## ISBN: 0-662-77503-1

### Document de recherche

### Tendances de l'activité liée au travail autonome non agricole chez les femmes des régions rurales

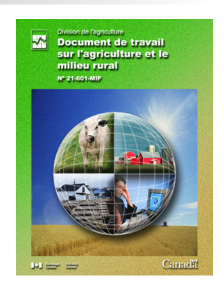
1981-2001

par Valerie du Plessis

Division de l'agriculture Immeuble Jean-Talon, 12e étage, Ottawa, K1A 0T6

Telephone: 1 800-465-1991

Toutes les opinions émises par l'auteur de ce document ne reflètent pas nécessairement celles de Statistique Canada.





Statistique Canada

Statistics Canada





Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural Document de travail n°71

### Tendances de l'activité liée au travail autonome non agricole chez les femmes des régions rurales

1981-2001

### **Document produit par**

Valerie du Plessis Division des statistiques sociales du logement et des familles, Statistics Canada

Statistique Canada, Division de l'agriculture Immeuble Jean Talon, 12<sup>e</sup> étage Parc Tunney Ottawa (Ontario) K1A 0T6

**Juillet 2004** 

L'analyse et l'interprétation des données sont la responsabilité de l'auteur et non celle de Statistique Canada.



## Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural Document de travail n° 71

## Tendances de l'activité liée au travail autonome non agricole chez les femmes des régions rurales

1981-2001

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'Industrie, 2004.

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du Marketing, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada K1A 0T6.

Juillet 2004

Nº 21-601-MIF au catalogue

ISSN 1707-0376 ISBN 0-662-77503-1

Périodicité: Occasionnelle

Ottawa

This publication is available in English upon request (Catalogue no. 21-601-MIE)

<u>Note de reconnaissance</u>: Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### Résumé

L'activité liée au travail autonome non agricole comme source d'emploi et de revenu sur le marché du travail des régions rurales et petites villes (RRPV) du Canada prend de plus en plus d'ampleur. Le présent document donne un aperçu des tendances importantes de l'activité liée au travail autonome non agricole chez les femmes des régions rurales, comparativement aux activités chez les femmes des régions urbaines et les hommes des régions rurales.

En 2001, 14 % des femmes sur le marché du travail des RRPV ont pris part à une activité liée au travail autonome non agricole, comparativement à 9 % en 1981. Les femmes des RRPV ont été plus susceptibles d'exercer une activité liée au travail autonome non agricole que celles des grands centres urbains (GCU). Dans chacun des groupes de régions rurales et urbaines, les femmes de 50 à 64 ans ont été plus susceptibles que les jeunes femmes de déclarer une activité liée au travail autonome non agricole.

Les taux d'activité liée au travail autonome non agricole des femmes sont inférieurs à ceux des hommes dans chacun des groupes de régions rurales et urbaines à l'échelle nationale. Toutefois, l'écart entre les taux des femmes et ceux des hommes se rétrécit.

Comparativement aux femmes des GCU, les femmes des RRPV sont moins susceptibles de tirer des revenus de 20 000 \$ ou plus d'une activité liée au travail autonome non agricole (au sein d'une entreprise non constituée en société). Quelle que soit la région géographique, les femmes ayant une activité liée à un travail autonome non agricole sont moins susceptibles d'en tirer un revenu égal ou supérieur à 20 000 \$ que les hommes.

### **Table des matières**

Résu	mé	4
Table	e des matières	5
1.0	Introduction	6
2.0	Contexte national	6
3.0	Méthodologie	9
	3.1 Définition d'« activité liée au travail autonome non agricole »	
	3.2 Mesure de l'activité liée au travail autonome non agricole	
	3.3 Définitions de « rural »	
4.0	Tendances principales	14
5.0	L'activité liée au travail autonome non agricole comme source d'emploi	
6.0	L'activité liée au travail autonome non agricole comme source de revenu	18
7.0	Sommaire et conclusions	21
Bibli	ographie	22
	exe 1: Limites relativement aux données et remarques sur le groupe d'âge	
	exe 2 : Tableaux auxiliaires	

#### 1.0 Introduction

Au cours des deux dernières décennies, parmi les travailleurs qui vivent à la campagne, il y a eu des variations quant à l'équilibre de l'activité liée au travail autonome agricole et non agricole sur le marché du travail des régions rurales et petites villes (RRPV). Par le passé, la plupart des travailleurs autonomes de ces régions rurales étaient davantage agricoles que non agricoles. Toutefois, le travail autonome agricole a diminué de façon continue pendant plusieurs décennies en raison des changements économiques et technologiques dans le domaine de l'agriculture. Bien que la superficie cultivée soit demeurée dans l'ensemble assez stable, le nombre de fermes de recensement a diminué considérablement. Il en est résulté un nombre restreint de fermes, mais de grande envergure. Parallèlement, la proportion de travailleurs ayant des activités non agricoles a sans cesse augmenté, conformément à la tendance à la croissance du travail autonome sur le marché du travail à l'échelle nationale, dans l'ensemble. Depuis le milieu des années 1990, dans les régions rurales des RRPV, la proportion de travailleurs dont le travail autonome non agricole constitue l'emploi principal ou la source de revenu secondaire est supérieure à celle qui du travail autonome agricole. Ces variations, de même que leur incidence divergente sur les taux d'activité liée au travail autonome chez les femmes et les hommes, font l'objet d'une description dans un bulletin récent (du Plessis, 2004).

Dans le présent document, on examine de près les tendances liées au travail autonome non agricole chez les femmes des régions rurales, en répondant aux questions suivantes :

- ➤ Quelle importance prend le travail autonome non agricole en tant que source d'emploi et de revenu chez les femmes sur le marché du travail des RRPV, comparativement aux femmes qui sont sur le marché du travail des grands centres urbains (GCU)?
- ➤ Quelles sont les différences entre les travailleuses et les travailleurs sur le marché du travail des RRPV?
- ➤ Quelle a été l'évolution des tendances au fil du temps?

Le présent document porte sur la population des 20 à 64 ans, dont le groupe d'âge est davantage attaché au marché du travail, en valeur relative, que les moins de 20 ans ou les plus de 64 ans. Les données sont tirées des recensements de la population de 1981 à 2001. Voir la section 3 pour obtenir la description des concepts et de la méthodologie, et l'annexe 1 pour lire un bref exposé sur les limites relativement aux données.

#### 2.0 Contexte national

### Contribution importante du travail autonome non agricole à la croissance totale de l'emploi

De 1981 à 2001, les hausses du nombre de travailleurs autonomes non agricoles ont constitué 21 % de la croissance totale de l'emploi chez les travailleurs de 20 à 64 ans (annexe 2, tableau A2.1).

Les facteurs qui ont entraîné une croissance du travail autonome suscitent des débats parmi les analystes. D'une part, on a fait valoir que les piètres conditions économiques pendant la récession ou le marché du travail stagnant sur une longue période ont « poussé » les travailleurs à opter pour le travail autonome (faute d'emplois rémunérés garantis). D'autre part, on a fait plus précisément valoir que les changements fondamentaux au sein des entreprises, pour ce qui est de l'embauche de la main-d'œuvre, mettent davantage l'accent sur l'impartition des activités autres que les activités de base. Ces changements ont incité les travailleurs à opter pour le travail autonome. Pour ce qui est de l'« attraction », les analystes font valoir que les travailleurs ont opté pour le travail autonome afin de profiter de nouvelles possibilités économiques améliorées et d'une plus grande souplesse des régimes de travail dans un contexte d'entreprenariat croissant.

Selon les auteurs Picot et Heisz (2000), la plupart des données montrent « une faible corrélation entre les conditions économiques à court terme et le travail autonome dans le cycle économique. Cependant, à long terme, le maintien d'un taux élevé de chômage et le ralentissement marqué du marché du travail ont pu pousser les travailleurs à opter pour le travail autonome ».

Selon les auteurs Kuhn et Schuetze (1999), les processus sous-jacents à la croissance du travail autonome dans les années 1980 et 1990 diffèrent grandement chez les femmes et les hommes. Leur recherche semble indiquer que la croissance du travail autonome chez les hommes est attribuable — du moins en partie — à moins de stabilité dans les emplois rémunérés, à long terme, tandis que cette croissance chez les femmes est attribuable au taux de survie plus élevé chez celles-ci. Les auteurs en viennent à la conclusion que la croissance du travail autonome chez les hommes est une réaction à la détérioration des conditions sur le marché du travail, alors que la hausse chez les femmes semble constituer paradoxalement une réaction à l'amélioration de ces conditions.

Bien que les discussions sur les composantes sous-jacentes à la croissance du travail autonome demeurent non résolues, la recherche sur les tendances du marché du travail au Canada nous apprend que la croissance du travail autonome depuis le milieu des années 1970 n'est pas un fait isolé. On a observé parallèlement de nombreux autres changements, dont la croissance considérable de l'emploi chez les femmes et la multiplication rapide des autres régimes de travail hors normes tels que le cumul d'emplois. Chacun des changements fait l'objet d'une courte analyse ci-après, afin de donner un contexte permettant la compréhension des tendances en milieu rural de l'activité liée au travail autonome non agricole.

### La croissance du travail autonome non agricole est plus rapide chez les femmes que chez les hommes

Au cours des deux dernières décennies, la croissance du travail autonome dans les industries non agricoles a été plus rapide chez les femmes de 20 à 64 ans que chez les

<sup>1.</sup> Le contenu du présent paragraphe se fonde sur les sommaires du débat « répulsion/attraction » (« push / pull ») alimenté par les ouvrages de Hughes (1999), de l'OCDE (2000), de Picot et Heisz (2000), et de Kuhn et Schuetze (1999). Pour obtenir une critique de la dichotomie « répulsion/attraction » (« push / pull »), voir l'ouvrage de Hughes (2003).

hommes. De 1981 à 2001, le nombre de travailleuses autonomes non agricoles a augmenté de plus de 200 %, passant de 181 000 à 556 000 travailleuses, tandis que celui des travailleurs autonomes non agricoles a augmenté de 60 %, passant de 610 000 à 973 000 travailleurs. En 2001, les femmes constituaient 36 % de l'ensemble des travailleurs autonomes non agricoles, ce qui représente une hausse de 23 % par rapport à 1981 (annexe 2, tableau A2.2).

La présence croissante des femmes au sein de la population active dans l'ensemble explique en partie la croissance plus rapide du travail autonome non agricole chez les femmes que chez les hommes. Ces dernières décennies, on a enregistré une augmentation considérable de la proportion de l'emploi et de la participation à la population active chez les femmes. Cette croissance s'est produite en grande partie au cours des années 1970 et 1980 (Zukewich, 2000). De 1981 à 2001, période que couvre la présente étude, les taux d'emploi chez les femmes ont augmenté, passant de 83 % à 88 %. En 2001, l'emploi chez les femmes représentait 47 % de l'emploi total, soit une hausse par rapport au taux de 40 % en 1981 (annexe 2, tableau A2.3).

En outre, selon Hughes (1999, p. 4), il est également possible que les femmes soient davantage motivées que les hommes à opter pour le travail autonome, car elles « doivent encore composer avec la ségrégation sexuelle sur le marché du travail et les responsabilités ménagères accrues ». Sa thèse — selon laquelle les considérations d'ordre professionnel et familial sont plus importantes pour les travailleuses autonomes que pour les travailleurs autonomes — est appuyée par les résultats de l'Enquête sur les horaires et les conditions de travail de 1995 réalisée par Statistique Canada (Cohen, 1998). Les résultats de cette enquête indiquent que les femmes sont plus susceptibles que les hommes d'évoquer le travail à domicile ou la souplesse de l'horaire de travail comme principale raison d'opter pour le travail autonome.

### Un plus grand nombre de Canadiens ont un travail autonome en plus de leur emploi principal

Tandis que le travail autonome a pris de l'ampleur à l'échelle nationale, il en va de même pour plusieurs autres régimes de travail hors normes tels que le cumul d'emplois. Fait le plus important quant à sa pertinence à la présente étude, le lien entre le cumul d'emplois et le travail autonome s'est raffermi. En 1997, chez environ 1 travailleur en cumul d'emplois sur 5, le travail autonome constituait le premier emploi, tandis qu'il constituait le deuxième emploi chez 2 travailleurs en cumul d'emplois sur 5. De plus, la même année, le taux de cumul d'emplois chez les femmes (à 6 %) a surpassé celui des hommes (à 5 %). Alors que les hommes formaient les trois quarts des travailleurs en cumul d'emplois en 1977, les femmes en formaient près de la moitié au début des années 1990 (Sussman, 1998).

#### 3.0 Méthodologie

### 3.1 Définition de « activité liée au travail autonome » non agricole

Dans la plupart des profils de travail autonome, on classe les travailleurs comme des travailleurs autonomes ou des employés, selon le travail qu'ils effectuent dans le cadre de leur « emploi principal » (pour lire la définition, voir l'encadré A). À l'aide de cette approche, le travailleur qui est employé dans le cadre de son emploi principal, mais qui est travailleur autonome dans le cadre d'un emploi secondaire, entre dans la catégorie des employés. Toutefois, tel que noté ci-dessus, le nombre de Canadiens occupant plus d'un emploi ne cesse d'augmenter, et le lien entre le travail autonome et le cumul d'emplois s'est raffermi ces dernières décennies.

La présente étude a pour objectif principal d'évaluer l'importance globale du travail autonome non agricole comme source d'emploi, sur le marché du travail des RRPV et, de façon plus générale, comme source de revenu, que celui-ci soit tiré d'un emploi principal ou non. L'emploi de la désignation « Activité liée au travail autonome » vise à différencier ce vaste concept de la définition au sens strict du travail autonome lié à l'« emploi principal ». Les données tirées du Recensement de la population permettent de rendre cette définition tangible par la totalisation croisée de la variable « catégorie de travailleur » selon les « sources de revenu »². Voir l'encadré A pour lire les définitions, et l'annexe 1 pour obtenir les limites des données, y compris une analyse de comparabilité des données du Recensement de la population et de l'Enquête sur la population active.

### 3.2 Mesure de l'activité liée au travail autonome non agricole

Les indicateurs suivants servent à comparer l'importance relative de l'activité liée au travail autonome non agricole :

- Taux de travail autonome non agricole : Il s'agit d'une mesure précise de la dépendance des travailleurs par rapport à l'activité liée au travail autonome non agricole comme source d'emploi; elle n'englobe que les travailleurs dont l'emploi principal est le travail autonome non agricole.
- Taux d'activité liée au travail autonome non agricole : Il s'agit d'une mesure générale qui permet de déceler les changements dans la participation des travailleurs au travail autonome non agricole comme emploi principal et travail supplémentaire chez les travailleurs en cumul d'emplois. Ce taux constitue une mesure globale importante compte tenu de la montée récente du nombre de travailleurs en cumul d'emplois qui sont également travailleurs autonomes.

En outre, deux indicateurs servent à comparer l'importance relative de l'activité liée au travail autonome non agricole comme source de revenu :

<sup>2.</sup> Cette méthode se fonde sur les particularités de « l'entreprenariat non agricole qui contribue à la croissance communautaire », indicateur mis au point par Bollman (1999).

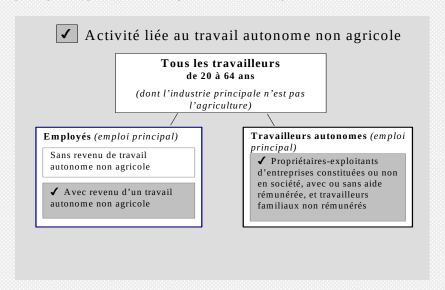
La proportion de travailleurs qui, au sein d'une entreprise non constituée en société, ont tiré un revenu d'un travail autonome non agricole :

- égal ou supérieur à 20 000 \$ l'année précédente;
- égal ou supérieur à 75 % de leur revenu total.

Voir l'encadré B pour obtenir de plus amples détails.

#### Encadré A: « Activité liée au travail autonome non agricole » et termes connexes

La mention activité liée au travail autonome non agricole englobe tous les travailleurs dont l'emploi principal est un travail autonome au sein d'une industrie autre que l'agriculture, <u>de même que</u> ceux qui tirent un revenu provenant d'un travail autonome non agricole au sein d'une entreprise non constituée en société ou d'une pratique professionnelle autre que leur emploi principal (voir les encadrés en gris du diagramme ci-dessous). Elle n'englobe pas ceux qui tirent un revenu provenant d'un travail autonome non agricole au sein d'une entreprise constituée en société à l'extérieur de leur emploi principal, parce que ce type de revenu n'est pas énuméré dans le questionnaire du recensement.



La mention **tous les travailleurs**, de 20 à 64 ans, englobe toutes les personnes de ce groupe d'âge, à l'exclusion des pensionnaires d'établissements institutionnels, qui au cours de la semaine précédant le jour du recensement :

- a) ont travaillé contre rémunération ou à titre de travailleur autonome;
- ont été absentes de leur lieu de travail ou entreprise pendant toute la semaine en raison de vacances, de maladie, de conflit de travail ou autre.

La mention **secteur principal** désigne la nature de l'activité effectuée au lieu de travail (voir l'annexe 1 pour obtenir une analyse de la classification des industries agricoles et non agricoles de 1981 à 2001). Si la personne n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le jour du recensement, le code d'industrie désigne l'emploi dont la durée a été la plus longue depuis le 1<sup>er</sup> janvier de l'année précédente. Dans le cas des personnes qui cumulent les emplois, le code d'industrie désigne l'emploi auquel ils ont consacré le plus d'heures de travail.

La mention **emploi principal** désigne l'emploi occupé pendant la semaine précédant le jour du recensement, ou l'emploi dont la durée a été la plus longue depuis le 1<sup>er</sup> janvier de l'année précédente, si la personne ne travaillait pas au cours de la semaine de référence. Dans le cas d'une personne qui cumule les emplois, l'emploi principal désigne l'emploi auquel cette personne a consacré le plus d'heures de travail.

Les travailleurs sont dits **travailleurs autonomes** (dans leur emploi principal) s'ils sont propriétaires-exploitants d'une entreprise constituée ou non en société, avec ou sans aide rémunérée, ou s'ils ont travaillé sans rémunération pour le compte d'un parent au sein d'une entreprise familiale. Par contre, il s'agit d'**employés** (dans leur emploi principal) s'ils ont travaillé principalement contre rémunération sous forme de salaires, de pourboires ou de commissions. On utilise également ces définitions dans l'Enquête sur la population active.

La mention **revenu d'un travail autonome non agricole** englobe le revenu net (les recettes brutes moins les dépenses) tiré d'une entreprise non constituée en société, d'une pratique professionnelle, ou autres (sauf agricole). La partie « Revenu du Recensement de la population » (long questionnaire) désigne tout revenu tiré au cours de l'année civile qui se termine le 31 décembre avant le jour du recensement.

### Encadré B : Indicateurs de l'importance de l'activité liée au travail autonome non agricole

Le taux de travail autonome non agricole correspond au nombre de travailleurs autonomes dont l'emploi principal est un travail autonome (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture), divisé par tous les travailleurs (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture), multiplié par 100. Il s'agit d'une mesure précise (ou stricte) de la dépendance des travailleurs à l'égard de l'activité liée au travail autonome non agricole comme source d'emploi; elle n'englobe que les travailleurs dont l'emploi principal est le travail autonome non agricole.

Le taux d'activité liée au travail autonome non agricole correspond au nombre de travailleurs (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture) qui pratiquent une activité liée au travail autonome non agricole, divisé par tous les travailleurs (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture), multiplié par 100. Ce groupe élargi englobe également tous les employés qui tirent un revenu provenant d'un travail autonome non agricole, au sein d'une entreprise non constituée en société, à l'extérieur de leur emploi principal. Ce taux constitue une mesure globale importante compte tenu de la montée récente du nombre de travailleurs en cumul d'emplois qui sont également travailleurs autonomes.

La proportion de travailleurs qui, au sein d'une entreprise non constituée en société, ont tiré un revenu d'un travail autonome non agricole :

- égal ou supérieur à 20 000 \$ l'année précédente Il s'agit du nombre de travailleurs (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture) qui ont déclaré un revenu provenant d'un travail autonome non agricole au sein d'une entreprise non constituée en société (au cours de l'année civile précédant le recensement), dans les cas où la valeur nette de ce revenu était égale ou supérieure à 20 000 \$, divisé par tous les travailleurs autonomes (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture) qui ont déclaré des revenus tirés de cette source, multiplié par 100.
- égal ou supérieur à 75 % de leur revenu total Il s'agit du nombre de travailleurs (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture) pour qui le revenu provenant d'un travail autonome non agricole au sein d'une entreprise non constituée en société est égal ou supérieur à 75 % du revenu total (au cours de l'année qui a précédé le recensement) divisé par tous les travailleurs (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture) qui ont tiré un revenu de cette source, multiplié par 100.

Ces mesures relatives se rapportent à la dépendance des travailleurs par rapport à l'activité liée au travail autonome non agricole comme source de revenu.

#### 3.3 Définitions de « rural »

Dans le présent document, deux définitions de « rural » sont employées en association : « régions rurales et petites villes » (RRPV) et « régions rurales de recensement » (voir l'encadré C pour lire les définitions). Les RRPV désignent la population qui vit à l'extérieur des zones de navettage des grands centres urbains du Canada (c.-à-d. à l'extérieur des zones de navettage des centres dont la population est égale ou supérieure à 10 000 habitants). Par contre, les « régions rurales de recensement » englobent les lieux dont la population est de 1 000 habitants et moins, ou dont la densité de population est de 400 habitants et moins au kilomètre carré. Les « régions rurales de recensement » se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur du marché du travail des grands centres urbains. Le croisement de ces deux définitions à l'échelle nationale permet d'établir à 8,2 millions le nombre de Canadiens vivant dans les régions rurales selon le Recensement de la

population de 2001 (soit 27 % de la population canadienne totale). Ils vivent pour la plupart (6,2 millions) dans les régions rurales et petites villes (RRPV) du Canada, soit dans les petites villes (2,1 millions), soit dans les régions rurales (4,1 millions), à l'extérieur des zones de navettage principales des grands centres urbains. Parallèlement, un nombre considérable (2,0 millions) vit dans les régions rurales de recensement, dans la même zone de navettage des grands centres urbains (GCU) (voir l'annexe 2, tableau A2.4). Pour obtenir des exemples de municipalités de chacun des groupes, voir l'annexe 2, tableau A2.5.

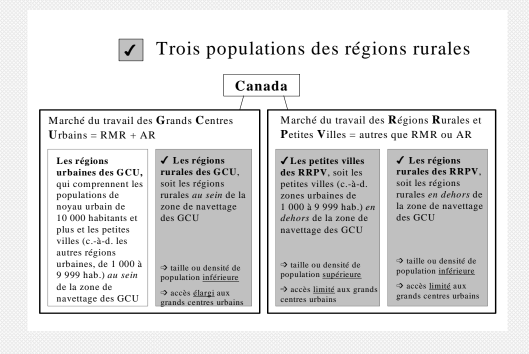
## Encadré C: Croisement des « régions rurales de recensement » et des « régions rurales et petites villes » (RRPV)

La mention **régions rurales de recensement** désigne les régions à l'extérieur des *régions urbaines de recensement*. Ces régions rurales englobent la population canadienne qui vit à *l'extérieur* des lieux où la population est égale ou supérieure à 1 000 habitants <u>ou</u> à *l'extérieur* des lieux où la densité de population est égale ou supérieure à 400 habitants au kilomètre carré. Une fois réunies, les régions rurales et urbaines de recensement couvrent l'ensemble du Canada (voir Statistique Canada, 1999, p. 241, pour obtenir de plus amples détails).

La mention **régions rurales et petites villes (RRPV)** désigne la population qui vit à l'extérieur des zones de navettage des *grands centres urbains* (GCU) — de façon précise, à l'extérieur des régions métropolitaines de recensement (RMR) et des agglomérations de recensement (AR). Les RRPV englobent toutes les municipalités où moins de 50 % des travailleurs font la navette vers le noyau urbain d'une RMR ou d'une AR (Mendelson et Bollman, 1998, p. 2).

La RMR, dont le noyau urbain est égal ou supérieur à 100 000 habitants, englobe toutes les municipalités avoisinantes dans lesquelles 50 % ou plus de la main-d'œuvre fait la navette vers le noyau urbain. L'AR, dont le noyau urbain varie entre 10 000 et 99 999 habitants, englobe toutes les municipalités avoisinantes dans lesquelles 50 % ou plus de la main-d'œuvre fait la navette vers le noyau urbain (voir Statistique Canada, 1999, p. 226 à 234, pour obtenir de plus amples renseignements sur la délimitation des RMR et des AR).

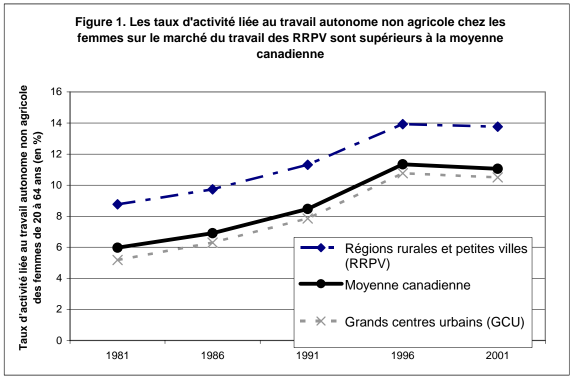
Le croisement de ces deux définitions à l'échelle nationale permet de relever et de comparer trois groupes de populations des régions rurales (voir les encadrés en gris du diagramme ci-après).



### 4.0 Tendances principales

### L'activité liée au travail autonome non agricole est de plus en plus importante

Au cours des années 1980 et 1990, la probabilité d'occuper un travail autonome non agricole comme emploi principal ou secondaire a augmenté considérablement chez les travailleuses des RRPV et des GCU (figure 1). Les gains les plus importants ont été enregistrés entre 1991 et 1996, une période qui a commencé pendant la récession puis qui a pris fin à la suite d'une reprise incomplète de l'économie. La reprise de 1992 à 1996 a été caractérisée par une expansion économique lente et une faible croissance de l'emploi. On a assisté à une restructuration de l'industrie face au changement technologique, à la concurrence accrue et à la mondialisation. Bon nombre d'employeurs ont réduit leur main-d'œuvre rémunérée, puis ont augmenté la charge de travail impartie ou ont fait appel à la sous-traitance. Au cours de cette période, presque toute la croissance, pour ce qui est du travail autonome est attribuable au travail autonome à leur propre compte (c.-à-d. les travailleurs autonomes à leur propre compte sans employés rémunérés) (Gauthier et Roy, 1997). En 2001, après plusieurs années d'une forte croissance économique, la croissance de l'activité liée au travail autonome non agricole s'est stabilisée.



Remarque: Pour les définitions, voir les encadrés A, B et C.

Source: Statistique Canada, recensements de la population de 1981 à 2001.

## Les femmes des RRPV sont plus susceptibles d'exercer une activité liée au travail autonome non agricole que celles des grands centres urbains

Les employées du marché du travail des RRPV sont plus susceptibles d'exercer une activité liée au travail autonome non agricole que celles qui sont sur le marché du travail des grands centres urbains (GCU). En 2001, 14 % des employées de 20 à 64 ans sur le marché du travail des RRPV exerçaient une activité liée au travail autonome non agricole, comparativement à 11 % des femmes sur le marché du travail des GCU.

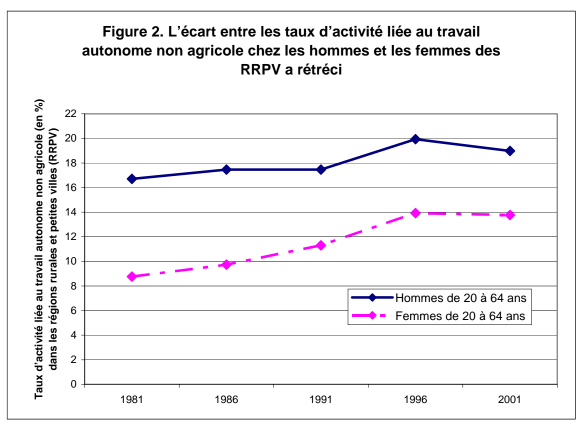
Sur le marché du travail des RRPV, les femmes qui vivent à la campagne sont plus susceptibles d'exercer une activité liée au travail autonome non agricole que celles qui vivent dans les petites villes. De même, les femmes qui vivent à la campagne et qui sont sur le marché du travail des GCU sont plus susceptibles d'exercer une activité liée au travail autonome non agricole que celles qui vivent dans les régions urbaines (annexe 2, tableau A2.6).

## Les taux d'activité liée au travail autonome non agricole des femmes sont inférieurs à ceux des hommes, mais l'écart se rétrécit

Les taux d'activité liée au travail autonome non agricole chez les femmes sont inférieurs à ceux des hommes dans chacun des groupes de régions rurales ou urbaines. En 2001, 14 % des femmes sur le marché du travail des RRPV exerçaient un travail autonome non agricole comme emploi principal, ou elles tiraient un revenu provenant d'un travail autonome non agricole comme emploi secondaire, comparativement à 19 % des travailleurs.

Bien que les taux des femmes soient inférieurs à ceux des hommes, l'écart entre les sexes s'est rétréci dans les RRPV au cours des deux dernières décennies, conformément à la tendance de la moyenne nationale. Les taux ont augmenté chez les deux sexes, mais davantage chez les femmes que chez les hommes (figure 2).

On a enregistré les gains les plus importants de l'activité liée au travail autonome non agricole parmi les femmes et les hommes qui vivent dans les régions rurales et qui sont sur le marché du travail dans les GCU (annexe 2, tableau A2.6). Ce fait n'a rien de surprenant puisque ces travailleurs, par définition, demeurent à distance de navettage d'un centre urbain dont la population est égale ou supérieure à 10 000 habitants. Comparativement à leurs homologues des RRPV, ces travailleurs sont davantage intégrés, sur les plans social et économique, à un marché urbain avoisinant. Parmi les avantages possibles qui s'offrent aux travailleurs autonomes, il y a les faibles coûts de prestation des biens et services à ces marchés, les faibles coûts de communication avec les acheteurs et fournisseurs avoisinants dans les régions urbaines, de même que l'accès élargi aux entreprises et autres services de soutien qui sont concentrés dans les régions urbaines.

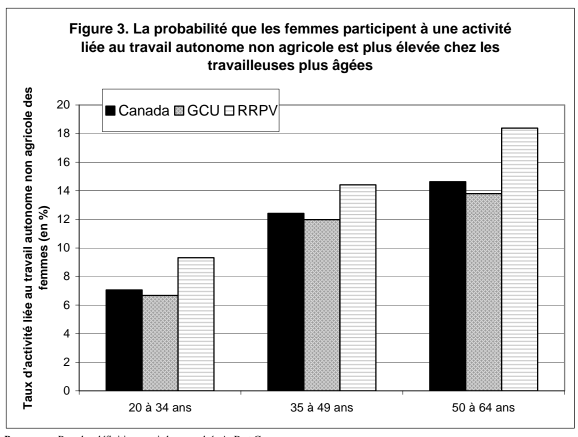


Remarque: Pour les définitions, voir les encadrés A, B et C.

Source: Statistique Canada, recensements de la population de 1981 à 2001.

### Les travailleurs plus âgés sont davantage susceptibles d'exercer une activité liée au travail autonome non agricole que les plus jeunes travailleurs

La probabilité d'exercer une activité liée au travail autonome non agricole s'accroît avec l'âge sur les marchés du travail des RRPV et des GCU. Ce fait n'a rien d'étonnant, puisque les travailleurs de 50 à 64 ans sont plus susceptibles que les jeunes travailleurs de compter sur l'expérience et les ressources financières nécessaires leur permettant de posséder et d'exploiter une entreprise. En outre, chez certains travailleurs salariés, le travail autonome peut constituer une transition vers une retraite hâtive. En 2001, le taux d'activité liée au travail autonome non agricole chez les employées de 50 à 64 ans dans les régions rurales et urbaines des RRPV et des GCU était environ le double de celui de leurs jeunes homologues de 20 à 34 ans (figure 3).



Remarque: Pour les définitions, voir les encadrés A, B et C. Source: Statistique Canada, Recensement de la population de 2001.

Au cours des années 1980 et 1990, les travailleurs de 50 à 64 ans occupaient la première place quant à la hausse des activités liées au travail autonome non agricole, sur les marchés du travail des RRPV et des GCU. Ceux qui vivaient dans les régions rurales à distance de navettage d'un grand centre urbain ont connu, dans l'ensemble, les hausses les plus importantes. Chez les femmes de 50 à 64 ans dans les régions rurales des GCU, le taux d'activité liée au travail autonome non agricole a augmenté, passant de 11 % en 1981 à 19 % en 2001. Du côté des hommes de 50 à 64 ans dans les régions rurales des GCU, le taux d'activité liée au travail autonome non agricole a augmenté, passant de 18 % en 1981 à 28 % en 2001 (annexe 2, tableau A2.6).

### 5.0 L'activité liée au travail autonome non agricole comme source d'emploi

### Pour la plupart, les travailleurs qui exercent une activité liée au travail autonome non agricole dépendent de cette activité comme principale source d'emploi

Sur les marchés du travail des RRPV et des GCU, les femmes et les hommes qui exercent une activité liée au travail autonome non agricole occupent pour la plupart un travail autonome non agricole comme emploi principal. En 2001, à l'échelle nationale, 81 % des travailleuses de 20 à 64 ans qui exerçaient une activité liée au travail autonome non agricole, de même que 86 % de leurs homologues de sexe masculin, avaient un travail

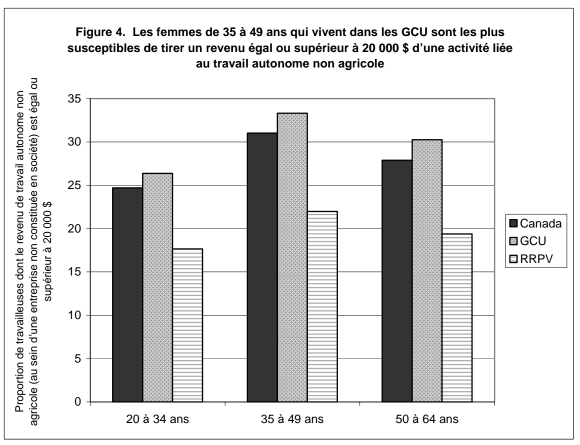
autonome non agricole comme emploi principal, les différences entre les milieux rural et urbain n'étant que minimes (annexe 2, tableau A2.7). C'est ainsi que les taux de travail autonome non agricole selon le sexe, le milieu rural ou urbain et l'âge reflètent habituellement et dans une grande mesure l'activité liée au travail autonome non agricole, les niveaux demeurent toutefois quelque peu inférieurs (annexe 2, tableau A2.8).

### 6.0 L'activité liée au travail autonome non agricole comme source de revenu

Les femmes sur le marché du travail des RRPV sont moins susceptibles de tirer un revenu égal ou supérieur à 20 000 \$ provenant d'une activité liée au travail autonome non agricole que celles des grands centres urbains

Le revenu que tirent les femmes d'une activité liée au travail autonome non agricole (au sein d'une entreprise non constituée en société) est plus susceptible d'être égal ou supérieur à 20 000 \$ si ces femmes vivent dans un grand centre urbain que si elles vivent dans une région rurale ou une petite ville du Canada. En moyenne, 20 % des femmes des RRPV de 20 à 64 ans tiraient un revenu provenant d'un travail autonome non agricole égal ou supérieur à 20 000 \$ en 2000, comparativement à 31 % de leurs homologues des GCU.

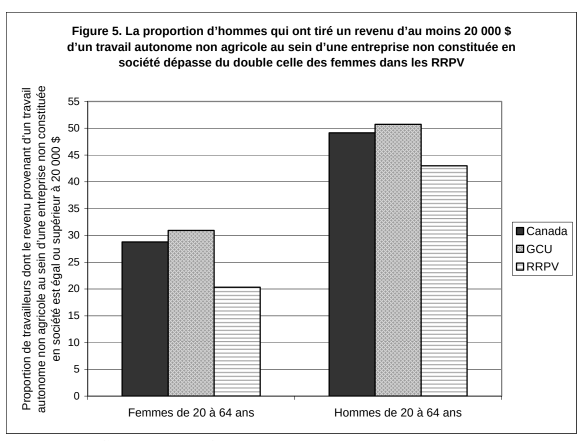
Dans les entreprises non constituées en société, les femmes de 35 à 49 ans ont été plus susceptibles de tirer un revenu d'une activité liée au travail autonome non agricole égal ou supérieur à 20 000 \$ que les femmes plus jeunes ou plus âgées, et ce, pour chacun des groupes des régions rurales ou urbaine (figure 4).



**Remarque**: Pour les définitions, voir les encadrés A, B et C. **Source**: Statistique Canada, Recensement de la population de 2001.

# Un plus grand nombre d'hommes que de femmes tirent un revenu d'au moins 20 000 \$ d'une activité liée au travail autonome non agricole (au sein d'une entreprise non constituée en société)

Dans l'ensemble, les modèles observés chez les hommes, pour ce qui est de cet indicateur, s'apparentent à ceux observés chez les femmes, selon le milieu rural ou urbain et l'âge. Cependant, la proportion de travailleurs qui tirent d'un travail autonome non agricole un revenu supérieur à 20 000 \$ au sein d'une entreprise non constituée en société est considérablement plus élevée que la proportion de travailleuses dans chacune des catégories. Dans les régions rurales et petites villes du Canada, la proportion de travailleurs qui tirent d'un travail autonome non agricole un revenu égal ou supérieur à 20 000 \$ surpasse le double de la proportion de travailleuses (figure 5; annexe 2, tableau A2.9).



**Remarque**: Pour les définitions, voir les encadrés A, B et C. **Source**: Statistique Canada, Recensement de la population de 2001.

Parmi les travailleurs qui tirent un revenu d'une activité liée au travail autonome non agricole (au sein d'une entreprise non constituée en société), il y a ceux pour qui ce revenu provient de leur emploi principal, et ceux en cumul d'emplois qui, à l'extérieur de leur emploi principal, tirent un revenu provenant d'un travail autonome non agricole au sein d'une entreprise non constituée en société ou d'une activité professionnelle. Les femmes des RRPV de 20 à 64 ans qui sont employées dans leur emploi principal et qui tirent un revenu supplémentaire au sein d'une entreprise non constituée en société forment environ 18 % de toutes les femmes des RRPV qui exercent une activité liée au travail autonome non agricole. La figure correspondante est légèrement supérieure chez les femmes des GCU (à 20 %), tandis qu'elle est légèrement inférieure chez les hommes des régions rurales (à 14 %) (annexe 2, tableau A2.7).

# Pour au moins les trois quarts de leur revenu total, un plus grand nombre d'hommes que de femmes dépendent du revenu provenant du travail autonome non agricole au sein d'une entreprise non constituée en société

À l'échelle nationale, pour au moins les trois quarts de leur revenu total en 2000, environ 50 % des femmes comptaient sur le revenu qu'elles tiraient d'une activité liée au travail autonome non agricole au sein d'une entreprise non constituée en société, comparativement à 62 % des hommes. Chez les femmes et les hommes, la proportion de travailleurs qui comptaient sur cette source de revenu pour au moins les trois quarts de

leur revenu total est légèrement inférieure sur le marché du travail des RRPV que dans les GCU (annexe 2, tableau 2.10).

Ces constatations mettent en évidence l'importance relative du revenu tiré du travail autonome non agricole chez ces travailleurs, comparativement aux autres sources de revenu. De plus, elles indiquent que le revenu provenant d'un travail autonome non agricole chez les femmes et les hommes constitue souvent leur revenu total provenant de plus d'une source.

#### 7.0 Sommaire et conclusions

L'importance de l'activité liée au travail autonome non agricole s'accroît sur le marché du travail des régions rurales et petites villes (RRPV) du Canada. Chez les femmes, la proportion de travailleuses qui exercent un travail autonome non agricole a augmenté, passant de 9 % en 1981 à 14 % en 2001. Les hommes des RRPV sont plus susceptibles d'exercer une activité liée au travail autonome non agricole — leur taux s'établissant à 19 % en 2001.

Les femmes des RRPV sont plus susceptibles d'exercer une activité liée au travail autonome non agricole, comparativement à celles des GCU. Dans tous les types de secteurs géographiques, les femmes de 50 à 64 ans sont plus susceptibles de déclarer exercer une activité liée au travail autonome non agricole que les femmes plus jeunes.

Le revenu que tirent les femmes d'une activité liée au travail autonome non agricole (au sein d'une entreprise non constituée en société), sur le marché du travail des RRPV, est moins susceptible d'être égal ou supérieur à 20 000 \$ que celui des femmes sur le marché du travail des GCU. Quelle que soit la région géographique, les femmes qui exercent une activité liée au travail autonome non agricole au sein d'une entreprise non constituée en société sont moins susceptibles que les hommes d'en tirer un revenu égal ou supérieur à 20 000 \$.

### Bibliographie

- BOLLMAN, Ray D. 1999. « Le capital humain et le développement rural : quels sont les liens? », produit n° 21-601-MIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa. Document de travail sur l'agriculture et le monde rural n° 39.
- COHEN, Gary L. 1998. « Aspects du travail autonome », *Les horaires et conditions de travail des années 90*, Division de l'analyse des enquêtes des ménages et du travail, produit n° 71-535-MPB au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, n° 8.
- DU PLESSIS, Valérie. 2004. « L'activité liée au travail autonome dans les régions rurales de Canada », Bulletin d'analyse — Régions rurales et petites villes du Canada, produit nº 21-006-XIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, vol. 5, nº 5.
- GAUTHIER, James, et Richard ROY. 1997. *Tendances divergentes du travail indépendant au Canada*, Direction générale de la recherche appliquée, politique stratégique, Développement des ressources humaines Canada, produit n° MP32-29/97-13F au catalogue, Ottawa.
- HUGHES, Karen D. 2003. « Pushed or Pulled? Women's Entry into Self-employment and Small Business Ownership », *Gender, Work and Organization*, vol. 10, n° 4, août.
- HUGHES, Karen D. 1999. *Gender and Self-employment in Canada: Assessing Trends and Policy Implications*, Réseaux canadiens de recherche en politiques publiques, Ottawa. Étude n° W104 du RCRPP.
- KUHN, Peter J., et Herb J. SCHUETZE. 1999. Self-Employment Dynamics and Self-Employment Trends: A Study of Canadian Men and Women, 1982-1995, Hamilton, Université McMaster, Département d'économie.
- MENDELSON, Robert, et Ray D. BOLLMAN. 1998. « Croissance démographique observée dans les régions rurales et les petites villes dans les années 90», *Bulletin d'analyse Régions rurales et petites villes du Canada*, produit n° 21-006-XIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, vol. 1, n° 1.
- ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES. 2000. Perspectives de l'emploi de l'OCDE, juin 2000, Paris, Organisation de coopération et de développement économiques.
- PICOT, Garnet, et Andrew HEISZ. 2000. « Le marché du travail des années 1990 », *L'Observateur économique canadien*, produit n° 11-010-XPB au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, vol. 13, n° 1, janvier.
- STATISTIQUE CANADA. 1999. *Dictionnaire du recensement de 1996*, produit n° 92-351-UIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa.
- SUSSMAN, Deborah. 1998. « Cumuler des emplois, une habitude bien ancrée », *L'emploi et le revenu en perspective*, produit n° 75-001-XPF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, vol. 10, n° 2.
- ZUKEWICH, Nancy. 2000. « Travail rémunéré et non rémunéré », *Femmes au Canada 2000 : rapport statistique fondé sur le sexe*, produit n° 89-503-XPF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, chapitre 5.

#### Annexe 1 : Limites des données et remarques sur le groupe d'âge

### Les données utilisées dans la présente étude comportent certaines limites :

### ➤ Comparabilité à l'Enquête sur la population active

Le travail autonome (comme emploi principal d'une personne) a tendance à être sousdéclaré dans le recensement comparativement à l'Enquête sur la population active. Tandis que des intervieweurs formés mènent l'Enquête sur la population active, on a recours à une technique par autodénombrement dans le cadre du recensement. En outre, le recensement, qui comprend des questions dont la portée est plus large que celles de l'Enquête sur la population active, compte moins de questions visant à vérifier si le répondant est travailleur autonome.

Le tableau A1.1 permet de comparer les taux de travail autonome qui découlent de l'utilisation de ces deux sources à l'échelle du Canada, selon les données mensuelles (non désaisonnalisées) tirées de l'Enquête sur la population active correspondant à la semaine de référence du Recensement de la population. Ce tableau montre que les taux de travail autonome qui découlent de l'utilisation des données du recensement sont constamment en deçà de ceux de l'Enquête sur la population active. De plus, ce tableau montre que les deux sources affichent une hausse à chaque intervalle de cinq ans de 1981 à 1996, la plus importante s'étant produite de 1991 à 1996. Les deux sources affichent une petite baisse de 1996 à 2001.

Les taux du travail autonome non agricole qui figurent dans le présent document sont donc vraisemblablement inférieurs à ceux qui auraient résultés des données de l'Enquête sur la population active. Parallèlement, nous croyons que dans l'ensemble, le message demeure le même.

Aux fins de la présente étude, le Recensement de la population a été choisi comme source de données parce qu'il s'appuie sur un échantillon de 20 % de la population canadienne. La taille de cet échantillon permet une analyse détaillée entre les populations des régions rurales. En outre, les variables « catégorie de travailleur » et « sources de revenu » sont comprises.

Tableau A1.1 : Comparaison des taux de travail autonome du Recensement et de l'Enquête sur la population active (15 ans et plus)

	Mai 1981	Mai 1986	Mai 1991	Mai 1996	Mai 2001
EPA (données mensuelles, non dés	aisonnalisées)				
Total, employés	11 400 900	12 050 200	12 959 600	13 566 800	15 226 400
Total, travailleurs autonomes	1 459 900	1 674 900	1 910 300	2 158 600	2 323 000
Taux de travail autonome	12,8	13,9	14,7	15,9	15,3
Données du Recensement					
Total, employés	11 167 915	11 702 220	13 005 505	13 318 745	14 695 135
Total, travailleurs autonomes	1 147 795	1 269 510	1 430 420	1 825 555	1 878 875
Taux de travail autonome	10,3	10,8	11,0	13,7	12,8

Sources : Statistique Canada, Recensement de la population et Enquête sur la population active.

## Les variables « catégorie de travailleur » et « sources de revenu » désignent différentes périodes de référence

Les données du recensement selon la « catégorie de travailleur » font référence à l'emploi ou à l'entreprise du répondant au cours de la semaine précédant le Recensement de la population. Les données des « sources de revenu » font référence à l'année précédente (1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre).

Le tableau A1.2 montre l'information qui porte sur la durée d'occupation des emplois à l'aide des données mensuelles (non désaisonnalisées) de l'Enquête sur la population active pour le mois correspondant à la semaine de référence du recensement. Ce tableau montre, dans chacun des cas, que plus de 70 % les travailleurs ont à gardé leur emploi pendant 13 mois ou plus, et plus de 80 % l'on conservé pendant sept mois ou plus. Puisque le Recensement de la population a lieu en mai (le cinquième mois de l'année civile), il existe un chevauchement important entre ceux qui déclarent le travail autonome comme « emploi principal » au cours de la semaine de référence en mai, et ceux qui déclarent le revenu tiré d'un travail autonome au cours de l'année précédente.

Parmi les exemples de cas sans chevauchement, il y a les suivants : les données d'une personne qui exerce un travail autonome « depuis peu » au cours des quelques mois qui précèdent le recensement, mais qui n'a pas tiré de revenu d'un travail autonome au cours de l'année précédente, seront comprises dans la « catégorie de travailleur » mais ne le seront pas dans les « sources de revenu ». Par contre, les données de la personne qui a tiré de revenu d'un travail autonome au cours de l'année précédente, mais qui est devenue employé dans le cadre de son emploi principal quelques mois avant le recensement, seront comprises dans les « sources de revenu » mais ne le seront pas dans la « catégorie de travailleur ». Dans chacun de ces cas, les données de la personne seront comprises dans l'une ou l'autre des variables, mais pas dans les deux. Voici un autre cas, à titre d'exemple. Il s'agit du cas de la personne qui est employée dans le cadre de son emploi principal au cours de la semaine de référence du recensement et qui a conservé cet emploi au cours de l'année précédente; au cours des quelques mois qui ont précédé le recensement, cette personne a toutefois commencé à tirer un revenu provenant d'un travail autonome comme travail supplémentaire. Le revenu tiré de ce travail autonome en tant que travail supplémentaire ne fera pas partie du champ du recensement.

Cette question ne touche que le premier des trois indicateurs utilisés dans le cadre de la présente étude (activité liée au travail autonome non agricole), qui fait appel à la fois aux données de la « catégorie de travailleur » et des « sources de revenu ». De façon précise, cet indicateur donne une mesure des travailleurs non agricoles dont l'emploi principal était un travail autonome au cours de la semaine de référence du recensement, ou de ceux qui étaient employés au cours de cette semaine de référence mais qui ont tiré un revenu d'une activité liée au travail autonome non agricole au cours de l'année précédente.

Cette question ne touche ni le taux de travail autonome non agricole (qui ne fait appel qu'aux données de la catégorie de travailleur) ni les mesures de la dépendance des travailleurs par rapport à l'activité liée au travail autonome non agricole comme source de revenu (qui ne font appel qu'aux données des sources de revenu).

Tableau A1.2 : Durée d'occupation des emplois des travailleurs canadiens (15 ans et plus)

	Mai 1981	%	Mai 1986	%	Mai 1991	%	Mai 1996	%	Mai 2001	%
Emploi total	11 499 700	100	12 161 200	100	12 959 600	100	13 566 800	100	15 226 400	100
Employé depuis 1 à 6 mois	1 894 400	16	2 170 100	18	2 051 700	16	1 897 300	14	1 905 500	13
Employé depuis 7 à 12 mois	1 258 200	11	1 177 300	10	1 201 400	9	1 200 300	9	1 570 200	10
Employé depuis 13 à 60 mois	3 624 800	32	3 326 900	27	4 126 600	32	3 883 500	29	4 855 800	32
Employé depuis plus de 60 mois	4 722 300	41	5 486 900	45	5 580 000	43	6 585 600	49	6 895 000	45
Moyenne (en mois)	82,7		86,5		88,8		95,1		94,9	

Source: Statistique Canada, Enquête sur la population active (données mensuelles non désaisonnalisées).

### > Revenu tiré d'une entreprise non constituée en société

Les données des travailleurs autonomes non agricoles qui sont propriétaires-exploitants d'une entreprise non constituée en société sont comprises dans la présente étude s'il s'agit de leur emploi principal. Il a été impossible d'intégrer les données de ceux qui ont tiré un revenu d'une entreprise non constituée en société et non agricole en dehors de leur emploi principal, parce que cette information ne fait pas l'objet d'une catégorie distincte au recensement, qui ne permet de recueillir l'information sur le revenu tiré d'un travail autonome que dans deux catégories : le revenu net agricole, et le revenu net non agricole tiré d'une entreprise non constituée en société ou d'une activité professionnelle.

### > Changements aux frontières rurales et urbaines

Les désignations de RMR et d'AR font l'objet d'un examen après chaque recensement. Il en va de même pour la désignation des régions urbaines. Il est possible que de nouveaux endroits prennent la désignation de zones urbaines ou de noyaux urbains dits RMR ou AR, au fur et à mesure qu'il y a des changements à la taille et à la densité des populations. En outre, il peut y avoir des changements au modèle de navettage, ce qui entraîne l'inclusion de nouvelles municipalités dans la zone de navettage d'une RMR ou d'une AR. Par suite des changements aux limites entre les années de recensement, il est impossible d'analyser les changements en nombre absolu chez les travailleurs autonomes des régions rurales. Toutefois, on s'attend à ce que l'analyse des proportions (tel que le pourcentage de déclaration du travail autonome) soit valide.

Malgré le nouveau classement dont certaines régions font l'objet au fil du temps, sur le plan conceptuel, nous « maintenons la constance » du type de marché du travail (dans le cas de la définition des RRPV), et de la forme que prend la taille ou la densité de population (dans le cas de la définition des régions rurales). C'est ainsi que nous tenons compte de l'intensité du travail autonome dans un marché du travail de type constant ou, dans le cas de la définition des régions rurales, d'une taille ou d'une densité de population de forme constante.

### Classification des industries : l'année 2001 comparée aux années précédentes

Les données des travailleurs dont le travail autonome constitue l'emploi principal sont regroupées dans l'un ou l'autre des groupes agricoles ou non agricoles à l'aide d'une variable d'industrie tirée de la base de données du recensement. Aux fins des années de recensement allant de 1986 à 1996, le fractionnement des industries se fonde sur les codes de la Classification type des industries (CTI) de 1980, dans lesquels la désignation « agricole » comprend les groupes de la CTI allant des codes 011 à 017, les autres groupes de la CTI englobant les groupes non agricoles. Pour l'année 1981, la division des industries se fonde sur la CTI de 1970, ce qui n'entraîne toutefois pas de changement au sommaire agricole et non agricole. Au moment de l'étude, les codes de la CTI de 1980 n'ont pu être obtenus aux fins des données du Recensement de 2001. On a plutôt fait appel aux codes du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. Au moyen de ce dernier système, les groupes 1111 à 1129 du SCIAN forment les groupes « agricoles », tandis que tous les autres groupes du SCIAN forment les groupes « non agricoles ».

Les différences entre les systèmes de classification de la CTI et du SCIAN découlent de divergences importantes quant à certaines composantes du secteur de l'agriculture et de l'agroalimentaire. Toutefois, tel que montré par Keith (2003), il est possible d'établir une comparaison fructueuse entre le « secteur agricole primaire » de la CTI (soit les groupes 011 à 017 de la CTI de 1980) et les groupes agricoles du SCIAN (soit les groupes 111 à 112 du SCIAN de 1997). Le nombre d'entreprises qui entrent dans la catégorie « agricole » à l'aide des groupes 111 à 112 du SCIAN de 1997 est d'environ 1 % supérieur à celui des entreprises qui entrent dans la catégorie « agricole » à l'aide des groupes 011 à 017 de la CTI de 1980. Pour cette raison, nous nous attendons à très peu de changements à attribuer aux différences de codage dans la comparaison entre le travail autonome agricole et non agricole de 1996 à 2001.

#### Remarques sur le groupe d'âge choisi aux fins de la présente étude

On a choisi les 20 à 64 ans aux fins de la présente étude parce que ce groupe d'âge a tendance à être plus attaché au marché du travail que les travailleurs de moins de 20 ans ou de plus de 64 ans. En 2001, le groupe d'âge choisi constituait 92 % de tous les travailleurs de 15 ans et plus au Canada.

### Annexe 2 : Tableaux à l'appui

Tableau A2.1 La proportion de l'emploi total des travailleurs autonomes non agricoles au Canada

	Emploi total	Employés (emploi principal)			leurs autonom	es
			Total	Agricole	Non agricole	La proportion de l'emploi total des travailleurs autonomes non agricoles au Canada
Travailleurs de 20 à 64 ans	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en %)
1981 1986 1991 1996 2001	10 030 10 775 11 979 12 369 13 522	8 976 9 612 10 674 10 694 11 810	1 054 1 163 1 306 1 675 1 712	263 255 222 199 182	791 909 1 083 1 476 1 530	7,9 8,4 9,0 11,9 11,3
Croissance	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en %)
1981 à 1996 1986 à 1991 1991 à 1996 1996 à 2001	746 1 204 389 1 153	636 1 062 20 1 116	110 142 369 37	- 8 - 33 - 23 - 16	118 175 392 54	15,8 14,5 100,8 4,7
1981 à 2001	3 492	2833,5	658,5	-80,5	739	21,2

Source: Statistique Canada, recensements de la population de 1981 à 2001.

Tableau A2.2 Taux du travail autonome non agricole chez les femmes et les hommes de 20 à 64 ans

	Total au Canad	da		Hommes			Femmes	Femmes				
	Travailleurs non agricoles	Travailleurs autonomes non agricoles	Taux de travail autonome non agricole	Travailleurs non agricoles	Travailleurs autonomes non agricoles	Taux de travail autonome non agricole	Travailleurs non agricoles	Travailleurs autonomes non agricoles	Taux de travail autonome non agricole	Proportion du travail autonome non agricole au total		
	(en milliers)	(en milliers)	(en %)	(en milliers)	(en milliers)	(en %)	(en milliers)	(en milliers)	(en %)	(en %)		
1	9 665	791	8,2	5 774	610	10,6	3 891	181	4,6	22,8		
6	10 397	909	8,7	5 929	674	11,4	4 468	235	5,3	25,8		
1	11 611	1 083	9,3	6 338	752	11,9	5 273	332	6,3	30,6		
6	12 042	1 476	12,3	6 443	962	14,9	5 600	514	9,2	34,8		
1	13 215	1 530	11,6	6 959	973	14,0	6 256	556	8,9	36,4		

Source: Statistique Canada, recensements de la population de 1981 à 2001.

Tableau A2.3 Participation à la population active des hommes et des femmes de 20 à 64 ans

		Population totale (sauf les pensionnaires d'établissements instituti			meurs)		Employés			
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Proportion de l'emploi total chez les femmes
	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en milliers)	(en %)
1981	11 445	6 638	4 807	10 624	6 371	4 253	10 030	6 047	3 982	39,7
1986	12 449	6 961	5 488	11 693	6 701	4 992	10 775	6 197	4 578	42,5
1991	13 942	7 527	6 415	13 085	7 209	5 876	11 979	6 581	5 399	45,1
1996	14 136	7 544	6 592	13 272	7 183	6 089	12 369	6 658	5 710	46,2
2001	15 268	8 005	7 263	14 296	7 602	6 694	13 522	7 160	6 361	47,0

	Taux de partic	ipation		Taux d'emploi				
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes		
	(en %)	(en %)	(en %)	(en %)	(en %)	(en %)		
1981	92,8	96,0	88,5	87,6	91,1	82,8		
1986	93,9	96,3	91,0	86,6	89,0	83,4		
1991	93,9	95,8	91,6	85,9	87,4	84,2		
1996	93,9	95,2	92,4	87,5	88,3	86,6		
2001	93,6	95,0	92,2	88,6	89,4	87,6		

Taux de participation = (population active / population totale) \* 100

Taux d'emploi = (employés / population totale) \*100
Statistique Canada, recensements de la population de 1981 à 2001.

Tableau A2.4 Population du Canada selon la géographie rurale ou urbaine, 2001

	Population (tous âges)	Proportion de la population totale du Canada
	(en milliers)	(en %)
Canada	30 007	100,0
Grands centres urbains (GCU)	23 839	79,4
Régions urbaines des GCU	21 851	72,8
Régions rurales des GCU	1 988	6,6
Régions rurales et petites villes (RRPV)	6 168	20,6
Petites villes des RRPV	2 057	6,9
Régions rurales des RRPV	4 111	13,7
Sous-total des régions rurales (régions rurales des GCU + petites villes des RRPV + régions rurales des RRPV)	8 156	27,2

Remarque : Voir l'encadré C pour lire les définitions.

Source: Statistique Canada, Recensement de la population de 2001.

Tableau A2.5 Exemples de municipalités dans chacun des groupes de population rurale ou urbaine en 2001

Groupe de population rurale ou urbaine	Définitions pertinentes	Exemples						
		Colombie-Britannique	Ontario	Québec	Nouvelle-Écosse			
Régions urbaines GCU	RMR ou AR et régions urbaines	Vancouver	Toronto	Québec	New Glasgow			
Régions rurales GCU	RMR ou AR et régions rurales	Belcarra	Milton	Stoneham-et-Tewkesbury	Westville			
Petites villes RRPV	Autres que RMR ou AR et régions urbaines	Nelson	Arnprior	Trois-Pistoles	Yarmouth			
Régions rurales RRPV	Autres que RMR ou AR et régions rurales	Harrison Hot Springs	Erin	Sainte-Adèle	Lockeport			

Source: Statistique Canada, Recensement de la population de 2001, GéoSuite, produit nº 92F0150XCB au catalogue.

Tableau A2.6 Taux d'activité liée au travail autonome non agricole des 20 à 64 ans

	Canada	Gran	ds centres urbains (G	CU)	Régions rurales et petites villes (RRPV)			
	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales	
Femmes de 20 à 64 ans								
				(en %)				
1981	6,0	5,2	5,0	7,8	8,8	7,3	10,0	
1986	6,9	6,3	6,1	9,1	9,7	8,4	10,5	
1991	8,5	7,9	7,6	10,4	11,3	9,8	12,1	
1996	11,3	10,8	10,5	14,1	13,9	12,7	14,6	
2001	11,1	10,5	10,2	14,0	13,8	12,3	14,6	
Variation en points de po	urcentage							
1981 à 2001	5,1	5,3	5,2	6,3	5,0	5,0	4,5	
Hommes de 20 à 64 ans								
				(en %)				
1981	13,3	12,1	11,8	15,9	16,7	14,1	18,9	
1986	14,1	13,3	12,9	17,7	17,5	14,3	19,3	
1991	14,8	14,2	13,7	18,3	17,5	14,2	19,1	
1996	17,6	17,0	16,5	21,7	19,9	16,1	22,0	
2001	16,3	15,8	15,3	20,9	19,0	15,3	21,0	
Variation en points de po	urcentage							
1981 à 2001	3,1	3,7	3,6	4,9	2,3	1,3	2,2	

Tableau A2.6 (suite) Taux d'activité liée au travail autonome non agricole des 20 à 34 ans

	Canada	Gran	ds centres urbains (G	CU)	Régions rurales et petites villes (RRPV)			
	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales	
Femmes de 20 à 3	4 ans							
				(en %)				
1981	4,3	3,8	3,6	5,5	6,3	5,3	7,1	
1986	4,9	4,5	4,4	6,2	7,0	6,1	7,6	
1991	6,1	5,6	5,4	7,5	8,5	7,2	9,3	
1996	8,1	7,7	7,4	10,2	10,4	9,8	10,7	
2001	7,1	6,7	6,5	8,7	9,3	8,7	9,7	
Variation en point	s de pourcentage							
1981 à 2001	2,8	2,9	2,9	3,3	3,0	3,3	2,6	
Hommes de 20 à 3	4 ans							
				(en %)				
1981	9,5	8,6	8,4	11,3	12,0	9,9	13,7	
1986	9,4	8,9	8,6	11,7	11,6	9,1	13,1	
1991	9,7	9,3	9,0	12,3	11,4	8,7	12,9	
1996	11,2	11,0	10,7	13,8	12,4	9,9	13,9	
2001	9,2	9,0	8,8	11,5	10,6	8,4	12,0	
Variation en point	s de pourcentage							
1981 à 2001	-0,3	0,4	0,4	0,2	-1,4	-1,5	-1,8	

Tableau A2.6 (suite) Taux d'activité liée au travail autonome non agricole des 35 à 49 ans

	Canada	Gran	ds centres urbains (G	CU)	Régions rurales et petites villes (RRPV)			
	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales	
Femmes de 35 à 49 ans								
				(en %)				
1981	8,0	7,0	6,7	10,3	11,4	9,8	12,7	
1986	8,9	8,2	7,9	11,1	11,8	10,4	12,6	
1991	10,2	9,7	9,4	11,9	12,7	11,5	13,2	
1996	13,0	12,5	12,2	15,2	15,0	13,7	15,7	
2001	12,4	12,0	11,7	14,9	14,4	13,2	15,1	
Variation en points de po 1981 à 2001	ourcentage 4,4	5,0	5,0	4,6	3,0	3,4	2,4	
Hommes de 35 à 49 ans								
				(en %)				
1981	17,3	15,9	15,5	20,6	21,5	18,5	23,8	
1986	17,9	17,0	16,5	21,5	21,4	17,9	23,4	
1991	18,0	17,3	16,9	20,8	20,5	17,2	22,1	
1996	19,9	19,3	18,8	23,7	22,0	18,1	24,0	
2001	17,9	17,3	16,9	21,8	20,3	16,6	22,4	
Variation en points de po	ourcentage							
1981 à 2001	0,5	1,4	1,4	1,2	-1,2	-2,0	-1,4	

Tableau A2.6 (fin) Taux d'activité liée au travail autonome non agricole des 50 à 64 ans

	Canada	Gran	ds centres urbains (G	U) Régions rurales et petites vil			lles (RRPV)	
	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales	
Femmes de 50 à 64 ans								
				(en %)				
1981	7,5	6,4	6,1	10,9	11,6	9,1	14,0	
1986	8,9	7,9	7,5	13,2	13,5	11,2	15,0	
1991	10,7	9,7	9,4	13,7	15,2	13,2	16,2	
1996	14,4	13,5	13,0	19,1	18,3	16,4	19,3	
2001	14,6	13,8	13,3	18,8	18,4	16,0	19,6	
Variation en points de pource 1981 à 2001	entage 7,1	7,4	7,2	8,0	6,8	6,9	5,7	
Hommes de 50 à 64 ans								
				(en %)				
1981	15,5	13,9	13,6	18,3	20,7	17,6	23,2	
1986	18,3	17,0	16,5	22,4	24,1	20,4	26,2	
1991	19,7	18,7	18,1	24,4	23,6	20,6	25,2	
1996	24,4	23,5	22,9	29,2	28,0	23,6	30,2	
2001	23,5	22,9	22,3	28,4	26,2	22,4	28,2	
Variation en points de pource	entage							
1981 à 2001	8,0	9,0	8,7	10,1	5,5	4,7	5,0	

Remarque : 1. Les données déclarées dans ce document de travail diffèrent légèrement des données déclarées à l'annexe 3, tableau C, dans du Plessis (2004).

Dans ce document de travail, les taux sont calculés comme suit :

Dans du Plessis (2004), les taux sont calculés comme suit :

Source: Statistique Canada, recensements de la population de 1981 à 2001.

<sup>&#</sup>x27; Tous les travailleurs dont l'emploi principal est le travail autonome (dans une industrie autre qu'agricole) <u>plus</u>

<sup>&#</sup>x27; Tous les employés (d'une industrie autre qu'agricole) dont le revenu est tiré du travail autonome non agricole DIVISÉ PAR

<sup>&#</sup>x27; Tous les travailleurs (d'une industrie autre qu'agricole).

<sup>&#</sup>x27; Tous les travailleurs dont l'emploi principal est le travail autonome (dans une industrie autre qu'agricole) plus

<sup>&#</sup>x27; Tous les employés (quelle que soit l'industrie de l'emploi principal) dont le revenu est tiré du travail autonome non agricole DIVISÉ PAR

<sup>&#</sup>x27;Tous les travailleurs de toutes les industries.

Tableau A2.7 Travailleurs de 20 à 64 ans qui exerçaient une activité liée au travail autonome non agricole en 2001

	Canada	Grands cen			Régions	rurales et pet		
Femmes de 20 à 64 ans	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales	Sous-total de régions rurale
				(en m	nilliers)			
Travailleuses autonomes non agricoles selon la « catégorie de travailleur »	2							
Propriétaires-exploitantes d'entreprises constituées ou non en société	533,5	420,2	376,4	43,8	113,3	37,5	75,8	157
Ont travaillé sans rémunération dans une entreprise familiale	23,0	15,7	12,8	2,9	7,3	1,5	5,8	10
Sous-total :	556,5	435,9	389,2	46,7	120,6	39,0	81,6	167
Travailleuses autonomes non agricoles selon la « source de revenu » Employées qui ont déclaré un revenu provenant d'un travail autonome non agricole <sup>3</sup>	134,9	108,8	99,3	9,4	26,1	8,5	17,6	35
Toutes les travailleuses qui ont exercé une activité liée au travail autonome non agricole	691,3	544,6	488,5	56,1	146,7	47,6	99,1	202
épartition du total au Canada selon la géographie rurale et urbaine (% par ra				(en	1 %)			
Travailleuses autonomes non agricoles selon la « catégorie de travailleur » Propriétaires-exploitantes d'entreprises constituées ou non en société	100,0	78,8	70,6	8,2	21,2	7,0	14,2	29
Ont travaillé sans rémunération dans une entreprise familiale	100,0	68,3	55,7	12,6	31,7	6,6	25,1	44
Total partiel	100,0	78,3	69,9	8,4	21,7	7,0	14,7	30
Travailleuses autonomes non agricoles selon la « source de revenu » Employées qui ont déclaré un revenu provenant d'un travail autonome non agricole <sup>3</sup>	100,0	80,6	73,7	7,0	19,4	6,3	13,0	20
Toutes les travailleuses qui ont exercé une activité liée au travail autonome non agricole	100,0	78,8	70,7	8,1	21,2	6,9	14,3	29
épartition de « toutes les travailleuses qui ont exercé une activité liée au avail autonome non agricole » selon le type (% par colonne)				(en	1 %)			
Travailleuses autonomes non agricoles selon la « catégorie de travailleur » Propriétaires-exploitantes d'entreprises constituées ou non en société	77,2	77,2	77,0	78,0	77,2	78,9	76,5	77
Ont travaillé sans rémunération dans une entreprise familiale	3,3	2,9	2,6	5,2	5,0	3,2	5,8	
Total partiel	80,5	80,0	79,7	83,2	82,2	82,0	82,3	82
Travailleuses autonomes non agricoles selon la « source de revenu » Employées qui ont déclaré un revenu provenant d'un travail autonome non agricole <sup>3</sup>	19,5	20,0	20,3	16,8	17,8	18,0	17,7	1
Toutes les travailleuses qui ont exercé une activité liée au travail autonome non agricole	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0	10

Source : Statistique Canada, Recensement de la population de 2001.

Total des régions rurales = régions rurales des GCU + petites villes des RRPV + régions rurales des RRPV.

<sup>2.</sup> Les travailleuses autonomes non agricoles selon la « catégorie de travailleur » comprennent les travailleuses (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture) dont l'emploi principal est un travail autonome.

3. Les travailleuses autonomes non agricoles selon la « source de revenu » comprennent les employées (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture) qui ont déclaré un revenu provenant d'un travail autonome tiré d'une entreprise non constituée en société ou d'une activité professionnelle.

Voir le texte à la partie 3.0 pour lire les définitions.

Tableau A2.7 (fin) Travailleurs de 20 à 64 ans qui exerçaient une activité liée au travail autonome non agricole en 2001

	Canada	Grands ce	entres urbair	ns	Régions	Total		
Hommes (20 à 64 ans)	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales	part d régio
				(en m	illiers)			
Travailleurs autonomes non agricoles selon la « catégorie de travailleur »²								
Propriétaires-exploitants d'entreprises constituées ou non en société	965,9	768,6	683,0	85,7	197,3	56,8	140,6	283
Ont travaillé sans rémunération dans une entreprise familiale	7,2	5,4	4,6	0,8	1,9	0,4	1,4	2
Total partiel	973,2	774,0	687,5	86,5	199,2	57,2	142,0	285
Travailleurs autonomes non agricoles selon la « source de revenu » Employés qui ont déclaré un revenu provenant d'un travail autonome non agricole <sup>3</sup>	164,1	131,9	120,1	11,8	32,2	10,3	21,9	44
Tous les travailleurs qui ont exercé une activité liée au travail autonome non agricole	1 137,3	905,9	807,6	98,3	231,4	67,4	164,0	329
partition du total au Canada selon le milieu rural et urbain (% par rangée)				(en	%)			
Travailleurs autonomes non agricoles selon la « catégorie de travailleur »								
Propriétaires-exploitants d'entreprises constituées ou non en société	100,0	79,6	70,7	8,9	20,4	5,9	14,6	2
Ont travaillé sans rémunération dans une entreprise familiale	100,0	74,3	63,0	11,3	25,8	5,7	20,0	3
Total partiel	100,0	79,5	70,6	8,9	20,5	5,9	14,6	2
Travailleurs autonomes non agricoles selon la « source de revenu » Employés qui ont déclaré un revenu provenant d'un travail autonome non								
agricole <sup>3</sup>	100,0	80,4	73,2	7,2	19,6	6,3	13,4	2
Tous les travailleurs qui ont exercé une activité liée au travail autonome non agricole	100,0	79,7	71,0	8,6	20,3	5,9	14,4	2
partition de « tous les travailleurs qui ont exercé une activité liée au travail tonome non agricole » selon le type (% par colonne)				(en	1%)			
Travailleurs autonomes non agricoles selon la « catégorie de travailleur » Propriétaires-exploitants d'entreprises constituées ou non en société	84,9	84,8	84,6	87,2	85,3	84,2	85,7	8
Ont travaillé sans rémunération dans une entreprise familiale	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,9	
Total partiel	85,6	85,4	85,1	88,0	86,1	84,8	86,6	8
Travailleurs autonomes non agricoles selon la « source de revenu » Employés qui ont déclaré un revenu provenant d'un travail autonome non agricole <sup>3</sup>	14,4	14,6	14,9	12,0	13,9	15,2	13,4	1
Tous les travailleurs qui ont exercé une activité liée au travail autonome non agricole	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10

Voir le texte à la partie 3.0 pour lire les définitions. **Source :** Statistique Canada, Recensement de la population de 2001.

<sup>1.</sup> Total partiel des régions rurales = régions rurales des GCU + petites villes des RRPV + régions rurales des RRPV.

<sup>2.</sup> Les travailleurs autonomes non agricoles selon la «catégorie de travailleur» comprennent les travailleurs (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture) dont l'emploi principal est un travail autonome.

3. Les travailleurs autonomes non agricoles selon la « source de revenu » comprennent les employés (dont l'industrie principale n'est pas l'agriculture) qui ont déclaré un revenu provenant d'un travail autonome tiré d'une entreprise non constituée en société ou d'une activité professionnelle.

Tableau A2.8 Taux de travail autonome non agricole<sup>1</sup> des 20 à 64 ans

	Canada	Gran	ds centres urbains (G	CU)	Régions rurales et petites villes (RRPV)				
	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales		
Femmes de 20 à 64 ans									
				(en %)					
1981	4,6	3,9	3,8	6,3	7,2	6,0	8,2		
1986	5,3	4,7	4,5	7,2	7,7	6,7	8,3		
1991	6,3	5,8	5,6	8,0	8,6	7,7	9,1		
1996	9,2	8,7	8,4	11,8	11,5	10,5	12,1		
2001	8,9	8,4	8,1	11,7	11,3	10,1	12,0		
Variation en points de po	urcentage								
1981 à 2001	4,3	4,5	4,4	5,4	4,2	4,1	3,8		
Hommes de 20 à 64 ans									
				(en %)					
1981	10,6	9,6	9,3	12,9	13,4	11,4	15,0		
1986	11,4	10,7	10,4	14,4	14,0	11,6	15,3		
1991	11,9	11,4	11,0	15,0	13,8	11,2	15,2		
1996	14,9	14,4	14,0	18,8	17,0	13,6	18,9		
2001	14,0	13,5	13,0	18,4	16,3	13,0	18,2		
Variation en points de po	urcentage								
1981 à 2001	3,4	3,9	3,7	5,5	3,0	1,6	3,2		

Tableau A2.8 (suite) Taux de travail autonome non agricole<sup>1</sup> des 20 à 34 ans

	Canada	Gran	ds centres urbains (C	GU)	Régions rur	ales et petites vi	illes (RRPV)
	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales
Femmes de 20 à 34 ans							
				(en %)			
1981	3,1	2,6	2,5	4,2	4,8	4,1	5,5
1986	3,5	3,1	3,0	4,6	5,2	4,6	5,6
1991	4,3	3,9	3,7	5,6	6,3	5,5	6,8
1996	6,3	5,9	5,7	8,3	8,4	7,9	8,8
2001	5,4	5,0	4,9	7,0	7,5	6,9	7,8
Variation en points de po	urcentage						
1981 à 2001	2,3	2,4	2,4	2,8	2,6	2,8	2,3
Hommes de 20 à 34 ans							
				(en %)			
1981	7,1	6,4	6,2	8,7	9,1	7,5	10,4
1986	7,0	6,6	6,4	8,9	8,5	6,8	9,6
1991	7,3	7,0	6,8	9,5	8,4	6,3	9,6
1996	9,0	8,8	8,6	11,4	10,1	7,8	11,5
2001	7,4	7,2	7,0	9,8	8,5	6,5	9,8
Variation en points de po	urcentage						
1981 à 2001	0,3	8,0	0,8	1,1	-0,6	-1,0	-0,6

Tableau A2.8 (suite) Taux de travail autonome non agricole<sup>1</sup> des 35 à 49 ans

	Canada	Gran	ds centres urbains (G	iCU)	Régions rur	ales et petites v	illes (RRPV)
	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales
Femmes de 35 à 49 ans							
				(en %)			
1981	6,4	5,5	5,3	8,6	9,5	8,3	10,6
1986	6,9	6,4	6,1	9,0	9,5	8,4	10,2
1991	7,7	7,3	7,1	9,2	9,6	8,9	9,9
1996	10,6	10,1	9,9	12,7	12,4	11,3	12,9
2001	10,1	9,7	9,5	12,4	11,8	10,9	12,3
Variation en points de p	oourcentage						
1981 à 2001	3,7	4,2	4,2	3,7	2,3	2,6	1,8
Hommes de 35 à 49 ans	<b>i</b>						
				(en %)			
1981	14,1	12,9	12,6	16,9	17,6	15,3	19,3
1986	14,6	13,9	13,5	17,7	17,5	14,8	18,9
1991	14,6	14,1	13,8	17,1	16,4	13,7	17,7
1996	17,0	16,5	16,1	20,5	18,8	15,3	20,6
2001	15,4	14,9	14,5	19,3	17,5	14,1	19,3
Variation en points de p	oourcentage						
1981 à 2001	1,3	1,9	1,9	2,4	-0,1	-1,2	0,0

Tableau A2.8 (fin) Taux de travail autonome non agricole<sup>1</sup> des 50 à 64 ans

	Canada	Gran	ds centres urbains (G	GCU)	Régions rurales et petites villes (RRPV)			
	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales	
Femmes de 50 à 64 ans								
				(en %)				
1981	6,2	5,2	5,0	9,2	9,9	7,8	11,9	
1986	7,3	6,4	6,1	11,1	11,4	9,8	12,4	
1991	8,4	7,6	7,3	11,1	12,2	10,6	13,0	
1996	12,1	11,3	10,8	16,6	15,8	14,3	16,5	
2001	12,1	11,3	10,9	16,0	15,4	13,3	16,6	
Variation en points de po	ourcentage							
1981 à 2001	5,9	6,2	5,9	6,9	5,5	5,4	4,7	
Hommes de 50 à 64 ans								
				(en %)				
1981	13,0	11,7	11,4	15,3	17,2	15,1	18,9	
1986	15,6	14,5	14,1	19,2	20,3	17,8	21,8	
1991	16,4	15,6	15,1	20,6	19,6	17,1	20,8	
1996	21,6	20,8	20,2	26,0	24,8	20,9	26,7	
2001	20,7	20,1	19,6	25,2	23,3	19,6	25,1	
Variation en points de po	ourcentage							
1981 à 2001	7,7	8,5	8,2	9,9	6,1	4,5	6,2	

Remarque: 1. Les données déclarées dans ce document de travail diffèrent légèrement des données déclarées à l'annexe 3, tableau C dans du Plessis (2004).

Dans ce document de travail, les taux sont calculés comme suit :

Dans du Plessis (2004), les taux sont calculés comme suit :

Source: Statistique Canada, recensements de la population de 1981 à 2001.

<sup>&#</sup>x27; Tous les travailleurs dont l'emploi principal est le travail autonome (dans une industrie autre qu'agricole) <u>plus</u>

<sup>&#</sup>x27; tous les employés (d'une industrie autre qu'agricole) dont le revenu est tiré du travail autonome non agricole DIVISÉ PAR

<sup>&#</sup>x27; Tous les travailleurs (d'une industrie autre qu'agricole).

<sup>&#</sup>x27; Tous les travailleurs dont l'emploi principal est le travail autonome (dans une industrie autre qu'agricole) pl<u>us</u>

<sup>&#</sup>x27; tous les employés (quelle que soit l'industrie de l'emploi principal) dont le revenu est tiré du travail autonome non agricole DIVISÉ PAR

<sup>&#</sup>x27; Tous les travailleurs de toutes les industries.

Tableau A2.9 Proportion de travailleurs qui ont tiré un revenu d'un travail autonome non agricole égal ou supérieur à 20 000 \$ au sein d'une entreprise non constituée en société en 2000

Canada		Grands cer	ntres urbains (GCL	J)	Régions rurales et petites villes (RRPV)			
	Total	Total Rég	ions urbaines Ré	gions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales	
emmes								
			(en c	%)				
20 à 34 ans	24,7	26,4	26,6	23,1	17,7	19,8	16,3	
35 à 49 ans	31,0	33,3	33,8	29,2	22,0	23,3	21,3	
50 à 64 ans	27,9	30,3	30,6	27,6	19,4	20,7	18,8	
20 à 64 ans	28,8	30,9	31,3	27,6	20,3	21,8	19,6	
Hommes								
			(en <sup>o</sup>	%)				
20 à 34 ans	43,2	43,7	43,4	47,0	41,1	39,6	41,8	
35 à 49 ans	51,9	53,4	53,3	54,4	45,9	49,5	44,4	
50 à 64 ans	48,8	51,2	51,8	46,6	39,8	42,8	38,6	
20 à 64 ans	49,2	50,7	50,8	50,5	43,0	45,4	42,0	

Source: Statistique Canada, Recensement de la population de 2001.

Tableau A2.10 Proportion de travailleurs dont le revenu non agricole au sein d'une entreprise non constituée en société a été égal ou supérieur à 75 % du revenu total en 2000

Canada		Grands	centres urbains (	(GCU)	Régions rurales et petites villes (RRPV)			
	Total	Total	Régions urbaines	Régions rurales	Total	Petites villes	Régions rurales	
Femmes								
				(en %)				
20 à 34 ans	46,1	46,7	46,3	51,1	43,5	44,1	43,1	
35 à 49 ans	50,7	51,6	51,7	51,0	47,2	49,8	45,9	
50 à 64 ans	52,4	52,8	52,7	53,9	51,1	51,8	50,8	
20 à 64 ans	50,1	50,8	50,7	51,9	47,5	49,0	46,8	
Hommes								
				(en %)				
20 à 34 ans	60,0	60,3	59,9	65,3	58,5	55,9	59,7	
35 à 49 ans	65,4	66,0	65,8	68,4	62,8	63,4	62,5	
50 à 64 ans	59,1	59,8	60,1	57,3	56,4	56,8	56,2	
20 à 64 ans	62,3	62,9	62,7	64,0	59,9	59,8	59,9	

Source: Statistique Canada, Recensement de la population de 2001.

### Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural

(\* La Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural est maintenant accessible dans le site Web de Statistique Canada (<a href="www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>). À la page Nos Produits et services, sous Parcourir les publications Internet (PDF ou HTML), choisissez Gratuites.)

N°1	(21-601-MPF1980001)	Description de la méthode Theil de prévision de l'erreur quadratique
N° 3	(21-601-MPF1981003)	moyenne pour la statistique agricole (1980), Stuart Pursey Examen du Projet de l'estimation du bétail et recommandations de
N° 4 N° 5	(21-601-MPF1984004) (21-601-MPF1984005)	mesures à prendre (1981), Bernard Rosien et Elizabeth Leckie Le secteur canadien des oléagineux : vue d'ensemble (1984), Glenn Lennox Analyse préliminaire de la contribution des paiements durcts du
Nº 6	(21-601-MPF1984006)	gouvernement dans le revenu agricole net réalisé (1984), Lambert Gauthier Les caractéristiques des exploitants entrant en agriculture et leurs entreprises au sud de l'Ontario pour la période 1966 à 1976 (1984), Jean B.
Nº 7	(21-601-MPF1984007)	Down  Sommaire des programmes d'aide à la production agricole aux États-Unis (1984), Allister Hickson
Nº 8	(21-601-MPF1984008)	Intensité de la pratique de la jachère dans les Prairies : Une analyse des données du recensement de 1981 (1984), Les Macartney
Nº 9	(21-601-MPF1985009)	Évolution de la structure du secteur porcin au Canada (1985), Mike Shumsky
Nº 10	(21-601-MPF1986010)	Révisions au traitement des loyers de maisons imputés dans les comptes de fermes canadiennes, 1926-1979 (1986), Mike Trant
Nº 11	(21-601-MPF1992011)	L'estimateur par le quotient : explication intuitive et utilisation pour estimer les variables agricoles (1992), François maranda et Stuart Pursey
Nº 12	(21-601-MPF1991012)	L'effet de la distortion géographique causée par la règle de l'emplacement (1991), Rick Burroughs
N° 13 N° 14	(21-601-MPF1991013) (21-601-MPF1992014)	La qualité des données agricoles : forces et faiblesses (1991), Stuart Pursey Autres cadres d'examen des données rurales (1992), A.M. Fuller, Derek
N° 15	(21-601-MPF1993015)	Cook et Dr. John Fitzsimons  Tendances et caractéristiques relatives aux régions rurales et aux petites villes du Canada (1993), Brian Bigs, Ray Bollman et Michael McNames
Nº 16	(21-601-MPF1992016)	La microdynamique et l'organisation économique de la famille agricole dans le changement structurel en agriculture (1992), Phil Ehrensaft et Ray
Nº 17	(21-601-MPF1993017)	Bollman Consommation de céréales et de graines oléagineuses par le bétail et la volaille, Canada et provinces, 1992, Section du bétail et des produits d'origine
Nº 18	(21-601-MPF1994018)	animale Changements structurels dans le domaine agricole - Étude comparative des tendances et des modèles observés au Canada et aux États-Unis, Ray Bollman, Leslie A. Whitener et Fu Lai Tung
N° 19	(21-601-MPF1994019)	Revenu total de la famille agricole selon le type d'exploitation et la taille de celle-ci, et selon la région, en 1990 (1994), Saiyed Rizvi, David Culver, Lina Di Piétro et Kim O'Connor
Nº 20	(21-601-MPF1991020)	L'adaptation dans le secteur agricole au Canada (1994), George McLaughlin
N° 21	(21-601-MPF1993021)	Microdynamique de la croissance et de la décroissance des exploitations agricoles : une comparaison Canada - États-Unis, Fred Gale et Stuart Pursey
N° 22	(21-601-MPF1992022)	Les structures des gains des ménages agricoles en Amérique du Nord - Positionnement pour la libéralisation des échanges, Leonard Apedaile, Charles Barnard, Ray Bollman et Blaine Calkins
Nº 23	(21-601-MPF1992023)	Secteur de la pomme de terre : comparaison entre le Canada et les États- Unis, Glenn Zepp, Charles Plummer et Barbara McLaughlin
Nº 24	(21-601-MPF1994024)	Étude comparative des données américaines et canadiennes sur la structure des fermes, Victor J. Oliveira, Leslie A. Whitener et Ray Bollman
N° 25	(21-601-MPF1994025)	Méthodes statistiques de la Sous-section de la commercialisation des grains, document de travail, version 2, Karen Gray
N° 26	(21-601-MPF1994026)	Rendement des exploitations agricoles : Estimations établies à partir de la base de données complètes sur les exploitations agricoles, W. Steven Danford
Nº 27	(21-601-MPF1994027)	La mesure de l'emploi touristique dans les régions rurales, Brian Biggs

### Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural (suite)

(\* La Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural est maintenant accessible dans le site Web de Statistique Canada (<a href="www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>). À la page Nos Produits et services, sous Parcourir les publications Internet (PDF ou HTML), choisissez Gratuites.)

N° 28*	(21-601-MIF1995028)	Délimitation de l'écoumène agricole canadien de 1991, Timothy J. Werschler
N° 29	(21-601-MPF1995029)	Étude cartographique de la diversité des économies rurales : une typologie
N° 30*	(21-601-MIF1996030)	préliminaire du Canada rural, Liz Hawkins Structure et tendances de l'emploi rural au Canada et dans les pays de
N° 31*	(21-601-MIF1996031)	l'OCDE, Ron Cunningham et Ray D. Bollman Une nouvelle approche pour les régions autres que les RMR/AR, Linda
		Howatson-Leo et Louise Earl
N° 32	(21-601-MPF1996032)	L'emploi dans l'agriculture et ses industries connexes en région rurale : structure et changement 1981-1991, Sylvain Cloutier
N° 33*	(21-601-MIF1998033)	Exploiter une ferme d'agrément - pour le plaisir ou le profit?, Stephen Boyd
N° 34*	(21-601-MIF1998034)	Utilisation de la technologie d'imagerie documentaire dans le recensement
N° 35*	(21-601-MIF1998035)	canadien de l'agriculture de 1996, Mel Jones et Ivan Green Tendances de l'emploi au sein de la population active non métropolitaine,
11 33	(21 001 MH 1))0033)	Robert Mendelson
N° 36*	(21-601-MIF1998036)	La population des milieux ruraux et des petites villes s'accroît pendant les années 90, Robert Mendelson et Ray D. Bollman
N° 37*	(21-601-MIF1998037)	La composition des établissements commerciaux dans les petites et les
		grandes collectivités du Canada, Robert Mendelson
N° 38*	(21-601-MIF1998038)	Le travail hors ferme des exploitants de fermes de recensement : Aperçu
		de la structure et profils de mobilité, Michael Swidinsky, Wayne Howard et
NI9 20*	(21 601 MIE1000020)	Alfons Weersink  Learnited hymnin et le dévelopmement murel : guelg gent les liene? Pay D
N° 39*	(21-601-MIF1999039)	Le capital humain et le développement rural : quels sont les liens?, Ray D. Bollman
Nº 40*	(21-601-MIF1999040)	Utilisation de l'ordinateur et d'Internet par les membres des ménages
11 10	(21 001 1.111 15550 10)	ruraux, Margaret Thompson-James
Nº 41*	(21-601-MIF1999041)	Les cotisations aux REER des producteurs agricoles canadiens en 1994,
		Marco Morin
N° 42*	(21-601-MIF1999042)	Intégration des données administratives et des données d'enquête de
NTO 42*	(21 (01 MIE2001042)	recensement, Michael Trant et Patricia Whitridge
N° 43*	(21-601-MIF2001043)	La dynamique du revenu et de l'emploi dans le Canada rural : le risque de la pauvreté et de l'exclusion, Esperanza Vera-Toscano, Euan Phimister et Alfons Weersink
Nº 44*	(21-601-MIF2001044)	Migration des jeunes ruraux entre 1971 et 1996, Juno Tremblay
N° 45*	(21-601-MIF2001045)	Évaluation du bien-être économique des Canadiens ruraux au moyen
		d'indicateurs de revenu, Carlo Rupnik, Margaret Thompson-James et Ray D.
		Bollman
Nº 46*	(21-601-MIF2001046)	Tendances géographiques du bien-être socioéconomique des collectivitées
N° 47*	(21 601 MIE2001047)	des Premières nations, Robin P. Armstrong  Réservition et concentration des primerre de forme en Concede Mentin S
N 4/**	(21-601-MIF2001047)	Répartition et concentration des animaux de ferme au Canada, Martin S. Beaulieu
Nº 48*	(21-601-MIF2001048)	Élevage intensif des animaux de ferme : la taille de l'exploitation a-t-elle
11 10	(21 001 1111 20010 10)	son importance?, Martin S. Beaulieu
N°49*	(21-601-MIF2001049)	La statistique agricole au service du développement rural, Ray D. Bolllman
N°50*	(21-601-MIF2001050)	Situation relative à l'emploi dans les régions rurales et les petites villes :
		Structure par industrie, Roland Beshiri et Ray D. Bolllman
N°51*	(21-601-MIF2001051)	Le temps passé au travail : Comment les agriculteurs jonglent avec leur
N1050*	(21 601 MIE2001052)	temps et incidences sur le revenu familial total, Sylvain Cloutier
N°52*	(21-601-MIF2001052)	Le profil des producteurs de maïs-grain et de soya génétiquement modifiés au Québec et en Ontario, Bernard Hategekimana
N°53*	(21-601-MIF2002053)	Intégration des marchés des bovins du Canada et des États-Unis, Rita Athwal

### Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural (fin)

(\* La Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural est maintenant accessible dans le site Web de Statistique Canada (<a href="www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>). À la page Nos Produits et services, sous Parcourir les publications Internet (PDF ou HTML), choisissez Gratuites.)

N°54*	(21-601-MIF2002054)	Maïs-grain et soya génétiquement modifiés au Québec et en Ontario en 2000 et 2001, Bernard Hategekimana
N°55*	(21-601-MIF2002055)	Tendances migratoires récentes dans les régions rurales et petites villes du Canada, Neil Rothwell et autres
N°56*	(21-601-MIF2002056)	Rendement du secteur du commerce de détail des aliments dans la chaîne agroalimentaire, David Smith et Michael Trant
N°57*	(21-601-MIF2002057)	Caractéristiques financières des entreprises acquises dans l'industrie alimentaire canadienne, Martin S. Beaulieu
N°58*	(21-601-MIF2002058)	Structure des échanges provinciaux, Marjorie Page
N°59*	(21-601-MIF2002059)	Analyse de la rentabilité dans le secteur de la transformation des aliments
		au Canada, Rick Burroughs et Deborah Harper
N°60*	(21-601-MIF2002060)	La diversification du monde rural, Marjorie L. Page
N°61*	(21-601-MIF2002061)	Définitions de « rural », Valerie du Plessis et autres
N°62*	(21-601-MIF2003062)	Profil géographique des animaux de ferme au Canada, 1991-2001,
		Martin S. Beaulieu et Frédéric Bédard
N°63*	(21-601-MIF2003063)	Disparité infraprovinciale des revenus au Canada : Données de 1992 à 1999. Alessandro Alasia
N°64*	(21-601-MIF2003064)	Les économies et le commerce agricoles Canada-Mexique : des relations
	,	nord-américaines plus étroites. Verna Mitura et autres
N°65*	(21-601-MIF2003065)	Adoption de technologies informatiques par les entreprises agricoles canadiennes : analyse fondée sur le Recensement de l'agriculture de 2001,
		Jean Bosco Sabuhoro et Patti Wunsch
Nº66*	(21-601-MIF2004066)	Facteurs d'utilisation d'Internet à la maison au Canada, 1998 à 2000, Vik Singh
N°67*	(21-601-MIF2004067)	Cartographie de la diversité socioéconomique du Canada rural : Une analyse multidimensionnelle, Alessandro Alasia
N°68*	(21-601-MIF2004068)	Incidence de l'investissement direct étranger sur le secteur agroalimentaire : analyse empirique, W.H. Furtan et J.J. Holzman
Nº69*	(21-601-MIF2004069)	Le secteur canadien des bovins de boucherie et les répercussions de l'ESB
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	sur le revenu des familles agricoles, Verna Mitura et Lina Di Piétro
N°70*	(21-601-MIF2004070)	Mesure de la concentration dans les industries de transformation des
	,	aliments, Darryl Harrison et James Rude