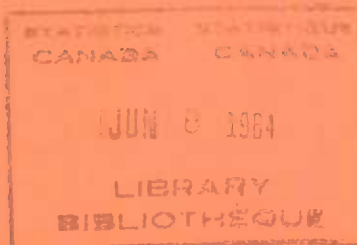




Statistics
Canada

Statistique
Canada

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER



Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
MAY 19, 1984

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
19 MAI 1984

FOR RELEASE JUNE 8, 1984

POUR PUBLICATION 8 JUIN 1984

TABLE OF CONTENTS

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

LIST OF STATISTICAL TABLES

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

TABLE DES MATIÈRES

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

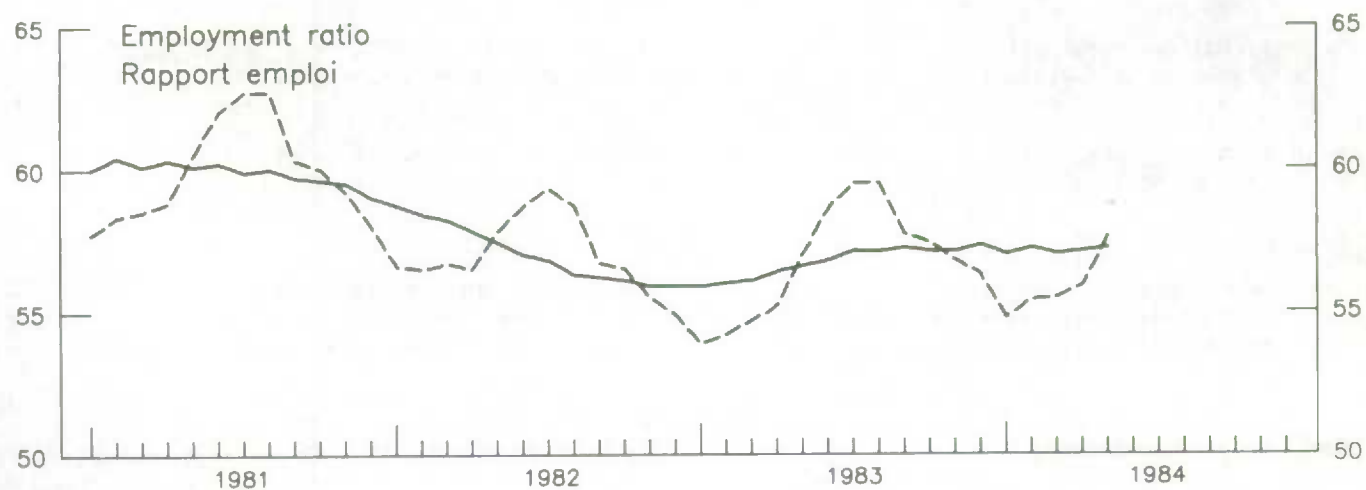
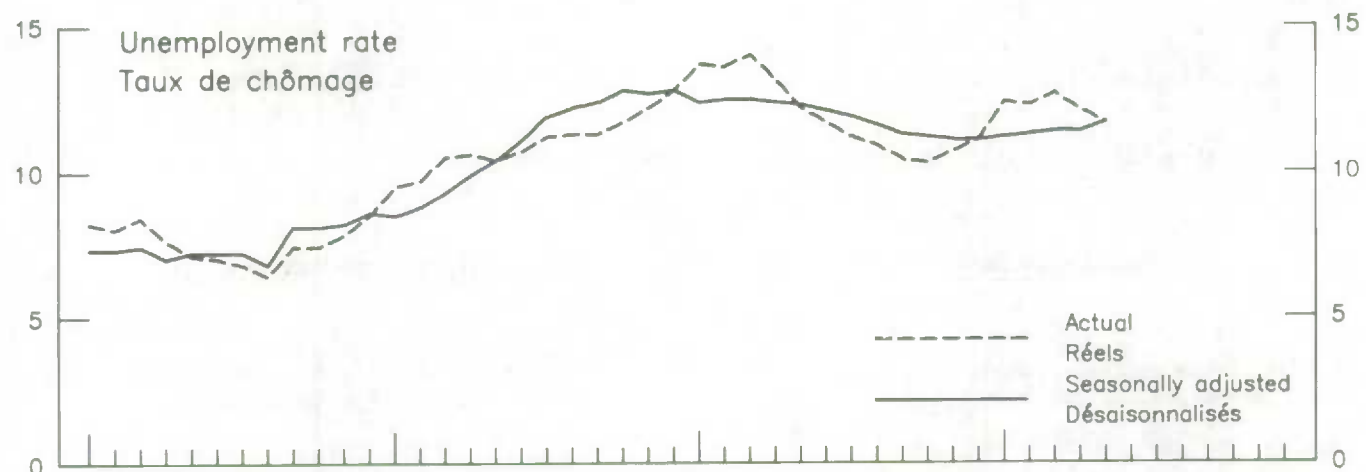
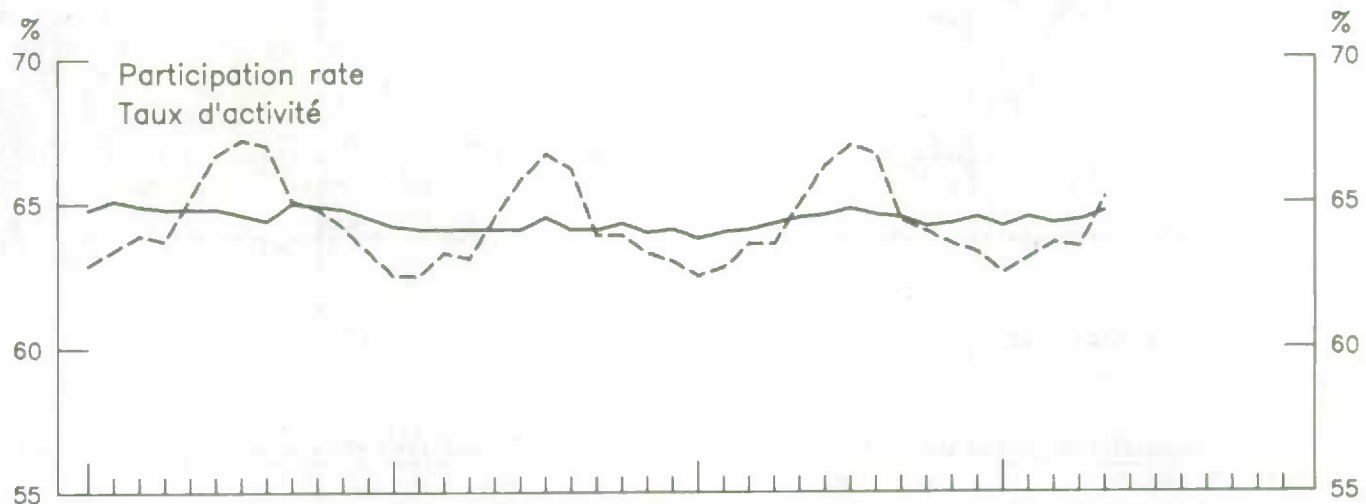
LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

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

Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



COMMENTARY

Overview

Estimates for May, 1984 from Statistics Canada's Labour Force Survey showed an increase in the level of employment since April, particularly in full-time jobs. However, these gains were not sufficient to offset the growth in the labour force during the month. As a result, the seasonally adjusted level of unemployment rose by an estimated 45,000, and the overall unemployment rate jumped to 11.7 from 11.4 in April.

Employment

The seasonally adjusted level of employment for the week ending May 21, 1984 was estimated at 10,926,000, an increase of 23,000 over the previous month. There was an increase of an estimated 16,000 in the employment level among those aged 15 to 24, to 2,377,000. The increase was limited to males in this age group. In the 25 years and over age group, there was virtually no change in the overall employment level in May. The number of employed rose marginally for females in this age group, while there was little change in the level of employment for males.

Full-time employment rose by an estimated 27,000 in May to 9,264,000. This gain was limited to employment increases for females, with the level of full-time employment remaining unchanged for males. The level of part-time employment was little changed in May, at 1,668,000. There was a slight increase in the level of part-time employment for males (+7,000), while the level declined for females (-10,000).

COMMENTAIRES

Aperçu

Les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête de mai 1984 sur la population active témoignent d'une certaine augmentation du niveau de l'emploi, depuis avril, laquelle a surtout touché les emplois à plein temps. Cette hausse n'a toutefois pas été suffisante pour compenser la croissance de la population active au cours du mois. Par conséquent, le niveau désaisonnalisé de l'emploi a fait un bond de 45,000 (nombre estimatif) et le taux global de chômage est passé de 11.4 en avril à 11.7.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 21 mai 1984, on estime le niveau désaisonnalisé de l'emploi à 10,926,000 personnes, soit 23,000 de plus qu'au mois précédent. Le niveau de l'emploi chez les 15 à 24 ans a connu une hausse de 16,000 (nombre estimatif), passant à 2,377,000 personnes. L'accroissement n'a touché que les hommes de ce groupe d'âge. Le niveau global de l'emploi chez les 25 ans et plus est demeuré presque le même en mai. Dans ce groupe d'âge, le nombre de femmes occupées a enregistré un faible hausse, tandis que le niveau de l'emploi a peu varié chez les hommes.

L'emploi à plein temps a progressé de 27,000 (nombre estimatif) en mai, atteignant 9,264,000 personnes. Cette hausse n'a touché que les femmes, le nombre d'emplois à plein temps étant resté le même chez les hommes. Le niveau de l'emploi à temps partiel a peu varié en mai, se fixant à 1,668,000 personnes. Il a connu une légère hausse chez les hommes (+7,000) et reculé chez les femmes (-10,000).

Employment increased by an estimated 6,000 in Nova Scotia, and by 22,000 in Quebec. There was a decline of 4,000 in the level of employment in Newfoundland, while the remaining provinces showed little or no change.

There were declines in employment in the agriculture (-10,000), and construction (-8,000) industries. Employment levels rose slightly in manufacturing (+14,000), finance, insurance and real estate (+6,000), and public administration (+11,000). There was little change in employment levels in the other industries.

Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment was 1,442,000 in May, 1984, an increase of 45,000 over the estimate of April. Unemployment increased by 34,000, to 894,000 for those aged 25 years and over. In this age group, there were increases of an estimated 18,000 in the level of unemployment for males, and of 16,000 for females. In the 15 to 24 age category, there was an increase of 11,000 in unemployment mainly among females. The unemployment level for this age group was estimated at 548,000 in May.

Unemployment increased by an estimated 14,000 in Alberta, by 14,000 in Ontario, by 8,000 in British Columbia, and by 3,000 in Newfoundland. Unemployment declined (-4,000) in Nova Scotia, and showed little or no change in the remaining provinces.

Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate was 11.7 in May, 1984, an increase of 0.3 over the rate reported for April. The rate increased by 0.4 to 9.5 for those aged 25 and over.

Le niveau estimatif de l'emploi a avancé de 6,000 en Nouvelle-Ecosse et de 22,000 au Québec. Il a chuté de 4,000 à Terre-Neuve, et a peu ou point varié dans les autres provinces.

L'emploi a enregistré des pertes dans les secteurs de l'agriculture et de la construction (-10,000 et -8,000 respectivement). Il a progressé légèrement dans les industries manufacturières (+14,000), les finances, assurances et affaires immobilières (+6,000), et l'administration publique (+11,000). Il a peu varié dans les autres branches d'activité.

Chômage

Le niveau désaisonnalisé du chômage s'est établi à 1,442,000 personnes en mai 1984, soit une augmentation de 45,000 par rapport au mois d'avril. Le chômage a augmenté de 34,000 pour passer à 894,000 chez les 25 ans et plus. Dans ce groupe d'âge, le niveau du chômage a fait un bond de 18,000 chez les hommes et de 16,000 chez les femmes (nombres estimatifs). Chez les 15 à 24 ans, la hausse du chômage a touché principalement les femmes et s'est chiffrée à 11,000. Dans ce groupe d'âge, le niveau est resté à 548,000 en mai (nombre estimatif).

Le chômage a progressé de 14,000 en Alberta, de 14,000 en Ontario, de 8,000 en Colombie-Britannique et de 3,000 à Terre-Neuve (nombres estimatifs). Il a reculé en Nouvelle-Ecosse (-4,000) et a peu ou point varié dans les autres provinces.

Taux de chômage

Après désaisonnement, le taux de chômage s'est fixé à 11.7 en mai 1984, soit 0.3 de plus qu'en avril. Il a avancé de 0.4 chez les personnes de 25 ans et plus (9.5). Il a progressé de 0.3 chez les

There was an increase of 0.3 to 9.2 for males in this age group, and of 0.4 to 9.9 for females. For persons aged 15 to 24, there was an increase of 0.2 in their unemployment rate, to 18.7. There was an increase of 0.6 to 16.7 in the rate for females in this age category, while the rate declined slightly for males, to 20.5.

The unemployment rate increased by 1.5 to 21.1 in Newfoundland, by 0.3 to 14.2 in Prince Edward Island, by 0.7 to 14.9 in New Brunswick, by 0.2 to 9.3 in Ontario, by 0.4 to 8.0 in Saskatchewan, by 1.0 to 12.0 in Alberta, and by 0.5 to 15.6 in British Columbia. The rate decreased by 1.2 to 12.2 in Nova Scotia, and by 0.2 to 7.8 in Manitoba, while remaining unchanged at 13.2 in Quebec. Seasonally adjusted rates in Alberta and British Columbia are now at the highest levels since the Labour Force Survey was established in 1945.

Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate increased by 0.3 to 64.7 in May, 1984. The rate increased by 0.7 to 67.4 for persons aged 15 to 24. There were increases of 0.9 in the rate for males, and of 0.6 for females in this age group. The participation rate increased by 0.2 to 63.9 for those aged 25 and over. Similar increases were noted in the rate for both males and females in this age group.

Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio increased by 0.1 to 57.2 in May, 1984. The ratio increased by 0.4 to 54.7 for those aged 15 to 24. The ratio increased by 0.8 for males in this age category, while there was little change in the ratio for females. The employment/population ratio remained unchanged at 57.9 for those aged 25 and over.

hommes de ce groupe d'âge (9.2) et de 0.4 chez les femmes (9.9). Chez les 15 à 24 ans, le taux de chômage s'est accru de 0.2 (18.7). Il a augmenté de 0.6 chez les femmes de ce groupe d'âge (16.7) et baissé chez les hommes (20.5).

Le taux de chômage a fait un bond de 1.5 à Terre-Neuve (21.1), de 0.3 à l'Île-du-Prince-Edouard (14.2), de 0.7 au Nouveau-Brunswick (14.9), de 0.2 en Ontario (9.3), de 0.4 en Saskatchewan (8.0), de 1.0 en Alberta (12.0) et de 0.5 en Colombie-Britannique (15.6). Il a fléchi de 1.2 en Nouvelle-Ecosse (12.2) et de 0.2 au Manitoba (7.8). Il est demeuré inchangé au Québec, soit à 13.2. Les taux désaisonnalisés pour l'Alberta et la Colombie-Britannique ont atteint leur seuil le plus élevé depuis la création de l'enquête sur la population active, en 1945.

Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonné a grimpé de 0.3 pour s'établir à 64.7 en mai 1984. Il s'est accru de 0.7 chez les personnes de 15 à 24 ans (67.4), plus précisément de 0.9 chez les hommes et de 0.6 chez les femmes. Le taux a avancé de 0.2 chez les 25 ans et plus (63.9), cette hausse étant répartie également chez les hommes et les femmes.

Rapport emploi-population

Le rapport désaisonné emploi-population a avancé de 0.1 pour atteindre 57.2 en mai 1984. Il a monté de 0.4 chez les personnes de 15 à 24 ans (54.7), progressant de 0.8 chez les hommes et variant très peu chez les femmes. Le rapport emploi-population est demeuré inchangé chez les personnes de 25 ans et plus (57.9).

Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment was 11,014,000 in May, 1984, an increase of 238,000 (+2.2%) over the level of the previous May. Unemployment was estimated at 1,460,000, a drop of 42,000 (-2.8%) from the level of last year. The unemployment rate was 11.7 in May, 1984, 0.5 below the rate of a year earlier. The participation rate was 65.2 this month, 0.2 above the rate of the previous year. The employment/population ratio was 57.6 in May, 0.6 above the ratio recorded last year.

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.

The unadjusted unemployment rate for returning students aged 15 to 24 was 18.3 in May, 1984, 2.4 below the rate of last May. The rate for students aged 15 to 19 was 17.2 compared to the 19.3 reported last year. The rate for those aged 20 to 24 was 21.1, down from that of 24.2 in May, 1983. There were an estimated 645,000 students employed in May, 1984, an increase of 69,000 (+12.0%) over the level of the previous May. The participation rate for returning students was 46.8 in May, an increase of 3.5 over the rate of last year.

Données non désaisonnalisées

En mai 1984, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'est établie à 11,014,000 personnes, soit 238,000 de plus (+2.2%) qu'en mai 1983. On estime à 1,460,000 le niveau du chômage, soit 42,000 personnes de moins (-2.8%) qu'un an plus tôt. Le taux de chômage s'est fixé à 11.7 en mai 1984, une baisse de 0.5 par rapport à l'année précédente. Le taux d'activité s'est établi à 65.2, soit 0.2 de plus qu'en mai 1983. Le rapport emploi-population a atteint 57.6, soit 0.6 de plus qu'un an plus tôt.

Données sur les étudiants

Comme dans les années passées, on recueillera, 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 mai, le taux de chômage non désaisonné chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 18.3, soit 2.4 de moins qu'un an plus tôt. Il s'est établi 17.2 chez les étudiants de 15 à 19 ans, contre 19.3 l'année précédente. Chez les étudiants de 20 à 24 ans, il s'est fixé à 21.1, comparativement à 24.2 un an plus tôt. On estime à 645,000 le nombre d'étudiants retournant aux études qui avaient un emploi en mai 1984, ce qui représente une augmentation de 69,000 (+12.0%) par rapport au mois de mai 1983. Le taux d'activité chez les étudiants retournant aux études s'est chiffré à 46.8 en mai, soit une augmentation de 3.5 en comparaison de l'année précédente.

Notes to Data Users

Canadian Husband-Wife Families: Labour Force Participation and Income Trends 1971-1981

The May 1984 issue of The Labour Force (Cat.No. 71-001) contains an article which examines family labour market activity in Canada during the 1970's in the context of mounting economic pressures on the family system. The paper describes the most important trend as the increasing share of total family income provided by wives. It points out that the contributions of wives during the 1970's was crucial in preventing a deterioration of the family economic position.

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

Notes aux utilisateurs des données

Tendances de l'activité et du revenu chez les familles époux-épouse au Canada 1971-1981

Le numéro de mai 1984 de La population active (no. 71-001 au catalogue) renferme un article qui traite de l'activité de la famille sur le marché du travail au Canada au cours des années 1970 dans le contexte des pressions économiques croissantes sur le système familial. Le document identifie la principale tendance comme étant la contribution de plus en plus importante des épouses au revenu total de la famille. L'article indique que la contribution des femmes au cours des années 1970 était cruciale à la prévention d'une détérioration de la situation économique de la famille.

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					
	1984										YEAR/YEAR CHANGE					
	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.						MAY	MAY				
	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.						1984	1983				
						A	M	M	A	F	M	J	J	F	MAI	MAJ
						THOUSANDS	-	THOUSANDS	-	THOUSANDS	-	THOUSANDS	-	THOUSANDS	-	%
LABOUR FORCE - POPULATION						THOUSANDS - MILLIERS										
ACTIVE	12,368	12,300	12,277	12,304	12,229	68	23	- 27	75	12,474	12,278	196	1.6			
MALES - HOMMES	7,154	7,130	7,102	7,129	7,097	34	28	- 27	32	7,228	7,164	64	0.9			
FEMALES - FEMMES	5,204	5,170	5,175	5,175	5,132	34	- 5	-	43	5,246	5,114	132	2.6			
15-24 YEARS - ANS	2,925	2,898	2,882	2,899	2,876	27	16	- 17	23	2,977	2,974	3	0.1			
MALES - HOMMES	1,550	1,533	1,522	1,528	1,523	17	11	- 6	5	1,584	1,578	6	0.4			
FEMALES - FEMMES	1,375	1,365	1,360	1,371	1,353	10	5	- 11	18	1,393	1,396	- 3	- 0.2			
15-19 YEARS - ANS	1,060	1,049	1,040	1,065	1,041	11	9	- 25	24	1,040	1,058	- 18	- 1.7			
MALES - HOMMES	560	556	553	555	555	4	3	- 12	10	551	553	- 2	- 0.4			
FEMALES - FEMMES	500	493	487	500	486	7	6	- 13	14	489	505	- 16	- 3.2			
20-24 YEARS - ANS	1,864	1,851	1,840	1,835	1,834	13	11	- 5	1	1,937	1,916	21	1.1			
MALES - HOMMES	989	981	970	966	971	8	11	- 4	5	1,032	1,024	8	0.8			
FEMALES - FEMMES	875	870	870	869	863	5	-	1	6	904	892	12	1.3			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9,443	9,402	9,395	9,405	9,353	41	7	- 10	52	9,497	9,304	193	2.1			
MALES - HOMMES	5,614	5,597	5,580	5,601	5,574	17	17	- 21	27	5,644	5,587	57	1.0			
FEMALES - FEMMES	3,829	3,805	3,815	3,804	3,779	24	- 10	11	25	3,853	3,717	136	3.7			
25-54 YEARS - ANS	8,095	8,051	8,030	8,033	7,983	44	21	- 3	50	8,139	7,941	198	2.5			
MALES - HOMMES	4,719	4,703	4,681	4,690	4,667	16	22	- 9	23	4,740	4,675	65	1.4			
FEMALES - FEMMES	3,376	3,348	3,349	3,343	3,316	28	- 1	6	27	3,399	3,266	133	4.1			
EMPLOYMENT - EMPLOI	10,926	10,903	10,878	10,909	10,855	23	25	- 31	54	11,014	10,776	238	2.2			
MALES - HOMMES	6,331	6,316	6,289	6,321	6,298	15	27	- 32	23	6,381	6,262	119	1.9			
FEMALES - FEMMES	4,595	4,587	4,589	4,588	4,557	8	- 2	1	31	4,632	4,514	118	2.6			
15-24 YEARS - ANS	2,377	2,361	2,358	2,363	2,339	16	3	- 5	24	2,402	2,344	58	2.5			
MALES - HOMMES	1,232	1,216	1,216	1,217	1,209	16	-	1	8	1,252	1,203	49	4.1			
FEMALES - FEMMES	1,145	1,145	1,142	1,146	1,130	-	3	- 4	16	1,150	1,141	9	0.8			
15-19 YEARS - ANS	836	830	829	849	831	6	1	- 20	18	819	808	11	1.4			
MALES - HOMMES	433	431	435	445	434	2	- 4	- 10	11	428	415	13	3.1			
FEMALES - FEMMES	403	399	394	404	397	4	5	- 10	7	391	393	- 2	- 0.5			
20-24 YEARS - ANS	1,540	1,534	1,527	1,515	1,509	6	?	12	6	1,583	1,536	47	3.1			
MALES - HOMMES	799	789	782	775	778	10	7	?	3	824	788	36	4.6			
FEMALES - FEMMES	741	745	745	740	731	- 4	- 5	9	9	759	748	11	1.5			
30 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,549	8,542	8,520	8,546	8,516	7	22	- 26	30	8,611	8,432	179	2.1			
MALES - HOMMES	5,099	5,100	5,073	5,104	5,089	- 1	27	- 31	15	5,129	5,059	70	1.4			
FEMALES - FEMMES	3,450	3,442	3,447	3,442	3,427	8	- 5	5	15	3,482	3,373	109	3.2			
25-54 YEARS - ANS	7,296	7,283	7,246	7,267	7,239	13	37	- 21	28	7,348	7,170	178	2.5			
MALES - HOMMES	4,265	4,265	4,233	4,255	4,244	-	32	- 22	11	4,289	4,218	71	1.7			
FEMALES - FEMMES	3,031	3,018	3,013	3,012	2,995	13	5	1	17	3,059	2,952	107	3.6			
FULL-TIME - PLEIN TEMPS	9,264	9,237	9,226	9,223	9,182	27	11	3	41	9,336	9,119	217	2.4			
MALES - HOMMES	5,844	5,844	5,817	5,839	5,815	-	27	- 22	24	5,899	5,797	102	1.8			
FEMALES - FEMMES	3,420	3,393	3,409	3,384	3,367	27	- 16	25	17	3,438	3,322	116	3.5			
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	1,668	1,671	1,664	1,664	1,669	- 3	7	- 20	15	1,677	1,657	20	1.2			
MALES - HOMMES	487	480	477	481	480	7	3	- 4	1	483	465	18	3.9			
FEMALES - FEMMES	1,181	1,191	1,187	1,203	1,189	- 10	4	- 16	14	1,195	1,192	3	0.3			
AGRICULTURE	488	499	491	486	479	- 10	8	5	7	504	483	21	4.3			
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,438	10,408	10,400	10,434	10,381	30	8	- 34	53	10,510	10,293	217	2.1			
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES	292	293	289	279	274	- 1	4	10	5	294	285	9	3.2			
MANUFACTURING - INDUSTRIES	1,960	1,946	1,933	1,946	1,939	14	13	- 13	7	1,966	1,867	99	5.3			
CONSTRUCTION	565	573	548	565	536	- 8	25	- 17	29	579	585	- 6	- 1.0			
TRADE - COMMERCE	1,904	1,895	1,895	1,906	1,904	9	-	11	2	1,905	1,840	65	3.5			
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	861	858	853	850	852	3	5	3	2	863	878	- 15	- 1.7			
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	611	605	618	620	628	6	- 13	- 2	8	613	594	19	3.2			
SERVICES	3,444	3,448	3,460	3,472	3,460	- 4	- 12	- 12	12	3,477	3,445	32	0.9			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	799	788	794	790	774	11	- 6	4	16	813	799	14	1.8			
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	9,795	9,765	9,736	9,762	9,713	30	29	- 26	49	9,867	9,656	211	2.2			
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRI-COLES REMUNERES	9,629	9,599	9,583	9,612	9,565	30	16	- 29	47	9,695	9,499	196	2.1			
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	1,442	1,397	1,399	1,395	1,374	45	- 2	4	21	1,460	1,502	- 42	- 2.8			
MALES - HOMMES	833	814	813	808	799	19	1	5	9	846	902	- 56	- 6.2			
FEMALES - FEMMES	509	583	586	587	575	26	- 3	1	12	614	600	14	2.3			
15-24 YEARS - ANS	548	537	524	536	537	11	13	- 12	- 1	574	630	- 56	- 8.9			
MALES - HOMMES	318	317	306	311	314	1	11	- 5	- 3	331	375	- 44	- 11.7			
FEMALES - FEMMES	230	220	218	225	223	10	2	- 7	2	243	255	- 12	- 4.7			
15-19 YEARS - ANS	224	219	211	216	210	5	8	- 5	6	221	250	- 29	- 11.6			
MALES - HOMMES	127	125	118	120	121	2	7	- 2	- 1	123	139	- 16	- 11.5			
FEMALES - FEMMES	97	94	93	96	89	3	1	- 3	7	98	111	- 13	- 11.7			
20-24 YEARS - ANS	324	317	313	320	325	7	4	- 7	- 5	353	380	- 27	- 7.1			
MALES - HOMMES	190	192	188	191	193	- 2	4	- 3	- 2	209	236	- 27	- 11.4			
FEMALES - FEMMES	134	125	125	129	132	9	-	4	- 3	145	144	1	0.7			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	894	860	875	859	837	34	- 15	16	22	886	872	14	1.6			
MALES - HOMMES	515	497	507	497	485	18	- 10	10	12	515	528	- 13	- 2.5			
FEMALES - FEMMES	379	363	368	362	352	16	- 5	6	10	371	345	26	7.5			
25-54 YEARS - ANS	799	768	784	766	744	31	- 16	18	22	791	771	20	2.6			
MALES - HOMMES	454	438	448	435	423	16	- 10	13	12	451	457	- 6	- 1.3			
FEMALES - FEMMES	345	330	336	331	321	15	- 6	5	10	340	314	26	8.3			

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES										UNADJUSTED RATES						
	TAUX DESAISONNALISES										TAUX NON DESAISONNALISES						
	1984					1983					MONTH-TO-MONTH CHANGES				MAY	MAY	
	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	MAY	VARIATIONS MENSUELLES				1984	1983	YEAR/YEAR		CHANGE		
	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	MAI	A - M	M - A	F - M	J - F	MAI	1983	VARIATION	MAI	ANNUELLE		
PERCENT - POURCENTAGE																	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	11.7	11.4	11.4	11.3	11.2	12.3	0.3	-	0.1	0.1	11.7	12.2	- 0.5				
MALES - HOMMES	11.6	11.4	11.4	11.3	11.3	12.5	0.2	-	0.1	-	11.7	12.6	- 0.9				
FEMALES - FEMMES	11.7	11.3	11.3	11.3	11.2	11.9	0.4	-	-	0.1	11.7	11.7	-				
15-24 YEARS - ANS	18.7	18.5	18.2	18.5	18.7	20.8	0.2	0.3	- 0.3	- 0.2	19.3	21.2	- 1.9				
MALES - HOMMES	20.5	20.7	20.1	20.4	20.6	23.4	-	0.2	0.6	- 0.3	- 0.2	20.9	23.7	- 2.8			
FEMALES - FEMMES	16.7	16.1	16.0	16.4	16.5	17.9	0.6	0.1	- 0.4	- 0.1	17.4	18.3	- 0.9				
15-19 YEARS - ANS	21.1	20.9	20.3	20.3	20.2	24.0	0.2	0.5	-	0.1	21.2	23.6	- 2.4				
MALES - HOMMES	22.7	22.5	21.3	21.2	21.8	26.0	0.2	1.2	0.1	- 0.6	22.3	25.1	- 2.8				
FEMALES - FEMMES	19.4	19.1	19.1	19.2	18.3	21.9	0.3	-	- 0.1	0.9	20.0	22.0	- 2.0				
20-24 YEARS - ANS	17.4	17.1	17.0	17.4	17.7	18.9	0.3	0.1	- 0.4	- 0.3	18.2	19.8	- 1.6				
MALES - HOMMES	19.2	19.6	19.4	19.8	19.9	21.7	-	0.4	0.2	- 0.4	- 0.1	20.2	23.0	- 2.8			
FEMALES - FEMMES	15.3	14.4	14.4	14.8	15.3	15.6	0.9	-	- 0.4	- 0.5	15.0	16.2	- 0.2				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9.5	9.1	9.3	9.1	8.9	9.6	0.4	- 0.2	0.2	0.2	9.3	9.4	- 0.1				
MALES - HOMMES	9.2	8.9	9.1	8.9	8.7	9.5	0.3	- 0.2	0.2	0.2	9.1	9.4	- 0.3				
FEMALES - FEMMES	9.9	9.5	9.6	9.5	9.3	9.7	0.4	- 0.1	0.1	0.2	9.6	9.3	0.3				
25-54 YEARS - ANS	9.9	9.5	9.8	9.5	9.3	9.9	0.4	- 0.3	0.3	0.2	9.7	9.7	-				
MALES - HOMMES	9.6	9.3	9.6	9.3	9.1	9.9	0.3	- 0.3	0.3	0.2	9.5	9.8	- 0.3				
FEMALES - FEMMES	10.2	9.9	10.0	9.9	9.7	9.9	0.3	- 0.1	0.1	0.2	10.0	9.6	0.4				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	64.7	64.4	64.3	64.5	64.2	64.5	0.3	0.1	- 0.2	0.3	65.2	65.0	0.2				
MALES - HOMMES	76.6	76.3	76.1	76.5	76.2	76.9	0.3	0.2	- 0.4	0.3	77.3	77.5	- 0.2				
FEMALES - FEMMES	53.3	53.0	53.1	53.1	52.8	52.7	0.3	- 0.1	-	0.3	53.7	53.0	0.7				
15-24 YEARS - ANS	67.4	66.7	66.2	66.4	65.8	66.3	0.7	0.5	- 0.2	0.6	68.6	67.2	1.4				
MALES - HOMMES	70.7	69.8	69.2	69.4	69.0	69.5	0.9	0.6	- 0.2	0.4	72.2	70.7	1.5				
FEMALES - FEMMES	64.0	63.4	63.1	63.4	62.5	63.0	0.6	0.3	- 0.3	0.9	64.8	63.6	1.2				
15-19 YEARS - ANS	52.9	52.2	51.5	52.5	51.1	51.7	0.7	0.7	- 1.0	1.4	51.9	50.4	1.5				
MALES - HOMMES	54.8	54.2	53.7	54.6	53.4	52.8	0.6	0.5	- 0.9	1.2	53.9	51.6	2.3				
FEMALES - FEMMES	50.9	50.1	49.2	50.3	48.7	50.5	0.8	0.9	- 1.1	1.6	49.8	49.0	0.8				
20-24 YEARS - ANS	79.7	79.2	78.8	78.6	78.6	79.4	0.5	0.4	0.2	-	82.8	82.4	- 0.4				
MALES - HOMMES	84.5	83.8	83.0	82.7	83.2	84.6	0.7	0.8	0.3	- 0.5	88.2	88.4	- 0.2				
FEMALES - FEMMES	75.0	74.6	74.6	74.5	74.0	74.2	0.4	-	- 0.1	0.5	77.5	76.5	1.0				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	63.9	63.7	63.8	64.0	63.8	64.0	0.2	- 0.1	- 0.2	0.2	64.3	64.3	-				
MALES - HOMMES	78.5	78.3	78.2	78.7	78.4	79.3	0.2	0.1	- 0.5	0.3	78.9	79.7	- 0.8				
FEMALES - FEMMES	50.2	50.0	50.3	50.2	50.0	49.6	0.2	- 0.3	- 0.1	0.2	50.6	49.9	0.7				
25-54 YEARS - ANS	79.7	79.4	79.3	79.5	79.2	79.4	0.3	0.1	- 0.2	0.3	80.1	79.8	0.3				
MALES - HOMMES	93.3	93.2	92.9	93.2	92.9	93.9	0.1	0.3	- 0.3	0.3	93.8	94.3	- 0.5				
FEMALES - FEMMES	66.2	65.7	65.9	65.9	65.5	65.1	0.5	- 0.2	-	0.4	66.6	65.4	1.2				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	57.2	57.1	57.0	57.2	57.0	56.6	0.1	0.1	- 0.2	0.2	57.6	57.0	0.6				
MALES - HOMMES	67.7	67.6	67.4	67.8	67.6	67.3	0.1	0.2	- 0.4	0.2	68.3	67.7	0.6				
FEMALES - FEMMES	47.0	47.0	47.1	47.1	46.8	46.4	-	- 0.1	-	0.3	47.4	46.8	-				
15-24 YEARS - ANS	54.7	54.3	54.1	54.2	53.5	52.5	0.4	0.2	- 0.1	0.7	55.3	53.0	2.3				
MALES - HOMMES	56.2	55.4	55.3	55.3	54.8	53.3	0.8	0.1	-	0.5	57.1	53.9	3.2				
FEMALES - FEMMES	53.3	53.2	52.9	53.0	52.2	51.8	0.1	0.3	- 0.1	0.8	53.5	52.0	1.5				
15-19 YEARS - ANS	41.7	41.3	41.0	41.9	40.8	39.3	0.4	0.3	- 0.9	1.1	40.9	38.5	2.4				
MALES - HOMMES	42.4	42.0	42.2	43.0	41.8	39.1	0.4	- 0.2	- 0.8	1.2	41.9	38.7	3.2				
FEMALES - FEMMES	41.0	40.5	39.8	40.6	39.8	39.5	0.5	0.7	- 0.8	0.8	39.8	38.2	1.6				
20-24 YEARS - ANS	65.9	65.6	65.4	64.9	64.7	64.4	0.3	0.2	0.5	0.2	67.7	66.1	1.6				
MALES - HOMMES	68.2	67.4	66.9	66.4	66.7	66.2	0.8	0.5	- 0.5	0.3	70.4	68.0	2.4				
FEMALES - FEMMES	63.5	63.8	63.8	63.4	62.6	62.6	- 0.3	-	- 0.4	0.8	65.1	64.1	1.0				
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	57.9	57.9	57.9	58.1	58.1	57.9	-	-	- 0.2	-	58.3	58.3	-				
MALES - HOMMES	71.3	71.4	71.1	71.7	71.6	71.7	- 0.1	0.3	- 0.6	0.1	71.7	72.1	- 0.4				
FEMALES - FEMMES	45.3	45.2	45.4	45.4	45.3	44.8	0.1	- 0.2	-	0.1	45.7	45.2	0.5				
25-54 YEARS - ANS	71.8	71.8	71.6	71.9	71.8	71.6	-	0.2	- 0.3	0.1	72.3	72.1	0.2				
MALES - HOMMES	84.4	84.5	84.0	84.6	84.5	84.6	- 0.1	0.5	- 0.6	0.1	84.8	85.1	- 0.3				
FEMALES - FEMMES	59.4	59.2	59.3	59.3	59.1	58.6	0.2	- 0.1	-	0.2	59.9	59.1	0.8				

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES				
	ESTIMATIONS DESAISSONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISSONNALISEES				
	1984										MONTH-TO-MONTH CHANGES				
	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.						VARIATIONS MENSUELLES	1984	MAY	MAY	YEAR/YEAR CHANGE
	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	A - M	M - A	F - M	J - F		MAI	1983	MAI	MAI	VARIATIONS ANNUELLE
										%					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE (000'S)	218	219	222	217	213	-	1	-	3	5	4	222	221	1	0.5
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	172	176	177	174	172	-	4	-	1	3	2	173	178	-	2.8
MALES - HOMMES (000'S)	103	105	107	107	105	-	2	-	2	-	1	103	110	-	6.4
FEMALES - FEMMES (000'S)	69	69	70	67	65	-	-	-	1	3	2	70	67	3	4.5
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	46	43	45	43	41	-	3	-	2	2	2	49	43	6	14.0
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	21.1	19.6	20.3	19.8	19.2	-	1.5	-	0.7	0.5	0.6	22.0	19.5	2.5	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	52.3	52.5	53.2	52.2	51.2	-	0.2	-	0.7	1.0	1.0	53.2	53.9	-	0.7
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	41.2	42.2	42.4	41.8	41.3	-	1.0	-	0.2	0.6	0.5	41.5	43.4	-	1.9
MALES - HOMMES (%)	49.5	50.5	51.7	51.7	51.2	-	1.0	-	1.2	-	0.5	49.8	54.1	-	4.3
FEMALES - FEMMES (%)	32.9	32.9	33.5	32.1	31.1	-	-	-	0.6	1.4	1.0	33.3	32.7	0.6	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE (000'S)	55	55	55	55	56	-	-	-	-	-	1	56	56	-	-
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	47	47	48	48	49	-	-	-	1	-	1	49	50	-	1
MALES - HOMMES (000'S)	28	27	28	28	29	-	1	-	1	-	1	29	29	-	-
FEMALES - FEMMES (000'S)	20	20	21	21	21	-	-	-	1	-	-	20	21	-	1
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	8	8	7	7	7	-	-	-	1	-	-	8	6	2	33.3
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	14.2	13.9	12.5	12.5	11.7	0.3	1.4	-	-	0.8	13.7	10.9	2.8		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	59.8	59.8	59.8	59.8	60.9	-	-	-	-	-	1.1	61.1	61.3	-	0.2
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	51.1	51.1	52.2	52.2	53.3	-	-	-	1.1	-	-	52.8	54.6	-	1.8
MALES - HOMMES (%)	62.2	60.0	62.2	62.2	64.4	2.2	-	-	2.2	-	-	63.6	64.7	-	1.1
FEMALES - FEMMES (%)	42.6	42.6	44.7	44.7	44.7	-	-	-	2.1	-	-	42.5	45.0	-	2.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSENSE															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE (000'S)	384	382	378	378	375	2	4	-	3	3	3	387	369	18	4.9
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	337	331	330	328	327	6	1	2	1	1	1	339	319	20	6.3
MALES - HOMMES (000'S)	194	191	191	191	190	3	-	-	1	-	1	197	188	9	4.8
FEMALES - FEMMES (000'S)	142	140	140	137	137	2	-	-	3	-	-	142	132	10	7.6
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	47	51	48	50	48	-	4	3	-	2	2	48	50	-	4.0
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	12.2	13.4	12.7	13.2	12.8	-	1.2	0.7	-	0.5	0.4	12.5	13.5	-	1.0
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	59.0	58.8	58.2	58.2	57.9	0.2	0.6	-	-	0.3	59.5	57.6	1.9		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	51.8	50.9	50.8	50.5	50.5	0.9	0.1	0.3	-	-	-	52.1	49.8	2.3	
MALES - HOMMES (%)	62.0	61.0	61.0	61.2	60.9	1.0	-	-	0.2	0.3	0.3	62.8	60.9	1.9	
FEMALES - FEMMES (%)	42.0	41.5	41.5	40.7	40.8	0.5	-	-	0.8	-	0.1	42.1	39.6	2.5	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE (000'S)	289	288	286	286	284	1	2	-	2	2	2	300	300	-	-
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	246	247	244	245	243	-	1	3	-	1	2	252	255	-	1.2
MALES - HOMMES (000'S)	145	143	143	144	143	2	-	-	1	-	1	147	148	-	0.7
FEMALES - FEMMES (000'S)	103	104	102	102	100	-	1	2	-	2	2	106	107	-	0.9
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	43	41	42	41	41	2	-	1	1	-	-	47	45	2	4.4
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	14.9	14.2	14.7	14.3	14.4	0.7	-	0.5	0.4	-	0.1	15.8	15.0	0.8	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	54.7	54.5	54.3	54.4	54.0	0.2	0.2	-	0.1	0.4	56.7	57.5	-	0.8	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	46.6	46.8	46.3	46.6	46.2	-	0.2	0.5	-	0.3	0.4	47.7	48.9	-	1.2
MALES - HOMMES (%)	56.2	55.6	55.6	56.0	55.9	0.6	-	-	0.4	0.1	0.1	56.9	58.3	-	1.4
FEMALES - FEMMES (%)	38.0	38.5	37.8	37.8	37.2	-	0.5	0.7	-	0.6	0.6	39.0	39.9	-	0.9

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES					
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
	1984					MONTH-TO-MONTH CHANGES					MAY		MAY		YEAR/YEAR CHANGE	
	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	VARIATIONS MENSUELLES					1984	1983	MAI	MAI	VARIATIONS ANNUELLE	%
	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	A - M M - A F - M J - F										
QUEBEC																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(1000'S)	3,141	3,115	3,124	3,130	3,107	26	-	9	-	6	23	3,154	3,093	61	2.0
MALES - HOMMES	(1000'S)	1,850	1,843	1,843	1,844	1,834	7	-	-	-	1	10	1,862	1,850	12	0.6
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	1,291	1,272	1,281	1,286	1,273	19	-	9	-	5	13	1,291	1,243	48	3.9
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	2,727	2,705	2,717	2,707	2,691	22	-	12	-	10	16	2,733	2,649	84	3.2
MALES - HOMMES	(1000'S)	1,608	1,598	1,604	1,599	1,592	10	-	6	-	5	7	1,612	1,582	30	1.9
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	1,119	1,107	1,113	1,108	1,099	12	-	6	-	5	9	1,121	1,068	53	5.0
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	414	410	407	423	416	4	-	3	-	16	7	421	443	- 22	- 5.0
MALES - HOMMES	(1000'S)	242	245	239	245	242	-	3	-	-	6	3	250	268	- 18	- 6.7
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	172	165	168	178	174	7	-	3	-	10	4	170	175	- 5	- 2.9
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHOMAGE	(%)	13.2	13.2	13.0	13.5	13.4	-	-	0.2	-	0.5	0.1	13.3	14.3	-	1.0
MALES - HOMMES	(%)	13.1	13.3	13.0	13.3	13.2	-	0.2	0.3	-	0.3	0.1	13.4	14.5	-	1.1
FEMALES - FEMMES	(%)	13.3	13.0	13.1	13.8	13.7	0.3	-	0.1	-	0.7	0.1	13.2	14.1	-	0.9
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITE	(%)	62.0	61.5	61.7	61.9	61.5	0.5	-	0.2	-	0.2	0.4	62.2	61.4	0.8	
MALES - HOMMES	(%)	75.2	74.9	75.0	75.1	74.7	0.3	-	0.1	-	0.1	0.4	75.7	75.6	0.1	
FEMALES - FEMMES	(%)	49.5	48.8	49.2	49.4	49.0	0.7	-	0.4	-	0.2	0.4	49.5	48.0	1.5	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	53.8	53.4	53.7	53.5	53.2	0.4	-	0.3	0.2	0.3	0.3	53.9	52.6	1.3	
MALES - HOMMES	(%)	65.3	65.0	65.3	65.1	64.8	0.3	-	0.3	0.2	0.3	0.3	65.5	64.6	0.9	
FEMALES - FEMMES	(%)	42.9	42.5	42.8	42.6	42.3	0.4	-	0.3	0.2	0.3	0.3	43.0	41.2	1.8	
ONTARIO																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(1000'S)	4,655	4,630	4,616	4,614	4,585	25	14	2	2	29	4,675	4,581	94	2.1	
MALES - HOMMES	(1000'S)	2,636	2,632	2,615	2,621	2,608	4	17	-	6	13	2,649	2,608	41	1.6	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	2,019	1,998	2,001	1,993	1,977	21	-	3	8	16	2,026	1,973	53	2.7	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	4,220	4,209	4,182	4,194	4,164	11	27	-	12	30	4,237	4,072	165	4.1	
MALES - HOMMES	(1000'S)	2,406	2,406	2,373	2,390	2,376	-	33	-	17	14	2,421	2,313	108	4.2	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	1,814	1,803	1,809	1,804	1,786	11	-	6	5	16	1,816	1,758	58	3.2	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	435	421	434	420	421	14	-	13	14	- 1	438	510	- 72	- 14.1	
MALES - HOMMES	(1000'S)	230	226	242	231	232	4	-	16	11	- 1	228	295	- 67	- 22.7	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	205	195	192	189	189	10	3	3	3	-	210	215	- 5	- 2.3	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHOMAGE	(%)	9.3	9.1	9.4	9.1	9.2	0.2	-	0.3	0.3	- 0.1	9.4	11.1	-	1.7	
MALES - HOMMES	(%)	8.7	8.6	9.3	8.8	8.9	0.1	-	0.7	0.5	- 0.1	8.6	11.3	-	2.7	
FEMALES - FEMMES	(%)	10.2	9.8	9.6	9.5	9.6	0.4	-	0.2	0.1	- 0.1	10.4	10.9	-	0.5	
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITE	(%)	67.4	67.1	67.0	67.1	66.8	0.3	0.1	-	0.1	0.3	67.7	67.4	0.3		
MALES - HOMMES	(%)	78.6	78.5	78.1	78.4	78.2	0.1	0.4	-	0.3	0.2	79.0	79.0	-		
FEMALES - FEMMES	(%)	56.9	56.4	56.5	56.0	56.0	0.5	-	0.1	0.1	0.4	57.1	56.5	0.6		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	61.1	61.0	60.7	61.0	60.6	0.1	0.3	-	0.3	0.4	61.4	59.9	1.5		
MALES - HOMMES	(%)	71.7	71.8	70.9	71.5	71.2	- 0.1	0.9	-	0.6	0.3	72.2	70.1	2.1		
FEMALES - FEMMES	(%)	51.1	50.9	51.1	51.0	50.7	0.2	-	0.2	0.1	0.3	51.2	50.4	0.8		
MANITOBA																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	(1000'S)	514	515	511	515	512	-	1	4	-	4	3	520	515	5	1.0
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	474	474	469	471	469	-	5	-	2	2	2	480	464	16	3.4
MALES - HOMMES	(1000'S)	275	275	271	271	270	-	4	-	1	1	279	264	15	5.7	
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	199	200	199	200	199	-	1	1	-	1	1	201	199	2	1.0
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	40	41	42	44	43	-	1	-	1	-	2	39	51	- 12	- 23.5
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																
DE CHOMAGE	(%)	7.8	8.0	8.2	8.5	8.4	- 0.2	-	0.2	-	0.3	0.1	7.5	9.9	-	2.4
PARTICIPATION RATE - TAUX																
D'ACTIVITE	(%)	65.7	65.9	65.4	66.0	65.7	- 0.2	0.5	-	0.6	0.3	66.4	66.6	-	0.2	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																
EMPLOI-POPULATION	(%)	60.6	60.7	60.1	60.4	60.2	- 0.1	0.6	-	0.3	0.2	61.4	60.0	1.4		
MALES - HOMMES	(%)	72.6	72.6	71.5	71.7	71.4	-	1.1	-	0.2	0.3	73.6	70.5	3.1		
FEMALES - FEMMES	(%)	49.4	49.8	49.5	49.8	49.6	- 0.4	0.3	-	0.3	0.2	50.0	50.1	-	0.1	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES						
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES					MONTH-TO-MONTH CHANGES					ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES						
	1984		VARIATIONS MENSUELLES			MAY		MAY		YEAR/YEAR							
	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	MAY	APRIL	MAY	JAN.	MAY	APRIL	MAY	1984	1983	MAY	YEAR	CHANGE
																	%
SASKATCHEWAN																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	475	471	474	473	472	4	-	3	1	1	483	479	4	0.8			
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	437	435	434	437	437	2	-	1	-	3	446	445	1	0.2			
MALES - HOMMES (000'S)	261	262	261	261	259	-	1	1	-	2	267	266	1	0.4			
FEMALES - FEMMES (000'S)	175	173	173	178	178	2	-	-	5	-	179	179	-	-			
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	38	36	40	36	35	2	-	4	4	1	37	34	3	8.8			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	8.0	7.6	8.4	7.6	7.4	0.4	-	0.8	0.8	0.2	7.7	7.1	0.6				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	65.0	64.5	65.0	65.0	64.9	0.5	-	0.5	-	0.1	66.1	66.5	-	0.4			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	59.8	59.6	59.5	60.0	60.1	0.2	0.1	-	0.5	-	61.1	61.8	-	0.7			
MALES - HOMMES (%)	72.1	72.4	72.1	72.3	71.7	-	0.3	0.3	-	0.2	73.7	74.3	-	0.6			
FEMALES - FEMMES (%)	47.6	47.0	47.1	48.5	48.6	0.6	-	0.1	-	1.4	-	48.6	49.4	-	0.8		
ALBERTA																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	1,248	1,232	1,246	1,248	1,241	16	-	14	-	2	1,264	1,264	-	-			
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	1,098	1,096	1,113	1,120	1,110	2	-	17	-	7	1,111	1,133	-	22	-	1.9	
MALES - HOMMES (000'S)	639	640	644	649	645	-	1	-	4	-	644	662	-	18	-	2.7	
FEMALES - FEMMES (000'S)	459	459	468	468	465	-	-	9	-	3	467	471	-	4	-	0.8	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	150	136	133	128	131	14	3	5	-	3	152	131	21	15.0			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	12.0	11.0	10.7	10.3	10.6	1.0	0.3	0.4	-	0.3	12.1	10.3	1.8				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	71.6	70.7	71.5	71.6	71.2	0.9	-	0.8	-	0.1	72.5	72.4	0.1				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	63.0	62.9	63.9	64.3	63.6	0.1	-	1.0	-	0.4	63.8	64.9	-	1.1			
MALES - HOMMES (%)	72.2	72.3	72.8	73.3	72.8	-	0.1	-	0.5	-	72.8	74.5	-	1.7			
FEMALES - FEMMES (%)	53.5	53.5	54.5	54.5	54.2	-	-	1.0	-	-	54.4	54.9	-	0.5			
BRAITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	1,400	1,397	1,379	1,383	1,386	3	18	-	4	-	1,413	1,401	12	0.9			
MALES - HOMMES (000'S)	815	811	801	802	805	4	10	-	1	-	822	816	6	0.7			
FEMALES - FEMMES (000'S)	585	586	578	581	581	-	1	8	-	3	-	591	584	7	1.2		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	1,181	1,186	1,181	1,183	1,197	-	5	5	-	2	-	1,193	1,211	-	18	-	1.5
MALES - HOMMES (000'S)	677	678	676	678	693	-	1	2	-	2	-	683	700	-	17	-	2.4
FEMALES - FEMMES (000'S)	504	508	505	505	504	-	4	3	-	1	-	510	512	-	2	-	0.4
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	219	211	198	200	189	8	13	-	2	11	220	189	31	16.4			
MALES - HOMMES (000'S)	138	133	125	124	112	5	8	-	1	12	139	116	23	19.8			
FEMALES - FEMMES (000'S)	81	78	73	76	77	3	5	-	3	-	81	73	8	11.0			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	15.6	15.1	14.4	14.5	13.6	0.5	0.7	-	0.1	0.9	15.6	13.5	2.1				
MALES - HOMMES (%)	16.9	16.4	15.6	15.5	13.9	0.5	0.8	0.1	-	1.6	16.9	14.3	2.6				
FEMALES - FEMMES (%)	13.8	13.3	12.6	13.1	13.3	0.5	0.7	-	0.5	-	13.7	12.5	1.2				
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	63.6	63.6	62.8	63.1	63.3	-	0.8	-	0.3	-	64.2	64.8	-	0.6			
MALES - HOMMES (%)	75.3	75.0	74.2	74.4	74.8	0.3	0.8	-	0.2	-	75.9	76.8	-	0.9			
FEMALES - FEMMES (%)	52.3	52.5	51.8	52.2	52.2	-	0.2	0.7	-	0.4	-	52.9	53.2	-	0.3		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	53.7	54.0	53.8	53.9	54.7	-	0.3	0.2	-	0.1	-	54.2	56.1	-	1.9		
MALES - HOMMES (%)	62.6	62.7	62.7	62.9	64.4	-	0.1	-	-	0.2	-	63.1	65.9	-	2.8		
FEMALES - FEMMES (%)	45.0	45.5	45.3	45.3	45.3	-	0.5	0.2	-	-	-	45.6	46.6	-	1.0		

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

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

1980 SIC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNÉES	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 SEXES	11,014	A	173	C	49	C	339	C	252	C	2,733	B	4,237	A	480	B	446	B	1,111	B	1,193	B
AGRICULTURE	504	D	...	J	5	F	7	F	6	F	83	E	131	E	47	E	96	D	92	E	35	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,510	A	172	C	43	C	332	C	246	C	2,649	B	4,106	B	434	C	350	C	1,020	C	1,158	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	294	D	15	F	...	G	19	E	11	F	49	F	55	F	8	G	12	F	72	E	51	E
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,966	C	20	E	4	F	44	E	40	E	560	D	976	C	60	D	25	E	93	D	144	D
CONSTRUCTION	579	C	10	E	...	F	18	E	13	E	114	E	232	D	24	E	22	E	71	D	71	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	863	C	16	E	...	F	27	E	25	E	214	D	297	D	51	D	31	E	93	D	105	D
TRADE - COMMERCE	1,905	C	28	E	8	E	64	D	50	D	465	D	711	C	86	D	77	D	199	D	217	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	613	C	6	F	...	F	16	E	9	E	149	E	255	D	22	E	19	E	61	E	74	E
SERVICE - SERVICES	3,477	B	58	D	16	D	108	D	79	D	898	C	1,295	C	143	D	129	O	342	C	410	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	813	C	18	E	5	E	35	E	20	E	200	D	285	D	39	E	35	D	89	E	85	E
MALES - HOMMES	6,381	A	103	C	29	C	197	C	147	C	1,612	B	2,421	B	279	B	267	B	644	B	683	C
AGRICULTURE	359	4		6		5		58		90		35		72		65		23	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,023	A	103		24		191		142		1,554		2,332		244		195		579		660	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	257		14				18		10		45		46		5		18		54		45	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,403		14				33		28		399		688		43		18		70		113	
CONSTRUCTION	529		9				17		12		106		214		21		20		64		64	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	669		14				20		21		171		224		41		25		70		79	
TRADE - COMMERCE	1,099		15		5		35		28		287		400		48		47		115		118	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	252		...				7		4		69		100		8		8		24		29	
SERVICE - SERVICES	1,304		21		5		37		27		349		481		50		43		130		160	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	510		13				23		13		130		178		25		22		53		50	
FEMALES - FEMMES	4,632	B	70	D	20	D	142	C	106	C	1,121	C	1,816	B	201	C	179	C	467	C	510	C
AGRICULTURE	145		...								25		42		12		24		27		12	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,487		69		19		141		104		1,096		1,774		190		155		441		498	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	37		...										7						18		4	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	563		6				11		12		165		290		17		6		23		31	
CONSTRUCTION	49		...								9		18						7		7	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	193		...				6				42		74		10		6		23		26	
TRADE - COMMERCE	806		13				29		22		177		311		37		30		84		99	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	361		...				9		5		80		154		15		11		37		45	
SERVICE - SERVICES	2,173		38		11		71		52		549		813		93		85		212		250	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	303		6				12		7		71		107		15		13		36		35	

TABLE 4. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, MAY 1984
 TABLEAU 4. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, MAI 1984

TBS SOC SEE NOTE TO DATA USERS TBSO CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	CANADA	THOUSANDS - MILLIERS										ALTA. ALB	B.C. C.-B.
		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.				
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,014	173	49	339	252	2,733	4,237	480	446	1,111	1,193		
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,937	47	12	89	60	727	1,151	121	100	315	314		
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,871	24	7	56	40	477	739	83	58	193	195		
SALES - COMMERCE	1,046	15	...	30	23	258	400	42	36	104	135		
SERVICE - SERVICES	1,505	26	7	53	38	381	549	64	60	143	184		
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	699	15	8	24	16	117	181	51	102	119	66		
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,567	21	4	39	37	452	684	61	36	97	136		
CONSTRUCTION	579	11	...	21	16	123	217	23	26	68	69		
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	400	8	...	15	13	92	141	20	15	44	50		
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	411	6	...	11	9	104	176	16	12	29	45		
MALES - HOMMES	6,381	103	29	197	147	1,612	2,421	279	267	644	683		
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,634	26	7	48	33	404	647	66	53	179	171		
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	392	5	...	10	8	122	151	18	10	30	35		
SALES - COMMERCE	610	8	...	17	13	165	224	24	20	63	75		
SERVICE - SERVICES	667	11	...	23	15	184	242	26	21	62	80		
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	561	14	7	23	14	94	142	40	81	92	55		
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,254	16	...	30	27	346	546	51	31	86	117		
CONSTRUCTION	568	11	...	21	16	122	213	23	26	67	66		
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	370	8	...	15	13	88	127	19	14	40	45		
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	325	5	...	10	8	87	128	13	10	24	38		
FEMALES - FEMMES	4,632	70	20	142	106	1,121	1,816	201	179	467	510		
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,303	21	5	41	27	323	504	55	47	135	143		
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,480	19	5	46	32	355	588	65	47	162	160		
SALES - COMMERCE	435	7	...	13	9	94	176	18	16	41	60		
SERVICE - SERVICES	838	15	5	30	24	197	306	38	39	81	103		
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	138	23	40	11	22	27	11		
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	313	5	...	9	10	106	137	10	4	11	19		
CONSTRUCTION	11	4		
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	29	4	14	4	4		
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	86	17	48	5	7		

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO		
		POPULATION ACTIVE							
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS									
PER CENT-POURCENTAGE									
ST-JOHNS	115	72	61	11	43	62.7 C	15.8 E	52.8	
HALIFAX	182	129	117	13	53	71.0 C	9.9 E	64.0	
SAIN T JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.T)	87	53	46	7	34	61.3 C	13.4 E	53.0	
CHICOUTIMI - JONQUIERE	110	58	47	11	52	52.7 D	18.5 G	43.0	
QUEBEC	415	272	245	28	143	65.6 C	10.2 F	58.9	
MONTREAL	2,264	1,455	1,269	186	809	64.3 B	12.8 D	56.0	
OTTAWA - HULL	553	387	349	38	166	70.0 C	9.9 F	63.1	
SUDSBURY	109	66	56	10	43	60.5 E	15.6 G	51.1	
DOWNSIDE	123	78	71	7	45	63.2 E	9.0 G	57.6	
TORONTO	2,491	1,761	1,614	146	730	70.7 B	8.3 E	64.8	
HAMILTON	433	287	258	29	146	66.3 D	10.0 F	59.7	
ST. CATHARINES - NIAGARA	256	163	144	19	93	63.7 D	11.6 F	56.3	
LONDON	255	179	163	16	76	70.3 C	9.2 F	63.8	
WINDSOR	198	133	117	16	65	67.0 D	11.9 F	59.0	
KITCHENER - WATERLOO	218	153	139	14	64	70.4 D	9.4 G	63.8	
THUNDER BAY	92	59	52	7	33	64.3 D	12.7 G	56.2	
WINNIPEG	462	305	280	25	157	66.1 C	8.3 E	60.6	
REGINA	133	98	90	8	35	73.9 C	8.3 F	67.7	
SASKATOON	126	84	74	9	43	66.2 C	11.3 E	58.7	
CALGARY	489	373	323	50	116	76.2 C	13.3 E	66.0	
EDMONTON	524	384	326	58	140	73.3 C	15.2 E	62.1	
VANCOUVER	1,053	685	588	96	368	65.0 C	14.1 E	55.9	
VICTORIA	190	119	103	16	72	62.4 D	13.5 E	53.9	

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

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. SE REPORTER AUX REMARQUES FORMULEES A LA FIN DE LA PRESENTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LA DEFINITION DES REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PARTIE 1, VOLUME 1, DE LA PUBLICATION NO 92-708 AU CATALOGUE.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION, MAY 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE, MAI 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOY- MENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT-POURCENTAGE								
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	417	222	173	49	195	53.2 C	22.0 E	41.5
REGION(S) 01	182	102	82	20	80	56.0 C	19.4 E	45.2
02	40	21	17	4	20	51.3 E	17.2 G	42.4
03	87	49	36	13	38	56.4 D	26.9 F	41.2
04	102	46	34	11	56	45.1 D	24.9 F	33.9
P.E.I. - I.-P.-E.	92	56	49	8	36	61.1 C	13.7 E	52.8
N.S. - N.-E.	651	387	339	48	264	59.5 B	12.5 D	52.1
REGION(S) 21	127	66	53	13	61	52.1 D	19.8 E	41.8
22	121	71	63	8	51	58.3 D	11.6 E	51.6
23	77	42	36	5	35	54.3 D	13.2 F	47.2
24	99	53	47	5	46	53.2 D	10.2 F	47.8
25	218	150	135	16	67	69.0 C	10.4 E	61.9
N.B. - N.-B.	528	300	252	47	229	56.7 C	15.8 D	47.7
REGION(S) 31	132	65	52	13	67	49.3 D	20.6 F	39.1
32	125	75	63	12	50	59.9 C	16.2 E	50.2
33	126	75	65	10	51	59.7 C	13.3 E	51.7
34	76	46	40	6	30	60.9 D	13.8 F	52.5
35	61	34	30	4	27	55.4 D	11.5 F	49.0
QUEBEC	5,068	3,154	2,733	421	1,914	62.2 B	13.3 D	53.9
REGION(S) 41	179	103	81	23	76	57.8 E	22.0 F	45.1
42	204	112	91	21	92	54.9 D	19.0 F	44.5
43	789	488	434	55	301	61.9 C	11.2 E	55.0
44	344	199	170	29	146	57.7 D	14.7 F	49.2
45	182	108	93	15	75	59.1 D	13.5 F	51.1
46	2,895	1,844	1,612	232	1,051	63.7 B	12.6 D	55.7
47	206	135	112	23	71	65.7 D	17.2 F	54.4
48	120	68	57	11	52	56.8 D	16.2 E	47.6
40 & 49	73	51	42	8	22	59.8 D	15.5 H	58.3
ONTARIO	6,904	4,675	4,237	438	2,229	67.7 A	9.4 D	61.4
REGION(S) 51	806	548	506	42	258	68.0 C	7.6 E	62.8
52	335	209	185	24	125	62.5 D	11.5 F	55.4
53	2,791	1,969	1,807	162	823	70.5 B	8.2 D	64.7
54	731	468	417	51	263	64.1 C	11.0 E	57.0
55	415	282	253	30	133	68.0 C	10.5 F	60.9
56	418	273	244	29	145	65.3 D	10.6 E	58.4
57	437	305	282	23	132	69.8 C	7.7 F	64.5
58	354	232	210	22	121	65.7 D	9.5 F	59.4
59	403	250	214	36	153	62.1 D	14.5 E	53.1
50	163	111	98	13	52	67.8 D	11.4 F	60.1
MANITOBA	782	520	480	39	262	66.4 B	7.5 D	61.4
REGION(S) 61, 62, 63 & 64	198	130	121	9	69	65.4 C	6.6 E	61.1
65 & 68	55	35	33	...	20	64.3 D	7.0 F	59.8
66	50	35	33	...	16	68.9 D	6.2 G	64.6
67	454	300	275	25	154	66.0 C	8.4 E	60.5
SASKATCHEWAN	731	483	446	37	247	66.1 B	7.7 E	61.1
REGION(S) 71	201	143	133	9	59	70.8 C	6.6 F	66.1
73	193	128	117	11	65	66.5 C	8.7 E	60.7
72, 74, 75 & 76	319	202	186	16	117	63.3 C	7.8 E	58.4
ALBERTA	1,743	1,264	1,111	152	479	72.5 B	12.1 D	63.8
REGION(S) 81, 82 & 85	280	189	174	14	92	67.3 C	7.7 F	62.1
83	576	433	378	55	143	75.2 C	12.6 E	65.7
84, 87 & 88	198	139	125	14	58	70.5 C	9.9 F	63.5
86	660	481	413	68	179	72.9 C	14.1 E	62.7
B.C. - C-B.	2,201	1,413	1,193	220	788	64.2 B	15.6 D	54.2
REGION(S) 91	43	29	24	4	14	66.6 E	14.5 F	56.9
92	75	47	37	9	28	62.2 E	20.0 E	49.8
93	188	111	95	17	77	59.1 D	14.9 F	50.3
94	89	58	46	12	31	64.8 D	20.2 G	51.7
95	1,180	764	654	110	416	64.8 C	14.4 E	55.4
96	396	244	202	41	152	61.5 C	17.0 E	51.1
97	135	92	75	17	44	67.7 D	18.0 F	55.5
98 & 99	57	43	37	5	14	74.8 E	12.6 G	65.3

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

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

TABLE 7. STUDENT DATA, MAY 1984

TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, MAI 1984

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO			
		POPULATION ACTIVE			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	59.8	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-EDDARD	8	4	42.0	...			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSENSE	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	665	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	141	53	27.2	58.0	42.2			
15-19 YRS - ANS	189	96	73	23	23.8	51.1	38.9			
20-24 YRS - ANS	145	97	68	30	30.5	66.9	46.5			
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	59.4	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-EDDARD	54.6	42.2			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSENSE	16	9	7			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	4	37.2	...			
QUEBEC	77	35	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.

TABLE 7. STUDENT DATA, MAY 1983

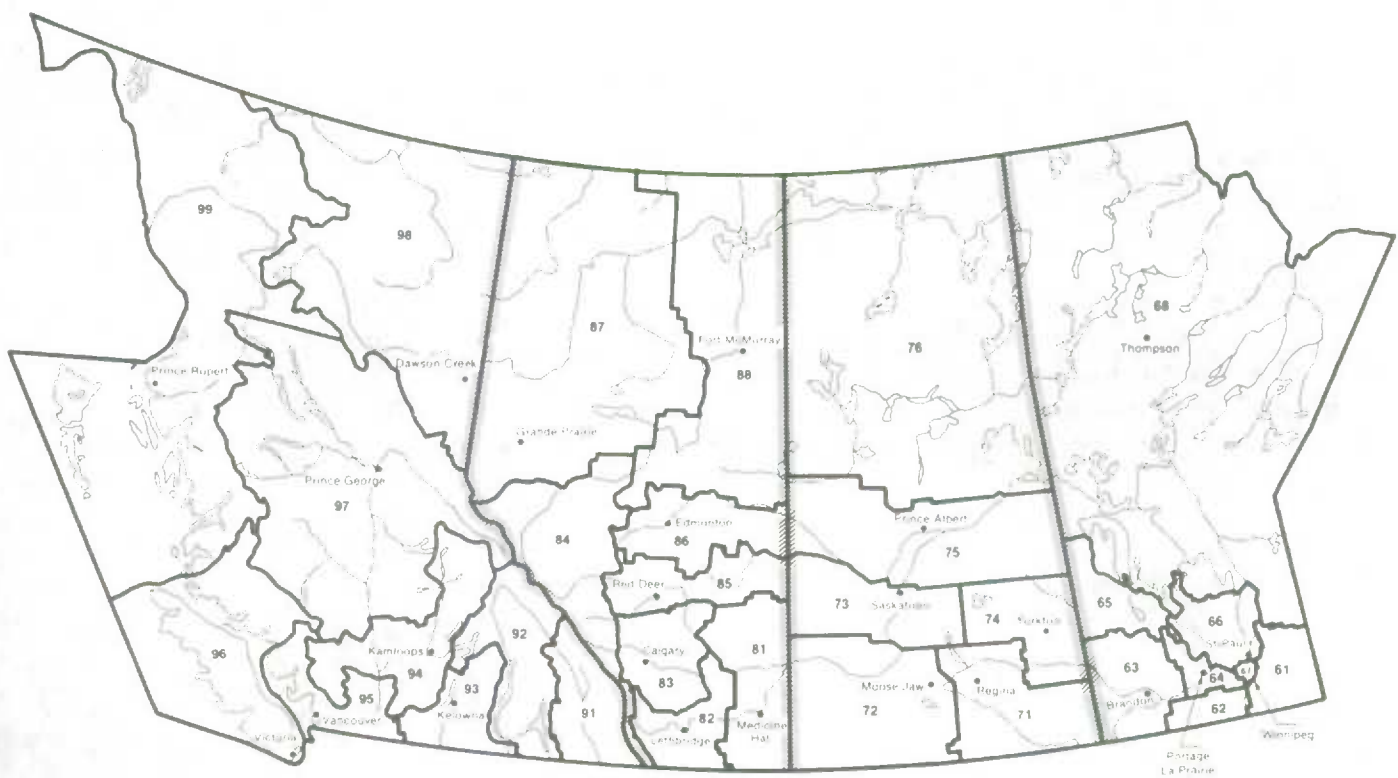
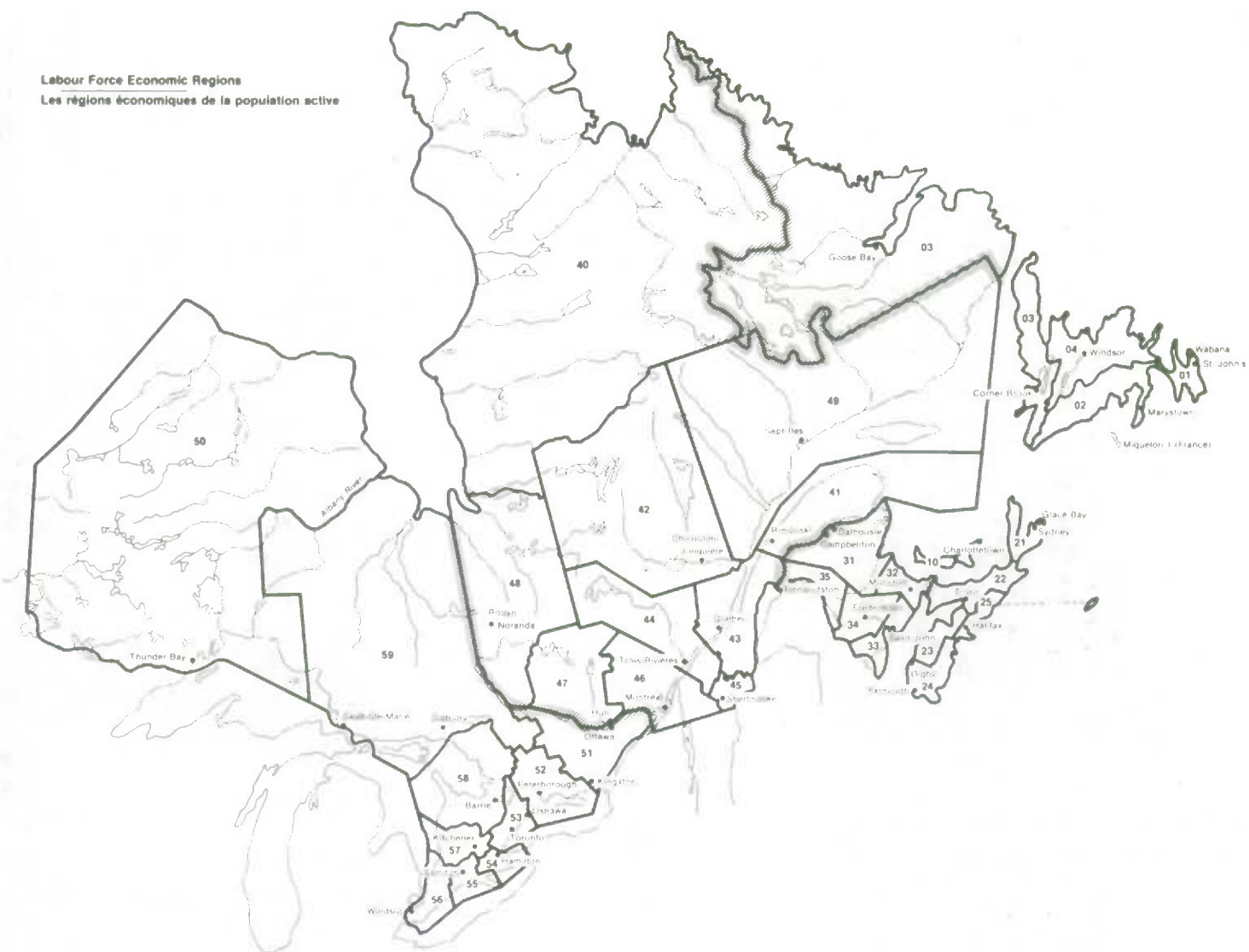
TABLEAU 7. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, MAI 1983

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLDMENT/ 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	1,674	725	576	150	20.7	43.3	34.4					
15-19 YRS - ANS	1,371	524	423	101	19.3	38.2	30.8					
20-24 YRS - ANS	302	201	153	49	24.2	66.6	50.5					
MALES - HOMMES												
15-24 YRS - ANS	881	395	312	82	20.8	44.8	35.5					
15-19 YRS - ANS	706	272	219	52	19.3	38.5	31.1					
20-24 YRS - ANS	175	123	93	30	24.2	70.3	53.3					
FEMALES - FEMMES												
15-24 YRS - ANS	792	331	263	68	20.5	41.7	33.2					
15-19 YRS - ANS	665	252	204	49	19.3	37.9	30.6					
20-24 YRS - ANS	128	79	60	19	24.2	61.5	46.7					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	39	7	5	18.3	12.6					
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	62	23	18	5	21.5	36.8	28.9					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	49	18	14	4	22.4	37.7	29.3					
QUEBEC	452	139	102	37	26.7	30.7	22.5					
ONTARIO	645	333	269	64	19.3	51.6	41.7					
MANITOBA	64	34	28	5	15.0	53.2	45.3					
SASKATCHEWAN	56	29	25	4	14.5	51.4	43.9					
ALBERTA	137	61	51	10	15.9	44.4	37.3					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	160	78	60	18	23.1	48.9	37.6					
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES												
15-24 YRS - ANS	360	201	149	53	26.1	55.9	41.3					
15-19 YRS - ANS	210	103	81	22	21.1	48.9	38.6					
20-24 YRS - ANS	150	98	68	31	31.4	65.7	45.1					
MALES - HOMMES												
15-24 YRS - ANS	177	103	72	31	29.7	58.2	40.9					
15-19 YRS - ANS	104	54	40	13	24.7	51.7	38.9					
20-24 YRS - ANS	73	49	32	17	35.3	67.4	43.6					
FEMALES - FEMMES												
15-24 YRS - ANS	183	98	76	22	22.4	53.7	41.7					
15-19 YRS - ANS	106	49	41	8	17.3	46.2	38.2					
20-24 YRS - ANS	77	49	36	13	27.4	64.0	46.4					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7					
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	46.6	32.2					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14	6	4	43.4	34.0					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	5	4					
QUEBEC	84	37	26	11	28.8	43.7	31.1					
ONTARIO	134	88	63	26	29.0	65.7	46.7					
MANITOBA	17	10	8	58.7	46.5					
SASKATCHEWAN	16	8	7	52.3	41.6					
ALBERTA	35	21	17	4	19.2	60.1	48.6					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	40	23	18	5	19.9	56.3	45.1					

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

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

Labour Force Economic Regions
Les régions économiques de la population active



NOTES

Scope of Labour Force Survey

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

Definitions and Explanations

Labour Force

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

Employed

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

(a) did any work¹ at all

(b) had a job but were not at work due to:

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

Unemployed

The unemployed includes those persons who during the reference week:

(a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available² for work.

(b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff³ and were available² for work.

(c) had not actively looked for work in the past four weeks but had a new job to start in four weeks or less from reference week, and were available² for work.

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

NOTA

Champ de l'enquête sur la population active

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

Définitions et explications

Population active

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

Personnes occupées

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

(a) ont fait un travail¹ quelconque

(b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des causes suivantes:

- maladie ou invalidité
- obligations personnelles ou familiales
- mauvais temps
- conflit du travail
- vacances
- autre raison non précisée ci-dessus (à l'exception des personnes mises à pied et des personnes qui devaient commencer à travailler à une date future déterminée).

Chômeurs

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

(a) étaient sans travail, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler².

(b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied³ et étaient prêtes à travailler².

(c) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer à travailler à un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence et étaient prêtes à travailler².

Inactifs

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

Taux de chômage

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

Taux d'activité

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

Employment/Population Ratio

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

Seasonal Adjustment

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

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

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

Reliability of Data

Sampling Error

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

Non-sampling Errors

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

Rapport emploi-population

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

Désaisonnalisation

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

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

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

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

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

Erreurs d'observation

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

Alphabetic Designation of Per Cent Standard Deviation

Désignation littérale de l'écart-type exprimé en pourcentage

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

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

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.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010746328