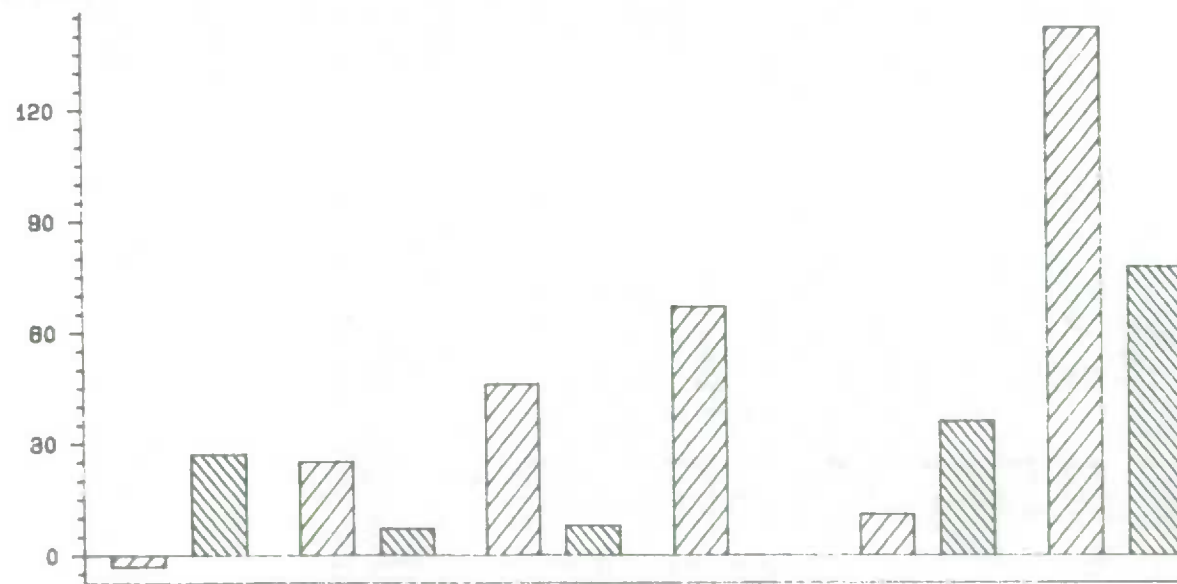
EMPLOI

En juin 1983, le niveau de l'emploi dépassait de 232,000 (nombre estimatif) le niveau désaisonnalisé enregistré six

MONTH-TO-MONTH CHANGES OF SEASONALLY ADJUSTED FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT
CANADA, JANUARY TO JUNE 1983

VARIATIONS D'UN MOIS A L'AUTRE DE L'EMPLOI A TEMPS PLEIN ET A TEMPS PARTIEL,
(DONNEES DESAISONNALISEES), CANADA, JANVIER A JUIN 1983

('000)



JAN-FEB
JAN-FEV

FEB-MAR
FEV-MAR

MAR-APR
MAR-AVR

APR-MAY
AVR-MAI

MAY-JUN
MAI-JUIN

JAN-JUN
JAN-JUIN



FULL-TIME/TEMPS PLEIN



PART-TIME/TEMPS PARTIEL

previous. This represents an increase of 2.2%, compared to the decline of 5.4% over the period from August 1981 to November 1982.

For men, the January to June increase in the seasonally-adjusted level of employment was 2.2%, while for women the increase was 2.3%. In the August 1981-November 1982 period, employment among men declined by 7.2%, while the level among women declined by considerably less than half that rate (2.7%).

Over the past six months, in particular since March 1983, the increase in employment has occurred mainly in full-time work. The growth in seasonally-adjusted full-time employment (+146,000) outpaced that of part-time employment (+78,000) by about 2 to 1.

As a result, the June 1983 figures show that seasonally-adjusted full-time employment has returned to its level of one year ago although it is still some 537,000 below the peak reached in August 1981. Nevertheless, due to the fact that part-time employment levels were sustained (and, in fact, increased slightly) during the recession, full-time employment now accounts for a slightly smaller proportion of overall employment (84.5%) than it did twelve months previous (85.6%).

In the first six months of 1983, the unadjusted number of persons reporting that they were working part time because they could not find full-time employment has increased by 35.6% (to 518,000). In the same six-month period in 1982, the number of such persons increased by 61.5% and in 1981, before the onset of the recession, the first half of the year saw this group

mois auparavant, ce qui représente une hausse de 2.2 % comparativement à la baisse de 5.4 % observée entre les mois d'août 1981 et novembre 1982.

Le niveau désaisonnalisé de l'emploi s'est accru de 2.2 % de janvier à juin chez les hommes, et de 2.3 % chez les femmes. Au cours de la période d'août 1981 à novembre 1982, l'emploi avait chuté de 7.2 % chez les hommes, alors qu'il n'avait glissé que de 2.7 % chez les femmes.

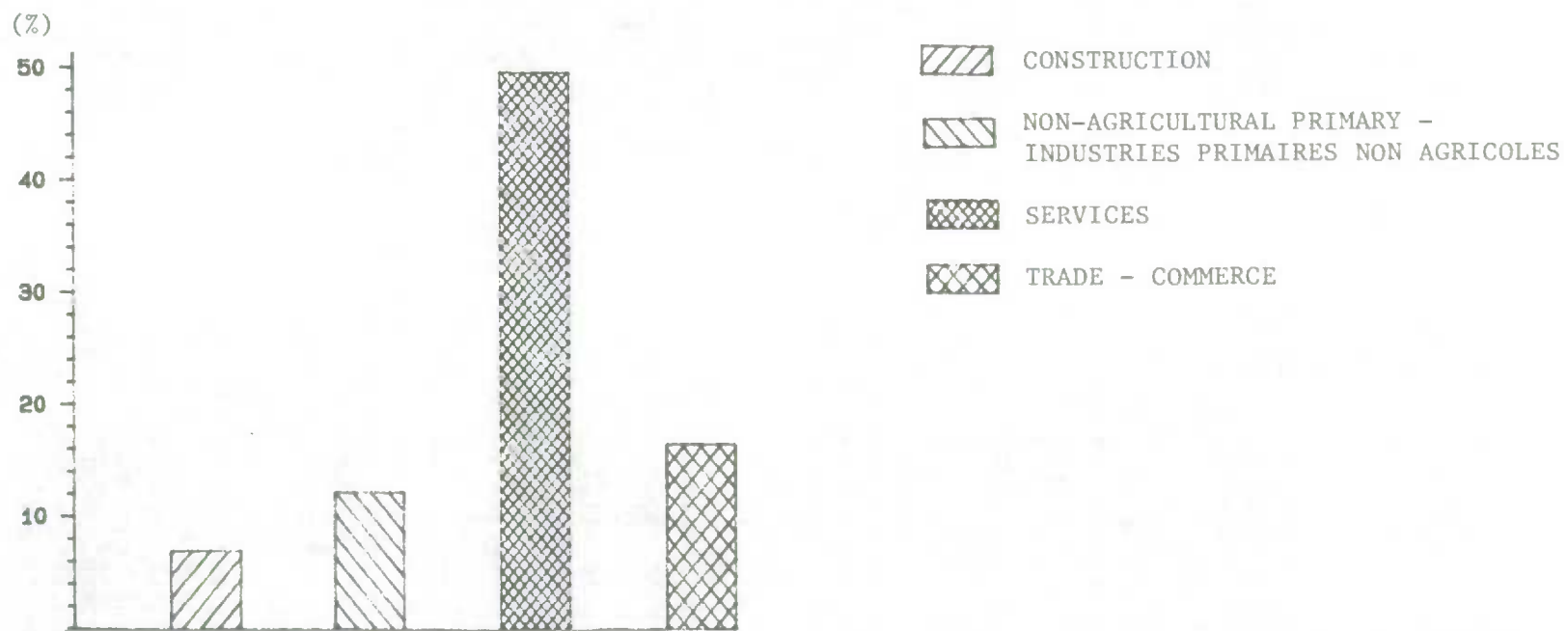
Au cours des six derniers mois, en particulier depuis mars 1983, l'augmentation de l'emploi a touché surtout le travail à temps plein. La croissance de l'emploi à temps plein désaisonnalisé (+ 146,000) a distancé celle de l'emploi à temps partiel (+ 78,000) dans un rapport d'environ 2 pour 1.

Ainsi, les figures de juin 1983 indiquent que l'emploi à temps plein désaisonnalisé est revenu à son niveau d'il y a un an, bien s'il soit encore inférieur de 537,000 au sommet atteint en août 1981. Néanmoins, comme le niveau de l'emploi à temps partiel s'est maintenu (et a même légèrement augmenté) pendant la récession, l'emploi à temps plein représente maintenant une proportion un peu plus faible de l'emploi total (84.5 %) qu'il y a douze mois (85.6 %).

Au premier semestre de 1983, le nombre non désaisonnalisé de personnes qui disent travailler à temps partiel parce qu'elles n'ont pu trouver un emploi à temps plein a augmenté de 35.6 % (atteignant 518,000). Durant la même période en 1982, leur nombre avait fait un bond de 61.5 % et, en 1981, avant le début de la crise, il avait progressé de 41.6 %. Les personnes qui travaillent à temps partiel parce qu'elles n'ont pu trouver

PERCENTAGE CONTRIBUTION TO THE GROWTH OF SEASONALLY ADJUSTED EMPLOYMENT LEVELS,
BY SELECTED INDUSTRIES, CANADA, JANUARY TO JUNE 1983

CONTRIBUTION EN POURCENTAGE A LA CROISSANCE DE L'EMPLOI (DONNEES DESAISONNALISEES),
SELON CERTAINES BRANCHES D'ACTIVITE, CANADA, JANVIER A JUIN 1983



increase by 41.6%. Persons working part time because they could not find full-time employment now represent 32.3% of all part-time workers.

The rise in seasonally-adjusted levels of employment has been concentrated in the four industrial sectors of service, trade, non-agricultural primary and construction industries. The service sector accounted for 49.6% of the total increase, trade 16.4%, non-agricultural primary industries 12.1% and construction contributed 6.9%. Together these account for 84.9% of the growth.

Compared to its level prior to the recession (i.e. in August 1981), seasonally-adjusted employment in manufacturing had declined by an estimated 307,000 (14.4%) by December 1982, and showed little change in the first quarter of 1983. However, there has been a significant increase of 33,000 (1.8%) since April 1983.

All provinces have experienced employment increases since the beginning of this year, although there has been considerable variation in the magnitude of the change.

The increases in seasonally-adjusted levels of employment were largest in Prince Edward Island (up 4.3%) and New Brunswick (up 3.6%). Employment in the other eight provinces was up between 3.5% (Nova Scotia) and 0.5% (Newfoundland).

UNEMPLOYMENT

In spite of the growth in the seasonally-adjusted levels of employment since November 1982, the level of unemployment has shown

un emploi à temps plein représentent maintenant 32.3 % de l'ensemble des travailleurs à temps partiel.

La hausse du niveau désaisonnalisé de l'emploi est concentrée dans quatre branches d'activité économique, soit les services, le commerce, la construction et les industries primaires non agricoles. Le secteur des services contribuait pour 49.6 % de l'augmentation totale, le commerce 16.4 %, les industries primaires non agricoles 12.1 % et la construction 6.9 %. Ensemble, ces secteurs comptent pour 84.9 % de la progression.

Comparativement à son niveau d'avant la crise (c.-à-d. en août 1981), l'emploi désaisonnalisé dans les industries manufacturières avait reculé de 307,000 (nombre estimatif) (14.4 %) dès décembre 1982 et a peu varié au premier trimestre de 1983. Cependant, on a observé une hausse importante de 33,000 (1.8 %) depuis avril 1983.

Toutes les provinces ont connu des progressions de l'emploi depuis le début de l'année courante, même si l'ampleur de celles-ci a varié considérablement.

C'est à l'Île-du-Prince-Édouard (+ 4.3 %) et au Nouveau-Brunswick (+ 3.6 %) qu'on a observé les augmentations les plus importantes du niveau désaisonnalisé de l'emploi; dans les huit autres provinces, les progressions se sont échelonnées entre 3.5 % (Nouvelle-Écosse) et 0.5 % (Terre-Neuve).

CHÔMAGE

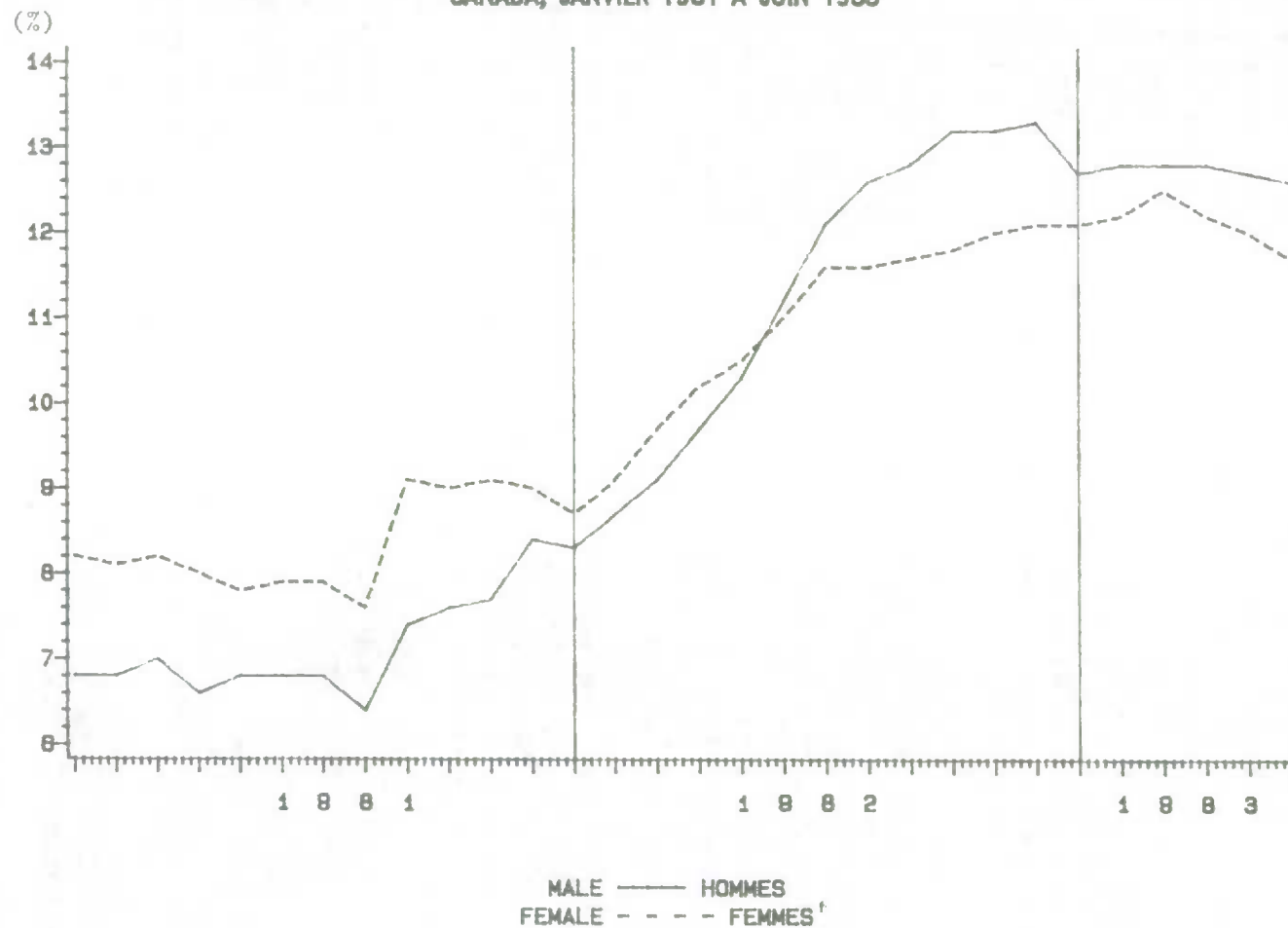
En dépit de la croissance du niveau désaisonnalisé de l'emploi depuis novembre 1982, le niveau de chômage a peu varié, s'établissant en moyenne à 1.5

SEASONALLY ADJUSTED UNEMPLOYMENT RATES, BY SEX

CANADA, JANUARY 1981 TO JUNE 1983

TAUX DE CHOMAGE DESAISONNALISES, SELON LE SEXE

CANADA, JANVIER 1981 A JUIN 1983



little change, averaging 1.5 million throughout the period. However, the growth in employment has been sufficient to slightly lower the seasonally-adjusted unemployment rate each month since March 1983.

For men, the seasonally-adjusted level of unemployment rose slightly from January 1983 to June 1983, while for women the level remained largely unchanged. The seasonally-adjusted unemployment rate for men (12.6%) continues to surpass that for women (11.7%) in contrast to the relative rates which prevailed prior to the recession.

For young people (age 15-24) the seasonally-adjusted unemployment rate has declined marginally since January (down from 20.5% to 20.1%). For those age 25 and over, the rate remained virtually unchanged from January through March (at 9.9%) and has declined slightly since then (9.7% in June 1983.)

In terms of the duration of unemployment, the longer term unemployed (14 weeks or more) now account for a larger percentage of the unemployed (51.0%) than they did in June 1982 (40.1%) or in June 1981 (33.8%).

In June 1983, there were 1,096,000 families with one or more unemployed members. In 38.0% of these families, the head of the family was unemployed, compared to 36.8% one year ago, and 29.0% in June 1981.

Over the past six months, provincial seasonally-adjusted unemployment rates have moved relatively little, posting increases in some provinces and declines in others. The rates in Newfoundland and Alberta increased, while in Nova Scotia, Quebec, Manitoba and British Columbia the rate remained largely unchanged. The remaining provinces experienced small declines, except

million pendant toute la période. Toutefois, la hausse de l'emploi a été suffisante pour faire baisser légèrement le taux de chômage désaisonnalisé chaque mois depuis mars 1983.

Chez les hommes, le niveau désaisonnalisé du chômage a légèrement progressé de janvier à juin 1983, alors qu'il est demeuré presque inchangé chez les femmes. Le taux de chômage désaisonnalisé continue d'être plus élevé chez les hommes (12.6 %) que chez les femmes (11.7 %), ce qui fait contraste avec les taux observés avant la récession.

Chez les jeunes (de 15 à 24 ans), le taux de chômage désaisonnalisé a légèrement baissé depuis janvier (passant de 20.5 % à 20.1 %). Chez les personnes âgées de 25 ans et plus, il est resté pratiquement stationnaire de janvier à mars (9.9 %) et a légèrement régressé depuis (9.7 % en juin 1983).

Pour ce qui est de la durée du chômage, les personnes en chômage depuis 14 semaines ou plus formaient un pourcentage plus élevé de l'ensemble des chômeurs (51.0 %) qu'en juin 1982 (40.1 %) ou en juin 1981 (33.8 %).

En juin 1983, 1,096,000 familles comptaient un chômeur ou plus. Dans 38.0 % de ces familles, le chef se trouvait sans emploi; les pourcentages correspondants s'établissaient à 36.8 % il y a un an et 29.0 % en juin 1981.

Pendant les six derniers mois, le taux de chômage désaisonnalisé au niveau provincial a relativement peu varié, affichant des hausses dans certaines provinces et des baisses dans d'autres. On a enregistré des augmentations à Terre-Neuve et en Alberta, mais pratiquement aucun changement en Nouvelle-Écosse, au Québec, au Manitoba et en Colombie-Britannique. Quant aux autres provinces, elles ont vu leur taux de chômage baisser

for New Brunswick where the decline was more substantial.

THE EMPLOYMENT/POPULATION RATIO AND THE PARTICIPATION RATE

In assessing changes in labour market conditions, it is useful to jointly consider changes in the employment/population ratio and the labour force participation rate. Both measures are expressed as percentages of the working-age population: the employment/population ratio measures the extent to which the economy has provided employment for the population of working age, and the participation rate indicates the extent to which people have chosen to enter or remain in the labour market.

This recession was characterized by a steep and uninterrupted decline in the proportion of the working-age population with jobs, but only a slight and irregular decline in the proportion of the population in the labour force. In other words, during the recession, most persons who lost or were laid off from their jobs remained in the labour force, that is, they continued to look for work. Nevertheless, the decline which did occur in the participation rate suggests that some people left the labour market (whether for personal or labour market related reasons) and others decided against entering it.

One indicator of the extent to which people have left the labour market is provided by the estimate of the number of persons who have looked for work in the past six months but not in the previous four weeks because they believed no work was available. From January to June of this year, the number of such persons has dropped substantially from the levels reached in the fourth quarter of 1982, but at 82,000, it remains significantly

quelque peu, sauf au Nouveau-Brunswick où la baisse était plus importante.

RAPPORT EMPLOI-POPULATION ET TAUX D'ACTIVITÉ

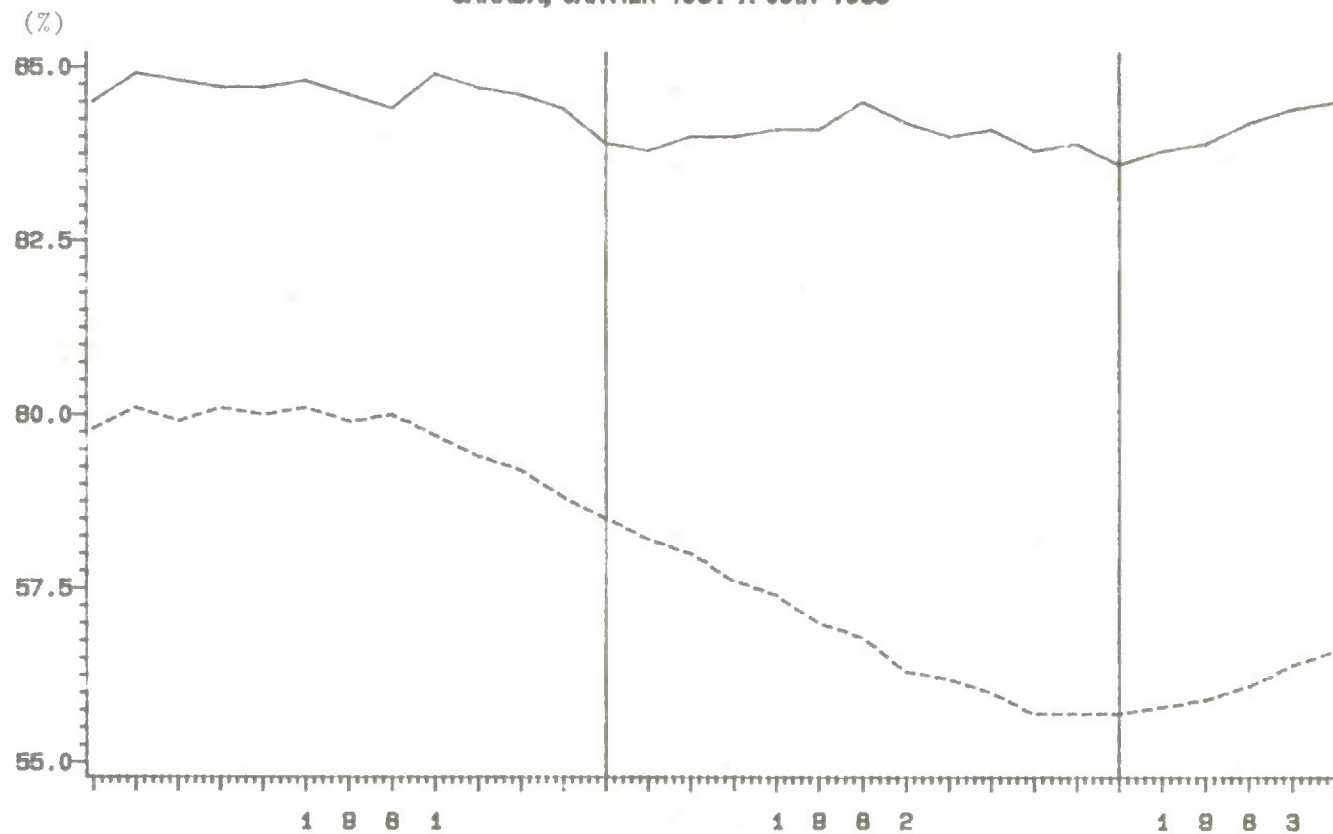
Lorsqu'on évalue les conditions changeantes du marché du travail, il convient d'examiner simultanément l'évolution du rapport emploi-population et celle du taux d'activité. Ces deux mesures sont exprimées en pourcentage de la population d'âge actif: le rapport emploi-population indique dans quelle mesure l'économie fournit de l'emploi à la population d'âge actif et le taux d'activité traduit dans quelle mesure les gens choisissent d'entrer sur le marché du travail ou d'y rester.

La récente crise a donné lieu à une chute rapide et ininterrompue de la proportion de la population d'âge actif ayant un emploi, mais seulement à une baisse légère et irrégulière de la proportion d'actifs. En d'autres termes, durant la récession, la plupart des personnes qui ont perdu leur emploi ou été mises à pied sont restées dans la population active, c'est-à-dire qu'elles ont continué à chercher du travail. Néanmoins, le recul qu'a subi le taux d'activité laisse supposer que certains ont quitté le marché du travail (que ce soit pour des raisons personnelles ou des raisons liées au marché du travail) et que d'autres ont décidé de ne pas y entrer.

Pour savoir dans quelle mesure les gens ont quitté le marché du travail, il suffit de regarder le nombre estimatif de personnes qui ont cherché un emploi au cours des six derniers mois, mais qui ont cessé toute recherche depuis au moins quatre semaines parce qu'elles croient qu'aucun emploi n'est disponible. De janvier à juin 1983, le nombre de personnes qui entrent dans cette catégorie a considérablement diminué par rapport aux niveaux atteints au dernier trimestre de 1982; cependant, à 82,000,

SEASONALLY ADJUSTED PARTICIPATION RATES AND EMPLOYMENT/POPULATION RATIOS
CANADA, JANUARY 1981 - JUNE 1983

TAUX D'ACTIVITE ET RAPPORTS EMPLOI/POPULATION DESAISONNALISES
CANADA, JANVIER 1981 A JUIN 1983



PARTICIPATION RATE ——— TAUX D'ACTIVITE
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO - - - RAPPORT EMPLOI/POPULATION

above the pre-recession figure of 62,000 in August 1981.

In August 1981 the seasonally-adjusted employment/population ratio stood at 60.0%. From there it declined for 15 consecutive months to 55.7% in November 1982, the lowest level in almost a decade (January 1973). It remained at the November 1982 level for the following two months but, since January, it has increased steadily to its present value of 56.6%.

In the case of the participation rate, the seasonally-adjusted rate reached its lowest level (63.6%) in January 1983, down from the level of 64.4% posted in August 1981. This decline of 0.8 percentage points is modest in comparison with the decline of 4.3 percentage points in the employment/population ratio in the same period. Currently, the participation rate has returned to pre-recession levels, while the employment/population ratio still has to increase by 3.4 percentage points to regain the position which it held in August 1981. (As of June 1983, a one percentage point change in the employment/population ratio represents approximately 122,000 people.)

The seasonally-adjusted participation rates for males and females followed very different patterns during the course of the recession. The rate for males began to decline in March 1981 and receded almost continuously until January 1983 (a total loss of 3.1 percentage points). Since January 1983, the rate has increased rapidly to 77.0%, but is still substantially below the estimate (78.8%) for the first quarter of 1981.

In marked contrast to the pattern for males, the female seasonally-adjusted participation rate changed

il demeure considérablement supérieur de ce qu'il était avant la crise, soit 62,000 en août 1981.

En août 1981, le rapport désaisonnalisé emploi-population s'établissait à 60.0 %. Il a par la suite glissé pendant 15 mois consécutifs, atteignant finalement 55.7 % en novembre 1982, soit son niveau le plus bas depuis presque dix ans (janvier 1973). Il est resté inchangé durant les deux mois suivants, puis, en janvier, a entrepris une montée soutenue qui l'a mené à son niveau actuel de 56.6 %.

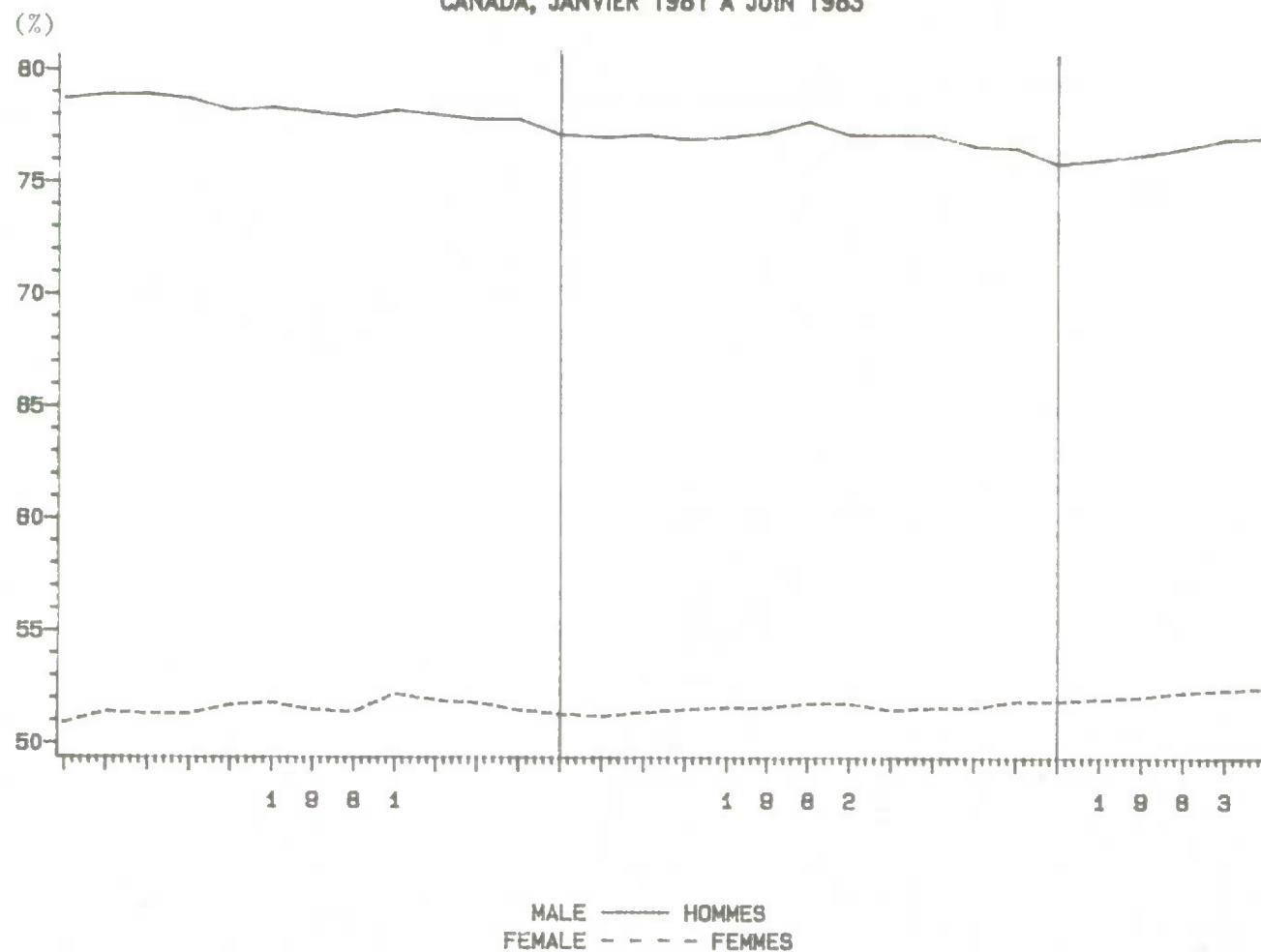
De 64.4 % qu'il était en août 1981, le taux d'activité désaisonné est descendu à son plus bas (63.6 %) en janvier 1983. Cette baisse de 0.8 point est modeste comparativement à la chute de 4.3 points qu'a subie le rapport emploi-population pendant la même période. Actuellement, le taux d'activité est revenu à son niveau d'avant la crise, alors que le rapport emploi-population devra encore gagner 3.4 points pour atteindre son niveau d'août 1981. (En juin 1983, une variation d'un point au rapport emploi-population représente environ 122,000 personnes.)

Le taux d'activité désaisonné a évolué de façon très différente chez les hommes et chez les femmes tout au long de la récession. Dans le premier cas, il a commencé à reculer en mars 1981 et poursuivi sa baisse jusqu'en janvier 1983 (régression totale de 3.1 points). Depuis lors, il a grimpé rapidement à 77.0 %, mais reste encore nettement inférieur au niveau estimatif du premier trimestre de 1981 (78.8 %).

Contrairement à ce qui s'est produit dans le cas des hommes, le taux d'activité désaisonné chez les femmes n'a

SEASONALLY ADJUSTED PARTICIPATION RATES, BY SEX
CANADA, JANUARY 1981 - JUNE 1983

TAUX D'ACTIVITE DESAISONNALISES, SELON LE SEXE
CANADA, JANVIER 1981 A JUIN 1983





1010746340

very little over the course of the recession. In January 1983, the rate for females was 51.9%, up marginally from 51.4% in August 1981. Since January, the increase has accelerated such that by June 1983, the rate stood at 52.5%.

For persons age 25 and over, the offsetting differences in the patterns for males and females have resulted in a rate which has remained relatively constant since mid-1981, ranging from 63.8% to 63.1%. Currently, the rate is estimated at 63.9%.

The seasonally-adjusted participation rate for persons age 15-24 shows clearer evidence of the impact of the recession. After reaching 68.4% in September 1981, the rate declined steadily, with minor exceptions, to a low of 65.2% in January 1983. Since January, the rate has increased but remains significantly below the estimates of early 1981. In June, the seasonally-adjusted rate for 15-24 year-olds was 66.5%.

ADDITIONAL INFORMATION

For additional information about the material contained in this report, contact:

Richard Veevers or Robert Meloche
Labour Force Activity Section
Statistics Canada
6th Floor, Jean Talon Building
Ottawa, K1A 0T6
(613) 995-9381

varié que très peu pendant la crise. En janvier 1983, il se chiffrait à 51.9 % une hausse minime par rapport au taux de 51.4 % enregistré en août 1981. La progression s'est accélérée depuis janvier, portant le taux à 52.5 % en juin 1983.

Chez les personnes âgées de 25 ans et plus, les différences compensatrices qui ont marqué l'évolution du taux d'activité chez les hommes et chez les femmes ont fait en sorte que celui-ci est resté relativement stable depuis le milieu de 1981, variant entre 63.8 % et 63.1 %. Actuellement, il est estimé à 63.9 %.

Le taux d'activité désaisonnalisé chez les personnes de 15 à 24 ans a été manifestement plus sensible à la crise. Après s'être établi à 68.4 % en septembre 1981, il a régressé d'une façon soutenue, sauf quelques exceptions mineures, jusqu'à ce qu'il atteigne 65.2 % en janvier 1983. Il a remonté depuis lors, mais est encore nettement inférieur aux estimations du début de 1981. En juin 1983, le taux d'activité désaisonnalisé chez les jeunes de 15 à 24 ans s'élevait à 66.5 %.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le contenu du présent document, communiquer avec:

Richard Veevers ou Robert Meloche
Section de l'activité sur le marché du travail
Statistique Canada
6^e étage, immeuble Jean Talon
Ottawa, K1A 0T6
(613) 995-9381