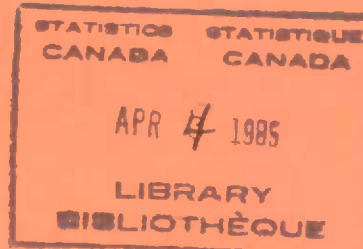




Statistics
Canada

Statistique
Canada



DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER

Labour Force Information

FOR THE WEEK ENDED
MARCH 16, 1985

Information population active

POUR LA SEMAINE TERMINÉE
16 MARS 1985

NOT FOR RELEASE BEFORE 7 A.M. E.S.T.
THURSDAY, APRIL 4, 1985

NE PAS PUBLIER AVANT 7 HEURES (HNE)
JEUDI, 4 AVRIL, 1985

TABLE OF CONTENTS

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

LIST OF STATISTICAL TABLESSeasonally adjusted data

<u>Table</u>	
1. Main estimates - Canada	13
2. Main estimates by province	15

Unadjusted Data

3. Employment by province, industry and sex	18
4. Employment by province, occupation and sex	19
5. Metropolitan areas all characteristics.....	20
6. Economic regions, all characteristics.....	21
Map - Economic regions	23
Notes	24

TABLE DES MATIÈRES

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

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUESChiffres désaisonnalisés

<u>Tableau</u>	
1. Estimations principales - Canada	13
2. Estimations principales par province	15

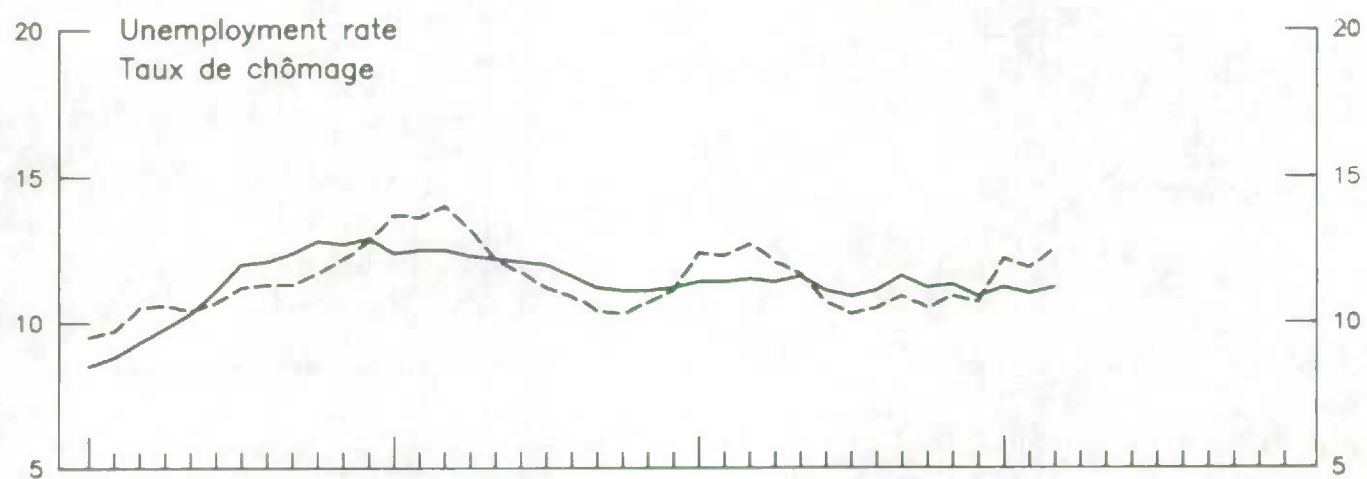
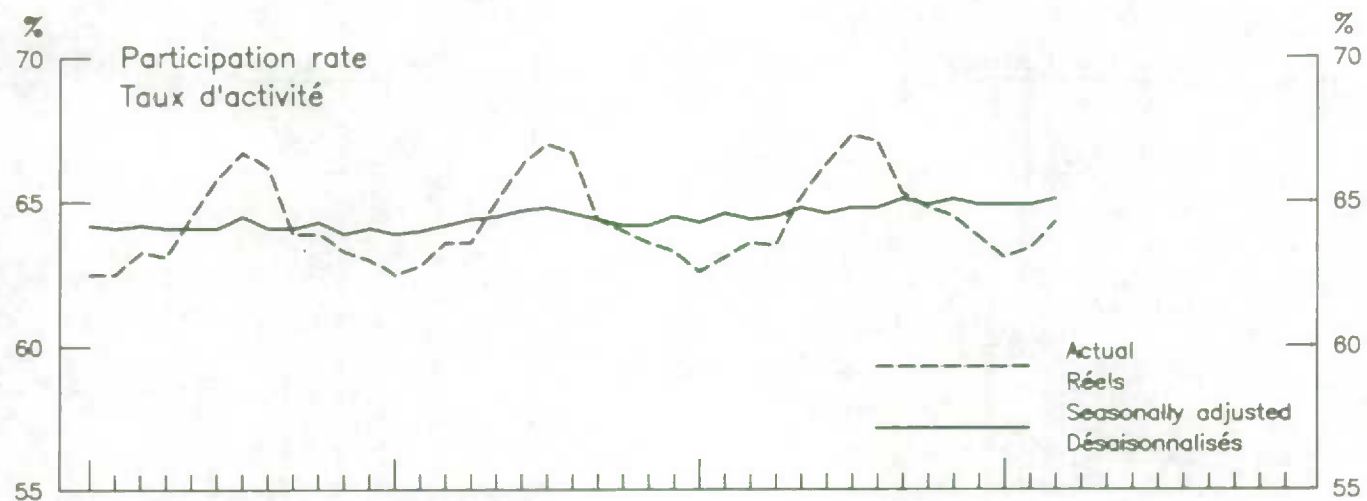
Chiffres non désaisonnalisés

3. Emploi selon la province, la branche d'activité et le sexe	18
4. Emploi selon la province, la profession et le sexe	19
5. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques.....	20
6. Régions économiques, toutes les caractéristiques.....	21
Carte - régions économiques	23
Note	24

Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



COMMENTARY

Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for March, 1985 indicate little change in the labour market conditions which have prevailed during the past several months. While employment rose by an estimated 28,000, to 11,165,000, the number of persons unemployed also increased and the unemployment rate rose by 0.2 to 11.2. The rate has remained at about this level since the middle of 1984.

The increase in unemployment was due mainly to an increase in the estimated number of persons entering or re-entering the labour force, which rose by an estimated 50,000, to 12,570,000 this month.

Employment

The seasonally adjusted level of employment for the week ending March 16, 1985 was an estimated 11,165,000, a moderate increase of 28,000 over the February level. Gains were limited primarily to females with an increase of 20,000 in the number employed, to 4,729,000. Employment levels for males remained virtually unchanged again this month, at 6,436,000.

Full-time employment increased marginally to a level of 9,440,000. There was an increase of an estimated 19,000 for males, while the level remained virtually unchanged among females. Part-time employment rose by 21,000, to 1,731,000. The increase came as the result of a rise in the number of females employed part-time.

COMMENTAIRE

Aperçu

Selon les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête de mars 1985 sur la population active, les conditions du marché du travail n'ont pas beaucoup changé au cours des derniers mois. Le niveau de l'emploi a augmenté de 28,000 (nombre estimatif) pour se fixer à 11,165,000; par ailleurs, le nombre de chômeurs a également progressé et le taux de chômage s'est accru de 0.2 pour s'inscrire à 11.2. Ce dernier taux est demeuré à peu près stationnaire à ce niveau depuis le milieu de 1984.

La hausse du chômage est principalement attribuable à l'accroissement du nombre estimatif de personnes qui sont devenues membres de la population active pour la première fois ou qui l'ont réintégrée, ce nombre ayant avancé de 50,000 pour s'établir à 12,570,000.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 16 mars 1985, on estimait le niveau désaisonnalisé de l'emploi à 11,165,000, soit une progression modérée de 28,000 par rapport au niveau de février. Les gains observés se limitent principalement aux femmes. L'emploi féminin s'étant accru de 20,000 pour se fixer à 4,729,000. Chez les hommes, les niveaux de l'emploi sont demeurés une fois de plus presque inchangés ce mois-ci, s'établissant à 6,436,000.

L'emploi à temps plein a légèrement monté, atteignant 9,440,000. Une hausse estimative de 19,000 a été observée chez les hommes, tandis que le niveau est demeuré presque inchangé chez les femmes. L'emploi à temps partiel a fait un bond de 21,000, se chiffrant à 1,731,000. Cette avance tient à l'accroissement du nombre de femmes travaillant à temps partiel.

Employment increased in trade (+28,000) and construction (+9,000) while there was a decline of 12,000 in public administration. Employment changes were marginal in the remaining industries.

Employment levels increased in Ontario by an estimated 29,000 and declined by 16,000 in Quebec. There was little or no change in the other provinces.

Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment rose by 22,000, to 1,405,000 in March, 1985. Estimated unemployment increased by 16,000 among males, to 811,000 and by 6,000 for females, to 594,000. It rose by 9,000 for those aged 15 to 24, with an increase of 16,000 for males in this age group being offset somewhat by a decline of 7,000 in unemployment among females. The number of jobless increased by 13,000 for those aged 25 and over, with all of the increase being confined to females.

Unemployment rose by an estimated 4,000 in Nova Scotia, by 6,000 in New Brunswick, by 26,000 in Quebec, and by 3,000 in Manitoba. The level declined by 9,000 in Alberta and by 10,000 in British Columbia, while there was little change in the other provinces.

Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate rose by 0.2 to 11.2 in March, 1985. The rate increased by 0.2 for males and by 0.1 for females. It increased by 0.1, to 17.5 for persons aged 15 to 24, where an increase of 0.7 in the rate among males was offset

L'emploi s'est accru dans les secteurs du commerce (+28,000) et de la construction (+9,000), alors qu'il a fléchi de 12,000 dans l'administration publique. L'emploi a peu varié dans les autres branches d'activité.

Les niveaux de l'emploi ont progressé de 29,000 (nombre estimatif) en Ontario et régressé de 16,000 au Québec. Ils ont peu ou point varié dans les autres provinces.

Chômage

En mars 1985, le niveau désaisonnalisé du chômage a augmenté de 22,000 pour se fixer à 1,405,000. Le niveau estimatif s'est accru de 16,000 chez les hommes (811,000) et de 6,000 chez les femmes (594,000). Il a avancé de 9,000 chez les 15 à 24 ans, une hausse de 16,000 pour l'élément masculin de ce groupe d'âge ayant été en quelque sorte compensée par une baisse de 7,000 pour l'élément féminin. Le nombre de personnes en chômage a progressé de 13,000 chez les 25 ans et plus, la totalité de l'augmentation ayant été observée chez les femmes.

Le niveau du chômage s'est accru de 4,000 en Nouvelle-Écosse (nombre estimatif), de 6,000 au Nouveau-Brunswick, de 26,000 au Québec et de 3,000 au Manitoba. Il a chuté de 9,000 en Alberta et de 10,000 en Colombie-Britannique, alors qu'il a peu varié dans les autres provinces.

Taux de chômage

En mars 1985, le taux de chômage désaisonnalisé a augmenté de 0.2 pour se fixer à 11.2. Il a progressé de 0.2 chez les hommes et de 0.1 chez les femmes. Il s'est accru de 0.1 chez les personnes de 15 à 24 ans (17.5), un accroissement de 0.7 pour les hommes ayant été compensé

by a decline of 0.7 among females. The unemployment rate increased by 0.1, to 9.3 for persons aged 25 and over.

The unemployment rate increased by 0.5 to 14.3 in Prince Edward Island, by 1.0 to 14.7 in Nova Scotia, by 1.5 to 17.0 in New Brunswick, by 0.8 to 12.6 in Quebec, by 0.5 to 9.0 in Manitoba, and by 0.3 to 8.6 in Saskatchewan. The rate declined by 0.7 to 10.8 in Alberta, and by 0.6 to 14.4 in British Columbia. It remained unchanged at 21.2 in Newfoundland and 8.7 in Ontario.

Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate rose by 0.2 to 65.1 in March, 1985. The rate rose by 0.2 for both males and females, to 76.8 and 53.9, respectively. It increased by 0.9 to 67.4 for those aged 15 to 24, with the rate increasing by 1.2 for males and by 0.6 for females. The participation rate rose marginally to 64.5 for those aged 25 and over.

Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio increased by 0.1 to 57.8 in March, 1985. The ratio increased by 0.7 to 55.6 for persons aged 15 to 24, with increases of 0.4 and 0.9 for males and females, respectively. The ratio remained unchanged at 58.5 for those aged 25 and over in March.

Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment for March, 1985 was 10,864,000, an increase of 269,000 (+2.5%) over the

par un fléchissement de 0.7 pour les femmes. Le taux de chômage a avancé de 0.1 chez les 25 ans et plus, atteignant 9.3.

Le taux de chômage a monté de 0.5 à l'Île-du-Prince-Édouard (14.3), de 1.0 en Nouvelle-Écosse (14.7), de 1.5 au Nouveau-Brunswick (17.0), de 0.8 au Québec (12.6), de 0.5 au Manitoba (9.0) et de 0.3 en Saskatchewan (8.6). Il a baissé de 0.7 en Alberta (10.8) et de 0.6 en Colombie-Britannique (14.4). Il est demeuré inchangé à 21.2 à Terre-Neuve et à 8.7 en Ontario.

Taux d'activité

En mars 1985, le taux d'activité désaisonnalisé s'est accru de 0.2 pour s'établir à 65.1. Il a monté de 0.2 tant chez les hommes que chez les femmes, se chiffrant à 76.8 et 53.9 respectivement. Il a progressé de 0.9 chez les 15 à 24 ans (67.4), les hausses s'étant établies à 1.2 pour les hommes et à 0.6 pour les femmes. Le taux d'activité a légèrement avancé chez les personnes de 25 ans et plus (64.5).

Rapport emploi-population

Le rapport désaisonnalisé emploi-population a augmenté de 0.1 en mars 1985 (57.8). Il a monté de 0.7 chez les personnes de 15 à 24 ans (55.6), les hommes et les femmes ayant affiché des avances de 0.4 et de 0.9 respectivement. En mars, le rapport est demeuré inchangé à 58.5 chez les 25 ans et plus.

Données non désaisonnalisées

En mars 1985, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'établissait 10,864,000, soit 269,000 personnes de

level of the previous year. Unemployment was 1,546,000 this month, a marginal increase of 5,000 (+0.3%) over the level of a year ago. The unemployment rate declined by 0.2 from that of last March, to 12.5. The participation rate rose to 64.3, 0.7 over the rate of last year. The employment/population ratio increased by 0.8 over that of last March, to 56.3 this year.

SUPPLEMENTARY SURVEY DATA

Each March since 1979, Statistics Canada has conducted a survey, as a supplement to the Labour Force Survey, addressed to persons not in the labour force (i.e., neither employed nor unemployed). This survey is designed to identify the number and characteristics of persons who say that they want work but are not actively seeking it. The survey determines the reasons these persons are not looking for work and also provides information on their recent labour market experiences (employment and job search), on their expectations of being employed in the near future, and on their willingness to move to another location if a suitable job were offered.

The March supplementary survey data complement somewhat similar data from the regular monthly survey relating to persons who have looked for work at some time in the previous six months but who, for various reasons, did not look for work during the past four weeks. The March survey covers a much broader group, however, since it refers to all persons who report wanting a job, regardless of whether they have ever actively looked for one.

Given the very broad range of reasons for which persons who report wanting a

plus (+2.5 %) que l'année précédente. Le niveau du chômage était de 1,546,000 ce mois-ci, ce qui représente une légère progression de 5,000 (+0.3 %) par rapport à l'année dernière. Le taux de chômage est inférieur de 0.2 à celui observé en mars 1984, se chiffrant à 12.5. Le taux d'activité s'est accru de 0.7 depuis un an (64.3). Le rapport emploi-population a monté de 0.8 depuis mars 1984, se fixant à 56.3.

DONNÉES DE L'ENQUÊTE SUPPLÉMENTAIRE

Depuis 1979, Statistique Canada effectue chaque année, au mois de mars, dans le cadre de l'enquête sur la population active, une enquête supplémentaire qui s'adresse aux inactifs, c'est-à-dire les gens qui ne sont ni des personnes occupées ni des chômeurs. Cette enquête a pour objet de connaître le nombre et les caractéristiques des personnes qui déclarent vouloir du travail, mais qui n'en cherchent pas activement. Elle permet de déterminer pourquoi ces personnes ne cherchent pas d'emploi et fournit des renseignements sur leur activité récente sur le marché du travail (emploi et recherche d'emploi), sur leur espoir de travailler prochainement et sur leur volonté de déménager si on leur proposait un emploi convenable.

Les données de l'enquête supplémentaire de mars viennent compléter des données semblables fournies par l'enquête mensuelle au sujet des personnes qui ont cherché du travail au cours des six mois précédents, mais qui ne l'ont pas fait au cours des quatre dernières semaines, pour diverses raisons. Toutefois, l'enquête de mars vise un groupe beaucoup plus nombreux, puisqu'elle englobe toutes les personnes qui déclarent vouloir un emploi, qu'elles aient ou non cherché activement du travail à un moment donné.

Parmi les nombreuses raisons pour lesquelles certaines personnes qui déclarent

job may not be actively seeking one, it is useful to identify two general categories - those who report not looking because of labour market-related reasons (awaiting recall to a former job, awaiting replies to earlier job search efforts, or a belief that no suitable jobs are available) and those who cite personal and other reasons (illness or disability, personal or family responsibilities, going to school, etc.). Among persons in the former category, i.e., those citing labour market-related reasons, it should be noted that the survey does not distinguish between those whose interest in finding employment at the current time is very limited and those who would immediately accept any available employment. Persons in this category therefore should not be considered as unemployed in the same sense as those counted as such in the regular monthly survey, i.e., persons who are on temporary layoff or who are actively seeking and available for employment. Nonetheless, the supplementary data shed useful additional light on current labour market conditions, particularly when analysed in relation to similar data from previous years and other information derived from the regular monthly survey.

The March 1985 supplementary survey showed that an estimated 270,000 persons reported that, although they wanted work, they were not seeking it for labour market-related reasons, such as a belief that no jobs were available, because they were waiting to be recalled to a former job, or because they were waiting for the results of previous job search activities. The March 1985 estimate is some 33,000 below last year's estimate of 302,000, and 65,000 below the level of March, 1983.

vouloir un emploi n'en cherchent pas activement, il convient de distinguer deux grandes catégories de personnes: celles qui n'en cherchent pas pour des raisons liées au marché du travail (elles attendent un rappel à leur emploi précédent, attendent que des employeurs leur répondent, ou pensent qu'il n'existe pas de travail qui leur convienne) et celles qui donnent des raisons personnelles ou autres de ne pas le faire (maladie ou invalidité, obligations personnelles ou familiales, fréquentation scolaire, etc.). Parmi les personnes de la première catégorie (raisons liées au marché du travail), il faut noter que l'enquête ne distingue pas entre celles dont le désir de trouver un emploi dans l'immédiat est très faible et celles qui accepteraient immédiatement tout emploi disponible. Les personnes de cette catégorie ne devraient donc pas être considérées comme des chômeurs au même titre que celles qui sont comptées comme telles dans l'enquête mensuelle, c'est-à-dire les personnes qui ont été temporairement mises à pied ou qui cherchent activement un emploi et sont prêtes à travailler. Néanmoins, les données de l'enquête supplémentaire font mieux connaître les conditions du marché du travail à un moment précis, particulièrement si on les rapproche des données semblables des années antérieures et d'autres renseignements tirés de l'enquête mensuelle.

L'enquête supplémentaire de mars 1985 révèle que 270,000 personnes environ ont déclaré que, même si elles désiraient travailler, elles ne cherchaient pas d'emploi pour des raisons liées au marché du travail. Par exemple, elles croyaient qu'il n'existant pas de travail disponible, elles attendaient un rappel à leur emploi précédent ou elles attendaient le résultat de démarches antérieures. L'estimation de leur nombre pour mars 1985 est de 33,000 au-dessous de celle de l'année dernière (302,000) et de 65,000 au-dessous du niveau de mars 1983.

- o Most of the reduction of 33,000 in the estimated number of persons not seeking work for labour market-related reasons was found among men 25 years and over (down 18,000 to an estimated 102,000).
- o The reduction in the estimated number of persons not seeking work for labour market-related reasons occurred largely among persons reporting that they believed no work to be available in their area or suited to their skills. The March 1985 estimate of 124,000 was down 29,000 (19.0%) from the level one year earlier, while the number of persons awaiting recall or waiting for replies to earlier job search efforts was down slightly (3,000, or 2.2%) to 146,000.

An additional 143,000 persons reported that they wanted a job but remained outside of the labour force last month because of personal impediments unrelated to labour market conditions, such as family responsibilities, illness, or attendance at school. The March 1985 estimate is some 12,000 below that of one year ago.

- o This decrease of 12,000 in the number giving personal reasons for not looking for work was largely accounted for by 15-24 year olds giving "going to school" as their reason for not seeking work.

Additional data from the supplementary survey will be published in the April 1985 issue of The Labour Force (Cat. No. 71-001), which will be issued the week of May 20, 1985.

- o C'est parmi les hommes âgés de 25 ans et plus qu'on a observé la plus grande partie de la réduction de 33,000 de l'estimation du nombre de personnes qui ne cherchent pas d'emploi pour des raisons liées au marché du travail (baisse de 18,000 pour atteindre un nombre estimatif de 102,000).
- o Cette réduction de l'estimation du nombre de personnes ne cherchant pas d'emploi pour des raisons liées au marché du travail s'est produite en grande partie chez des personnes qui déclaraient croire qu'aucun travail n'était disponible dans leur secteur ou adapté à leurs compétences. L'estimation de 124,000 pour mars 1985 constituait une baisse de 29,000 (19.0%) comparativement au niveau observé un an plus tôt, alors que le nombre de personnes attendant un rappel au travail ou des réponses à des demandes d'emploi avait légèrement baissé (3,000 ou 2.2%) pour s'établir à 146,000.

D'autres personnes (143,000) ont déclaré vouloir travailler, mais sont restées inactives le mois dernier en raison d'empêchements personnels étrangers aux conditions du marché du travail, comme des obligations familiales, la maladie ou la fréquentation scolaire. L'estimation de mars 1985 est d'environ 12,000 de moins de celle d'il y a un an.

- o Cette baisse de 12,000 du nombre de personnes indiquant des empêchements personnels comme raison de ne pas chercher du travail était attribuable en grande partie aux personnes de 15 à 24 ans, qui indiquaient ne pas avoir cherché d'emploi parce qu'elles fréquentaient l'école.

D'autres données de l'enquête supplémentaire seront publiées dans le numéro d'avril 1985 de La population active (n° 71-001 au catalogue), qui sera prêt la semaine du 20 mai 1985.

A set of standard tabulations from the March supplementary survey (1979-85) will be available next week. To obtain a copy, contact:

R.G. Carter
Labour Force Activity Section
Statistics Canada
6th Floor, Jean Talon Building
Ottawa, K1A 0T6
(613) 990-9452

Une série de tableaux comparatifs provenant de l'enquête supplémentaire de mars (1979-85) sera disponible la semaine prochaine. Pour obtenir une copie, veuillez contacter:

R.G. Carter
Section de l'activité sur le marché du travail
Statistique Canada
6ème étage, immeuble Jean-Talon
Ottawa, K1A 0T6
(613) 990-9452

Notes to Data Users

The March 1985 issue of The Labour Force will contain an article presenting estimates derived from the LFS, of total annual hours worked in Canada from 1976 to 1984, by age and sex. Changes in annual hours worked over the nine-year period are compared with corresponding changes in the level of employment.

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

Notes aux utilisateurs des données

Le numéro de mars 1985 de La population active renfermera un article qui présente des estimations tirées de l'EPA, sur le nombre total des heures travaillées au Canada de 1976 à 1984, selon l'âge et le sexe. Les variations du nombre total d'heures travaillées, observées au cours de la période de neuf ans, sont comparées aux variations correspondantes du niveau de l'emploi.

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					MARCH				
	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	MARS	FÉV.	JANV.	DÉC.	<th>VARIATIONS MENSUELLES</th> <th>F - M</th> <th>J - F</th> <th>I - J</th> <th>D - J</th> <th>N - D</th> <th>MARS</th> <th>MARS</th>	VARIATIONS MENSUELLES	F - M	J - F	I - J	D - J	N - D	MARS	MARS		
LABOUR FORCE - POPULATION											THOUSANDS - MILLIERS									
ACTIVE	12,570	12,520	12,517	12,497	12,510	50	3	20	- 19	12,410	12,135	275	2,3							
MALES - HOMMES	7,247	7,223	7,244	7,189	7,197	24	- 21	55	- 8	7,122	6,994	128	1,8							
FEMALES - FEMMES	5,323	5,297	5,273	5,308	5,319	26	24	- 35	- 11	5,289	5,141	148	2,9							
15-24 YEARS - ANS	2,879	2,845	2,843	2,869	2,876	34	2	- 26	- 7	2,737	2,743	- 6	- 0,2							
MALES - HOMMES	1,532	1,509	1,517	1,512	1,506	23	- 8	5	6	1,440	1,433	7	0,5							
FEMALES - FEMMES	1,347	1,336	1,326	1,357	1,370	11	10	- 31	- 13	1,297	1,311	- 14	- 1,1							
15-19 YEARS - ANS	1,028	1,006	1,025	1,022	1,020	20	2	- 19	- 2	946	954	- 8	- 0,8							
MALES - HOMMES	534	519	533	535	533	15	- 14	2	2	488	502	- 14	- 2,8							
FEMALES - FEMMES	494	489	473	490	494	5	16	- 17	- 4	458	452	6	1,3							
20-24 YEARS - ANS	1,848	1,833	1,834	1,839	1,849	15	- 1	5	- 10	1,791	1,790	1	0,1							
MALES - HOMMES	995	986	979	974	973	9	7	5	1	951	931	20	2,1							
FEMALES - FEMMES	853	847	855	865	876	6	- 8	- 10	- 11	839	859	- 20	- 2,3							
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9,691	9,675	9,674	9,628	9,640	16	1	46	- 12	9,673	9,392	281	3,0							
MALES - HOMMES	5,715	5,714	5,727	5,677	5,691	1	- 13	50	- 14	5,682	5,562	120	2,2							
FEMALES - FEMMES	3,976	3,961	3,947	3,951	3,949	15	14	- 4	2	3,992	3,831	151	4,2							
25-54 YEARS - ANS	8,344	8,326	8,320	8,280	8,280	16	6	40	-	8,327	8,030	297	3,7							
MALES - HOMMES	4,827	4,824	4,819	4,780	4,784	3	5	39	- 4	4,795	4,665	130	2,8							
FEMALES - FEMMES	3,517	3,502	3,501	3,500	3,496	15	1	1	4	3,532	3,365	167	5,0							
EMPLOYMENT - EMPLOI	11,165	11,137	11,117	11,141	11,105	26	20	- 24	36	10,864	10,595	269	2,5							
MALES - HOMMES	6,436	6,428	6,426	6,417	6,392	8	2	9	25	6,193	6,062	131	2,2							
FEMALES - FEMMES	4,729	4,709	4,691	4,724	4,713	20	18	- 33	11	4,672	4,532	140	3,1							
15-24 YEARS - ANS	2,374	2,349	2,343	2,380	2,363	25	6	- 37	17	2,196	2,186	10	0,5							
MALES - HOMMES	1,231	1,224	1,223	1,235	1,215	7	1	- 12	20	1,102	1,094	8	0,7							
FEMALES - FEMMES	1,143	1,125	1,120	1,145	1,148	18	5	- 25	- 3	1,094	1,092	2	0,2							
15-19 YEARS - ANS	824	813	805	828	818	11	8	- 23	10	734	735	- 1	- 0,1							
MALES - HOMMES	417	413	418	422	414	4	- 5	- 4	8	362	376	- 14	- 3,7							
FEMALES - FEMMES	407	400	387	406	404	7	13	- 19	2	371	359	12	3,3							
20-24 YEARS - ANS	1,544	1,531	1,534	1,548	1,544	13	- 3	- 14	4	1,462	1,451	11	0,8							
MALES - HOMMES	810	806	801	810	801	4	5	- 9	9	740	718	22	3,1							
FEMALES - FEMMES	734	725	733	738	743	9	- 8	- 5	5	723	733	- 10	- 1,4							
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	8,791	8,788	8,774	8,761	8,742	3	14	- 13	19	8,668	8,408	260	3,1							
MALES - HOMMES	5,205	5,204	5,203	5,182	5,177	1	1	21	5	5,091	4,968	123	2,5							
FEMALES - FEMMES	3,586	3,584	3,571	3,579	3,565	2	13	- 8	14	3,578	3,440	138	4,0							
25-54 YEARS - ANS	7,549	7,540	7,522	7,508	7,486	9	18	- 14	22	7,443	7,150	293	4,1							
MALES - HOMMES	4,387	4,384	4,367	4,357	4,346	3	17	- 10	11	4,288	4,142	146	3,5							
FEMALES - FEMMES	3,162	3,156	3,155	3,151	3,140	6	1	4	11	3,154	3,008	146	4,9							
FULL-TIME - PLEIN TEMPS	9,440	9,423	9,409	9,457	9,417	17	14	- 48	40	9,054	8,854	200	2,3							
MALES - HOMMES	5,954	5,935	5,948	5,939	5,914	19	- 13	9	25	5,668	5,545	123	2,2							
FEMALES - FEMMES	3,486	3,488	3,461	3,518	3,503	- 2	27	- 57	15	3,386	3,309	77	2,3							
PART-TIME - TEMPS PARTIEL	1,731	1,710	1,706	1,692	1,696	21	4	- 14	- 4	1,810	1,741	69	4,0							
MALES - HOMMES	489	490	480	485	484	- 1	10	- 5	5	525	517	8	1,5							
FEMALES - FEMMES	1,242	1,220	1,226	1,207	1,212	22	- 6	19	- 5	1,285	1,224	61	5,0							
AGRICULTURE	489	486	492	467	457	3	- 6	25	10	447	444	3	0,7							
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,690	10,649	10,622	10,679	10,656	41	27	- 57	23	10,417	10,151	266	2,6							
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	290	287	292	296	297	3	- 5	- 4	- 1	266	266	-	-							
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,971	1,975	1,988	1,992	1,982	- 4	- 13	- 4	10	1,915	1,890	25	1,3							
CONSTRUCTION	581	572	559	582	576	9	13	- 23	6	493	466	27	5,8							
TRADE - COMMERCE	1,997	1,969	1,946	1,972	1,959	28	23	- 26	13	1,956	1,854	102	5,5							
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	862	861	855	859	845	1	6	- 4	14	842	835	7	0,8							
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	617	615	631	631	640	2	- 16	-	9	615	620	- 5	- 0,8							
SERVICES	3,571	3,567	3,564	3,560	3,558	4	3	4	2	3,562	3,448	114	3,3							
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	791	803	786	787	800	- 12	17	- 1	- 13	768	772	- 4	- 0,5							
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	10,012	9,956	9,926	9,959	9,943	56	30	- 33	16	9,714	9,464	250	2,6							
PAID WORKERS NON AGRICULTURE - TRAVAILLEURS NON AGRO-COLES REMUNERES	9,842	9,791	9,769	9,809	9,791	51	22	- 40	18	9,576	9,341	235	2,5							
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	1,405	1,383	1,400	1,356	1,411	22	- 17	44	- 55	1,546	1,541	5	0,3							
MALES - HOMMES	811	795	818	772	805	16	- 23	46	- 33	929	932	- 3	- 0,3							
FEMALES - FEMMES	594	588	582	584	606	6	6	- 2	22	617	609	8	1,3							
15-24 YEARS - ANS	505	496	500	489	513	9	- 4	11	- 24	541	557	- 16	- 2,9							
MALES - HOMMES	301	285	294	277	291	16	- 9	17	- 14	338	338	-	-							
FEMALES - FEMMES	204	211	206	212	222	7	5	- 6	- 10	203	219	- 16	- 7,3							
15-19 YEARS - ANS	204	195	201	197	209	9	- 6	4	- 12	213	218	- 5	- 2,3							
MALES - HOMMES	117	106	115	113	119	11	- 9	2	6	126	126	-	-							
FEMALES - FEMMES	87	89	86	84	90	- 2	3	2	- 6	87	92	- 5	- 5,4							
20-24 YEARS - ANS	304	302	300	291	305	2	2	9	- 14	328	339	- 11	- 3,2							
MALES - HOMMES	185	180	178	164	172	5	2	14	- 8	212</td										

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				MARCH		MARCH		YEAR/YEAR CHANGE	
	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	MARCH	VARIATIONS MENSUELLES	1985	1984	1984	MARS	1984	MARS	MARS	VARIATION ANNUELLE	
PERCENT - POURCENTAGE																
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE																
MALES - HOMMES	11.2	11.0	11.2	10.9	11.3	11.5	0.2	-0.2	0.3	-0.4	12.5	12.7	-0.2			
FEMALES - FEMMES	11.2	11.1	11.0	11.0	11.4	11.4	0.1	-0.1	-0.4	-0.4	13.0	13.3	-0.3			
15-24 YEARS - ANS	17.5	17.4	17.6	17.0	17.8	18.1	0.1	-0.2	0.6	-0.8	19.8	20.3	-0.5			
MALES - HOMMES	19.6	18.9	19.4	18.3	19.3	20.0	0.7	-0.5	1.1	-1.0	23.5	23.6	-0.1			
FEMALES - FEMMES	15.1	15.8	15.5	15.6	16.2	16.0	-0.7	-0.3	-0.1	-0.6	15.7	16.7	-1.0			
15-19 YEARS - ANS	19.8	19.3	20.0	19.2	20.4	20.2	0.5	-0.7	0.8	-1.2	22.5	22.9	-0.4			
MALES - HOMMES	21.9	20.4	21.6	21.1	22.3	21.4	1.5	-1.2	0.5	-1.2	25.8	25.1	0.7			
FEMALES - FEMMES	17.6	18.2	18.2	17.1	18.2	18.9	-0.6	-0.6	-1.1	-1.1	18.9	20.5	-1.6			
20-24 YEARS - ANS	16.5	16.5	16.4	15.8	16.5	16.9	-	-0.1	0.6	-0.7	18.3	18.9	-0.6			
MALES - HOMMES	18.6	18.3	18.2	16.8	17.7	19.1	0.3	-0.1	1.4	-0.9	22.2	22.8	-0.6			
FEMALES - FEMMES	14.0	14.4	14.3	14.7	15.2	14.4	-0.4	-0.1	-0.4	-0.5	13.9	14.7	-0.8			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	9.3	9.2	9.3	9.0	9.3	9.5	0.1	-0.1	0.3	-0.3	10.4	10.5	-0.1			
MALES - HOMMES	8.9	8.9	9.1	8.7	9.0	9.3	-	-0.2	0.4	-0.3	10.4	10.7	-0.3			
FEMALES - FEMMES	9.8	9.5	9.5	9.4	9.7	9.7	0.3	-	0.1	-0.3	10.4	10.2	0.2			
25-54 YEARS - ANS	9.5	9.4	9.6	9.3	9.6	9.9	0.1	-0.2	0.3	-0.3	10.6	11.0	-0.4			
MALES - HOMMES	9.1	9.1	9.4	8.8	9.2	9.8	-	-0.3	0.6	-0.4	10.6	11.2	-0.6			
FEMALES - FEMMES	10.1	9.9	9.9	10.0	10.2	10.1	0.2	-	-0.1	-0.2	10.7	10.6	0.1			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE																
MALES - HOMMES	65.1	64.9	64.9	64.9	65.1	64.4	0.2	-	-	-0.2	64.3	63.6	0.7			
FEMALES - FEMMES	76.8	76.6	76.9	76.4	76.5	76.3	0.2	-0.3	0.5	-0.1	75.5	75.0	-0.5			
15-24 YEARS - ANS	53.9	53.7	53.5	53.9	54.1	53.0	0.2	-0.2	-0.4	-0.2	53.6	52.7	0.9			
MALES - HOMMES	67.4	66.5	66.3	66.8	66.9	66.2	0.9	-0.2	-0.5	-0.1	64.1	63.0	1.1			
FEMALES - FEMMES	70.9	69.7	70.0	69.6	69.3	69.3	1.2	-0.3	0.4	0.3	66.6	65.1	1.5			
15-19 YEARS - ANS	63.8	63.2	62.6	63.9	64.4	63.0	0.6	-0.5	-1.3	-0.5	61.4	60.8	0.6			
MALES - HOMMES	52.9	51.7	51.5	52.3	52.2	51.4	1.2	-0.2	-0.8	0.1	48.7	47.2	1.2			
FEMALES - FEMMES	53.8	52.2	53.4	53.4	53.1	53.5	1.6	-1.2	-	0.3	49.2	48.7	-0.5			
20-24 YEARS - ANS	52.0	51.3	49.5	51.0	51.3	49.3	0.7	1.8	-1.5	-0.3	48.2	45.6	2.2			
MALES - HOMMES	79.3	78.7	78.7	78.8	79.2	78.8	0.6	-	-0.1	-0.4	76.9	76.6	1.3			
FEMALES - FEMMES	85.1	84.3	83.7	83.2	83.2	83.1	0.8	-0.6	0.5	-	81.4	79.6	1.8			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	52.5	51.7	51.5	52.3	52.2	51.4	0.5	-0.6	-0.8	-0.9	72.3	73.6	-1.3			
MALES - HOMMES	78.5	78.7	78.9	78.4	78.7	78.5	-0.2	-0.2	0.5	-0.3	78.1	78.0	0.1			
FEMALES - FEMMES	51.2	51.1	51.0	51.2	51.2	50.2	0.1	-0.1	-0.2	-	51.4	50.5	0.9			
25-54 YEARS - ANS	80.7	80.7	80.8	80.5	80.7	79.5	-	-0.1	0.3	-0.2	80.6	79.3	1.3			
MALES - HOMMES	93.9	94.0	94.1	93.5	93.7	93.2	-0.1	-0.1	0.6	-0.2	93.3	92.6	0.7			
FEMALES - FEMMES	67.7	67.5	67.6	67.7	67.8	65.9	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	68.0	66.2	1.8			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION																
MALES - HOMMES	57.8	57.7	57.7	57.9	57.7	57.0	0.1	-	-0.2	0.2	56.3	55.5	0.8			
FEMALES - FEMMES	68.2	68.2	68.2	68.2	68.0	67.5	-	-	-0.2	0.2	65.6	65.0	-0.6			
15-24 YEARS - ANS	47.9	47.8	47.6	48.0	47.9	47.0	0.1	-0.2	-0.4	0.1	47.3	46.5	0.8			
MALES - HOMMES	55.6	54.9	54.7	55.4	55.0	54.2	0.7	0.2	-0.7	0.4	51.4	50.2	1.2			
FEMALES - FEMMES	57.0	56.6	56.4	56.9	55.9	55.4	0.4	-0.2	-0.5	1.0	51.0	49.8	1.2			
15-19 YEARS - ANS	54.1	53.2	52.9	53.9	54.0	52.9	0.9	-0.3	-1.0	-0.1	51.8	50.6	1.2			
MALES - HOMMES	42.4	41.7	41.2	42.2	41.6	41.0	0.7	-0.5	-1.0	0.6	37.8	36.4	1.4			
FEMALES - FEMMES	42.8	42.0	40.5	42.3	42.0	40.0	0.8	-1.5	-1.8	0.3	39.1	36.3	2.8			
20-24 YEARS - ANS	66.3	65.7	65.8	66.4	66.2	65.5	0.6	-0.1	-0.6	0.2	62.8	62.1	0.7			
MALES - HOMMES	69.3	68.9	68.5	69.2	68.5	67.2	0.4	-0.4	-0.7	0.7	63.3	61.4	1.9			
FEMALES - FEMMES	63.2	62.4	63.1	63.5	63.8	63.8	0.8	-0.7	-0.4	-0.3	62.3	62.8	-0.5			
25 YEARS AND OVER-ANS ET PLUS	58.5	58.5	58.5	58.6	58.5	57.9	-	-	-0.1	0.1	57.6	57.1	0.5			
MALES - HOMMES	71.5	71.6	71.7	71.6	71.6	71.2	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	70.0	69.7	0.3			
FEMALES - FEMMES	46.2	46.3	46.2	46.4	46.3	45.3	-0.1	0.1	-0.2	0.1	46.1	45.3	0.8			
25-54 YEARS - ANS	73.1	73.1	73.0	73.0	72.9	71.6	-	-0.1	-	0.1	72.0	70.6	1.4			
MALES - HOMMES	85.4	85.4	85.2	85.2	85.1	84.0	-	-0.2	-	0.1	83.4	82.2	1.2			
FEMALES - FEMMES	60.9	60.9	60.9	61.0	60.9	59.2	-	-	-0.1	0.1	60.7	59.2	1.5			

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-TD-MONTH CHANGES					MARCH	
	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	MARS	FÉV.	JANV.	DEC.	NOV.	T - M J - F D - J N - D	1985	1984	MARS	MARS	YEAR/YEAR	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																	%
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	222	226	224	226	224	-	4	2	2	2	2	215	214	1	0.5		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	175	178	172	178	177	-	3	6	6	6	1	162	164	-	2	-1.2	
MALES - HOMMES (000'S)	105	106	101	108	108	-	1	5	7	7	1	95	97	-	2	-2.1	
FEMALES - FEMMES (000'S)	70	72	70	69	69	-	2	2	1	1	-	67	66	1	1	1.5	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	47	48	52	48	47	-	1	-4	4	4	1	53	50	3	6.0		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	21.2	21.2	23.2	21.2	21.0	-	-	2.0	2.0	0.2	24.6	23.3	1	1.3			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	52.9	53.8	53.3	53.8	53.3	-	0.9	0.5	-0.5	0.5	51.3	51.3	-	-			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	41.7	42.4	41.0	42.4	42.1	-	0.7	1.4	-1.4	0.3	38.6	39.3	-	0.7			
MALES - HOMMES (%)	50.2	50.7	48.3	51.7	51.7	-	0.5	2.4	-3.4	-	45.6	47.0	-	1.4			
FEMALES - FEMMES (%)	33.2	34.1	33.2	32.7	32.7	-	0.9	0.9	0.5	-	31.8	31.7	-	0.1			
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	60	59	58	57	55	-	1	1	1	1	2	57	52	5	9.6		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	51	51	50	49	48	-	1	1	1	1	1	47	44	3	6.8		
MALES - HOMMES (000'S)	30	29	28	28	28	-	1	1	1	1	-	27	25	2	8.0		
FEMALES - FEMMES (000'S)	22	22	22	21	21	-	-	-	1	1	-	20	19	1	5.3		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	9	8	8	8	7	-	1	-	-	1	1	10	8	2	25.0		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	14.3	13.8	14.2	13.5	12.9	0.5	-0.4	0.7	0.7	0.6	17.6	15.9	1	1.7			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	63.8	62.8	61.7	60.6	59.1	1.0	-1.1	1.1	1.1	1.5	60.3	56.6	3	3.7			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	54.3	54.3	53.2	52.1	51.6	-	1.1	1.1	0.5	0.5	49.7	47.6	2	2.1			
MALES - HOMMES (%)	65.2	63.0	60.9	60.9	60.9	2.2	2.1	2.1	-	-	57.6	55.4	2	2.2			
FEMALES - FEMMES (%)	45.8	45.8	45.8	43.8	43.8	-	-	2.0	-	0.5	42.2	40.1	-	2.1			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	388	387	389	391	391	-	1	-2	-2	-2	-	377	371	6	1.6		
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	331	334	335	339	338	-	3	-1	-4	1	1	312	315	-3	-1.0		
MALES - HOMMES (000'S)	194	194	196	197	196	-	1	-2	-1	1	1	180	178	2	1.1		
FEMALES - FEMMES (000'S)	136	140	140	142	140	-	4	-	-2	2	2	132	137	-5	-3.6		
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	57	53	54	52	53	-	4	-1	2	1	-	65	56	9	16.1		
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	14.7	13.7	13.9	13.3	13.6	1.0	-0.2	0.6	-0.3	0.3	17.3	15.0	2	2.3			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	58.6	58.5	58.9	59.3	59.4	0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.1	56.9	57.1	-	0.2			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	50.0	50.5	50.7	51.4	51.4	-	0.5	-0.2	-0.7	-	47.1	48.5	-	1.4			
MALES - HOMMES (%)	60.8	60.8	61.4	61.9	61.8	-	-0.6	-0.5	0.1	0.1	56.3	57.0	-	0.7			
FEMALES - FEMMES (%)	39.7	40.9	40.9	41.6	41.1	-1.2	-	-0.7	0.5	0.5	38.5	40.6	-	2.1			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE (000'S)	305	297	301	295	295	8	-4	6	-	-	294	275	19	6.9			
EMPLOYMENT - EMPLOI (000'S)	253	251	254	251	249	2	-3	3	2	2	235	227	8	3.5			
MALES - HOMMES (000'S)	149	148	149	149	146	1	-1	-	3	3	134	129	5	3.9			
FEMALES - FEMMES (000'S)	105	103	105	102	103	2	-2	3	-1	1	102	98	4	4.1			
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE (000'S)	52	46	47	44	46	6	-1	3	-2	2	58	48	10	20.8			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX DE CHOMAGE (%)	17.0	15.5	15.6	14.9	15.6	1.5	-0.1	0.7	-0.7	0.7	19.9	17.6	2	2.3			
PARTICIPATION RATE - TAUX D'ACTIVITE (%)	57.1	55.6	56.5	55.5	55.5	1.5	-0.9	1.0	-	-	55.0	52.2	2	2.8			
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT EMPLOI-POPULATION (%)	47.4	47.0	47.7	47.2	46.8	0.4	-0.7	0.5	0.4	0.4	44.0	43.0	1	1.0			
MALES - HOMMES (%)	57.1	56.9	57.3	57.3	56.4	0.2	-0.4	-	0.9	0.9	51.2	50.2	1	1.0			
FEMALES - FEMMES (%)	38.3	37.7	38.5	37.4	37.9	0.6	-0.8	1.1	-0.5	0.5	37.2	36.2	1	1.0			

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					MARCH	
	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	VARIATIONS MENSUELLES	F - M	J - F	D - J	N - D	1985	1984
QUEBEC																	Z
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(1000'S)	3,142	3,132	3,128	3,123	3,146	10	4	5	- 23	3,100	3,079	21	0.7			
MALES - HOMMES	(1000'S)	1,852	1,850	1,866	1,844	1,852	2	- 16	22	- 8	1,818	1,808	10	0.5			
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	1,290	1,282	1,262	1,279	1,294	8	20	- 17	- 15	1,282	1,270	12	0.9			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	2,747	2,763	2,747	2,752	2,737	- 16	16	5	15	2,667	2,638	29	1.1			
MALES - HOMMES	(1000'S)	1,617	1,631	1,634	1,629	1,618	- 14	3	5	11	1,549	1,539	10	0.6			
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	1,130	1,132	1,113	1,123	1,119	- 2	19	- 10	4	1,118	1,099	19	1.7			
UNEMPLOYMENT - CHOMAGE	(1000'S)	395	369	381	371	409	26	- 12	10	- 38	433	441	- 8	- 1.8			
MALES - HOMMES	(1000'S)	235	219	232	215	234	16	- 13	17	- 19	269	270	- 1	- 0.4			
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	160	150	149	156	175	10	1	- 7	- 19	164	171	- 7	- 4.1			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	12.6	11.8	12.2	11.9	13.0	0.8	- 0.4	0.3	- 1.1	14.0	14.3	- 0.3				
MALES - HOMMES	(%)	12.7	11.8	12.4	11.7	12.6	0.9	- 0.6	0.7	- 0.9	14.8	14.9	- 0.1				
FEMALES - FEMMES	(%)	12.4	11.7	11.8	12.2	13.5	0.7	- 0.1	- 0.4	- 1.3	12.8	13.5	- 0.7				
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	61.6	61.4	61.4	61.3	61.8	0.2	-	0.1	- 0.5	60.8	60.8	-				
MALES - HOMMES	(%)	74.7	74.7	75.4	74.5	74.9	-	- 0.7	0.9	- 0.4	73.4	73.6	- 0.2				
FEMALES - FEMMES	(%)	49.2	48.9	48.1	48.8	49.4	0.3	0.8	- 0.7	- 0.6	48.9	48.8	0.1				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	53.8	54.2	53.9	54.0	53.8	- 0.4	0.3	- 0.1	0.2	52.3	52.1	0.2				
MALES - HOMMES	(%)	65.3	65.8	66.0	65.8	65.4	- 0.5	- 0.2	0.2	0.4	62.5	62.6	- 0.1				
FEMALES - FEMMES	(%)	43.1	43.2	42.5	42.9	42.7	- 0.1	0.7	- 0.4	0.2	42.6	42.2	0.4				
ONTARIO																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(1000'S)	4,775	4,742	4,733	4,727	4,724	33	9	6	3	4,720	4,554	166	3.9			
MALES - HOMMES	(1000'S)	2,688	2,677	2,672	2,653	2,659	11	5	19	- 6	2,651	2,573	78	3.3			
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	2,087	2,065	2,061	2,074	2,065	22	4	- 13	9	2,069	1,981	88	4.4			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	4,360	4,331	4,317	4,317	4,297	29	14	-	20	4,257	4,074	183	4.9			
MALES - HOMMES	(1000'S)	2,461	2,458	2,449	2,433	2,426	3	9	16	7	2,385	2,297	88	3.9			
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	1,899	1,873	1,868	1,884	1,871	26	5	- 16	13	1,872	1,778	94	5.3			
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	415	411	416	410	427	4	- 5	6	- 17	463	480	- 17	- 3.9			
MALES - HOMMES	(1000'S)	227	219	223	220	233	8	- 4	3	- 13	266	277	- 11	- 4.3			
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	188	192	193	190	194	- 4	- 1	3	- 4	197	203	- 6	- 3.0			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	8.7	8.7	8.8	8.7	9.0	-	- 0.1	0.1	- 0.3	9.8	10.5	- 0.7				
MALES - HOMMES	(%)	8.4	8.2	8.3	8.3	8.8	0.2	- 0.1	-	- 0.5	10.0	10.8	- 0.8				
FEMALES - FEMMES	(%)	9.0	9.3	9.4	9.2	9.4	- 0.3	- 0.1	0.2	- 0.2	9.5	10.2	- 0.7				
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	68.1	67.8	67.7	67.7	67.8	0.3	0.1	-	- 0.1	67.4	66.1	1.3				
MALES - HOMMES	(%)	78.9	78.7	78.6	78.2	78.5	0.2	0.1	0.4	- 0.3	77.8	76.9	0.9				
FEMALES - FEMMES	(%)	58.0	57.4	57.4	57.8	57.7	0.6	-	- 0.4	0.1	57.5	56.0	1.5				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	62.2	61.9	61.8	61.9	61.7	0.3	0.1	- 0.1	0.2	60.7	59.2	1.5				
MALES - HOMMES	(%)	72.2	72.2	72.1	71.7	71.6	-	0.1	0.4	0.1	70.0	68.6	1.4				
FEMALES - FEMMES	(%)	52.7	52.1	52.0	52.5	52.2	0.6	0.1	- 0.5	0.3	52.0	50.2	1.8				
MANITOBA																	
LABOUR FORCE - POPULATION																	
ACTIVE	(1000'S)	523	519	518	519	518	4	1	- 1	1	516	505	11	2.2			
EMPLOYMENT - EMPLOI	(1000'S)	476	475	474	473	474	1	1	1	- 1	464	458	6	1.3			
MALES - HOMMES	(1000'S)	271	271	271	271	271	-	-	-	-	261	-	-	-			
FEMALES - FEMMES	(1000'S)	205	204	204	202	204	1	-	2	- 2	203	197	6	3.0			
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(1000'S)	47	44	44	46	44	3	-	- 2	2	52	47	5	10.6			
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX																	
DE CHOMAGE	(%)	9.0	8.5	8.5	8.9	8.5	0.5	-	- 0.4	0.4	10.1	9.3	0.8				
PARTICIPATION RATE - TAUX																	
D'ACTIVITE	(%)	66.0	65.6	65.6	65.8	65.7	0.4	-	- 0.2	0.1	65.1	64.7	0.4				
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																	
EMPLOI-POPULATION	(%)	60.1	60.1	60.0	59.9	60.2	-	0.1	0.1	- 0.3	58.6	58.7	- 0.1				
MALES - HOMMES	(%)	70.4	70.4	70.6	70.8	70.8	-	- 0.2	- 0.2	-	67.9	68.0	- 1.1				
FEMALES - FEMMES	(%)	50.4	50.1	50.2	49.8	50.4	0.3	- 0.1	0.4	- 0.6	49.8	49.0	0.8				

TABLE 2 MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

TABLE 2 ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES										UNADJUSTED ESTIMATES							
	ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES							
	1985					1984					MONTH-TO-MONTH CHANGES					MARCH		
	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	MARS	FEV.	JANV.	DEC.	NOV.	F - M	J - I	D - J	N - D	1985	1984	YEAR/YEAR CHANGE	
SASKATCHEWAN																	%	
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000'S)	490	484	485	484	483	6	-	1	1	1	1	1	479	463	16	3.5	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	448	444	444	444	442	4	-	-	-	2	2	2	433	419	14	3.3	
MALES - HOMMES	(000'S)	286	264	264	262	261	2	-	-	2	1	1	1	253	248	5	2.0	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	182	180	180	181	182	2	-	-	1	-	1	1	180	171	9	5.3	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	42	40	41	40	41	2	-	1	1	-	1	1	46	44	2	4.5	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	8.6	8.3	8.5	8.3	8.5	0.3	-	0.2	0.2	-	0.2	0.2	9.6	9.4	0.2		
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	66.3	65.5	65.7	65.6	65.5	0.8	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	64.8	63.5	1.3		
D'ACTIVITE	(%)																	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI-POPULATION	(%)	60.6	60.1	60.2	60.2	60.0	0.5	-	0.1	-	0.2	-	0.2	58.6	57.5	1.1		
MALES - HOMMES	(%)	72.5	71.9	72.1	71.6	71.3	0.6	-	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	68.9	68.6	0.3		
FEMALES - FEMMES	(%)	48.9	48.4	48.4	48.7	49.1	0.5	-	-	0.3	-	0.4	0.4	48.4	46.6	1.8		
ALBERTA																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000'S)	1,240	1,245	1,249	1,259	1,261	-	5	-	4	-	10	-	2	1,231	1,244	-13	-1.0
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	1,106	1,102	1,113	1,124	1,124	4	-	11	-	11	-	-	1,083	1,092	-9	-0.8	
MALES - HOMMES	(000'S)	639	634	639	644	644	5	-	5	-	5	-	-	622	627	-5	-0.8	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	465	463	475	478	480	2	-	12	-	3	-	2	461	465	-4	-0.9	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	134	143	136	135	137	-	9	7	1	-	2	2	148	152	-4	-2.6	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	10.8	11.5	10.9	10.7	10.9	-	0.7	0.6	0.2	-	0.2	0.2	12.0	12.2	-0.2		
PARTICIPATION RATE - TAUX	(%)	71.6	71.9	72.1	72.6	72.7	-	0.3	-	0.2	-	0.5	-	71.0	71.4	-0.4		
D'ACTIVITE	(%)																	
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI-POPULATION	(%)	63.8	63.6	64.3	64.9	64.8	0.2	-	0.7	-	0.6	0.1	0.1	62.5	62.6	-0.1		
MALES - HOMMES	(%)	73.2	72.6	73.1	73.6	73.5	0.6	-	0.5	-	0.5	0.1	0.1	71.3	70.8	0.5		
FEMALES - FEMMES	(%)	54.0	53.8	55.3	55.7	55.9	0.2	-	1.5	-	0.4	-	0.2	53.8	54.2	-0.6		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																		
LABOUR FORCE - POPULATION																		
ACTIVE	(000'S)	1,428	1,431	1,422	1,432	1,436	-	3	9	-	10	-	4	1,421	1,380	41	3.0	
MALES - HOMMES	(000'S)	825	824	820	818	824	1	4	2	-	6	-	6	815	798	17	2.1	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	603	607	602	614	612	-	4	5	-	12	-	2	606	582	24	4.1	
EMPLOYMENT - EMPLOI	(000'S)	1,223	1,216	1,210	1,217	1,225	7	6	-	7	-	8	8	1,204	1,164	40	3.4	
MALES - HOMMES	(000'S)	705	696	692	697	701	9	4	-	5	-	4	4	687	652	25	3.8	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	518	520	518	520	524	-	2	2	-	2	-	4	516	503	13	2.6	
UNEMPLOYMENT-CHOMAGE	(000'S)	205	215	212	215	211	-	10	3	-	3	-	4	217	215	2	0.9	
MALES - HOMMES	(000'S)	120	128	128	121	123	-	8	-	-	7	-	2	128	136	-8	-5.9	
FEMALES - FEMMES	(000'S)	85	87	84	94	88	-	2	3	-	10	6	6	89	79	10	12.7	
UNEMPLOYMENT RATE - TAUX	(%)	14.4	15.0	14.9	15.0	14.7	-	0.6	0.1	-	0.1	0.3	0.3	15.3	15.6	-0.3		
MALES - HOMMES	(%)	14.5	15.5	15.6	14.8	14.9	-	1.0	-	0.1	0.8	-	0.1	15.7	17.1	-1.4		
FEMALES - FEMMES	(%)	14.1	14.3	14.0	15.3	14.4	-	0.2	0.3	-	1.3	0.9	0.9	14.7	13.6	1.1		
PARTICIPATION RATE - TAUX																		
D'ACTIVITE	(%)	64.3	64.4	64.1	64.6	64.8	-	0.1	0.3	-	0.5	-	0.2	63.9	62.8	1.1		
MALES - HOMMES	(%)	75.5	75.5	75.2	75.1	75.7	-	-	0.3	0.1	-	0.6	0.6	74.7	73.9	0.8		
FEMALES - FEMMES	(%)	53.3	53.7	53.3	54.4	54.3	-	0.4	0.4	-	1.1	0.1	0.1	53.6	52.1	1.5		
EMPLOYMENT RATIO - RAPPORT																		
EMPLOI-POPULATION	(%)	55.0	54.8	54.5	54.9	55.3	0.2	0.3	-	0.4	-	0.4	0.4	54.2	53.0	1.2		
MALES - HOMMES	(%)	64.6	63.8	63.5	64.0	64.4	0.8	0.3	-	0.5	-	0.4	0.4	63.0	61.3	1.7		
FEMALES - FEMMES	(%)	45.8	46.0	45.9	46.1	46.5	-	0.2	0.1	-	0.2	-	0.4	45.7	45.1	0.6		

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

TABLEAU 3. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITÉ ET LE SEXE. MARS 1985

1980 SIC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES		CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	4174	4175	
			T - N.	I. - P. - E.	N - E.	N - B.					ALB.	C - B.	
THOUSANDS - MILLIERS													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		10,864	A	162	C	47	C	312	C	235	C	2,667	B
AGRICULTURE		447	D	...	J	5	F	7	F	6	F	83	E
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		10,417	A	161	C	41	C	305	D	228	C	2,584	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		266	D	17	F	...	G	10	E	9	F	35	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		1,915	C	16	E	...	F	42	E	28	E	521	D
CONSTRUCTION		493	C	10	E	...	F	16	E	10	E	92	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		842	C	14	E	...	F	25	E	23	E	206	D
TRADE - COMMERCE		1,956	C	28	E	8	E	58	D	47	D	475	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		615	C	5	F	...	F	15	E	10	E	155	E
SERVICE - SERVICES		3,562	B	55	D	16	D	108	D	82	D	917	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		768	C	17	E	6	E	30	E	20	E	183	D
 MALES - HOMMES		6,193	A	95	C	27	C	180	C	134	C	1,549	B
AGRICULTURE		326	4	6	5	6	...	60	...
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		5,866	94	22	174	129	148	...	2,306	229
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		234	16	10	9	33	...	39	9
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		1,382	11	31	21	378	...	703	38
CONSTRUCTION		432	8	14	9	79	...	180	16
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		653	12	21	19	165	...	223	36
TRADE - COMMERCE		1,110	16	5	32	26	286	...	406	48
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		237	6	4	62	...	93	9
SERVICE - SERVICES		1,342	19	5	38	28	366	...	490	50
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		475	10	21	13	120	...	172	22
 FEMALES - FEMMES		4,672	B	67	D	20	D	132	C	102	C	1,118	C
AGRICULTURE		121	23	...	34	11
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE		4,551	67	19	131	101	1,095	...	1,838	192
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE		31	6	17
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES		533	4	11	7	142	...	295	18
CONSTRUCTION		61	13	...	23	...
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		190	5	4	41	...	76	9
TRADE - COMMERCE		848	43	38	31	152	...	345	25
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		377	8	8	56	...	132	18
SERVICE - SERVICES		2,220	36	11	70	54	551	...	831	99
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE		293	7	9	8	64	...	111	14

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

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

SOC. SEE NOTE TO DATA USERS CTP VDIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	CANADA	THOUSANDS - MILLIERS									
		N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.							ALB.	C.-B.
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,864	162	47	312	235	2,667	4,257	464	433	1,083	1,204
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,067	46	13	88	67	768	1,208	125	110	318	324
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,899	25	7	52	40	491	751	79	63	185	206
SALES - COMMERCE	1,028	13	4	28	22	244	393	42	37	113	131
SERVICE - SERVICES	1,506	21	6	49	36	360	580	66	60	145	184
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	573	14	7	15	12	98	133	47	82	98	68
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,487	17	4	38	27	406	681	50	33	92	139
CONSTRUCTION	512	12	...	18	13	106	192	22	23	56	69
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	409	8	...	14	10	96	151	19	14	46	47
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	384	6	...	10	8	98	169	14	11	31	36
MALES - HOMMES	6,193	95	27	180	134	1,549	2,385	261	253	622	687
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,709	24	7	48	36	435	675	66	58	181	178
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	386	4	...	12	7	114	153	16	10	29	37
SALES - COMMERCE	589	7	...	15	13	154	208	26	22	67	75
SERVICE - SERVICES	646	8	...	19	14	167	255	26	22	59	73
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	467	14	6	14	11	79	103	37	66	79	59
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,199	13	...	32	23	323	531	40	30	84	122
CONSTRUCTION	504	11	...	17	12	105	190	22	22	55	67
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	380	8	...	14	10	92	136	18	13	42	45
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	312	5	...	9	7	80	133	10	10	27	31
FEMALES - FEMMES	4,672	67	20	132	102	1,118	1,872	203	180	461	516
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,358	22	6	40	31	332	532	59	52	137	146
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,513	21	6	40	32	377	598	63	53	156	168
SALES - COMMERCE	438	6	...	13	9	90	185	16	15	46	56
SERVICE - SERVICES	860	13	4	30	22	193	325	40	38	86	111
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	106	19	29	10	16	19	10
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	288	7	4	83	151	10	...	8	17
CONSTRUCTION	9
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	28	4	15	4	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	72	19	36	4	...	4	5

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

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), MARS 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	TAUX DE CHOMAGE	
THOUSANDS - MILLIERS									
PER CENT-POURCENTAGE									
ST-JOHNS	112	71	60	11	42	63.0 C	15.7 E	53.1	
HALIFAX	216	146	131	16	70	67.7 B	10.6 E	60.5	
SAIN T JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	86	53	42	11	33	61.3 C	20.4 F	48.8	
CHICOUTIMI - JONQUIERE	112	62	54	8	50	55.5 C	13.2 F	48.2	
QUEBEC	453	282	259	24	171	62.3 C	8.4 F	57.1	
TROIS-RIVIERES	92	55	47	7	38	59.3 C	13.4 F	51.4	
MONTREAL	2,298	1,475	1,271	204	824	64.2 B	13.8 E	55.3	
OTTAWA - HULL	590	421	382	39	169	71.3 B	9.2 F	64.8	
SUDSBURY	111	66	55	10	45	59.2 C	15.6 F	50.0	
OSHAWA	125	90	85	6	35	72.4 C	6.3 G	67.8	
TORONTO	2,504	1,765	1,629	136	739	70.5 B	7.7 E	65.1	
HAMILTON	440	279	244	34	161	63.4 C	12.3 F	55.5	
ST. CATHARINES - NIAGARA	242	147	129	18	95	60.7 C	12.2 F	53.4	
LONDON	228	149	134	16	79	65.5 C	10.5 F	58.7	
WINDSOR	189	112	101	11	77	59.2 C	9.5 F	53.6	
KITCHENER - WATERLOO	231	167	154	13	64	72.3 C	7.8 G	66.8	
THUNDER BAY	95	66	57	9	29	69.4 C	13.8 G	56.8	
WINNIPEG	481	323	289	35	157	67.3 B	10.7 E	63.1	
REGINA	137	93	83	10	44	67.8 C	10.8 F	63.4	
SASKATOON	129	87	77	10	42	67.6 C	11.2 E	60.0	
CALGARY	467	347	301	46	120	74.2 B	13.2 E	64.4	
EDMONTON	548	386	333	53	163	70.3 B	13.7 E	60.7	
VANCOUVER	1,080	718	613	104	362	66.5 B	14.5 E	56.8	
VICTORIA	195	118	104	13	77	60.4 C	11.4 F	53.6	

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 95X903.

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

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

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

LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARISONS 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), MARCH 1985

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLDY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO							
		POPULATION ACTIVE												
		TOTAL	EMPLOYMENT											
		EMPLOI	CHOMAGE			PER CENT - POURCENTAGE								
THOUSANDS - MILLIERS														
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
REGION (SI) 010	420	215	162	53	205	51.3 C	24.6 E	38.6						
020	183	100	80	20	83	54.6 C	19.6 E	43.8						
030	40	20	16	4	20	50.4 D	21.9 F	39.3						
040	94	51	35	16	43	54.5 C	31.3 F	37.4						
P.E.I. - I.-P.-E.	102	44	31	13	59	42.8 D	29.5 F	30.2						
N.S. - N.-E.	94	57	47	10	37	60.3 C	17.6 E	49.7						
REGION (SI) 210	662	377	312	65	285	56.9 B	17.3 D	47.1						
220	129	67	47	20	62	52.0 C	29.5 E	36.6						
230	125	65	52	13	60	52.2 C	20.1 F	41.7						
240	80	44	36	8	37	54.6 C	17.5 F	45.0						
250	100	49	42	8	51	49.3 C	16.0 F	41.4						
N.B. - N.-B.	227	151	135	16	76	66.6 B	10.9 E	59.3						
REGION (SI) 310	534	294	235	58	241	55.0 C	19.9 D	44.0						
320	135	63	48	15	71	47.0 D	23.9 G	35.8						
330	128	77	61	16	51	60.0 C	21.0 F	47.4						
340	127	73	58	14	55	57.0 C	19.7 F	45.8						
350	81	49	42	7	32	60.3 C	14.9 F	51.3						
QUEBEC	63	32	27	6	31	50.9 C	17.3 F	42.1						
REGION (SI) 411	5,102	3,100	2,667	433	2,002	60.8 B	14.0 D	52.3						
412	86	40	30	10	46	46.6 D	24.8 F	35.0						
420	168	90	68	22	78	53.5 D	24.1 F	40.6						
430	232	125	104	21	107	53.9 C	16.5 F	45.0						
440	722	426	383	43	296	59.0 C	10.0 F	53.1						
450	360	203	171	32	157	56.4 C	15.8 F	47.5						
461	200	119	101	18	81	59.5 C	14.8 F	50.7						
462	828	535	465	70	293	64.6 C	13.0 E	56.2						
463	1,665	1,049	898	151	617	63.0 B	14.4 E	53.9						
464	247	148	127	21	98	60.2 C	14.4 F	51.5						
470	205	125	109	15	81	60.7 C	12.4 F	53.1						
480	189	125	110	15	64	66.2 C	11.9 F	58.3						
480 & 490	111	64	54	9	48	57.1 D	14.7 E	48.7						
490	89	53	46	7	37	59.0 C	13.4 F	51.1						
ONTARIO	7,008	4,720	4,257	463	2,288	67.4 A	9.8 D	60.7						
REGION (SI) 510	279	169	149	20	110	60.6 C	11.8 F	53.4						
520	217	122	107	14	95	56.1 C	11.9 F	49.4						
530	2,760	1,951	1,802	149	809	70.7 B	7.7 E	65.3						
540	557	395	362	34	162	70.9 C	8.5 F	64.9						
550	879	565	491	74	313	64.3 C	13.1 E	55.9						
560	379	247	218	29	131	65.3 C	11.9 F	57.5						
570	425	265	238	27	159	62.5 C	10.3 F	56.0						
580	207	140	131	9	67	67.7 C	6.7 F	63.2						
591	443	268	230	38	175	60.6 C	14.2 F	52.0						
592	173	118	101	17	55	68.0 C	14.4 F	58.2						
599	690	479	429	50	210	69.5 C	10.5 F	62.2						

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

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

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

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARISONS 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), MARCH 1985

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), MARS 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								
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOI	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE				
		THOUSANDS	MILLIERS			PER CENT-POURCENTAGE					
MANITOBA											
REGION (S)	610	792	516	464	52	65.1 B	10.1 D	58.6			
	620	51	32	29	4	63.3 C	11.4 G	56.1			
	630	37	19	16	..	52.7 D	.. G	49.2			
	640	84	52	47	5	62.2 C	9.8 G	56.1			
	650 & 680	34	21	19	..	61.3 C	.. G	55.9			
	660	72	48	43	5	66.4 C	9.8 G	59.8			
	670	52	32	30	..	62.6 C	.. G	58.5			
		464	312	279	33	152	67.2 B	10.7 E	60.0		
SASKATCHEWAN											
REGION (S)	710	739	479	433	46	64.8 B	9.6 E	58.6			
	720	207	137	124	13	70	66.1 C	9.3 F	59.9		
	730	94	61	56	5	33	65.2 C	7.9 G	60.0		
	740	202	137	122	14	65	67.7 C	10.4 E	60.7		
	750 & 760	82	47	44	4	35	57.7 C	7.7 G	53.3		
		155	97	87	10	58	62.6 C	10.8 F	55.9		
ALBERTA											
REGION (S)	810	1,733	1,231	1,083	148	502	71.0 B	12.0 D	62.5		
	820	150	99	90	10	51	65.9 C	9.6 F	59.6		
	830	67	45	42	..	22	66.6 C	.. G	62.5		
	840	544	406	354	52	138	74.6 B	12.7 E	65.1		
	850	74	51	44	6	23	68.9 C	12.7 F	60.2		
	860	97	70	62	8	27	72.3 C	11.2 F	64.2		
	870	605	428	370	58	177	70.7 B	13.6 E	61.1		
	880	85	60	56	4	25	70.2 C	5.9 F	66.0		
		112	73	65	8	38	65.8 C	11.3 F	58.3		
B.C. - C.-B.											
REGION (S)	910	2,222	1,421	1,204	217	801	63.9 B	15.3 D	54.2		
	920	44	29	25	4	15	66.7 D	14.8 F	56.8		
	930	76	40	31	9	36	53.0 D	21.7 F	41.5		
	940	189	111	90	21	78	58.6 D	19.1 F	47.4		
	950	89	57	46	11	31	64.5 D	19.2 F	52.1		
	960	1,205	789	675	113	416	65.5 B	14.4 E	56.1		
	970	399	238	208	30	161	59.7 C	12.6 E	52.2		
	980 & 990	135	95	77	18	40	70.2 C	19.0 F	56.8		
		87	62	51	11	25	71.4 C	17.0 F	59.2		

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

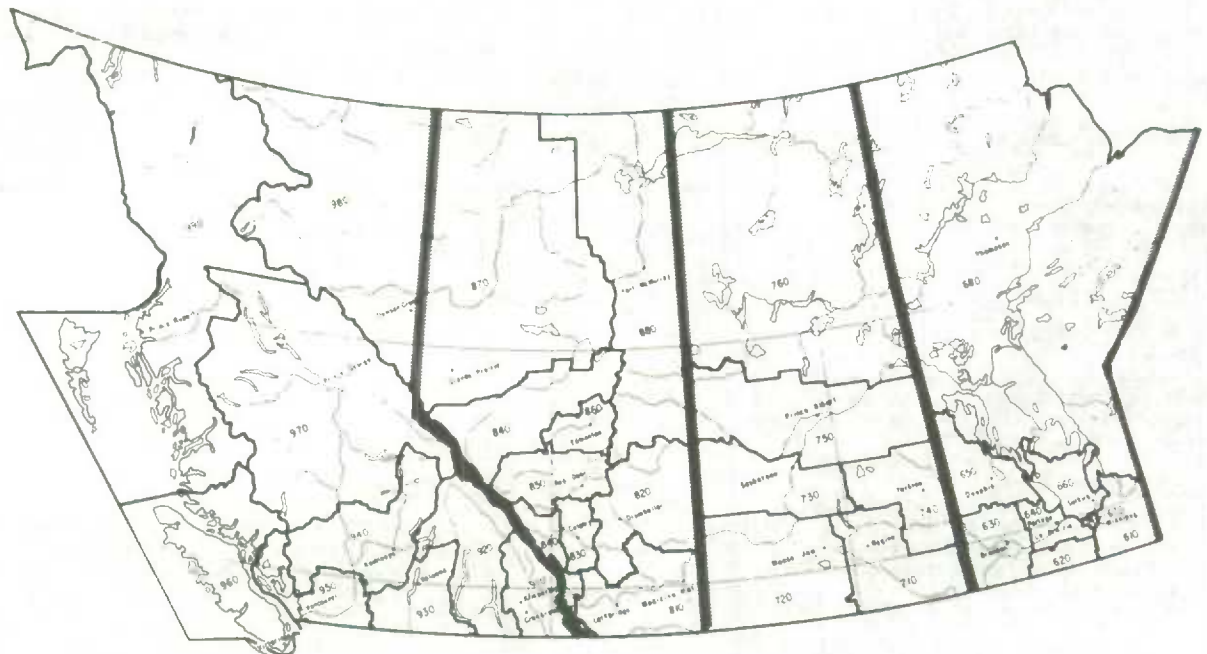
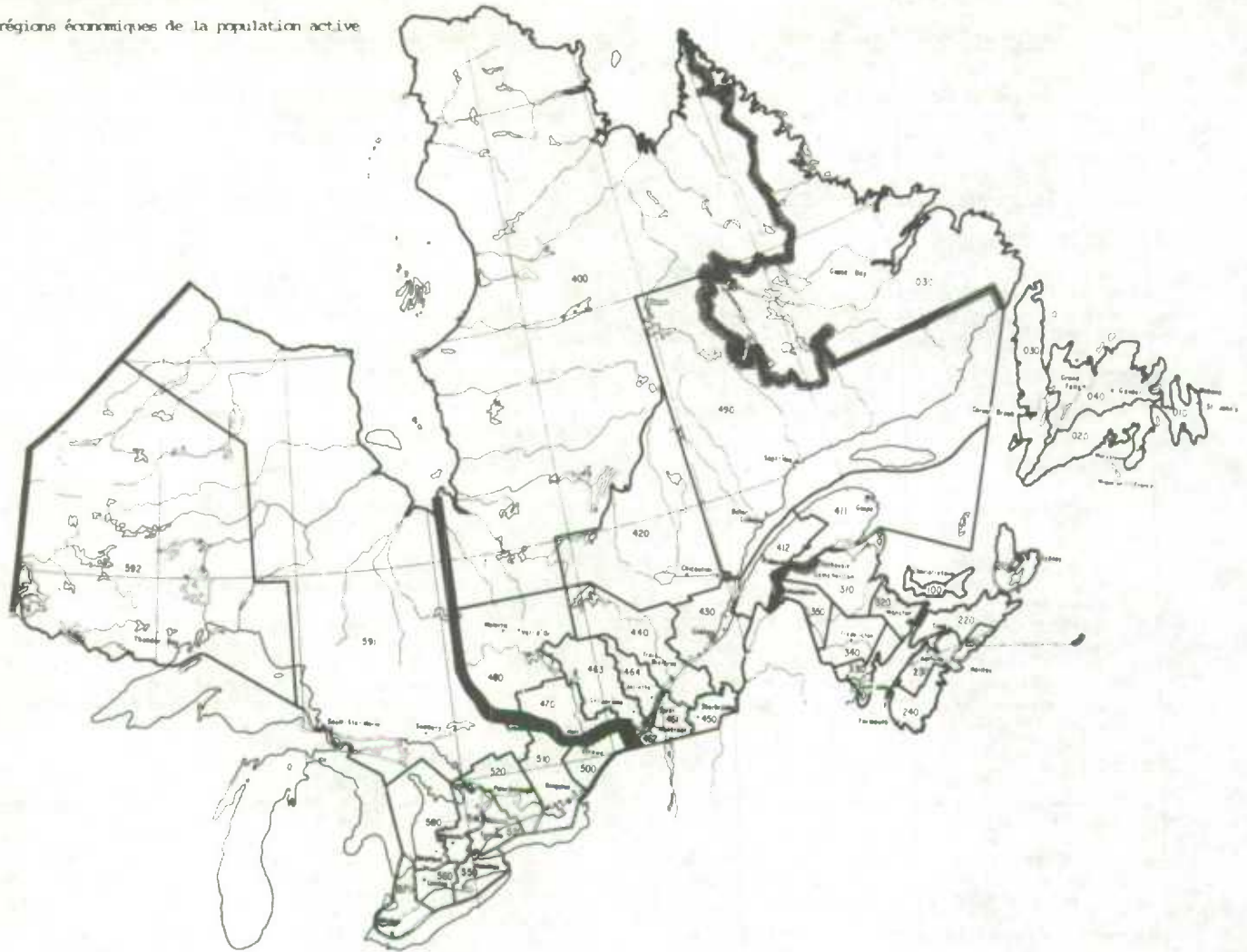
ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

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

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

Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active



NOTES

Scope of Labour Force Survey

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

Definitions and Explanations

Labour Force

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

Employed

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

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

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

Unemployed

The unemployed includes those persons who during the reference week:

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

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

NOTA

Champ de l'enquête sur la population active

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

Définitions et explications

Population active

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

Personnes occupées

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

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

Chômeurs

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

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

Inactifs

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

Taux de chômage

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

Taux d'activité

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

Employment/Population Ratio

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

Seasonal Adjustment

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

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



1010746291

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.