

71-601

Statistics
Canada Statistique
Canada

**Labour Force
Activity
Section**

**Section de l'activité
sur le marché
du travail**

**Research Series Série
recherche**



Canada

4109520
AW PW

1-X-507

Statistics Canada

Statistique Canada

Economic Characteristics
Division

Division des caractéristiques
économiques

Labour Force Activity
Section

Section de l'activité sur le
marché du travail

**On the Move:
Results of a
Special Survey
on Migration**

35

**En mouvement:
Résultats d'une
enquête spéciale
sur la migration**

35 \$600

Published under the
authority of the
Minister of Supply and
Services Canada

Publication autorisée par le
ministre des
Approvisionnements et Services
Canada

Statistics Canada should
be credited when
reproducing or quoting
any part of this
document

Reproduction ou citation
autorisée sous
réserve
d'indication de la source:
Statistique Canada

©Minister of Supply
and Services Canada
1983

©Ministre des Approvision-
nements et Services Canada
1983

September 1983
B-3100-5 36

Septembre 1983
B-3100-5 36

ISBN 0-660-52300-0

ISBN 0-660-52300-0

Ottawa

Ottawa

SYMBOLS

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- ... data based on very small samples.
- figures not applicable.

NOTE

All arithmetic calculations (i.e., rates, percentages, averages and comparisons between estimates) have been performed using unrounded estimates.

Due to rounding, figures may not add to totals shown.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes suivants sont employés dans la présente publication de Statistique Canada:

- ... données provenant d'échantillons très petits.
- nombres n'ayant pas lieu de figurer.

NOTA

Tous les calculs arithmétiques (c.-à-d., taux, pourcentages, moyennes et comparaisons entre les estimations) ont été faits au moyen d'estimations non arrondies.

Les chiffres ayant été arrondis, ils peuvent ne pas correspondre à la somme des totaux indiqués.

TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
Migration in Canada	6
Characteristics of Migrants and Non-Migrants	7
Labour Force Status Before and After Move	14
Number of Moves	21
Conclusion	24
Additional Information	25
Appendix	26

Table

1. Number and Percentage Distribution of Recent Migrants, by Age, Sex, Marital Status and Current Educational Attainment, Canada and the Provinces, August 1982	8-9
2. Number and Percentage Distribution of Non-Migrants, by Age, Sex, Marital Status and Current Educational Attainment, Canada and the Provinces, August 1982	10-11
3. Number and Percentage Distribution of Recent Migrants, by Labour Force Status Prior to Move, Disaggregated by Labour Force Status After Move, Canada and the Provinces, August 1982	16-17
4. Number and Percentage Distribution of Recent Migrants, by Number of Moves, Age, Sex, Canada and the Provinces, August 1982	22-23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
Migration au Canada	6
Caractéristiques des migrants et des non-migrants	7
Activité avant et après le déménagement	14
Nombres de déménagements	21
Conclusion	24
Renseignements complémentaires	25
Annexe	26

Tableau

1. Nombre et répartition en pourcentage des personnes ayant migré récemment, selon l'âge, le sexe, l'état matrimonial et le niveau d'instruction actuel, Canada et les provinces, août 1982	8-9
2. Nombre et répartition en pourcentage des personnes ayant migré récemment, selon l'âge, le sexe, l'état matrimonial et le niveau d'instruction actuel, Canada et les provinces, août 1982	10-11
3. Nombre et répartition en pourcentage des personnes ayant migré récemment, selon la situation vis-à-vis de l'activité avant le déménagement, ventilée selon la situation vis-à-vis de l'activité après le déménagement, Canada et les provinces, août 1982	16-17
4. Nombre et répartition et pourcentage des personnes ayant migré récemment, selon le nombre de déménagements, l'âge et le sexe, Canada et les provinces, août 1982	22-23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

<u>Chart</u>	Page
1. Number of Recent Migrants and the Percentage of the Working-age Population Who Migrated, Canada and the Provinces, August 1982	6
2. Percentage Distribution of Recent Migrants by Labour Force Status prior to Move Disaggregated by Labour Force Status after Move, Canada, August 1982	15
Footnotes to Tables	37
Current Population Profile and Code Sheet	38

TABLE DES MATIÈRES - fin

<u>Chart</u>	Page
1. Nombre de personnes ayant migré récemment et le pourcentage de la population d'âge actif ayant migré, Canada et les provinces, août 1982	6
2. Répartition en pourcentage des personnes ayant migré récemment selon la situation vis-à-vis de l'activité avant le déménagement, ventilée selon la situation vis-à-vis de l'activité après le déménagement, août 1982	15
Notes aux tableaux	37
Profil de la population actuelle et Feuille des codes	41

INTRODUCTION

Who are the recent migrants in Canada? Where are they going? Where do they come from? How often do they move? Do they move from one province to another and settle, or move on from there? What languages do they speak and what are their education levels? Are most migrants single or married? How do the characteristics of migrants differ from those of non-migrants? Data from the Current Population Profile (CPP), a survey conducted as a supplement to the Labour Force Survey in August 1982, afford an opportunity to study a great many topics related to migration.¹

This paper reviews various aspects of migration from the perspective of the province of residence at the time of the survey, that is, August 1982. For the purposes of this study, persons who had not lived in any other province since June 1, 1976 are labelled non-migrants and those who had lived in some other province at some time since June 1, 1976 are designated as migrants. It is important to note that the migrants include persons who had returned to the same province by August 1982.

A thorough examination of the effect of migration on changes over time in provincial population profiles necessitates the analysis of migration outflows and inflows as well as changes in the characteristics of the resident population. Even though the data from the CPP can support such detailed analysis, it is beyond the scope of this article. Instead, it examines the provincial population profiles as they existed in August 1982 in terms of the characteristics of migrants and non-migrants as defined above.

INTRODUCTION

Qui sont ces personnes qui ont migré récemment au Canada? Où vont-elles? D'où viennent-elles? Combien de fois déménagent-elles? Déménagent-elles d'une province à l'autre pour s'y établir ou vont-elles ailleurs à partir de là? Quelles langues parlent-elles et quel est leur niveau d'instruction? La plupart des migrants sont-ils célibataires ou mariés? En quoi les caractéristiques des migrants diffèrent-elles de celles des non-migrants? Les données tirées du Profil de la population actuelle (PPA), une enquête menée comme supplément à l'Enquête sur la population active au mois d'août 1982, permettent d'étudier de nombreux sujets relatifs à la migration¹.

Dans le présent document, nous examinerons les divers aspects de la migration du point de vue de la province de résidence au moment de l'enquête, c'est-à-dire en août 1982. Pour les besoins de l'étude, les personnes qui n'ont pas vécu dans une autre province depuis le 1^{er} juin 1976 sont considérées comme des non-migrants et celles qui ont vécu dans une autre province à un moment donné depuis le 1^{er} juin 1976 sont qualifiées de migrants. Il importe de noter que les migrants comprennent les personnes qui sont retournées dans la même province entre le 1^{er} juin 1976 et le mois d'août 1982.

Pour pouvoir étudier en profondeur les effets de la migration sur le profil des populations des provinces, il faut analyser les sorties et les entrées ainsi que l'évolution des caractéristiques de la population résidente. Même si les données du Profil de la population actuelle permettent d'effectuer une telle analyse détaillée, celle-ci dépasse le cadre du présent article. Nous nous bornerons à étudier le profil des populations des provinces telles qu'elles existaient en août 1982 du point de vue des caractéristiques des migrants et des non-migrants que nous avons définies ci-dessus.

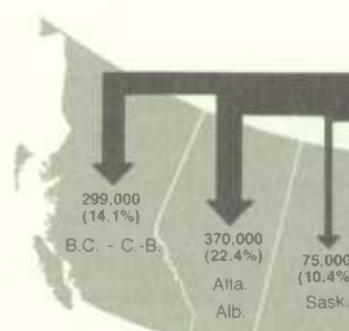
¹ The Current Population Profile (CPP) of August 1982 closely resembles a Statistics Canada survey conducted as a supplement to the December 1980 Labour Force Survey (LFS) in the provinces of Alberta and British Columbia. For information on the December 1980 survey, see "Characteristics of Migrants to Alberta and British Columbia: 1976-1980", The Labour Force (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001 February 1982), pp. 81-114.

¹ Le Profil de la population actuelle (PPA) d'août 1982 ressemble beaucoup à une enquête supplémentaire de Statistique Canada qui a été effectuée en Alberta et en Colombie-Britannique pour compléter l'enquête sur la population active (EPA) de décembre 1980. Pour obtenir des renseignements sur cette enquête supplémentaire, voir "Caractéristiques des personnes ayant migré vers l'Alberta et la Colombie-Britannique: 1976 à 1980", La population active (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada, février 1982), pp. 81 à 114.

MIGRATION IN CANADA

As of August 1982, an estimated 9.1% of Canadians age 15 years and over had changed their province or country of residence at least once since June 1, 1976. The contribution of these 1,694,000 migrating Canadians to the provincial population profiles varied substantially. While the typical migrant was married, between the ages of 25 and 44, and had at least some secondary education, single migrants between the ages of 20 and 24 with a university degree constituted a greater proportion of the corresponding Canadian and provincial populations. The impact of migration on the provincial working-age population is shown by the following illustration:

Chart — 1



Number of Recent Migrants and the Percentage of the Working-age Population Who Migrated, Canada and the Provinces, August 1982

Nombre de personnes ayant migré récemment et le pourcentage de la population d'âge actif ayant migré, Canada et les provinces, août 1982

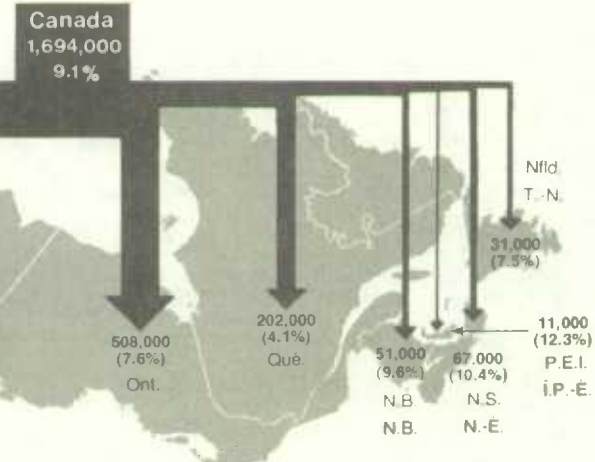
The range in the effects of migration on the provinces can be readily observed from the survey results:

- One out of 5 individuals in the working-age population in Alberta was a migrant, compared to 1 out of 25 in Quebec.
- More than 50% of all migrants were located in Ontario, the most populous province, and Alberta, the fastest growing province. The 508,000 migrants in Ontario comprised 7.6% of the working-age population, while the 370,000 migrants in

MIGRATION AU CANADA

En août 1982, environ 9.1 % des Canadiens âgés de 15 ans et plus avaient changé de province ou de pays de résidence au moins une fois depuis le 1^{er} juin 1976. La contribution de ces 1,694,000 migrants canadiens au profil de la population de chaque province variait beaucoup. En effet, si le migrant type était marié, avait entre 25 et 44 ans et avait fait au moins des études secondaires partielles, les migrants célibataires de 20 à 24 ans détenant un diplôme universitaire constituaient une plus forte proportion de la population canadienne et de la population provinciale correspondantes. Les effets de la migration sur la population d'âge actif des provinces sont illustrés ci-après:

Graphique — 1



Il est facile d'étudier les divers effets de la migration sur les provinces d'après les résultats de l'enquête:

- Une personne d'âge actif sur 5 en Alberta avait migré, contre une sur 25 au Québec.
- Plus de 50 % de tous les migrants se trouvaient en Ontario, province la plus populeuse, et en Alberta, province affichant la croissance la plus rapide. En Ontario, les 508,000 migrants constituaient 7.6 % de la population d'âge actif, alors qu'en Alberta, les 370,000

Alberta comprised 22.4% of the working-age population.

- Although the majority of migrants were married and between ages 25 and 44, single migrants between the ages of 20 and 24 formed a greater proportion of the corresponding provincial populations. In Ontario, 8.3% of married individuals age 25-44 years were in-migrants, while 12.2% of single individuals age 20-24 were in-migrants. In Alberta, migrants comprised 27.1% of the married population age 25-44 years, and 34.3% of the single population age 20-24 years.
- While typically migrants moved only once, 67.0% of the migrants in Newfoundland moved more than once. Many of these multi-movers would be return migrants.
- In all provinces except Alberta, the percentage of migrants who were employed in the month immediately following their last move was lower than the percentage employed in the month prior to moving. At the Canada level, 840,000 of the migrants were employed in the month prior to their last move, but during the one month after that move, 17.4% fewer (i.e., 694,000) had a job. For migrants to Alberta, 4.1% more were employed one month after the move than before it.

CHARACTERISTICS OF MIGRANTS AND NON-MIGRANTS

This section examines some of the characteristics of migrants and contrasts these characteristics to those of the non-migrant population. Migrant contributions to the August 1982 provincial profiles are also examined. The variables addressed are sex, age, marital status and educational attainment. Table 1 presents the number of migrants and the corresponding percentage distribution for these variables, and Table 2 presents the corresponding data for non-migrants.

Sex

Of the Canadian population who had changed their province or country of residence at least once since June 1, 1976, 855,000 (50.4%) were men and 840,000 (49.6%) were women. This was comparable to the non-migrant distribution. In each province, with the exception of Newfoundland, both migrant and non-migrant distributions remained evenly divided between men and women. In Newfoundland, even though the proportion of male migrants (56.4%) exceeded the female proportion (43.6%), this had

migrants formaient 22.4 % de la population d'âge actif.

- La majorité des migrants étaient mariés et avaient entre 25 et 44 ans, mais ce sont les migrants célibataires de 20 à 24 ans qui constituaient la plus forte proportion de leur population provinciale correspondante. En Ontario, 8.3 % des personnes mariées de 25 à 44 ans et 12.2 % des personnes célibataires de 20 à 24 ans étaient des migrants. En Alberta, les pourcentages correspondants s'établissaient à 27.1 % et 34.3 % respectivement.
- Les migrants n'avaient en général déménagé qu'une seule fois, mais à Terre-Neuve 67.0 % des migrants avaient déménagé plus d'une fois. Bon nombre de ces derniers étaient retournés dans leur province d'origine.
- Dans toutes les provinces sauf l'Alberta, le pourcentage des migrants qui travaillaient dans le mois qui a suivi immédiatement leur dernier déménagement était inférieur à celui des migrants qui avaient un emploi pendant le mois précédent leur déménagement. A l'échelle du Canada, 840,000 migrants travaillaient pendant le mois précédent leur dernier déménagement et, sur ce nombre, 17.4 % de moins (694,000) avaient un emploi au cours du mois suivant le déménagement. Dans le cas des personnes qui ont migré vers l'Alberta, 4.1 % de plus travaillaient un mois après leur migration qu'un mois avant.

CARACTÉRISTIQUES DES MIGRANTS ET DES NON-MIGRANTS

Dans cette section, nous étudions certaines des caractéristiques des migrants et les comparons à celles des non-migrants. Nous examinons également la contribution des migrants aux profils démographiques des provinces en août 1982. Les variables à l'étude sont le sexe, l'âge, l'état matrimonial et le niveau d'instruction. Le tableau 1 indique le nombre de migrants et la répartition correspondante, en pourcentage, de ces variables; le tableau 2 présente les données correspondantes pour les non-migrants.

Sexe

De tous les Canadiens qui avaient changé de province ou de pays de résidence au moins une fois depuis le 1^{er} juin 1976, 855,000 (50.4%) étaient des hommes et 840,000 (49.6%), des femmes. Ces chiffres étaient comparables à ceux des non-migrants. Dans chaque province sauf Terre-Neuve, la proportion de migrants et de non-migrants se répartissait également entre hommes et femmes. À Terre-Neuve, le fait que le pourcentage de migrants (56.4 %) dépassait celui des migrantes (43.6 %) a peu modifié la répartition de la population d'âge actif de Terre-Neuve

TABLE 1. Number and Percentage Distribution of Recent Migrants,(1) by Age,(2) Sex, Marital Status and Current Educational Attainment, Canada and the Provinces,(4) August 1982

	Canada		Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.		Québec	
			T.-N.		I.-P.-É.		N.-É.		N.-B.			
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
Both sexes	1,694	100.0	31	100.0	11	100.0	67	100.0	51	100.0	202	100.0
15-19 years	175	10.3	7	10.6	5	10.5	17	8.7
20-24 years	385	22.7	10	33.3	15	21.6	12	22.8	50	24.9
25-44 years	841	49.6	14	43.8	6	49.5	37	54.6	27	52.4	96	47.7
45 years and over	293	17.3	4	12.3	9	13.2	7	14.3	38	18.7
Marital status:												
Married	1,006	59.4	17	53.1	7	58.3	41	60.4	31	61.6	108	53.4
Single	554	32.7	13	41.0	4	34.1	21	31.4	16	31.4	81	39.9
Other	134	7.9	6	8.3	4	7.0	14	...
Current educational attainment:												
0-8 years schooling	164	9.7	6	17.5	6	9.3	7	13.2	21	10.5
High school(3)	808	47.7	14	43.1	6	50.6	31	45.5	24	47.2	87	42.9
Some post-secondary	209	12.3	4	13.8	8	12.6	6	11.8	20	9.8
Post-secondary certificate or diploma	226	13.4	5	15.4	9	12.7	5	10.7	35	17.2
University degree	287	16.9	13	19.9	9	17.0	40	19.6
Male	855	100.0	18	100.0	5	100.0	32	100.0	26	100.0	102	100.0
15-19 years	88	10.3	4	13.8
20-24 years	195	22.8	6	34.1	7	23.1	6	24.4	25	24.6
25-44 years	433	50.7	8	43.4	16	49.0	13	51.9	53	51.6
45 years and over	138	16.2	5	14.1	4	14.0	16	15.3
Marital status:												
Married	503	58.9	9	51.8	19	58.4	16	60.4	57	56.3
Single	316	36.9	8	45.1	12	38.2	9	35.6	42	41.3
Other	36	4.2
Female	840	100.0	14	100.0	6	100.0	35	100.0	25	100.0	100	100.0
15-19 years	87	10.4
20-24 years	190	22.6	4	32.3	7	20.2	5	21.1	25	25.3
25-44 years	407	48.5	6	44.3	21	59.7	13	52.8	44	43.7
45 years and over	155	18.5	4	12.3	4	14.7	22	22.1
Marital status:												
Married	503	59.9	8	54.9	4	58.7	22	62.2	16	62.9	50	50.3
Single	238	28.3	5	35.5	9	25.1	7	27.0	39	38.6
Other	99	11.8	4	12.7

See footnotes at the end of text.

TABLEAU 1. Nombre et répartition en pourcentage des personnes ayant migré récemment(1), selon l'âge(2), le sexe, l'état matrimonial et le niveau d'instruction actuel, Canada et les provinces(4), août 1982

Ont.	Man.		Sask.		Alta.		B.C.			
							C.-B.			
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
Les deux sexes										
508	100.0	79	100.0	75	100.0	370	100.0	299	100.0	Les deux sexes
59	11.6	8	9.6	8	10.3	35	9.6	30	10.2	15 à 19 ans
108	21.4	20	25.2	19	24.8	89	24.0	60	20.0	20 à 24 ans
231	45.4	42	53.5	40	52.9	205	55.4	144	48.1	25 à 44 ans
110	21.6	9	11.7	9	12.0	41	11.1	65	21.7	45 ans et plus
État matrimonial:										
301	59.2	51	64.7	43	57.7	223	60.3	185	61.8	Marié(e)s
165	32.4	22	27.9	27	35.6	117	31.5	89	29.8	Célibataires
42	8.4	6	7.3	5	6.6	30	8.2	25	8.4	Autre
Niveau d'instruction actuel:										
57	11.2	9	10.9	6	7.4	27	7.3	26	8.5	0 à 8 années d'études
242	47.6	39	49.4	36	47.4	184	49.7	147	49.1	Études secondaires(3)
63	12.4	8	10.6	10	13.1	44	11.8	44	14.7	Études postsecondaires partielles
										Certificat ou diplôme d'études
57	11.1	8	10.6	11	15.2	57	15.4	38	12.7	postsecondaires
90	17.6	15	18.5	13	16.9	59	15.8	63	14.9	Stade universitaire
Hommes										
247	100.0	40	100.0	39	100.0	195	100.0	151	100.0	Hommes
30	12.0	18	9.2	15	9.7	15 à 19 ans
57	23.2	10	24.2	10	25.9	43	22.1	29	19.4	20 à 24 ans
111	44.7	22	56.0	20	51.9	112	57.5	76	50.5	25 à 44 ans
50	20.1	5	12.0	22	11.2	31	20.4	45 ans et plus
État matrimonial:										
147	59.6	26	65.2	22	57.5	112	57.6	92	60.6	Mariés
91	36.7	12	31.0	15	39.4	72	37.0	52	34.3	Célibataires
...	Autre
Femmes										
261	100.0	39	100.0	37	100.0	176	100.0	147	100.0	Femmes
29	11.2	18	10.0	16	10.6	15 à 19 ans
51	19.6	10	26.2	9	23.6	46	26.1	30	20.6	20 à 24 ans
120	46.1	20	50.9	20	54.0	93	53.0	67	45.7	25 à 44 ans
60	23.0	19	11.0	34	23.1	45 ans et plus
État matrimonial:										
153	58.8	25	64.2	21	58.0	111	63.3	93	63.0	Mariées
74	28.4	10	24.8	12	31.7	45	25.4	37	25.1	Célibataires
33	12.8	20	11.3	18	11.9	Autre

Voir notes à la fin du texte.

TABLE 2. Number and Percentage Distribution of Non-Migrants,(5) by Age,(2) Sex, Marital Status and Current Educational Attainment, Canada and the Provinces,(4) August 1982

	Canada		Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.		Québec		
			T.-N.	I.-P.-É.		N.-É.			N.-B.				
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	
Both sexes	16,918	100.0	387	100.0	81	100.0	577	100.0	480	100.0	4,743	100.0	
15-19 years	1,973	11.7	60	15.6	11	13.0	72	12.4	63	13.1	550	11.6	
20-24 years	1,956	11.6	48	12.5	—	11.4	67	11.7	58	12.1	576	12.1	
25-44 years	6,393	37.8	150	38.9	27	33.9	204	35.4	178	37.1	1,875	39.5	
45 years and over	6,597	39.0	128	33.0	34	41.7	234	40.6	181	37.7	1,743	36.7	
Marital status:													
Married	10,733	63.4	246	63.8	50	61.9	355	61.5	306	63.7	2,983	62.9	
Single	4,398	26.0	112	29.1	22	27.0	156	27.1	128	26.6	1,298	27.4	
Other	1,788	10.6	28	7.2	9	11.2	66	11.4	46	9.6	462	9.8	
Current educational attainment:													
0-8 years schooling	3,835	22.7	125	32.2	22	27.8	141	24.5	149	31.1	1,414	29.8	
High school(3)	8,775	51.9	173	44.8	42	51.5	308	53.3	230	48.0	2,264	47.7	
Some post-secondary	1,294	7.7	27	7.0	6	7.9	36	6.3	29	6.1	285	6.0	
Post-secondary certificate or diploma	1,681	9.9	43	11.2	7	8.1	53	9.2	46	9.5	464	9.8	
University degree	1,333	7.9	18	4.7	4	4.7	39	6.7	25	5.3	316	6.7	
Male	8,265	100.0	194	100.0	40	100.0	280	100.0	235	100.0	2,307	100.0	
15-19 years	1,006	12.2	31	15.8	6	13.9	35	12.6	32	13.7	280	12.1	
20-24 years	987	11.9	24	12.5	5	11.9	33	11.8	29	12.4	291	12.6	
25-44 years	3,177	38.4	76	39.1	14	34.5	103	36.9	89	37.9	931	40.4	
45 years and over	3,095	37.4	63	32.6	16	39.7	109	38.8	85	36.0	804	34.9	
Marital status:													
Married	5,410	65.5	124	64.2	25	62.2	181	64.5	152	64.8	1,505	65.2	
Single	2,411	29.2	62	31.9	13	32.4	83	29.6	72	30.4	700	30.3	
Other	443	5.4	8	3.9	16	5.9	11	4.8	102	4.4	
Female	8,654	100.0	193	100.0	41	100.0	297	100.0	244	100.0	2,437	100.0	
15-19 years	967	11.2	30	15.5	5	12.2	36	12.3	30	12.5	270	11.1	
20-24 years	969	11.2	24	12.5	4	11.0	34	11.5	29	11.9	284	11.7	
25-44 years	3,216	37.2	75	38.7	14	33.2	101	33.9	89	36.3	944	38.7	
45 years and over	3,502	40.5	64	33.4	18	43.6	125	42.2	96	39.4	939	38.5	
Marital status:													
Married	5,323	61.5	122	63.4	25	61.5	174	58.7	153	62.8	1,478	60.7	
Single	1,987	23.0	51	26.2	9	21.7	74	24.8	56	23.0	598	24.5	
Other	1,344	15.5	20	10.5	7	16.9	49	16.5	35	14.2	361	14.8	

See footnotes at the end of text.

TABLEAU 2. Nombre et répartition en pourcentage des personnes n'ayant pas migré(5), selon l'âge(2), le sexe, l'état matrimonial et le niveau d'instruction actuel, Canada et les provinces(4), août 1982

Ont.	Man.		Sask.		Alta.		B.C.			
									C.-B.	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
6,214	100.0	688	100.0	650	100.0	1,286	100.0	1,815	100.0	Les deux sexes
707	11.4	79	11.5	79	12.1	160	12.5	192	10.6	15 à 19 ans
718	11.6	73	10.6	71	10.9	150	11.7	187	10.3	20 à 24 ans
2,332	37.5	240	34.9	215	33.1	499	38.8	673	37.1	25 à 44 ans
2,457	39.5	296	43.0	286	43.9	477	37.1	763	42.1	45 ans et plus
État matrimonial:										
3,945	63.5	429	62.4	425	65.4	834	64.9	1,160	63.9	Marié(e)s
1,584	25.5	179	26.0	154	23.7	327	25.5	438	24.1	Célibataires
685	11.0	79	11.5	71	10.9	124	9.7	217	12.0	Autre
Niveau d'instruction actuel:										
1,233	19.8	144	21.0	155	23.9	192	15.0	258	14.2	0 à 8 années d'études
3,289	52.9	375	54.5	341	52.4	723	56.3	1,030	56.7	Études secondaires(3)
499	8.0	60	8.7	48	7.4	105	8.1	198	10.9	Études postsecondaires partielles
628	10.1	55	7.9	67	10.4	144	11.2	175	9.6	Certificat ou diplôme d'études
563	9.1	54	7.8	38	5.9	121	9.4	154	8.5	postsecondaires
Grade universitaire										
3,030	100.0	333	100.0	324	100.0	637	100.0	886	100.0	Hommes
361	11.9	41	12.2	41	12.5	81	12.7	99	11.1	15 à 19 ans
361	11.9	37	11.2	36	11.1	77	12.1	94	10.6	20 à 24 ans
1,158	38.2	118	35.5	109	33.8	247	38.8	331	37.3	25 à 44 ans
1,149	37.9	137	41.2	138	42.6	231	36.4	363	40.9	45 ans et plus
État matrimonial:										
1,988	65.6	215	64.5	218	67.2	419	65.8	584	66.0	Mariés
861	28.4	99	29.8	90	27.9	184	29.0	247	27.9	Célibataires
181	6.0	19	5.8	16	4.9	33	5.2	55	6.2	Autre
3,184	100.0	354	100.0	326	100.0	649	100.0	929	100.0	Femmes
346	10.9	39	10.9	38	11.7	79	12.2	94	10.1	15 à 19 ans
356	11.2	36	10.0	35	10.7	73	11.2	93	10.0	20 à 24 ans
1,174	36.9	122	34.4	105	32.3	252	38.8	342	36.8	25 à 44 ans
1,308	41.1	158	44.7	148	45.3	245	37.8	400	43.1	45 ans et plus
État matrimonial:										
1,957	61.5	214	60.5	208	63.6	415	64.0	575	61.9	Mariées
723	22.7	80	22.5	64	19.5	143	22.0	191	20.6	Célibataires
304	15.8	60	16.9	55	16.9	91	14.0	162	17.5	Autre

Voir notes à la fin du texte.

little impact on the distribution of the Newfoundland working-age population by sex since migrants formed only 7.5% of the working-age population.

Age

Almost three quarters of all migrants (72.3%) were age 20-44. The 25-44 age group represented approximately 49.6% of all migrants, while the age group 20-24 comprised 22.7%. Although the grouped age distributions of migrants to each province were not identical, the relative ranking by age groups remained unchanged in all provinces except Ontario. In Ontario, the percentage of migrants age 20-24 (21.4%) was equivalent to the percentage age 45 and over (21.6%). However, the contribution of these migrant inflows to the Ontario population profile varied significantly. The percentage of the population age 20-24 in Ontario increased from 11.6 excluding migrants, to 12.3 including migrants, whereas the corresponding percentage for the population aged 45 years and over declined from 39.5 to 38.2. Thus, migrants age 20-24 to Ontario had a greater effect on the population profile than did those from the age group 45 and over.

As noted, the age group 25-44 represented half of all migrants while those age 20-24 accounted for less than one quarter. However, young migrants (age 20-24) accounted for a larger proportion of the population in their age group (16.4%) than did older migrants who represented 11.6% of people age 25-44. Stated another way, this means that the probability of a person age 20-24 being a migrant was about 5 percentage points higher than the probability for someone age 25-44.

The effect of migration was to increase the proportions of the population in the age groups 20-24 and 25-44, and to decrease the proportions in the remaining groups. The fact that this pattern was observed in all provinces can be explained by a combination of the following reasons. Between June 1, 1976 and August 21, 1982, some of the migrants had returned to their province of origin; some provinces had experienced an exchange of migrants; or, external immigrants concentrated in these age groups had located in some of the provinces. Only by further analysis of CPP data can the impact of each of these factors be assessed.

Alberta best illustrated the effects of migrants from these two age groups. As of August 1982, in-migrants to Alberta comprised 37.2% of the age group 20-24 and 29.1% of the age group 25-44. In terms of

selon le sexe, puisque les migrants constituaient seulement 7.5 % de la population d'âge actif.

Age

Près des trois quarts des migrants (72.3%) avaient entre 20 et 44 ans. Le groupe des 25 à 44 ans représentait environ 49.6 % de tous les migrants, alors que celui des 20 à 24 ans en constituait 22.7 %. Bien que la répartition, selon le groupe d'âge, des personnes qui avaient migré vers les différentes provinces ne soit pas identique, le classement relatif par groupe d'âge est resté inchangé dans toutes les provinces, sauf en Ontario où le pourcentage des migrants de 20 à 24 ans (21.4 %) était à peu près le même que celui des migrants de 45 ans ou plus (21.6 %). Cependant, les personnes qui ont immigré en Ontario ont contribué de façon très différente au profil de la population de cette province. En effet, le pourcentage de la population ontarienne âgée de 20 à 24 ans a augmenté, passant de 11.6 % (sans compter les migrants) à 12.3 % (en comptant les migrants), tandis que celui de la population âgée de 45 ans ou plus a baissé, passant de 39.5 % à 38.2 %. Ainsi, les migrants de 20 à 24 ans ont modifié davantage le profil de la population ontarienne que ceux de 45 ans ou plus.

Comme nous l'avons déjà mentionné, le groupe des 25 à 44 ans représentait la moitié des migrants alors que celui des 20 à 24 ans en constituait moins du quart. Cependant, les jeunes migrants (entre 20 et 24 ans) formaient une plus forte proportion de la population de leur groupe d'âge (16.4 %) que les migrants plus âgés, qui représentaient 11.6 % du groupe des 25 à 44 ans. En d'autres termes, la probabilité qu'une personne de 20 à 24 ans soit un migrant était de 5 points plus élevée que dans le cas d'une personne de 25 à 44 ans.

La migration a eu pour effet d'accroître la proportion de la population dans les groupes des 20 à 24 ans et des 25 à 44 ans, et de la réduire dans les autres groupes. Cette tendance, observée dans toutes les provinces, peut s'expliquer par la combinaison des facteurs énumérés ci-après. Entre le 1^{er} juin 1976 et le 21 août 1982, certains migrants étaient retournés dans leur province d'origine; il y avait eu échange de migrants entre certaines provinces; ou des immigrants de ces groupes d'âge, venus de l'extérieur, s'étaient établis dans certaines provinces. On ne peut évaluer les répercussions de chacun de ces facteurs qu'en effectuant une analyse plus poussée des données du PPA.

C'est le cas de l'Alberta qui permet d'illustrer le mieux les effets des migrants de ces deux groupes d'âge. En août 1982, les immigrants internes constituaient dans cette province 37.2 % du groupe des 20 à 24 ans et 29.1 % du groupe de

the population profile, the percentage of the population age 25-44 increased from 38.8 for non-migrants to 42.5 including immigrants. Least affected was the province of Quebec. In Quebec, the percentage of the population age 20-24 increased slightly from 12.1 to 12.7 and the percentage age 25-44 increased from 39.5 to 39.9.

Marital Status

Among migrants, 1,006,000 (59.4%) were married and 554,000 (32.7%) were single (never married). This ranking was reflected in all provinces. Newfoundland had the greatest proportion of single migrants (41.0%). In fact, single migrants constituted 10.3% of the provincial single population, while the corresponding percentage for the married population was only 6.4. This higher proportion of single migrants had only a slight effect on the Newfoundland population profile, increasing the percentage of single persons from 29.1 excluding migrants to 30.0 including migrants.

Although all provinces had a greater percentage of married migrants than single migrants, single migrants contributed more to the population profiles than married migrants. One exception was Manitoba. In Manitoba, the population profile was not significantly altered. In Alberta, however, the population profile changed substantially. Excluding migrants, the non-migrant working-age population of Alberta consisted of 64.9% of married individuals, 25.5% of single individuals, and 9.6% of divorced, separated or widowed individuals. The inflow of migrants to Alberta modified this distribution so that the total working-age population then consisted of 63.8% of married individuals, 26.8% of single individuals, and 9.4% of divorced, separated or widowed individuals.

While the effects on the provincial population profiles were comparable for single men and women in most provinces, there was a marked difference in the provinces of Newfoundland and Alberta. In these provinces, migrants significantly increased the proportion of single men in the population. The percentage of single men in Newfoundland increased from 16.0 to 16.7, while in Alberta, the percentage increased from 14.3 to 15.5. For these two provinces, the change in the proportion of single women was not significant.

Current Educational Attainment

Migrants were generally a better educated group of persons than were non-migrants. Although the greatest proportion of migrants

25 à 44 ans. En ce qui concerne le profil de la population, le pourcentage de la population de 25 à 44 ans est passé de 38.8 % (sans compter les migrants) à 42.5 % (en comptant les migrants). La province la moins touchée fut le Québec, où le pourcentage de la population de 20 à 24 ans a légèrement augmenté, passant de 12.1 % à 12.7 %, et celui des 25 à 44 ans est passé de 39.5 % à 39.9 %.

État matrimonial

Parmi les migrants, 1,006,000 (59.4 %) étaient mariés et 554,000 (32.7 %) étaient célibataires (jamais mariés). Cette tendance se retrouvait dans toutes les provinces. Terre-Neuve comptait la plus forte proportion de migrants célibataires (41.0 %). En fait, ces derniers composaient 10.3 % de la population célibataire de la province, alors que le pourcentage correspondant pour la population mariée était de 6.4 % seulement. Cette forte proportion de migrants célibataires n'a pas eu beaucoup d'effet sur le profil de la population terre-neuvienne, le pourcentage des célibataires n'étant passé que de 29.1 % (sans compter les migrants) à 30.0 % (en comptant les migrants).

Même si toutes les provinces affichaient un pourcentage plus élevé de migrants mariés que de migrants célibataires, ce sont ces derniers qui ont le plus contribué au profil de la population de chaque province, sauf au Manitoba où le profil n'a pas tellement varié. Par contre, en Alberta, il a sensiblement changé. Si l'on ne compte pas les migrants, la population d'âge actif de l'Alberta comprenait 64.9 % de personnes mariées, 25.5 % de célibataires et 9.6 % de personnes divorcées, séparées ou veuves. La venue d'immigrants en Alberta a modifié cette répartition, les pourcentages s'établissant maintenant à 63.8 %, 26.8 % et 9.4% respectivement.

Les effets sur le profil démographique étaient comparables pour les femmes et les hommes célibataires dans la plupart des provinces, mais on notait une nette différence à Terre-Neuve et en Alberta où les migrants ont sensiblement grossi la proportion d'hommes célibataires. Le pourcentage d'hommes célibataires est passé de 16.0 % à 16.7 % à Terre-Neuve et de 14.3 % à 15.5 % en Alberta. La proportion de femmes célibataires n'a pas beaucoup varié dans ces deux provinces.

Niveau d'instruction

Les migrants jouissaient généralement d'un niveau d'instruction plus élevé que les non-migrants. La plus grande partie (47.7 %) d'entre

had some secondary education but no post-secondary education (47.7%), 42.6% had at least some post-secondary education. In contrast, only 25.5% of non-migrants had more than secondary schooling.

Alberta experienced the greatest distributional change with respect to educational attainment. Excluding migrants, the working-age population of Alberta consisted of 15.0% of persons with 0 to 8 years of schooling, 56.3% with some secondary but no post-secondary education and 28.7% with at least some post-secondary education. The inflow of migrants changed this distribution to 13.2% of the working-age population with 0 to 8 years of schooling, 54.8% with some secondary education, and 32.0% with some post-secondary education.

In summary, the majority of migrants were married, between the ages of 25 and 44, and had some secondary education; however, the single well-educated migrant between the ages of 20 and 24 represented a higher proportion of the population with those characteristics.

LABOUR FORCE STATUS BEFORE AND AFTER MOVE

The main motivational factor for inter-provincial moves is often job related.² Migration frequently provides an opportunity to obtain better employment or to become employed. Some indirect evidence related to this can be obtained by comparing the migrants' labour market situations before and after the most recent move. Overall, 962,000 migrants were in the labour force immediately prior to their last move while 1,009,000 (an increase of 48,000) were in the labour force (i.e., employed or unemployed) immediately following the most recent change of residence. However, 17.4% fewer migrants were employed during the one month period after the move (694,000) than had been employed prior to the move (840,000). The increased labour force participation combined with decreased employment following the move, resulted in a substantial increase in the number of migrants who were unemployed after the move. Prior to moving, 121,000 migrants were unemployed and after the move this had increased to 315,000, a change of 159.6%. Although the net flow was into unemployment, there was actually much interaction among the three labour force statuses. The following diagram illustrates the relationship among the labour force statuses before and after the most recent move.

² See, for example: "Characteristics of Migrants to Alberta and British Columbia: 1976-1980", The Labour Force (Statistics Canada, Catalogue 71-001, February 1982), pp. 81-114.

eux avaient fait des études secondaires partielles mais pas d'études postsecondaires et 42.6 % avaient reçu au moins une formation postsecondaire partielle. Par contre, seulement 25.5 % des non-migrants avaient poursuivi leurs études après le secondaire.

C'est en Alberta que la répartition a le plus changé pour ce qui est du niveau d'instruction. Sans compter les migrants, 15.0 % de la population d'âge actif de l'Alberta n'avait pas dépassé la huitième année, 56.3 % avait fait des études secondaires partielles mais pas d'études postsecondaires et 28.7 % avait reçu au moins une formation postsecondaire partielle. Avec l'apport des immigrants, les pourcentages se sont établis à 13.2 %, 54.8 % et 32.0 % respectivement.

En résumé, la majorité des migrants étaient mariés, avaient entre 25 et 44 ans et avaient fait des études secondaires partielles; mais c'est le migrant célibataire instruit de 20 à 24 ans qui représentait une plus grande partie de la population avec ces caractéristiques.

ACTIVITÉ AVANT ET APRÈS LE DÉMÉNAGEMENT

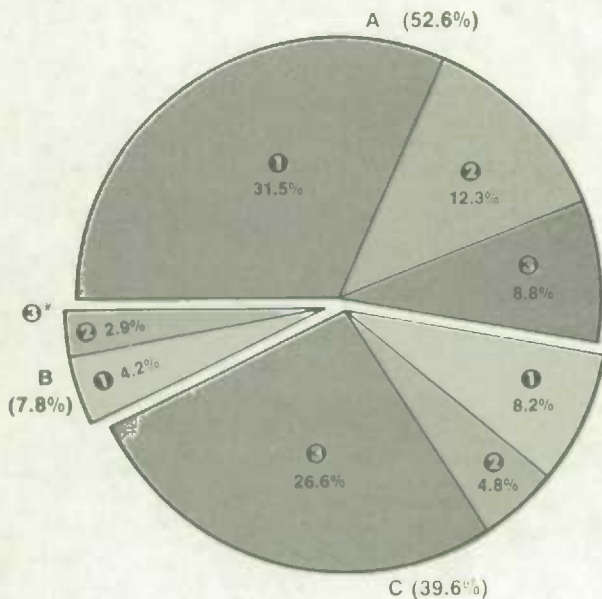
La principale raison des migrations d'une province à l'autre est souvent liée au travail². Le fait de déménager dans une autre province permet souvent d'obtenir un emploi ou d'en trouver un meilleur. On peut en avoir une preuve indirecte en comparant la situation des migrants sur le marché du travail avant et après le dernier déménagement. Au total, 962,000 migrants faisaient partie de la population active immédiatement avant leur dernier déménagement, alors qu'ils étaient au nombre de 1,009,000 à en faire partie (personnes occupées ou chômeurs) immédiatement après (une augmentation de 48,000). Cependant, seulement 694,000 migrants travaillaient au cours de la période d'un mois après le déménagement, contre 840,000 avant le déménagement, ce qui représente une baisse de 17.4 %. L'accroissement du nombre d'actifs et la baisse du nombre de personnes occupées après le déménagement se sont soldés par une hausse appréciable du nombre de chômeurs chez les migrants. Avant le déménagement, 121,000 migrants étaient au chômage; après le déménagement, le chiffre est passé à 315,000, ce qui représente une progression de 159.6 %. Bien que le chômage ait nettement augmenté, on observe en fait une forte interaction entre les trois situations vis-à-vis de l'activité. Le diagramme présenté ci-dessous illustre les mouvements d'une situation à l'autre avant et après le dernier déménagement.

² Voir par exemple, "Caractéristiques des personnes ayant migré vers l'Alberta et la Colombie-Britannique: 1976 à 1980", La population active (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada, février 1982), pp. 81 à 114.

Chart — 2

**Percentage Distribution of Recent Migrants by Labour Force Status prior to Move
Disaggregated by Labour Force Status after Move, Canada, August 1982**

Répartition en pourcentage des personnes ayant migré récemment selon la situation vis-à-vis de l'activité avant le déménagement, ventilée selon la situation vis-à-vis de l'activité après le déménagement, Canada, août 1982



Graphique — 2

Legend — Légende

A	Employed Personnes occupées	①	Labour Force Status prior to move
B	Unemployed Chômeurs	②	Situation vis-à-vis de l'activité après le déménagement
C	Not in Labour Force Inactifs	③	Labour Force Status after move

* Estimate of change from "unemployed" to "not in labour force" is too small to be statistically meaningful.
* L'estimation des «chômeurs» devenus «inactifs» est trop petite pour être statistiquement significative.

Table 3 provides data on the labour force statuses of migrants before and after their most recent move by the province to which they migrated.

An examination of the flows among labour force statuses indicated the following:

- There were 840,000 migrants who were employed before their last move. Of these, 57.5% remained employed after their move, 22.4% became unemployed, and 16.1% left the labour force. Individuals flowing from employment to unemployment had the greatest impact on the net increase in unemployment.
- The majority of migrants who were unemployed before their move became employed. That is, 53.0% (64,000) became employed.

Le tableau 3 fournit des données sur la situation des migrants vis-à-vis de l'activité avant et après leur dernier déménagement, selon la province de destination.

Voici ce qu'il ressort de l'étude des mouvements d'une situation vis-à-vis de l'activité à l'autre:

- Parmi les 840,000 migrants qui détenaient un emploi avant leur dernier déménagement, 57.5 % ont continué de travailler après le déménagement, 22.4 % sont devenus chômeurs et 16.1 % ont quitté la population active. Les migrants qui sont passés de la catégorie des personnes occupées à celle des chômeurs ont eu l'effet le plus marqué sur l'augmentation nette du nombre de chômeurs.
- La majorité des migrants qui étaient chômeurs avant le déménagement ont obtenu un emploi après (53.0 % ou 64,000).

TABLE 3. Number and Percentage Distribution of Recent Migrants,(1) by Labour Force Status Prior to Move,(6) Disaggregated by Labour Force Status After Move,(7) Canada and the Provinces,(4) August 1982

TABLEAU 3. Nombre et répartition en pourcentage des personnes ayant migré récemment(1), selon la situation vis-à-vis de l'activité avant le déménagement(6), ventilée selon la situation vis-à-vis de l'activité après le déménagement(7), Canada et les provinces(4), août 1982

Labour force status after move - Situation vis-à-vis de l'activité après le déménagement												
Total	Employed		Unemployed		Not in labour force		Undetermined(8)					
	Personnes occupées		Chômeurs		Inactifs							
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<u>Labour force status prior to move - Situation vis-à-vis de l'activité avant le déménagement:</u>												
<u>Canada:</u>												
Total	1,694	100.0	694	41.0	315	18.6	573	33.8	112	6.6		
Employed - Personnes occupées	840	100.0	483	57.5	189	22.4	136	16.1	33	3.9		
Unemployed - Chômeurs	121	100.0	64	53.0	44	36.4		
Not in labour force - Inactifs	618	100.0	126	20.4	74	12.0	408	66.0		
Undetermined - Indéterminé	114	100.0	20	17.6	17	15.3	68	59.9		
<u>Atlantic region - Région de l'Atlantique:</u>												
Total	161	100.0	51	31.9	41	25.3	55	34.3	14	8.5		
Employed - Personnes occupées	83	100.0	37	43.9	28	33.7	15	18.2		
Unemployed - Chômeurs	11	100.0	5	47.3	5	45.2		
Not in labour force - Inactifs	54	100.0	8	14.6	7	12.7	38	71.4		
Undetermined - Indéterminé	13	100.0	9	70.0		
<u>Newfoundland - Terre-Neuve:</u>												
Total	31	100.0	9	29.1	10	31.7	9	29.5		
Employed - Personnes occupées	18	100.0	6	34.1	8	41.2		
Unemployed - Chômeurs		
Not in labour force - Inactifs	8	100.0	6	69.8		
Undetermined - Indéterminé		
<u>Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard:</u>												
Total	11	100.0	4	31.8	4	32.4		
Employed - Personnes occupées	6	100.0		
Unemployed - Chômeurs		
Not in labour force - Inactifs	4	100.0		
Undetermined - Indéterminé		
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</u>												
Total	67	100.0	22	32.8	13	19.6	27	39.5	5	8.0		
Employed - Personnes occupées	33	100.0	15	46.8	9	27.6	8	23.5		
Unemployed - Chômeurs	4	100.0		
Not in labour force - Inactifs	24	100.0	4	15.1	18	74.3		
Undetermined - Indéterminé	6	100.0	5	76.6		
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</u>												
Total	51	100.0	17	32.7	15	28.3	16	30.6	4	7.8		
Employed - Personnes occupées	27	100.0	12	46.8	10	36.5		
Unemployed - Chômeurs	4	100.0		
Not in labour force - Inactifs	17	100.0	12	69.4		
Undetermined - Indéterminé	4	100.0		
<u>Québec:</u>												
Total	202	100.0	82	40.6	45	22.4	64	31.6		
Employed - Personnes occupées	98	100.0	53	54.2	26	26.0	18	17.8		
Unemployed - Chômeurs		
Not in labour force - Inactifs	83	100.0	25	30.1	43	52.4		
Undetermined - Indéterminé		

See footnotes at the end of text.
Voir notes à la fin du texte.

TABLE 3. Number and Percentage Distribution of Recent Migrants,(1) by Labour Force Status Prior to Move,(6) Disaggregated by Labour Force Status After Move,(7) Canada and the Provinces,(4) August 1982 - Concluded

TABLEAU 3. Nombre et répartition en pourcentage des personnes ayant migré récemment(1), selon la situation vis-à-vis de l'activité avant le déménagement(6), ventilée selon la situation vis-à-vis de l'activité après le déménagement(7), Canada et les provinces(4), août 1982 - fin

Labour force status after move - Situation vis-à-vis de l'activité après le déménagement

	Total		Employed		Unemployed		Not in labour force		Undetermined(8)	
			Personnes occupées		Chômeurs		Inactifs		Indéterminé(8)	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<u>Labour force status prior to move - Situation vis-à-vis de l'activité avant le déménagement:</u>										
<u>Ontario:</u>										
Total	508	100.0	195	38.4	85	16.8	192	37.8	35	7.0
Employed - Personnes occupées	237	100.0	140	59.0	48	20.2	37	15.5
Unemployed - Chômeurs	35	100.0	18	52.1
Not in labour force - Inactifs	199	100.0	31	15.3	23	11.6	143	71.9
Undetermined - Indéterminé	36	100.0	20	55.9
<u>Prairie region - Région des Prairies:</u>										
Total	525	100.0	261	49.7	80	15.2	150	28.6	34	6.5
Employed - Personnes occupées	269	100.0	177	65.8	47	17.6	36	13.3	9	3.3
Unemployed - Chômeurs	48	100.0	30	63.5	13	26.8
Not in labour force - Inactifs	173	100.0	45	25.8	18	10.5	107	62.0
Undetermined - Indéterminé	33	100.0	21	60.6
<u>Manitoba:</u>										
Total	79	100.0	32	40.2	16	20.8	23	29.1	8	10.0
Employed - Personnes occupées	40	100.0	24	58.4	9	23.2
Unemployed - Chômeurs
Not in labour force - Inactifs	28	100.0	17	61.2
Undetermined - Indéterminé	6	100.0
<u>Saskatchewan:</u>										
Total	75	100.0	33	44.5	13	17.0	24	31.5	5	7.0
Employed - Personnes occupées	41	100.0	22	53.9	9	22.2	8	20.7
Unemployed - Chômeurs	5	100.0
Not in labour force - Inactifs	24	100.0	7	30.2	15	61.4
Undetermined - Indéterminé	5	100.0
<u>Alberta:</u>										
Total	370	100.0	195	52.8	50	13.6	104	28.0	21	5.7
Employed - Personnes occupées	188	100.0	131	69.9	29	15.3	22	11.8	5	2.9
Unemployed - Chômeurs	38	100.0	25	65.9
Not in labour force - Inactifs	121	100.0	32	26.6	75	62.3
Undetermined - Indéterminé	24	100.0	13	54.3
<u>British Columbia - Colombie-Britannique:</u>										
Total	299	100.0	105	35.1	64	21.6	111	37.1	18	6.2
Employed - Personnes occupées	153	100.0	77	50.4	40	26.1	30	19.8
Unemployed - Chômeurs	16	100.0
Not in labour force - Inactifs	110	100.0	18	16.6	14	12.8	76	69.1
Undetermined - Indéterminé	20	100.0	11	54.3

See footnotes at the end of text.
Voir notes à la fin du texte.

- Approximately 2 out of every 3 of the 618,000 migrants who were not in the labour force prior to their move remained out of the labour force subsequent to their move, while 1 out of 3 joined the labour force. Of the latter, 63.0% became employed and 37.0% unemployed.

The increased level of unemployment for migrants after moving seemed to imply that employment opportunities were not the main motivational factor for moving. However, this is not necessarily so. It is possible that a family unit migrated in order to improve the employment situation of one member of the family. However, other family members may not have obtained employment immediately after the move.

It should also be noted that the labour force statuses before and after the move referred to the activity of migrants in the one-month period immediately preceding the move and the one-month period immediately following the move. Individuals who moved and had a job to start in the future, but did not commence this job within the first month after their move, were classified as unemployed. Thus, these migrants added to the level of unemployment, although they would have been employed at some later point in time.

In addition to establishing the labour force status immediately following the most recent move, the CPP also recorded the date on which the migrant first obtained work following the move. By combining this date and the date of the move, it is possible to estimate the length of time the migrant was without a job after moving. This measure will be of considerable value in future analysis when assessing the ultimate success of migrants in finding work.

Atlantic Region³

For migrants to the Atlantic Region, the probability of being employed after moving was less than the national probability, and the probability of being unemployed was greater than the national probability. Table 3 shows that 51.8% of all migrants in the Atlantic Region were employed before their move, 6.7% were unemployed, and 33.2% were not in the labour force. After their move, 31.9% were employed, 25.3% were unemployed, and 34.3% were not in the labour

³ Within the Atlantic Region, most provincial estimates relating to the labour force statuses of migrants before and after the most recent move were too small to be meaningful due to their high sampling variability. Thus, for these provincial data, regional estimates were examined.

- Sur les 618,000 migrants qui ne faisaient pas partie de la population active avant le déménagement, environ 2 sur 3 sont restés inactifs après et 1 sur 3 est entré dans la population active. Du dernier groupe, 63.0 % ont obtenu un emploi et 37.0 % sont devenus chômeurs.

Comme le niveau de chômage a augmenté chez les migrants après le déménagement, on peut supposer que les raisons qui les ont poussés à déménager n'étaient pas essentiellement liées au travail. Mais on aurait tort de le faire, car il se peut qu'une famille ait migré pour permettre à un de ses membres de se trouver une meilleure situation. Les autres membres n'ont peut-être pas pu obtenir du travail immédiatement après le déménagement.

Il convient de noter que lorsqu'on parle de la situation vis-à-vis de l'activité avant et après le déménagement, on entend l'activité exercée pendant le mois précédent ou suivant immédiatement le déménagement. Les migrants qui devaient commencer à travailler après le premier mois suivant le déménagement étaient considérés comme des chômeurs. Ils contribuaient ainsi à augmenter le niveau du chômage, même s'ils avaient un emploi qui devait commencer plus tard.

Non seulement le PPA établissait-il la situation vis-à-vis de l'activité immédiatement après le dernier déménagement, mais il relève aussi la date à laquelle le migrant a obtenu son premier emploi après le déménagement. En combinant cette date et la date du déménagement, il est possible de calculer la période pendant laquelle le migrant a été sans travail après avoir déménagé. Cette mesure sera extrêmement utile pour des analyses futures, lorsqu'il s'agira de déterminer si les migrants ont réussi à se trouver du travail.

Région de l'Atlantique³

Les personnes qui ont migré vers la région de l'Atlantique avaient moins de chances de trouver du travail après leur déménagement et avaient plus de chances de se retrouver en chômage que celles qui ont migré vers les autres régions du pays. Le tableau 3 indique que 51.8 % de toutes les personnes qui ont migré vers la région de l'Atlantique travaillaient avant leur déménagement, que 6.7 % étaient en chômage et que 33.2 % ne faisaient pas partie de la population active. Les pourcentages s'établissaient à

³ Dans la région de l'Atlantique, la plupart des estimations provinciales relatives à la situation des migrants vis-à-vis de l'activité avant et après leur dernier déménagement étaient trop faibles pour être significatives, vu leur variabilité d'échantillonnage élevée. On a donc étudié les estimations portant sur l'ensemble de la région.

force. This distributional change represented a 38.3% decrease in employment and an increase of 279.0% in unemployment.

For migrants who were employed before their most recent move, the probability of remaining employed after their move was much lower in the Atlantic provinces than in any other province. Similarly, for previously unemployed migrants, the probability of becoming employed was lower in the Atlantic Region. For migrants who were employed prior to migrating, 34.1% of the Newfoundland migrants, 46.8% of the Nova Scotia migrants, and 46.8% of the New Brunswick migrants remained employed after moving; whereas, the corresponding percentage at the national level was 57.5.

Thus the chances of becoming employed or remaining employed appeared to be less in a move to the Atlantic Region than in a move to any other province, while the chances of becoming unemployed seemed greater. This suggests that the motivating factor for a move to the Atlantic Region was less likely to be job related. Thus, some of these moves could be related to the community and family support being sought by returning migrants.

The data related to return migration presented in the following section suggests that a substantial proportion of migrants to the Atlantic Region may be return migrants. It is therefore possible that these people have returned to their home province for the family and community support offered there rather than because of the job opportunities. This scenario could also apply to other provinces.

Quebec

Of the 202,000 migrants to Quebec, 48.8% were employed before their move and 41.0% were not in the labour force.⁴ After moving to Quebec, the distribution of migrants by labour force status was 40.6% employed, 22.4% unemployed and 31.6% not in the labour force. Since the percentage in the labour force increased and the percentage employed declined, the number unemployed after the move increased substantially. The flow for employed migrants was comparable to the national average; however, the proportion of migrants who were not in the labour force but who entered the labour

⁴ The estimate of the number of Quebec migrants who were unemployed prior to the move was too small to be meaningful due to its high sampling variability.

31.9%, 25.3% et 34.3% respectivement après le déménagement. Cette nouvelle répartition représente une baisse de 38.3% du nombre de personnes occupées et une hausse de 279.0% du nombre de chômeurs.

Les migrants qui travaillaient avant leur dernier déménagement avaient beaucoup moins de chances de demeurer occupés après leur déménagement dans les provinces de l'Atlantique que dans n'importe quelle autre province. De même, les migrants qui étaient en chômage avaient moins de chances de se trouver un emploi dans la région de l'Atlantique. En ce qui concerne les migrants qui travaillaient avant de migrer, 34.1% de ceux de Terre-Neuve, 46.8% de ceux de la Nouvelle-Écosse et 46.8% de ceux du Nouveau-Brunswick ont continué de le faire après leur déménagement, le pourcentage correspondant au niveau national étant de 57.5%.

Ainsi, il semble que les personnes qui ont migré vers la région de l'Atlantique avaient moins de chances de se trouver du travail ou de rester occupées et qu'elles avaient plus de chances de devenir chômeurs que celles qui ont migré vers les autres provinces. On peut donc supposer qu'il est moins probable que les migrants se soient établis dans la région de l'Atlantique pour des raisons liées au travail. Il se peut, par exemple, que certains d'entre eux soient retournés dans leur province d'origine parce qu'ils recherchaient l'appui de leur communauté ou de leur famille.

D'après les données présentées dans la section qui suit relativement aux migrations de retour, il se peut qu'une forte proportion de ceux qui ont migré vers la région de l'Atlantique sont tout simplement rentrés chez eux. Il est donc possible que ces personnes sont retournées dans leur province d'origine pour pouvoir bénéficier de l'appui de leur famille ou de leur communauté et non en raison des perspectives d'emploi qui y étaient offertes. Ce scénario peut s'appliquer également à d'autres provinces.

Québec

Sur les 202,000 personnes qui ont migré vers le Québec, 48.8% travaillaient avant leur déménagement et 41.0% ne faisaient pas partie de la population active⁴. La répartition des migrants selon leur situation vis-à-vis de l'activité, après leur déménagement au Québec, était la suivante: 40.6% de personnes occupées, 22.4% de chômeurs et 31.6% d'inactifs. Comme le pourcentage d'actifs a augmenté et que celui des personnes occupées a diminué, le nombre de chômeurs s'est beaucoup accru après le déménagement. Le flux des migrants occupés était comparable à la moyenne nationale; cependant, la proportion des migrants inactifs qui sont entrés

⁴ L'estimation du nombre de migrants qui étaient chômeurs avant de déménager au Québec était trop faible pour être significative, vu sa variabilité d'échantillonnage élevée.

force after migrating to Quebec was greater than the corresponding national proportion. Only 52.4% of migrants to Quebec who were not in the labour force remained outside of the labour force; compared to the national percentage of 66.0.

Ontario

The labour force pattern of migrants to Ontario was a reflection of the national picture. Out of the 508,000 migrants, 46.6% were employed before their move, 7.0% were unemployed and 39.3% were not in the labour force. After moving to Ontario, the distribution by labour force status became 38.4% employed, 16.8% unemployed and 37.8% not in the labour force. Both of these distributions were comparable to the corresponding distributions at the national level. The majority of migrants who were either employed or unemployed before moving to Ontario were employed after moving. Specifically, 59.0% of the employed migrants remained employed and 52.1% of the unemployed migrants became employed.

Prairie Region

A move to Alberta meant a greater probability of employment. There were more migrants employed after moving to Alberta than employed before their move. The employment level of in-migrants increased by 4.1% from 188,000 before migration to 195,000 after migration. Alberta was the only province to show an increase in the level of employment subsequent to migration. The number of migrants in the labour force also increased, changing by 8.9% from 226,000 before migration to 246,000 after migration. This increase in the labour force was explained not only by the level of employment increasing but also by the level of unemployment increasing. The level of unemployment for migrants in Alberta changed by 32.5% from 38,000 to 50,000. However, in all other provinces, the level of unemployment more than doubled. Thus, although the level of unemployment increased, the percentage of unemployed migrants after migration was significantly lower in Alberta than elsewhere. For individuals employed prior to their move to Alberta, 69.9% remained employed. For those unemployed prior to their move, 65.9% became employed.

The 79,000 migrants to Manitoba and the 75,000 migrants to Saskatchewan exhibited labour force patterns comparable to those at the national level. There was a decrease in the level of employment for migrants to each of these provinces and a significant increase in the level of unemployment. For migrants to Manitoba, employment decreased

sur le marché du travail après leur migration vers le Québec était plus élevée que la proportion correspondante à l'échelle nationale. Seulement 52.4 % des personnes inactives ayant migré vers le Québec sont restées inactives, alors que le pourcentage national était de 66.0 %.

Ontario

Le schéma d'activité des personnes qui ont migré vers l'Ontario donne une bonne image de la situation à l'échelle nationale. Sur les 508,000 migrants, 46.6 % travaillaient avant leur déménagement, 7.0 % étaient en chômage et 39.3 %, inactifs. Après leur déménagement en Ontario, la répartition des migrants selon leur situation vis-à-vis de l'activité était la suivante: 38.4 % de personnes occupées, 16.8 % de chômeurs et 37.8 % d'inactifs. Ces deux répartitions étaient comparables aux distributions correspondantes au niveau national. La majorité des migrants qui étaient soit occupés soit chômeurs avant de déménager en Ontario avaient un emploi après leur déménagement. Plus précisément, 59.0 % des migrants occupés le sont restés et 52.1 % des chômeurs ont obtenu un emploi.

Région des Prairies

En dééménageant en Alberta, un migrant avait plus de chances de se trouver du travail. Parmi les personnes qui ont migré vers l'Alberta, un plus grand nombre travaillaient après qu'avant leur déménagement. Le niveau de l'emploi est passé de 188,000 avant la migration à 195,000 après, ce qui représente une hausse de 4.1 %. L'Alberta était la seule province où le niveau de l'emploi a augmenté après la migration. Le nombre d'actifs s'est également accru, passant de 226,000 avant la migration à 246,000 après, ce qui constitue une progression de 8.9 %. Cet accroissement de la population active s'explique non seulement par la hausse du niveau de l'emploi, mais aussi par la montée du niveau du chômage. Le nombre de chômeurs chez les migrants de l'Alberta a progressé de 32.5 %, passant de 38,000 à 50,000. Cependant, dans toutes les autres provinces, il a plus que doublé. Ainsi, bien que le niveau de chômage ait augmenté, le pourcentage de migrants en chômage après le déménagement était beaucoup plus faible en Alberta que partout ailleurs. Parmi les personnes qui travaillaient avant leur déménagement en Alberta, 69.9 % sont restées occupées. Parmi celles qui étaient en chômage, 65.9 % ont obtenu un emploi.

Les 79,000 personnes qui ont migré vers le Manitoba et les 75,000 qui ont migré vers la Saskatchewan présentaient des schémas d'activité comparables à ceux au niveau national. Dans le cas de ces deux provinces, il y a eu chez les migrants une baisse du niveau de l'emploi et une hausse appréciable du niveau du chômage. Le niveau de l'emploi est tombé de 40,000 à 32,000

from 40,000 to 32,000 and in Saskatchewan from 41,000 to 33,000. The probability of remaining employed if employed before migration was 58.4% for Manitoba and 53.9% for Saskatchewan.

British Columbia

Of the 299,000 migrants to British Columbia, 51.1% were employed prior to their move, 5.4% were unemployed and 36.7% were not in the labour force. (For the remainder, the labour force status was not determined.) After moving, 35.1% were employed, 21.6% were unemployed and 37.1% were not in the labour force. The level of employment among migrants decreased by 31.4%, from 153,000 before the most recent move to 105,000 after the most recent move. However, the number of migrants in the labour force remained unchanged at 169,000. The decrease in the level of employment combined with the unchanging labour force participation resulted in an increase in the level of unemployment. The number of unemployed after migration (64,000) was four times the number before migration (16,000); an increase comparable only to Newfoundland. Compared to the national average, a greater proportion of migrants to British Columbia were not in the labour force after their move.

NUMBER OF MOVES

A number of the above observations suggest that by August 1982 at least some persons who had migrated since June 1976 had returned to the province which they had originally left. This may well be related to the fact that Canadian labour market conditions deteriorated substantially in the last twelve months of the survey's reference period.

Since the CPP questionnaire recorded all interprovincial moves in the reference period, it is technically possible to identify those migrants who had previously lived in the same province as their province of residence at the time of the survey. However, identifying these return migrants involves not only the resolution of some definitional issues (i.e. what pattern of moves constitutes "return migration"?), but also some rather complex data retrieval.

Instead, as a proxy for return migration, respondents who changed their province of residence two or more times in the reference period are identified and their characteristics are compared to those who moved only once.

Table 4 provides information on the number of recent migrants by number of moves by age, sex and province of residence in

chez les migrants du Manitoba et de 41,000 à 33,000 chez ceux de la Saskatchewan. Ceux qui étaient occupés avant la migration avaient 58.4 % de chances de le rester au Manitoba et 53.9 %, en Saskatchewan.

Colombie-Britannique

Sur les 299,000 personnes qui ont migré vers la Colombie-Britannique, 51.1 % travaillaient avant leur déménagement, 5.4 % étaient chômeurs et 36.7 %, inactifs. (Pour les autres, la situation selon l'activité est indéterminée.) Après le déménagement, les pourcentages s'établissaient à 35.1 %, 21.6 % et 37.1 % respectivement. Le niveau de l'emploi chez les migrants a baissé de 31.4 %, passant de 153,000 avant le dernier déménagement à 105,000 après. Cependant, le nombre de migrants actifs est resté inchangé (169,000). La baisse du niveau de l'emploi, associée au niveau stationnaire du nombre d'actifs, a entraîné une hausse du niveau du chômage. Le nombre de chômeurs, qui était de 16,000 avant la migration, a quadruplé après la migration (64,000); il n'y a que Terre-Neuve qui a affiché une augmentation comparable. Si l'on compare avec la moyenne nationale, on s'aperçoit que la proportion des migrants qui ne faisaient pas partie de la population active après leur déménagement était plus forte en Colombie-Britannique.

NOMBRE DE DÉMÉNAGEMENTS

Certaines des observations présentées ci-dessus donnent à penser que des personnes qui avaient migré depuis juin 1976 sont en fait retournées dans leur province d'origine entre cette date et août 1982. Il se peut très bien que cela soit dû au fait que les conditions du marché du travail se sont sensiblement détériorées au cours des 12 derniers mois de la période de référence de l'enquête.

Etant donné que le questionnaire du PPA porte sur tous les déplacements d'une province à l'autre au cours de la période de référence, il est théoriquement possible de recenser les migrants qui avaient déjà vécu dans la province qui était leur province de résidence au moment de l'enquête. Mais pour ce faire, il faudrait non seulement préciser certaines définitions (par exemple, qu'est-ce qu'on entend par "migration de retour"?), mais aussi procéder à des extractions de données assez complexes.

À la place, on utilise une méthode de recharge qui consiste à recenser les enquêtés qui ont changé de province de résidence plusieurs fois au cours de la période de référence et à comparer leurs caractéristiques à celles des personnes qui n'ont déménagé qu'une seule fois.

Le tableau 4 donne le nombre de personnes qui ont migré récemment, selon le nombre de déménagements, par âge, sexe et province de

TABLE 4. Number and Percentage Distribution of Recent Migrants,(1) by Number of Moves,(9) Age(2) and Sex, Canada and the Provinces,(4) August 1982

TABLEAU 4. Nombre et répartition en pourcentage des personnes ayant migré récemment(1), selon le nombre de déménagements(9), l'âge(2) et le sexe, Canada et les provinces(4), août 1982

Number of moves - Nombre de déménagements									
	Recent migrants	One move		Two moves		Three moves or more			
	Personnes ayant migré récemment	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
Canada:									
Both sexes - Les deux sexes	1,694	100.0	1,128	66.6	402	23.7	165	9.7	
15-19 years - 15 à 19 ans	175	100.0	115	65.6	48	27.4	12	7.0	
20-24 years - 20 à 24 ans	385	100.0	219	57.0	111	28.9	54	14.1	
25-44 years - 25 à 44 ans	841	100.0	569	67.7	202	24.1	69	8.2	
45 years and over - 45 ans et plus	293	100.0	224	76.4	40	13.7	29	9.9	
Male - Hommes	855	100.0	545	63.8	218	25.5	92	10.7	
15-19 years - 15 à 19 ans	88	100.0	54	62.0	26	29.4	
20-24 years - 20 à 24 ans	195	100.0	102	52.1	63	32.4	30	15.5	
25-44 years - 25 à 44 ans	433	100.0	286	66.1	107	24.8	40	9.1	
45 years and over - 45 ans et plus	138	100.0	102	74.1	21	15.5	14	10.5	
Female - Femmes	840	100.0	583	69.4	184	21.9	73	8.7	
15-19 years - 15 à 19 ans	87	100.0	61	69.2	22	25.3	
20-24 years - 20 à 24 ans	190	100.0	118	62.1	48	25.2	24	12.7	
25-44 years - 25 à 44 ans	407	100.0	283	69.4	95	23.3	30	7.3	
45 years and over - 45 ans et plus	155	100.0	122	78.5	19	12.2	14	9.3	
Atlantic region - Région de l'Atlantique:									
Both sexes - Les deux sexes	161	100.0	81	50.5	58	35.9	22	13.6	
15-19 years - 15 à 19 ans	18	100.0	9	51.3	7	41.7	
20-24 years - 20 à 24 ans	39	100.0	12	31.4	18	47.3	8	21.3	
25-44 years - 25 à 44 ans	83	100.0	45	54.9	28	33.3	10	11.8	
45 years and over - 45 ans et plus	22	100.0	15	67.3	5	21.0	
Male - Hommes	81	100.0	37	46.1	31	37.7	13	16.1	
Female - Femmes	80	100.0	44	54.9	27	34.1	9	11.0	
Newfoundland - Terre-Neuve:									
Both sexes - Les deux sexes	31	100.0	10	33.1	15	47.2	6	19.8	
Male - Hommes	18	100.0	6	32.1	8	44.7	4	23.2	
Female - Femmes	14	100.0	5	34.3	7	50.5	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard:									
Both sexes - Les deux sexes	11	100.0	6	52.8	4	35.5	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:									
Both sexes - Les deux sexes	67	100.0	37	54.8	22	32.8	8	12.3	
Male - Hommes	32	100.0	17	51.3	11	34.3	5	14.4	
Female - Femmes	35	100.0	20	58.0	11	31.5	4	10.4	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:									
Both sexes - Les deux sexes	51	100.0	28	55.1	17	33.2	6	11.7	
Male - Hommes	26	100.0	13	49.1	10	37.5	
Female - Femmes	25	100.0	15	61.2	7	28.8	
Québec:									
Both sexes - Les deux sexes	202	100.0	100	49.5	67	33.1	35	17.4	
15-19 years - 15 à 19 ans	17	100.0	
20-24 years - 20 à 24 ans	50	100.0	20	39.2	18	36.6	
25-44 years - 25 à 44 ans	96	100.0	55	57.5	31	32.4	
45 years and over - 45 ans et plus	38	100.0	19	49.6	
Male - Hommes	102	100.0	47	46.2	33	32.4	22	21.4	
Female - Femmes	100	100.0	53	52.9	34	33.8	

See footnotes at the end of text.
Voir notes à la fin du texte.

TABLE 4. Number and Percentage Distribution of Recent Migrants,(1) by Number of Moves,(9) Age(2) and Sex, Canada and the Provinces,(4) August 1982 - Concluded

TABLEAU 4. Nombre et répartition en pourcentage des personnes ayant migré récemment(1), selon le nombre de déménagements(9), l'âge(2) et le sexe, Canada et les provinces(4), août 1982 - fin

	Number of moves - Nombre de déménagements							
	Recent migrants		One move		Two moves		Three moves or more	
	Personnes ayant migré récemment		Un déménagement		Deux déménagements		Trois déménagements ou plus	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
Ontario:								
Both sexes - Les deux sexes	508	100.0	343	67.6	120	23.6	45	8.8
15-19 years - 15 à 19 ans	59	100.0	39	65.4
20-24 years - 20 à 24 ans	108	100.0	65	60.3	33	30.3
25-44 years - 25 à 44 ans	231	100.0	149	64.8	59	25.8	22	9.4
45 years and over - 45 ans et plus	110	100.0	90	81.9
Male - Hommes	247	100.0	158	63.9	66	26.7	23	9.3
Female - Femmes	261	100.0	185	71.1	54	20.7	21	8.2
Manitoba:								
Both sexes - Les deux sexes	79	100.0	48	60.7	21	26.0	10	13.2
15-19 years - 15 à 19 ans	8	100.0
20-24 years - 20 à 24 ans	20	100.0	10	48.8	6	30.7
25-44 years - 25 à 44 ans	42	100.0	27	64.2	11	25.1
45 years and over - 45 ans et plus	9	100.0	7	70.8
Male - Hommes	40	100.0	23	56.8	12	28.7	6	14.5
Female - Femmes	39	100.0	25	64.7	9	23.3
Saskatchewan:								
Both sexes - Les deux sexes	75	100.0	44	58.6	22	28.9	9	12.5
15-19 years - 15 à 19 ans	8	100.0	5	66.5
20-24 years - 20 à 24 ans	19	100.0	9	49.1	6	32.1
25-44 years - 25 à 44 ans	40	100.0	25	61.7	12	28.9
45 years and over - 45 ans et plus	9	100.0	5	57.9
Male - Hommes	39	100.0	22	56.4	12	31.2	5	12.4
Female - Femmes	37	100.0	22	60.9	10	26.5	5	12.6
Alberta:								
Both sexes - Les deux sexes	370	100.0	286	77.3	63	16.9	22	5.8
15-19 years - 15 à 19 ans	35	100.0	29	83.3
20-24 years - 20 à 24 ans	89	100.0	67	75.9	14	15.6
25-44 years - 25 à 44 ans	205	100.0	156	76.1	38	18.4
45 years and over - 45 ans et plus	41	100.0	33	80.9
Male - Hommes	195	100.0	148	76.1	34	17.5
Female - Femmes	176	100.0	138	78.6	28	16.1
British Columbia - Colombie-Britannique:								
Both sexes - Les deux sexes	299	100.0	225	75.3	52	17.5	22	7.2
15-19 years - 15 à 19 ans	30	100.0	22	72.4
20-24 years - 20 à 24 ans	60	100.0	36	60.0	15	25.9
25-44 years - 25 à 44 ans	144	100.0	111	77.3	24	16.9
45 years and over - 45 ans et plus	65	100.0	56	86.2
Male - Hommes	151	100.0	110	72.6	31	20.2	11	7.1
Female - Femmes	147	100.0	115	77.9	22	14.7	11	7.3

See footnotes at the end of text.

Voir notes à la fin du texte.

August 1982. Of the estimated 1,694,000 recent migrants in Canada, 66.6% or 1,128,000 moved only once during the reference period, 23.7% or 402,000 moved twice, and 9.7% or 165,000 moved three or more times. In other words, two out of every three migrants moved once. This distribution by number of moves varied greatly by province. Ontario was a reflection of the national distribution, while all other provinces, except Alberta and British Columbia, had a lower proportion of one-time movers than the national average.

In Alberta and British Columbia, 3 out of 4 migrants had moved only once, implying that in-migrants to these provinces tended to move and settle. In the other provinces, with the exception of Newfoundland, the majority of migrants were also one-time movers. In Manitoba and Saskatchewan, approximately 60% of all migrants had moved once and in Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick and Quebec approximately 50% had moved once; however, the proportion of multi-movers was significantly greater in these provinces than in Alberta or British Columbia.

Newfoundland provided a sharp contrast to all other provinces. Here the majority of in-migrants were multi-movers with 67.0% of all migrants moving two or more times and only 33.1% moving once. This distribution was the opposite of the national distribution. Thus, most migrants to Newfoundland moved at least once prior to migrating to Newfoundland. It is probable that many of these multi-movers were in fact return migrants. However, the verification of this must wait on a detailed examination of their migration history.

Men were more likely to be multi-movers than were women. Among men who migrated, 36.2% moved two or more times, while among women 30.6% moved two or more times. As expected, migrants age 20-24 were more likely to be multi-movers than those age 25-44. In the age group 20 to 24 years, 43.0% were multi-movers compared to 32.3% for the age group 25 to 44. Included among the 20 to 24 year olds were students who moved interprovincially for summer employment or to attend school.

CONCLUSION

This note has provided an overview of some of the insights into geographic mobility which can be derived from the Current Population Profile survey of August 1982.

résidence en août 1982. Sur les 1,694,000 personnes qui ont migré récemment à l'échelle du Canada, 66.6 % ou 1,128,000 n'ont déménagé qu'une seule fois au cours de la période de référence, 23.7 % ou 402,000 ont déménagé deux fois et 9.7 % ou 165,000 ont déménagé trois fois ou plus. En d'autres termes, deux migrants sur trois ont déménagé une fois pour s'établir définitivement. Cette répartition selon le nombre de déménagements variait beaucoup d'une province à l'autre. Le schéma de répartition était le même pour l'Ontario et pour l'ensemble du pays; pour toutes les autres provinces, sauf l'Alberta et la Colombie-Britannique, la proportion de personnes qui ont déménagé une seule fois est plus faible que la moyenne nationale.

En Alberta et en Colombie-Britannique, trois migrants sur quatre avaient déménagé une seule fois, ce qui suppose que les personnes qui ont migré vers ces provinces avaient tendance à s'établir définitivement. Dans les autres provinces, sauf Terre-Neuve, la majorité des migrants avaient également déménagé une seule fois. Au Manitoba et en Saskatchewan, environ 60 % des migrants avaient déménagé une fois, et à l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick et au Québec, le pourcentage était d'environ 50%; mais la proportion des personnes qui avaient déménagé plusieurs fois était bien plus élevée dans ces provinces qu'en Alberta ou en Colombie-Britannique.

Terre-Neuve présente un contraste frappant avec toutes les autres provinces. En effet, la majorité de ses migrants (67.0%) avaient déménagé deux fois ou plus et seulement 33.1%, une seule fois. Cette répartition est l'inverse de la répartition nationale. Ainsi, la plupart des personnes qui ont migré vers Terre-Neuve avaient déjà déménagé au moins une fois. Il est probable que bon nombre d'entre elles revenaient en fait à leur province d'origine. Mais il faut attendre l'étude détaillée de leurs déménagements pour vérifier ces données.

Les hommes étaient plus susceptibles que les femmes d'avoir déménagé plusieurs fois. Le pourcentage des migrants de cette catégorie était de 36.2% chez les hommes et de 30.6% chez les femmes. Comme il fallait s'y attendre, les migrants de 20 à 24 ans étaient plus susceptibles d'avoir déménagé plusieurs fois que ceux de 25 à 44 ans, la proportion s'établissant à 43.0% chez les premiers et à 32.3% chez les seconds. Le groupe des 20 à 24 ans comprenait des étudiants qui avaient changé de province pour se trouver un emploi d'été ou suivre des cours.

CONCLUSION

Ce document donne un aperçu de la mobilité géographique d'après les données de l'enquête sur le Profil de la population actuelle, effectuée en août 1982. L'annexe décrit le contenu de

The Appendix provides a description of the survey's content and output capabilities, as well as information on its limitations.

ADDITIONAL INFORMATION

For additional information about the material contained in this report, or about the Current Population Profile in general, contact:

Betty Clayton Paul or Ian Macredie
Labour Force Activity Section
Statistics Canada
6th floor, Jean Talon Building
Ottawa, K1A 0T6
(613) 995-9381

l'enquête, ainsi que les données qui peuvent en être tirées et leurs limites.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le contenu du présent document, ou sur le Profil de la population actuelle en général, communiquer avec:

Betty Clayton Paul ou Ian Macredie
Section de l'activité sur le marché du travail
Statistique Canada
6^e étage, immeuble Jean Talon
Ottawa, K1A 0T6
(613) 995-9381

APPENDIX

Current Population Profile - survey design and data quality

Within Statistics Canada, there have been three sources of migration data: Census data, data derived from the Family Allowance program,⁵ and data derived from the personal income tax records of Revenue Canada Taxation.⁶ The main and most detailed source has been the Census; however, these data have been available only at five-year intervals. Furthermore, Census data represent a comparison of the respondent's address at the time of the Census to that five years prior. As a result, multiple moves go unmeasured. Both Family Allowance and Revenue Canada data have provided more frequent and to some extent more timely estimates of migration, but with little demographic detail and virtually no information on such variables as the industry or occupation of migrants. Thus, a need existed to obtain more timely information on the characteristics of recent migrants, and a profile of the dynamics of migration which might reflect the changing pattern and nature of migration. The CPP addressed these concerns. The survey provided detailed characteristics of both migrants and non-migrants, a migration history for each migrant, and the work history of each migrant before and after his or her most recent move. This survey was jointly sponsored by Alberta Advanced Education and Manpower, British Columbia Ministry of Labour, the Ontario Manpower Commission, the Official Languages Branch of the Treasury Board, the Canadian Employment and Immigration Commission, and Statistics Canada. In June 1982, the Federal-Provincial Committee on Labour Statistics passed a unanimous resolution supporting the study.

Further details on the sample and survey questionnaire for the CPP are discussed in Section 2. Data limitations and data quality are examined in Section 3.

⁵ See, for example: International and Interprovincial Migration in Canada, 1976 and 1977, (Statistics Canada, Catalogue No. 91-208), pp. 11-14.

⁶ See, for example: Douglas A. Norris and Linda Standish, A Technical Report on the Development of Migration Data from Taxation Records, Unpublished manuscript, Statistics Canada, Administrative Data Development Staff, April 1983.

ANNEXE

Profil de la population actuelle - conception de l'enquête et qualité des données

Statistique Canada dispose de trois sources de données sur la migration: les données du recensement, les données du programme des allocations familiales⁵, et les données tirées des dossiers de Revenu Canada sur le revenu des particuliers⁶. La principale source de données détaillées demeure le recensement. Malheureusement, les recensements n'ont lieu qu'à tous les cinq ans et les données qui en proviennent ne permettent de faire qu'une comparaison entre l'adresse du répondant au moment du recensement et de son adresse cinq ans auparavant. Il s'ensuit que bon nombre de déménagements ne sont pas pris en compte. Les données dérivées du programme des allocations familiales et des dossiers de Revenu Canada ont permis d'établir des estimations plus fréquentes et, dans une certaine mesure, plus à jour des migrations. Elles n'offrent toutefois que peu de détails démographiques et pratiquement aucune précision sur des variables comme l'activité économique et la profession des migrants. Il existait donc un besoin de renseignements plus actuels sur les caractéristiques des personnes ayant migré récemment et d'un profil de la dynamique des migrations susceptible de refléter les tendances changeantes et la nature des migrations. Une enquête qu'on a appelée le Profil de la population actuelle (PPA), s'est penchée sur ces questions. Elle a permis de définir en détail les caractéristiques des migrants et des non-migrants, ainsi que les antécédents migratoires de chaque migrant et son expérience professionnelle avant et après son dernier déménagement. Cette enquête a été parrainée conjointement par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Main-d'oeuvre de l'Alberta, le ministère du travail de la Colombie-Britannique, la Commission de la main-d'oeuvre de l'Ontario, la Direction des langues officielles du Conseil du Trésor, la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada et Statistique Canada. De plus, en juin 1982, le Comité fédéral-provincial de la statistique du travail adoptait à l'unanimité une résolution à l'appui de l'enquête.

La section 2 renferme plus de détails sur l'échantillon et le questionnaire de l'enquête du PPA. La qualité et les limites des données font l'objet de la section 3.

⁵ Voir, par exemple: Migrations internationales et interprovinciales au Canada, 1976 et 1977, (n° 91-208 au catalogue de Statistique Canada), p. 11 à 14.

⁶ Voir, par exemple: Douglas A. Norris et Linda Standish, Rapport technique sur l'élaboration de données migratoires à partir de documents fiscaux, document inédit, Groupe de l'exploitation des données administratives, Statistique Canada, avril 1983.

DESCRIPTION OF THE SURVEY

The CPP, which was conducted as a supplement to the LFS in August 1982, was based on five sixths of the LFS sample, or approximately 47,000 households. Households included in the LFS for the first time were excluded from the CPP sample in order to reduce the burden on respondents, since first interviews are more time-consuming than subsequent ones.

Within sampled households, the CPP questionnaire was administered to all household members - including children aged 0 to 14.

The CPP questionnaire (a copy of the questionnaire is reproduced at the end of this article) was composed of four major sections containing questions on a respondent's language, post-secondary education, migration history, and work history before and after his/her most recent interprovincial or international move. For all household members, regardless of age, the interviewer recorded the date of birth⁷ and information source for the questionnaire. This was the only information collected for respondents aged 0-14. For household members aged 15 years and older who had not migrated⁸ subsequent to June 1, 1976, questions from both the language and education sections were also asked; while for those household members who had migrated subsequent to June 1, 1976, questions from all four major sections applied. A brief discussion of each major section is presented below.

Although migration data are frequently examined in terms of migrants and non-migrants, there are alternative methods for examining the data. Migration data may be examined in terms of families or the number of moves. Referencing the number of moves and using other available information on multi-movers afford an opportunity to study both return and seasonal migration. Family data may be studied to determine if families with children are as likely to move as couples without children or single unattached individuals. Also, when moving, does the entire family move at the same time or is there a time lag between the first and last members to move? The CPP provides the

DESCRIPTION DE L'ENQUÊTE

Le PPA visait les cinq sixièmes de l'échantillon de l'EPA d'août 1982, soit environ 47,000 ménages. Les ménages qui participaient à l'EPA pour la première fois ont été exclus de l'échantillon du PPA pour éviter d'imposer un fardeau de réponse trop lourd aux enquêtés, puisque les premières interviews sont toujours plus longues que les autres.

Les questions du PPA ont été posées à tous les membres des ménages choisis, y compris les enfants de 0 à 14 ans.

Le questionnaire du PPA, reproduit à la fin de cet article, se divisait en quatre grandes sections portant sur la langue de l'enquêté, les études postsecondaires, les antécédents migratoires et l'expérience de travail avant et après le dernier déménagement interprovincial ou international. Pour chaque membre du ménage, peu importe son âge, l'interviewer a inscrit la date de naissance⁷ et le nom de la personne qui avait fourni les renseignements. Ce sont les seules données qui ont été recueillies pour les enquêtés de 0 à 14 ans. Dans le cas des membres de 15 ans et plus qui n'avaient pas déménagé⁸ depuis le 1^{er} juin 1976, les questions sur la langue et les études ont également été posées; dans le cas de ceux qui avaient déménagé depuis le 1^{er} juin 1976, les questions des quatre sections ont été posées. Une brève description de chacune des quatre sections principales est présentée ci-dessous.

Bien que la plupart des données sur la migration reposent sur les migrants et les non-migrants, il existe d'autres approches à leur étude. Elles peuvent entre autre être examinées en fonction des familles ou du nombre de déménagements. À partir du nombre de déménagements et d'autres renseignements sur les personnes qui déménagent souvent, il est possible d'étudier les migrations saisonnières et les retours. On peut se pencher sur les données relatives aux familles pour déterminer si les familles ayant des enfants sont aussi susceptibles de déménager que les autres sans enfants ou les célibataires. On peut également déterminer si toute la famille déménage en même temps ou s'il s'écoule un intervalle entre le déménagement du premier et du dernier

⁷ From the dates of birth, one can determine the age of each respondent at the time of the move, and consequently whether children were present.

⁸ If a household member has lived for a minimum of thirty days in a province, territory or country other than the province where interviewed as of the August 1982 Survey Week, then this individual is considered to have migrated. Within the CPP, migration statistics are collected for the period June 1, 1976 to August 21, 1982.

À partir de la date de naissance, il est possible de déterminer l'âge de chaque enquêté au moment du déménagement et, donc, si le ménage comprenait des enfants.

Si un membre du ménage a résidé au moins trente jours dans une province, un territoire ou un pays autre que la province où il a été interviewé durant la semaine d'enquête d'août 1982, il est considéré comme migrant. Aux fins du PPA, les statistiques sur les migrations portent sur la période allant du 1^{er} juin 1976 au 21 août 1982.

data with which to study family migration.

Language Questions

The CPP questionnaire addressed four issues on language:

- the language first learned in childhood which was still understood (this is generally referred to as the mother tongue),
- the ability to converse in English or French,
- the preference for speaking English or French, for those who speak both, and
- the language most often spoken at home.

For some respondents, two or more languages were learned at the same time in childhood, hence a multiple response was appropriate as a reply to a question on this topic. Similarly, a multiple response was accepted if a respondent did not speak one language more often than another at home. It should be noted that the language most often spoken by an individual at home was not necessarily the language spoken by the family or household.

Combining language data with additional CPP and LFS data provides a source for studying such topics as:

- the linguistic profile of the Canadian population, both migrant and non-migrant,
- the degree of assimilation of the two official languages into the cultural and social fibre of Canada,
- the need for adult classes for immigrants to learn one of the two official languages, and the provinces which would most benefit from such classes.

However, these represent only a fraction of the subjects which may be addressed.

In contrast with the Census, which permitted only one response, the CPP permitted multiple responses to the questions on mother tongue and language spoken most often at home. Thus, for immigrants who speak both their native language and English, or French, equally at home, both languages of conversation were recorded in the CPP, while only one was chosen for the Census response. Similarly, respondents who spent their early childhood in a bilingual community and learned both English and French equally well indicated both languages as their mother tongue in the CPP; whereas, in the Census, one language only was listed. In addition, the CPP asked the language preference of respondents who could converse in both English and French; the Census did not.

membre de la famille. Le PPA renferme des données permettant d'étudier la migration des familles.

Questions sur la langue

Le questionnaire du PPA comportait quatre questions sur la langue:

- la première langue apprise dans l'enfance et encore comprise (habituellement appelée la langue maternelle),
- l'aptitude à tenir une conversation en français ou en anglais,
- la langue préférée, l'anglais ou le français, chez les personnes bilingues, et
- la langue parlée le plus souvent à la maison.

Certains enquêtés ont appris plus d'une langue en même temps dès l'enfance; il était donc logique pour eux de fournir des réponses multiples à la première question. De même, les réponses multiples étaient acceptées dans le cas des enquêtés qui ne parlent pas une langue plus souvent que l'autre à la maison. Il convient de souligner que la langue le plus souvent parlée par une personne à la maison n'est pas nécessairement la langue parlée par la famille ou le ménage.

La combinaison des données sur la langue tirées du PPA et de l'EPA permet d'étudier des sujets comme:

- le profil linguistique de la population canadienne, tant migrante que non migrante,
- le degré d'assimilation des personnes de l'une ou l'autre langue officielle dans le tissu social et culturel du Canada,
- l'utilité des cours de français ou d'anglais à l'intention des immigrants adultes, et les provinces qui profiteraient le plus de ces cours.

Cette liste de sujets d'étude est toutefois loin d'être exhaustive.

Contrairement au recensement, qui ne laisse place qu'à une seule réponse, le PPA permettait de donner des réponses multiples aux questions sur la langue maternelle et sur la langue le plus souvent parlée à la maison. Ainsi, dans le cas des immigrés qui parlaient et leur langue maternelle et le français ou l'anglais à la maison, les deux langues étaient prises en compte dans le PPA, alors qu'il fallait n'en déclarer qu'une au recensement. De même, les enquêtés qui avaient grandi dans un milieu bilingue et appris les deux langues officielles pouvaient déclarer les deux comme langues maternelles dans le PPA, mais non dans le recensement. En outre, contrairement au recensement, le PPA s'intéressait à la langue préférée des enquêtés qui parlaient le français et l'anglais.

Education Questions

Interviewers first determined if a respondent ever attended a university, community college or other post-secondary institution as a full-time student. If not, no other educational questions were asked. However, if the respondent had attended a post-secondary institution as a full-time student, the highest level of education completed was recorded. If the respondent received a degree, diploma or certificate, the CPP determined the year it was granted, the province, territory or other country in which it was granted, and the major field of study.

This educational information in conjunction with LFS data and other CPP data, such as the industry and occupation of the respondent before and after the most recent move, allows the user to:

- assess the skill levels and educational qualifications of migrants compared to non-migrants,
- determine if migrants are recent graduates with little work experience or experienced skilled workers, by examining the previous work experience of migrants and the elapsed time between obtaining a degree, diploma or certificate, and migration,
- determine if respondents with post-secondary education are employed in an occupation or industry related to their field of study,
- determine if migrants obtained a post-secondary education before or after moving by comparing the moving date to the date on which their degree, diploma or certificate was granted.

These ideas express only a few of the possibilities for exploiting educational data from the CPP.

Migration History

This section was designed to collect a complete record of all interprovincial and international moves made between June 1, 1976 and the week ending August 21, 1982. Each time a respondent changed his/her residence from one province, territory or country to another for a minimum of 30 days, he or she was considered to have moved,⁹ and this move was recorded. For most respondents, the last location recorded in their migration history was the province where they were interviewed in the August 1982 LFS.

⁹ Using the minimum of 30 days, the survey may have captured temporary visits to another province, territory or country, and treated them as moves.

Questions sur les études

Les interviewers devaient d'abord déterminer si l'enquête avait fréquenté une université, un collège communautaire ou un autre établissement d'enseignement postsecondaire comme étudiant à temps plein. Si ce n'était pas le cas, ils ne posaient aucune autre question sur le plus haut niveau de scolarité atteint. Cependant, si l'enquête avait fréquenté un établissement d'enseignement postsecondaire comme étudiant à temps plein, le plus haut niveau d'éducation complète était enregistré. Si l'enquête avait obtenu un grade, un diplôme ou un certificat, l'interviewer du PPA lui demandait en quelle année et dans quels province, territoire ou autre pays il l'avait reçu, et quelle était la principale discipline étudiée.

Ces renseignements sur les études, ajoutés aux données de l'EPA et à d'autres éléments d'information du PPA comme l'activité économique et la profession des enquêtés avant et après le dernier déménagement, permettent à l'utilisateur:

- d'évaluer le niveau de compétence et d'instruction des migrants par rapport à celui des non-migrants,
- de déterminer si les migrants sont des diplômés universitaires récents ayant peu d'expérience ou des travailleurs spécialisés avec expérience et ce, à partir de l'étude des antécédents professionnels des migrants et du temps écoulé entre la date d'obtention du grade, diplôme ou certificat et la migration,
- de déterminer si les enquêtés ayant fait des études postsecondaires occupent un emploi ou exercent une activité économique reliés à leur domaine d'études,
- de déterminer si les migrants ont fait des études postsecondaires avant ou après le déménagement, en comparant la date du déménagement et la date d'obtention du grade, diplôme ou certificat.

Ces suggestions ne représentent que quelques-unes des possibilités d'exploitation des données sur les études tirées du PPA.

Antécédents migratoires

Cette partie du questionnaire visait à enregistrer toutes les migrations interprovinciales et internationales entre le 1^{er} juin 1976 et la semaine se terminant le 21 août 1982. Chaque fois qu'un enquête avait changé de province, de territoire ou de pays de résidence pour au moins 30 jours, il était considéré comme ayant déménagé⁹, et ce déménagement était inscrit sur le questionnaire. Dans la plupart des cas, la dernière province de résidence notée dans les antécédents migratoires était la province où la personne avait été interviewée lors de l'EPA du mois d'août 1982.

⁹ La période minimale de 30 jours fait que l'enquête a pu assimiler des visites temporaires dans une autre province, un autre territoire ou pays à des déménagements.

For a few respondents, the last location cited in their migration history was not the province where the interview was conducted. Respondents to whom this latter situation applied were located in a certain province or territory in August 1982 which was not their usual place of residence. In the LFS, these individuals were included as household members in their usual place of residence. Their survey response was obtained from another responsible household member. Examples are:

- married persons maintaining or staying in a dwelling for work-related reasons are included in the spouse's dwelling and excluded elsewhere.
- students attending school or working at a summer job who have spent 30 days or more in the past twelve months at their parental dwelling are included in their parental dwelling and excluded elsewhere.
- persons in an institution (i.e., hospital, rehabilitation centre, penitentiary, detention centre, etc.) who have been in the institution for less than six months are included in their usual dwelling.

Information on migration may be used to:

- measure the responsiveness of the population to the changing economic and social conditions. For example, do persons move from areas of high unemployment to areas of low unemployment?
- provide a profile of the trend in inter-provincial migration. Using the six-year reference period, the characteristics of migrants may be examined for each month, or each year, to determine if these characteristics remained unchanged or varied with time. Such a detailed examination is not available from the other sources of migration statistics.
- potentially improve both the provincial and national estimates of population. Interprovincial migration is a component of population change. Currently, it is estimated monthly based on Family Allowance data. For families with children, a change in address from Family Allowance records indicates a move. For households or individuals without children, Family Allowance data are adjusted by a Census-based ratio which expresses the relationship between migrating families with children and individuals without children. As long as this ratio reflects the internal migration pattern, this method remains valid. However, if the pattern of migration varies, this ratio becomes less valid. The CPP provides data to evaluate this estimation technique and possibly to calculate new adjustment ratios.
- analyze specific migration types, such as seasonal or return migration.

Dans quelques cas, le dernier lieu de résidence cité dans les antécédents migratoires n'est pas la province où l'interview a été menée. Il s'agit notamment du cas des enquêtés qui résidaient, en août 1982, dans une province ou un territoire autre que leur lieu de résidence habituel. Dans l'EPA, ces personnes sont considérées comme faisant partie du ménage auquel elles appartiennent à leur lieu de résidence habituel et leurs réponses sont fournies par un autre membre du ménage. Voici quelques exemples:

- les personnes mariées qui occupent ou entretiennent un logement pour des raisons reliées au travail sont comprises dans le logement de leur conjoint et exclues ailleurs.
- les étudiants qui vont à l'école ou occupent un emploi d'été et qui ont passé au moins 30 jours, au cours des 12 derniers mois, au domicile de leurs parents sont inclus dans celui-ci et exclus ailleurs.
- les personnes placées en institution (exemple: hôpital, centre de réhabilitation, pénitencier, centre de détention, etc.) depuis moins de six mois sont considérées comme vivant à leur domicile habituel.

Les renseignements sur les migrations peuvent être appliqués aux études suivantes:

- mesure de la réaction de la population aux changements de la conjoncture économique et sociale. Par exemple, est-ce que les gens déménagent d'une région où le chômage est élevé vers une autre où il l'est moins?
- établissement d'un profil des migrations inter-provinciales. Vu la période de référence de six ans, on peut définir les caractéristiques des migrants pour chaque mois ou chaque année et déterminer si elles demeurent stables ou si elles varient. Il est impossible de mener de telles études détaillées en s'inspirant des autres sources statistiques sur la migration.
- amélioration possible des estimations provinciales et nationales de la population. Les migrations interprovinciales influent sur l'évolution démographique. Actuellement, on les estime chaque mois à partir des données sur les allocations familiales. Dans le cas des familles, un changement d'adresse dans les dossiers des allocations familiales indique un déménagement. Dans celui des ménages ou des personnes sans enfants, les données sur les allocations familiales sont rajustées selon un ratio établi à partir du recensement, lequel exprime le rapport des familles migrantes ayant des enfants aux personnes sans enfants. Aussi longtemps que ce ratio traduit le modèle de la migration interne, cette méthode demeure valable. Dès que le modèle de migration varie, toutefois, la valeur du ratio diminue. Le PPA renferme des données permettant d'évaluer la technique actuelle d'estimation des migrations.
- analyse de types donnés de migrations, comme les migrations saisonnières ou les migrations de retour.

Work Experience Before and After Most Recent Move

This section was designed to establish the labour force status (employed, unemployed, or not in the labour force) of respondents in the month before and in the month after their latest move in the 1976-82 reference period. It also obtained information on the most recent job held before and after the move. Included in the work experience data were industry, occupation, and class of worker (paid worker, self-employed, etc.), as well as the length of time the job was held and whether it was a full-time or a part-time position. Although the labour force status data referred to the one-month periods immediately before and immediately after the most recent move, the work history data extended beyond this one-month reference period. The reference period of one month for labour force activity enabled the classification of labour force status for each migrant in the periods immediately preceding and following the most recent move. On the other hand, the work histories provided a summary of the most recent work experience in relation to the latest move. A considerable time lag may have existed between the date last worked (or the date started work) and the date of the last move. Also additional moves may have occurred between the date the respondent last worked and the most recent move.

It is possible that there were migrants aged 15 or over in August 1982 who were less than 15 years old when they last moved. In reference to their work history before their last move, they were included in the category "Never worked before moving to this province" (see Item 35 on the CPP questionnaire), because they were not part of the working-age population at the time of their move.

For transferred workers and for self-employed workers who continued to be self-employed after their moves, the date last worked prior to the move and the date started work following the move were both defined as the moving date. For workers who were self-employed prior to their move, and employed as paid workers (or unpaid family workers) after the move, the date last worked was the moving date. However, the date started work was the date they began a new job after their move.

Work experience data for migrants provide the necessary information to analyze the labour force transitions which migrants experience. A move may mean:

Expérience de travail avant et après le dernier déménagement

Cette section a été conçue pour déterminer la situation vis-à-vis de l'activité (personne occupée, en chômage ou inactive) des enquêtés dans le mois précédent et suivant leur dernier déménagement durant la période de référence de 1976 à 1982. Elle visait également à recueillir des renseignements sur le dernier emploi occupé avant le déménagement et le premier après le déménagement. Les questions sur l'expérience de travail portaient sur la branche d'activité, la profession et le statut professionnel (travailleur rémunéré, autonome, etc.), ainsi que sur la durée et le type d'emploi (à temps plein ou à temps partiel). Les données sur la situation vis-à-vis de l'activité ne portaient que sur les mois précédent et suivant immédiatement le dernier déménagement, mais celles sur l'expérience de travail se rapportaient à une plus longue période. La période de référence d'un mois a permis de classer l'activité de chaque migrant immédiatement avant et après le dernier déménagement. Par ailleurs, les données sur l'expérience de travail ont permis de tracer un profil du dernier emploi détenu avant le déménagement. Un décalage considérable peut avoir existé entre la date où l'emploi se terminait (ou la date où l'emploi débutait) et la date du dernier déménagement. Il se pourrait que d'autres déménagements se soient produits entre la date à laquelle l'emploi de l'enquêté se terminait et le déménagement le plus récent.

Certains migrants pouvaient avoir plus de 15 ans en août 82, mais moins de 15 ans lors du dernier déménagement. Dans la partie concernant l'expérience de travail, ces personnes sont classées dans la catégorie "n'ont jamais travaillé avant de déménager dans cette province" (voir la question 35 du questionnaire du PPA), puisqu'elles ne faisaient pas partie de la population d'âge actif au moment du déménagement.

Pour les employés qui ont été mutés et pour les travailleurs autonomes qui ont repris leur activité après leur déménagement, la dernière date de travail avant le déménagement et la date du début du travail après le déménagement correspondent à la date du déménagement même. Dans le cas des migrants qui étaient travailleurs autonomes avant de déménager et travailleurs rémunérés (ou travailleurs familiaux non rémunérés) après, la dernière date de travail correspond à la date du déménagement. Toutefois, la date du début du travail correspond à la date où ils ont commencé à occuper un emploi après leur déménagement.

Les données sur l'expérience de travail des migrants permettent d'analyser les transitions d'une situation à l'autre vis-à-vis de l'activité. Un déménagement peut se traduire par:

- continued employment but a complete change in the kind of work or business in which a migrant was previously employed,
- a transfer, with the migrant's employer and type of work remaining unchanged,
- a change from not in the labour force to labour force participation, or
- an opportunity for obtaining a job and changing from unemployed to employed.

DATA QUALITY

Sampling Error

The CPP was a sample survey designed to collect language, education and migration data. Because survey estimates were based on a sample of the population, and not a census, there is a degree of error associated with each estimate. This error is known as the sampling error,¹⁰ and is statistically estimated by the standard deviation associated with each estimate. The chances are about 68 out of 100 that the difference between a sample estimate and the corresponding census figure would be less than the standard deviation. The chances are about 95 out of 100 that the difference would be less than twice the standard deviation.

The sampling error is usually expressed as a percentage of the estimate to which it refers. This is known as the coefficient of variation. It is not the same for all estimates; of two estimates, the larger one will likely have a smaller per cent sampling error and of two estimates having the same size, the one referring to a characteristic more evenly distributed throughout the population will tend to have a smaller per cent sampling variability. Since the CPP sample was one sixth smaller than the LFS sample, estimates of comparable characteristics or size will have a greater sampling variability from the CPP than from the LFS.

It should be noted that the percentage of the population included in the sample is much higher in some provinces than in others. As a result the sampling variability of an estimate of a given magnitude will not be the same for all provinces.

Language is one of those variables which is not evenly distributed throughout the provincial populations. Consequently, the standard deviation (sampling variability) associated with CPP estimates of language variables is greater than the standard deviation associated with any other CPP estimates of comparable size.

¹⁰ For further information on sampling and non-sampling errors within the LFS see Methodology of the Canadian Labour Force Survey, (Statistics Canada, Catalogue No. 71-526), pp. 75-85.

- la poursuite de l'activité, mais un changement complet du genre de travail ou du domaine d'activité,
- une mutation, auquel cas l'employeur et le type de travail demeurent les mêmes,
- le passage de l'inactivité à l'activité, ou
- une possibilité d'obtenir un emploi et de passer de chômeur à actif.

QUALITÉ DES DONNÉES

Erreur d'échantillonnage

Le PPA est une enquête par échantillonnage visant à recueillir des données sur la langue, les études et les migrations. Comme les estimations de l'enquête sont produites à partir d'un échantillon et non de l'ensemble de la population, chacune comporte un certain degré d'erreur. Cette erreur est appelée l'erreur d'échantillonnage¹⁰: elle est estimée statistiquement au moyen de l'écart type propre à chaque estimation. Il y a 68 chances sur 100 que la différence entre une estimation fondée sur un échantillon et le chiffre correspondant tiré d'un recensement soit inférieure à une fois l'écart type. Il y a 95 chances sur 100 qu'elle soit inférieure à deux fois l'écart type.

L'erreur d'échantillonnage est habituellement exprimée en pourcentage de l'estimation à laquelle elle se rapporte. C'est le coefficient de variation. Le coefficient varie d'une estimation à l'autre. La plus élevée de deux estimations comportera généralement le pourcentage d'erreur le plus faible. De deux estimations de même taille, celle se rapportant à une caractéristique répartie plus uniformément dans la population affichera le coefficient de variation le plus petit. Comme l'échantillon du PPA ne représentait que les cinq sixièmes de celui de l'EPA, les estimations d'une même caractéristique ou de même taille porteront une plus grande variabilité dans le cas du PPA.

Il convient de souligner que le pourcentage de la population compris dans l'échantillon est beaucoup plus élevé dans certaines provinces. Par conséquent, la variabilité d'échantillonnage d'une estimation de taille donnée ne sera pas la même d'une province à l'autre.

La langue constitue l'une des variables qui n'est pas répartie uniformément dans la population d'une province. En conséquence, l'écart type (variabilité d'échantillonnage) associé aux estimations relatives à la langue dans le PPA est supérieur à l'écart type se rattachant à n'importe quelle autre estimation de taille comparable qui provient de la même source.

¹⁰ Pour plus de renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et l'erreur non due à l'échantillonnage dans l'EPA, voir la publication Méthodologie de l'enquête sur la population active au Canada (n° 71-526 au catalogue de Statistique Canada), pp. 75 à 85.

The following tables provide a summary of sampling variability. Table 1 refers to all CPP estimates, with the exclusion of language-related estimates.

Les tableaux suivants renferment un sommaire de la variabilité d'échantillonnage. Le tableau 1 porte sur toutes les estimations dérivées du PPA, à l'exception de celles concernant la langue.

TABLE 1. CPP Estimates (Excluding Language Variables)

TABLEAU 1. Estimations du PPA (à l'exception des variables relatives à la langue)

	Coefficient of variation is less than 16.5% for estimates greater than ...	Coefficient of variation is between 16.5% and 25.0% for estimates between ...	Coefficient of variation is greater than 25.0% for estimates smaller than ...
	Le coefficient de variation est inférieur à 16.5 % pour les estimations supérieures à ...	Le coefficient de variation s'échelonne de 16.5 % à 25.0 % pour les estimations comprises entre ... et ...	Le coefficient de variation est supérieur à 25.0 % pour les estimations inférieures à ...
Canada	28,000	12,000-28,000	12,000
Atlantic region - Région de l'Atlantique	8,000	4,000-8,000	4,000
Newfoundland - Terre-Neuve	7,000	4,000-7,000	4,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,000	*	*
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,000	4,000-10,000	4,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6,000	4,000-6,000	4,000
Quebec	36,000	16,000-36,000	16,000
Ontario	40,000	17,000-40,000	17,000
Prairie region - Région des Prairies	20,000	9,000-20,000	9,000
Manitoba	14,000	6,000-14,000	6,000
Saskatchewan	12,000	5,000-12,000	5,000
Alberta	30,000	13,000-30,000	13,000
British Columbia - Colombie-Britannique	24,000	10,000-24,000	10,000

* In these cases, no estimate with a coefficient greater than 16.5% would appear in this report, since it would fall below the minimum releasable figure of 4,000. LFS related estimates rounding to less than 4,000 are not published. - Dans ces cas, aucune estimation comportant un coefficient supérieur à 16.5 % ne figure ici puisqu'elle n'atteint pas le seuil minimum de diffusion de 4,000. Les estimations dérivées de l'EPA et arrondies à moins de 4,000 ne sont pas publiées.

For language-related estimates, a summary of sampling variability is presented in Table 2 below.

Le tableau 2, ci-après, présente un sommaire de la variabilité d'échantillonnage des estimations relatives à la langue.

TABLE 2. CPP Estimates for Language Variables

TABLEAU 2. Estimations du PPA concernant les variables relatives à la langue

	Coefficient of variation is less than 16.5% for estimates greater than ...	Coefficient of variation is between 16.5% and 25.0% for estimates between ...	Coefficient of variation is greater than 25.0% for estimates smaller than ...
	Le coefficient de variation est inférieur à 16.5 % pour les estimations supérieures à ...	Le coefficient de variation s'échelonne de 16.5 % à 25.0 % pour les estimations comprises entre ... et ...	Le coefficient de variation est supérieur à 25.0 % pour les estimations inférieures à ...
Canada	36,000	15,000-36,000	15,000
Atlantic region - Région de l'Atlantique	51,000	22,000-51,000	22,000
Newfoundland - Terre-Neuve	6,000	4,000-6,000	4,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	16,000	8,000-16,000	8,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	60,000	27,000-60,000	27,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	46,000	21,000-46,000	21,000
Québec	59,000	26,000-59,000	26,000
Ontario	53,000	23,000-53,000	23,000
Prairie region - Région des Prairies	29,000	13,000-29,000	13,000
Manitoba	20,000	9,000-20,000	9,000
Saskatchewan	17,000	8,000-17,000	8,000
Alberta	38,000	17,000-38,000	17,000
British Columbia - Colombie-Britannique	39,000	17,000-39,000	17,000

Non-sampling Error

In addition to sampling errors, there are non-sampling errors which are associated with a survey, irrespective of whether it is a sample or a census. These errors result from misinterpretation of the survey questions by the interviewer or respondent, respondent recall, proxy response, non-response, etc. In most situations the exact magnitude of non-sampling error cannot be determined. However, it is important to realize that the data may be affected by these errors.

Non-response Error

Within the CPP, the non-response rate was 3.8%. Lack of information from

Erreur non due à l'échantillonnage

En plus des erreurs d'échantillonnage, toute enquête, qu'il s'agisse d'un sondage ou d'un recensement, comporte d'autres sources d'erreur. Ces erreurs peuvent être attribuables à une mauvaise interprétation des questions par l'interviewer ou par l'enquêté, aux oubliés des enquêtés, aux réponses erronées fournies par procuration, aux absences de réponse, etc. Dans la plupart des cas, il est impossible de calculer l'ampleur exacte de ces erreurs. Toutefois, il ne faut pas oublier qu'elles influent sur les données.

Erreur de non-réponse

Le taux de non-réponse au PPA est de 3.8 %. Pour compenser les absences de réponse, on a

non-respondent households was compensated for by representing non-respondent households with respondent households. Should the characteristics of respondent households not accurately represent the characteristics of non-respondent households, a bias is added to the survey estimates. However, within the CPP the non-response rate was low, and the non-response adjustment occurred within small homogeneous sampling areas, thus reducing the problem of non-response.

Recall Error

Since CPP migration data refer to the six-year period prior to August 21, 1982, respondents may have had difficulty recalling all moves made in that period. The farther away a respondent was from the date of the move, the greater the possibility that details surrounding the move were forgotten. Also, as time passed, moves of short duration may have been completely forgotten (remembering a move consisted of any interprovincial or international move lasting a minimum of 30 days).

Proxy Reporting

Another potential source of error in the CPP is proxy reporting. If some household members were not available to respond to a questionnaire, another responsible and knowledgeable household member responded in their place. In the case of migration history data, if all moves since June 1, 1976 involved all family or household members, then proxy reporting presents no problem. However, if the migration history differs for various family or household members, then there is a greater possibility that one household member would not be aware of all individual moves or the details surrounding them. Although this is a potential source of error, interviewers attempted to overcome this problem. If the proxy respondent was unable or unwilling to answer a particular question or group of questions, the interviewer arranged a time to call back when the person concerned would be available or when the respondent had obtained the necessary information. Thus, proxy respondent errors are minimized.

ADDITIONAL INFORMATION

Migration data may be examined in terms of individuals, families or the moves themselves. A microdata file containing CPP and LFS data will be available for purchase. In order to maintain confidentiality, and assure easy manipulation of data, much of the migration history information will be presented through derived variables. Consequently, a microdata tape will not be available until the data needs of users are better understood.

imputé aux non-répondants les données fournies par des répondants qui présentaient des caractéristiques semblables. Toutefois, cette technique introduit un biais dans les estimations du fait que les caractéristiques de deux ménages ne concordent jamais parfaitement. Comme le taux de non-réponse au PPA est faible et que l'imputation s'est faite au sein de petites régions homogènes, les erreurs attribuables à ce facteur sont peu élevées.

Erreur de mémoire

Comme les données du PPA portent sur une période de six ans se terminant le 21 août 1982, les enquêtés ont pu éprouver des difficultés à se rappeler tous leurs déménagements. Plus la date du déménagement était éloignée, plus ils risquaient d'en oublier les détails. Ils pouvaient même avoir complètement oublié certains séjours de courte durée (ils devaient en effet se rappeler tout séjour d'au moins 30 jours faisant suite à un déménagement interprovincial ou international).

Réponses par procuration

Les réponses par procuration constituent une autre source possible d'erreur dans le PPA. En l'absence d'un enquêté, un autre membre du ménage au courant de la situation pouvait répondre à sa place. On peut présumer que les réponses par procuration sont exactes si tous les membres du ménage ont déménagé ensemble chaque fois depuis le 1^{er} juin 1976. Dans le cas contraire, les risques d'erreur sont plus élevés. Comme les réponses par procuration constituent toujours une source possible d'erreurs, les interviewers ont pris les moyens nécessaires pour en réduire le nombre: si l'enquêté-substitut ne pouvait pas ou ne voulait pas répondre à une question ou une série de questions donnée, ils prenaient rendez-vous pour rencontrer la personne concernée ou revoir l'enquêté-substitut lorsqu'il serait en mesure de fournir les renseignements.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Les données sur les migrations peuvent être étudiées en fonction des personnes, des familles et des déménagements. Un fichier de microdonnées sur le PPA et l'EPA sera mis en vente. Pour assurer la confidentialité des données et en faciliter la manipulation, les renseignements sur les antécédents migratoires seront en grande partie présentés sous forme de variables dérivées. Nous ne mettrons donc pas la bande de microdonnées à la disposition des utilisateurs avant de bien connaître leurs besoins.

Further information concerning the availability of this tape, the availability of additional tabulations and the interpretation of the survey's results may be obtained by contacting:

Betty Clayton Paul or Ian Macredie
Labour Force Activity Section
Statistics Canada
6th floor, Jean Talon Building
Ottawa, K1A 0T6
(613) 995-9381

Pour obtenir de plus amples renseignements concernant la disponibilité de cette bande ou de tableaux additionnels et l'interprétation des résultats de l'enquête, communiquer avec:

Betty Clayton Paul ou Ian Macredie
Section de l'activité sur le marché du travail
Statistique Canada
6e étage, immeuble Jean Talon
Ottawa, K1A 0T6
(613) 995-9381

FOOTNOTES TO TABLES

- (1) Recent migrants were defined as those persons 15 years of age and over who had moved interprovincially or internationally, on or since June 1, 1976, and who were residents of Canada during the week ending August 21, 1982.
- (2) Age, marital status and current educational attainment refer to the status of respondents as of reference week ending August 21, 1982.
- (3) Includes persons who have either completed their secondary education or had at least some secondary education, but who have not had any post-secondary education.
- (4) Province refers to province of residence as of August 1982.
- (5) Non-migrants were defined as those persons 15 years of age and over who were residents of a particular province during the week ending August 21, 1982 and who had lived in that province since June 1, 1976.
- (6) This refers to the labour force status of respondents for the one-month period prior to the most recent move.
- (7) This refers to the labour force status of respondents for the one-month period after the most recent move.
- (8) The estimates for the number of migrants whose labour force status was undetermined are largely due to item non-response. Recall error was particularly acute for this question because of the length of time involved (i.e. 1976-1982) and the frequent occurrence of proxy response (one household member providing information for all other persons in the dwelling).
- (9) Number of moves defines the number of times respondents moved interprovincially or internationally during the period June 1, 1976 to August 21, 1982.

NOTES AUX TABLEAUX

- (1) Les personnes ayant migré récemment sont les personnes de 15 ans et plus qui ont déménagé au niveau interprovincial ou international, le 1^{er} juin 1976, ou depuis cette date et qui résidaient au Canada au cours de la semaine se terminant le 21 août 1982.
- (2) L'âge, l'état matrimonial et le niveau d'instruction actuel se rapportent à la situation des enquêtés pendant la semaine de référence qui s'est terminée le 21 août 1982.
- (3) Cette catégorie comprend les personnes qui ont soit terminé leurs études secondaires, soit fait une partie de leurs études secondaires, mais qui n'ont pas fait d'études postsecondaires.
- (4) Il s'agit de la province de résidence en août 1982.
- (5) Les personnes n'ayant pas migré sont les personnes de 15 ans et plus qui étaient résidents d'une province particulière pendant la semaine qui s'est terminée le 21 août 1982 et qui avaient habité dans cette province depuis le 1^{er} juin 1976.
- (6) Il s'agit de la situation des enquêtés vis-à-vis de l'activité au cours de la période d'un mois avant le déménagement le plus récent.
- (7) Il s'agit de la situation des enquêtés vis-à-vis de l'activité au cours de la période d'un mois après le déménagement le plus récent.
- (8) Les estimations du nombre de migrants dont la situation vis-à-vis de l'activité est indéterminée sont en grande partie dues aux non-réponses. Les erreurs de mémoire étaient particulièrement nombreuses à cette question vu la longueur de la période observée (1976 à 1982) et la fréquence des déclarations par procuration (l'un des membres du ménage répond pour tous les autres).
- (9) Le nombre de déménagements signifie le nombre de fois que les enquêtés ont déménagé au niveau provincial ou international au cours de la période allant du 1^{er} juin 1976 au 21 août 1982.

Docket No 2
HPC page line No

Survey date 3

Assignment No 4
Surname

1 FORM NO 06

5

6

7

10 INTERVIEWER CHECK ITEM

- If age 00 to 14 in item 33 on
FORM 03 1 Go to 48
Otherwise 2 Go to 11

LANGUAGE

11 WHAT IS THE LANGUAGE ... FIRST LEARNED IN CHILDHOOD AND STILL UNDERSTANDS? (Mark all that apply)

- English 1
French 2
Other 3

12 CAN ... SPEAK ENGLISH OR FRENCH WELL ENOUGH TO CONDUCT A CONVERSATION?

- NO – Neither English nor French 1
YES – English only 2 } Go to 14
YES – French only 3
YES – Both English and French 4 Go to 13

13 IN GENERAL, WHICH OF THESE TWO LANGUAGES DOES ... PREFER TO SPEAK?

- English 1
French 2
Neither 3
Don't know 4
No preference 5

14 WHAT LANGUAGE DOES ... SPEAK MOST OFTEN AT HOME? (Mark all that apply)

- English 1
French 2
Other 3

EDUCATION

15 HAS ... (EVER) ATTENDED A UNIVERSITY, COMMUNITY COLLEGE OR OTHER POST-SECONDARY INSTITUTION AS A FULL-TIME STUDENT?

Yes 1 No 2 Go to 20

16 WHAT IS THE HIGHEST LEVEL OF EDUCATION ... COMPLETED?

Enter code
If code 99 go to 20

17 IN WHAT YEAR WAS ... 'S LAST DEGREE, DIPLOMA OR CERTIFICATE GRANTED?

1 9 Year

18 IN WHICH PROVINCE, TERRITORY, OR OTHER COUNTRY WAS THIS DEGREE, DIPLOMA OR CERTIFICATE GRANTED?

Enter code

19 WHAT WAS ... 'S MAJOR FIELD OF STUDY?

Enter code

20 HAS ... LIVED IN ANY OTHER PROVINCE, TERRITORY, OR OTHER COUNTRY SINCE JUNE 1, 1976?

Yes 1 Go to 48
No 2

MIGRATION HISTORY

21 IN WHICH PROVINCE, TERRITORY, OR OTHER COUNTRY DID ... LIVE ON JUNE 1, 1976?

Enter code

22 TO WHICH PROVINCE, TERRITORY, OR OTHER COUNTRY DID ... FIRST MOVE AFTER JUNE 1, 1976?

Enter code

23 WHEN DID ... MAKE THIS MOVE?

Mo. Yr.

24 TO WHICH PROVINCE, TERRITORY, OR OTHER COUNTRY DID ... MOVE NEXT?

Enter code
If code 99 (No other moves) go to 34

25 WHEN DID ... MAKE THIS MOVE?

Mo. Yr.

26 TO WHICH PROVINCE, TERRITORY, OR OTHER COUNTRY DID ... MOVE NEXT?

Enter code
If code 99 (No other moves) go to 34

27 WHEN DID ... MAKE THIS MOVE?

Mo. Yr.

28 TO WHICH PROVINCE, TERRITORY, OR OTHER COUNTRY DID ... MOVE NEXT?

Enter code
If code 99 (No other moves) go to 34

29 WHEN DID ... MAKE THIS MOVE?

Mo. Yr.

30 TO WHICH PROVINCE, TERRITORY, OR OTHER COUNTRY DID ... MOVE NEXT?

Enter code
If code 99 (No other moves) go to 34

31 WHEN DID ... MAKE THIS MOVE?

Mo. Yr.

32 TO WHICH PROVINCE, TERRITORY, OR OTHER COUNTRY DID ... MOVE NEXT?

Enter code
If code 99 (No other moves) go to 34

33 WHEN DID ... MAKE THIS MOVE?

Mo. Yr.

Use an ANNEX if more than 6 moves
Otherwise go to 34.

WORK EXPERIENCE BEFORE AND AFTER MOST RECENT MOVE

34 DURING THE ONE-MONTH PERIOD PRIOR TO . . .'S MOST RECENT MOVE TO THIS PROVINCE, DID . . .

A. DO ANY WORK AT ANY TIME?

Yes ¹ Go to D No ²

B. LOOK FOR WORK AT ANY TIME?

Yes ³ Go to D No ⁴

C. HAVE A JOB TO START AT A DEFINITE DATE IN THE FUTURE?

Yes ⁵ No ⁶

D. ATTEND A SCHOOL AS A FULL-TIME STUDENT?

Yes ⁷ No ⁸

35 FOR WHOM DID . . . LAST WORK BEFORE MOVING TO THIS PROVINCE?

► Never worked before moving to this province ¹ Go to 41

OR ► Don't know ² Go to 38

OR ► [REDACTED]

[REDACTED] ↓

36 WHEN DID . . . LAST WORK FOR THIS EMPLOYER?

Mo. [REDACTED] Yr.

37 WHAT KIND OF A BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE WAS THIS?

[REDACTED]

[REDACTED] ↓

38 WHAT KIND OF WORK WAS . . . DOING?

► Don't know ¹ Go to 41

OR ► [REDACTED]

[REDACTED] ↓

39 WAS THIS WORK FULL-TIME OR PART-TIME?

Full-time ¹ Part-time ² Don't know ³

40 CLASS OF WORKER

[REDACTED]

NOTES

Item No.

99 [REDACTED]

99 [REDACTED]

99 [REDACTED]

41 DURING THE ONE-MONTH PERIOD AFTER MOVING TO THIS PROVINCE, DID . . .

A. DO ANY WORK AT ANY TIME?

Yes ¹ Go to D No ²

B. LOOK FOR WORK AT ANY TIME?

Yes ³ Go to D No ⁴

C. HAVE A JOB TO START AT A DEFINITE DATE IN THE FUTURE?

Yes ⁵ No ⁶

D. ATTEND A SCHOOL AS A FULL-TIME STUDENT?

Yes ⁷ No ⁸

42 FOR WHOM DID . . . FIRST WORK AFTER MOVING TO THIS PROVINCE?

► Didn't work after moving to this province ¹ Go to 48

OR ► Don't know ² Go to 45

OR ► [REDACTED]

[REDACTED] ↓

43 WHEN DID . . . START WORKING FOR THIS EMPLOYER?

Mo. [REDACTED] Yr.

44 WHAT KIND OF A BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE WAS THIS?

[REDACTED]

[REDACTED] ↓

45 WHAT KIND OF WORK WAS . . . DOING?

► Don't know ¹ Go to 48

OR ► [REDACTED]

[REDACTED] ↓

46 WAS THIS WORK FULL-TIME OR PART-TIME?

Full-time ¹ Part-time ² Don't know ³

47 CLASS OF WORKER

[REDACTED]

48 IN WHICH MONTH AND YEAR WAS . . . BORN?

Mo. [REDACTED] Yr.

49 INFORMATION SOURCE:

[REDACTED]



CURRENT POPULATION PROFILE CODE SHEET

- | | |
|-----------|--|
| 01 | DIPLOMA OR CERTIFICATE FROM A NON-UNIVERSITY |
| 02 | UNIVERSITY DIPLOMA OR CERTIFICATE BELOW BACHELOR LEVEL |
| 03 | BACHELOR'S DEGREE |
| 04 | DEGREE IN MEDICINE, DENTISTRY OR VETERINARY MEDICINE
(e.g., M.D., D.D.S., D.M.D., D.V.M.) |
| 16 | 05 MASTER'S DEGREE (e.g., M.A., M.Sc., M.Ed.) |
| | 06 EARNED DOCTORATE (e.g., Ph.D., D.Sc., D.Ed.) |
| | 07 DIPLOMA OR CERTIFICATE ABOVE BACHELOR LEVEL |
| | 08 OTHER (SPECIFY IN NOTES) |
| | 09 DON'T KNOW |
| | 99 NO COMPLETED POST-SECONDARY EDUCATION |

- | | |
|-----------|--|
| 01 | BUSINESS, MANAGEMENT AND COMMERCE |
| 02 | EDUCATION |
| 03 | HUMANITIES OR APPLIED ARTS |
| 04 | SOCIAL SCIENCES |
| 05 | BIOLOGICAL SCIENCES |
| 06 | ENGINEERING, ARCHITECTURE AND APPLIED SCIENCE TECHNOLOGIES |
| 07 | HEALTH PROFESSIONS |
| 19 | 08 MEDICAL TECHNOLOGIES |
| | 09 MATHEMATICS AND PHYSICAL SCIENCES |
| | 10 COMPUTER SCIENCE AND DATA PROCESSING |
| | 11 SECRETARIAL PROGRAMS |
| | 12 COMMUNITY AND SOCIAL SERVICES |
| | 13 AGRICULTURE & FORESTRY |
| | 14 TRADE PROGRAMS |
| | 15 OTHER (SPECIFY IN NOTES) |

- | | | |
|-----------|-------------------------|--------------------------|
| 18 | 10 NEWFOUNDLAND | 47 SASKATCHEWAN |
| 21 | 11 PRINCE EDWARD ISLAND | 48 ALBERTA |
| 22 | 12 NOVA SCOTIA | 59 BRITISH COLUMBIA |
| 24 | 13 NEW BRUNSWICK | 60 YUKON |
| 26 | 24 QUÉBEC | 61 NORTHWEST TERRITORIES |
| 28 | 35 ONTARIO | 90 USA |
| 30 | 46 MANITOBA | 91 OTHER COUNTRY |
| | | 99 NO OTHER MOVES |

N° de dossier 2

Date d'enquête

3

N° d'attribution 4

Nom de famille

1 FORMULE 06

5

6

7

10 À L'INTERVIEWER

Si l'âge est 00 à 14 au poste 33 de la Formule 03 1 Passez à 48

Autrement 2 Passez à 11

LANGUE

11 QUELLE EST LA PREMIÈRE LANGUE QUE ... A APPRISE DANS SON ENFANCE ET QU'IL(ELLE) COMPREND ENCORE? (Faites un X dans tous les cercles qui s'appliquent.)

- Anglais 1
 Français 2
 Autre 3

12 ... PARLE-T-IL(ELLE) ASSEZ BIEN L'ANGLAIS OU LE FRANÇAIS POUR TENIR UNE CONVERSATION?

- NON - Ni l'anglais ni le français 1
 OUI - L'anglais seulement 2 Passez à 14
 OUI - Le français seulement 3 Passez à 13
 OUI - L'anglais et le français 4 à 13

13 D'UNE FAÇON GÉNÉRALE, LAQUELLE DE CES DEUX LANGUES ... PRÉFÈRE-T-IL(ELLE) PARLER?

- L'anglais 1
 Le français 2
 Autre 3
 Ne sait pas 4
 Aucune préférence 5

14 QUELLE LANGUE ... PARLE-T-IL(ELLE) LE PLUS SOUVENT À LA MAISON? (Faites un X dans tous les cercles qui s'appliquent.)

- Anglais 1
 Français 2
 Autre 3

ÉTUDES

15 ... A-T-IL(ELLE) (DÉJÀ) FRÉQUENTÉ UNE UNIVERSITÉ, UN COLLÈGE COMMUNAUTAIRE OU UN AUTRE ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT POSTSECONDAIRES COMME ÉTUDIANT(E) À TEMPS PLEIN?

Oui 1 Non 2 Passez à 20

16 QUEL EST LE PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ QUE ... A ATTEINT?

Inscrivez le code
Si code 99, passez à 20

17 EN QUELLE ANNÉE ... A-T-IL(ELLE) OBTENU SON DERNIER GRADE, DIPLÔME OU CERTIFICAT?

1 9 Année

18 DANS QUEL PROVINCE, TERRITOIRE OU AUTRE PAYS A-T-IL (ELLE) OBTENU CE GRADE, DIPLÔME OU CERTIFICAT?

Inscrivez le code

19 QUELLE EST LA PRINCIPALE DISCIPLINE QUE ... A ÉTUDIÉE?

Inscrivez le code

20 ... A-T-IL(ELLE) DEMEURÉ DANS UNE AUTRE PROVINCE, UN AUTRE TERRITOIRE OU UN AUTRE PAYS DEPUIS LE 1^{er} JUIN 1976?

Oui 1

Non 2 Passez à 48

ANTÉCÉDENTS MIGRATOIRES

21 DANS QUEL PROVINCE, TERRITOIRE OU AUTRE PAYS ... DEMEURAIT-IL(ELLE) LE 1^{er} JUIN 1976?

Inscrivez le code

22 DANS QUEL PROVINCE, TERRITOIRE OU AUTRE PAYS ... A-T-IL (ELLE) DÉMÉNAGÉ LA PREMIÈRE FOIS APRÈS LE 1^{er} JUIN 1976?

Inscrivez le code

23 QUAND ... Y A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ?

Mois Année

24 DANS QUEL PROVINCE, TERRITOIRE OU AUTRE PAYS ... A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ ENSUITE?

Inscrivez le code.
Si code 99 ("Aucun autre déménagement"), passez à 34.

25 QUAND ... Y A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ?

Mois Année

26 DANS QUEL PROVINCE, TERRITOIRE OU AUTRE PAYS ... A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ ENSUITE?

Inscrivez le code.
Si code 99 ("Aucun autre déménagement"), passez à 34.

27 QUAND ... Y A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ?

Mois Année

28 DANS QUEL PROVINCE, TERRITOIRE OU AUTRE PAYS ... A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ ENSUITE?

Inscrivez le code.
Si code 99 ("Aucun autre déménagement"), passez à 34.

29 QUAND ... Y A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ?

Mois Année

30 DANS QUEL PROVINCE, TERRITOIRE OU AUTRE PAYS ... A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ ENSUITE?

Inscrivez le code.
Si code 99 ("Aucun autre déménagement"), passez à 34.

31 QUAND ... Y A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ?

Mois Année

32 DANS QUEL PROVINCE, TERRITOIRE OU AUTRE PAYS ... A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ ENSUITE?

Inscrivez le code.
Si code 99 ("Aucun autre déménagement"), passez à 34.

33 QUAND ... Y A-T-IL(ELLE) DÉMÉNAGÉ?

Mois Année

Utilisez une ANNEXE si plus de 6 déménagements.
Autrement, passez au poste 34.

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL AVANT ET APRÈS LE DERNIER DÉMENAGEMENT

34 AU COURS DU MOIS PRÉCÉDANT SON DERNIER DÉMENAGEMENT DANS CETTE PROVINCE ... A-T-IL(ELLE)

A. TRAVAILLÉ À UN MOMENT DONNÉ?

Oui ¹ Passez à D Non ²

B. CHERCHÉ DU TRAVAIL À UN MOMENT DONNÉ?

Oui ³ Passez à D Non ⁴

C. OBTENU UN EMPLOI DEVANT COMMENCER À UNE DATE FUTURE DÉTERMINÉE?

Oui ⁵ Non ⁶

D. FRÉQUENTÉ UNE ÉCOLE COMME ÉTUDIANT(E) À TEMPS PLEIN?

Oui ⁷ Non ⁸

35 QUEL EST LE DERNIER EMPLOYEUR POUR LEQUEL ... A TRAVAILLÉ AVANT DE DÉMÉNAGER DANS CETTE PROVINCE?

- N'a jamais travaillé avant de déménager dans cette province ¹ Passez à 41
- OU ► _____
- Ne sait pas ² Passez à 38
- OU ► _____
- _____
- _____
- _____
- _____

36 QUAND ... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ LA DERNIÈRE FOIS POUR CET EMPLOYEUR?

Mois _____ Année _____

37 DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE S'AGISSAIT-IL?

↓

38 QUEL GENRE DE TRAVAIL ... FAISAIT-IL(ELLE)?

- Ne sait pas ¹ Passez à 41
- OU ► _____
- _____
- _____
- _____

39 ÉTAIT-CE UN TRAVAIL À TEMPS PLEIN OU À TEMPS PARTIEL?

À temps plein ¹ À temps partiel ² Ne sait pas ³

40 STATUT DE TRAVAILLEUR

NOTES

N° de poste

99	_____
99	_____
99	_____

41 AU COURS DU MOIS SUIVANT SON DÉMÉNAGEMENT DANS CETTE PROVINCE, ... A-T-IL(ELLE)

A. TRAVAILLÉ À UN MOMENT DONNÉ?

Oui ¹ Passez à D Non ²

B. CHERCHÉ DU TRAVAIL À UN MOMENT DONNÉ?

Oui ³ Passez à D Non ⁴

C. OBTENU UN EMPLOI DEVANT COMMENCER À UNE DATE FUTURE DÉTERMINÉE?

Oui ⁵ Non ⁶

D. FRÉQUENTÉ UNE ÉCOLE COMME ÉTUDIANT(E) À TEMPS PLEIN?

Oui ⁷ Non ⁸

42 POUR QUI ... A-T-IL(ELLE) D'ABORD TRAVAILLÉ APRÈS SON DÉMÉNAGEMENT DANS CETTE PROVINCE?

- N'a pas travaillé après son déménagement dans cette province ¹ Passez à 48
- OU ► _____
- Ne sait pas ² Passez à 45
- OU ► _____
- _____
- _____
- _____

43 QUAND ... A-T-IL(ELLE) COMMENCÉ À TRAVAILLER POUR CET EMPLOYEUR?

Mois _____ Année _____

44 DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE S'AGISSAIT-IL?

↓

45 QUEL GENRE DE TRAVAIL ... FAISAIT-IL(ELLE)?

- Ne sait pas ¹ Passez à 48
- OU ► _____
- _____
- _____

46 ÉTAIT-CE UN TRAVAIL À TEMPS PLEIN OU À TEMPS PARTIEL?

À temps plein ¹ À temps partiel ² Ne sait pas ³

47 STATUT DE TRAVAILLEUR

48 QUELLE EST LA DATE DE NAISSANCE DE ...?

Mois _____ Année _____

49 SOURCE DE RENSEIGNEMENTS:



PROFIL DE LA POPULATION ACTUELLE

FEUILLE DES CODES

- | | |
|----|--|
| 01 | DIPLÔME OU CERTIFICAT NON UNIVERSITAIRE |
| 02 | DIPLÔME OU CERTIFICAT UNIVERSITAIRE INFÉRIEUR AU BACCALAURÉAT |
| 03 | BACCALAURÉAT |
| 04 | DIPLÔME EN MÉDECINE, EN ART DENTAIRE, EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE
(PAR EX., M.D., D.D.S., D.M.D., D.M.V.) |
| 16 | MAÎTRISE(S) (PAR EX., M.A., M.Sc., M.Ed.) |
| 06 | DOCTORAT ACQUIS (PAR EX., Ph.D., D.Sc., D.Ed.) |
| 07 | DIPLÔME OU CERTIFICAT UNIVERSITAIRE SUPÉRIEUR AU BACCALAURÉAT |
| 08 | AUTRE (PRÉCISEZ DANS LES NOTES) |
| 09 | NE SAIT PAS |
| 99 | PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES TERMINÉES |

- | | |
|----|---|
| 01 | GESTION DES ENTREPRISES ET COMMERCE |
| 02 | ÉDUCATION |
| 03 | LETTRES ET SCIENCES HUMAINES, OU ARTS APPLIQUÉS |
| 04 | SCIENCES SOCIALES |
| 05 | SCIENCES BIOLOGIQUES |
| 06 | GÉNIE, ARCHITECTURE ET TECHNIQUES DES SCIENCES APPLIQUÉES |
| 07 | PROFESSIONS DE LA SANTÉ |
| 19 | TECHNIQUES MÉDICALES |
| 09 | MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES |
| 10 | INFORMATIQUE ET TRAITEMENT DES DONNÉES |
| 11 | SECRÉTARIAT |
| 12 | SERVICES SOCIO-CULTURELS |
| 13 | AGRICULTURE ET TECHNIQUES FORESTIÈRES |
| 14 | PROGRAMME DE FORMATION AUX MÉTIERS |
| 15 | AUTRE (PRÉCISEZ DANS LES NOTES) |

- | | | | |
|----|-----------------------|----|---------------------------|
| 18 | TERRE-NEUVE | 47 | SASKATCHEWAN |
| 21 | ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD | 48 | ALBERTA |
| 22 | NOUVELLE-ÉCOSSE | 59 | COLOMBIE-BRITANNIQUE |
| 24 | NOUVEAU-BRUNSWICK | 60 | YUKON |
| 26 | QUÉBEC | 61 | TERRITOIRES DU NORD-OUEST |
| 28 | ONTARIO | 90 | ÉTATS-UNIS |
| 30 | MANITOBA | 91 | AUTRE PAYS |
| 32 | | 99 | AUCUN AUTRE DÉMÉNAGEMENT |



