



Statistics
Canada

Statistique
Canada

FEB 8 1985
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER

Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
JANUARY 19, 1985

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
19 JANVIER 1985

Attached to this issue of Labour Force Information is a brief overview of labour market developments in 1984, as measured by the Labour Force Survey.

Un bref aperçu de l'évolution du marché du travail en 1984, telle que déterminée par l'enquête sur la population active, est joint au présent numéro d'Information population active.

NOT FOR RELEASE BEFORE 7 A.M. E.S.T.
FRIDAY, FEBRUARY 8, 1985

NE PAS PUBLIER AVANT 7 HEURES (HNE)
VENDREDI, 8 FÉVRIER, 1985

TABLE OF CONTENTS

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

LIST OF STATISTICAL TABLESSeasonally adjusted dataTable

1. Main estimates - Canada	11
2. Main estimates by province	13

Unadjusted Data

3. Employment by province, industry and sex	16
4. Employment by province, occupation and sex	17
5. Metropolitan areas all characteristics January 1985	18
January 1984	19
December 1984	20
6. Economic regions, all characteristics January 1985	21
January 1984	23
December 1984	25
Map - Economic regions	27

Notes	28
Labour Market Developments in Canada: 1984	31

TABLE DES MATIÈRES

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

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUESChiffres désaisonnalisésTableau

1. Estimations principales - Canada	11
2. Estimations principales par province	13

Chiffres non désaisonnalisés

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 caracté- ristiques Janvier 1985	18
Janvier 1984	19
Décembre 1984	20
6. Régions économiques, toutes les caractéris- tiques Janvier 1985	21
Janvier 1984	23
Décembre 1984	25

Carte - régions économiques	27
-----------------------------------	----

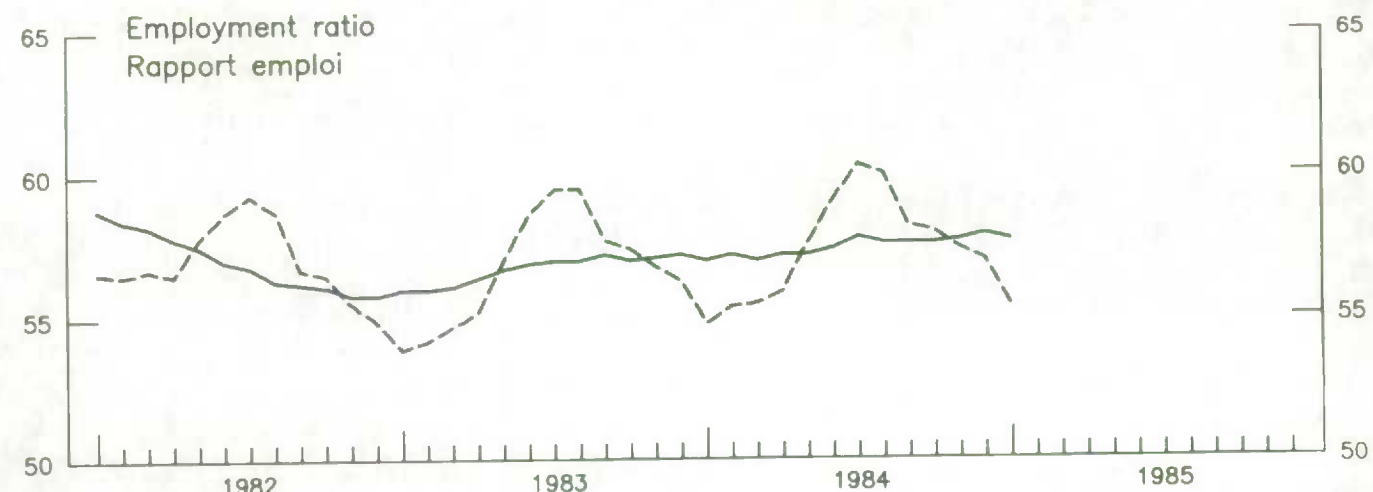
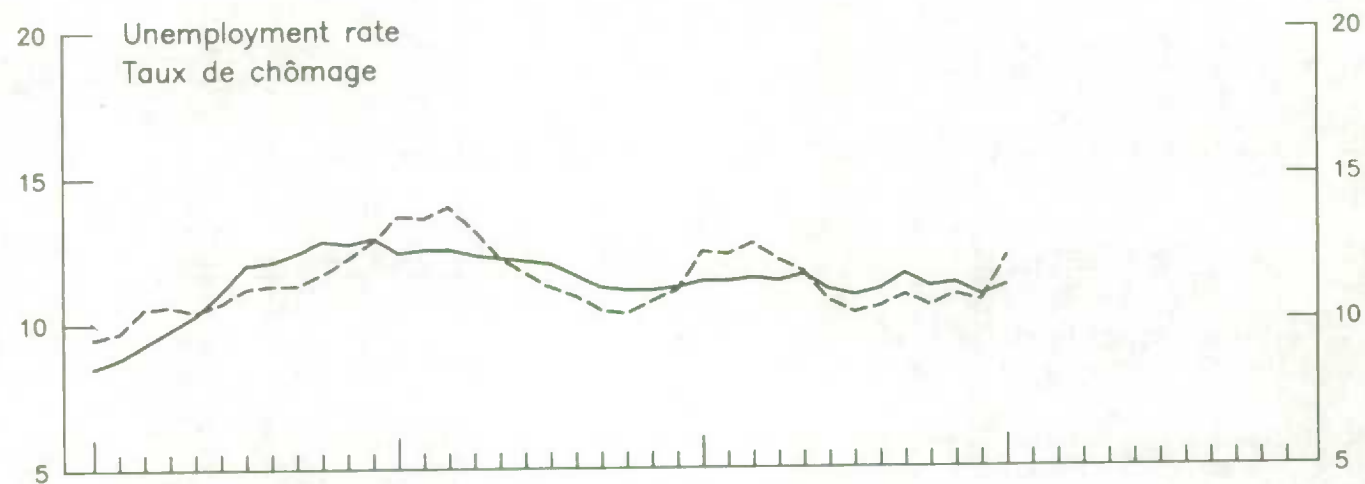
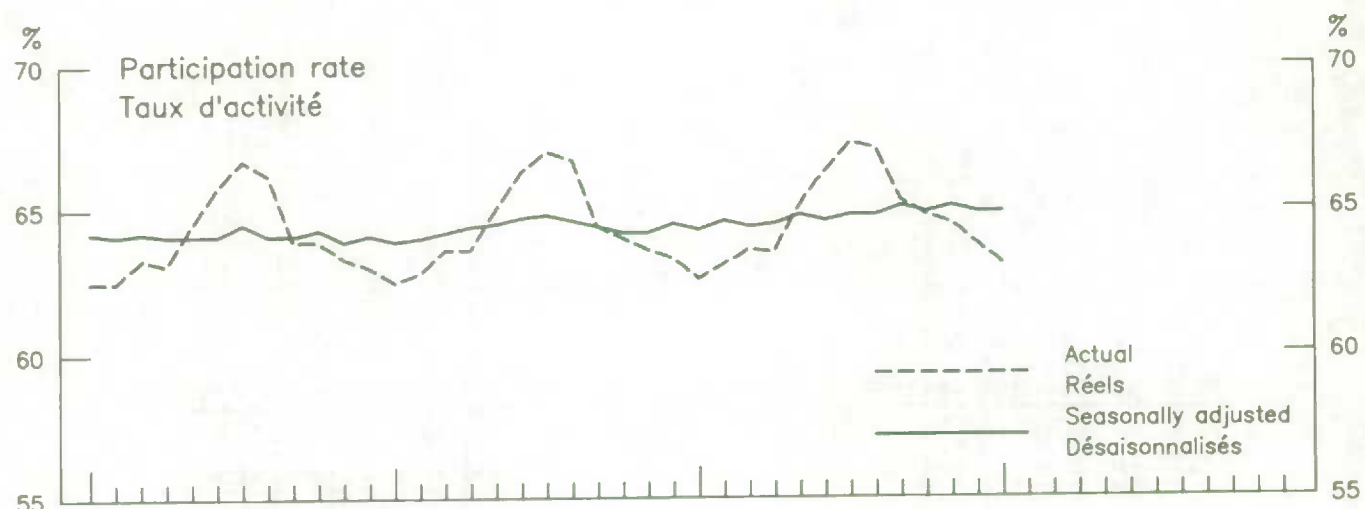
Nota	28
------------	----

Évolution du marché du travail au Canada: 1984	31
---	----

Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



COMMENTARY

COMMENTAIRES

Overview

Estimates for January, 1985 from Statistics Canada's Labour Force Survey showed an increase of 0.3 in the unemployment rate, to 11.2 from 10.9 in December. (The December rate of 10.9 is revised from the estimate of 10.8 published last month, based on the regular annual updating of seasonal adjustment factors. See note 1 for further details.)

The increase in the unemployment rate resulted from both a slight decline in employment levels for women, and an increase in labour force participation among men. The decline in female employment was concentrated in full-time jobs, particularly in the retail trade sector. Male employment levels were little changed compared to December, and the increase of labour force participation resulted in higher unemployment, particularly for men 25 and over.

Employment

The seasonally adjusted level of employment for the week ending January 19, 1985 was an estimated 11,117,000, a slight decline of 24,000 from the December figure. Employment fell by 37,000 for persons aged 15 to 24, to a level of 2,343,000. It declined by an estimated 25,000 for females in this age category and was down moderately for males. Employment levels rose slightly for those aged 25 and over in January, to an estimated 8,774,000. It increased by 21,000 for males in this age group while there was little change in the level for females.

Aperçu

Les estimations provenant de l'enquête sur la population active de Statistique Canada pour janvier 1985 révèlent une augmentation de 0.3 du taux de chômage, qui passe de 10.9 en décembre à 11.2 en janvier. (Le taux pour décembre de 10.9 est une révision de l'estimation de 10.8 publiée le mois précédent qui se fonde sur la mise à jour annuelle normale des coefficients saisonniers. Voir la note 1 pour plus de détails.)

L'augmentation du taux de chômage s'explique à la fois par une légère baisse des niveaux de l'emploi chez les femmes et par un accroissement de l'activité chez les hommes. La baisse de l'emploi chez les femmes a touché surtout les emplois à plein temps, en particulier dans le secteur du commerce de détail. Les niveaux de l'emploi chez les hommes n'ont guère varié par rapport à décembre, et l'augmentation de l'activité s'est traduite par une hausse du chômage, principalement chez les hommes âgés de 25 ans et plus.

Emploi

Le niveau désaisonnalisé de l'emploi pour la semaine se terminant le 19 janvier 1985 s'établit à 11,117,000 (chiffre estimatif), ce qui représente une légère baisse de 24,000 par rapport au mois de décembre. L'emploi chez les personnes âgées de 15 à 24 ans a diminué de 37,000 pour s'établir à 2,343,000. L'emploi diminue de 25,000 (chiffre estimatif) chez les femmes de cette catégorie d'âge, et il diminue de façon modérée dans le cas des hommes. Le niveau de l'emploi augmente légèrement pour les personnes âgées de 25 ans et plus en janvier pour atteindre le niveau estimatif de 8,774,000. L'emploi des hommes pour ce groupe d'âge augmente de 21,000 tandis qu'il reste pratiquement inchangé dans le cas des femmes.

Full-time employment declined by an estimated 48,000 in January, to a level of 9,409,000. This decline was limited to females, with the number employed full-time falling by 57,000. There was a slight increase in the level of part-time employment, rising to 1,706,000 in January. The change came as the result of an estimated 19,000 increase in the level of part-time employment among females.

Employment declined by an estimated 6,000 in Newfoundland, by 4,000 in Nova Scotia, and by 11,000 in Alberta. There was little or no change in employment levels for the remaining provinces.

Employment declined in the construction (-23,000) and trade (-26,000) sectors. An increase in the estimate of employment in agriculture can be attributed mainly to changes in the sample composition resulting from the introduction of the new sample design. There was little or no change in employment levels for the remaining industries.

Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment for January, 1985 rose by an estimated 44,000, to 1,400,000. Unemployment increased to 500,000 for persons aged 15 to 24 as a result of an increase of 17,000 in the number of unemployed males in this age group. The level of unemployment rose by an estimated 33,000 for those aged 25 and over, to 900,000. This increase was due mainly to an increase of 29,000 in the level for males in this age category.

Changes in the level of unemployment in individual provinces were relatively small, with the exception of Newfoundland where the seasonally adjusted estimate increased by 4,000.

L'emploi à plein temps baisse de 48,000 (chiffre estimatif) en janvier pour se fixer à 9,409,000. Cette diminution touche uniquement les femmes (-57,000). On relève une légère augmentation du niveau de l'emploi à temps partiel, qui atteint 1,706,000 en janvier. Cette augmentation s'explique par une progression estimative de 19,000 du niveau de l'emploi à temps partiel chez les femmes.

L'emploi diminue de 6,000 (chiffre estimatif) à Terre-Neuve, de 4,000 en Nouvelle-Écosse et de 11,000 en Alberta. Il demeure pratiquement inchangé dans les autres provinces.

L'emploi baisse dans le secteur de la construction (-23,000) et celui du commerce (-26,000). L'augmentation de l'estimation de l'emploi relevée dans le cas du secteur de l'agriculture peut s'expliquer principalement par un changement de la composition de l'échantillon en raison de la mise en vigueur du nouveau plan de sondage. Le niveau de l'emploi reste pratiquement inchangé pour les autres secteurs.

Chômage

Le niveau désaisonnalisé du chômage en janvier 1985 augmente de 44,000 (chiffre estimatif) pour se fixer à 1,400,000. Le nombre de chômeurs âgés de 15 à 24 ans augmente pour atteindre 500,000, en raison d'une augmentation de 17,000 du nombre de chômeurs de ce groupe d'âge. Le niveau du chômage augmente de 33,000 (chiffre estimatif) pour les personnes âgées de 25 ans et plus pour s'établir à 900,000. Cette dégradation s'explique principalement par une augmentation de 29,000 du niveau de chômage des hommes de ce groupe d'âge.

Les variations du niveau du chômage dans les provinces ont été relativement faibles, à l'exception de Terre-Neuve, où le chiffre estimatif désaisonné enregistre une augmentation de 4,000.

Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate rose by 0.3 to 11.2 in January, 1985. The rate increased by 0.6 to 17.6 for those aged 15 to 24. The unemployment rate increased by 1.1 to 19.4 for males in this age group. It rose by 0.3 to 9.3 for persons aged 25 and over with increases for both males and females in this age group.

The unemployment rate increased by 2.0 to 23.2 in Newfoundland, by 0.7 to 14.2 in Prince Edward Island, by 0.6 to 13.9 in Nova Scotia, by 0.7 to 15.6 in New Brunswick, by 0.3 to 12.2 in Quebec, by 0.1 to 8.8 in Ontario, by 0.2 to 8.5 in Saskatchewan, and by 0.2 to 10.9 in Alberta. The unemployment rate declined by 0.4 to 8.5 in Manitoba and by 0.1 to 14.9 in British Columbia.

Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate for January, 1985 remained unchanged from the December estimate of 64.9. There was, however, an increase of 0.5 in the participation rate among males, to 76.9, while the rate declined by 0.4 for females, to 53.5. For persons aged 15 to 24, the participation rate declined by 0.5, mainly as a result of a 1.3 drop in the rate for females in this age group. The participation rate increased slightly for those aged 25 and over, to 64.5. The increase was due to a 0.5 increase in the rate for males in this age category.

Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio declined by 0.2 to 57.7 in January, 1985. The ratio fell by 0.7 to 54.7 for those aged 15 to 24, with declines of 0.5 and 1.0 for

Taux de chômage

Le taux de chômage désaisonné augmente de 0.3 pour atteindre 11.2 en janvier 1985. Le taux augmente de 0.6 pour atteindre 17.6 pour le groupe d'âge 15 à 24 ans. Le taux de chômage augmente de 1.1 pour les hommes de ce groupe d'âge pour atteindre 19.4. Il augmente de 0.3 pour les personnes âgées de 25 ans et plus pour s'inscrire à 9.3, avec des augmentations pour les hommes et les femmes.

Le taux de chômage augmente de 2.0 à Terre-Neuve (23.2), de 0.7 à l'Île-du-Prince-Édouard (14.2), de 0.6 en Nouvelle-Écosse (13.9), de 0.7 au Nouveau-Brunswick (15.6), de 0.3 au Québec (12.2), de 0.1 en Ontario (8.8), de 0.2 en Saskatchewan (8.5) et de 0.2 en Alberta (10.9). Le taux de chômage diminue de 0.4 au Manitoba et de 0.1 en Colombie-Britannique pour s'établir à 8.5 et 14.9 respectivement.

Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonné pour janvier 1985 demeure inchangé par rapport au chiffre approximatif de 64.9 pour décembre. On relève cependant une augmentation de 0.5 du taux d'activité chez les hommes, qui passe à 76.9, tandis qu'il diminue de 0.4 chez les femmes pour tomber à 53.5. Pour les personnes âgées de 15 à 24 ans, le taux d'activité diminue de 0.5, principalement à cause d'une chute de 1.3 du taux des femmes de ce groupe d'âge. Il augmente légèrement pour les personnes âgées de 25 ans et plus pour s'établir à 64.5. Cette augmentation s'explique par une hausse de 0.5 du taux des hommes de ce groupe d'âge.

Rapport emploi-population

Le rapport emploi-population désaisonné baisse de 0.2 pour s'établir à 57.7 en janvier 1985. Il tombe de 0.7 pour s'établir à 54.7 pour les personnes âgées de 15 à 24 ans, avec des baisses de 0.5

males and females, respectively. The ratio was little changed at 58.5 for persons aged 25 and over in January.

Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment for January, 1985 was 10,682,000, an increase of 239,000 (+2.3%) over the level of the previous year. Unemployment was estimated at 1,483,000 this month, an increase of 10,000 (+0.7%) from a year earlier. The unemployment rate was 12.2 in January, 1985, 0.2 below the rate of a year ago. The participation rate was 63.1, 0.5 above the rate of the previous January. The employment/population ratio was 55.4 this month, an increase of 0.6 over the ratio of a year earlier.

Notes to Data Users

1. As in past years, seasonally adjusted data up to and including December 1984 have been revised to take into account the seasonal patterns experienced during 1984.

The revised seasonally adjusted monthly unemployment rates for 1984 are shown in the table below. For a complete set of revised data and notes on seasonal adjustment techniques, users should refer to the January 1985 edition of Historical Labour Force Statistics - Actual Data, Seasonal Factors, Seasonally Adjusted Data (Catalogue No. 71-201, Annual).

et 1.0 respectivement pour les hommes et les femmes. Le rapport demeure pratiquement inchangé, à 58.5, pour les personnes âgées de 25 ans et plus en janvier.

Données non désaisonnalisées

L'estimation non désaisonnalisée de l'emploi pour janvier 1985 s'établit à 10,682,000, ce qui représente une augmentation de 239,000 (+2.3 %) par rapport au niveau de l'année précédente. Le chômage est estimé à 1,483,000 en janvier 1985, ce qui représente une dégradation de 10,000 (+0.7 %) par rapport à un an plus tôt. Le taux de chômage s'établit à 12.2 en janvier 1985, en baisse de 0.2 par rapport à son niveau d'un an plus tôt. Le taux d'activité s'établit à 63.1, soit 0.5 de plus que le taux de janvier 1984. Le rapport emploi-population s'établit à 55.4, ce qui représente une augmentation de 0.6 par rapport à janvier 1984.

Notes aux utilisateurs des données

1. Comme au cours des dernières années, les données désaisonnalisées pour l'année 1984, y compris celles de décembre, ont été révisées pour traduire les mouvements saisonniers de 1984.

Le tableau ci-après présente les nouveaux taux de chômage mensuels désaisonnalisés pour 1984. Pour obtenir l'ensemble complet de données révisées et des notes concernant les techniques de désaisonnement, les utilisateurs peuvent consulter le numéro de janvier 1985 de la publication annuelle Statistiques chronologiques sur la population active, chiffres réels, facteurs saisonniers et données désaisonnalisées (n° 71-201 au catalogue).

Revised Seasonally Adjusted Unemployment Rates, 1984

Taux de chômage désaisonnalisés révisés, 1984

	Rates as Published for 1984	Revised Rates as of January 1985	Difference
	Taux publiés pour 1984	Taux révisés en janvier 1985	Différence
1984 - January - Janvier.....	11.2	11.4	+ 0.2
February - Février....	11.3	11.4	+ 0.1
March - Mars.....	11.4	11.5	+ 0.1
April - Avril.....	11.4	11.4	-
May - Mai.....	11.7	11.6	- 0.1
June - Juin.....	11.2	11.1	- 0.1
July - Juillet.....	11.0	10.9	- 0.1
August - Août.....	11.2	11.1	- 0.1
September - Septembre.	11.8	11.6	- 0.2
October - Octobre.....	11.3	11.2	- 0.1
November - Novembre...	11.3	11.3	-
December - Décembre...	10.8	10.9	+ 0.1

2. Following each decennial census, the sample design of the Labour Force Survey is revised to incorporate recent developments in sampling methodology and to reflect population changes indicated by the most recent census data. The latest redesigned sample was implemented in January, 1985. As part of the redesign, there are completely new economic regions in Quebec, Ontario and Alberta and minor boundary changes in some of the other provinces. In addition to the boundary changes, several regions in the prairies which were formerly collapsed with other regions are now published separately.

Also commencing this month, the CMA estimates are based upon 1981 Census boundaries for these areas, and Trois-Rivières has been added as the 24th CMA. Retrospective monthly data for 1984 based on the new boundaries are available on request for the Economic Regions and the CMA's. Estimates for January and December, 1984 are attached for comparison purposes.

2. Après chaque recensement décennal, le plan de sondage de l'Enquête sur la population active est revisé pour y incorporer les dernières modifications aux méthodes d'échantillonnage et pour tenir compte des changements démographiques mis à jour par les données du recensement le plus récent. Le nouveau plan de sondage a été introduit en janvier, 1985. Dans le cadre du nouveau plan de sondage, on a établi au Québec, en Ontario et en Alberta des régions économiques tout à fait nouvelles et de légères modifications de limites dans quelques autres provinces. De plus, quelques autres régions économiques qui étaient regroupées dans l'ancien échantillon sont maintenant publiées avec des estimations distinctes.

À partir de ce mois, les estimations des RMR sont effectuées selon les définitions établies pour le recensement de 1981 et on a ajouté la nouvelle RMR de Trois-Rivières, qui porte à 24 le nombre de RMR. Les estimations rétroactives des données mensuelles pour 1984 sur les régions économiques et les RMR, basées sur leurs nouvelles définitions établies pour le recensement de 1981, sont disponibles sur demande. Pour but de comparaison, vous trouverez, ci-annexés, les estimés de janvier et décembre 1984.

For further information regarding these changes, please refer to the article which appears in the January, 1985 issue of The Labour Force (Cat. no. 71-001).

3. The January 1985 issue of The Labour Force will contain an article which reviews labour market developments in 1984. The employment and unemployment situation in 1984 is compared with that in 1983, and this comparison is put into the context of longer term trends during and preceding the recent recession. Finally, the Canadian situation is compared to that in the U.S.

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

For further information call:

Marlene Levine	(613) 990-9447
Ken Bennett	(613) 990-9448
Jean-Marc Lévesque	(613) 990-9452
Bruce Petrie	(613) 990-6155

Un article exhaustif traitant de la révision de l'échantillon est disponible dans le numéro de janvier, 1985 de La population active, (no. 71-001 au catalogue).

3. Le numéro de janvier 1985 de La population active renfermera un article qui traite de l'évolution du marché du travail en 1984. Les niveaux de l'emploi et du chômage en 1984 sont comparés à ceux de 1983, puis les tendances observées sont comparées avec celles relevées au cours d'une plus longue période pendant, et avant, la dernière crise économique. Enfin, la situation du marché du travail au Canada est comparée avec celle qui existe aux États-Unis.

Les données sont disponibles sur CANSIM dès 7 heures (HNE) 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		1984		MONTH-TO-MONTH CHANGES						JAN.		JAN.		YEAR/YEAR CHANGE	
	JAN.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	VARIATIONS MENSUELLE						1985	1984	VARIATION ANNUELLE		%
						D - J	N - D	D - N	S - D			JANV.	JANV.			
THOUSANDS - MILLIERS																
LABOUR FORCE - POPULATION																
ACTIVE	12,517	12,497	12,516	12,481	12,506	20	-19	35	-25	12,165	11,916	248	2.1			
MALES - HOMMES	7,244	7,189	7,197	7,205	7,208	55	-8	-8	-3	7,021	6,896	125	1.8			
FEMALES - FEMMES	5,273	5,308	5,319	5,276	5,298	-35	-11	43	-22	5,143	5,020	123	2.5			
15-24 YEARS - ANS	2,843	2,869	2,876	2,882	2,900	-26	-7	-16	-8	2,624	2,674	-50	-1.9			
MALES - HOMMES	1,517	1,512	1,506	1,532	1,528	5	6	-26	4	1,384	1,398	-14	-1.0			
FEMALES - FEMMES	1,326	1,357	1,370	1,360	1,372	-31	-13	10	-12	1,240	1,275	-35	-2.7			
15-19 YEARS - ANS	1,005	1,025	1,027	1,044	1,050	-19	-2	-17	-5	877	913	-36	-3.9			
MALES - HOMMES	533	535	533	552	552	-2	2	-19	0	461	478	-17	-3.6			
FEMALES - FEMMES	473	490	494	492	498	-17	-4	2	-6	416	435	-19	-4.4			
20-24 YEARS - ANS	1,834	1,839	1,849	1,847	1,843	-5	-10	2	4	1,747	1,761	-14	-0.8			
MALES - HOMMES	979	974	973	980	975	5	1	-7	5	923	921	2	0.2			
FEMALES - FEMMES	855	865	876	867	868	-10	-11	9	-1	824	840	-16	-1.9			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9,674	9,628	9,640	9,589	9,606	46	-12	51	-17	9,541	9,242	299	3.2			
MALES - HOMMES	5,727	5,677	5,691	5,673	5,680	50	-14	18	-7	5,637	5,498	139	2.5			
FEMALES - FEMMES	3,947	3,951	3,949	3,916	3,926	-4	2	33	-10	3,903	3,745	158	4.2			
25-54 YEARS - ANS	8,320	8,280	8,280	8,241	8,238	40	0	39	2	8,202	7,892	310	3.9			
MALES - HOMMES	4,819	4,780	4,784	4,773	4,774	39	-4	11	-1	4,745	4,612	134	2.9			
FEMALES - FEMMES	3,501	3,500	3,496	3,468	3,465	1	4	28	3	3,456	3,280	176	5.4			
EMPLOYMENT - EMPLOI	11,117	11,141	11,105	11,078	11,053	-24	36	27	25	10,682	10,443	239	2.3			
MALES - HOMMES	5,426	5,417	5,392	5,417	5,390	9	25	-25	27	5,116	5,002	114	1.9			
FEMALES - FEMMES	4,691	4,724	4,713	4,661	4,663	-33	11	52	-2	4,566	4,441	125	2.8			
15-24 YEARS - ANS	2,343	2,380	2,363	2,385	2,370	-37	17	-22	15	2,117	2,128	-11	-0.5			
MALES - HOMMES	1,223	1,235	1,215	1,246	1,236	-12	20	-31	10	1,072	1,067	5	0.5			
FEMALES - FEMMES	1,120	1,145	1,148	1,139	1,134	-25	-3	9	5	1,044	1,061	-17	-1.6			
15-19 YEARS - ANS	805	828	818	842	829	-23	10	-24	13	689	714	-25	-3.5			
MALES - HOMMES	418	422	414	439	427	-4	8	-25	12	348	359	-11	-3.1			
FEMALES - FEMMES	387	406	404	403	402	-19	2	1	1	342	355	-13	-3.7			
20-24 YEARS - ANS	1,534	1,548	1,544	1,541	1,535	-14	4	3	6	1,427	1,414	13	0.9			
MALES - HOMMES	801	810	801	805	804	-9	9	-5	2	725	708	17	2.4			
FEMALES - FEMMES	733	738	743	735	731	-5	-5	8	4	703	706	-3	-0.4			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,774	8,761	8,742	8,693	8,683	13	19	49	10	8,565	8,315	250	3.0			
MALES - HOMMES	5,203	5,182	5,177	5,171	5,154	21	5	6	17	5,044	4,935	109	2.2			
FEMALES - FEMMES	3,571	3,579	3,565	3,522	3,529	-8	14	43	-7	3,521	3,380	141	4.2			
25-54 YEARS - ANS	7,522	7,508	7,486	7,446	7,426	14	22	40	20	7,339	7,067	272	3.8			
MALES - HOMMES	4,357	4,357	4,346	4,343	4,327	10	11	3	16	4,233	4,118	115	2.8			
FEMALES - FEMMES	3,155	3,151	3,140	3,103	3,099	4	11	37	4	3,105	2,949	156	5.3			
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	9,409	9,457	9,417	9,371	9,358	-48	40	46	13	8,924	8,719	205	2.4			
MALES - HOMMES	5,948	5,939	5,914	5,917	5,901	9	25	-3	16	5,612	5,489	123	2.2			
FEMALES - FEMMES	3,461	3,518	3,503	3,454	3,457	-57	15	49	-3	3,312	3,230	82	2.5			
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	1,706	1,692	1,696	1,707	1,703	14	-4	-11	4	1,758	1,724	34	2.0			
MALES - HOMMES	480	485	484	499	493	-5	1	-15	6	504	513	-9	-1.8			
FEMALES - FEMMES	1,226	1,207	1,212	1,208	1,210	19	-5	4	-2	1,254	1,211	43	3.6			
AGRICULTURE	482	467	457	463	465	25	10	-6	-2	440	427	13	3.0			
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,622	10,679	10,656	10,625	10,601	-57	23	31	24	10,242	10,016	226	2.3			
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	292	296	297	298	300	-4	-1	-1	-2	262	251	11	4.4			
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,988	1,992	1,982	1,996	1,971	-4	10	-14	25	1,898	1,854	44	2.4			
CONSTRUCTION	559	582	576	592	581	-23	5	-16	11	465	453	12	2.6			
TRADE - COMMERCE	1,946	1,972	1,959	1,949	1,957	-26	13	10	-8	1,912	1,875	37	2.0			
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	855	859	845	856	866	-4	14	-11	-10	832	831	1	0.1			
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	631	631	640	642	646	0	-9	-2	-4	625	620	5	0.8			
SERVICES	3,564	3,560	3,558	3,514	3,506	4	2	44	8	3,496	3,386	110	3.2			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	786	787	800	782	768	-1	-13	18	14	751	745	6	0.8			
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	9,926	9,959	9,943	9,908	9,905	-33	16	35	3	9,532	9,334	198	2.1			
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRICOLES REMUNERES	9,769	9,809	9,791	9,756	9,752	-40	18	35	4	9,404	9,220	184	2.0			
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	1,400	1,356	1,411	1,403	1,453	44	-55	8	-50	1,483	1,473	10	0.7			
MALES - HOMMES	818	772	805	788	818	46	-33	17	-30	905	894	11	1.2			
FEMALES - FEMMES	582	584	606	615	F35	-2	-22	-9	-20	578	579	-1	-0.2			
15-24 YEARS - ANS	500	489	513	507	530	11	-24	6	-23	507	546	-39	-7.1			
MALES - HOMMES	294	277	291	286	292	17	-14	5	-6	312	331	-19	-5.7			
FEMALES - FEMMES	206	212	222	221	238	-6	-10	1	-17	196	214	-18	-8.4			
15-19 YEARS - ANS	201	197	209	202	221	4	-12	7	-19	188	199	-11	-5.5			
MALES - HOMMES	115	113	119	113	125	2	-6	6	-12	113	118	-5	-4.2			
FEMALES - FEMMES	86	84	90	89	96	2	-6	1	-7	75	80	-5	-6.3			
20-24 YEARS - ANS	300	291	305	306	308	9	-14	-1	-2	320	347	-27	-7.8			
MALES - HOMMES	178	164	172	174	171	14	-8	-2	3	199	213	-14	-6.6			
FEMALES - FEMMES	122	127	133	132	137	-5	-6	1	-5	121	134	-13	-9.7			
25-54 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	900	867	898	896	923	33	-31	2	-27	975	927	48	5.2			
MALES - HOMMES	524	495	514	502	526	29	-19	12	-24	593	563	30	5.3			
FEMALES - FEMMES	376	372	384	394	397	4	-12	-10	-3	382	364	18	4.9			
25-54 YEARS - ANS	798	772	794	795	813	26	-22	-1	-18	864	825	39	4.7			
MALES - HOMMES	452	423	438	430	447	29	-15	8	-17	513	494	19	3.8			
FEMALES - FEMMES	346	349	356	365	366	-3	-7	-9	-1	351	331	20	6.0			

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES												UNADJUSTED RATES					
	TAUX DESAISONNALISES												TAUX NON DESAISONNALISES					
	1985			1984			1984			MONTH-TO-MONTH CHANGES			JAN.		JAN.		YEAR/YEAR	
	JAN.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	JAN.	D - J	N	D	D	D	S	D	1985	1984	VARIATION	ANNUELLE	VARIATION
PERCENT - POURCENTAGE																		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE																		-0.2
MALES - HOMMES	11.2	10.9	11.3	11.2	11.6	11.4	0.3	-0.4	0.1	-0.4	12.2	12.4						-0.1
FEMALES - FEMMES	11.3	10.7	11.2	10.9	11.3	11.4	0.6	-0.5	0.3	-0.4	12.9	13.0						-0.1
15-24 YEARS - ANS	17.6	17.0	17.8	17.5	18.3	18.6	0.6	-0.8	0.3	-0.8	19.3	20.4						-1.1
MALES - HOMMES	19.4	18.3	19.3	18.7	19.1	20.5	1.1	-1.0	0.6	-0.4	22.5	23.7						-1.2
FEMALES - FEMMES	15.5	15.6	15.6	16.2	17.3	16.4	-0.1	-0.6	-0.1	-1.0	15.8	16.8						-1.0
15-19 YEARS - ANS	20.0	19.2	20.4	19.3	21.0	20.2	0.8	-1.2	1.1	-1.7	21.4	21.8						-0.4
MALES - HOMMES	21.6	21.1	22.3	20.5	22.6	21.7	0.5	-1.2	1.8	-2.1	24.5	24.8						-0.2
FEMALES - FEMMES	18.2	17.1	18.2	18.1	19.3	18.5	1.1	-1.1	0.1	-1.2	17.9	18.4						-0.5
20-24 YEARS - ANS	15.4	15.8	16.5	15.6	15.7	17.6	0.6	-0.7	-0.1	-0.1	18.3	19.7						-1.4
MALES - HOMMES	18.2	16.8	17.7	17.8	17.5	19.7	1.4	-0.9	-0.1	0.3	21.5	23.1						-1.6
FEMALES - FEMMES	14.3	14.7	15.2	15.2	15.8	15.2	-0.4	-0.5	0.0	-0.6	14.7	16.0						-1.3
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9.3	9.0	9.3	9.3	9.6	9.1	0.3	-0.3	0.0	-0.3	10.2	10.0						0.2
MALES - HOMMES	9.1	8.7	9.0	8.8	9.3	8.9	0.4	-0.3	0.2	-0.5	10.5	10.2						0.3
FEMALES - FEMMES	9.5	9.4	9.7	10.1	10.1	9.4	0.1	-0.3	-0.4	0.0	9.8	9.7						0.1
25-54 YEARS - ANS	9.6	9.3	9.6	9.6	9.9	9.9	0.3	-0.3	0.0	-0.3	10.5	10.5						0.0
MALES - HOMMES	9.4	8.8	9.2	9.0	9.4	9.3	0.6	-0.4	0.2	-0.4	10.8	10.7						0.1
FEMALES - FEMMES	9.9	10.0	10.2	10.5	10.6	9.8	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	10.2	10.1						0.1
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE																		0.5
MALES - HOMMES	64.9	64.9	65.1	64.9	65.1	64.3	0.0	-0.2	0.2	-0.2	63.1	62.6						0.5
FEMALES - FEMMES	76.9	76.4	76.5	76.7	76.8	76.4	0.5	-0.1	-0.2	-0.1	74.5	74.0						0.5
15-24 YEARS - ANS	53.5	53.9	54.1	53.7	54.0	52.8	-0.4	-0.2	0.4	-0.3	52.2	51.6						0.6
MALES - HOMMES	66.3	66.8	66.9	67.1	67.2	65.8	-0.5	-0.1	-0.2	-0.1	61.2	61.2						0.0
FEMALES - FEMMES	70.0	69.6	69.3	70.4	70.1	69.0	0.4	0.3	-1.1	0.3	63.9	63.4						0.5
15-19 YEARS - ANS	52.6	53.9	64.4	63.8	64.3	62.5	-1.3	-0.5	0.6	-0.5	58.5	58.9						-0.4
MALES - HOMMES	51.5	52.3	52.2	52.9	53.1	50.9	-0.8	0.1	-0.7	-0.2	44.9	44.8						0.1
FEMALES - FEMMES	53.4	53.4	53.1	54.9	54.7	52.8	0.0	-0.3	-1.8	0.2	46.2	46.0						0.2
20-24 YEARS - ANS	49.5	51.0	51.3	50.9	51.4	48.8	-1.5	-0.3	0.4	-0.5	43.5	43.6						-0.1
MALES - HOMMES	78.7	78.8	79.2	79.1	78.9	78.8	-0.1	-0.4	0.1	0.2	74.9	75.4						-0.5
FEMALES - FEMMES	83.7	83.2	83.2	83.8	83.3	83.4	0.5	0.0	-0.6	0.5	79.0	78.9						0.1
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	73.6	74.4	75.3	74.5	74.5	74.3	-0.8	-0.9	0.8	0.0	70.9	72.0						-1.1
MALES - HOMMES	78.9	78.4	78.7	78.6	78.8	78.5	0.5	-0.3	0.1	-0.2	77.7	77.4						0.3
FEMALES - FEMMES	51.0	51.2	51.2	50.9	51.1	50.0	-0.2	0.0	0.3	-0.2	50.5	49.5						1.0
25-54 YEARS - ANS	80.8	80.5	80.7	80.4	80.6	79.3	0.3	-0.2	0.3	-0.2	79.6	78.3						1.3
MALES - HOMMES	94.1	93.5	93.7	93.6	93.8	93.3	0.6	-0.2	0.1	-0.2	92.7	91.9						0.8
FEMALES - FEMMES	67.6	67.7	67.8	67.3	67.4	65.5	-0.1	-0.1	0.5	-0.1	66.7	64.8						1.9
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION																		0.6
MALES - HOMMES	57.7	57.9	57.7	57.6	57.6	57.0	-0.2	0.2	0.1	0.0	55.4	54.8						0.5
FEMALES - FEMMES	58.2	68.0	68.3	68.1	68.1	67.6	0.0	0.2	-0.3	0.2	64.9	64.4						0.5
15-24 YEARS - ANS	47.5	48.0	47.9	47.4	47.5	46.8	-0.4	0.1	0.5	-0.1	46.3	45.7						0.6
MALES - HOMMES	54.7	55.4	55.0	55.4	54.9	53.6	-0.7	0.4	-0.4	0.5	49.4	48.7						0.7
FEMALES - FEMMES	56.4	55.9	55.9	57.2	56.7	54.9	-0.5	1.0	-1.3	0.5	49.5	48.4						1.1
15-19 YEARS - ANS	52.9	53.9	54.0	53.5	53.1	52.3	-1.0	-0.1	0.5	0.4	49.3	49.0						0.3
MALES - HOMMES	41.2	42.2	41.6	42.7	41.9	40.6	-1.0	0.6	-1.1	0.8	35.3	35.1						0.2
FEMALES - FEMMES	41.9	42.2	41.2	43.6	42.3	41.4	-0.3	1.0	-2.4	1.3	34.9	34.6						0.3
20-24 YEARS - ANS	40.5	42.3	42.0	41.7	41.5	39.8	-1.8	0.3	0.3	0.2	35.7	35.5						0.2
MALES - HOMMES	65.8	66.4	66.2	66.0	65.7	65.0	-0.6	0.2	0.2	0.3	61.2	60.6						0.5
FEMALES - FEMMES	68.5	69.2	68.5	68.9	68.7	66.9	-0.7	0.7	-0.4	0.2	62.0	60.6						1.4
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	63.1	63.5	63.8	63.1	62.7	63.0	-0.4	-0.3	0.7	0.4	60.5	60.5						0.0
MALES - HOMMES	71.7	71.6	71.6	71.5	71.6	71.6	0.1	0.0	0.0	0.1	57.1	56.7						0.4
FEMALES - FEMMES	46.2	46.4	46.3	45.8	46.0	45.2	-0.2	0.1	0.5	-0.2	45.5	44.7						0.8
25-54 YEARS - ANS	73.0	73.0	72.9	72.7	72.6	71.8	0.0	0.1	0.2	0.1	71.2	70.1						1.1
MALES - HOMMES	85.2	85.2	85.1	85.2	85.0	84.6	0.0	0.1	-0.1	0.2	82.6	82.0						0.6
FEMALES - FEMMES	60.9	61.0	60.9	60.3	60.3	59.1	-0.1	0.1	0.6	0.0	60.0	58.2						1.8

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES			
	ESTIMATIONS DESAISSONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISSONNALISEES			
	1985					1984					MONTH-TO-MONTH CHANGES			JAN.
	JAN.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	JAN.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	D - J N D O N S D	1985	1984	JAN.
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE	(000's)	224	226	224	224	231	-2	2	0	-7	204	195	9	4.6
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	172	178	177	177	178	-5	1	0	-1	151	153	-2	-1.3
MALES - HOMMES	(000's)	101	108	108	107	107	-7	0	1	0	89	94	-5	-5.3
FEMALES - FEMMES	(000's)	70	69	69	69	70	1	0	0	-1	62	59	3	5.1
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000's)		52	48	47	47	53	4	1	0	-6	53	42	11	26.2
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)		23.2	21.2	21.0	21.0	22.9	2.0	0.2	0.0	-1.9	26.2	21.7	4.5	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)		53.3	53.8	53.3	53.5	55.1	-0.5	0.5	-0.2	-1.6	48.6	47.0	1.6	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)		41.0	42.4	42.1	42.2	42.5	-1.4	0.3	-0.1	-0.3	35.9	36.8	-0.9	
MALES - HOMMES (%)		48.3	51.7	51.7	51.2	51.2	-3.4	0.0	0.5	0.0	42.6	45.3	-2.7	
FEMALES - FEMMES (%)		33.2	32.7	32.7	32.7	33.2	0.5	0.0	0.0	-0.5	29.2	28.4	0.8	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE	(000's)	58	57	55	57	56	1	2	-2	1	55	52	3	5.8
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	50	49	48	49	49	1	1	-1	0	46	45	1	2.2
MALES - HOMMES	(000's)	28	26	28	28	27	0	0	0	1	25	26	-1	-3.8
FEMALES - FEMMES	(000's)	22	21	21	21	21	1	0	0	0	20	19	1	5.3
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000's)		8	8	7	8	7	0	1	-1	1	9	7	2	28.6
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)		14.2	13.5	12.9	13.5	13.2	0.7	0.6	-0.6	0.3	16.5	14.1	2.4	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)		61.7	60.6	59.1	61.3	60.2	1.1	1.5	-2.2	1.1	58.1	56.8	1.3	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)		53.2	52.1	51.6	52.7	52.7	1.1	0.5	-1.1	0.0	48.5	48.8	-0.3	
MALES - HOMMES (%)		60.9	60.9	60.9	60.9	60.0	0.0	0.0	0.0	0.9	55.4	57.4	-2.0	
FEMALES - FEMMES (%)		45.8	43.8	43.8	43.8	43.8	2.0	0.0	0.0	0.0	41.9	40.5	1.4	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE	(000's)	389	391	391	391	395	-2	0	0	-4	372	361	11	3.0
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	335	339	338	336	341	-4	1	2	-5	315	310	5	1.6
MALES - HOMMES	(000's)	196	197	196	196	198	-1	1	0	-2	180	176	4	2.3
FEMALES - FEMMES	(000's)	140	142	140	140	143	-2	2	0	-3	135	134	1	0.7
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000's)		54	52	53	55	54	2	-1	-2	1	57	51	6	11.8
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)		13.9	13.3	13.6	14.1	13.7	0.6	-0.3	-0.5	0.4	15.3	14.1	1.2	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)		58.9	59.3	59.4	59.5	60.3	-0.4	-0.1	-0.1	-0.8	56.3	55.8	0.5	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)		50.7	51.4	51.4	51.1	52.1	-0.7	0.0	0.3	-1.0	47.7	47.9	-0.2	
MALES - HOMMES (%)		61.4	61.9	61.8	61.8	62.9	-0.5	0.1	0.0	-1.1	56.5	56.6	-0.1	
FEMALES - FEMMES (%)		40.9	41.6	41.1	41.1	42.1	-0.7	0.5	0.0	-1.0	39.6	39.9	-0.3	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK														
LABOUR FORCE - POPULATION														
ACTIVE	(000's)	301	295	295	294	295	5	0	1	-1	280	265	15	5.7
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	254	251	249	249	249	3	2	0	0	233	224	9	4.0
MALES - HOMMES	(000's)	149	149	146	146	147	0	3	0	-1	134	129	5	3.9
FEMALES - FEMMES	(000's)	105	102	103	102	102	3	-1	1	0	99	95	4	4.2
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000's)		47	44	46	45	46	3	-2	1	-1	47	41	6	14.6
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)		15.6	14.9	15.6	15.3	15.6	0.7	-0.7	0.3	-0.3	16.7	15.6	1.1	
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)		56.5	55.5	55.5	55.4	55.7	1.0	0.0	0.1	-0.3	52.4	50.5	1.9	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)		47.7	47.2	46.8	46.9	47.0	0.5	0.4	-0.1	-0.1	43.7	42.6	1.1	
MALES - HOMMES (%)		57.3	57.3	56.4	56.4	56.8	0.0	0.9	0.0	-0.4	51.4	50.2	1.2	
FEMALES - FEMMES (%)		38.5	37.4	37.9	37.5	37.5	1.1	-0.5	0.4	0.0	36.3	35.4	0.9	

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES						
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES						
	1985		1984		MONTH-TD-MONTH CHANGES						JAN.	JAN.	YEAR/YEAR CHANGE				
	JAN.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.						VARIATIONS MENSUELLES	1985	1984	VARIATION ANNUELLE			
	JANV.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	D - J	N - D	O - N	S - O		JANV.	JANV.					
QUEBEC																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(1000's)	3,128	3,123	3,145	3,125	3,131	5	-23	20	-5	3,023	3,007	16	0.5			
MALES - HOMMES	(1000's)	1,866	1,844	1,852	1,842	1,838	22	-8	10	4	1,797	1,767	30	1.7			
FEMALES - FEMMES	(1000's)	1,262	1,279	1,294	1,284	1,293	-17	-15	10	-9	1,225	1,240	-15	-1.2			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000's)	2,747	2,752	2,737	2,730	2,730	-5	15	7	0	2,631	2,580	51	2.0			
MALES - HOMMES	(1000's)	1,534	1,629	1,618	1,625	1,615	5	11	-7	10	1,550	1,511	39	2.6			
FEMALES - FEMMES	(1000's)	1,113	1,123	1,119	1,105	1,115	-10	4	14	-10	1,081	1,069	12	1.1			
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000's)	381	371	409	395	401	10	-38	13	-5	392	427	-35	-8.2			
MALES - HOMMES	(1000's)	232	215	234	217	223	17	-19	17	-6	248	256	-8	-3.1			
FEMALES - FEMMES	(1000's)	149	156	175	179	178	-7	-19	-4	1	144	170	-26	-15.3			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	12.2	11.9	13.0	12.7	12.8	0.3	-1.1	0.3	-0.1	13.0	14.2	-1.2				
MALES - HOMMES	(%)	12.4	11.7	12.6	11.8	12.1	0.7	-0.9	0.8	-0.3	13.8	14.5	-0.7				
FEMALES - FEMMES	(%)	11.8	12.2	13.5	13.9	13.8	-0.4	-1.3	-0.4	0.1	11.8	13.7	-1.9				
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	61.4	61.3	61.8	61.4	61.6	0.1	-0.5	0.4	-0.2	59.3	59.5	-0.2				
MALES - HOMMES	(%)	75.4	74.5	74.9	74.5	74.4	0.9	-0.4	0.4	0.1	72.6	72.0	0.6				
FEMALES - FEMMES	(%)	48.1	48.8	49.4	49.1	49.4	-0.7	-0.6	0.3	-0.3	46.8	47.7	-0.9				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	53.9	54.0	53.8	53.7	53.7	-0.1	0.2	0.1	0.0	51.6	51.0	0.6				
MALES - HOMMES	(%)	66.0	65.8	65.4	65.8	65.4	0.2	0.4	-0.4	0.4	62.6	61.5	1.1				
FEMALES - FEMMES	(%)	42.5	42.9	42.7	42.2	42.6	-0.4	0.2	0.5	-0.4	41.3	41.1	0.2				
ONTARIO																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(1000's)	4,733	4,727	4,724	4,713	4,720	6	3	11	-7	4,635	4,495	140	3.1			
MALES - HOMMES	(1000's)	2,672	2,653	2,659	2,661	2,670	19	-6	-2	-9	2,614	2,550	64	2.5			
FEMALES - FEMMES	(1000's)	2,061	2,074	2,065	2,052	2,050	-13	9	13	2	2,021	1,944	77	4.0			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000's)	4,317	4,317	4,297	4,294	4,289	0	20	3	25	4,178	4,028	150	3.7			
MALES - HOMMES	(1000's)	2,449	2,433	2,426	2,437	2,419	16	7	-11	18	2,351	2,275	76	3.3			
FEMALES - FEMMES	(1000's)	1,868	1,884	1,871	1,857	1,850	-15	13	14	7	1,827	1,753	74	4.2			
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000's)	416	410	427	419	451	6	-17	8	-32	457	466	-9	-1.9			
MALES - HOMMES	(1000's)	223	220	233	224	251	3	-13	9	-27	263	275	-12	-4.4			
FEMALES - FEMMES	(1000's)	193	190	194	195	200	3	-4	-1	-5	194	191	3	1.6			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	8.8	8.7	9.0	8.9	9.6	0.1	-0.3	0.1	-0.7	9.9	10.4	-0.5				
MALES - HOMMES	(%)	8.3	8.3	8.8	8.4	9.4	0.0	-0.5	0.4	-1.0	10.1	10.8	-0.7				
FEMALES - FEMMES	(%)	9.4	9.2	9.4	9.5	9.8	0.2	-0.2	-0.1	-0.3	9.6	9.8	-0.2				
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	67.7	67.7	67.8	67.7	68.0	0.0	-0.1	0.1	-0.3	66.3	65.5	0.8				
MALES - HOMMES	(%)	78.6	78.2	78.5	78.7	79.1	0.4	-0.3	-0.2	-0.4	76.9	76.4	0.5				
FEMALES - FEMMES	(%)	57.4	57.8	57.7	57.4	57.4	-0.4	0.1	0.3	0.0	56.2	55.1	1.1				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	61.8	61.9	61.7	61.7	61.5	-0.1	0.2	0.0	0.2	59.8	58.7	1.1				
MALES - HOMMES	(%)	72.1	71.7	71.6	72.1	71.7	0.4	0.1	-0.5	0.4	69.2	68.2	1.0				
FEMALES - FEMMES	(%)	52.0	52.5	52.2	51.9	51.8	-0.5	0.3	0.3	0.1	50.9	49.7	1.2				
MANITOBA																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(1000's)	518	519	518	516	514	-1	1	2	2	508	502	6	1.2			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000's)	474	473	474	471	469	1	-1	3	2	460	455	5	1.1			
MALES - HOMMES	(1000's)	271	271	271	271	268	0	0	0	3	259	259	0	0.0			
FEMALES - FEMMES	(1000's)	204	202	204	199	200	2	-2	5	-1	201	196	5	2.5			
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000's)	44	46	44	45	45	-2	2	-1	0	48	47	1	2.1			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	8.5	8.9	8.5	8.7	8.8	-0.4	0.4	-0.2	-0.1	9.5	9.4	0.1				
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	65.6	65.8	65.7	65.6	65.5	-0.2	0.1	0.1	0.1	64.3	64.4	-0.1				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	60.0	59.9	60.2	59.9	59.7	0.1	-0.3	0.3	0.2	58.2	58.4	-0.2				
MALES - HOMMES	(%)	70.6	70.8	70.8	70.9	70.3	-0.2	0.0	-0.1	0.6	67.4	68.4	-1.0				
FEMALES - FEMMES	(%)	50.2	49.8	50.4	49.1	49.5	0.4	-0.6	1.3	-0.4	49.4	48.9	0.5				

TABLE 2 MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLEAU 2 ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES				
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES				
	1985		1984			MONTH-TO-MONTH CHANGES				JAN.	JAN.	YEAR/YEAR CHANGE			
	JAN.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	D	J	N	D	O	N	S	D	JAN.	JAN.
	JANV.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	D - J	J	N	D	O	N	S	D	JANV.	JANV.
															VARIATION ANNUELLE
															%
SASKATCHEWAN															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(000's)	485	484	483	479	479	1	1	4	0	469	455	14	3.1	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	444	444	442	441	439	0	2	1	2	424	416	8	1.9	
MALES - HOMMES	(000's)	264	262	261	261	262	2	1	0	-1	250	245	5	2.0	
FEMALES - FEMMES	(000's)	180	181	182	181	177	-1	-1	1	4	174	171	3	1.8	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000's)	41	40	41	38	40	1	-1	3	-2	45	39	6	15.4	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	8.5	8.3	8.5	7.9	8.4	0.2	-0.2	0.6	-0.5	9.7	8.6	1.1		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	65.7	65.6	65.5	65.1	65.2	0.1	0.1	0.4	-0.1	63.5	62.6	0.9		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	60.2	60.2	60.0	59.9	59.7	0.0	0.2	0.1	0.2	57.4	57.2	0.2		
MALES - HOMMES	(%)	72.1	71.6	71.3	71.5	71.8	0.5	0.3	-0.2	-0.3	68.2	67.8	0.4		
FEMALES - FEMMES	(%)	48.4	48.7	49.1	48.8	47.7	-0.3	-0.4	0.3	1.1	46.7	46.8	-0.1		
ALBERTA															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(000's)	1,249	1,259	1,261	1,263	1,265	-10	-2	-2	-2	1,224	1,220	4	0.3	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	1,113	1,124	1,124	1,117	1,116	-11	0	7	1	1,078	1,076	2	0.2	
MALES - HOMMES	(000's)	639	644	644	643	643	-5	0	1	0	615	623	-8	-1.3	
FEMALES - FEMMES	(000's)	475	478	480	476	473	-3	-2	4	3	463	453	10	2.2	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000's)	136	135	137	146	149	1	-2	-9	-3	146	144	2	1.4	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	10.9	10.7	10.9	11.6	11.8	0.2	-0.2	-0.7	-0.2	11.9	11.8	0.1		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	72.1	72.6	72.7	72.8	72.8	-0.5	-0.1	-0.1	0.0	70.6	70.0	0.6		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	64.3	64.9	64.8	64.4	64.2	-0.6	0.1	0.4	0.2	62.2	61.7	0.5		
MALES - HOMMES	(%)	73.1	73.6	73.5	73.2	73.1	-0.5	0.1	0.3	0.1	70.4	70.4	0.0		
FEMALES - FEMMES	(%)	55.3	55.7	55.9	55.5	55.1	-0.4	-0.2	0.4	0.4	53.9	52.8	1.1		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE															
LABOUR FORCE - POPULATION															
ACTIVE	(000's)	1,422	1,432	1,436	1,431	1,431	-10	-4	5	0	1,398	1,363	33	2.4	
MALES - HOMMES	(000's)	820	818	824	826	831	2	-6	-2	-5	804	792	12	1.5	
FEMALES - FEMMES	(000's)	602	614	612	605	600	-12	2	7	5	593	571	22	3.9	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000's)	1,210	1,217	1,225	1,216	1,217	-7	-8	9	-1	1,166	1,156	12	1.0	
MALES - HOMMES	(000's)	692	697	701	702	702	-5	-4	-1	0	664	666	-2	-0.3	
FEMALES - FEMMES	(000's)	518	520	524	514	515	-2	-4	10	-1	504	490	14	2.9	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000's)	212	215	211	215	214	-3	4	-4	1	228	208	20	9.6	
MALES - HOMMES	(000's)	128	121	123	124	129	7	-2	-1	-5	140	127	13	10.2	
FEMALES - FEMMES	(000's)	84	94	88	91	85	-10	6	-3	6	88	81	7	8.6	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE	(%)	14.9	15.0	14.7	15.0	15.0	-0.1	0.3	-0.3	0.0	16.4	15.2	1.2		
MALES - HOMMES	(%)	15.6	14.8	14.9	15.0	15.5	0.8	-0.1	-0.1	-0.5	17.5	16.0	1.5		
FEMALES - FEMMES	(%)	14.0	15.3	14.4	15.0	14.2	-1.3	0.9	-0.6	0.8	14.9	14.2	0.7		
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE	(%)	64.1	64.6	64.8	64.7	64.7	-0.5	-0.2	0.1	0.0	62.9	62.3	0.6		
MALES - HOMMES	(%)	75.2	75.1	75.7	75.9	76.4	0.1	-0.6	-0.2	-0.5	73.7	73.7	0.0		
FEMALES - FEMMES	(%)	53.3	54.4	54.3	53.7	53.4	-1.1	0.1	0.6	0.3	52.5	51.4	1.1		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION	(%)	54.5	54.9	55.3	54.9	55.0	-0.4	-0.4	0.4	-0.1	52.6	52.8	-0.2		
MALES - HOMMES	(%)	63.5	64.0	64.4	64.5	64.6	-0.5	-0.4	-0.1	-0.1	60.9	61.9	-1.0		
FEMALES - FEMMES	(%)	45.9	46.1	46.5	45.6	45.8	-0.2	-0.4	0.9	-0.2	44.7	44.1	0.6		

TABLE 3. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JANUARY 1985

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

1980 SIC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	CANADA	NFLD.		P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.										
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.										
THOUSANDS - MILLIERS																						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,682	A	151	C	46	C	315	C	233	C	2,631	B	4,178	A	460	B	424	B	1,078	B	1,168	B
AGRICULTURE	440	D	...	J	5	F	6	F	6	F	88	E	110	E	41	E	76	D	79	E	28	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,242	A	150	C	40	C	309	C	227	C	2,543	B	4,068	B	419	C	348	C	999	C	1,140	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	262	D	15	F	...	G	11	E	10	F	34	F	47	F	10	G	13	F	68	E	53	E
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,898	C	10	E	...	F	41	E	28	E	528	D	1,002	C	52	D	26	E	72	D	137	D
CONSTRUCTION	465	C	6	E	...	F	16	E	8	E	93	E	187	D	17	E	18	E	55	D	61	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	832	C	15	E	...	F	25	E	23	E	198	D	288	D	49	D	34	E	95	D	100	D
TRADE - COMMERCE	1,912	C	30	E	8	E	62	D	46	D	464	D	717	C	84	D	74	D	201	D	227	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	625	C	5	F	...	F	15	E	10	E	148	E	262	D	25	E	21	E	58	E	79	E
SERVICE - SERVICES	3,496	B	53	D	14	D	111	D	81	D	891	C	1,295	C	147	D	130	D	367	C	408	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	751	C	16	E	6	E	28	E	20	E	187	D	271	D	35	E	31	D	82	E	75	E
MALES - HOMMES													615	B	664	C						
AGRICULTURE	326	4			5		5		66		77		31		59		58		12	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,791		88		21		175		129		1,484		2,274		227		191		557		645	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	232		14		...		11		9		32		42		9		12		53		47	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,368		9		...		31		20		387		697		35		21		55		111	
CONSTRUCTION	408		5		...		15		8		81		164		16		17		49		52	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	644		12		...		20		19		158		216		38		27		74		77	
TRADE - COMMERCE	1,093		16		5		35		27		282		396		47		43		115		128	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	248			6		5		59		103		10		9		23		30	
SERVICE - SERVICES	1,342		19		5		38		28		365		495		50		44		143		155	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	456		10		4		18		13		120		160		23		18		45		45	
FEMALES - FEMMES													463	C	504	C						
AGRICULTURE	115		22		32		10		17		21		10	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,451		62		19		134		98		1,059		1,794		191		157		441		495	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	30		4		15		6	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	530			10		8		141		305		17		6		17		25	
CONSTRUCTION	57		12		23	6		9		
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	188			5		4		40		73		11		7		21		24	
TRADE - COMMERCE	819		14		4		27		20		182		321		36		31		86		99	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	377			9		6		89		159		15		12		35		39	
SERVICE - SERVICES	2,155		34		10		72		53		526		800		97		86		224		233	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	295		5		...		10		7		67		110		12		13		37		31	

TABLE 4. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, JANUARY 1985

TABLEAU 4. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, JANVIER 1985

SOC SEE NOTE TO DATA USERS CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	CANADA	NFLD.		P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,682	151	46	315	233	2,631	4,178	460	424	1,078	1,168	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,047	45	13	86	66	719	1,220	128	108	331	332	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,845	23	7	50	38	488	721	80	58	182	198	
SALES - COMMERCE	1,022	14	4	32	23	250	380	38	38	109	134	
SERVICE - SERVICES	1,466	20	6	53	36	358	561	62	59	145	166	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	563	12	7	14	12	103	132	45	80	95	63	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,457	12	...	39	28	402	666	51	31	89	135	
CONSTRUCTION	488	8	...	17	11	104	183	21	23	54	64	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	408	9	...	14	10	96	152	20	16	45	44	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	388	6	...	11	9	111	163	14	12	29	33	
MALES - HOMMES	6,116	89	25	180	134	1,550	2,351	259	250	615	664	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,707	24	7	46	36	421	679	67	58	191	178	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	379	4	...	11	7	116	152	16	10	29	34	
SALES - COMMERCE	588	8	...	18	13	155	211	24	21	63	74	
SERVICE - SERVICES	637	9	...	20	15	166	248	25	21	58	73	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	461	12	6	13	12	85	106	36	65	76	52	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,172	11	...	32	23	322	511	41	29	80	121	
CONSTRUCTION	481	8	...	17	11	103	181	21	22	54	62	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	376	9	...	13	10	92	135	18	14	41	42	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	315	6	...	9	8	90	129	10	9	25	28	
FEMALES - FEMMES	4,566	62	20	135	99	1,081	1,827	201	174	463	504	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,340	21	6	40	30	297	541	61	50	140	154	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,465	19	6	39	31	373	569	64	48	153	164	
SALES - COMMERCE	434	7	...	14	10	95	169	15	16	46	60	
SERVICE - SERVICES	829	12	4	33	21	192	313	37	38	87	93	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	101	19	27	9	15	19	11	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	285	7	5	80	155	9	...	9	14	
CONSTRUCTION	7	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	32	4	17	4	...	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	72	21	34	6	

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		TOTAL	EMPLOYMENT								
			EMPLOI	CHOMAGE			RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT - POURCENTAGE											
ST-JOHNS	113	69	57	12	44	61.4 C	17.1 E 50.9				
HALIFAX	215	145	130	15	70	67.5 B	10.7 E 60.2				
SAIN T JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	86	51	42	8	35	59.1 C	16.4 F 49.4				
CHICOUTIMI - JONQUIERE	112	62	57	5	50	55.6 C	8.1 F 51.1				
QUEBEC	453	281	252	29	171	62.2 C	10.5 F 55.6				
TROIS-RIVIERES	92	51	43	8	41	55.5 C	15.2 F 47.1				
MONTREAL	2,296	1,434	1,265	169	862	62.5 B	11.8 E 55.1				
OTTAWA - HULL	589	408	364	44	180	69.4 B	10.9 F 61.8				
SUDBURY	111	66	55	11	45	59.8 C	16.5 F 49.9				
OSHAWA	125	87	76	11	37	70.2 C	12.7 G 61.2				
TORONTO	2,498	1,744	1,615	129	755	69.8 B	7.4 E 64.6				
HAMILTON	440	285	256	30	154	64.9 C	10.4 F 58.2				
ST. CATHARINES - NIAGARA	242	140	124	16	103	57.6 C	11.5 F 51.0				
LONDON	228	143	129	14	85	62.7 C	9.7 F 56.7				
WINDSOR	188	116	105	12	73	61.6 C	10.3 F 55.3				
KITCHENER - WATERLOO	231	166	155	11	65	71.7 C	6.7 G 66.9				
THUNDER BAY	95	68	58	10	27	71.3 C	14.1 G 61.9				
WINNIPEG	479	316	283	32	164	65.8 B	10.3 E 59.1				
REGINA	137	95	84	11	41	69.7 C	11.8 F 61.5				
SASKATOON	129	84	75	9	44	65.6 C	10.6 E 58.7				
CALGARY	468	346	303	43	122	73.9 B	12.5 E 64.6				
EDMONTON	547	390	333	57	157	71.3 B	14.5 E 61.0				
VANCOUVER	1,078	706	601	105	372	65.5 B	14.9 E 55.7				
VICTORIA	195	115	96	18	80	58.8 C	16.1 F 49.4				

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

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 PREEVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIAIBLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. SE REPORTER AUX REMARQUES FORMULEES A LA FIN DE LA PRESENTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LA DEFINITION DES REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PARTIE 1, VOLUME 1, DE LA PUBLICATION NO 92-708 AU CATALOGUE.

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 5 ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1981 BOUNDARIES), JANUARY 1984

TABLEAU 5 ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), JANVIER 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE
		THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT-POURCENTAGE
ST-JOHNS	114	68	57	11	46	59.9 C	16.1 E	50.2
HALIFAX	212	145	130	15	67	68.4 B	10.4 E	61.3
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	86	51	44	7	35	58.9 C	13.5 F	51.0
CHICOUTIMI - JONQUIERE	108	52	41	11	56	48.1 C	21.8 E	37.6
QUEBEC	450	267	237	30	183	59.4 C	11.2 F	52.7
TROIS-RIVIERES	91	51	45	7	40	56.3 C	12.8 F	49.1
MONTREAL	2,282	1,439	1,250	189	842	63.1 B	13.1 E	54.8
OTTAWA - HULL	578	386	352	34	192	66.7 B	8.8 F	60.9
SUDBURY	111	69	57	12	43	61.7 C	17.1 F	51.1
OSHAWA	122	78	71	7	45	63.5 C	8.6 G	58.1
TORONTO	2,461	1,690	1,544	146	771	68.7 B	8.6 E	62.7
HAMILTON	436	274	244	30	161	63.0 C	11.0 F	56.1
ST. CATHARINES - NIAGARA	241	142	119	23	99	58.8 C	16.1 F	49.3
LONDON	225	149	138	12	76	66.4 C	7.8 F	61.2
WINDSOR	188	120	105	15	68	63.8 C	12.8 F	55.7
KITCHENER - WATERLOO	227	163	143	20	65	71.6 C	12.0 G	63.0
THUNDER BAY	94	57	53	4	37	60.8 C	7.6 G	56.2
WINNIPEG	472	307	277	29	165	65.0 B	9.5 E	58.8
REGINA	133	90	83	7	43	67.9 C	7.8 F	62.6
SASKATOON	125	81	71	9	45	64.4 C	11.6 E	56.9
CALGARY	478	358	315	43	120	74.9 B	12.0 E	65.9
EDMONTON	543	384	329	55	159	70.7 B	14.4 E	60.5
VANCOUVER	1,057	678	591	86	380	64.1 B	12.7 E	55.9
VICTORIA	191	113	95	18	78	59.0 C	16.3 F	49.4

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

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 5. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1981 BOUNDARIES), DECEMBER 1984
 TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), DECEMBRE 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS								
ST-JOHNS	113	70	59	10	43	61.7 C	14.9 E	52.5
HALIFAX	215	149	132	17	67	69.1 B	11.4 E	61.2
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	86	53	44	8	33	61.3 C	16.1 F	51.4
CHICOUTIMI - JONQUIERE	111	59	50	9	53	52.7 C	14.7 F	44.9
QUEBEC	453	280	256	25	172	61.9 C	8.8 F	56.5
TROIS-RIVIERES	92	51	46	5	41	55.9 C	10.7 F	49.9
MONTREAL	2,295	1,458	1,293	165	838	63.5 B	11.3 E	56.3
OTTAWA - HULL	588	401	365	36	186	68.3 B	9.0 F	62.1
SUDBURY	111	67	57	10	44	60.3 C	14.6 F	51.4
OSHAWA	124	89	79	10	36	71.2 C	11.3 G	63.1
TORONTO	2,495	1,763	1,655	107	733	70.6 B	6.1 E	66.3
HAMILTON	439	294	268	27	145	67.0 C	9.0 F	61.0
ST. CATHARINES - NIAGARA	242	146	133	12	97	60.1 C	8.5 F	55.0
LONDON	227	151	138	13	76	66.5 C	8.8 F	60.7
WINDSOR	189	120	109	10	69	63.3 C	8.7 F	57.8
KITCHENER - WATERLOO	231	165	153	12	66	71.5 C	7.2 G	66.4
THUNDER BAY	95	58	53	5	37	61.0 C	9.0 G	55.6
WINNIPEG	478	316	284	32	162	66.1 B	10.1 E	59.4
REGINA	137	97	88	9	39	71.2 C	9.7 F	64.3
SASKATOON	128	81	72	9	47	63.3 C	11.2 E	56.2
CALGARY	469	350	314	36	119	74.7 B	10.4 E	66.9
EDMONTON	546	390	335	55	157	71.4 B	14.1 E	61.3
VANCOUVER	1,076	711	614	96	365	66.0 B	13.6 E	57.1
VICTORIA	194	115	99	16	79	59.2 C	14.3 F	50.7

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

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ 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 (1981 BOUNDARIES). JANUARY 1985

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981). JANVIER 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	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION		
THOUSANDS - MILLIERS										
PER CENT - POURCENTAGE										
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	420	204	151	53	216	48.6 C	26.2 E	35.9		
REGION IS)	010	183	95	76	19	51.8 C	19.8 E	41.6		
	020		40	18	11	7	44.9 D	39.1 F	27.3	
	030		94	49	35	14	51.8 C	28.4 F	37.0	
	040		102	42	29	14	41.3 D	32.3 F	27.9	
P.E.I. - I.-P.-E.		94	55	46	9	39	58.1 C	16.5 E	48.5	
N.S. - N.-E.	651	372	315	57	288	56.3 B	15.3 D	47.7		
REGION (S)	210	129	67	50	18	62	52.2 C	25.1 E	38.5	
	220		125	67	56	12	53.8 C	17.3 F	44.5	
	230		80	43	37	6	53.4 C	13.7 F	46.1	
	240		100	45	40	5	45.0 C	12.1 F	39.6	
	250		226	150	133	16	66.2 B	10.9 E	59.0	
N.B. - N.-B.	533	280	233	47	253	52.4 C	15.7 D	43.7		
REGION (S)	310	135	57	46	11	77	42.5 D	19.3 G	34.3	
	320		127	70	58	12	54.6 C	17.1 F	45.3	
	330		127	73	61	12	57.3 C	16.7 F	47.8	
	340		81	48	41	6	58.9 C	13.5 F	50.9	
	350		63	32	27	5	51.3 C	16.1 F	43.1	
QUEBEC	5,096	3,023	2,531	392	2,073	59.3 B	13.0 D	51.6		
REGION (S)	411	86	43	30	13	43	50.0 D	30.7 F	34.7	
	412		167	88	67	21	52.7 D	23.7 F	40.2	
	420		231	123	105	17	109	53.0 C	13.7 F	45.7
	430		722	424	379	45	298	58.7 C	10.6 F	52.5
	439		359	194	163	30	166	53.9 C	15.7 F	45.4
	450		200	116	100	16	84	57.9 C	13.5 F	50.0
	461		826	516	453	63	310	62.5 C	12.2 E	54.9
	462		1,665	1,020	897	123	645	61.3 B	12.1 E	53.9
	463		246	142	124	18	104	57.9 C	12.9 F	50.4
	464		205	124	111	13	81	60.4 C	10.4 F	54.1
	470		189	121	105	16	67	64.3 C	13.3 F	55.7
	480		111	62	52	10	49	55.7 D	15.4 E	47.1
	489 & 490		89	51	44	7	39	56.7 C	13.5 F	49.0
ONTARIO	6,990	4,635	4,178	457	2,355	66.3 A	9.9 D	59.8		
REGION (S)	510	278	164	144	20	115	58.8 C	12.3 F	51.6	
	520		216	116	101	15	100	53.8 C	13.2 F	46.7
	530		2,753	1,922	1,775	147	831	69.8 B	7.6 E	64.5
	540		556	386	353	34	169	69.5 C	8.7 F	63.5
	550		877	555	486	70	322	63.3 C	12.5 E	55.3
	560		378	240	213	27	138	63.5 C	11.1 F	56.4
	570		424	272	241	31	152	64.1 C	11.3 F	56.9
	580		206	139	127	11	67	67.3 C	8.1 F	61.8
	591		442	255	219	36	187	57.7 C	14.2 E	49.5
	592		173	121	105	16	52	69.8 C	13.1 F	60.6
	500		687	465	415	51	222	67.7 C	10.9 F	60.4

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

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 FIDABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'DNT PAS ETE PUBLIEES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE.

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANEMENT 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), JANUARY 1985

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), JANVIER 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	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT-POURCENTAGE								
MANITOBA								
REGION(S)	510	790	508	460	48	282	64.3 B	
	51	51	31	28	..	20	61.4 C	
	620	37	19	18	..	17	52.8 D	
	630	83	51	48	4	32	61.4 C	
	640	33	21	19	..	13	61.8 C	
	650 & 680	72	48	43	5	24	67.0 C	
	660	52	34	31	..	18	65.3 C	
	670	463	304	273	31	159	65.7 B	
SASKATCHEWAN								
REGION(S)	710	738	469	424	45	269	63.5 B	
	720	206	136	122	14	71	65.8 C	
	730	94	58	52	5	36	61.3 C	
	740	201	132	120	12	69	65.9 C	
	750 & 760	82	47	44	..	35	57.5 C	
		155	96	85	11	59	62.2 C	
ALBERTA								
REGION(S)	810	1,732	1,224	1,078	146	508	70.6 B	
	820	150	94	85	9	57	62.3 C	
	830	67	44	42	..	22	66.3 C	
	840	543	403	356	47	141	74.1 B	
	850	74	50	44	6	24	67.7 C	
	860	97	69	61	7	28	71.2 C	
	870	604	432	371	61	172	71.5 B	
	880	85	61	57	4	24	71.9 C	
		112	71	63	8	41	63.3 C	
B.C. - C.-B.								
REGION(S)	910	2,219	1,396	1,168	228	823	62.9 B	
	920	44	29	24	4	15	65.3 D	
	930	76	40	29	11	36	52.9 D	
	940	189	110	92	18	79	58.2 D	
	950	89	57	45	12	32	64.0 D	
	960	1,202	778	660	118	424	64.7 B	
	970	398	228	189	39	170	57.3 C	
	980 & 990	135	94	78	16	41	69.6 C	
		87	61	50	11	26	70.4 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.

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INTRAPROVINCIALES, 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.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), JANUARY 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981). JANVIER 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		POPULATION TOTAL	UNEMPLOY- MENT								
		EMPLOI	CHOMAGE								
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT-POURCENTAGE							
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	416	195	153	42	221	46.9 C	21.7 E	36.7			
REGION(S)	010	161	91	74	89	50.6 C	19.2 E	40.9			
	020	40	18	14	4	44.2 D	22.4 F	34.3			
	030	94	45	33	12	48.1 C	26.7 F	35.2			
	040	101	41	32	9	40.3 D	21.7 F	31.5			
P.E.I. - I.-P.-E.	92	52	45	7	40	56.7 C	14.1 E	48.7			
N.S. - N.-E.	648	363	312	50	285	56.0 B	13.9 D	48.2			
REGION(S)	210	127	60	48	12	47.0 C	20.4 E	37.4			
	220	123	65	55	11	53.1 C	16.2 F	44.5			
	230	78	41	33	7	51.9 C	17.8 F	42.7			
	240	99	47	43	5	51	47.9 C	9.9 F	43.2		
	250	221	150	134	16	71	67.7 B	10.5 E	60.6		
N.B. - N.-B.	526	266	224	41	260	50.5 C	15.5 D	42.7			
REGION(S)	310	133	49	41	8	36.8 D	17.1 G	30.5			
	320	126	70	57	12	55.4 C	17.7 F	45.6			
	330	126	72	63	9	57.3 C	12.8 F	50.0			
	340	79	44	38	6	55.0 C	13.4 F	47.6			
	350	62	32	26	6	50.8 C	17.7 F	41.8			
QUEBEC	5,056	2,991	2,565	427	2,065	59.2 B	14.3 D	50.7			
REGION(S)	411	86	32	26	6	54	37.5 D	20.1 F	29.9		
	412	165	82	67	16	82	50.0 D	18.9 F	40.6		
	420	228	115	91	24	113	50.6 C	20.9 F	40.0		
	430	718	411	357	54	307	57.3 C	13.2 F	49.7		
	440	355	190	158	32	165	53.5 C	16.8 F	44.5		
	450	198	111	95	16	86	56.4 C	14.7 F	48.1		
	461	818	509	442	66	309	62.2 C	13.0 E	54.1		
	462	1,650	1,037	898	139	623	62.5 B	13.4 E	54.1		
	463	242	141	121	20	101	58.4 C	14.5 F	49.9		
	464	201	127	113	14	74	63.1 C	10.9 F	56.2		
	470	187	114	100	14	73	61.0 C	12.3 F	53.5		
	480	110	62	50	12	48	56.3 D	19.4 E	45.4		
	400 & 490	90	60	47	12	31	66.1 C	20.9 F	52.3		
ONTARIO	6,866	4,497	4,030	466	2,370	65.5 A	10.4 D	58.7			
REGION(S)	510	273	167	145	22	106	61.3 C	13.0 F	53.3		
	520	212	126	112	14	86	59.4 C	11.2 F	52.8		
	530	2,701	1,851	1,692	159	851	68.5 B	8.6 E	62.6		
	540	544	368	329	39	176	67.6 C	10.6 F	60.5		
	550	866	534	462	72	332	61.7 C	13.6 E	53.3		
	560	372	244	223	22	127	65.7 C	8.8 F	59.9		
	570	418	260	226	34	158	62.1 C	13.0 F	54.0		
	580	201	131	120	12	70	65.2 C	8.9 F	59.4		
	591	438	262	221	41	176	59.8 C	15.6 E	50.5		
	592	170	110	100	10	60	64.6 C	9.5 F	58.5		
	500	671	443	401	42	227	66.1 C	9.5 F	59.9		

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 A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREGUE 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.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), JANUARY 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), JANVIER 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		TOTAL	EMPLOYMENT								
		EMPLOI		CHOMAGE		PER CENT-POURCENTAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS									
MANITOBA	779	503	456	47	277	64.5 B	9.3 D	58.5			
REGION(S)	610	50	34	32	16	67.5 C	7.3 G	62.6			
	620	36	19	17	17	52.5 O	9.6 G	47.4			
	630	82	53	47	5	64.5 C	10.2 G	57.9			
	640	33	22	20	...	67.0 C	8.7 G	61.2			
	650 & 680	72	47	43	4	64.8 C	8.5 G	59.3			
	660	51	33	30	...	65.1 C	9.9 G	58.6			
	670	454	295	267	28	64.8 B	9.5 E	58.7			
SASKATCHEWAN	727	455	416	39	222	62.6 B	8.6 E	57.2			
REGION(S)	710	202	131	121	10	64.8 C	7.5 F	59.9			
	720	93	56	53	...	59.9 C	5.5 G	56.6			
	730	195	125	113	12	64.0 C	10.0 E	57.6			
	740	82	49	46	...	59.4 C	5.7 G	56.0			
	750 & 760	154	94	84	11	61.2 C	11.4 F	54.3			
ALBERTA	1,744	1,219	1,076	143	524	69.9 B	11.7 D	61.7			
REGION(S)	810	151	94	87	7	62.6 C	7.9 F	57.7			
	820	67	42	40	...	62.1 C	3.6 G	59.8			
	830	548	404	357	47	73.8 B	11.7 E	65.2			
	840	75	50	42	7	66.4 C	15.0 F	56.4			
	850	95	68	61	8	71.8 C	11.5 F	63.6			
	860	607	428	369	60	70.6 B	14.0 E	60.7			
	870	87	58	53	5	66.6 C	8.3 F	61.1			
	880	115	75	68	7	65.1 C	8.4 F	59.0			
B.C. - C.-B.	2,188	1,364	1,156	207	824	62.3 B	15.2 D	52.8			
REGION(S)	910	43	28	26	...	66.0 D	8.9 F	60.2			
	920	74	43	33	10	57.3 D	23.6 F	43.8			
	930	186	102	84	18	54.9 D	17.8 F	45.1			
	940	88	56	45	11	63.1 D	19.9 F	50.6			
	950	1,182	753	651	101	63.7 B	13.5 E	55.1			
	960	393	232	190	42	61.1 C	18.2 E	48.2			
	970	135	92	77	15	67.9 C	16.4 F	56.8			
	980 & 990	86	58	52	7	68.2 C	11.6 F	60.3			

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.

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.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), DECEMBER 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), DECEMBRE 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO					
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS										
		TOTAL	EMPLOYMENT									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
REGION (S)	420	208	163	45	211	49.6 C	21.6 E	38.9				
010	183	101	81	20	82	55.2 C	19.7 E	44.4				
020	40	18	13	5	22	44.4 D	29.4 F	31.3				
030	94	46	37	9	48	48.6 C	20.1 F	38.9				
040	102	44	33	11	59	42.5 D	24.6 F	32.1				
P.E.I. - I.-P.-E.	94	55	47	8	39	58.8 C	13.8 E	50.7				
N.S. - N.-E.	659	383	332	51	276	58.1 B	13.4 D	50.3				
REGION (S)	210	129	68	53	61	52.5 C	21.8 E	41.1				
220	125	67	57	9	58	53.6 C	14.1 F	46.0				
230	80	45	39	5	35	56.0 C	12.2 F	49.2				
240	100	49	45	4	51	49.0 C	8.6 F	44.8				
250	226	155	137	17	71	68.5 B	11.3 E	60.8				
N.B. - N.-B.	532	281	240	40	251	52.8 C	14.4 D	45.2				
REGION (S)	310	135	58	48	77	43.1 D	16.7 G	35.9				
320	127	70	60	10	57	55.1 C	14.2 F	47.2				
330	127	74	63	12	53	58.5 C	15.7 F	49.4				
340	81	46	41	5	34	57.2 C	10.9 F	50.9				
350	63	32	28	4	31	51.5 C	12.9 F	44.6				
QUEBEC	5,094	3,063	2,698	364	2,031	60.1 B	11.9 D	53.0				
REGION (S)	411	86	39	28	11	47	45.7 D	27.8 F	33.0			
412	167	83	70	13	84	49.8 D	15.4 F	42.1				
420	231	119	101	18	112	51.6 C	15.2 F	43.7				
430	721	430	390	39	292	58.6 C	9.2 F	54.1				
440	359	191	161	30	168	53.1 C	15.8 F	44.7				
450	200	114	105	9	85	57.2 C	8.0 F	52.6				
461	826	537	483	54	288	65.1 C	10.1 E	58.5				
462	1,665	1,045	920	125	620	62.6 B	12.0 E	55.3				
463	246	142	126	16	104	57.7 C	11.4 F	51.1				
464	204	127	114	13	78	61.9 C	10.0 F	55.7				
470	189	119	104	15	70	63.0 C	12.8 F	54.9				
480	111	62	52	10	49	55.8 D	15.1 E	46.8				
490 & 490	89	55	45	10	34	61.6 C	18.5 F	50.2				
ONTARIO	6,979	4,668	4,279	390	2,311	66.9 A	8.3 D	61.3				
REGION (S)	510	278	167	153	14	111	59.9 C	8.3 F	55.0			
520	216	127	110	17	89	58.7 C	13.5 F	50.8				
530	2,748	1,941	1,817	123	807	70.6 B	6.3 E	66.1				
540	555	381	351	31	173	68.8 C	8.1 F	63.2				
550	876	559	503	55	318	63.8 C	9.9 E	57.4				
560	377	251	229	22	126	66.6 C	8.8 F	60.7				
570	423	276	250	26	147	65.2 C	9.4 F	59.1				
580	206	133	125	9	72	64.9 C	6.4 F	60.8				
591	442	261	223	38	181	59.1 C	14.7 E	50.4				
592	173	108	97	11	65	62.3 C	9.8 F	56.2				
500	686	465	421	44	221	67.8 C	9.4 F	61.4				

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

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.

TABLE 6. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), DECEMBER 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), DECEMBRE 1984

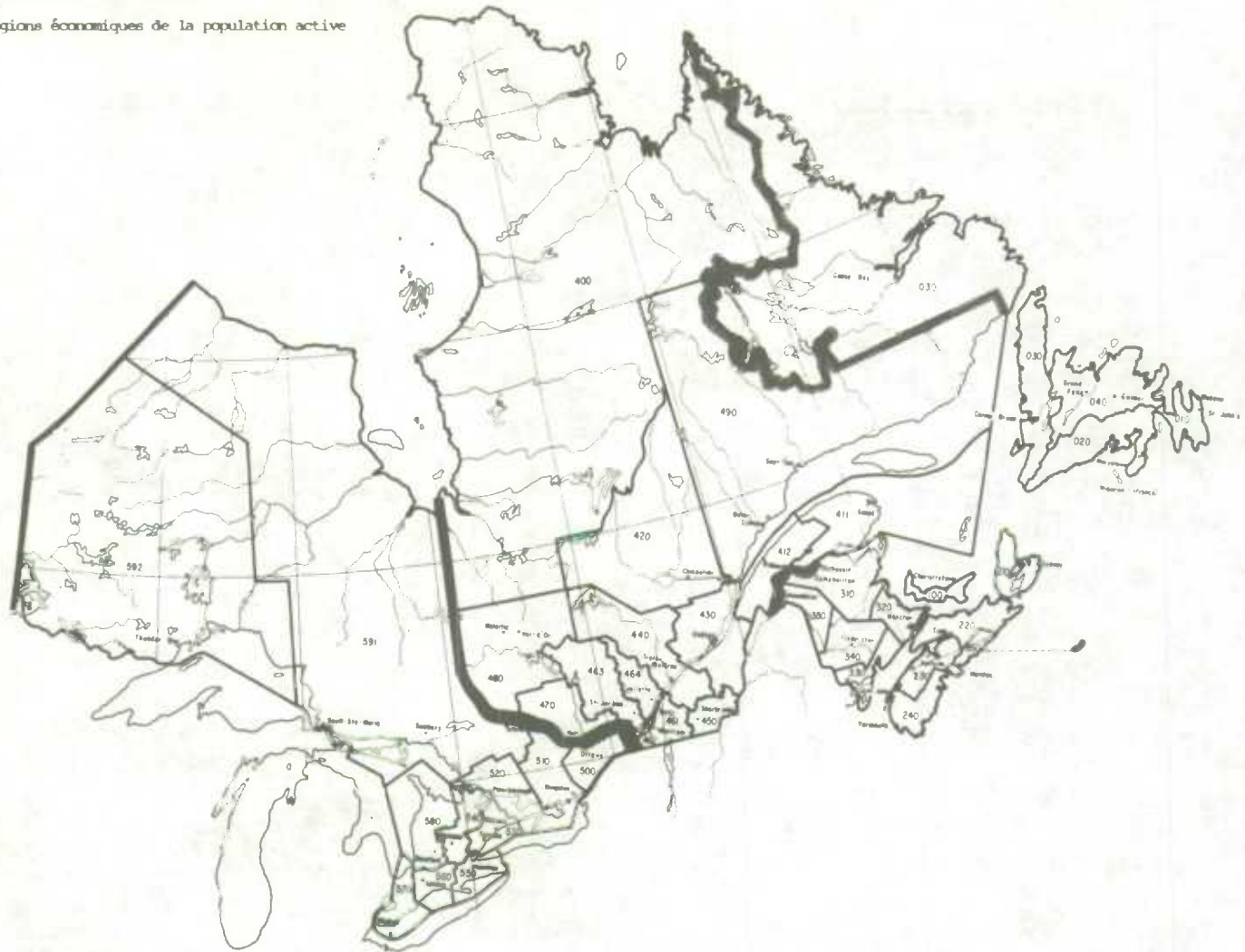
	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		TOTAL	UNEMPLOY- MENT								
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOI	CHOMAGE				RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT - POURCENTAGE											
MANITOBA	789	513	466	47	276	65.0 B	9.2 D	59.0			
REGION(S)	610	51	33	31	18	64.5 C	5.6 G	60.9			
	620	37	19	18	17	53.3 D	7.3 G	49.5			
	630	83	52	48	4	52.2 C	8.0 G	57.2			
	640	33	21	20	12	63.8 C	7.1 G	59.2			
	650 & 680	72	48	44	4	66.3 C	8.1 G	61.0			
	660	52	35	32	17	67.4 C	8.6 G	61.6			
	670	462	305	274	31	66.1 B	10.2 E	59.3			
SASKATCHEWAN	738	472	432	40	266	64.0 B	8.5 E	58.6			
REGION(S)	710	206	139	128	11	67.7 C	8.2 F	62.2			
	720	94	57	52	5	60.8 C	8.5 G	55.6			
	730	201	130	119	12	65.0 C	9.0 E	59.2			
	740	82	48	45	—	58.5 C	6.5 G	54.8			
	750 & 760	155	97	88	9	62.5 C	9.2 F	56.7			
ALBERTA	1,733	1,236	1,112	124	497	71.3 B	10.0 D	64.2			
REGION(S)	810	150	94	87	7	56	62.7 C	7.6 F	58.0		
	820	67	47	45	—	20	70.2 C	4.6 G	67.0		
	830	544	404	365	40	139	74.4 B	9.8 E	67.1		
	840	74	50	47	—	24	67.8 C	6.7 F	63.3		
	850	96	70	65	5	27	72.4 C	6.8 F	67.5		
	860	604	432	374	58	172	71.5 B	13.5 E	61.9		
	870	85	59	56	—	26	69.2 C	5.3 F	65.5		
	880	112	79	74	6	33	70.4 C	7.0 F	65.5		
B.C. - C.-B.	2,217	1,408	1,201	207	809	63.5 B	14.7 D	54.2			
REGION(S)	910	44	30	26	5	14	69.0 D	15.7 F	58.2		
	920	76	40	34	7	35	53.5 D	16.5 F	44.7		
	930	189	112	95	18	76	59.5 D	15.6 F	50.2		
	940	89	56	45	10	33	62.9 D	18.6 F	51.2		
	950	1,201	787	675	112	414	65.5 B	14.2 E	56.2		
	960	398	231	197	33	167	58.0 C	14.5 E	49.5		
	970	135	95	79	17	40	70.5 C	17.4 F	58.2		
	980 & 990	86	56	51	5	30	64.8 C	9.7 F	58.5		

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.

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 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).

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

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

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.

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.

LABOUR MARKET DEVELOPMENTS IN CANADA: 1984

This note reviews labour market developments in 1984. The employment and unemployment situation in 1984 is compared with that in 1983, and this comparison is put into the context of longer term trends during, and preceding, the recent recession. Finally, the Canadian situation is compared with that in the U.S.

All of the estimates, excepting U.S. data, are derived from the Labour Force Survey. Monthly estimates refer to unrevised seasonally adjusted data. These may differ slightly from the revised estimates issued this month.

ÉVOLUTION DU MARCHÉ DU TRAVAIL AU CANADA: 1984

Le présent document traite de l'évolution du marché du travail en 1984. La situation de l'emploi et du chômage en 1984 est comparée avec celle de 1983, puis les tendances observées sont comparées avec celles relevées au cours d'une plus longue période pendant, et avant, la dernière récession. Enfin, la situation du marché du travail au Canada est comparée avec celle qui existe aux États-Unis.

Toutes les estimations, excepté celles qui se rapportent aux États-Unis, sont basées sur les données de l'enquête sur la population active. Les estimations mensuelles sont désaisonnalisées mais non révisées. Elles pourraient donc différer légèrement des estimations révisées publiées ce mois-ci.

Highlights

- Employment increased throughout 1984 and by December was above the peak attained in the summer of 1981, just prior to the recession.
- Unemployment remained at 1.4 million throughout 1984, below the peak experienced in the winter of 1982/83, but well above pre-recessionary levels.
- In 1984, the annual average participation rate for women aged 25 and over exceeded 50% for the first time.

Faits saillants

- L'emploi a progressé tout au long de l'année 1984 et, au mois de décembre, a dépassé le sommet atteint au cours de l'été 1981, c'est-à-dire juste avant le début de la récession.
- Le chômage est demeuré à 1.4 million tout au long de l'année 1984, au-dessous du sommet observé pendant l'hiver 1982-1983, mais bien au-dessus des niveaux d'avant la récession.
- En 1984, le taux d'activité annuel moyen chez les femmes âgées de 25 ans et plus a dépassé 50%, pour la première fois.

- The employment/population ratio for women aged 25-54 continued its long-term increase, averaging just under 60% during 1984, which represents an increase of 13 percentage points over the past decade. In contrast, the ratio for men aged 25-54 decreased over the decade by 6 percentage points to average just under 85% in 1984.
- In 1984, 15-24 year-olds comprised 37% of the unemployed, compared with almost 47% in 1980. Over the same period, men aged 25 and over increased as a proportion of total unemployment from 29% to 36%.
- One in ten of the unemployed in 1984 had been without work for over a year, compared with under 4% in 1980. Nearly half the unemployed in 1984 had been without work for over three months.
- The faltering improvement in the labour market in Canada since the recession compares unfavourably with the situation in the United States, where a steady decline in unemployment, accompanied by relatively strong growth in employment, was maintained throughout most, if not all, of 1984.
- Le rapport emploi-population chez les femmes de 25 à 54 ans a poursuivi sa croissance à long terme, atteignant une moyenne de près de 60% en 1984, ce qui représente une augmentation de 13 points de pourcentage comparativement à la moyenne observée dix ans plus tôt. Chez les hommes de 25 à 54 ans par contre, ce rapport a diminué de six points de pourcentage au cours des dix dernières années pour atteindre, en 1984, une moyenne légèrement inférieure à 85%.
- En 1984, les personnes âgées de 15 à 24 ans constituaient 37% des chômeurs, comparativement à presque 47% en 1980. Au cours de la même période, le nombre d'hommes de 25 ans et plus par rapport au chômage total a accusé une augmentation, passant de 29% à 36%.
- En 1984, un chômeur sur dix était sans travail depuis plus d'un an, comparativement à moins de 4% en 1980. En 1984, près de la moitié des chômeurs n'avaient pas d'emploi depuis plus de trois mois.
- La faible amélioration de la situation du marché du travail au Canada depuis la récession se compare défavorablement à la situation qui prévaut aux États-Unis où un déclin constant du chômage, accompagné d'une croissance relativement forte de l'emploi, s'est maintenu pendant une grande partie, voire la totalité, de l'année 1984.

LABOUR FORCE

In 1984, the labour force averaged 12,399,000, an increase of 217,000 (1.8%) over the previous year. This annual growth was similar to that between 1982 and 1983 (1.9%). The growth in the total labour force had averaged above 3% per annum over the period 1976 to 1981, but slowed considerably during the recession which started in the summer of 1981 and ended in the winter of 1982/83. Between 1981 and 1982, the labour force grew by only 54,000 (0.5%).

Previous trends in the demographic composition of the labour force continued in 1984. The growth between 1983 and 1984 in the number of women 25 years of age and over in the labour force was almost three times that of men 25 years and over (4.3% compared with 1.5%), while the labour force under 25 years of age decreased (by 0.8%). The following table shows the composition of the total labour force in terms of the three main age-sex groups.

POPULATION ACTIVE

En 1984, la population active s'est chiffrée en moyenne à 12,399,000 personnes, soit une augmentation de 217,000 personnes (1.8%) par rapport à l'année précédente. Cette augmentation annuelle était semblable à celle observée de 1982 à 1983 (1.9%). Le taux moyen de croissance de l'ensemble de la population active a dépassé 3% par année durant la période allant de 1976 à 1981, mais a ralenti considérablement pendant la récession qui a débuté en été 1981 et qui s'est terminée au cours de l'hiver 1982-1983. Ainsi, la population active n'a augmenté que de 54,000 personnes (0.5%) de 1981 à 1982.

L'évolution de la composition démographique de la population active s'est poursuivie en 1984. De 1983 à 1984, l'augmentation du nombre de femmes de 25 ans et plus au sein de la population active a été de presque trois fois supérieure à celle des hommes du même âge (4.3% par rapport à 1.5%), alors que la population active chez les personnes de moins de 25 ans a diminué (de 0.8%). Le tableau ci-après montre la composition de l'ensemble de la population active selon trois principaux groupes déterminés en fonction de l'âge et du sexe.

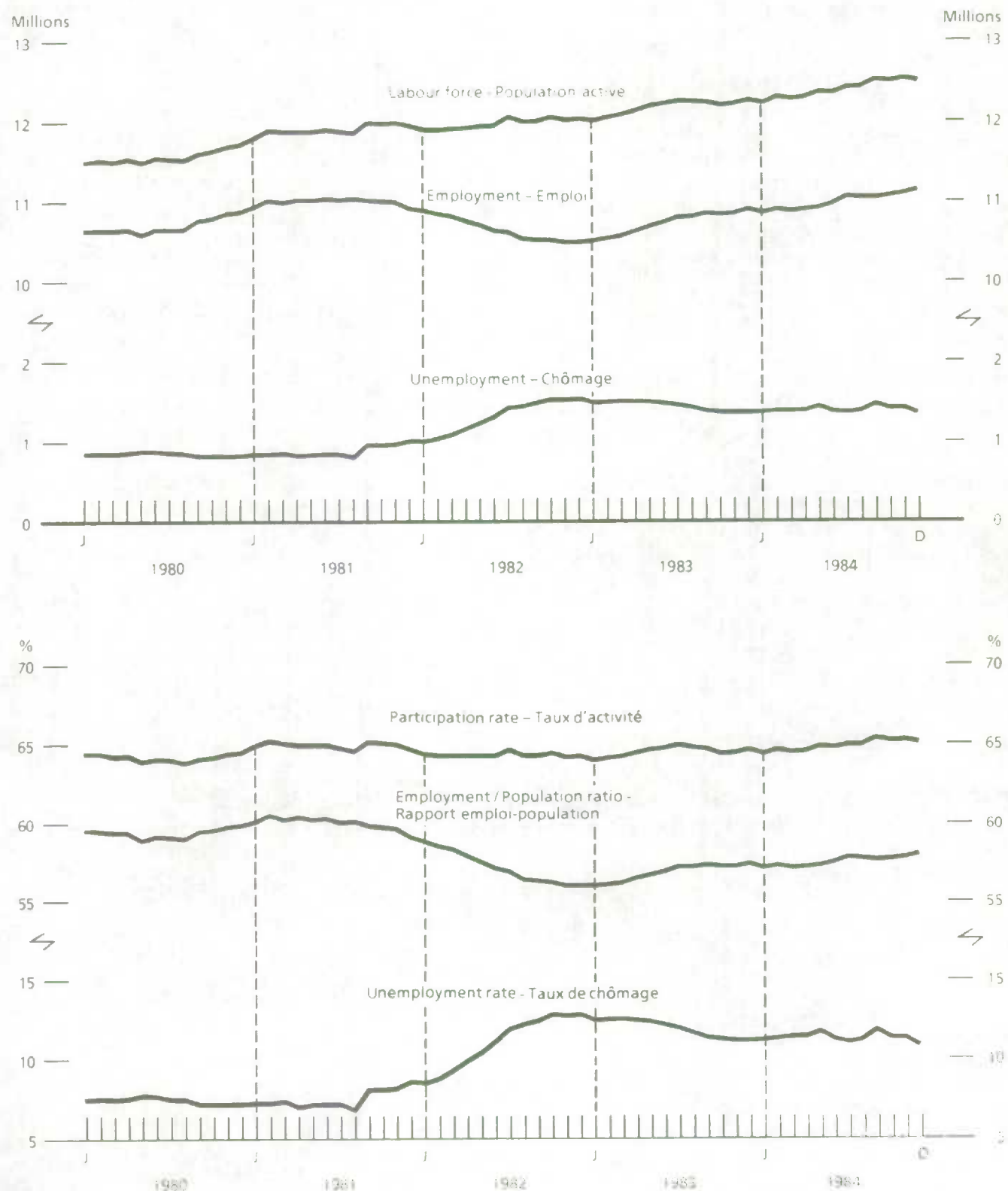
TABLE 1. Age-Sex Composition of the Labour Force**TABLEAU 1. Composition de la population active selon l'âge et le sexe**

	1980	1981	1982	1983	1984	Différence-Écart	
						1980-84	1983-84
per cent - pourcentage							
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—
Both sexes - Les deux sexes							
15-24 years - 15 à 24 ans	26.4	25.8	24.7	23.9	23.3	- 3.1	- 0.6
Males - Hommes							
25 years and over - 25 ans et plus	45.7	45.4	45.7	45.6	45.5	- 0.2	- 0.1
Females - Femmes							
25 years and over - 25 ans et plus	27.8	28.8	29.6	30.4	31.2	+ 3.4	+ 0.8

Chart-1

Graphique 1

**Selected Labour Force Characteristics, Canada, January 1980 to December 1984,
Seasonally Adjusted Estimates**
**Caractéristiques choisies de la population active, Canada, janvier 1980 à décembre 1984,
estimations désaisonnalisées**



PARTICIPATION RATE

In December, 1984, the overall participation rate (i.e., the labour force as a percentage of the population 15 years and over) was 64.9%, virtually equal to its pre-recession peak of 65.0% attained in September 1981. On an annual average basis, the rate stood at 64.8% in 1984 compared with 64.1% in 1982 and 64.8% in 1981.

The participation rate for men 25 years old and over continued its long term decline, averaging 78.6% in 1984 compared with 79.1% in 1983 and 80.7% in 1980.¹ The rate for women aged 25 and over continued its increase and in 1984, for the first time, the annual average moved above the 50% mark.² At 50.6%, this represents a growth of 4 percentage points in as many years, growth which the recession slowed but did not reverse. The participation rate for 15 to 24 year-olds, which did decline during the recession, continued its post-recession increase, but remained below its early 1981 levels.

EMPLOYMENT

Over the twelve months ending in December 1984, the seasonally adjusted estimate of total employment increased fairly steadily, from 10,902,000 (in December 1983) to 11,141,000, slightly above the peak in the summer of 1981. The growth in employment was not as strong or as consistent in 1984 as it was in 1983. From December 1983 to December 1984, employment increased by

TAUX D'ACTIVITÉ

En décembre 1984, le taux d'activité global (c.-à-d. la population active exprimée en pourcentage de la population de 15 ans et plus) était de 64.9%, pratiquement égal au sommet de 65.0% atteint avant le début de la récession, en septembre 1981. Sur une base annuelle moyenne, le taux d'activité était de 64.8% en 1984 comparativement à 64.1% en 1982 et à 64.8% en 1981.

Le taux d'activité chez les hommes de 25 ans et plus a poursuivi sa longue chute, s'établissant à une moyenne de 78.6% en 1984 par rapport à 79.1% en 1983 et 80.7% en 1980¹. Ce taux a progressé chez les femmes de 25 ans et plus et sa moyenne annuelle a dépassé 50% pour la première fois en 1984², pour s'établir à 50.6%. Ce pourcentage représente un accroissement de 4 points de pourcentage au cours des quatre dernières années, accroissement qui s'est ralenti pendant la récession mais qui n'a pas régressé. Chez les personnes âgées de 15 à 24 ans, le taux d'activité, qui a chuté pendant la récession, a continué sa progression après la récession tout en demeurant au-dessous des niveaux atteints au début de 1981.

EMPLOI

Pendant les douze mois se terminant en décembre 1984, l'estimation désaisonnalisée du niveau total de l'emploi s'est accrue de façon assez uniforme, passant de 10,902,000 (en décembre 1983) à 11,141,000, ce qui est légèrement supérieur au sommet enregistré durant l'été 1981. La croissance de l'emploi en 1984 n'a été ni aussi forte ni aussi uniforme qu'en 1983. De décembre 1983 à décembre

¹ The decline in the participation rate for older men (55 years and over) was even greater than the decline for men aged 25 and over. Between 1980 and 1984, the participation rate for men 55 and over decreased by 8.2% (3.8 percentage points) compared with 2.6% (2.1 percentage points) for men aged 25 and over.

² The participation rate for all females 15 and over had passed 50% four years previously (i.e., in 1980), this lead being the result of higher labour force participation among females 15-24 years old.

¹ La chute du taux d'activité chez les hommes plus âgés (55 ans et plus) a été encore plus marquée que chez les hommes de 25 ans et plus. De 1980 à 1984, le taux d'activité chez les hommes de 55 ans et plus a diminué de 8.2% (3.8 points de pourcentage) comparativement à 2.6% (2.1 points de pourcentage) chez les hommes de 25 ans et plus.

² Le taux d'activité de l'ensemble des femmes de 15 ans et plus avait dépassé les 50% quatre ans auparavant (c.-à-d. en 1980), cette avance étant attribuable au taux d'activité plus élevé chez les femmes de 15 à 24 ans.

2.2% compared with 3.8% over the corresponding period of the previous year. On the other hand, at 11,000,000, the annual average level of employment in 1984, was 266,000 (2.5%) above the average for 1983 and just slightly below that for 1981.

The 2.5% growth in overall employment between 1983 and 1984 was the result of a faster rate of growth (4.1%) for women 25 years and over, combined with slower rates for men 25 years and over (1.8%), and for 15-24 year-olds (1.6%). The long term trends in the demographic composition of the employed population were to some extent interrupted by the recession. Nevertheless, over the five year period 1980-1984, there was a significant shift in the relative contributions of the three broad age-sex groups, as can be seen from the following table.

1984, le niveau de l'emploi s'est accru de 2.2% comparativement à l'augmentation de 3.8% qu'il avait connu l'année précédente au cours de la période correspondante. Par ailleurs, le niveau annuel moyen de l'emploi en 1984, soit 11,000,000, était de 266,000 (2.5%) supérieur à celui de 1983 et légèrement inférieur à celui de 1981.

L'augmentation de 2.5% du niveau de l'emploi global observée de 1983 à 1984 est attribuable à un taux de croissance plus rapide chez les femmes âgées de 25 ans et plus (4.1%), en conjonction avec des taux plus lents chez les hommes du même groupe d'âge (1.8%) et chez les personnes âgées de 15 à 24 ans (1.6%). La longue évolution de la composition démographique de la population occupée a été interrompue dans une certaine mesure par la récession. Néanmoins, on note, au cours de la période quinquennale de 1980-1984, un déplacement significatif de la contribution relative des trois grands groupes déterminés en fonction de l'âge et du sexe, comme on peut le voir dans le tableau ci-après.

TABLE 2. Age-Sex Composition of the Employed

TABLEAU 2. Composition des personnes occupées selon l'âge et le sexe

	1980	1981	1982	1983	1984	Différence-Écart 1980-84	Différence-Écart 1983-84
per cent - pourcentage							
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—
Both sexes - Les deux sexes							
15-24 years - 15 à 24 ans	24.8	24.2	22.5	21.8	21.6	- 3.2	- 0.2
Males - Hommes							
25 years and over - 25 ans et plus	47.1	46.7	47.2	47.0	46.7	- 0.4	- 0.3
Females - Femmes							
25 years and over - 25 ans et plus	28.1	29.0	30.3	31.2	31.7	+ 3.6	+ 0.5

Full-time and part-time employment increased at approximately the same rate (2.5% and 2.3% respectively) between 1983 and 1984, and in the latter year averaged 9,311,000 and 1,689,000, respectively. This parallel growth is, however, in marked contrast to the uneven development of full-time and part-time employment through the recent recessionary period. Between 1980 and 1981 part-time employment grew at over three times (6.8%) the rate of full-time employment (2.2%). Over the following two years, full-time employment actually decreased — sharply (-4.3%) between 1981 and 1982, and slightly (-0.3%) between 1982 and 1983. Over the same period, however, part-time employment continued to grow, by 3.1% the first year and by 7.7% the second.

The growth in part-time employment between 1980 and 1984 (+297,000) is largely accounted for by an increase (+264,000) in those employed part-time because they could not find full-time work. In 1984, 30.1% of the part-time employed gave this reason for working part-time, compared with 17.6% in 1980.

As a result of these movements, part-time employment contributed a larger share of total employment in 1984 (15.4%) than in 1980 (13.0%). As shown in Chart 2, the percentage of workers employed part-time increased for both men and women.

Between 1980 and 1984, there was a net decrease in the number of men employed full-time, mainly as a result of the loss of jobs during the recession. By December 1984, the number of men employed full-time had recovered to 5,939,000 from its low of 5,667,000 in December 1982, but was still 252,000 below its pre-recession peak of 6,191,000 attained in April 1981. In

Les niveaux d'emploi à temps plein et à temps partiel ont augmenté à peu près au même rythme (soit 2.5% et 2.3% respectivement) de 1983 à 1984, pour atteindre, au cours de cette dernière année, une moyenne de 9,311,000 et 1,689,000 respectivement. Cette croissance parallèle représente toutefois un contraste frappant par rapport au progrès inégal de l'emploi à temps plein et à temps partiel au cours de la dernière récession. De 1980 à 1981, le taux d'emploi à temps partiel a connu une croissance de plus de trois fois supérieure (6.8%) à celui de l'emploi à temps plein (2.2%). Au cours des deux années suivantes, le taux d'emploi à temps plein a même chuté et ce, de façon prononcée (-4.3%) de 1981 à 1982, et moins forte (-0.3%) de 1982 à 1983. Durant la même période cependant, le taux d'emploi à temps partiel a continué de grimper, soit de 3.1% la première année et de 7.7% au cours de la deuxième.

La croissance de l'emploi à temps partiel de 1980 à 1984 (+297,000) est largement attribuable à l'augmentation (+264,000) du nombre de personnes qui étaient occupées à temps partiel parce qu'elles ne trouvaient pas d'emploi à temps plein. C'est d'ailleurs la raison qui a été fournie en 1984 par 30.1% des personnes travaillant à temps partiel, comparativement à 17.6% en 1980.

En conséquence, l'emploi à temps partiel a constitué une plus grande part de l'emploi global en 1984 (15.4%) qu'en 1980 (13.0%). Comme on peut le voir dans le graphique 2, le pourcentage de travailleurs détenant un emploi à temps partiel a augmenté tant chez les hommes que chez les femmes.

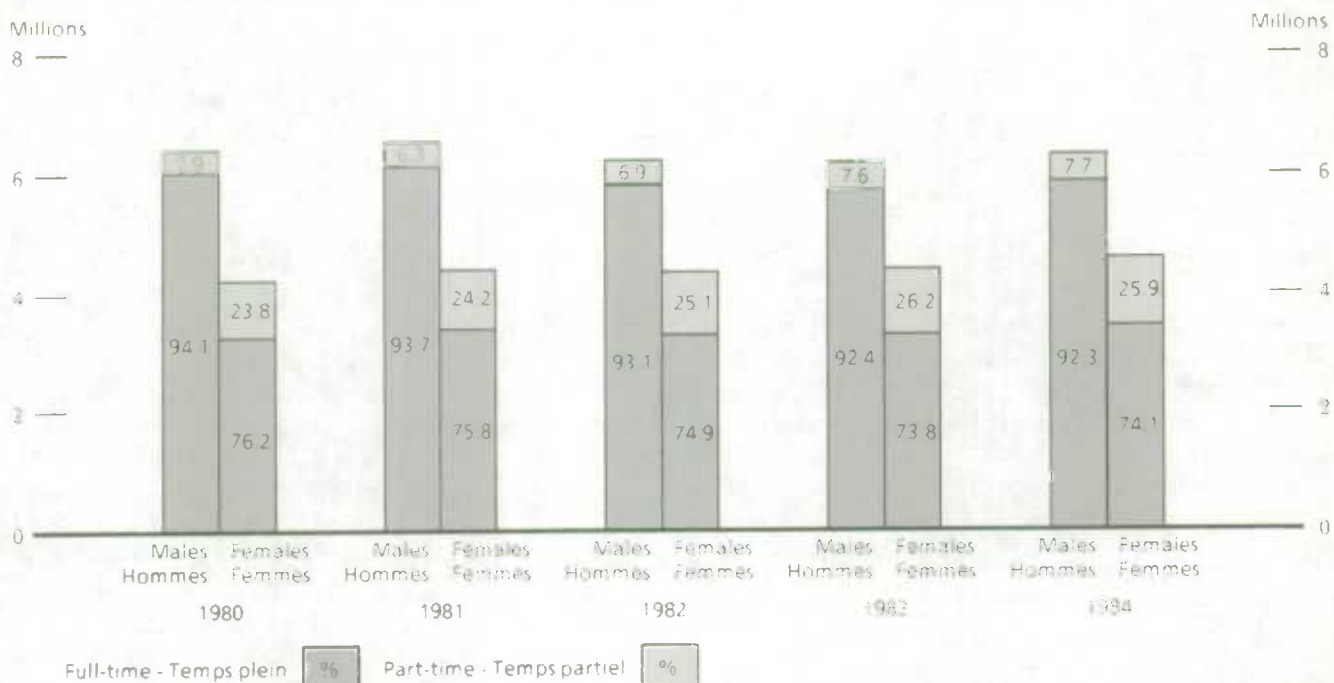
De 1980 à 1984, le nombre d'hommes travaillant à temps plein a connu une baisse significative, principalement en raison de la perte d'emplois au cours de la récession. En décembre 1984, le nombre d'hommes occupés à temps plein s'est rétabli à 5,939,000 par rapport à 5,667,000 en décembre 1982, mais était encore inférieur de 252,000 au sommet qu'il avait atteint (6,191,000) en avril

Chart-2

Graphique-2

Contribution to Total Employment of Persons Employed Full-time and Part-time, by Sex, Canada, Annual Averages, 1980 to 1984

Contribution à l'emploi total des personnes qui travaillent à temps plein ou à temps partiel, selon le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1980 à 1984



1984 men employed full-time accounted for only slightly over half (53.4%) of total employment, compared with over 60% a decade ago.

1981, c'est-à-dire juste avant la récession. En 1984, les hommes travaillant à temps plein ne constituaient qu'un peu plus de la moitié (53.4%) du taux global d'emploi, comparativement à plus de 60% dix ans auparavant.

EMPLOYMENT/POPULATION RATIO

During 1984, the overall employment/population ratio (that is, employment as a percentage of the population) continued to recover from its low of 55.9% (seasonally adjusted) in the winter of 1982/83, reaching 57.9% in December 1984. This was still below the level of 60.0% reached in August 1981.³ In annual average terms, the employment/population ratio was 57.4% in 1984, representing an increase of 0.7 percentage points from the previous year. This increase between 1983 and 1984 contrasts with decreases of 0.3 percentage points between 1982 and 1983 and 2.9 percentage points between 1981 and 1982.

RAPPORT EMPLOI-POPULATION

En 1984, le rapport global emploi-population (c.-à-d. le nombre de personnes occupées exprimé en pourcentage de la population) a poursuivi sa progression, passant d'un faible taux de 55.9% (désaisonnalisé) au cours de l'hiver 1982-1983, à 57.9% en décembre 1984, tout en demeurant au-dessous du niveau de 60.0% qu'il atteignait en août 1981.³ Exprimé en moyennes annuelles, le rapport emploi-population était de 57.4% en 1984, soit une augmentation de 0.7 point de pourcentage comparativement à l'année précédente. Cette augmentation de 1983 à 1984 s'oppose aux diminutions de 0.3 point de 1982 à 1983 et 2.9 points de 1981 à 1982.

³ It would have required an additional 412,000 persons employed in December 1984 to bring the employment/population ratio up to 60.0%.

³ Il aurait fallu un nombre additionnel de 412,000 personnes occupées en décembre 1984 pour ramener le rapport emploi-population au niveau de 60.0%.

The long-term decline in the employment/population ratio for men aged 25 and over was sharply hastened by the recession. The decrease of 0.3 percentage points between 1980 and 1981 was followed by decreases of 3.6 and 1.2 percentage points in the next two years. The 0.2 percentage point decrease between 1983 and 1984 brought the ratio to 71.6% compared with 76.9% in 1980. The long-term increase in the employment/population ratio for women aged 25 and over was temporarily reversed during the recession but the 0.8 percentage point increase between 1983 and 1984 brought the annual average ratio up to an all time high of 45.7%. The ratio for 25-54 year old women increased by 3.9 percentage points from 1980 to reach 59.9% in 1984. At approximately 70% of the ratio for men of the same age group, this represents a significant development over the past decade: in 1975 the employment/population ratio for women aged 25-54 was 47.1%, slightly over half the corresponding male ratio of 90.7%.

The recession had a substantial impact on the employment/population ratio for 15-24 year-olds. At 55.4% in December 1984, the ratio was roughly mid-way between its pre-recessionary peak of 59.6% (in June 1981) and its trough of 51.7% (in April 1983). The 1984 annual average of 54.8% represents an increase of 1.9 percentage points from 1983.

UNEMPLOYMENT

The seasonally adjusted estimate of the number of persons unemployed increased from 1,365,000 in December 1983 to 1,472,000 in September 1984, but then decreased to 1,354,000 by December 1984. These levels compare with a peak of 1,540,000 attained in

Le déclin observé sur une longue période du rapport emploi-population chez les hommes âgés de 25 ans et plus a été soudainement accéléré par la récession. La diminution de 0.3 point relevée de 1980 à 1981 a été suivie d'une chute de 3.6 et de 1.2 points au cours des deux années suivantes. Le recul de 0.2 point qui s'est produit de 1983 à 1984 a ramené le rapport à 71.6% comparativement à 76.9% en 1980. Pour ce qui est du rapport emploi-population chez les femmes âgées de 25 ans et plus, l'augmentation observée sur une longue période a fait temporairement marche arrière pendant la récession, mais la progression de 0.8 point qui s'est produite de 1983 à 1984 a ramené le rapport annuel moyen à 45.7%, soit le taux le plus élevé qu'il ait jamais atteint. Le rapport emploi-population chez les femmes âgées de 25 à 54 ans a augmenté de 3.9 points à partir de 1980 pour atteindre 59.9% en 1984. Si l'on considère que ce chiffre représente environ 70% du rapport emploi-population chez les hommes du même groupe d'âge, cette augmentation témoigne d'une évolution considérable au cours de la dernière décennie : en 1975, le rapport chez les femmes âgées de 25 à 54 ans n'était que de 47.1%, soit un peu plus de la moitié du rapport correspondant de 90.7% chez les hommes.

La récession a eu une incidence considérable sur le rapport emploi-population chez les personnes âgées de 15 à 24 ans. Ainsi, le rapport de 55.4% observé en décembre 1984 n'était qu'à mi-chemin entre son maximum d'avant la récession de 59.6% (en juin 1981) et son minimum de 51.7% (en avril 1983). La moyenne annuelle de 54.8% en 1984, représente une augmentation de 1.9 point par rapport à 1983.

CHÔMAGE

Le nombre estimatif désaisonné de personnes en chômage a augmenté de 1,365,000 en décembre 1983 à 1,472,000 en septembre 1984, mais par la suite, est tombé à 1,354,000 en décembre 1984. Ces niveaux sont comparables au sommet de 1,540,000 atteint en décembre 1982. Sur

December 1982. On an annual average basis, unemployment was 1,399,000 in 1984, a decrease of 3.4% from the average for 1983 (1,448,000).

Unemployment for women aged 25 years and over, however, increased between 1983 and 1984 by an estimated 21,000. The September 1984 estimate for this group was 400,000, 5.8% higher than its previous peak in March 1983. By December 1984, unemployment for this group was down to 372,000. Unemployment for men aged 25 and over decreased by 1.8% from 1983 to reach 505,000 in 1984, and unemployment for 15-24 year olds decreased by 10.6% to 518,000.

The demographic composition of the unemployed changed considerably over the period from 1980 to 1984. As can be seen from Chart 3, 15-24 year olds decreased as a proportion of the unemployed, from 46.7% in 1980 to 37.0% in

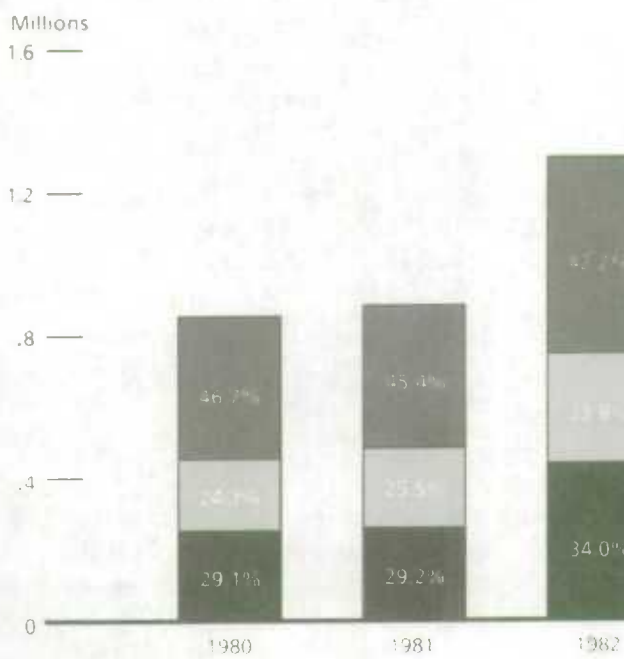
une base annuelle moyenne, le niveau du chômage se situait à 1,399,000 en 1984, soit une baisse de 3.4% de la moyenne de 1983 (1,448,000).

Le chômage chez les femmes de 25 ans et plus s'est toutefois accru à un nombre estimatif de 21,000 de 1983 à 1984. En septembre 1984, le nombre estimatif chez ce groupe était de 400,000, soit de 5.8% supérieur à son sommet précédent (en mars 1983). En décembre 1984, le chômage chez ce groupe tombait à 372,000. Le nombre d'hommes de 25 ans et plus en chômage a diminué de 1.8% de 1983 à 1984 pour atteindre 505,000 en 1984, alors que le nombre de personnes de 15 à 24 ans en chômage a reculé de 10.6% et s'est établi à 518,000.

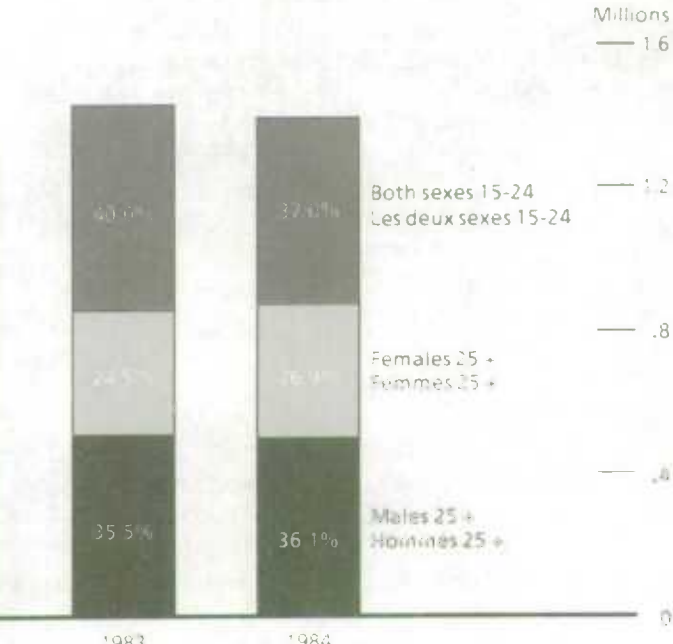
La composition démographique de la population en chômage a considérablement changé au cours de la période 1980 à 1984. Comme on peut le voir dans le graphique 3, la proportion de personnes de 15 à 24 ans chez les chômeurs a

Chart-3

Age / Sex Composition of the Unemployed, Canada, Annual Averages, 1980 to 1984
Composition âge / sexe des chômeurs, Canada, moyennes annuelles, 1980 à 1984



Graphique-3



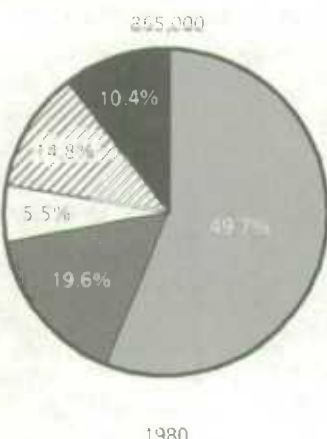
1984; on the other hand, men aged 25 and over increased as a proportion of the total by 7.0 percentage points to 36.1%.

diminué de 46.7% en 1980 à 37.0% en 1984; par contre, la proportion d'hommes de 25 ans et plus par rapport à l'ensemble a augmenté de 7.0 points pour atteindre 36.1%.

Chart-4

Flows into Unemployment, Canada, Annual Averages, 1980, 1982 and 1984
Activité antérieure des chômeurs, Canada, moyennes annuelles, 1980, 1982 et 1984

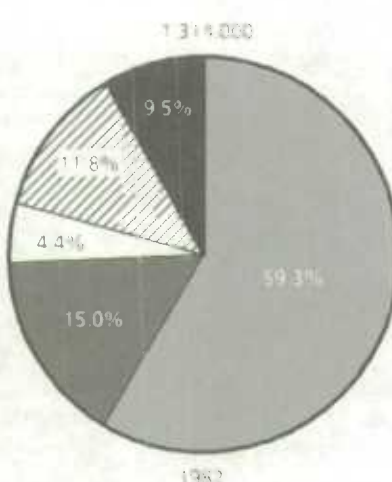
Total unemployed
 Nombre total de chômeurs



1980

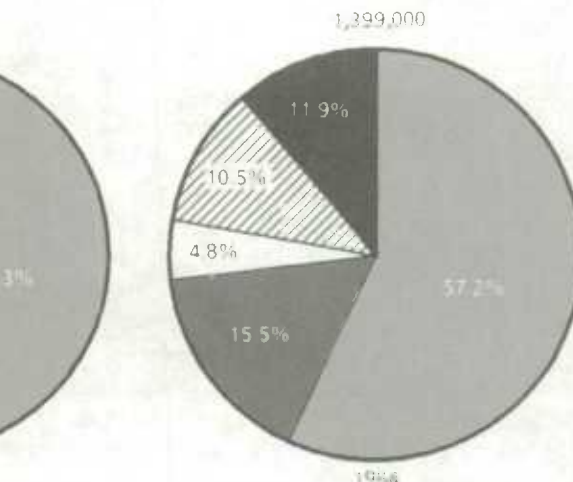
Job losers
 Personnes qui ont perdu leur emploi

Job leavers
 Personnes qui ont quitté leur emploi



1982

Entrants
 Personnes entrant dans la population active pour la première fois



1984

Re-entrants (1 year ago or less)
 Personnes réintégrant la population active ayant occupé leur dernier emploi il y a un an ou moins

Re-entrants (more than 1 year ago)
 Personnes réintégrant la population active ayant occupé leur dernier emploi il y a plus d'un an

Graphique-4

Chart 4 shows the composition of the unemployed according to their situation immediately before becoming unemployed (the so-called "flows into unemployment"). Those who went directly from employment to unemployment have been divided into job leavers and job losers depending whether or not the termination of their employment was voluntary. The balance of the unemployed were previously not in the labour force and three groups have been distinguished: new entrants, re-entrants who last

Le graphique 4 donne la composition de la population en chômage selon la situation des chômeurs immédiatement avant qu'ils tombent en chômage (c.-à-d. l'activité antérieure des chômeurs). Ceux qui sont passés directement de l'emploi au chômage ont été répartis en deux catégories, soit les personnes qui ont perdu leur emploi et les personnes qui ont quitté leur emploi, selon que leur cessation d'emploi a été involontaire ou volontaire. Les autres chômeurs, c.-à-d. les personnes qui, auparavant, ne faisaient pas partie de la population active, ont été classés

worked one year ago or less, and re-entrants who had not worked in over a year.

As might be expected, the relative contribution to unemployment of these five "flow" groups changed considerably during and after the recession. Between 1980 and 1982 job losers increased from 49.7% of the unemployed to 59.3%, while job leavers fell from 19.6% to 15.0% and entrants and re-entrants together fell from 30.7% to 25.8%. As the economy began to pick up, job leavers and re-entrants who had worked in the past year decreased relatively while new entrants and re-entrants who had last worked more than a year ago increased, the proportion of job losers remaining steady. Then, between 1982 and 1984 job losers decreased by 2.1 percentage points while the contribution of all the other "flow" groups increased. At 57.2%, job losers accounted for a much higher proportion of the unemployed in 1984 than in 1980, while job leavers contributed less (at 15.5%), as did entrants and re-entrants (27.2%).

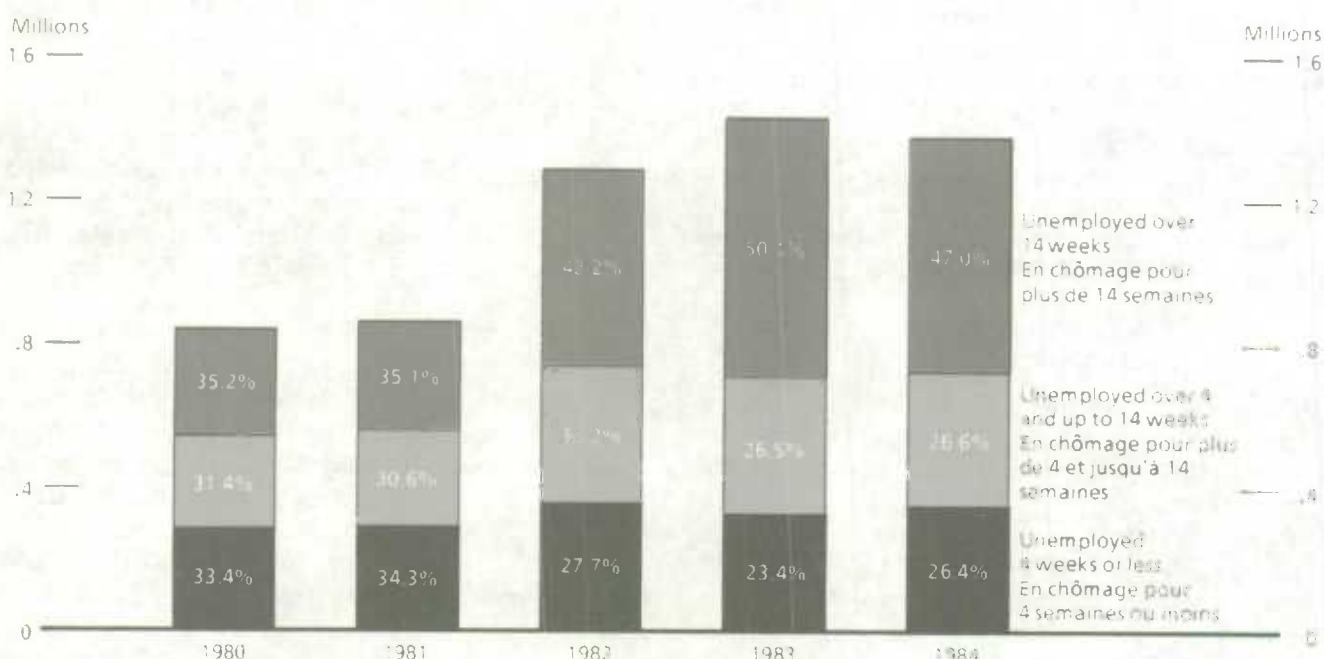
en trois groupes : les personnes entrant dans la population active pour la première fois, les personnes réintégrant la population active et dont le dernier emploi remonte à un an ou moins et les personnes réintégrant la population active dont le dernier emploi remonte à plus d'un an.

Comme on pouvait s'y attendre, l'incidence relative de ces cinq groupes sur la population en chômage a considérablement changé pendant et après la récession. De 1980 à 1982, la proportion de personnes qui ont perdu leur emploi a augmenté de 49.7% de la population en chômage à 59.3%, alors que celle des personnes qui ont quitté leur emploi est tombée de 19.6% à 15.0% et que celle des personnes entrant dans la population active pour la première fois combinée aux personnes réintégrant la population active, est passée de 30.7% à 25.8%. Quand l'économie a commencé à se rétablir, le nombre de personnes ayant quitté leur emploi et le nombre de personnes réintégrant la population active dont le dernier emploi remonte à un an ou moins, ont subi un déclin relatif, alors que le nombre de personnes entrant dans la population active pour la première fois ainsi que le nombre de personnes réintégrant la population active dont le dernier emploi remonte à plus d'un an, se sont accrus. Par contre, le nombre de personnes ayant perdu leur emploi est demeuré stable. Ensuite, de 1982 à 1984, le nombre de personnes ayant perdu leur emploi a reculé de 2.1 points alors que celui des personnes appartenant à l'ensemble des autres groupes a augmenté. Le pourcentage (57.2%) de personnes ayant perdu leur emploi représentait en 1984 une proportion beaucoup plus élevée de la population en chômage qu'en 1980, alors que la proportion des personnes ayant quitté leur emploi était moindre (15.5%). Il en était de même pour les personnes entrant dans la population active pour la première fois et pour les personnes réintégrant la population active (27.2%).

Chart 5

Graphique-5

Distribution of the Duration⁽¹⁾ of Unemployment, Canada, Annual Averages, 1980 to 1984
Répartition de la durée⁽¹⁾ du chômage, Canada, moyennes annuelles, 1980 à 1984



(1) i.e. Duration of incomplete spells of unemployment (from start of unemployment spell to end of survey's reference week). Estimates of duration are not available for a small number of non-seeking future starts. The percentages shown in the chart have been calculated excluding this group.

(1) i.e. Durée des périodes incomplies de chômage (du début de la période de chômage à la fin de la semaine de référence de l'enquête). Les estimations de durée ne sont pas disponibles pour un petit nombre de personnes qui ont un emploi devant commencer à une date ultérieure et qui ne cherchent pas de travail. Le calcul des pourcentages contenus dans ce graphique ne tient pas compte de ce groupe.

Since the onset of the recession there has also been a dramatic change in the duration of unemployment. In 1980, the unemployed comprised approximately equal proportions of those unemployed 1-4 weeks (33.4%), 5-13 weeks (31.4%) and 14 weeks or more (35.2%). By 1983, 50.1% of the unemployed had been without work 14 weeks or more, but this proportion came down slightly in 1984 to 47.0%. The proportion unemployed for over a year changed even more dramatically over the five-year period. By 1984, one in ten of the unemployed had been out of work for more than a year compared with only 3.8% in 1980.

In contrast, the proportion unemployed for four weeks or less decreased from 33.4% in 1980 to 23.4% in 1983; this trend was reversed in 1984, the proportion increasing to 26.4% (see Chart 5).

Depuis le début de la récession il y a également eu un changement notable de la durée du chômage. En 1980, les chômeurs se répartissaient en proportions plus ou moins égales entre les personnes qui étaient sans emploi depuis 1 à 4 semaines (33.4%), 5 à 13 semaines (31.4%) et 14 semaines et plus (35.2%). En 1983, 50.1% des chômeurs étaient sans emploi depuis 14 semaines ou plus, mais cette proportion a quelque peu diminué en 1984, passant à 47.0%. La proportion de personnes sans emploi depuis plus d'un an a changé de façon encore plus marquée au cours de la période quinquennale. En 1984, un chômeur sur dix était sans emploi depuis plus d'un an, comparativement à seulement 3.8% en 1980.

Par contre, la proportion des personnes sans emploi depuis quatre semaines ou moins a baissé de 33.4% en 1980 à 23.4% en 1983, alors que l'inverse s'est produit en 1984, la proportion de ces personnes ayant augmenté à 26.4% (voir le graphique 5).

UNEMPLOYMENT RATE

During 1984, the seasonally adjusted unemployment rate ranged between 10.8% and 11.8%, averaging 11.3% over the year, compared with 11.9% in 1983. Although this is below the recessionary peak of 12.8% in December 1982, it is still higher than the annual average for 1982 (11.0%) and of course much higher than pre-recessionary levels (7.5% in 1980 and 1981).

The unemployment rate for 15-24 year-olds initially decreased in the summer of 1984 but then increased again in the fall. The annual average of 17.9% represents a 2.0 percentage points decrease compared with the 1983 rate of 19.9%.⁴ The seasonally adjusted rates for both men and women aged 25 and over increased during 1984 to a peak in September but by the end of the year had virtually returned to January levels. At 8.9%, the annual average rate for adult men was 0.3 percentage points below its 1983 value, whereas the rate for adult women was, at 9.7%, 0.1 of a percentage point higher. The unemployment rate for women remained high in 1984 despite a record high employment/population ratio, since the substantial gain in employment did not keep pace with the even larger growth in the female participation rate.

TAUX DE CHÔMAGE

En 1984, le taux de chômage désaisonnalisé a varié de 10.8% à 11.8%, ce qui représente une moyenne annuelle de 11.3%, comparativement à 11.9% en 1983. Bien que ce taux soit inférieur au maximum de 12.8% observé pendant la récession, en décembre 1982, il est quand même supérieur à la moyenne annuelle de 1982 (11.0%) et certainement beaucoup plus élevé qu'avant la récession (7.5% en 1980 et 1981).

En 1984, le taux de chômage chez les personnes de 15 à 24 ans a d'abord diminué à l'été, puis a augmenté de nouveau à l'automne. Le taux annuel moyen de 17.9% représente un recul de 2.0 points par rapport au taux de 1983 (19.9%).⁴ Le taux désaisonné chez les hommes et les femmes de 25 ans et plus s'est accru en 1984, atteignant un sommet en septembre mais retournant pratiquement aux niveaux de janvier, à la fin de l'année. Le taux annuel moyen chez les hommes adultes (8.9%) a reculé de 0.3 point par rapport à 1983, alors que le même taux chez les femmes adultes a augmenté de 0.1 point, pour atteindre 9.7%. Le taux de chômage chez les femmes est demeuré élevé en 1984 en dépit du fait que le rapport emploi-population ait atteint un sommet sans précédent, étant donné que la croissance considérable de l'emploi n'a pas pu suivre l'augmentation encore plus considérable du taux d'activité chez les femmes.

⁴ The unemployment rate for students aged 15-24 years old decreased even more substantially between 1983 and 1984. For details, see "Labour Market Experience of Students During the Summer Vacation" The Labour Force (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001) July 1984.

⁴ Le taux de chômage chez les étudiants de 15 à 24 ans a régressé de façon encore plus marquée de 1983 à 1984. Pour de plus amples détails, voir "Expérience des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été", La population active, Statistique Canada, n° 71-001 au catalogue, juillet 1984.

COMPARISON BETWEEN CANADA AND THE UNITED STATES⁵

In both Canada and the United States, 1984 saw an improvement in the performance of the labour market. The degree of improvement, however, was markedly different in the two countries. In Canada, employment increased fairly rapidly in the first half of 1983 but lost momentum in the second half of that year and increased only slowly during 1984. The unemployment rate tended to mirror the employment pattern, and throughout 1984 the rate remained well above pre-recession levels. In contrast, as shown in Chart 6, the strong initial growth in the US employment/population ratio was maintained at least until the middle of 1984, while unemployment continued to fall, and in December 1984 stood only slightly above 1980 levels.

Analysis by broad demographic groupings (16-19 year olds, 20-24 year-olds, men aged 25-54 and women aged 25-54) also reveals some interesting differences between the two countries' labour markets. Over the period 1980-84, participation rates were consistently higher in Canada for 16-19 year-olds and 20-24 year olds but lower for women aged 25-54 (though for the latter the gap has narrowed and in 1984 was only 1.5 percentage points compared with 3.8 percentage points in 1980). On the other hand, while the employment/population ratios were correspondingly higher in Canada for 16-19 year olds and lower for women 25-54 over the whole period, the employment/population ratio for 20-24 year-olds changed from being 4.8 percentage points above the U.S. ratio in 1980 to 2.8 percentage points below in 1984. The ratio for men aged 25-54

COMPARAISON ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS⁵

En 1984, le Canada et les États-Unis ont tous deux joui d'une amélioration de la situation sur le marché du travail. Le niveau d'amélioration atteint était toutefois très différent dans les deux pays. Au Canada, l'emploi a progressé assez rapidement dans la première moitié de 1983, mais a ralenti au cours de la deuxième moitié de l'année et n'a connu qu'une faible augmentation en 1984. Le taux de chômage n'a fait que refléter la courbe de l'emploi et, tout au long de 1984, il est demeuré bien au-dessus de son niveau d'avant la récession. Par contre, comme en témoigne le graphique 6, la forte poussée initiale du rapport emploi-population aux États-Unis s'est maintenue au moins jusqu'à la moitié de l'année 1984, alors que le chômage continuait à chuter pour se fixer, en décembre 1984, à un niveau qui n'était que légèrement supérieur à celui qu'il occupait en 1980.

Les résultats d'une analyse selon la répartition démographique générale par groupes (personnes de 16 à 19 ans et de 20 à 24 ans, hommes de 25 à 54 ans et femmes de 25 à 54 ans) ont révélé quelques différences intéressantes concernant la situation sur le marché du travail entre les deux pays. Durant la période 1980-1984, les taux d'activité étaient uniformément plus élevés au Canada qu'aux États-Unis chez les personnes de 16 à 19 ans et de 20 à 24 ans, mais inférieurs chez les femmes de 25 à 54 ans (bien que, dans le cas de ces dernières, l'écart se soit réduit et, en 1984, n'ait plus été que de 1.5 point contre 3.8 points en 1980). Par ailleurs, alors que durant la même période le rapport emploi-population au Canada était plus élevé chez les personnes de 16 à 19 ans et moins élevé chez les femmes de 25 à 54 ans, chez les personnes de 20 à 24 ans, le même rapport, qui, en 1980, était supérieur de

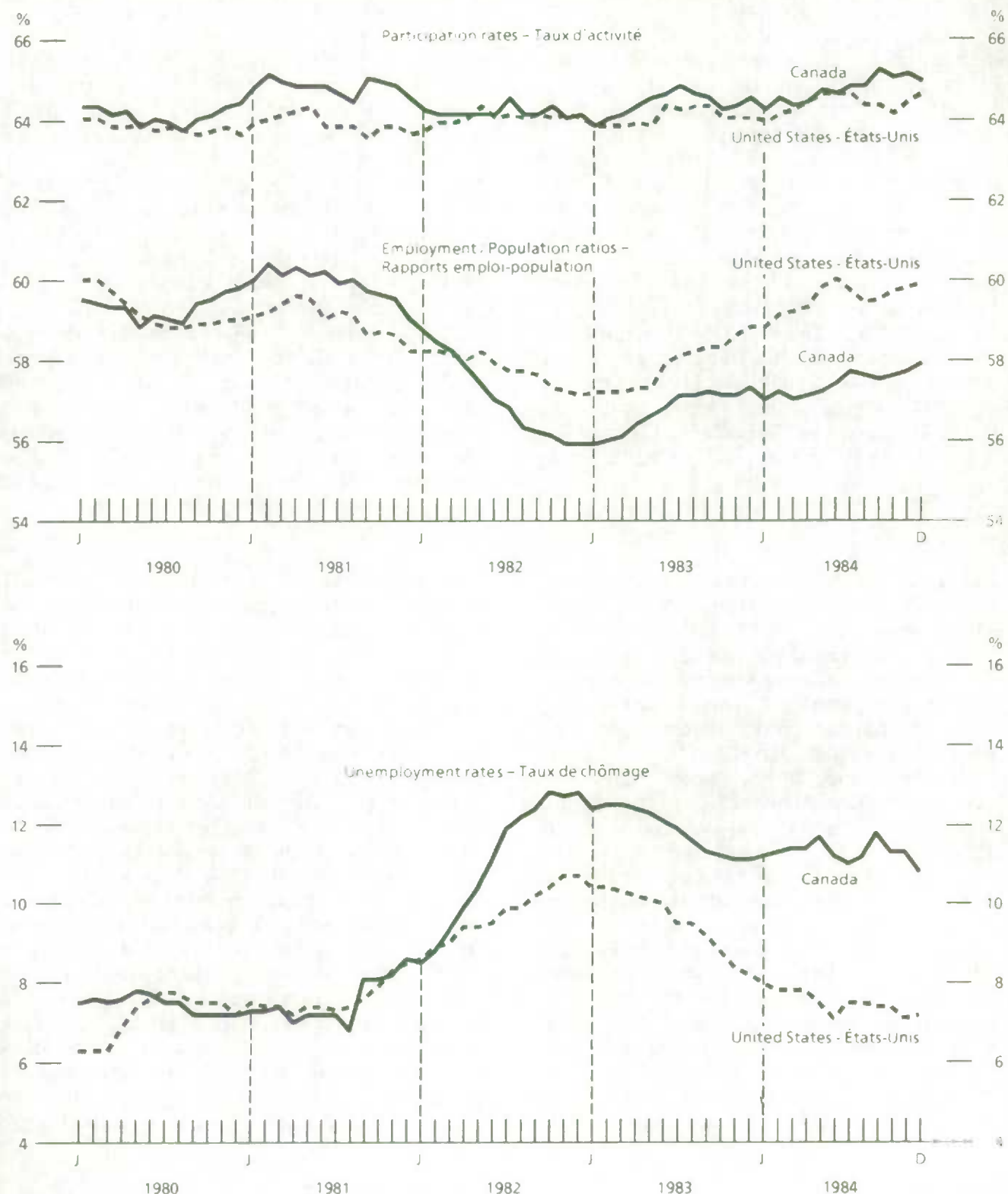
⁵ To facilitate comparisons with published U.S. Statistics, annual averages of the Canadian data have been re-calculated for the population 16 and over. Monthly seasonally adjusted estimates, however, are only available for the population 15 and over.

⁵ Pour simplifier la comparaison avec les statistiques publiées pour les États-Unis, les moyennes annuelles pour le Canada ont été recalculées en fonction d'une population de 16 ans et plus. Les estimations désaisonnalisées mensuelles ne sont toutefois disponibles que pour une population âgée de 15 ans et plus.

Chart-6

Graphique 6

Selected Labour Market Indicators: A Comparison Between Canada and the United States, Monthly Averages, January 1980 to December 1984, Seasonally Adjusted Estimates
Indicateurs choisis du marché du travail: une comparaison entre le Canada et les États-Unis, moyennes mensuelles, janvier 1980 à décembre 1984, estimations désaisonnalisées



also changed from being higher in Canada by 2.6 percentage points in 1980 to being higher in the U.S. by 3.6 percentage points in 1984. Unemployment rates for all groups except women aged 25-54 were lower in Canada than the U.S. in 1980 but were higher in Canada in all groups (and particularly for persons 20 years and over) in 1984. The 1984 rates are shown in the following table.

4.8 points à celui enregistré aux États-Unis, a chuté pour s'établir en 1984 à 2.8 points au-dessous de ce dernier. La situation est analogue chez les hommes de 25 à 54 ans : le rapport emploi-population au Canada, qui, en 1980, était supérieur de 2.6 points à celui qui était enregistré aux États-Unis, a chuté pour se fixer en 1984 à 3.6 points au-dessous de ce dernier. Les taux de chômage chez tous les groupes, excepté les femmes de 25 à 54 ans, étaient moins élevés au Canada qu'aux États-Unis en 1980, mais étaient plus élevés au Canada en 1984 chez tous les groupes, en particulier celui des personnes âgées de 20 ans et plus. Les taux de 1984 sont donnés dans le tableau ci-après.

TABLE 3. Selected Labour Market Indicators, Canada and the United States, 1984

TABLEAU 3. Certains indicateurs du marché du travail, Canada et États-Unis, 1984

	Participation rate			Employment/population ratio			Unemployment rate		
	Taux d'activité		Écart	Rapport emploi-population		Écart	Taux de chômage		Écart
	Canada	U.S.	É.-U.	Canada	U.S.	É.-U.	Canada	U.S.	É.-U.
per cent - pourcentage									
Total	65.5	64.4	1.1	58.1	59.5	-1.4	11.2	7.5	3.7
Both sexes - Les deux sexes									
16-19 years - 16 à 19 ans	57.6	53.9	3.7	45.9	43.7	2.2	20.4	18.9	1.5
20-24 years - 20 à 24 ans	79.2	77.6	1.6	65.9	68.7	-2.8	16.8	11.5	5.3
Males - Hommes									
25-54 years - 25 à 54 ans	93.5	93.9	-0.4	84.8	88.4	-3.6	9.2	5.9	3.3
Females - Femmes									
25-54 years - 25 à 54 ans	66.7	68.2	-1.5	59.9	63.9	-4.0	10.2	6.3	3.9



1010746289

SUMMARY

Although employment recovered during 1984 to its June 1981 high, unemployment remained well above its pre-recession levels. The unemployment rate for women aged 25 and over remained high in 1984, despite record values of the proportion of women employed, because of a continuing growth in their participation rate.

In contrast to the continuing high Canadian rate, the unemployment rate in the United States continued to fall in 1984 and by the end of the year was back to 1980 levels.

RÉSUMÉ

Bien que l'emploi ait progressé en 1984 jusqu'à atteindre son maximum de juin 1981, le chômage est demeuré bien au-dessus du niveau qui avait été enregistré juste avant la récession. Malgré des valeurs sans précédent de la proportion de femmes occupées, le taux de chômage chez les femmes de 25 ans et plus est demeuré élevé en 1984, en raison d'une croissance continue de leur taux d'activité.

Par opposition à sa croissance continue au Canada, le taux de chômage aux États-Unis a poursuivi sa chute en 1984 et, à la fin de l'année, s'est rétabli aux niveaux enregistrés en 1980.