



Statistics
Canada

Statistique
Canada

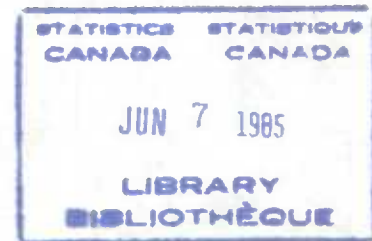
Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
MAY 18, 1985

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
18 MAI 1985

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER



NOT FOR RELEASE BEFORE 7 A.M. E.D.T.
THURSDAY, JUNE 7, 1985

NE PAS PUBLIER AVANT 7 HEURES (HAE)
JEUDI, 7 JUIN, 1985

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

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

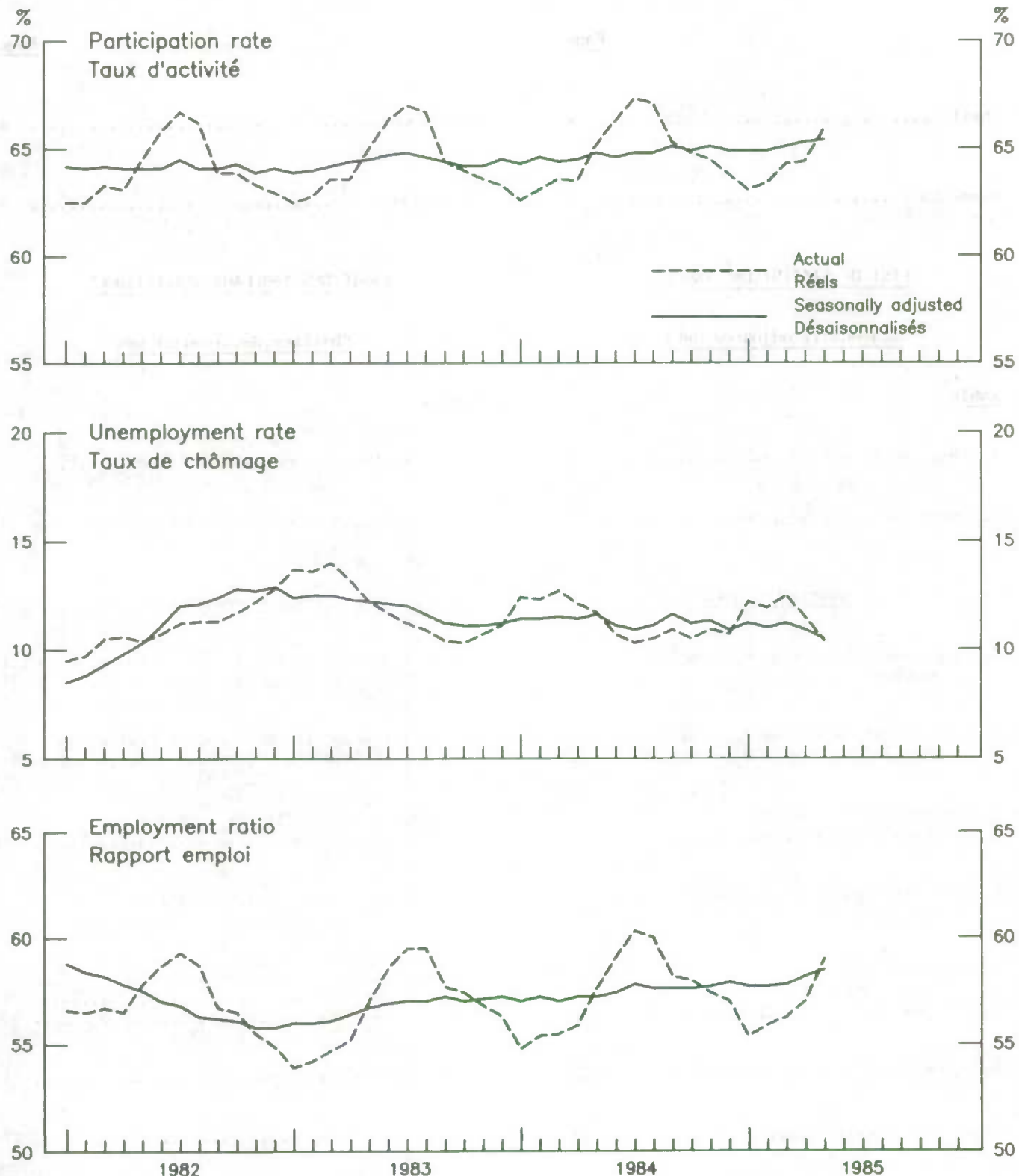
LIST OF STATISTICAL TABLES

	<u>Page</u>
<u>Seasonally adjusted data</u>	
Table	
1. Main estimates - Canada	9
2. Main estimates by province	11
<u>Unadjusted Data</u>	
3. Employment by province, industry and sex	14
4. Employment by province, occupation and sex	15
5. Metropolitan areas all characteristics.....	16
6. Economic regions, all characteristics.....	17
7. Student Data - May 1985	19
- May 1984	20
Map - Economic regions	21
Notes	22

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

	<u>Page</u>
<u>Chiffres désaisonnalisés</u>	
Tableau	
1. Estimations principales - Canada	9
2. Estimations principales par province	11
<u>Chiffres non désaisonnalisés</u>	
3. Emploi selon la province, la branche d'activité et le sexe	14
4. Emploi selon la province, la profession et le sexe	15
5. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques.....	16
6. Régions économiques, toutes les caractéristiques.....	17
7. Données sur les étudiants - mai 1985	19
- mai 1984	20
Carte - régions économiques	21
Nota	22

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



Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for May, 1985 indicate continued improvements in labour market conditions as employment rose by 70,000 and the level of unemployment declined by 50,000. The unemployment rate, which fell to 10.5 this month, is now at its lowest level in three years.

Employment

The seasonally adjusted level of employment for the week ending May 18, 1985 was an estimated 11,324,000, an increase of 70,000 over the previous month. Employment gains were noted for both males and females and for youths and adults. Employment rose by 34,000 to 2,418,000 for persons aged 15 to 24 and by 36,000 to 8,906,000 for those aged 25 and over.

Full-time employment increased by an estimated 48,000, to 9,539,000 in May. It rose by 34,000 for females and increased marginally among males. Part-time employment rose by 13,000 to 1,777,000, with the increase attributed entirely to gains for males.

Employment increased in the manufacturing (+30,000), agriculture (+9,000), trade (+15,000) and service (+18,000) industries while there was little change in the remaining sectors.

Employment increased by an estimated 7,000 in Nova Scotia, by 24,000 in Ontario, by 15,000 in Quebec and by 14,000 in British Columbia. There was a decline of an estimated 4,000 in the level of employment in New Brunswick with little or no change in the remaining provinces.

Aperçu

Selon les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête de mai 1985 sur la population active, les conditions du marché du travail ont continué de s'améliorer, l'emploi ayant augmenté de 70,000 et le niveau du chômage ayant diminué de 50,000. Le taux de chômage est tombé à 10.5 ce mois-ci, atteignant, son niveau le plus bas depuis trois ans.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 18 mai 1985, on estime le niveau désaisonnalisé de l'emploi à 11,324,000 personnes, soit 70,000 de plus que le mois précédent. L'emploi s'est accru tant chez les hommes que chez les femmes et tant chez les jeunes que chez les adultes. Il a fait un bond de 34,000 chez les personnes de 15 à 24 ans (2,418,000) et de 36,000 chez celles de 25 ans et plus (8,906,000).

On estime que l'emploi à temps plein a avancé de 48,000 en mai, se chiffrant à 9,539,000. Il est monté de 34,000 chez les femmes et n'a que légèrement progressé chez les hommes. L'emploi à temps partiel a connu un gain de 13,000 pour se fixer à 1,777,000, la presque totalité de la hausse ayant touché les hommes.

L'emploi a augmenté dans les secteurs des industries manufacturières (+30,000), de l'agriculture (+9,000), du commerce (+15,000) et des services (+18,000), alors qu'il a peu varié dans les autres branches d'activité.

L'emploi a affiché un gain estimatif de 7,000 en Nouvelle-Écosse, de 24,000 en Ontario, de 15,000 au Québec et de 14,000 en Colombie-Britannique. Il a fléchi de 4,000 (nombre estimatif) au Nouveau-Brunswick et a peu ou point varié dans les autres provinces.

Unemployment

The seasonally adjusted estimate of unemployment fell by 50,000, to 1,322,000 in May, 1985. Unemployment fell by 20,000 among persons aged 15 to 24, to 469,000, declining by an estimated 9,000 for males and by 11,000 for females. Unemployment levels dropped by 30,000 for persons aged 25 and over, to 853,000. This decline was limited mainly to males in this age category.

Unemployment declined by an estimated 3,000 in Newfoundland, by 3,000 in Nova Scotia, by 28,000 in Ontario, and by 14,000 in British Columbia. There was little change in the level for the remaining provinces.

Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate declined by 0.4 to 10.5 in May, 1985. The rate dropped by 0.8 to 16.2 for persons aged 15 to 24, with declines of 0.7 and 0.9 for males and females, respectively. The unemployment rate declined by 0.4 to 8.7 for persons aged 25 and over. The rate eased by 0.4 for males in this age group, and by 0.2 for females.

The unemployment rate decreased by 1.1 to 22.5 in Newfoundland, by 0.9 to 13.7 in Nova Scotia, by 0.2 to 11.8 in Quebec, by 0.6 to 7.7 in Ontario, by 0.4 to 8.3 in Manitoba, by 0.2 to 10.6 in Alberta, and by 1.0 to 13.8 in British Columbia. The rate rose by 0.3 to 12.6 in Prince Edward Island, by 0.4 to 15.8 in New Brunswick, and by 0.2 to 8.3 in Saskatchewan.

Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate rose by 0.1 to 65.4 in May, 1985, increasing by 0.4 to 67.8 for persons aged 15 to 24 and remaining unchanged at 64.7 for those aged 25 and over.

Chômage

Le niveau estimatif désaisonnalisé du chômage a diminué de 50,000 en mai 1985, s'établissant à 1,322,000. Il a baissé de 20,000 chez les personnes de 15 à 24 ans (469,000), soit de 9,000 (nombre estimatif) chez les hommes et de 11,000 chez les femmes. Il a reculé de 30,000 chez les personnes de 25 ans et plus, se fixant à 853,000. Cette dernière régression a touché surtout les hommes.

On estime que le chômage a glissé de 3,000 à Terre-Neuve, de 3,000 en Nouvelle-Écosse, de 28,000 en Ontario et de 14,000 en Colombie-Britannique. Il a peu varié dans les autres provinces.

Taux de chômage

Après désaisonnement, le taux de chômage a fléchi de 0.4 en mai 1985, s'établissant à 10.5. Il a régressé de 0.8 chez les personnes de 15 à 24 ans (16.2), les reculs se chiffrant à 0.7 et à 0.9 pour les hommes et les femmes respectivement. Le taux de chômage est tombé de 0.4 chez les personnes de 25 ans et plus (8.7). Il a diminué de 0.4 chez les hommes de ce groupe d'âge et de 0.2 chez les femmes.

Le taux de chômage a faibli de 1.1 à Terre-Neuve (22.5), de 0.9 en Nouvelle-Écosse (13.7), de 0.2 au Québec (11.8), de 0.6 en Ontario (7.7), de 0.4 au Manitoba (8.3), de 0.2 en Alberta (10.6) et de 1.0 en Colombie-Britannique (13.8). Il s'est accru de 0.3 à l'Île-du-Prince-Édouard (12.6), de 0.4 au Nouveau-Brunswick (15.8) et de 0.2 en Saskatchewan (8.3).

Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonné a fait un bond de 0.1 en mai 1985, atteignant 65.4. Il a avancé de 0.4 chez les personnes de 15 à 24 ans (67.8) et est demeuré inchangé chez celle de 25 ans et

The increases in the rate among youth was similar for both males and females.

Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio increased by 0.3 to 58.5 in May, 1985. The ratio rose by 0.9 to 56.8 for persons aged 15 to 24. It increased by 1.0 for males and by 0.8 for females in this age category. The ratio increased marginally for those aged 25 and over, to 59.0.

Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment for May, 1985 was 11,412,000, an increase of 398,000 (+3.6%) over the level of the previous year. Unemployment was estimated at 1,329,000 this May, a decline of 131,000 (-9.0%) from one year ago. The unemployment rate was 10.4 this month, 1.3 below the rate of last May. The participation rate was 65.9 in May, 0.7 over the rate of a year ago. The employment/population ratio was 59.0 this month, 1.4 above the ratio of the previous May.

Student Data

As in previous years, labour force data for returning and other students will be 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.

plus (64.7). Les hausses étaient à peu près du même ordre chez les hommes et chez les femmes.

Rapport emploi-population

Le rapport désaisonné emploi-population a progressé de 0.3 pour atteindre 58.5 en mai 1985. Il a augmenté de 0.9 chez les personnes de 15 à 24 ans (56.8), soit de 1.0 chez les hommes et de 0.8 chez les femmes. Il n'a que légèrement avancé chez les personnes de 25 ans et plus, se fixant à 59.0.

Données non désaisonnalisées

En mai 1985, l'estimation non désaisonnalisé de l'emploi s'est établie à 11,412,000 personnes, soit 398,000 de plus (+3.6 %) que l'année précédente. Le niveau estimatif du chômage se chiffrait à 1,329,000, soit 131,000 de moins (-9.0 %) que l'année dernière. Le taux de chômage atteignait 10.4 ce mois-ci, soit 1.3 de moins qu'en mai dernier. Le taux d'activité était de 65.9, soit 0.7 de plus que celui d'il y a un an. Le rapport emploi-population s'est fixé à 59.0 ce mois-ci, soit 1.4 de plus qu'en mai 1984.

Données sur les étudiants

Comme dans les années passées, entre les mois de mai et septembre, on recueille des données sur les étudiants qui retournent aux études et sur d'autres aussi. Les étudiants qui retournent aux études sont des personnes de 15 à 24 ans qui fréquentaient l'école à plein temps en mars et qui ont l'intention de poursuivre leurs études à l'automne.

The unadjusted unemployment rate for returning students aged 15 to 24 was 15.4 in May, 1985, a decline of 2.9 from the rate of 18.3 recorded a year earlier. The rate was 14.3 for students aged 15 to 19, down from 17.2 last May, and it was 17.9 for those aged 20 to 24, 3.2 below the rate of 21.1 last year. There were an estimated 696,000 students employed in May, 1985, an increase of 51,000 (+7.9%) over the level of a year ago. The participation rate for returning students was 48.6, an increase from the 46.8 of last year.

Notes to Data Users

The May 1985 issue of The Labour Force (Catalogue No. 71-001) will contain an article which examines the growth in the number of persons working 50 or more hours per week and their increasing share of total employment over the 1976-1984 period. More specifically, the analysis focuses on the evolution of long workweeks among paid workers, unpaid family workers and the self-employed.

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

For further information call:

Ray Ryan	(613) 990-0998
Ken Bennett	(613) 990-9448
Jean-Marc Lévesque	(613) 990-9452
Bruce Petrie	(613) 990-6155

En mai 1985, le taux de chômage non saisonnalisé chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 15.4, soit 2.9 de moins qu'un an plus tôt (18.3). Il s'établissait à 14.3 chez les étudiants de 15 à 19 ans et à 17.9 chez ceux de 20 à 24 ans. L'année dernière, les taux correspondants se chiffraient à 17.2 et à 21.1 respectivement. On estime que 696,000 étudiants avaient un emploi en mai 1985, soit 51,000 de plus (+7.9%) qu'en mai 1984. Le taux d'activité chez les étudiants retournant aux études atteignait 48.6, contre 46.8 l'année dernière.

Notes aux utilisateurs des données

L'édition de mai 1985 de La population active (no. 71-001 au catalogue), renfermera un article portant sur l'augmentation du nombre de personnes qui travaillent 50 heures ou plus par semaine et la proportion croissante qu'elles représentent par rapport à l'ensemble des personnes occupées entre 1976 et 1984. Dans cette analyse, nous nous pencherons plus précisément sur l'évolution des longues semaines de travail chez les travailleurs rémunérés, les travailleurs familiaux non rémunérés et les travailleurs indépendants.

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										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
	1985										YEAR/YEAR CHANGE					
	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.						MAY	MAY				
	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.						1985	1984				
	A - M	M - A	M - F	F - M	J - F						MAI	MAI				
	THOUSANDS - MILLIERS										VARIATIONS ANNUELLE					
											%					
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	12,646	12,626	12,570	12,520	12,517	20	56	50	3	12,741	12,474	267	2.1			
MALES - HOMMES	7,262	7,252	7,247	7,223	7,244	10	5	24	- 21	7,320	7,228	92	1.3			
FEMALES - FEMMES	5,384	5,374	5,323	5,297	5,273	10	51	26	24	5,421	5,246	175	3.3			
15-24 YEARS - ANS	2,887	2,873	2,879	2,845	2,843	14	- 6	34	2	2,938	2,977	- 39	- 1.3			
MALES - HOMMES	1,527	1,518	1,532	1,509	1,517	9	- 14	23	- 8	1,559	1,584	- 25	- 1.6			
FEMALES - FEMMES	1,360	1,355	1,347	1,336	1,326	5	8	11	10	1,379	1,393	- 14	- 1.0			
15-19 YEARS - ANS	1,038	1,029	1,028	1,008	1,006	9	1	20	2	1,018	1,040	- 22	- 2.1			
MALES - HOMMES	539	535	534	519	533	4	1	15	- 14	530	551	- 21	- 3.8			
FEMALES - FEMMES	499	494	494	489	473	5	-	5	16	488	489	- 1	- 0.2			
20-24 YEARS - ANS	1,846	1,847	1,848	1,833	1,834	- 1	- 1	15	- 1	1,920	1,937	- 17	- 0.9			
MALES - HOMMES	985	984	995	986	979	1	- 11	9	7	1,029	1,032	- 3	- 0.3			
FEMALES - FEMMES	861	863	853	847	855	- 2	10	6	- 8	891	904	- 13	- 1.4			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9,759	9,753	9,691	9,675	9,674	6	62	16	1	9,803	9,497	306	3.2			
MALES - HOMMES	5,735	5,734	5,715	5,714	5,727	1	19	1	- 13	5,761	5,644	117	2.1			
FEMALES - FEMMES	4,024	4,019	3,976	3,961	3,947	5	43	15	14	4,042	3,853	189	4.9			
25-54 YEARS - ANS	8,397	8,390	8,344	8,326	8,320	7	46	18	6	8,438	8,139	299	3.7			
MALES - HOMMES	4,842	4,842	4,827	4,824	4,819	-	15	3	5	4,862	4,740	122	2.6			
FEMALES - FEMMES	3,555	3,548	3,517	3,502	3,501	7	31	15	1	3,575	3,399	176	5.2			
EMPLOYMENT - EMPLOI	11,324	11,254	11,165	11,137	11,117	70	89	28	20	11,412	11,014	398	3.6			
MALES - HOMMES	6,522	6,478	6,436	6,428	6,426	44	42	8	2	6,571	6,381	190	3.0			
FEMALES - FEMMES	4,802	4,776	4,729	4,709	4,691	26	47	20	18	4,840	4,632	208	4.5			
15-24 YEARS - ANS	2,418	2,384	2,374	2,349	2,343	34	10	25	6	2,450	2,402	48	2.0			
MALES - HOMMES	1,257	1,239	1,231	1,224	1,223	18	8	7	1	1,279	1,252	27	2.2			
FEMALES - FEMMES	1,161	1,145	1,143	1,125	1,120	16	2	18	5	1,171	1,150	21	1.8			
15-19 YEARS - ANS	850	831	824	813	805	19	7	11	8	836	819	17	2.1			
MALES - HOMMES	435	422	417	413	418	13	5	4	- 5	432	428	4	0.9			
FEMALES - FEMMES	415	409	407	400	387	6	2	7	13	405	391	14	3.6			
20-24 YEARS - ANS	1,566	1,555	1,544	1,531	1,534	11	11	13	- 3	1,614	1,583	31	2.0			
MALES - HOMMES	821	818	810	806	801	3	8	4	5	848	824	24	2.9			
FEMALES - FEMMES	745	737	734	725	733	8	3	9	- 8	766	759	7	0.9			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,906	8,870	8,791	8,788	8,774	36	79	3	14	8,962	8,611	351	4.1			
MALES - HOMMES	5,265	5,239	5,205	5,204	5,203	26	34	1	1	5,292	5,129	163	3.2			
FEMALES - FEMMES	3,641	3,631	3,586	3,584	3,571	10	45	2	13	3,669	3,482	187	5.4			
25-54 YEARS - ANS	7,649	7,620	7,549	7,540	7,522	29	71	9	18	7,698	7,348	350	4.8			
MALES - HOMMES	4,443	4,422	4,387	4,384	4,367	21	35	3	17	4,465	4,289	176	4.1			
FEMALES - FEMMES	3,206	3,198	3,162	3,156	3,155	8	36	6	1	3,233	3,059	174	5.7			
FULL-TIME - PLEIN TEMPS	9,539	9,491	9,440	9,423	9,409	48	51	17	14	9,618	9,336	282	3.0			
MALES - HOMMES	6,002	5,988	5,954	5,935	5,948	14	34	19	- 13	6,056	5,899	157	2.7			
FEMALES - FEMMES	3,537	3,503	3,486	3,488	3,461	34	17	- 2	27	3,562	3,438	124	3.6			
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	1,777	1,764	1,731	1,710	1,706	13	33	21	4	1,794	1,677	117	7.0			
MALES - HOMMES	513	494	489	490	480	19	5	- 1	10	516	483	33	6.8			
FEMALES - FEMMES	1,264	1,270	1,242	1,220	1,226	6	28	22	- 6	1,278	1,195	83	6.9			
AGRICULTURE	497	488	489	486	492	9	- 1	3	- 6	521	504	17	3.4			
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,831	10,775	10,690	10,649	10,522	56	85	41	27	10,891	10,510	381	3.6			
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	287	288	290	287	292	- 1	- 2	3	- 5	289	294	- 5	- 1.7			
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,993	1,963	1,971	1,975	1,988	30	- 8	- 4	- 13	1,998	1,966	32	1.6			
CONSTRUCTION	590	589	581	572	559	1	8	9	13	605	579	26	4.5			
TRADE - COMMERCE	2,031	2,016	1,997	1,969	1,946	15	19	28	23	2,030	1,905	125	6.6			
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	875	872	862	861	855	3	10	1	6	880	863	17	2.0			
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	624	629	617	615	631	- 5	12	2	- 16	618	613	5	0.8			
SERVICES	3,641	3,623	3,571	3,567	3,564	18	52	4	3	3,674	3,477	197	5.7			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	782	785	791	803	786	- 3	- 6	- 12	17	797	813	- 16	- 2.0			
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	10,140	10,086	10,012	9,956	9,926	54	74	56	30	10,212	9,867	345	3.5			
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRICOLES REMUNERES	9,956	9,912	9,842	9,791	9,769	44	70	51	22	10,019	9,695	324	3.3			
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	1,322	1,372	1,405	1,383	1,400	- 50	- 33	22	- 17	1,329	1,460	- 131	- 9.0			
MALES - HOMMES	740	774	811	795	818	- 34	- 37	16	- 23	749	846	- 97	- 11.5			
FEMALES - FEMMES	582	598	594	588	582	- 16	4	6	6	581	614	- 33	- 5.4			
15-24 YEARS - ANS	469	489	505	496	500	- 20	- 16	9	- 4	488	574	- 86	- 15.0			
MALES - HOMMES	270	279	301	285	294	- 9	- 22	16	- 9	280	331	- 51	- 15.4			
FEMALES - FEMMES	199	210	204	211	205	- 11	6	- 7	5	208	243	- 35	- 14.4			
15-19 YEARS - ANS	188	198	204	195	201	- 10	- 5	9	- 6	181	221	- 40	- 18.1			
MALES - HOMMES	104	113	117	106	115	- 9	- 4	11	- 9	98	123	- 25	- 20.3			
FEMALES - FEMMES	84	85	87	89	86	- 1	- 2	- 2	3	83	98	- 15	- 15.3			
25-24 YEARS - ANS	280	292	304	302	300	- 12	- 12	2	2	307	353	- 46	- 13.0			
MALES - HOMMES	164	166	185	180	178	- 2	- 19	5	2	182	209	- 27	- 12.9			
FEMALES - FEMMES	116	126	119	122	122	- 10	7	- 3	-	125	145	- 20	- 13.8			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	853	883	900	887	900	- 30	- 17	13	- 13	841	886	- 45	- 5.1			
MALES - HOMMES	470	495	510	524	525	- 15	- 15	1	- 14	469	515	- 46	- 8.9			
FEMALES - FEMMES	383	388	390	377	376	- 5	- 2	13	1	373	371	2	0.5			
25-54 YEARS - ANS	748	770	795	785	798	- 22	- 25	9	- 12	740	791	- 51	- 6.4			
MALES - H																

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES										UNADJUSTED RATES				
	TAUX DESAISONNALISÉS										TAUX NON DESAISONNALISÉS				
	1985					1984					MONTH-TO-MONTH CHANGES				
	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	MAY	VARIATIONS MENSUELLES	MAY	1985	1984	A - M	M - A	F - M	J - F	MAY
PERCENT - POURCENTAGE															
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	10.5	10.9	11.2	11.0	11.2	11.6	- 0.4	- 0.3	0.2	- 0.2	10.4	11.7	- 1.3		
MALES - HOMMES	10.2	10.7	11.2	11.0	11.3	11.6	- 0.5	- 0.5	0.2	- 0.3	10.2	11.7	- 1.5		
FEMALES - FEMMES	10.8	11.1	11.2	11.1	11.0	11.7	- 0.3	- 0.1	0.1	- 0.1	10.7	11.7	- 1.0		
15-24 YEARS - ANS	16.2	17.0	17.5	17.4	17.6	18.8	- 0.8	- 0.5	0.1	- 0.2	16.6	19.3	- 2.7		
MALES - HOMMES	17.7	18.4	19.6	18.9	19.4	20.4	- 0.7	- 1.2	0.7	- 0.5	18.0	20.9	- 2.9		
FEMALES - FEMMES	14.6	15.5	15.1	15.8	15.5	16.9	- 0.9	0.4	- 0.7	0.3	15.1	17.4	- 2.3		
15-19 YEARS - ANS	18.1	19.2	19.8	19.3	20.0	21.2	- 1.1	- 0.6	0.5	- 0.7	17.8	21.2	- 3.4		
MALES - HOMMES	19.3	21.1	21.9	20.4	21.6	22.7	- 1.8	0.8	1.5	- 1.2	18.6	22.3	- 3.7		
FEMALES - FEMMES	16.8	17.2	17.6	18.2	18.2	19.5	- 0.4	- 0.4	- 0.6	-	17.0	20.0	- 3.0		
20-24 YEARS - ANS	15.2	15.8	16.5	16.5	16.4	17.2	- 0.6	- 0.7	-	0.1	16.0	18.2	- 2.2		
MALES - HOMMES	16.6	16.9	18.6	18.3	18.2	18.8	- 0.3	- 1.7	0.3	0.1	17.6	20.2	- 2.6		
FEMALES - FEMMES	13.5	14.6	14.0	14.4	14.3	15.3	- 1.1	0.6	- 0.4	0.1	14.0	16.0	- 2.0		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8.7	9.1	9.3	9.2	9.3	9.4	- 0.4	- 0.2	0.1	- 0.1	8.5	9.3	- 0.7		
MALES - HOMMES	8.2	8.6	8.9	8.9	9.1	9.1	- 0.4	- 0.3	-	- 0.2	8.1	9.1	- 1.0		
FEMALES - FEMMES	9.5	9.7	9.8	9.5	9.5	9.9	- 0.2	- 0.1	0.3	-	9.2	9.6	- 0.4		
25-54 YEARS - ANS	8.9	9.2	9.5	9.4	9.6	9.8	- 0.3	- 0.3	0.1	- 0.2	8.8	9.7	- 0.9		
MALES - HOMMES	8.2	8.7	9.1	9.1	9.4	9.5	- 0.5	- 0.4	-	- 0.3	8.2	9.5	- 1.3		
FEMALES - FEMMES	9.8	9.9	10.1	9.9	9.9	10.3	- 0.1	- 0.2	0.2	-	9.5	10.0	- 0.4		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITÉ	65.4	65.3	65.1	64.9	64.9	64.8	0.1	0.2	0.2	-	65.9	65.2	0.7		
MALES - HOMMES	76.8	76.8	76.8	76.6	76.9	76.7	-	-	0.2	- 0.3	77.4	77.3	0.1		
FEMALES - FEMMES	54.4	54.4	53.9	53.7	53.5	53.3	-	0.5	0.2	0.2	54.8	53.7	1.1		
15-24 YEARS - ANS	67.8	67.4	67.4	66.5	66.3	67.4	0.4	-	0.9	0.2	69.0	68.6	0.4		
MALES - HOMMES	70.9	70.4	70.9	69.7	70.0	70.8	0.5	- 0.5	1.2	- 0.3	72.4	72.2	0.2		
FEMALES - FEMMES	64.7	64.3	63.8	63.2	62.6	64.0	0.4	0.5	0.6	0.6	65.6	64.8	0.8		
15-19 YEARS - ANS	53.8	53.2	52.9	51.7	51.5	52.9	0.6	0.3	1.2	0.2	52.8	51.9	0.9		
MALES - HOMMES	54.7	54.1	53.8	52.2	53.4	54.8	0.6	0.3	1.6	- 1.2	53.8	53.9	- 0.1		
FEMALES - FEMMES	52.9	52.2	52.0	51.3	49.5	51.0	0.7	0.2	0.7	1.8	51.7	49.8	1.9		
20-24 YEARS - ANS	79.3	79.3	79.3	78.7	78.7	79.6	-	-	0.6	-	82.5	82.8	- 0.3		
MALES - HOMMES	84.3	84.2	85.1	84.3	83.7	84.3	0.1	- 0.9	0.8	0.6	88.1	88.2	- 0.1		
FEMALES - FEMMES	74.3	74.4	73.5	73.0	73.6	75.0	- 0.1	0.9	0.5	- 0.6	76.9	77.5	- 0.6		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	64.7	64.7	64.5	64.4	64.5	64.0	-	0.2	0.1	- 0.1	65.0	64.3	0.7		
MALES - HOMMES	78.5	78.6	78.5	78.7	78.9	78.5	- 0.1	0.1	- 0.2	- 0.2	78.9	78.9	-		
FEMALES - FEMMES	51.7	51.7	51.2	51.1	51.0	50.3	-	0.5	0.1	0.1	51.9	50.6	1.3		
25-54 YEARS - ANS	81.0	81.0	80.7	80.7	80.8	79.8	-	0.3	-	- 0.1	81.4	80.1	1.3		
MALES - HOMMES	93.9	94.0	93.9	94.0	94.1	93.4	- 0.1	0.1	- 0.1	- 0.1	94.3	93.8	0.5		
FEMALES - FEMMES	68.2	68.2	67.7	67.5	67.6	66.3	-	0.5	0.2	- 0.1	68.6	66.6	2.0		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	58.5	58.2	57.8	57.7	57.7	57.2	0.3	0.4	0.1	-	59.0	57.6	1.4		
MALES - HOMMES	69.0	68.6	68.2	68.2	68.2	67.8	0.4	0.4	-	-	69.5	68.3	1.2		
FEMALES - FEMMES	48.6	48.3	47.9	47.8	47.6	47.1	0.3	0.4	0.1	0.2	48.9	47.4	1.5		
15-24 YEARS - ANS	56.8	55.9	55.6	54.9	54.7	54.8	0.9	0.3	0.7	0.2	57.6	55.3	2.3		
MALES - HOMMES	58.4	57.4	57.0	56.6	56.4	56.3	1.0	0.4	0.4	0.2	59.4	57.1	2.3		
FEMALES - FEMMES	55.2	54.4	54.1	53.2	52.9	53.2	0.8	0.3	0.9	0.3	55.7	53.5	2.2		
15-19 YEARS - ANS	44.1	42.9	42.4	41.7	41.2	41.7	1.2	0.5	0.7	0.5	43.4	40.9	2.5		
MALES - HOMMES	44.2	42.7	42.0	41.5	41.9	42.4	1.5	0.7	0.5	- 0.4	43.8	41.9	1.9		
FEMALES - FEMMES	44.0	43.2	42.8	42.0	40.5	41.0	0.8	0.4	0.8	1.5	42.9	39.8	3.1		
20-24 YEARS - ANS	67.3	66.8	66.3	65.7	65.8	66.0	0.5	0.5	0.6	- 0.1	69.3	67.7	1.6		
MALES - HOMMES	70.3	70.0	69.3	68.9	68.5	68.4	0.3	0.7	0.4	0.4	72.5	70.4	2.1		
FEMALES - FEMMES	64.3	63.5	63.2	62.4	63.1	63.5	0.8	0.3	0.8	- 0.7	66.1	65.1	1.0		
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	59.0	58.9	58.5	58.5	58.5	58.0	0.1	0.4	-	-	59.4	58.3	1.1		
MALES - HOMMES	72.1	71.9	71.5	71.6	71.7	71.4	0.2	0.4	- 0.1	- 0.1	72.5	71.7	0.8		
FEMALES - FEMMES	46.8	46.7	46.2	46.3	46.2	45.3	0.1	0.5	- 0.1	0.1	47.1	45.7	1.4		
25-54 YEARS - ANS	73.8	73.6	73.1	73.1	73.0	71.9	0.2	0.5	-	0.1	74.2	72.3	1.9		
MALES - HOMMES	86.2	85.9	85.4	85.4	85.2	84.5	0.3	0.5	-	0.2	86.6	84.8	1.8		
FEMALES - FEMMES	61.5	61.4	60.9	60.9	60.9	59.5	0.1	0.5	-	-	62.0	59.9	2.1		

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES			
	ESTIMATIONS DESAISSONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISSONNALISEES			
	1985										MAY	MAY	YEAR/YEAR CHANGE	
	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.									
	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.						A - M	M - A	F - M	J - F
											MAI	MAI		VARIATIONS ANNUELLE
														%
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	222	225	222	226	224	-	3	3	-	4	2	223	222	1 0.5
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	172	172	175	178	172	-	-	-	-	3	6	170	173	- 3 - 1.7
MALES - HOMMES (000'S)	102	103	105	106	101	-	1	-	-	2	1	102	103	- 1 - 1.0
FEMALES - FEMMES (000'S)	67	68	70	72	70	-	1	-	-	2	2	67	70	- 3 - 4.3
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	50	53	47	48	52	-	3	6	-	1	-	54	49	5 10.2
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	22.5	23.6	21.2	21.2	23.2	-	1.1	2.4	-	-	2.0	24.1	22.0	2.1
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	52.7	53.6	52.9	53.8	53.3	-	0.9	0.7	-	0.9	0.5	53.1	53.2	- 0.1
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	40.9	41.0	41.7	42.4	41.0	-	0.1	-	0.7	-	0.7	40.3	41.5	- 1.2
MALES - HOMMES (%)	48.8	49.3	50.2	50.7	48.3	-	0.5	-	0.9	-	0.5	48.9	49.8	- 0.9
FEMALES - FEMMES (%)	31.8	32.2	33.2	34.1	33.2	-	0.4	-	1.0	-	0.9	31.8	33.3	- 1.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	60	59	60	59	58	1	-	1	1	1	1	61	56	5 8.9
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	52	52	51	51	50	-	-	1	-	1	1	53	49	4 8.2
MALES - HOMMES (000'S)	30	30	30	29	28	-	-	-	1	1	1	31	29	2 6.9
FEMALES - FEMMES (000'S)	23	22	22	22	22	1	-	-	-	-	-	23	20	3 15.0
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	8	7	9	8	8	1	-	2	1	-	1	8	8	- -
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	12.6	12.3	14.3	13.8	14.2	0.3	-	2.0	0.5	-	0.4	12.7	13.7	- 1.0
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	63.8	62.8	63.8	62.8	61.7	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.1	64.5	61.1	3.4
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	55.3	55.3	54.3	54.3	53.2	-	-	1.0	-	-	1.1	56.4	52.8	3.6
MALES - HOMMES (%)	65.2	65.2	65.2	63.0	60.9	-	-	-	2.2	2.1	2.1	66.2	63.6	2.6
FEMALES - FEMMES (%)	47.9	45.8	45.8	45.8	45.8	2.1	-	-	-	-	-	46.8	42.5	4.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	395	391	388	387	389	4	3	3	1	-	2	396	387	9 2.3
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	341	334	331	334	335	7	3	3	-	3	1	343	339	4 1.2
MALES - HOMMES (000'S)	198	196	194	194	196	2	2	2	-	-	2	201	197	4 2.0
FEMALES - FEMMES (000'S)	142	139	136	140	140	3	3	3	-	4	-	142	142	- -
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	54	57	57	53	54	-	3	-	-	4	-	53	48	5 10.4
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	13.7	14.6	14.7	13.7	13.9	-	0.9	-	0.1	1.0	-	13.5	12.5	1.0
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	59.5	59.0	58.6	58.5	58.9	0.5	0.4	0.4	0.1	-	0.4	59.7	59.5	0.2
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	51.4	50.4	50.0	50.5	50.7	1.0	0.4	-	0.5	-	0.2	51.7	52.1	- 0.4
MALES - HOMMES (%)	61.9	61.3	60.8	60.8	61.4	0.6	0.5	-	-	0.6	-	62.7	62.8	- 0.1
FEMALES - FEMMES (%)	41.4	40.5	39.7	40.9	40.9	0.9	0.8	-	1.2	-	-	41.4	42.1	- 0.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE (000'S)	302	305	305	297	301	-	3	-	8	-	4	310	300	10 3.3
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	256	260	253	251	254	-	4	7	2	-	3	261	252	9 3.6
MALES - HOMMES (000'S)	148	151	149	148	149	-	3	2	1	-	1	150	147	3 2.0
FEMALES - FEMMES (000'S)	108	109	105	103	105	-	1	4	2	-	2	112	106	6 5.7
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	46	45	52	46	47	1	-	7	6	-	1	48	47	1 2.1
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	15.2	14.8	17.0	15.5	15.6	0.4	-	2.2	1.5	-	0.1	15.5	15.8	- 0.3
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	56.3	57.0	57.1	55.6	56.5	-	0.7	-	0.1	1.5	-	57.8	56.7	1.1
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	47.8	48.6	47.4	47.0	47.7	-	0.8	1.2	0.4	-	0.7	48.8	47.7	1.1
MALES - HOMMES (%)	56.5	57.9	57.1	56.9	57.3	-	1.4	0.8	0.2	-	0.4	57.3	56.9	0.4
FEMALES - FEMMES (%)	39.4	39.8	38.3	37.7	38.5	-	0.4	1.5	0.6	-	0.8	40.7	39.0	1.7

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2 ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
	1985					MONTH-TO-MONTH CHANGES					MAY		MAY		YEAR/YEAR CHANGE	
	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	VARIATIONS MENSUELLES	A	M	M	A	F	M	J	F	MAY	MAY
	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	A - M M - A F - M J - F	MAI	MAI	MAI	MAI	MAI	MAI	MAI	MAI	MAI	Z
QUEBEC																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(1000'S)	3,184	3,174	3,142	3,132	3,128	10	32	10	4	3,211	3,154	57	1.8		
MALES - HOMMES	(1000'S)	1,869	1,865	1,852	1,850	1,856	4	13	2	- 16	1,885	1,862	23	1.2		
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	1,315	1,309	1,290	1,282	1,262	6	19	8	20	1,326	1,291	35	2.7		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	2,807	2,792	2,747	2,763	2,747	15	45	- 16	16	2,826	2,733	93	3.4		
MALES - HOMMES	(1000'S)	1,654	1,643	1,617	1,631	1,634	11	26	- 14	- 3	1,662	1,612	50	3.1		
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	1,153	1,149	1,130	1,132	1,113	4	19	- 2	19	1,164	1,121	43	3.8		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	377	382	395	369	381	- 5	- 13	26	- 12	385	421	- 36	- 8.6		
MALES - HOMMES	(1000'S)	215	222	235	219	232	- 7	- 13	16	- 13	224	250	- 26	- 10.4		
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	162	160	160	150	149	2	-	10	1	161	170	- 9	- 5.3		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																Z
DE CHOMAGE	(%)	(1.8)	12.0	12.6	11.8	12.2	- 0.2	- 0.6	0.8	- 0.4	12.0	13.3	-	1.3		
MALES - HOMMES	(%)	11.5	11.9	12.7	11.8	12.4	- 0.4	- 0.8	0.9	- 0.6	11.9	13.4	-	1.5		
FEMALES - FEMMES	(%)	12.3	12.2	12.4	11.7	11.8	0.1	- 0.2	0.7	- 0.1	12.2	13.2	-	1.0		
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITE	(%)	62.3	62.2	61.6	61.4	61.4	0.1	0.6	0.2	-	62.8	62.2	0.6			
MALES - HOMMES	(%)	75.3	75.2	74.7	74.7	75.4	0.1	0.5	-	0.7	75.9	75.7	0.2			
FEMALES - FEMMES	(%)	50.1	49.9	49.2	48.9	48.1	0.2	0.7	0.3	0.8	50.5	49.5	1.0			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	54.9	54.7	53.8	54.2	53.9	0.2	0.9	- 0.4	- 0.3	55.3	53.9	1.4			
MALES - HOMMES	(%)	66.6	66.2	65.3	65.8	66.0	0.4	0.9	- 0.5	- 0.2	66.9	65.5	1.4			
FEMALES - FEMMES	(%)	43.9	43.8	43.1	43.2	42.5	0.1	0.7	- 0.1	0.7	44.3	43.0	1.3			
ONTARIO																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(1000'S)	4,803	4,807	4,775	4,742	4,733	- 4	32	33	9	4,825	4,675	150	3.2		
MALES - HOMMES	(1000'S)	2,696	2,701	2,688	2,677	2,672	- 5	13	11	5	2,712	2,649	63	2.4		
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	2,107	2,105	2,087	2,065	2,061	1	19	22	4	2,112	2,026	86	4.2		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	4,431	4,407	4,360	4,331	4,317	24	47	29	14	4,455	4,237	218	5.1		
MALES - HOMMES	(1000'S)	2,498	2,488	2,461	2,458	2,449	10	27	3	9	2,517	2,421	96	4.0		
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	1,933	1,919	1,899	1,873	1,868	14	20	26	5	1,937	1,816	121	6.7		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	372	400	415	411	416	- 28	- 15	4	- 5	370	438	- 68	- 15.5		
MALES - HOMMES	(1000'S)	198	213	227	219	223	- 15	- 14	8	- 4	195	228	- 33	- 14.5		
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	174	187	188	192	193	- 13	- 1	- 4	- 1	175	210	- 35	- 16.7		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHOMAGE	(%)	7.7	8.3	8.7	8.7	8.8	- 0.6	- 0.4	-	- 0.1	7.7	9.4	-	1.7		
MALES - HOMMES	(%)	7.3	7.9	8.4	8.2	8.3	- 0.6	- 0.5	0.2	- 0.1	7.2	8.6	-	1.4		
FEMALES - FEMMES	(%)	8.3	8.9	9.0	9.3	9.4	- 0.6	- 0.1	- 0.3	- 0.1	8.3	10.4	-	2.1		
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITE	(%)	68.3	68.5	68.1	67.8	67.7	- 0.2	0.4	0.3	0.1	68.6	67.7	0.9			
MALES - HOMMES	(%)	78.9	79.1	78.9	78.7	78.6	- 0.2	0.2	0.2	0.1	79.4	79.0	0.4			
FEMALES - FEMMES	(%)	58.3	58.4	58.0	57.4	57.4	- 0.1	0.4	0.6	-	58.5	57.1	1.4			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	63.0	62.8	62.2	61.9	61.8	0.2	0.6	0.3	0.1	63.4	61.4	2.0			
MALES - HOMMES	(%)	73.1	72.9	72.2	72.2	72.1	0.2	0.7	-	0.1	73.6	72.2	1.4			
FEMALES - FEMMES	(%)	53.5	53.2	52.7	52.1	52.0	0.3	0.5	0.6	0.1	53.7	51.2	2.5			
MANITOBA																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(1000'S)	517	519	523	519	518	- 2	- 4	4	1	522	520	2	0.4		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	474	474	476	475	474	-	- 2	1	1	481	480	1	0.2		
MALES - HOMMES	(1000'S)	270	270	271	271	271	-	- 1	-	-	275	279	- 4	- 1.4		
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	205	204	205	204	204	1	- 1	1	-	206	201	5	2.5		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	43	45	47	44	44	- 2	- 2	3	-	41	39	2	5.1		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHOMAGE	(%)	8.3	8.7	9.0	8.5	8.5	- 0.4	- 0.3	0.5	-	7.8	7.5	0.3			
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITE	(%)	65.1	65.4	66.0	65.6	65.6	- 0.3	- 0.6	0.4	-	65.8	66.4	-	0.6		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	59.7	59.8	60.1	60.1	60.0	- 0.1	- 0.3	-	0.1	60.6	61.4	-	0.8		
MALES - HOMMES	(%)	69.9	69.9	70.4	70.4	70.5	-	- 0.5	-	- 0.2	71.3	73.6	-	2.3		
FEMALES - FEMMES	(%)	50.2	50.0	50.4	50.1	50.2	0.2	- 0.4	0.3	- 0.1	50.6	50.0	0.6			

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES							
	ESTIMATIONS DESAISSONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISSONNALISEES							
	1985										MONTH-TO-MONTH CHANGES							
	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.						VARIATIONS MENSUELLES							
	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	A -	M	M -	A	F -	M	J -	F	1985	1984	VARIATIONS ANNUELLE		
														MAI	MAI	%		
SASKATCHEWAN																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000'S)	496	491	490	484	485	5	1	6	-	1	505	483	22	4.6			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	455	451	448	444	444	4	3	4	-	-	465	446	19	4.3			
MALES - HOMMES	(000'S)	267	264	256	264	264	3	-	2	2	-	274	267	7	2.6			
FEMALES - FEMMES	(000'S)	187	187	182	180	180	-	5	2	-	-	191	179	12	6.7			
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	(000'S)	41	40	42	40	41	1	-	2	2	-	40	37	3	8.1			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																		
DE CHOMAGE	(%)	8.3	8.1	8.6	8.3	8.5	0.2	-	0.5	0.3	-	0.2	7.9	7.7	0.2			
PARTICIPATION RATE - TAUX																		
D'ACTIVITE	(%)	67.0	66.4	66.3	65.5	65.7	0.6	0.1	0.8	-	0.2	68.2	66.1	2.1				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI-POPULATION	(%)	61.5	61.0	60.6	60.1	60.2	0.5	0.4	0.5	-	0.1	62.8	61.1	1.7				
MALES - HOMMES	(%)	72.8	71.9	72.5	71.9	72.1	0.9	-	0.6	0.6	-	74.6	73.7	0.9				
FEMALES - FEMMES	(%)	50.1	50.3	48.9	48.4	48.4	-	0.2	1.4	0.5	-	51.2	48.6	2.6				
ALBERTA																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000'S)	1,240	1,238	1,240	1,245	1,249	2	-	2	-	5	-	4	1,250	1,264	- 14	- 1.1	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	1,108	1,104	1,106	1,102	1,113	4	-	2	4	-	11	1,118	1,111	7	0.6		
MALES - HOMMES	(000'S)	641	637	639	634	639	4	-	2	5	-	5	645	644	1	0.2		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	469	468	465	463	475	1	-	3	2	-	12	473	467	6	1.3		
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	(000'S)	132	134	134	143	136	-	2	-	-	9	7	132	152	- 20	- 13.2		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																		
DE CHOMAGE	(%)	10.6	10.8	10.8	11.5	10.9	-	0.2	-	-	0.7	0.6	10.6	12.1	-	1.5		
PARTICIPATION RATE - TAUX																		
D'ACTIVITE	(%)	71.5	71.4	71.6	71.9	72.1	0.1	-	0.2	-	0.3	-	0.2	72.1	72.5	-	0.4	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI-POPULATION	(%)	63.9	63.7	63.8	63.6	64.3	0.2	-	0.1	0.2	-	0.7	64.5	63.8	0.7			
MALES - HOMMES	(%)	73.5	73.1	73.2	72.6	73.1	0.4	-	0.1	0.6	-	0.5	74.0	72.8	-	1.2		
FEMALES - FEMMES	(%)	54.4	54.3	54.0	53.8	55.3	0.1	0.3	0.2	-	1.5	54.8	54.4	0.4				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000'S)	1,430	1,430	1,428	1,431	1,422	-	-	2	-	3	9	1,438	1,413	25	1.8		
MALES - HOMMES	(000'S)	823	824	825	824	820	-	1	-	1	1	4	826	822	4	0.5		
FEMALES - FEMMES	(000'S)	607	606	603	607	602	1	-	3	-	4	5	612	591	21	3.6		
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	1,233	1,219	1,223	1,216	1,210	14	-	4	7	6	1,240	1,193	47	3.9			
MALES - HOMMES	(000'S)	713	705	705	696	692	8	-	9	4	7	715	683	32	4.7			
FEMALES - FEMMES	(000'S)	520	514	518	520	518	6	-	4	-	2	525	510	15	2.9			
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	(000'S)	197	211	205	215	212	-	14	6	-	10	3	198	220	- 22	- 10.0		
MALES - HOMMES	(000'S)	110	119	120	128	128	-	9	-	1	-	8	-	111	139	- 28	- 20.1	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	87	92	85	87	84	-	5	7	-	2	3	87	81	6	7.4		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																		
DE CHOMAGE	(%)	13.8	14.8	14.4	15.0	14.9	-	1.0	0.4	-	0.6	0.1	13.8	15.5	-	1.8		
PARTICIPATION RATE - TAUX																		
D'ACTIVITE	(%)	64.3	64.3	64.3	64.4	64.1	-	-	-	-	0.1	0.3	64.6	64.2	0.4			
MALES - HOMMES	(%)	75.4	75.5	75.5	75.5	75.2	-	0.1	-	-	-	0.3	75.6	75.9	-	0.3		
FEMALES - FEMMES	(%)	53.6	53.5	53.3	53.7	53.3	0.1	0.2	-	0.4	0.4	54.1	52.9	1.2				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI-POPULATION	(%)	55.4	54.8	55.0	54.8	54.5	0.6	-	0.2	0.2	0.3	55.7	54.2	1.5				
MALES - HOMMES	(%)	65.3	64.6	64.6	63.8	63.5	0.7	-	-	0.8	0.3	65.4	63.1	2.3				
FEMALES - FEMMES	(%)	45.9	45.4	45.8	46.0	45.9	0.5	-	0.4	-	0.2	0.1	46.4	45.6	0.8			

TABLE 3 EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, MAY 1985

TABLEAU 3 EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, MAI 1985

1980 SIC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES		CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	M.N.	SASK.	ALTA.	B.C.	
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.								
THOUSANDS - MILLIERS													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		11,412	A	170	C	53	C	343	C	261	C	2,826	B
AGRICULTURE		521	D	...	J	6	F	10	F	8	F	87	E
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		10,891	A	169	C	47	C	333	C	254	C	2,739	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		289	D	20	F	...	G	16	E	12	F	43	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		1,998	C	17	E	4	F	46	E	36	E	547	D
CONSTRUCTION		605	C	8	E	...	F	22	E	15	E	132	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		880	C	15	E	...	F	28	E	25	E	219	D
TRADE - COMMERCE		2,030	C	31	E	9	E	60	D	50	D	784	C
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		618	C	5	F	...	F	17	E	8	E	155	E
SERVICE - SERVICES		3,674	B	56	D	17	D	113	D	86	D	947	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		797	C	17	E	6	E	30	E	21	E	1,369	C
MALES - HOMMES		6,571	A	102	C	31	C	201	C	150	C	1,662	B
AGRICULTURE		365	5			8	6	62		92	35
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		6,206	102		25			193	144	1,600		2,425	240
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		250	18	...				15	11	39		47	8
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		1,456	12	...				36	25	396		737	38
CONSTRUCTION		540	7	...				20	14	115		218	22
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		680	13	...				23	21	176		234	37
TRADE - COMMERCE		1,151	17	5				33	29	301		418	49
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		242				7	...	66		91	9
SERVICE - SERVICES		1,393	21	5				38	29	383		509	53
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		493	12	4				21	13	123		171	24
FEMALES - FEMMES		4,840	B	67	D	23	D	142	C	112	C	1,164	C
AGRICULTURE		155	25		48	13
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		4,685	67	22				140	110	1,139		1,890	193
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		38	4		7	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		541	4	...				10	11	151		288	19
CONSTRUCTION		65	16		24	7
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		199			5	4	43		80	9
TRADE - COMMERCE		879	45	4				28	22	198		365	37
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		376			10	5	89		151	16
SERVICE - SERVICES		2,281	36	12				75	57	563		860	95
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		304	5	...				9	8	74		114	15

TABLE 4 EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, MAY 1985
 TABLEAU 4 EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, MAI 1985

SDC SEE NOTE TO DATA USERS Voir note aux utilisateurs DES DONNEES	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
										ALTA.	B.C.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,412	170	53	343	261	2,826	4,455	481	465	1,118	1,240
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	3,150	46	13	89	70	787	1,250	124	111	328	330
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,935	26	7	55	40	503	770	78	64	183	209
SALES - COMMERCE	1,063	14	5	29	23	247	411	42	38	115	140
SERVICE - SERVICES	1,546	23	7	52	39	386	575	68	66	146	184
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	698	17	9	25	17	113	179	54	99	112	73
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,574	20	5	44	34	443	706	53	35	95	139
CONSTRUCTION	614	10	...	24	16	139	222	28	27	67	78
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	433	8	...	15	11	107	162	19	14	41	52
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	398	5	...	11	9	100	180	15	12	32	35
MALES - HOMMES	6,571	102	31	201	150	1,662	2,517	275	274	645	715
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,739	25	7	47	38	445	688	67	60	183	180
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	396	5	...	12	8	116	160	14	10	31	38
SALES - COMMERCE	608	7	...	15	14	153	215	25	23	68	84
SERVICE - SERVICES	674	11	...	19	15	187	253	28	25	61	73
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	552	17	8	23	15	89	135	42	75	89	59
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,284	16	...	37	26	349	568	42	31	86	125
CONSTRUCTION	602	10	...	23	16	137	218	28	27	65	76
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	401	8	...	15	11	104	144	18	13	36	50
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	318	5	...	9	7	82	137	11	10	26	30
FEMALES - FEMMES	4,840	67	23	142	112	1,164	1,937	206	191	473	525
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,411	22	7	42	33	342	562	57	51	145	150
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,539	21	6	42	33	387	611	54	53	152	171
SALES - COMMERCE	456	7	...	13	9	94	197	16	15	46	56
SERVICE - SERVICES	873	13	5	33	25	199	321	41	41	85	110
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	146	24	44	12	23	23	15
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	291	4	...	7	8	94	138	11	...	9	15
CONSTRUCTION	13	4
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	32	18	5	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	80	19	42	4	...	6	5

TABLE 5 ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1981 BOUNDARIES), MAY 1985

TABLEAU 5 ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), MAI 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICIP- ATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO		
		POPULATION ACTIVE							
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS									
PER CENT - POURCENTAGE									
ST-JOHNS	112	71	59	12	41	63.7 C	16.9 E	52.9	
HALIFAX	216	153	137	16	63	70.7 B	10.2 E	63.5	
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	86	53	45	8	33	61.7 C	14.7 F	52.7	
CHICOUTIMI - JONQUIERE	113	64	54	10	49	56.8 C	16.3 F	47.5	
QUEBEC	453	291	263	29	162	64.3 C	9.8 F	57.9	
TROIS-RIVIERES	92	58	52	7	34	63.0 C	11.4 F	55.8	
MONTREAL	2,301	1,525	1,337	188	776	66.3 B	12.3 E	58.1	
OTTAWA - HULL	592	431	399	33	161	72.8 B	7.6 F	67.3	
SUDBURY	111	66	58	8	45	59.2 C	12.3 F	51.9	
OSHAWA	125	89	84	5	36	71.1 C	6.0 G	66.8	
TORONTO	2,510	1,783	1,669	114	727	71.0 B	6.4 E	66.5	
HAMILTON	441	285	254	30	156	64.6 C	10.6 F	57.7	
ST. CATHARINES - NIAGARA	243	155	139	17	87	63.9 C	10.7 F	57.1	
LONDON	228	159	141	17	70	69.4 C	11.0 F	61.8	
WINDSOR	189	116	107	9	74	61.0 C	7.7 F	56.3	
KITCHENER - WATERLOO	232	170	156	14	62	73.3 C	8.4 G	67.1	
THUNDER BAY	95	66	60	6	29	69.1 C	9.6 G	62.5	
WINNIPEG	482	324	297	27	158	67.3 B	8.4 E	61.6	
REGINA	138	99	88	11	39	71.8 C	10.8 F	64.0	
SASKATOON	129	90	81	9	39	69.7 C	9.8 E	62.9	
CALGARY	466	347	308	39	119	74.4 B	11.2 E	66.1	
EDMONTON	550	397	347	50	153	72.3 B	12.5 E	63.2	
VANCOUVER	1,082	730	639	91	352	67.5 B	12.4 E	59.1	
VICTORIA	195	123	108	16	72	63.2 C	12.8 F	55.1	

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 95X903.

ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. SE REPORTER AUX REMARQUES FORMULEES A LA FIN DE LA PRESENTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LA DEFINITION DES REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PUBLICATION NO 95X903 AU CATALOGUE.

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981.

LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 6 ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), MAY 1985

TABLEAU 6 ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), MAI 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT - POURCENTAGE												
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	421	223	170	54	197	53.1 C	24.1 E	40.3				
REGION(S) 010	184	103	83	20	80	56.3 C	19.7 E	45.2				
020	40	20	16	4	20	49.8 D	18.3 F	40.6				
030	94	54	37	18	40	57.7 C	32.5 F	39.0				
040	103	45	33	12	57	44.3 D	26.6 F	32.5				
P.E.I. - I.-P.-E.	94	61	53	8	33	64.5 C	12.7 E	56.4				
N.S. - N.-E.	664	396	343	53	267	59.7 B	13.5 D	51.7				
REGION(S) 210	130	71	55	16	59	54.5 C	22.9 E	42.0				
220	125	66	57	9	59	52.9 C	13.8 F	45.6				
230	81	47	40	7	34	58.3 C	14.2 F	50.0				
240	100	53	48	5	48	52.7 C	9.9 F	47.5				
250	227	159	143	16	68	70.1 B	10.1 E	63.0				
N.B. - N.-B.	536	310	261	48	226	57.8 C	15.5 D	48.8				
REGION(S) 310	135	69	56	13	67	50.8 D	18.8 G	41.3				
320	128	79	68	11	49	62.0 C	14.0 F	53.3				
330	128	76	66	11	52	59.5 C	13.9 F	51.3				
340	81	50	42	7	31	61.3 C	14.8 F	52.2				
350	64	36	29	6	28	56.0 C	17.2 F	46.3				
QUEBEC	5,110	3,211	2,826	385	1,899	62.8 B	12.0 D	55.3				
REGION(S)	411	86	46	38	8	53.9 D	18.1 F	44.1				
412	168	97	81	16	71	58.0 D	16.9 F	48.2				
420	233	130	108	23	102	56.0 C	17.4 F	46.3				
430	723	432	391	41	291	59.7 C	9.4 F	54.1				
440	361	216	193	24	144	59.9 C	10.9 F	53.4				
450	200	125	113	13	75	62.6 C	10.1 F	56.3				
461	829	564	509	54	266	68.0 C	9.6 E	61.4				
462	1,667	1,071	932	140	595	64.3 B	13.0 E	55.9				
463	247	151	128	23	96	61.2 C	15.2 F	51.9				
484	206	130	116	13	76	62.9 C	10.2 F	56.5				
470	189	128	115	13	61	67.6 C	9.8 F	61.0				
480	112	65	55	9	47	58.0 D	14.4 E	49.7				
400 & 490	89	55	46	9	34	61.8 C	15.5 F	52.2				
ONTARIO	7,029	4,825	4,455	370	2,204	68.6 A	7.7 D	63.4				
480-139(15)	510	280	178	163	102	63.6 C	8.8 F	58.0				
520	218	128	116	13	89	58.9 C	9.8 F	53.2				
530	2,768	1,964	1,839	126	804	71.0 B	6.4 E	66.4				
540	559	400	372	28	159	71.5 C	7.0 F	66.6				
550	881	583	524	59	298	66.2 C	10.1 E	59.5				
560	380	264	238	26	115	69.4 C	9.8 F	62.6				
570	426	270	252	18	155	63.5 C	6.7 F	59.3				
580	208	140	132	7	68	67.3 C	5.2 F	63.8				
591	444	289	260	30	155	65.2 C	10.2 E	58.5				
592	174	118	108	11	55	68.2 C	8.9 F	62.1				
500	693	490	452	38	203	70.7 C	7.8 F	65.2				

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.
ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

A WIDE RANGE OF DATA DRAWN FROM THE 1981 CENSUS FOR THESE ECONOMIC REGIONS IS AVAILABLE IN THE BULLETIN ENTITLED 1981 CENSUS OF CANADA, CANADA, PROVINCES AND ECONOMIC REGIONS, SELECTED SOCIAL AND ECONOMIC CHARACTERISTICS (CATALOGUE NO. 93-975).

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. 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.
LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

ON PEUT TROUVER UN LARGE EVENTAIL DE DONNEES TIREES DU RECENSEMENT DE 1981 POUR DES REGIONS ECONOMIQUES DANS LE BULLETIN INTITULE RECENSEMENT DU CANADA DE 1981, CANADA, PROVINCES ET REGIONS ECONOMIQUES, SELON CERTAINES CARACTERISTIQUES SOCIALES ET ECONOMIQUES (NO. 93-975 DU CATALOGUE).

TABLE 6 ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), MAY 1985

TABLEAU 6 ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), MAI 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO		
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE						
			TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE		
THOUSANDS - MILLIERS									
PER CENT - POURCENTAGE									
MANITOBA									
REGION (S)		794	522	481	41	272	65.8 B		
610		51	32	30	—	19	61.8 C		
620		37	22	21	—	15	58.9 D		
630		84	55	52	—	29	66.0 C		
640		34	21	19	—	13	61.8 C		
650 & 680		71	49	44	5	23	67.9 C		
660		52	31	30	—	21	59.6 C		
670		465	313	286	27	152	67.3 B		
SASKATCHEWAN									
REGION (S)		740	505	465	40	235	68.2 B		
710		207	146	133	13	61	70.5 C		
720		94	65	62	4	28	69.9 C		
730		202	142	129	12	61	70.0 C		
740		82	50	48	—	32	61.5 C		
750 & 760		155	101	92	9	54	65.4 C		
ALBERTA									
REGION (S)		1,734	1,250	1,118	132	484	72.1 B		
810		150	101	92	9	49	67.1 C		
820		67	45	44	—	22	67.7 C		
830		544	406	362	44	138	74.6 B		
840		74	51	45	7	22	70.0 C		
850		97	72	65	7	25	73.9 C		
860		606	439	386	53	167	72.5 B		
870		85	62	57	4	23	72.6 C		
880		111	74	67	7	37	66.5 C		
B.C. - C.-B.									
REGION (S)		2,225	1,438	1,240	198	787	64.6 B		
910		44	30	26	4	15	66.9 D		
920		76	41	32	9	35	54.5 D		
930		189	108	91	17	81	57.2 D		
940		88	57	48	9	31	64.8 D		
950		1,206	804	704	100	402	66.7 B		
960		399	244	211	33	155	61.2 C		
970		135	93	78	15	42	68.9 C		
980 & 990		87	61	51	10	26	69.9 C		

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

A WIDE RANGE OF DATA DRAWN FROM THE 1981 CENSUS FOR THESE ECONOMIC REGIONS IS AVAILABLE IN THE BULLETIN ENTITLED 1981 CENSUS OF CANADA, CANADA, PROVINCES AND ECONOMIC REGIONS, SELECTED SOCIAL AND ECONOMIC CHARACTERISTICS (CATALOGUE NO. 93-975).

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

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

ON PEUT TROUVER UN LARGE EVENTAIL DE DONNEES TIREES DU RECENSEMENT DE 1981 POUR CES REGIONS ECONOMIQUES DANS LE BULLETIN INTITULE RECENSEMENT DU CANADA DE 1981, CANADA, PROVINCES ET REGIONS ECONOMIQUES, SELON CERTAINES CARACTERISTIQUES SOCIALES ET ECONOMIQUES NO. 93-975 AU CATALOGUE.

TABLE 7 STUDENT DATA, MAY 1985

TABLEAU 7 DONNEES SUR LES ETUDIANTS, MAI 1985

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOY- ED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE	PERSON- NES OCCUPEES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT - POURCENTAGE								
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,691	822	696	127	15.4	48.6	41.1	
15-19 YRS - ANS	1,338	576	493	83	14.3	43.0	36.9	
20-24 YRS - ANS	354	246	202	44	17.9	69.7	57.2	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	882	437	368	70	15.9	49.6	41.7	
15-19 YRS - ANS	683	294	251	42	14.5	43.0	36.8	
20-24 YRS - ANS	199	144	116	27	18.9	72.1	58.5	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	809	385	328	57	14.8	47.6	40.5	
15-19 YRS - ANS	655	282	242	40	14.2	43.1	36.9	
20-24 YRS - ANS	155	103	86	17	16.5	66.6	55.6	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	41	6	4	15.7	9.1	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	4	44.4	...	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	59	23	18	5	20.4	39.1	31.2	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	50	19	14	5	24.2	37.9	28.7	
QUEBEC	439	176	145	31	17.7	40.1	33.0	
ONTARIO	668	374	329	45	12.1	56.1	49.3	
MANITOBA	60	31	26	5	16.2	52.0	43.6	
SASKATCHEWAN	58	32	28	4	13.2	55.2	47.9	
ALBERTA	147	75	61	14	18.7	51.3	41.7	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	162	81	67	14	17.8	50.1	41.2	
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	358	213	171	41	19.5	59.4	47.8	
15-19 YRS - ANS	180	92	77	15	16.4	51.0	42.7	
20-24 YRS - ANS	177	120	94	26	21.9	67.9	53.0	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	182	108	87	21	19.6	59.3	47.7	
15-19 YRS - ANS	95	48	41	8	16.0	51.2	43.0	
20-24 YRS - ANS	87	59	46	13	22.5	68.2	52.9	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	176	105	84	20	19.4	59.4	47.9	
15-19 YRS - ANS	86	44	36	7	16.8	50.9	42.3	
20-24 YRS - ANS	90	61	48	13	21.3	67.6	53.2	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	13	4	29.3	...	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	16	8	5	48.3	33.7	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	5	41.6	...	
QUEBEC	80	38	28	9	24.5	47.2	35.6	
ONTARIO	123	85	71	14	16.2	59.3	58.1	
MANITOBA	14	9	8	63.8	57.6	
SASKATCHEWAN	16	11	8	68.4	54.3	
ALBERTA	37	23	18	5	20.6	63.3	50.2	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	48	30	25	5	15.8	63.0	53.0	

(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 DONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

(2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL IN MARCH AND WHO ARE NOT PLANNING TO RETURN, OR WHO ARE NOT CERTAIN OF RETURNING TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
 PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

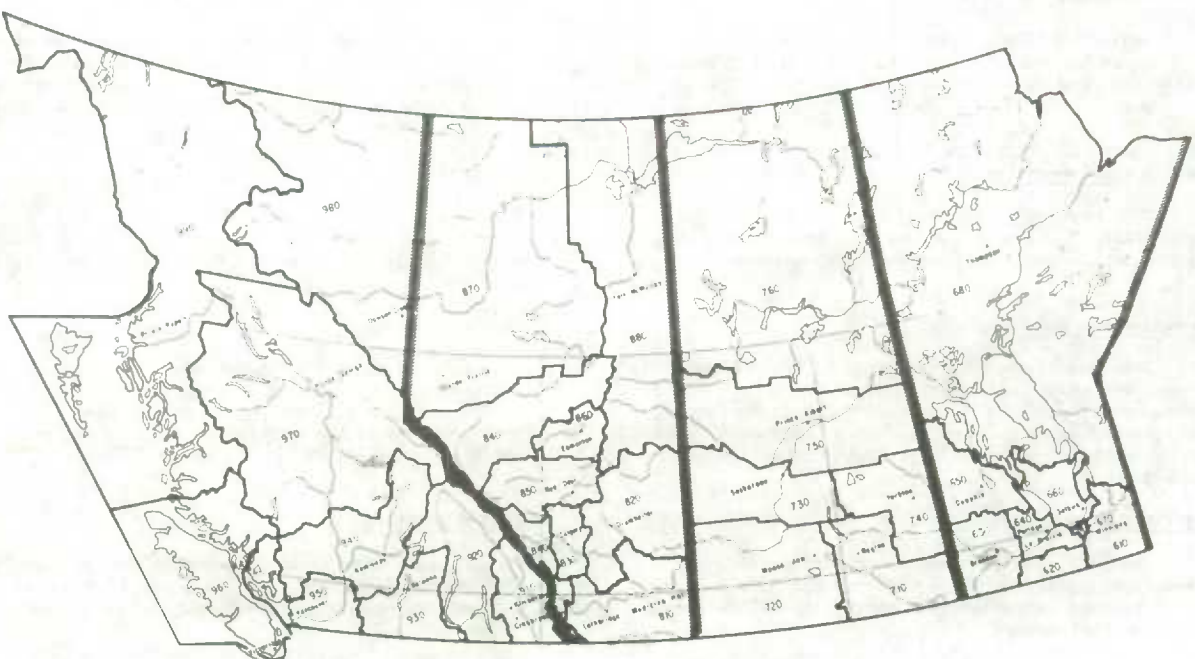
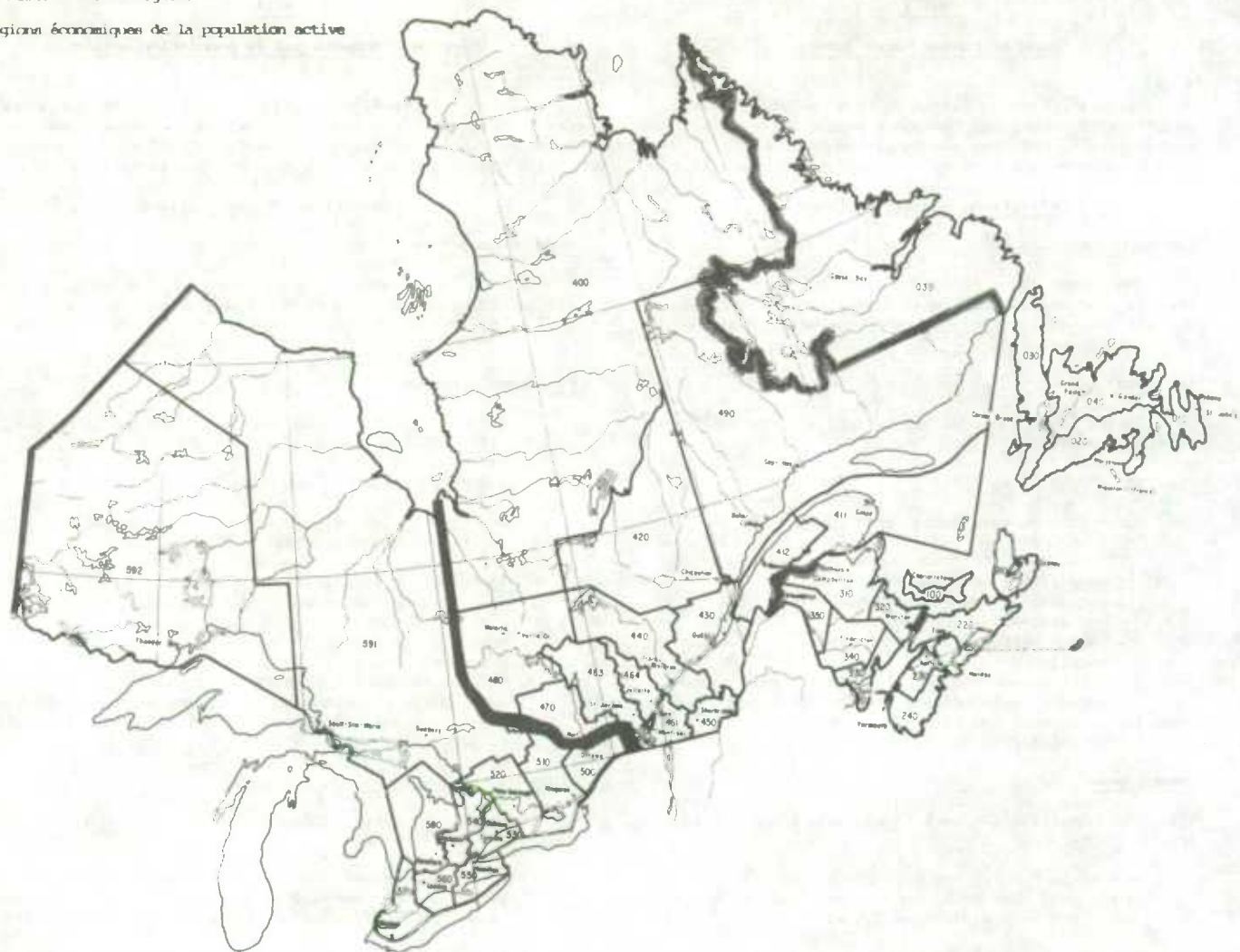
TABLE 7 STUDENT DATA, (MAY 1984)
 TABLEAU 7 DONNEES SUR LES ETUDIANTS, (MAI 1984)

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOYMENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPEES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI-POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS							
PER CENT - POURCENTAGE							
RETURNING STUDENTS(1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	1,685	790	645	145	18.3	46.8	38.3
15-19 YRS - ANS	1,353	558	462	96	17.2	41.2	34.1
20-24 YRS - ANS	332	232	183	49	21.1	69.8	55.1
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	867	420	337	83	19.7	48.4	38.8
15-19 YRS - ANS	687	292	239	53	18.1	42.5	34.8
20-24 YRS - ANS	180	127	97	30	23.5	70.7	54.1
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	818	370	308	62	16.8	45.2	37.6
15-19 YRS - ANS	666	265	222	43	16.2	39.8	33.4
20-24 YRS - ANS	152	104	85	19	18.1	68.7	56.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	43	7	4	15.5	10.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	4	42.0	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	60	25	19	6	24.7	40.9	30.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	49	18	13	5	25.8	37.4	27.8
QUEBEC	443	164	127	37	22.5	37.0	28.7
ONTARIO	655	367	312	55	15.0	55.2	46.9
MANITOBA	62	32	27	5	15.2	51.7	43.9
SASKATCHEWAN	58	32	27	5	15.4	55.1	46.6
ALBERTA	140	69	56	13	19.2	49.5	40.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	157	72	56	16	22.0	46.1	36.0
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ETUDIANTS (2)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	334	194	148	53	27.3	58.9	42.3
15-19 YRS - ANS	189	95	73	23	23.8	51.1	38.9
20-24 YRS - ANS	145	97	68	30	30.5	66.9	42.3
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	173	98	73	25	25.7	56.7	42.1
15-19 YRS - ANS	95	47	38	9	19.9	49.7	39.8
20-24 YRS - ANS	78	51	35	16	31.0	65.2	45.0
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	161	96	68	27	28.7	58.4	42.3
15-19 YRS - ANS	94	49	36	14	27.5	52.5	38.1
20-24 YRS - ANS	67	46	32	14	30.0	69.0	48.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	16	9	7	54.6	42.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	4	37.2	...
QUEBEC	77	36	26	10	26.5	46.9	34.5
ONTARIO	113	76	54	21	28.2	67.0	48.1
MANITOBA	15	10	8	65.8	53.8
SASKATCHEWAN	16	10	8	62.5	50.0
ALBERTA	34	22	16	6	28.5	65.1	46.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	42	25	17	8	31.6	59.1	40.5

- (1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
 PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.
- (2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL IN MARCH AND WHO ARE NOT PLANNING TO RETURN, OR WHO ARE NOT CERTAIN OF RETURNING TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
 PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active



NOTES

Scope of Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 52,800 representative households across the country.

Definitions and Explanations

Labour Force

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

Employed

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

- (a) did any work¹ at all
- (b) had a job but were not at work due to:
 - own illness or disability
 - personal or family responsibilities
 - bad weather
 - labour dispute
 - vacation
 - other reason not specified above (excludes persons on layoff and persons whose job attachment was to a job to start at a definite date in the future).

Unemployed

The unemployed includes those persons who during the reference week:

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

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

NOTA

Champ de l'enquête sur la population active

Les statistiques figurant dans ce bulletin ont été produites à partir des renseignements tirés d'une enquête par sondage menée auprès des ménages. Environ 52,800 ménages représentatifs répartis dans tout le pays ont été interviewés.

Définitions et explications

Population active

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

Personnes occupées

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

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

Chômeurs

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

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

Inactifs

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

Taux de chômage

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

Taux d'activité

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

Employment/Population Ratio

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

Seasonal Adjustment

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

Using factors derived from previous data in the series, estimates for a particular month are adjusted to take account of the situation which usually prevails in that month, thereby leaving an estimate which reflects the underlying level of the series. For example, experience has shown that in January employment levels for men aged 25 and over are normally about 2.5 per cent lower than for the year as a whole, and the seasonal adjustment of the January estimate is designed to reflect this fact. Since the effects of regular seasonal fluctuations have been removed, the adjusted data enable 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 household. Somewhat different figures might have been obtained if a complete census had been taken using the same questionnaires, interviewers, supervisors, processing, etc. as those actually used in the Labour Force Survey. This difference is called the sampling error of the estimates. In the design and processing of the Labour Force Survey extensive efforts have been made to minimize the sampling error. This sampling error is quite small for such main estimates as the employment level for Canada e.g., there are two chances out of three that the error of that estimate will be less than 0.5%. For smaller estimates such as unemployment in Prince Edward Island, the relative error is larger and more caution should be exercised, e.g., there are two chances out of three that such an estimate can vary by as much as 25.0%.

Non-sampling Errors

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

Rapport emploi-population

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

Désaisonnalisation

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

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

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

Fidélité des données

Erreur d'échantillonnage

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

Erreur 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.



1010746293

Alphabetic designation of percent standard deviation

Désignation littérale de l'écart-type exprimé en pourcentage

Alphabetic indicator	Per cent of estimates at one standard deviation
Symbol littéral	% 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.