



Labour Market and **Income Data Guide**

Choosing the best data source for your needs

July STATISTICSE CANADA CANADA MAY 29 1996

LIBRARY





Statistics Statistique Canada

Canadä

Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Labour and Household Surveys Analysis Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone: (1-613-951-4628) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		,

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A0T6.

(1-613-951-7277)

Facsimile Number (1-613-951-1584)

Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.



Statistics Canada Labour and Household Surveys Analysis Division

Labour Market and Income Data Guide

Choosing the best data source for your needs

#69134

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, Science and Technology, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1995

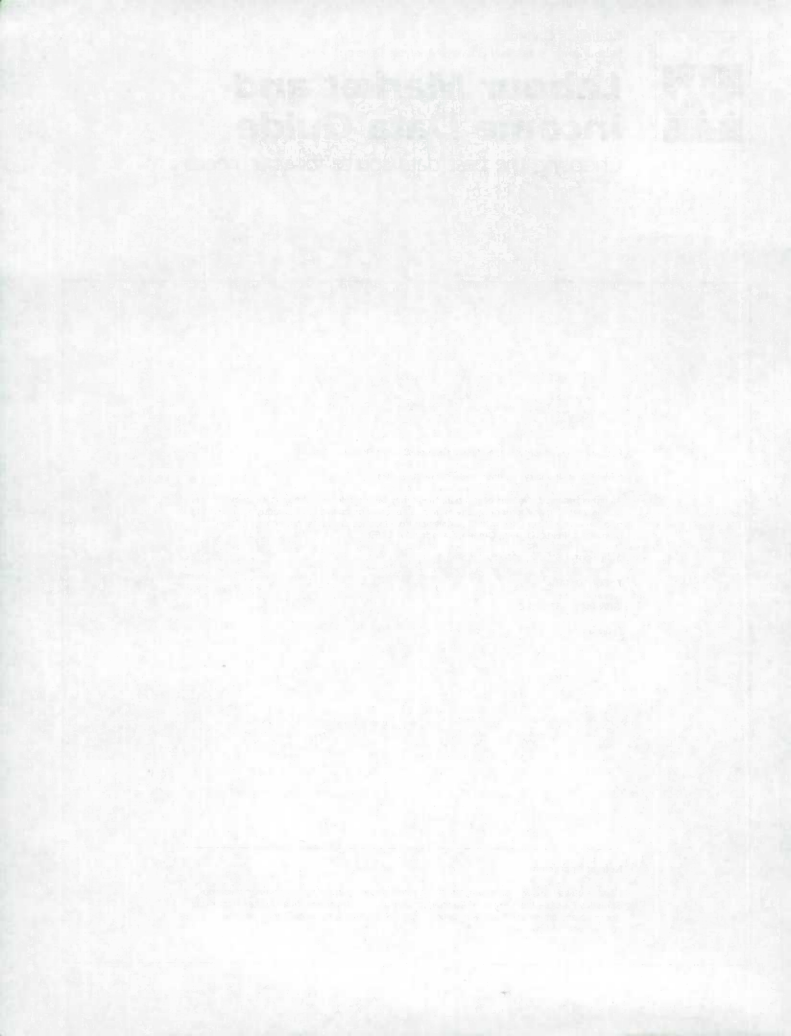
75F0010XPB

ISBN 0-660-58920-6

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.



LABOUR MARKET AND INCOME DATA GUIDE

Choosing the best data source for your needs

Are you using labour market and income data to its fullest? Do you know what is available?

Whether you are in the public or private sector, a business person, a research consultant or a student, having the right data is often critical to the success or failure of your project. But first you have to determine your information requirements, then find out what data are actually available. And if there is more than one source, you must decide which one best meets your needs and know how to obtain it. This process can be very time consuming.

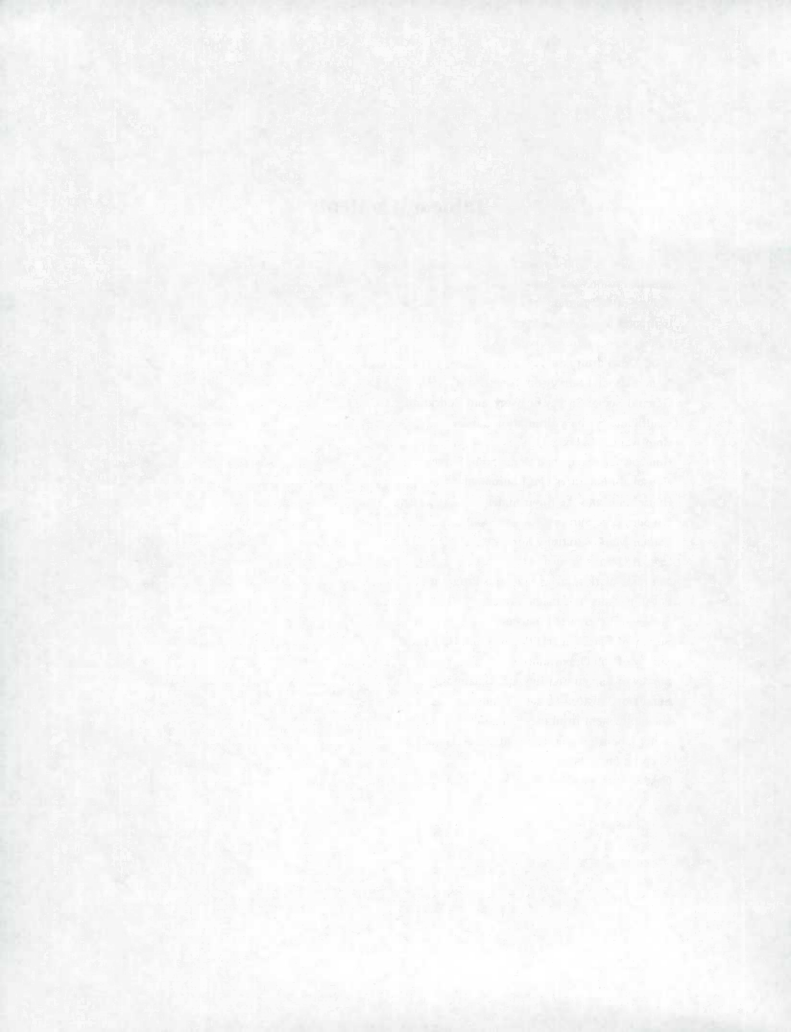
Statistics Canada collects and publishes a vast amount of labour market and income data on an ongoing basis. This guide will familiarize you with the most important of these data sources and show you how to access them. There are detailed descriptions of the various surveys carried out, including the type of data collected, and a summary chart provides snapshot information for comparative purposes. In addition, there are case studies that illustrate the uses of different data sources.

Take advantage of what Statistics Canada has to offer! Call us at the numbers provided and find out how we can make statistics work for you.

We look forward to serving you soon!

Table of Contents

Aboriginal Peoples Survey	1
Absence from Work Survey	3
Census of Population	4
Estimates of Labour Income	
Family Expenditure Survey	7
Food Expenditure Survey	
General Social Survey on Time Use	9
General Social Survey on Work and Education	
Health and Activity Limitation Survey	. 11
Help-wanted Index	. 13
Homeowner Repair and Renovation Survey	
Household Facilities and Equipment	. 15
Households and the Environment	. 16
Labour Force Survey	. 17
Labour Market Activity Survey	
Labour Unions Returns	. 21
National Work Injuries Statistics Program	. 22
Pension Plans in Canada Survey	
Survey of Consumer Finances	
Survey of Employment, Payrolls and Hours	
Survey of Job Opportunities	
Survey of Labour and Income Dynamics	. 29
Survey of Trusteed Pension Funds	
Unemployment Insurance Statistics	. 32
Other labour market data sources	. 33
Keeping up to date	. 34
Case studies	



ABORIGINAL PEOPLES SURVEY (APS)

What it's about: collects data on Aboriginal persons (i.e., North American Indian, Métis and Inuit) living both on and off Indian reserves and settlements in Canada; it was designed to provide a wide range of information on their lifestyles and living conditions, including such information as housing conditions, health, social issues, income and expenses, employment history, schooling, disability, mobility, and the use of Aboriginal language(s)

Who we survey: the census of population is used as the sampling frame for the APS. Those individuals who indicated on question 15 of their census questionnaire that they had Aboriginal ancestry (i.e., North American Indian, Métis and/ or Inuit) and/or indicated on question 16 that they were registered under the Indian Act of Canada were identified as the target population for the post-censal APS. A selected sample of the target population then participated in the survey. The APS asks respondents if they identify with an Aboriginal group; that is, do they consider themselves to be North American Indian. Metis or Inuit.

How we collect the data: a sample of 135,000 persons (92,000 on reserve and 43,000 off reserve) participated in the APS. Data for the adult questionnaire were collected through personal interviews with selected persons. Data for the children's questionnaire (under 15 years of age) were obtained from a parent or guardian; however, some children 12 years of age or older could respond for themselves. The data are collected approximately 6 months after Census day.

Geographic detail: Canada, provinces, territories, 11 census metropolitan areas. Indian reserves and settlements with a minimum APS population of 40 persons, selected Aboriginal communities with a minimum APS population of 40 persons. an aggregate of all other rural areas for a province, an aggregate of all other urban areas for a province

Demographic detail: includes age, sex, education and major field of study, marital status, household relationship, mother tongue, language spoken at home, knowledge of official languages, place of birth, citizenship, period or year of immigration and disability

Information collected:

- selected census variables
- Aboriginal groups
- on reserves and settlements/off reserves and settlements
- level of schooling

- employment and training history
- nature and type of business ownership
- expenditures and sources of income
- housing conditions
- ability to speak, read or write an Aboriginal language
- availability of services in an Aboriginal language
- participation in traditional activities
- nutrition and health condition
- social issues facing Aboriginal communities
- mobility patterns
- nature and severity of disability

Frequency: proposed to follow each Census of Population (if funding is secured)

Time frame: 1991

Reference period: varies according to data collected

Release date: staged release of data starting 18 months after collection

Response rates: for the on-reserve population - 79%; for the off-reserve population - 78%

What makes the data valuable: data can assist communities, organizations and government departments to

- plan economic development strategies to support Aboriginal businesses and to identify business opportunities
- identify barriers to Aboriginal employment and to help develop needed training programs
- help determine gaps and priorities in Aboriginal health and social services, facilities, and programs
- plan school curricula and adult training courses
- improve services and facilities at home, work, and school for persons with disabilities
- assess the demand for programs and services in Aboriginal languages
- determine the extent of participation in traditional activities and barriers to participation
- assess perceived health conditions and social issues in the community
- determine the demand for housing and related services

How to use the data: case studies 4, 9, 15 and 28

Where to find the data:

1. Regular publications:

- ♦ User's Guide 1991 Aboriginal Data (free of charge)
- ♦ Age and Sex (Cat. 94-327)
- ♦ Language, Tradition, Health, Lifestyle and Social Issues (Cat. 89-533)
- ♦ Schooling, Work and Related Activities, Income, Expenses and Mobility (Cat. 89-534)
- ♦ 1 Disability 2 Housing (Cat. 89-535)

2. Community profiles:

- A statistical profile of approximately 600 Aboriginal communities with a population of 40 or more who participated in the APS
- ♦ A diskette version of the community profiles, using C-91 software

3. Analytic reports:

- North American Indians A Statistical Report (available Winter 1995)
- ♦ The Métis A Statistical Report (available Winter 1995)
- The Inuit A Statistical Report (available Winter 1995)

Special tabulations and microdata in an electronic format:

- Microdata file for Aboriginal adults living on and off Indian reserves and settlements, and selected Aboriginal communities (available Winter 1995)
- Microdata file for Aboriginal children living on and off Indian reserves and settlements, and selected Aboriginal communities (available Winter 1995)
- Microdata file for housing on and off Indian reserves and settlements, and selected Aboriginal communities (available Winter 1995)

5. Workshop:

The APS workshop is designed to familiarize both new and experienced data users with the APS and the information it collected. For further information on the 1991 APS, please contact:

The Post-Censal Surveys Program (613) 951-4414

FAX: (613) 951-2906 TDD: (613) 951-4180

ABSENCE FROM WORK SURVEY (AWS)

What it's about: obtains information about work absences of at least two weeks duration due to illness, accident or pregnancy, and the financial compensation received by paid employees for such absences

What we survey: subset of the Labour Force Survey (LFS) sample, namely persons employed as paid workers at some time during the previous year

How we collect the data: sub-sample of the LFS usually consisting of 31,000 households; data mainly collected by telephone interviews

Geographic detail: Canada, provinces

Demographic detail: age, sex, education, marital status and family relationships

Information collected:

- number of absences of two or more weeks
- reason for the two most recent absences and their duration
- types of compensation received from most recent absence
- number of weeks each type of compensation was received

Frequency: annual supplement to the February LFS

Time frame: data are consistent since 1977

Reference period: previous calendar year

Release date: two months after collection

Response rate: 95%

What makes the data valuable:

- very timely information
- provides detailed compensation data
- can be linked to LFS data

How to use the data: see case study 7

Where to find the data:

- 1. Published articles:
- ♦ November 1982 and March 1987 issues of *The Labour Force* (Cat. 71-001), monthly
- 2. Special tabulations and microdata tapes:
- These products are available on a cost recovery basis.
 For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Special Surveys Division (613) 951-4598 1 800 461-9050 FAX: (613) 951-0562

CENSUS OF POPULATION

What it's about: provides demographic, social, economic and cultural information on the Canadian population

Who we survey: all Canadian citizens and landed immigrants; refugee claimants and persons in Canada on student visas or work permits were also enumerated in 1991

How we collect the data: household survey; labour market and income data are collected from a 20% sample of the population aged 15 and over excluding institutional residents, through self-enumeration, or by canvasser enumeration in remote and northern areas of the country and on Indian reserves

Geographic detail: Canada, provinces and territories, counties, federal electoral districts, census metropolitan areas, census agglomerations (urban centres with a population from 10,000 to 99,999), municipalities, census consolidated subdivisions, enumeration areas, census tracts (neighbourhoods) and block faces (geocoding allows data users to obtain estimates for very specific geographic areas)

Demographic detail: includes age, sex, education and major field of study, marital status, household relationship, ethnic and cultural origin, mother tongue, language spoken at home, knowledge of official languages, place of birth, citizenship, period or year of immigration and disability

Information collected:

- occupation (approximately 500 codes)
- ♦ industry (approximately 400 codes)
- class of worker (paid worker, self-employed, unpaid family worker)
- place of work (employed labour force)
- number of full-time and/or part-time weeks worked in calendar year preceding Census
- ♦ labour market activities in week preceding Census
- actual hours worked in week preceding Census
- employment income: wages and salaries, net non-farm self-employment income, and net farm income
- government transfer payments: Old Age Security and Guaranteed Income Supplement, Canada/Quebec Pension Plan Benefits, Unemployment Insurance Benefits, family allowances, child tax credits, and other government transfers
- other money income: investment income, retirement pensions and other income

 total income from various sources for individuals, families and households

Frequency: labour market and income data are collected every ten years (decennial census), as in the 1991 Census, and occasionally collected in the five-year (quinquennial) census, as in 1986

Time frame: combined industry/occupation data since 1881, wage and salary data since 1901, labour force data since 1951, employment income and total income since 1961

Reference period: the previous calendar year for income and weeks worked: the week before Census Day for labour force activity and for class of worker, occupation and industry of employed persons; the previous 17 months for class of worker, occupation and industry of persons not employed the week before Census day

Release dates: employment and unemployment data from the 1991 Census were available 21 months after Census Day; income data were available 23 months after Census Day

Response rate: approximately 95% (varies according to questions)

What makes the data valuable:

- very extensive geographic and characteristic detail
- extensive number of characteristics available for crosstabulation
- population coverage includes the Yukon and the Northwest Territories
- consistent historical database
- very accurate data

How to use the data: see case studies 1, 2, 4, 6, 8, 22, 27 and 31

Where to find the data:

- 1. 1991 Census labour and income publications:
- ♦ Labour Force Activity (Cat. 93-324)
- Labour Force Activity of Women by Presence of Children (Cat. 93-325)

- ♦ Occupation (Cat. 93-327) (according to the 1980 Standard Occupational Classification (SOC))
- Industry and Class of Worker (Cat. 93-326)(according to the 1980 Standard Industrial Classification (SIC))
- Selected Income Statistics (for individuals, families and households) (Cat. 93-331)
- ♦ Employment Income by Occupation (Cat. 93-332)
- ◆ Place of Work (Cat. 93-323)
- ◆ Female Baby Boomers: A Generation at Work (Cat. 96-315E)
- ♦ The Self-employed (Cat. 96-316E)
- ♦ The Earnings of Canadians (Cat. 96-317E)
- ♦ Family Income in Canada (Cat. 96-318E)
- ♦ Occupation according to the 1991 Standard Occupational Classification (Cat. 92-344E)
- ♦ Occupation according to the National Occupational Classification (Cat. 93-352)

2. 1986 Census trends publications:

- ♦ Occupational Trends, 1961-1986 (Cat. 93-151) (according to the 1971 SOC)
- Industry Trends, 1951-1986 (Cat. 93-152) (according to the 1970 SIC)

3. Other sources:

- ◆ For a complete list of all 1991 Census products and services, consult the 1991 Census Catalogue (Cat. 92-302E) or the Statistics Canada Catalogue (Cat. 11-204E)
- ♦ Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly

4. Technical reports or user guides:

- ♦ Income. 1991 Census Technical Reports (Cat. 92-340E)
- ♦ Place of Work (Cat. 93-323)
- ♦ Labour Force Activity (Cat. 93-324)
- ♦ Industry (Cat. 92-338E)
- Occupation according to the 1980 Standard Occupational Classification (Cat. 92-339E)
- Occupation according to the 1991 Standard Occupational Classification (Cat. 92-344E)

5. Machine readable summary tables, profiles:

◆ The 1991 summary and profile tables are designed to meet the needs of users who wish to study the characteristics of small areas. Summary tables generally feature two or three inter-related variables (for example, labour force activity by age and sex), while profile tables provide basic univariate distributions. Data are available on magnetic tape, disk and hard copy. See 1991 Census Catalogue (Cat. 92-302E).

6. Microdata tapes:

◆ The 1991 public use microdata files contain a wide selection of social, cultural, labour and income data on the population of Canada, the provinces and selected metropolitan areas with a population of 250,000 or more. Data files are available at the individual (Service No. 48-039), family (Service No. 48-041) or household (Service No. 48-040) levels.

7. Custom tabulations:

This service develops products that meet clients' exact requirements in terms of content, geography, format and output medium. For further information, please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

> Customer Services Section Census Operations Division (613) 951-9532 FAX: (613) 951-0686

ESTIMATES OF LABOUR INCOME

What it's about: provides estimates of wages and salaries and supplementary labour income by province and industry

Who we survey: all paid employees

How we collect the data: combination of administrative data from Revenue Canada and data based on various annual and monthly Statistics Canada surveys (mainly the Survey of Employment, Payrolls and Hours and Labour Force Survey)

Geographic detail: Canada, provinces, territories and abroad

Demographic detail: none

Information collected:

- monthly and annual wage and salary data by industry and province
- supplementary labour income, such as employers' contributions to health and welfare schemes, pension plans, Workers' Compensation, Unemployment Insurance and Canada/Quebec Pension Plans
- annual wage and salary data by government, personal and business sector

Frequency: monthly

Time frame: data are available from 1961.

Reference period: calendar month.

Release date: two months after collection.

What makes the data valuable:

- long time series
- detailed industry data by province
- annual government, personal and business sector estimates
- ♦ labour income is over 50% of gross domestic product
- only source of supplementary labour income estimates

How to use the data: see case studies 18 and 32

Where to find the data:

- 1. Regular publication:
- ♦ Estimates of Labour Income (Cat. 72-005), quarterly
- 2. Other sources:
- CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System), Statistics Canada's publicly accessible database; for further information, please call: (613) 951-8200
- Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly
- ♦ Canadian Economic Observer (Cat. 11-010), monthly
- ♦ National Income and Expenditure Accounts (Cat. 13-001), quarterly
- 3. Special tabulations and microdata tapes:
- Special tabulations meeting specific user requirements are available on a cost-recovery basis. For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Labour Income Customer Service Section Labour Division (613) 951-4090 FAX: (613) 951-4087

FAMILY EXPENDITURE SURVEY (FAMEX)

What it's about: obtains estimates of the expenditures, income, and other characteristics of families and individuals living in private households in Canada

Who we survey: families and individuals living in private households in the ten provinces, plus Whitehorse and Yellowknife, for the national survey, and in selected metropolitan areas for the urban survey; excludes persons living on Indian reserves, families of official representatives of foreign countries living in Canada, members of religious and other communal colonies, persons living full time in institutions, for example, inmates of penal institutions or chronic care patients living in hospitals and nursing homes

How we collect the data: sample of approximately 14,000 households for the national survey and 7,000 households for the urban survey; personal interviews in January, February and March

Geographic detail: Canada, provinces, selected census metropolitan areas and type of area (from rural to urban of 1 million and over) for the national survey, and selected census metropolitan areas for the urban survey

Demographic detail: age, sex, education, marital status, family relationship and household composition, immigration status and mother tongue

Information collected:

- expenditures for detailed categories of consumer goods and services
- quantity owned for detailed categories of household appliances, home entertainment equipment and dogs and cats
- types of ears and recreation vehicles owned by households, as well as distance driven and business use
- types of stores where detailed categories of household furnishings and equipment, and recreation equipment were purchased
- dwelling characteristics
- assets changes
- mortgages and other loans
- occupation, employment status and annual work experience
- annual income, detailed for various sources (for example, wages and salaries, net income from self-employment, interest, dividends, pension, social programs)

Frequency: usually every four years for each type of survey

Time frame: related data available since 1938; conceptually similar since 1964; easily accessible by computer since 1969

Reference period: previous calendar year

Release date: eight months after the end of the data collection period

Response rate: 74%

What makes the data valuable:

- the only source of detailed expenditures by household characteristics
- data synthetically linkable with results from other surveys such as the Survey of Consumer Finances, the Household Facilities and Equipment Survey and the Labour Force Survey, and data from the Census

How to use the data: see case study 19

Where to find the data:

- 1. Occasional publication:
- ♦ Family Expenditure in Canada (Cat. 62-555)
- 2. Standard and custom tabulations, and microdata:
- ♦ These products are available upon request. For further information, please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Family Expenditure Surveys Section
Household Surveys Division
(613) 951-4633

EAV. (613) 951-3012

FAX: (613) 951-3012

FOOD EXPENDITURE SURVEY (FOODEX)

What it's about: obtains estimates of the food expenditures, income, and other characteristics of families and individuals living in private households in Canada

Who we survey: families and individuals living in private households in the 10 provinces, plus Whitchorse and Yellowknife, for the national survey, and in selected metropolitan areas for the urban survey; excludes persons living on Indian reserves, families of official representatives of foreign countries living in Canada, members of religious and other communal colonies, persons living full time in institutions, for example, inmates of penal institutions or chronic care patients living in hospitals and nursing homes

How we collect the data: sample of approximately 14,000 households for the national survey and 7,000 households for the urban survey; annual sample divided into 12 monthly subsamples; personal interviews and 2 one-week diaries where household members enter their detailed food expenditures

Geographic detail: Canada, provinces, selected census metropolitan areas and type of area (from rural to urban of 1 million and over) for the national survey, and selected census metropolitan areas for the urban survey

Demographic detail: age, sex, education, marital status, family relationship and household composition, immigration status and mother tongue

Information collected:

- expenditures for detailed categories of food goods purchased from stores and types of meals purchased from restaurants
- quantities purchased for the detailed categories of food from stores and number of meals from restaurants
- type of stores and type of restaurants where expenditure made
- where consumed (on or off the premises) in the case of food from restaurants
- occupation, employment status and work experience for the preceding twelve months
- total income in the preceding 12 months, detailed for various sources (for example, wages and salaries, net income from self-employment, interest, dividends, pension, social programs)

Frequency: usually every four years for each type of survey

Time frame: related data available since 1938; conceptually similar since 1964; easily accessible by computer since 1969

Reference period: present calendar year

Release date: 11 months after the end of the data collection period

Response rate: 80%

What makes the data valuable:

- the only source of detailed food expenditures (values, quantities and where purchased) by household characteristics
- data conceptually linkable with results from other surveys such as the Survey of Consumer Finances, the Household Facilities and Equipment Survey and the Labour Force Survey, and data from the census

How to use the data: see case study 21

Where to find the data:

- 1. Occasional publication:
- ♦ Family Food Expenditure in Canada (Cat. 62-554)
- 2. Standard and custom tabulations, and microdata:
- ♦ These products are available upon request. For further information, please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Family Expenditure Surveys Section Household Surveys Division (613) 951-4633 FAX: (613) 951-3012

GENERAL SOCIAL SURVEY ON TIME USE

What it's about: collects diary data on individuals for a reference day; provides statistics on average time spent per day on a series of activities such as employed work, unpaid work and free time

Who we survey: all persons aged 15 and over residing in Canada, with the following exceptions: full-time residents of institutions and residents of the Yukon and Northwest Territories

How we collect the data: telephone interviews from approximately 10,000 respondents selected by random digit dialling technique

Geographic detail: Canada and provinces

Demographic detail: age, sex, education, marital status, household composition, immigration status and mother tongue

Information collected:

- start and end time of each activity, duration, activity type, where and with whom
- work experience (weeks worked last year, occupation and industry last week, work arrangement)
- annual income of respondent and of household

Frequency: quinquennial; conducted in 1986 and 1992 (GSS cycles 2 and 7)

Reference period: for the diary, one or two days prior to the interview

Time frame: data are available every five years from 1986

Release date: preliminary data released four months after end of collection, microdata file released for 1986 and 1992, publication for the 1986 survey released and publication for the 1992 survey to come

Response rate: 80% in 1986 and 77% in 1992

What makes the data valuable:

- measures trends in time use
- provides data on perception and attitudes on time use
- allows for analysis by wide variety of socio-demographic variables

How to use the data: see case study 27

Where to find the data:

- 1. Analytic report:
- ♦ Where Does Time Go? (Cat. 11-612E, No.4)
- 2. Other sources:
- Canadian Social Trends (Cat. 11-008E), quarterly Winter 1989: How Canadians spend their day Winter 1990: Commuting time Fall 1993: Time use of Canadians in 1992 Winter 1993: Are you time crunched?
- Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly

Summer 1994: Getting there

- 3. Special tabulation and microdata files:
- Special tabulations meeting specific user requirements are available on a cost recovery basis. Also available are microdata files for each survey cycle that allow users to do their own tabulations. For further information, please contact:

General Social Survey Section
Housing, Family and Social Statistics
Division
(613) 951-2098
FAX: (613) 951-0387

GENERAL SOCIAL SURVEY ON WORK AND EDUCATION

What it's about: collects data on education, work and retirement and examines the relationships between these three main activities

Who we survey: all persons aged 15 and over residing in Canada, with the following exceptions: full-time residents of institutions and residents of the Yukon and Northwest Territories

How we collect the data: telephone interviews from approximately 10,000 respondents selected by random digit dialling technique

Geographic detail: Canada and provinces

Demographic detail: age, sex, education, marital status, household composition, immigration status and mother tongue

Information collected:

- educational attainment and intentions
- transition from education to work to retirement
- occupational history
- job satisfaction and working conditions
- post-retirement activities (in 1994 cycle)
- ♦ work interruptions (in 1994 cycle)
- social mobility (in 1994 cycle as well as in 1992 time use cycle)
- computer use
- annual income of respondent and of household

Frequency: quinquennial; conducted in 1989 and 1994 (GSS cycles 4 and 9)

Time frame: data are available every five years from 1989

Reference period: occupational history (first job, job held five years ago, last job and current job)

Release date: preliminary data released four months after end of collection, microdata file released and publication for the 1989 survey released

Response rate: 80% in 1989

What makes the data valuable:

- provides partial information on work history
- allows for linkage between work and education
- provides detailed information on education history
- provides information on perception and attitudes related to work

How to use the data: see case study 33

Where to find the data:

1. Analytic reports:

- ♦ Quality of Work in the Service Sector (Cat. 11-612E, No. 6)
- ♦ Human Resource Challenges of Education, Computers and Retirement (Cat. 11-612E, No.7)

2. Other sources:

- ♦ Canadian Social Trends (Cat. 11-008E), quarterly Winter 1990: Computer literacy
- Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly

Summer 1991: Computers in the workplace Autumn 1991: Retirement attitudes, plans and behaviour

Winter 1991: Non-standard work arrangements

3. Special tabulation and microdata files:

Special tabulations meeting specific user requirements are available on a cost recovery basis. Also available are microdata files for each survey cycle that allow users to do their own tabulations. For further information, please contact:

General Social Survey Section
Housing, Family and Social Statistics
Division
(613) 951-2098
FAX: (613) 951-0387

HEALTH AND ACTIVITY LIMITATION SURVEY (HALS)

What it's about: the Health and Activity Limitation Survey (HALS), together with the 1983-1984 Canadian Health and Disability Survey, is part of Statistics Canada's National Disability Database Program. HALS collects data on persons with disabilities living in Canada; it was designed to provide a wide range of information on the nature and severity of disabilities, the barriers that persons with disabilities encounter with household tasks, employment, education, accommodation, transportation, finances and economic self-sufficiency, recreation and lifestyles, as well as their use of and need for assistive devices, and out-of-pocket expenses related to disability

Who we survey: the census of population is used as the sampling frame for the HALS household survey. Those individuals who responded affirmatively to question 18 (on activity limitation) and/or question 19 (on long-term disability) on the census questionnaire were identified as the target population for the post-censal HALS. A sample of target population was then selected to participate in the survey. There are two HALS household surveys, one for adults (aged 15 and older), and one for children (under 15 years of age). There is also a HALS institutions survey, which was administered to adults with disabilities (aged 15 and older) who had spent a continuous six months or more in a health-care institution.

How we collect the data: sample of approximately 35,000 individuals was selected for the HALS household survey, and 10,000 for the HALS institutions survey. A significantly large sample of 113,000 persons who responded negatively to census questions 18 or 19 was also selected in order to test for false negatives. For the household surveys, interviews were conducted by telephone; the institutions survey was conducted through face-to-face interviews with the selected individual or, when this was not possible, with the institutional staff or next-of-kin. The data is collected approximately 6 months after Census day

Geographic detail: 1986 HALS - Canada, provinces, territories, 19 census metropolitan areas (CMAs), 200 subprovincial areas for all age groups; 1991 HALS - Canada, provinces, territories for all age groups, and 17 CMAs for the population aged 15-64

Demographic detail: includes age, sex, education and major field of study, marital status, household relationship, ethnic and cultural origin, mother tongue, language spoken at home, knowledge of official languages, place of birth, eitizenship, period or year of immigration and disability

Information collected:

- selected census variables
- age, sex, nature and severity of disability
- difficulty experienced in carrying out everyday tasks (e.g., preparing meals, shopping, personal finances, etc.)
- use of technical aids and services
- level of education and barriers to education
- employment and barriers to employment
- modifications required to the work or home environment
- need of and access to transportation
- type of accommodation
- extent of participation in recreational activities

Frequency: following the Census of Population since 1986

Time frame: 1986, 1991

Reference period: varies according to data collected

Release date: staged release of data starting 12 months after collection

Response rates: for the household surveys -87%; for the institutions survey -96%

What makes the data valuable: HALS data can assist individuals and agencies to

- establish the size of the population of adults and children with disabilities
- determine the nature and severity of disability among adults and children
- develop policies, programs and services for persons with disabilities
- improve services and facilities at home, at work, and in other areas for adults with disabilities
- evaluate existing employment programs
- design employment programs and identify needed training programs
- · assess educational trends
- plan school curricula and training programs
- develop recreational activities for children with disabilities
- improve services and facilities at home, at play, and at school for children with disabilities

 establish the size of the population of adults with disabilities living in institutions.

How to use the data: see case studies 4, 5, 7, 9, and 27

Where to find the data:

1. Regular publications:

1991 HALS

- Health and Activity Limitation Survey 1991 User's Guide (free of charge)
- ♦ Adults with Disabilities: Their Employment and Education Characteristics (Cat. 82-554)
- ♦ Selected Characteristics of Persons with Disabilities Residing in Households (Cat. 82-555)
- Methodology: The Health and Activity Limitation Survey 1991 (Household Component) (non-catalogued)

1986 HALS

- ♦ The Health and Activity Limitation Survey User's Guide (free of charge)
- ♦ Highlights: Disabled Persons in Canada (Cat. 82-602)
- ♦ Subprovincial/Subterritorial Data (Cat., 82-603 to 82-614)
- Special Topic Reports (Cat. 82-615, Volumes 1-6) displays selected characteristics of particular sub-groups of the population with disabilities.
- ♦ A Profile of Persons with Disabilities in Canada Focus on Canada Series (Cat. 98-126)
- ♦ Disability and the Labour Market (non-catalogued)

- ♦ A Profile of Three Disabled Populations (non-catalogued)
- Children and Youth with Disabilities in Canada (noncatalogued)
- ♦ Sample Design for the Health and Activity Limitation Survey (non-catalogued)
- Special tabulations and microdata in an electronic format;
- Microdata file for adults living in households
- Microdata file for adults living in institutions
- ♦ Proposed microdata file for children
- Custom data tabulations are available on a cost-recovery basis

3. Workshop:

♦ The HALS workshop is designed to familiarize both new and experienced data users with the HALS and the information it collected. Available Fall 1994. For further information on the 1986 HALS and the 1991 HALS, please contact:

The Post-Censal Surveys Program (613) 951-4414

FAX: (613) 951-2906 TDD: (613) 951-4180

HELP-WANTED INDEX

What it's about: serves as an early indicator of labour market conditions by measuring changes in the demand for labour from help-wanted ads published in selected metropolitan area newspapers

What we analyze: 22 newspapers from across Canada (excluding the Yukon and Northwest Territories)

How we collect the data: survey of help-wanted advertisements published in the classified sections of selected newspapers in selected metropolitan areas.

Geographic detail: Canada and five regions (Atlantic, Quebec, Ontario, Prairies and British Columbia) and metropolitan areas surveyed

Demographic detail: none

Information collected: help-wanted advertisements

Frequency: monthly

Time frame: data are available from 1981 onwards (an old series also exists, 1962 to 1988)

Reference period: the Saturday of the Labour Force Survey reference week (usually the week containing the 15th day of the month)

Release date: usually the first week following the reference month

What makes the data valuable:

 the only labour demand indicator published on a regular basis by Statistics Canada

How to use the data: see case study 14

Where to find the data:

- 1. Occasional publications:
- ♦ Help-wanted Index, 1981-1993 (Cat. 71-540)
- ♦ Ilelp-wanted Index, 1962 to 1988 (Cat. 71-204). (old help-wanted index)
- 2. Other sources:
- CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System), Statistics Canada's publicly accessible database; for further information, please call: (613) 951-8200
- Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly
- 3. Special tabulations:
- On request, indices are available for the metropolitan areas surveyed. For further information, please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Unemployment Insurance Statistics
Section
Labour Division

(613) 951-4045 FAX: (613) 951-4087

HOMEOWNER REPAIR AND RENOVATION SURVEY

What it's about: collects data on repair and renovation expenditures made by homeowners on their dwellings; provides information on the type of expenditure, such as contracted work and materials bought by homeowners

Who we survey: all homeowner households living in private dwellings, except for households in the Yukon and the Northwest Territories and households on Indian reserves

How we collect the data: sub-sample of the March Labour Force Survey (LFS) sample consisting of 24,000 households; data collected by telephone interviews

Geographic detail: Canada, provinces and size of area of residence (from rural to cities with 500,000 + population)

Demographic detail: age of household head

Information collected:

- repair and renovation expenditures of homeowner households by contract and materials components for several variables:
 - type and level of expenditure
 - size of area of residence
 - type and value of dwelling
 - age of household head
 - household income
 - period of construction
 - year moved to dwelling

Frequency: conducted annually in March

Time frame: data available since 1987

Reference period: previous calendar year

Release date: preliminary data released in October of the same year and publication available in February of the following year

Response rate: 85%

What makes the data valuable:

- the most complete source of information on repair and renovation work
- provides entrepreneurs with a good estimate of their market share and helps them to target potential markets
- identifies the type of household most likely to spend on home improvement
- highlights the most frequently reported types of repair and renovation projects

How to use the data: see case study 22

Where to find the data:

- 1. Regular publication:
- ♦ Homeowner Repair and Renovation Expenditure in Canada (Cat. 62-201), annual
- 2. Special tabulations and microdata:
- These products are available on a cost-recovery basis. For further information, please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Family Expenditure Surveys Section Household Surveys Division (613) 951-4633 FAX: (613) 951-3012

HOUSEHOLD FACILITIES AND EQUIPMENT

What it's about: obtains statistics on household facilities and equipment in private dwellings in Canada

Who we survey: households in Canada living in private dwellings, except for households in the Yukon and Northwest Territories, households on Indian reserves and Crown lands. and the institutional population (exclusions account for less than 3% of the population)

How we collect the data: as a supplement to the May Labour Force Survey (LFS). The sample is approximately two-thirds (38,000 households) of the LFS sample

Geographic detail: Canada, provinces; size of area of residence (urban, rural), selected census metropolitan areas (CMAs); user defined areas upon request

Demographic detail: linked to demographic variables such as household type, and other LFS demographic variables (age. sex, marital status, etc.)

Information collected:

- dwelling and household characteristics
- heating equipment and fuel
- water supply and plumbing facilities
- household appliances
- home entertainment and household technology
- vehicles

Frequency: conducted annually as a supplement of the LFS

Time frame: related data available since 1947; survey content has varied over the years to meet needs of data analysts, market researchers and policy makers. Many items are rotated in and out on a regular basis in order to collect data on as many household items as possible

Reference period: day of survey

Release dates: national/provincial data - five months after data collection; data by income groups, household type, etc. eight months after collection

Response rate: 84%

What makes the data valuable:

the only historical source of household facilities and equipment data; also provides historical series of housing and facilities data by demographic, labour, and income variables.

How to use the data: see case study 29

Where to find the data:

- Regular publications:
- Household Facilities and Equipment (Cat. 64-202). annual
- Household Facilities by Income and Other Characteristics (Cat. 13-218), annual
- Microdata file:
- A public use microdata file containing housing, household facilities, demographic, labour, income and rent data is available
- **Custom tabulations:**
- Special tabulations meeting specific user requirements are available on a cost-recovery basis. For further information, please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Income and Housing Surveys Section Household Surveys Division (613) 951-4633 FAX: (613) 951-3012

HOUSEHOLDS AND THE ENVIRONMENT

What it's about: obtains information about the extent to which households are using facilities and products that have, or are perceived to have, positive or negative effects on the environment

Who we survey: households living in private dwellings in Canada, except for households in the Yukon and Northwest Territories, households on Indian reserves and Crown lands, and the institutional population (exclusions account for less than 3% of the population)

How we collect the data: as a supplemental survey of the Labour Force Survey (LFS), a sample of approximately two-thirds of the LFS (38,000 households in 1994). These households are also included in the Household Facilities and Equipment Survey (HFE), and the Survey of Consumer Finances (SCF)

Geographic detail: Canada and the provinces; data also available by size of area of residence (urban and rural areas), selected census metropolitan areas (CMAs); user defined areas upon request

Demographic detail: linked to demographic variables such as household type, and other LFS demographic variables (age, sex, marital status, etc.)

Information collected:

- recycling (paper, metal can, glass bottle, plastic)
- special disposal programs
- shopping trends
- use of pesticides, fertilizers and composters
- ♦ controlling thermostat temperature
- drinking water filter or purifier and purchase of bottled water
- principal method of travel to work

Frequency: conducted occasionally

Time frame: first conducted in 1991, and again in May 1994

Reference period: day of survey

Release date: within one year after the collection date

Response rate: 85%

What makes the data valuable:

 provides statistics on household participation in government programs on energy conservation, recycling, etc., and/or personal initiatives aimed at protecting the environment

How to use the data: see case study 30

Where to find the data:

- 1. Occasional publication:
- ♦ Households and the Environment (Cat. 11-526)
- 2. Microdata files:
- Electronic files are available with environment data linked to LFS, HFE, and SCF survey data.
- 3. Custom tabulations:
- Special tabulations meeting specific user requirements are available on a cost-recovery basis. For further information, please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Income and Housing Surveys Section Household Surveys Division (613) 951-4633 FAX: (613) 951-3012

LABOUR FORCE SURVEY (LFS)

What it's about: collects data on the labour market activities and demographic characteristics of the working-age population of Canada; provides estimates of the number and characteristics of the employed, the unemployed, and persons not in the labour force; is a vehicle for supplementary surveys on the labour market and other issues

Who we survey: the population aged 15 and over residing in Canada, except residents of the Northwest Territories, persons living on Indian reserves, inmates of institutions and full-time members of the Armed Forces (exclusions account for less than 3% of the population)

How we collect the data: sample of 58,000 households or 107,000 individuals (less than 1% of the population); households are in the sample for six months – a personal interview is conducted the first time, followed by telephone interviews conducted in subsequent months.

Geographic detail: Canada, provinces, Yukon, census metropolitan areas, economic regions and 39 census agglomerations (the smaller the population of an area, the more the data is subject to sampling variability)

Demographic detail: age, sex, education, marital status, family relationship and household composition

Information collected:

- full- and part-time employment, and reasons for working part-time
- usual and actual hours of work
- job tenure
- occupation of current or most recent job
- industry of current or most recent job
- class of worker (paid worker, self-employed, unpaid family worker)
- family information (for example, the number of unemployed family members)
- hours of work lost, by reason
- methods of job search and type of job sought (full- or part-time, temporary, permanent)
- school attendance (full- or part-time)
- duration of unemployment
- identification of "discouraged workers." or persons who had looked for work in the previous six months but are not currently looking because they believe no work is available (also see the Survey of Job Opportunities profile)

Frequency: monthly

Time frame: data series are consistent since 1976

Reference period: a given week of the month, usually the week containing the 15th day of the month

Release dates: within 13 days of collection

Response rate: 95%

What makes the data valuable:

- very timely information
- long time series
- can be linked to supplementary survey data such as individual and family income, volunteer work, child care, absence from work and smoking habits
- low recall errors
- seasonally adjusted data available for many series
- covers all industries
- covers the self-employed

How to use the data: see case studies 1, 2 and 27

Where to find the data:

1. Regular publications:

- ♦ Labour Force Information (Cat. 71-001P), monthly
- ♦ The Labour Force (Cat. 71-001), monthly
- ♦ Historical Labour Force Statistics (Cat. 71-201), annual
- ♦ Labour Force Annual Averages (Cat. 71-220), annual

2. Occasional publications:

- ◆ Labour Force Annual Averages, 1989-1994
 (Cat. 71-529), historical revisions
- ♦ Guide to Labour Force Survey Data (Cat. 71-528)
- ♦ Family Characteristics and Labour Force Activity: Annual Averages 1977-1984 (Cat. 71-533)
- ♦ Enterprising Canadians: The Self-Employed in Canada (Cat. 71-536)

3. Analytic reports:

- ◆ Labour Market Activity of Disabled Persons in Canada (Cat. 71-535, No.1)
- ♦ The Decline of Unpaid Family Work in Canada (Cat. 71-535, No. 2)
- ♠ Results from a Special Survey of Employers (Cat. 71-535, No.3)

4. Other sources:

- CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System), Statistics Canada's publicly accessible database; for further information, please call: (613) 951-8200
- Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly

5. Special tabulations and microdata tapes:

♦ These products are available on a cost-recovery basis. For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Labour Force Survey Sub-division Household Surveys Division (613) 951-9448 FAX: (613) 951-2869

LABOUR MARKET ACTIVITY SURVEY (LMAS)

What it's about: provides measures of labour market participation (for example, periods of unemployment) and information on the characteristics of up to five jobs held during the calendar year

Who we survey: persons aged 16 to 69 residing in Canada, except residents of the Yukon and Northwest Territories, persons living on Indian reserves, institutional residents and full-time members of the Armed Forces

How we collect the data: sub-sample of the Labour Force Survey (LFS) consisting of 40,000 households; cross-sectionally representative sample for 1986, 1987, 1988, 1989, 1990 and two longitudinally representative files for 1986/1987 and 1988/1989/1990, data initially collected by personal/telephone interview as a supplement to the LFS with a subsequent telephone interview one/two years later

Geographic detail: Canada, provinces, economic regions and census metropolitan areas

Demographic detail: age, sex, marital status, education, family relationships and household composition

Information collected:

- labour market participation (employment, unemployment and inactivity) over the past year
- usual work schedule (hours per day, days per week, weeks per month)
- usual wage or salary (hourly, weekly, annually)
- participation in Employment and Immigration Canada retraining and job search programs
- union membership and collective agreement coverage
- private pension plan coverage
- firm size
- reasons for job loss or work interruptions
- duration of spells of employment, unemployment and mactivity

Frequency: annually in January up to 1991 (this survey has been replaced by the Survey of Labour and Income Dynamics - SLID)

Time frame: first conducted in 1987 (data exist for 1986 to 1990 reference years)

Reference period: previous calendar year

Release date: within 10 to 12 months of collection

Response rate: 96% of responding LFS individuals, 3% attrition for longitudinal component

Related surveys: the design of the LMAS is partially based on three former LFS supplementary surveys:

Annual Work Patterns Survey: conducted annually from 1979 to 1986 (except 1982); estimated the number of persons employed, unemployed or attending school full time during the reference year

Survey of 1981 Work History: conducted in January 1982; provided detailed information on up to four jobs held by Canadians in 1981, including industry, occupation, work schedules, wages and salaries, and union membership

Survey of Union Membership: conducted in December 1984; restricted to the current or most recent paid job held that year; collected information on wages and salaries, union membership, pension coverage and work schedules

What makes the data valuable:

- detailed information on employment patterns and concentration of unemployment
- provides longitudinal data on patterns of employment and unemployment over a two/three-year period
- availability of wage rate, salary, union membership and pension plan coverage data
- the first year of each two- or three-year cycle of the survey can be linked to LFS data

How to use the data: see case studies 7, 9, 12 and 15

Where to find the data:

1. Current publications:

- a series of six profiles illustrating the range of information for a particular labour market group (on older workers, men, women and youths)
- analytical studies (for example, "Wages and Jobs in the 1980s")

 Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly

2. Past publications:

- ♦ Patterns of Full- and Part-year Employment and Unemployment: Results of the Annual Work Patterns Surveys, 1977 to 1980 (Cat. 71-531)
- ♦ FLUX: Two Years in the Life of the Canadian Labour Market (Cat. 71-538E)

3. Published articles:

 March 1986 issue of The Labour Force (Cat. 71-001), monthly

4. Special tabulations and microdata:

 These products are available on a cost recovery basis.
 For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

> LMAS Project Manager Special Surveys Division (613) 951-4617 FAX: (613) 951-0562

LABOUR UNIONS RETURNS

What they're about: evaluates the extent and effect of the association of Canadian unions with international labour unions; financial and other information from certain corporations and labour unions with activities in Canada are collected under the auspices of the Corporations and Labour Unions Returns Act (CALURA)

What we survey: all labour unions having 100 or more members resident in Canada that meet the requirements of the act

How we collect the data: information supplied by various unions and corporations through a mail-out/mail-back survey and telephone follow-up

Geographic detail: Canada, provinces, territories and census metropolitan areas

Demographic detail: sex (membership data)

Information collected: (obtained from the labour union portion of CALURA)

- number of unionized workers by industry
- the amount of dues paid by union members
- assets, liabilities, income and expenditures by fund, by type of union (international, national, government)

Frequency: annually

Time frame: data have been collected since 1962; a major series break occurred in 1983 when 1981 revisions to CALURA came into effect.

Reference period: the calendar year for membership data and the fiscal year for financial data

Release date: 18 to 24 months after the reference period

What makes the data valuable:

- the only major source of data on unionization
- provides a breakdown of members affiliated with international, national and government unions
- gives a financial picture of trade unions

How to use the data: see case studies 12 and 16

Where to find the data:

- 1. Regular publication:
- Annual parliamentary report required under CALURA (Cat. 71-202), annual.
- 2. Other source:
- ♦ Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly
- 3. Special tabulations and microdata tapes:
- These products are available on a cost-recovery basis.
 For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Labour Unions Section
Industrial Organization and Finance
Division
(613) 951-9862

FAX: (613) 951-0319

NATIONAL WORK INJURIES STATISTICS PROGRAM

What it's about: supplies data on work-related time-loss injuries and illnesses

Who we survey: census of all persons whose claims for compensation for time-loss or permanent disability were accepted by Workers' Compensation boards or commissions

How we collect the data: administrative records obtained from provincial and territorial Workers' Compensation boards and Commissions

Geographic detail: Canada, provinces and territories

Demographic detail: age and sex

Information collected:

- month and year of injury
- occupation of injured person
- industry of the employer
- nature of injury (burn, fracture, and so on)
- part of body injured (arm, leg, back, and so on)
- source of injury (machine, chemical, and so on)
- type of accident (fall, electric shock, and so on)

Frequency: annually

Time frame: data are available since 1982.

Reference period: calendar year

Release date: within 12 months of reference year

What makes the data valuable:

- data available by industry, occupation and province
- very detailed classification of injuries

How to use the data: see case studies 10 and 11

Where to find the data:

- Regular publication:
- Work Injuries (Cat. 72-208), annual
- Other source:
- Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly
- Special tabulations and microdata tapes:
- These products are available on a cost-recovery basis. For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

National Work Injuries Statistics Program Labour Division (613) 951-4040 FAX: (613) 951-4087

PENSION PLANS IN CANADA SURVEY

What it's about: offers a wide range of data on pension plans provided by employers

Who we survey: census of all employer-sponsored pension plans in Canada

How we collect the data: the information is taken from administrative records of government pension authorities provided to Statistics Canada; for approximately 5% of the plans, employers are surveyed directly by Statistics Canada

Geographic detail: Canada, provinces and territories

Demographic detail: sex

Information collected:

- type of pension plan
- proportion of earnings contributed to pension plans
- pension coverage by province
- private/public sector and industry breakdown

Frequency: annually (except for 1991)

Time frame: comparable data are available for selected years starting in 1960

Reference period: January 1

Release date: 18 months after the reference period

What makes the data valuable:

- the major source of data on work-related pension plans
- contains information on the extent of pension plan coverage
- provides data on selected characteristics of pension plans such as eligibility criteria, type of plan, contribution and benefit rates, vesting provisions, retirement ages and death benefits

How to use the data: see case study 13

Where to find the data:

1. Regular publication:

 Pension Plans in Canada (Cat. 74-401), biennial (data for some of the intervening years have been released in a non-standard, uncatalogued report)

2. Other source:

 Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly

3. Special tabulations and microdata:

These products are available on a cost-recovery basis. For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

> Pensions Section Labour Division (613) 951-4033 FAX: (613) 951-4087

SURVEY OF CONSUMER FINANCES (SCF)

What it's about: collects data on the income of individuals, families and households; provides statistics on income distributions, earnings of men and women, dual-earner families, low income rates

Who we survey: all persons aged 15 and over residing in Canada, except residents of the Yukon and Northwest Territories, persons living on Indian reserves, institutional residents and full-time members of the Armed Forces (exclusions account for less than 3% of the population)

How we collect the data: sub-sample of the Labour Force Survey (LFS) consisting of 38,000 households; telephone interviews since 1988 (before that, personal interviews)

Geographic detail: Canada, provinces, size of area of residence (from rural to cities with 500,000+ population) and selected census metropolitan areas

Demographic detail: age, sex, education, marital status, family relationship and household composition, Canadianborn or year of immigration, and mother tongue

Information collected:

- annual income by source
 - earnings (wages, self-employment)
 - investment income (interest, dividends)
 - government transfers (UI, OAS, CPP/QPP, Social Assistance, Child Tax Benefit)
 - pensions
 - other income
- income tax payable, refundable tax credits
- annual work experience (weeks worked, weeks unemployed)

Frequency: conducted annually as a supplement of the LFS

Time frame: most data are conceptually consistent since 1971

Reference period: previous calendar year

Release date: data are published by the end of the collection year

Response rate: 80%

What makes the data valuable:

- provides time series data on sources of income of Canadian individuals, families and households
- can be linked with the full range of LFS data
- provides annual low-income rates
- can link income and labour market data of individuals with family data
- provides income distribution from before-tax and aftertax bases

How to use the data: see case studies 2, 7, 24, 25, and 31

Where to find the data:

1. Regular publications:

- Income Distributions by Size in Canada (Cat. 13-207), annual
- ♦ Family Incomes, Census Families (Cat. 13-208), annual
- ♦ Income After Tax, Distributions by Size in Canada (Cat. 13-210), annual
- ♦ Earnings of Men and Women (Cat. 13-217), annual
- Household Facilities by Income and Other Characteristics (Cat. 13-218), annual
- Characteristics of Dual-earner Families (Cat. 13-215), annual

2. Occasional publication:

♦ The Distribution of Wealth in Canada, 1984 (Cat. 13-580)

3. Analytic reports:

- Changes in the Distribution of Wealth in Canada, 1970-1984 (Cat. 13-588, No.1)
- Pensions and Incomes of the Elderly in Canada, 1971-1985 (Cat. 13-588, No.2)
- ♦ The Characteristics of Dual-earner Families (Cat. 13-588, No.3)

4. Other sources:

- Research papers (uncatalogued)
- CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System), Statistics Canada's publicly accessible database; for further information, please call: (613) 951-8200
- Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly
- ♦ Canadian Social Trends (Cat. 11-008E), quarterly

5. Microdata tapes:

Five annual public use microdata files are available that allow users to do their own tabulations on individuals, census families, economic families and households; the fifth file permits record linkage among the four data files.

6. Custom tabulations:

 Special tabulations meeting specific user requirements are available on a cost-recovery basis. For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Income and Housing Surveys Section Household Surveys Division (613) 951-4633 FAX: (613) 951-3012

SURVEY OF EMPLOYMENT, PAYROLLS AND HOURS (SEPH)

What it's about: measures payroll employment, paid hours and earnings of workers in most industries

What we survey: all sizes of firms and institutions in every industry (except agriculture, fishing and trapping, private households, religious organizations and the military)

How we collect the data: information is collected through a census of establishments of 300 employees or more, a sample of medium-size establishments employing 100 to 299 employees, and a sample of administrative records for employers with fewer than 99 employees

Geographic detail: Canada, provinces, territories

Demographic detail: none

Information collected:

- total number of employees (salaried employees, employees paid by the hour, other employees)
- total payrolls (salaried employees, employees paid by the hour, other employees)
- average weekly earnings including/excluding overtime carnings for salaried employees, employees paid by the hour, and other employees
- average weekly hours of employees paid by the hour
- average standard work week of salaried employees
- average weekly overtime hours of employees paid by the hour
- average hourly earnings including/excluding overtime of salaried employees and employees paid by the hour

Frequency: monthly

Time frame: data are available since January 1983

Reference period: the last seven days of the month

Release dates: preliminary data are published within 60 days of the reference period, and revised estimates 30 days later

Response rate: 85% (for final estimates)

What makes the data valuable:

- ♦ largest monthly business survey in Canada
- timely information
- extensive industrial detail
- detailed geographic data
- the only source of current weekly earnings data

Related surveys:

Before the introduction of SEPH in 1983, three main sources were used to collect data on employment, earnings and hours: the Employment, Payrolls and Manhours Survey (ES-1 – survey of large firms in commercial industries); the Employment Sample Survey (ES-2 – survey of small firms in the commercial industries), and other employment surveys covering institutions and organizations in the non-commercial sector (GAP – surveys of education, health and welfare, and religious organizations). For information on linking SEPH data with the ES-1, ES-2 and GAP, please consult one of the labour market consultants in Labour Division.

How to use the data: see case studies 3, 17 and 27

Where to find the data:

- 1. Regular publication:
- ♦ Employment, Earnings and Hours, (Cat. 72-002), monthly.
- 2. Special report:
- ♦ Annual Estimates of Employment, Earnings and Hours, 1983-1993 (Cat. 72F0002)

3. Other sources:

- CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System), Statistics Canada's publicly accessible database; for further information, please call: (613) 951-8200
- ♦ Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly
- ♦ Canadian Economic Observer (Cat. 11-010), monthly
- ♦ Industry Profiles (Cat. 15-205M) annual
- Services Indicators (Cat. 63-016) quarterly
- ♦ Industrial Monitor (Cat. 15F0015XPE) monthly

4. Special tabulations:

 Data collected by the survey can be custom-tabulated to meet particular data needs on a cost-recovery basis. For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

SEPH Customer Service Section Labour Division (613) 951-4090 FAX: (613) 951-4087

SURVEY OF JOB OPPORTUNITIES

What it's about: identifies persons not in the labour force who want to work, although they are not currently seeking employment (including discouraged workers); examines their recent labour market activities, the type of employment they want and their reasons for not looking for work. The results of the Survey of Job Opportunities complement the monthly measures of "discouragement" derived from the Labour Force Survey (LFS). The LFS identifies persons who looked for work in the previous six months but not in the past four weeks because they believe no work is available. The Survey of Job Opportunities covers a much broader group, since it includes all persons who report wanting a job, whether or not they have ever actively looked for one.

Who we survey: all persons aged 15 and over residing in Canada, except residents of the Yukon and the Northwest Territories, persons living on Indian reserves, institutional residents, and full-time members of the Armed Forces (exclusions account for less than 3% of the population)

How we collect the data: uses complete LFS sample of 62,000 households; data are collected by personal and telephone interviews

Geographic detail: Canada and provinces

Demographic detail: age, sex, education, marital status, family relationships and household composition

Information collected: previous employment information and job search data on discouraged workers (also see the LFS profile)

Frequency: conducted annually as a supplement to the March LFS, except in 1989 and 1990; also conducted in September 1981 and 1984

Time frame: data are consistent since 1979

Reference period: March or September LFS reference week

Release date: data are available within four weeks of collection

Response rate: 95%

What makes the data valuable:

- timely information
- provides industry trends
- can be linked to LFS data

How to use the data: see case study 7

Where to find the data:

- 1. Published articles:
- selected issues of The Labour Force (Cat. 71-001), monthly
- ♦ selected issues of *Labour Force Information* (Cat. 71-001P), monthly
- Persons Not in the Labour Force: Job Search Activities and the Desire for Employment (Labour Force Survey Research Papers No. 21, 23, 25, 27 and 30)
- 2. Special tabulations and microdata:
- These are available on a cost-recovery basis. For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Special Surveys Division (613) 951-4598 1 800 461-9050 FAX: (613) 951-0562

SURVEY OF LABOUR AND INCOME DYNAMICS (SLID)

What's it about: provides longitudinal measures of the labour market experiences and economic well-being of Canadians

Who we survey: all persons, regardless of age, residing in Canada, except residents of Yukon and Northwest Territories, institutions, Indian reserves or military barracks

How we collect the data: a preliminary interview in January of first reference year (in Panel 1, a sample of 15,000 households was selected in January 1993 as a supplement to the LFS, with the same mode of collection as the LFS interview), followed up by two interviews per year on labour and income; most data are collected by telephone interview

Geographic detail: Canada, provinces, economic regions, municipalities

Demographic detail: age, sex, marital status, marital history, immigration status, mother tongue, country of birth, registered Indian or member of visible minority, education of parents, fertility, household characteristics, economic family characteristics including life events, blended families and number of generations

Information collected:

- nature and pattern of labour market activity (employers, duties, absenteeism, jobless spells, etc.)
- type of work (firm size, how job obtained, industry, occupation, usual hours, work arrangements, etc.)
- paid workers (union membership, pensions, absences)
- jobless periods (duration, training, job search, desire for employment)
- activity limitation (incidence and impact on labour market activity)
- work history
- educational attainment and activity (enrolment, type of institution, field of study, type of degree, years of schooling)
- geographic mobility
- income by source
 - earnings (wages, self-employment)
 - investment income (interest, dividends, capital gains, etc.)
 - government transfers (U.1. benefits, Workers' Compensation, Social Assistance, CPP/QPP, etc.)

- pension income (employment pensions or superannuation, RRIFs, etc.)
- other income (support payments from another household, inheritances, lottery winnings, cashing RRSPs, etc.)

• wealth

- assets (family home, vacation homes, vehicles, financial assets, money owed by other individual, etc.)
- debts (personal loans, student loans, credit cards, etc.)

Frequency:

- a new panel is introduced every three years in January and remains in the survey for six years
- ♦ labour interview, annually in January after reference year
- income interview, annually in May after reference year

Time frame: first panel will cover reference years 1993-98

Reference period: previous calendar year

Release date: within 10 to 12 months of collection

Response rate: preliminary (Panel 1) 88%, Labour (expected) over 90%, Income (expected); over 80%

Related surveys: Starting point for content development was Labour Market Activity Survey (LMAS) for labour content; Survey of Consumer Finances (SCF) for income content

What makes the data valuable:

- detailed examination of changes and transitions at the microdata level
- analysis of spell durations
- mix of detailed labour and income data for six years
- wealth data collected two or three times over a six-year period

How to use the data: An overview of data uses is given in SLID Research Paper 94-04 Social and Labour Market Policy Research using the Survey of Labour and Income Dynamics. Also see case studies 7, 9, 12, 15, 23, 24, 25 and 26

Where to find the data:

- 1. Annual catalogued publication:
- ♦ Dynamics of Labour and Income (Cat. 75-201E), first edition available March 1995
- 2. Annual microdata file:
- Available Spring 1995
- 3. Other source:
- A quarterly newsletter, Dynamics, is available at no charge. Documents in the SLID Research Paper Series are available for a small fee or through Internet at no charge.

4. Special tabulations:

♦ These products are available on a cost-recovery basis. For further information, please contact your nearest Statistics Canada Regional Office or:

SLID Dissemination Household Surveys Division (613) 951-2891 FAX: (613) 951-3253

SURVEY OF TRUSTEED PENSION FUNDS

What it's about: provides data on the income, expenditures. assets and characteristics of trusteed pension funds

What we survey: ccnsus of the approximately 3,500 trusteed pension funds in Canada

How we collect the data: data are collected from employers or pension fund managers who mail back completed questionnaires or financial statements in lieu of completed questionnaires

Geographic detail: Canada

Demographic detail: none

Information collected:

- contributions made to the funds by the employers and employees
- other sources of income of funds
- types of disbursements from funds
- types of investments made by pension funds
- breakdown by sector (public/private)
- type of organization of employer

Frequency: annually (except for 1991)

Time frame: first published in 1953 (annually since 1957)

Reference period: December 31 (or closest fiscal year end)

Release date: 11 months after the reference period

What makes the data valuable:

- the most comprehensive data on the investment of pension fund reserves
- a complete measure of the second largest pool of investment capital in Canada (after reserves of chartered banks)

How to use the data: see case study 20

Where to find the data:

- Regular publication:
- Financial Statistics Trusteed Pension Funds: (Cat. 74-201), annual (except 1991)
- Other sources:
- A quarterly survey of the largest trusteed pension funds is also conducted, which collects summary information on income, expenditures and assets; these data are supplemented with estimates for smaller funds based on information from the annual census of funds, and are published in Quarterly Estimates of Trusteed Pension Funds (Cat. 74-001)
- Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly
- 3. Special tabulations and microdata tapes:
- These products are available on a cost-recovery basis. For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Pensions Section Labour Division (613) 951-4033 FAX: (613) 951-4087

Unemployment Insurance Statistics

What it's about: Statistics Canada has the mandate to compile and publish Unemployment Insurance Statistics, which are prepared from the information obtained from Human Resources Development Canada

Who we survey: all persons contributing Unemployment Insurance (UI) premiums (insured population), those who are claiming UI benefits (claimants), and those who are receiving benefits (beneficiaries)

How to collect the data: administrative data collected from Human Resources Development Canada

Geographic detail: Canada, provinces, territories, census divisions, census metropolitan areas, and small areas as defined by postal codes

Demographic detail: age and sex

Information collected:

- number of initial and renewal claims received (by province)
- number of disqualifications and disentitlements by reason
- benefit payments and number of weeks paid
- number of beneficiaries by type of benefit (regular, illness, training, maternity, and others)
- mumber of beneficiaries by sex, age, occupation, weeks of insurable employment, insurable earnings and weeks on claim
- number of contributors and their contributions

Frequency: monthly

Time frame: summary data start in 1943

Reference period: for beneficiaries, the Labour Force Survey (LFS) reference week (usually the week containing the 15th day of the month), for claims and benefits, the whole month

Release dates: preliminary data are available 60 days after the reference month, and final data are available 120 days after the reference month

What makes the data valuable:

- timely information
- ♦ long time series
- free of sampling errors
- ♦ small area data
- presents information complementary to the LFS for the purpose of comparison and analysis
- covers all provinces and territories

How to use the data: see case study 5

Where to find the data:

1. Regular publications:

- ♦ Unemployment Insurance Statistics (Cat. 73-001), monthly
- Unemployment Insurance Statistics, Annual Supplement (Cat. 73-202S), annual

2. Other sources:

- CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System), Statistics Canada's publicly accessible database; for further information, please call: (613) 951-8200
- Perspectives on Labour and Income (Cat. 75-001E), quarterly

3. Special tabulations and microdata tapes:

 Unemployment Insurance statistics for detailed geographic areas are available on a cost-recovery basis.
 For further information please contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Unemployment Insurance Statistics
Section
Labour Division
(613) 951-4045
FAX: (613) 951-4087

OTHER LABOUR MARKET DATA SOURCES

Special surveys

The special surveys program of Statistics Canada provides a wide range of labour market data other than those already described in this guide. The program's ad hoc surveys, many of which are conducted as supplements to the Labour Force Survey, collect data of special interest that are not normally produced as part of the national statistical program of Statistics Canada. They are mostly directed towards particular and immediate policy issues and are carried out for sponsors on a cost-recovery basis. The following are some special surveys that were conducted in recem years.

- Adult Education and Training Survey 1990, 1992, 1994 - provides information on the number of persons who participated in adult education and training programs in the past 12 months, the type of training, the reasons for taking training and type of financial assistance received
- Survey on Ageing and Independence 1991 provides information on today's seniors (aged 65 and over) and tomorrow's seniors (aged 45 to 64) on a wide range of characteristics including labour market characteristics, retirement preparation, income, and financial security
- Survey of Work Arrangements 1991 provides information on the work schedules of paid workers, the amount of control they have over these schedules, homebased workers, moonlighters, etc.
- Survey of Persons Not in the Labour Force 1992 provides information on the activities of persons not currently active in the labour force, including past and present attachment to the labour force, financial resources, school plans of youths, and circumstances surrounding retirement for older respondents
- Survey of Graduates (first conducted in 1984 and included respondents who graduated in 1982; same respondents were re-contacted in 1987 and a longitudinal file was created; in 1988, the graduates from 1986 were

surveyed, and in 1991 they were followed up; in 1992 the graduates of 1990 were surveyed) - provides information on the extent to which graduates of postsecondary school programs have been successful in obtaining employment after graduation, the relationship between employment and field of study, underemployment, unemployment and job/career satisfaction

- The Survey of Literacy Skills Used in Daily Activities

 November 1989 provides direct measures of the reading, numeracy and writing skills of the adult population, complemented by information on perceived literacy training needs
- National Child Care Survey September 1988 provides comprehensive information about child care arrangements made by working parents

A complete list of the special surveys conducted each year can be found in the annual publication, *Overview of Special Surveys* (uncatalogued). Users who have specific data needs may want to consider sponsoring a special survey on a particular subject. For more information on special surveys, contact your closest Statistics Canada Regional Office or:

Special Surveys Division (613) 951-4598 1 800 461-9050 FAX: (613) 951-0562

Other Statistics Canada surveys

Employment data are also collected in other surveys conducted by Statistics Canada. These include the Survey of Manufactures, as well as many other smaller surveys. In addition, the Small Business and Special Surveys Division provides tax-based employment data. Information on these surveys can be found in the *Statistics Canada Catalogue* (Cat. 11-204E).

KEEPING UP TO DATE

A list of publications and the range of available information have been provided for each source of labour market and income data described in this guide. But how are users notified when information is available to the public? It is the policy of Statistics Canada to announce all new data and publication releases in *The Daily* (Cat.11-001E). The information in this daily bulletin is also supplied in a more condensed form in a weekly digest called *Informat* (Cat.11-002E).

In addition, the quarterly publication *Perspectives on Labour* and *Income* (Cat. 75-001E) contains a "What's new?" column that describes recent or upcoming surveys and research projects conducted inside and outside Statistics Canada. New publications, data releases and other items related to labour and income issues are also discussed.

CASE STUDIES

The following are hypothetical case studies representing the different types of users who may need employment, unemployment or income data. The examples highlight some conceptual problems that may be encountered. As indicated, more than one source is often needed to fully meet the user's needs.

Case study 1: Journalist

A business reporter is doing a comparison of unemployment trends from the 1970s to the 1990s. She needs to know what types of people (sex. age group, marital status, education) are unemployed, employed or not in the labour force.

What data sources are available?

Census, Labour Force Survey

Why use these?

The Labour Force Survey (LFS) started in 1945 but labour market-related estimates consistent with those published today are available only from 1966 onwards. Consistency over time is also an issue when using census data but the time series is longer. It is possible for this journalist to use census data to get historical information up to 1991. These data relate to the week before Census Day – generally late May. Post-1991 information can be obtained from the LFS, ideally using May or June results rather than annual averages, to update census data.

Case study 2: Academic researcher

A sociology professor from New Brunswick is studying the barriers to promotion that North American women have faced since they began entering the workforce in higher numbers. He needs background data on employed and unemployed women back to 1976 by industry and occupation, and data on earnings.

What data sources are available?

Labour Force Survey, Census. Survey of Consumer Finances

Why use these?

Female employment and unemployment data by major industry and occupation groupings are available from the Labour Force Survey. (The unemployment data refer to the industry and occupation of the last job held for persons who reported having a job in the past five years, not to the type of job being sought). The LFS also offers detailed industry and occupation information. Consistent series are available since 1984. If more detailed industry or occupation information is needed, the census can be consulted for specific years (for example, 1981, 1986 and 1991). The Survey of Consumer Finances (SCF) and the census both provide earnings data, but the SCF estimates are annual while the more detailed census data are available only once every five years.

Both census and SCF data need to be used with particular care when they are being cross-tabulated by industry and occupation. The earnings data from both sources pertain to the previous calendar year, but the person's industry and occupation may refer to a different, current job. (Detailed industry and wage data are also available from the Survey of Employment, Payrolls and Hours, but sex is not identified – one of this researcher's key requirements.)

Case study 3: Academic researcher

A professor at an American university is studying the performance and economic importance of the forest product industry in the 15 principal timber-producing states. She also wants to include the Canadian provinces in her assessment of the North American timber-related industries. She needs employment and average weekly earnings data for specific timber-related industries for the last 10 years.

What data sources are available?

Survey of Employment, Payrolls and Hours; Employment, Payrolls and Manhours Survey

Why use these?

Current monthly payroll employment and earnings data are available at the detailed industry level for the timber-related

industries in Canada from the Survey of Employment, Payrolls and Hours (SEPH). This detail is also available for the provinces and territories. SEPH also produces a wood industry profile that could be used by the professor. Detailed earnings information back to January 1983 on the primary industries related to wood, manufacturing, retail and wholesale trade are included in the profile package.

Case study 4: Political researcher

A researcher for a member of the official opposition is seeking information on the geographic distribution of employed and unemployed professionals and unskilled labourers. The party will use this information to plan its campaign platforms and prepare speeches to be used in public appearances across the country.

What data sources are available?

Census, Aboriginal Peoples Survey, Health and Activity Limitation Survey

Why use these?

This data user needs employment and unemployment estimates for small areas for selected occupations, grouped to form "professional" and "unskilled" categories. Because these terms mean different things to different people. Statistics Canada's Standard Occupational Classification (Cat. 12-565E) should be used to enable the data user to identify those occupations he or she wishes to include in the "professional" and "unskilled" categories. Census data on the number of persons employed and unemployed in the two derived occupational categories can then be obtained for small areas. (Federal electoral districts are part of standard census geography; results can be obtained for other areas as well; for example, provincial electoral districts, through geocoding.)

The Aboriginal Peoples Survey and the Health and Activity Limitation Survey provide similar data on the geographic distribution of employed and unemployed professionals and unskilled labourers as the census, but also provide information on barriers to employment and on the performance of unpaid work.

Case study 5: Political researcher

A researcher calling on behalf of a Member of Parliament wants to know how many persons are receiving Unemployment Insurance benefits in his riding. He needs this information by age and sex for policy planning purposes.

What data sources are available?

Unemployment Insurance statistics, Health and Activity Limitation Survey

Why use these?

Unemployment Insurance statistics, which are published monthly, are detailed by sex. age, occupation, insurable earnings, type of benefit received, and number of weeks on claim. Because the statistics come from a census of all persons receiving Unemployment Insurance benefits, they can be tabulated for very fine geographic areas, such as areas defined by postal codes. It is possible for this Member of Parliament to obtain the required data by census metropolitan area, census agglomeration, federal electoral districts or other small areas specified by him.

The Health and Activity Limitation Survey provides socioeconomic information on persons with disabilities who receive Unemployment Insurance sickness benefits, or other types of benefit or pension.

Case study 6: Municipal government official

A western municipal government task force needs to know whether there are enough well-paid workers in its growing municipality to warrant a large-scale upgrading of the downtown core area with boutiques and specialty shops.

What data sources are available?

Census

Why use this?

The municipal task force will require income and employment by occupation estimates for its municipality. The latest census can provide employment and income estimates for small areas (for example, neighbourhoods) for that year. It also permits comparisons with neighbouring areas as well as provincial and national averages.

Case study 7: Federal government analyst

A government department is conducting a study on workers aged 55 and older. It needs to know the employment levels, income, absences and job opportunities associated with this group in order to create part-time jobs for retirement-age persons.

What data sources are available?

Labour Market Activities Survey, Survey of Consumer Finances. Absence from Work Survey. Survey of Job Opportunities, Health and Activity Limitation Survey, Survey of Labour and Income Dynamics

Why use these?

Each source provides part of the overall picture needed to develop appropriate policies to benefit this group of Canadians. The Labour Market Activity Survey provides detailed employment and unemployment estimates for older workers over a 24-month period, while the Survey of Consumer Finances offers data on sources and levels of income. The Absence from Work Survey and the Survey of Job Opportunities provide additional information on lengthy work-related absences and on the employment expectations of persons outside the labour force. The continuity of these data series is particularly important because it allows this user to monitor labour market-related changes among older workers over time.

Because disability increases with age. The Health and Activity Limitation Survey (HALS) offers detailed information on the employment and income levels of workers aged 55 and older. as well as any assistive devices or modifications to the workplace they may require because of their disability. HALS also provides data on the need for and availability of specialized transportation services and attendant care, and asks respondents about their attitudes towards safety and fear of going out, as well as their state of economic self-sufficiency.

The Survey of Labour and Income Dynamics provides a continual integrated data service to meet the needs of this study, starting with data for 1993.

Case study 8: Market researcher

A Toronto-based market research firm has been asked to find out where professionals aged 25 to 35 with above-average incomes are concentrated in Canada. The firm's client is preparing a direct mail advertising campaign for the sale of natural leather briefcases.

What data sources are available?

Census

Why use this?

An efficient direct mail advertising campaign requires the identification of very small areas, such as enumeration areas. within which significant numbers of the target group reside. The census is the only data source that permits the production of estimates for small socio-demographic groups within such areas. In addition, historical data are available for some enumeration areas. This information could then be used to determine if the identified areas were undergoing growth or decline in the target population.

Case study 9: Labour market researcher

A Victoria communications company has been offered a contract to do a study on the work patterns of workers aged 25 to 55. The study focuses on the re-employment problems encountered by older workers who have suffered a job loss. This information will be used in the development of government retraining policies to aid such workers.

What data sources are available?

Labour Market Activity Survey, Aboriginal Peoples Survey, Health and Activity Limitation Survey, Survey of Labour and Income Dynamics

Why use these?

The Survey of Labour and Income Dynamics and Labour Market Activity Survey are designed specifically to identify inefficiencies in the labour market. For different reference periods, both can measure variables such as the length of time workers are unemployed before finding new employment, what problems they have looking for new jobs, their need for retraining and whether they eventually find full- or part-time work.

The Health and Activity Limitation Survey provides information on barriers faced by persons with disabilities in the labour market. These barriers include the availability and accessibility of work-related training courses, reasons for leaving the workforce, problems encountered during job searches, and required adaptations to the workplace. Persons who are working, who are looking for work or who have stopped looking for work are included in the survey.

The Aboriginal Peoples Survey gathers information on the respondent's employment history, including performance of full- or part-time work and work performed without pay. The survey also collects information on barriers to employment. including the need for retraining, lack of available jobs, the need for child support, and discrimination.

Case study 10: Product researcher

A manufacturer of safety boots wants to study foot injuries from accidents on construction sites in Canada.

What data sources are available?

National Work Injuries Statistics Program

Why use this?

The National Work Injuries Statistics Program collects data on work-related injuries and illnesses in Canada. This manufacturer's needs can be met through the provision of a cross-tabulation of information on foot injuries in Canada's construction industry by nature of injury, source of injury and type of accident.

.

Case study 11: Medical researcher

A dermatologist at a Calgary hospital is studying work-related skin diseases. She would like to know which occupations are most likely to have workers afflicted with dermatitis, and the demographic characteristics of these workers.

What data sources are available?

National Work Injuries Statistics Program

Why use this?

The National Work Injuries Statistics Program provides data on occupational dermatitis. Statistics are also available on the cause of the illness, the part of the body affected, and the age and sex of the worker.

Case study 12: Industry association

A Montreal-based industry association wants to know how unionization in Canada has changed since 1984. The association wants to compare union density rates by industry and examine differences by province.

What data sources are available?

Survey of Union Membership, Labour Market Activity Survey, Labour Unions Returns, Survey of Labour and Income Dynamics Why use these?

The Survey of Union Membership (SUM), conducted in 1984, provides data on union membership and collective agreement coverage by industry and province for the most recent job held. These data can be used to calculate union density rates. The Labour Market Activity Survey (LMAS) provides more recent information on union membership and collective agreement coverage on up to five jobs held (1986 - 1990). Selected results from the LMAS can be used for comparison with SUM data. Since 1987, Labour Unions Returns have provided annual information on unionization by industry, by province and by sex.

Starting in 1993, the Survey of Labour and Income Dynamics provides the same information as the LMAS.

Case study 13: Employee benefit consultant

A Winnipeg-based consultant wants to determine whether there has been an increase in the number of defined contribution pension plans in the last two years.

What data sources are available?

Pension Plans in Canada Survey

Why use this?

Data from the Pension Plans in Canada Survey give information on the terms and conditions of employer-sponsored pension plans in Canada, including eligibility criteria, contribution and benefit rates, vesting provisions, type of benefit and retirement age. The number of male and female members of these plans is also available. From these data, it is possible to determine the change in the number and percentage of defined contribution plans from 1960 to the present, as well as the change in the percentage of members covered by these plans.

Case study 14: Financial analyst

A financial analyst at the Bank of Canada is revising the economic forecast for the 1990s. She would like to know whether there has been an increase in the demand for workers in the last year.

What data sources are available?

Help-wanted Index

Why use this?

The Help-wanted Index uses classified help-wanted advertisements published in selected metropolitan areas to derive a measure of employers' demands for workers, which in turn partially reflects labour market conditions. The index is available (starting in 1981) on a monthly basis for Canada and five regions (Atlantic provinces, Quebec, Ontario, Prairie provinces and British Columbia), and for the metropolitan areas surveyed.

Case study 15: Social policy analyst

A Maritimes-based research institute wants to study the integration of youth into the labour market. It needs to know the types of jobs held by young Canadians, especially those who are no longer in school, and the length of time these jobs are held.

What data sources are available?

Labour Market Activity Survey, Aboriginal Peoples Survey, Survey of Labour and Income Dynamics

Why use these?

The Labour Market Activity Survey (LMAS) collects jobrelated data over a 36-month reference period. From the LMAS it can be determined whether youths who change jobs have moved to a new employer or have simply changed jobs while still working for the same employer. The LMAS also provides a breakdown of in-school and out-of-school youth. The Survey of Labour and Income Dynamics (SLID) identifies individuals entering the labour force. Also available from SLID is information on educational attainment (including major field of study), dates of jobless spells, dates of employer spells, collection of Unemployment Insurance benefits and Social Assistance, and job search activities.

The Aboriginal Peoples Survey provides employment-history data for Aboriginal people aged 15 and older, including the nature, type and duration of work undertaken, name and location of the business, industry or service, how the work was found, and whether individuals held more than one job during the same 12-month reference period

.

Case study 16: Union researcher

A researcher for a national union wishes to examine the extent to which U.S.-based international unions operate in Canada. He needs to know how the international distribution of the unionized workforce has changed over the past two decades, and the industrial sectors, by province, in which the changes have occurred.

What data sources are available?

Labour Unions Returns

Why use this?

Labour unions returns data, available since 1962, cover every labour union operating in Canada with 100 or more members. Union membership data, published annually by industry and province, distinguish international from Canadian-based national and government employees' unions.

Case study 17: Entrepreneur

A Toronto manufacturer has a contract with a large utility company to produce generators over a period of several years. Since the cost of labour and materials change over time, the client and the manufacturer must reach an agreement on a fair price for the product over the term of the contract.

What data sources are available?

Survey of Employment, Payrolls and Hours; Industrial Product Price Index

Why use these?

Earnings data from the Survey of Employment, Payroll and Hours in conjunction with materials price indices obtained from the Industrial Product Price Index data series provide a useful source of data on labour and materials cost changes over time. The contract can incorporate escalation clauses that will ensure that cost changes over time are adequately reflected in the product price.

Case study 18: Economic researcher

An economic researcher in the Department of Finance would like to compare the provincial differences in wages and salaries between the government and the business sectors over the last 10 years.

What data sources are available?

Estimates of Labour Income

Why use this?

Annual estimates for wages and salaries by province or territory for the business, government and personal sectors would provide the researcher with the data he requires. These data are available from the Estimates of Labour Income, back to 1961.

Case study 19: Social policy analyst

A social policy analyst wants to compare the spending patterns of single-income families with those of dual-income families. She would like to know how the addition of a second income affects the expenditure patterns of families over time across Canada.

What data sources are available?

Family Expenditure Survey

Why use this?

This survey provides detailed expenditure data on families with and without working mothers. These data are available nationally at four-year intervals.

.

Case study 20: Personnel manager

A personnel manager of a new manufacturing firm is establishing a pension plan for its employees. He would like to know how pension fund assets are typically invested.

What data sources are available?

Survey of Trusteed Pension Funds

Why use this?

The Survey of Trusteed Pension Funds provides the most comprehensive data available on the investment of pension fund reserves. The survey also reveals the contributions of employers and employees to these pension funds. Because the data are available from 1957 onwards, the performance of trusteed pension funds can be examined over an extended time frame.

Case study 21: Nutritionist

A nutritionist wants to compare the nutrient content of food purchased by households living in rural versus urban areas. He also would like to know if the level of income has an influence on purchase patterns.

What data sources are available?

Food Expenditure Survey

Why use this?

This survey provides the quantities purchased for over 200 food items. Data are available separately for rural and urban areas. The nutritionist could assign nutrient components to each food item to get an estimate of the nutrient quantities purchased. Also, as well as standard tabulations available by predetermined income classes, custom tabulations can be produced for other income classes.

Case study 22: Store owner

The owner of a medium-size store, specializing in do-it-yourself construction supplies, is planning to open a new store in another city. He has asked a consultant firm to investigate the potential market for his products and to recommend a location. Furthermore, the store owner wants a better market to expand his business and possibly start his own franchise.

What data sources are available?

Census, Homeowner Repair and Renovation Survey

Why use these?

Census data will enable the consultant firm to distinguish the population in the store's existing market. With this information, the consultant firm can identify similar neighbourhoods in the new city. Moreover, with the use of expenditure patterns by value and type of dwelling, age of household heads, household income and period of construction from the Homeowner Repair and Renovation Survey, the consultant could identify neighbourhoods that should provide a larger volume of sales.

Case study 23: Social policy analyst

An analyst wishes to know how long it takes a person to find new employment after losing his job. He also wishes to know if a number of short-term jobs are required to lead to a more "permanent" one.

What data are available?

Survey of Labour and Income Dynamics

Why use this?

From the Survey of Labour and Income Dynamics dates of jobless spells (from which durations can be calculated) are available, as well as methods of job search used, school attendance, and start and end dates with each employer. Also available are job characteristics such as occupation code, work schedule, wage, reason for losing a job, and method of finding a job.

Case study 24: Academic researcher

An academic researcher would like information on the work arrangements of dual-earner families.

What data are available?

Survey of Labour and Income Dynamics, Survey of Consumer Finances

Why use these?

The Survey of Labour and Income Dynamics (SLID) provides a wide variety of data related to a person's family situation. For example, the SLID database contains information on dates of employer spells, dates of absences (from an employer) of one week or more, work schedules and hours worked, wage, family income, number and ages of children. The Survey of Consumer Finances provides baseline, historical data on families by the number of earners and work activity (number of weeks worked, full- or part-time work) of spouses.

Case study 25: Social policy analyst

A social policy analyst wants to know the impact of marital breakdown on the income level of the partners.

What data are available?

Survey of Labour and Income Dynamics, Survey of Consumer Finances

Why use these?

The Survey of Labour and Income Dynamics (SLID) identifies family relationships of individuals. The SLID database includes annual income, duration of marriage, number of children, family wealth, transitions into and out of the labour force, geographic mobility, job characteristics, characteristics of other persons with whom each person lives. The Survey of Consumer Finances provides baseline, historical data on individuals by marital status and by family characteristics.

Case study 26: Government researcher

A Parliamentary committee studying poverty is interested in knowing if people are "trapped" in low income or if there is significant movement into and out of low income.

What data are available?

Survey of Labour and Income Dynamics

Why use this?

With the Survey of Labour and Income Dynamics it is possible to follow such characteristics as annual family income, demographic events such as marriage, separation and divorce, births and deaths within a family, as well as labour market transitions between employed, unemployed and not in the labour force, and receipt of Unemployment Insurance, Social Assistance, or Worker's Compensation.

Case Study 27: Litigation lawyer

A lawyer is representing a client who has sustained permanent injuries from an automobile accident. The client is seeking restitution for loss of current and future income, as well as changes in lifestyle and any retraining to be undertaken as a result of the injuries.

What data sources are available?

Census, Health and Activity Limitation Survey, Labour Force Survey, Survey of Employment, Payroll and Hours, General Social Survey on Time Use

Why use these?

Information on nature and severity of disability, the impact of disability on individuals' lives in the areas of labour force activity, loss of income and competitive advantage, and access to education, health and social services can be obtained from the Health and Activity Limitation Survey (HALS). HALS, together with the census, allows comparisons to be made between the population with disabilities and the total Canadian population. The Labour Force Survey provides a range of "expected" participation rates over time by single year of age. The Survey of Employment, Payroll and Hours will provide the lawyer with detailed current and historical earnings information that would help him forecast his client's future income losses. From the General Social Survey on Time Use average number of hours spent on various activities can be obtained for different housing situations, age groups and sex.

Case Study 28: Economist

An economic research institute wants to study the spending patterns of a particular Aboriginal community. Specifically, it needs to determine the amount, type, and value of goods and services purchased outside the community in order to assess the viability of creating or expanding certain types of local businesses.

What data sources are available?

The Aboriginal Peoples Survey

Why use this?

The Aboriginal Peoples Survey (APS) can provide data for a four-week reference period on the proportion of total money spent outside this community as well as the types of goods and services purchased elsewhere. The APS also collects data on type of business ownership, and whether or not business customers or clients are local.

Case Study 29: Journalist

A journalist is planning a series of articles on the changing lifestyles of Canadian households and the new "gadgets" now being used. He wants to know the living arrangements of Canadian families as well as the labour saving and entertainment equipment they use at home.

What data sources are available?

Household Facilities and Equipment Survey

Why use this?

The Household Facilities and Equipment Survey (HFE) provides information on dwelling and household

characteristics as well as information on ownership on a wide range of household appliances and home entertainment equipment. It also provides information on ownership of vehicles, home computers and other home electronic equipment. The HFE is a supplement to the Labour Force Survey and data can be produced by demographic characteristics. Information is also available on ownership by income from the Survey of Consumer Finances, which includes the same households.

Case Study 30: Environmentalist

An environmental group would like a profile of those households that have access to recycling facilities but are not using them. It plans to use the information to target an advertising campaign encouraging recycling.

What data sources are available?

Household Environment Survey

Why use this?

The Household Environment Survey contains information on the accessibility of special recycling and disposal programs. The information is available by type of dwelling, size of household, and other demographic characteristics. Also available is information on use of disposable diapers and purchase of recycled materials. This information can be cross-classified with data from the Survey of Consumer Finances and the Labour Force Survey.

Case Study 31: Academic researcher

An economics professor is looking at the distribution of income among different provinces and family types. She is interested in comparing the current distribution of income to that before the recession. She wants data for part of a larger study on income equity in Canada.

What data sources are available?

Survey of Consumer Finances, Census

Why use these?

Income distributions for provinces and different family types are available on an annual basis from the Survey of Consumer Finances. Census income data can provide historical data, and detailed data for sub-provincial areas.

Case Study 32: Public policy analyst

A public policy analyst must evaluate the impact of the change in employers' rate of contribution to the unemployment insurance plan since 1970.

What data sources are available?

Estimates of Labour Income

Why use this?

The analyst can use Unemployment Insurance contributions, a component of supplementary labour income data available from the Estimates of Labour Income. These annual data are available back to 1961.

.

Case Study 33: Lawyer

A lawyer who has an injured worker as a client would like to know the estimated age of retirement for construction workers. This information will be used to estimate the average time his client would normally have worked.

What data sources are available?

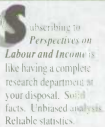
General Social Survey on Work and Education

Why use this?

The General Social Survey on Work and Education provides information on education, work and retirement. Data related to work are available by type of industry and occupation for different points in time, before and after studies, for last employment and current employment. Longitudinal analysis is also possible using the two cycles (4 and 9) of this survey.

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED, If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



abonner a L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marche du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- III un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (n°75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour \$6 S seulement (TPS de 3.92 S en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 S US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A (IT6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



ORDER FORM

Statistics Canada

Publication Sales Ma Statistics Canada Ca Ottawa, Ontario (61	nsterCard Outside nada and the U.S. call 13) 951-7277 Please	VISA, MasterCard and Purchase Orders only Please do not send conf	ir- itest	ck only one) Please charg Card Number Signature		VISA	☐ Ma	asterCard
Marketing Division Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 Please printi Charge to VISA or MasterCard and Purchase Orders only Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order Company				Payment enc Please make of Receiver Gener	neque or mor ral for Canad der Numbe	ney order payat a = Problemations	ole to the	xpiry Date
	Phone nsure that all information in	Fax s completed	Date of Issue		gnature nual Subscr or Book Pri			
Catalogue Number	Title		or Indicate an "S" for subscriptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Totai S
➤ GST Registration #	R121491807		in US dolla	rs.	(Car	DISCOUNT (If applicable) GST (7%) hadian clients		

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:	MOE	DALITÉS DI	E PAIEME	NT:	Real Property lies	
\boxtimes	1-800-267-6677	(613) 951-1584	(Coct	iez une seule	case)			
Division du marketi Vente des publicati	ons VISA ou MasterCard. De	VISA MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon tele		/euillez déb	iter mon co	ompte 🔲	VISA	MasterCar
Statistique Canada Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	l'exterieur du Canada et des Etats-Unis, composez le (613) 951-7277, Veuillez ne			N° de carte		1.1.4.1.		
	pas envoyer de confirmation.		-	No. of the second				1 1
veumez ecine en ce	racteres o imprimene			Signature			Date	d'expiration
Compagnie				Paiement inc	luc			
Gervice		The second second	- - '	/euillez faire p	arvenir votre		ndat-poste à l'i	ordre du
l'attention de	Fonction	n	- '	ieceveur gene	rarou Canac	la – Publication	15	
dresse			-					
				N° <mark>du bon d</mark> Veuillez joindre		de Li		
/ille	Provinc ()	e ()						
Code postal	Téléphone	Télécopieur	- -	N				
Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet				Signature de la personne autorisée				
Numéro au			leman dée		de la publication			
catalogue Titre	e		Inscrire A" pour les connements	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
							10.1	
17						1772411		
				2 -				
Y 1								
Veuillez note	r que les prix au catalogue	pour les ÉU. et les aut	res pays s	ont		TOTAL		
70110						(s'il y a lieu		
TPS N° R12	1491807				(Clianta	TPS (7 %)		
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada — Publications.				(Clients canadiens seulement) TOTAL GÉNÉRAL				
neceveu ner					- 1	WINE GENER	1036	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada



Global view of surveys and other data sources

Survey/data	Supplement to the LFS1	Frequency	Approximate sample size and/or	Reference	Collection	Demo- graphic	Industry data	Occupation	Incom	_	Employment	Work activity4	Unem- ployment
source	to the LFS		data source	period	period	data ²	data	data	Earnings	Other ³	data	activity*	data
Aboriginal Peoples Survey (APS)		Quinquennial	t 35,000 individuals	Varies according to data collected	Following the Census of population	~	~	~	~	V 5	~		~
Absence from Work Survey (AWS)	~	Annual	31,000 households	Previous calendar year	February	~	~	-			~		~
Census of Population		Quinquennial since 1971 ⁶	Household survey consisting of a 20% sample of the population for labour market and income data	Varies according to data collected	Јипе	~	10	~	~	~	~	V	~
Estimates of labour income		Monthly	Data compiled from various sources (e.g., SEPH and Revenue Canada Taxation files)	Calendar month	Calendar month		10		-	V1			
Family Expenditure Survey (FAMEX)		Biennial	14,000 households for the national survey; 7,000 for selected city surveys	Previous calendar year	January. February and March	~	~	~	~	<i>V</i>	~	~	
Food Expenditure Survey		Biennial	t 4,000 households for the national survey; 7,000 for selected city surveys	Food: present calendar year; income: previous year	Throughout survey year	~	~	-	~	V	~	~	
General Social Survey on Time Use		Quinquennial	10,000 individuals	One or two days prior to interview	24 hour period	~		~	10	~	~	№ 8	~
General Social Survey on Work and Education		Quinquennial	10,000 individuals	Occupational history	Depends on the variable	~	10	-	~	~	-	~	9
Health and Activity Limitation Survey (HALS)		Quinquennial	35,000 for household survey, 10,000 for institutions survey	Varies according to data collected	Following the Census of population	~	-	~	~	~	,	V	~
Help-wanted index		Monthly	22 newspapers	Usually the week containing the 15th day of the month	Calendar month				100		10		
Homeowner Repair and Renovation Survey	~	Annual	24,000 households	Previous calendar year	March	~	~	~	10	~	~	~	~
Household Facilities and Equipment	~	Annual	38,000 households	Day of survey	May	1	~	~	~	~	10	~	~
Households and	-	Occasional	38,000 households	Day of survey	May			-			-	-	-
Labour Force Survey (LFS)		(1991 & 1994) Monthly	58,000 households or 107,000 individuals	Usually the week containing the 15th day of the month	The week following the reference period	10	-	-			-		-
Labour Market Activity Survey (LMAS)	in the first year only	Annual	40,000 households	Previous calendar year	January	-	~	~	-	₽ 5	10	-	~
Labour unions returns (CALURA)		Annual	Data collected from unions and corporations	Membership: calendar year; linancial; fiscal year	Calendar year Fiscal year	~	~				-		
National Work Injuries Statistics Program		Annual	Administrative data received from provincial and terriforial Workers' Compensation Boards and Commissions	Calendar year	Calendar year	-	-	~					
Pension Plans in Canada Survey		Annual	Administrative data compiled from government pension authorities	Calendar year	Calendar year	-	~						
Survey of Consumer Finances (SCF)	P	Annual	38,000 households	Previous calendar year	April	-	,	-	~	10	~	~	~
Survey of Employment, Payrolls and Hours (SEPH)		Monthly	96,000 establishments	The last seven days of the month	The month lollowing the reference period		~		~		~		
Survey of Job Opportunities	,	Annual (most years)	62,000 households	March (occasionally September) LFS reference week	March (occasionally September)	-	~	~			~		~
Survey of Labour and Income Dynamics (SLID)	First year preliminary interview only	Annual (two interviews)	Two panels, each with 15,000 to 20,000 households	Previous calendar year	January and May	~	~	~	~	~	V	~	-
Survey of Trusteed Pension Funds		Annual	Data collected from employers and pension fund managers	Calendar year	February		p 11						
Unemployment Insurance statistics		Monthly	Administrative data compiled from Human Resources Development Canada records	LFS reference week	Calendar month			~	-	V 12			V 9

12 Measures benefits paid.

¹ Variables can be tabulated with Labour Force Survey variables
2 For example, age, sex, education, ethnic origin, period of immigration, mother tongue, etc.
3 Includes investment income, government transfer payments, pensions and miscellaneous income.
4 Refers to the number of weeks worked and whether these weeks were full or part time.
5 Data are available on the type of income received (for example, Unemployment Insurance benefits, Family Allowance payments) but not the amount received.
6 Does not include industry, occupation or income data for 1976.
7 Supplementary labour income, such as employers' contributions to health and welfare schemes, pension plans, Workers' Compensation and Unemployment Insurance.
8 Based on main activity during previous week. 8 Based on main activity during previous week.

⁹ Provides data on the number of persons receiving regular benefits.

¹⁰ Provides an index of job vacancies.
11 Public/private sector breakdown only.



75F0010XPB

Guide des données sur le marché du travail et le revenu

Comment choisir la meilleure source des données correspondant à vos besoins





Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la:

Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone: (1-613-951-4628) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		`

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)

Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)

Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistique Canada

Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages

Guide des données sur le marché du travail et le revenu

Comment choisir la meilleure source des données correspondant à vos besoins

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme 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.

Avril 1995

75F0010XPB

ISBN 0-660-58920-6

Ottawa

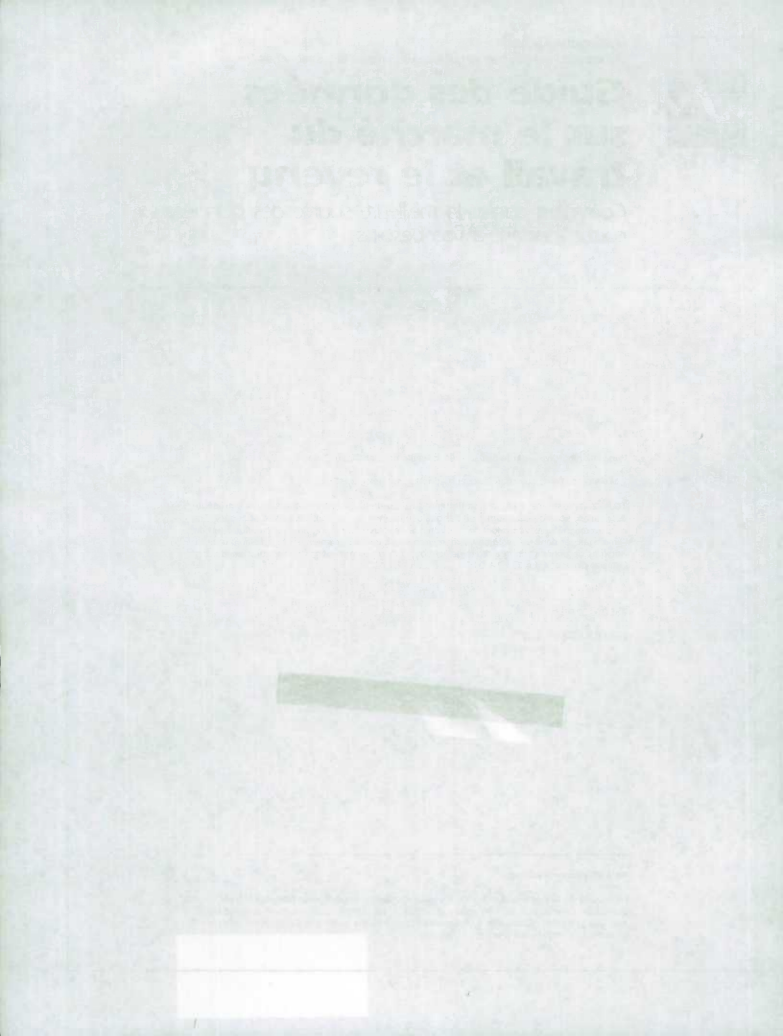
Note de reconnaissance

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

500 W

A

Y9A99U AOANAO SCHRIFATS BIBUODE CANADANAO SCHRIDIARIA



GUIDE DES DONNÉES SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL ET LE REVENU

Comment choisir la meilleure source de données correspondant à vos besoins

Utilisez-vous au mieux les données sur le marché du travail et le revenu? Savez-vous à quels renseignements vous avez accès?

Que vous fassiez partie du secteur public ou privé, que vous soyez un homme ou une femme d'affaires, un consultant en recherche ou un étudiant. l'accès aux données pertinentes est souvent l'élément qui détermine le succès ou l'échec de votre projet. Mais, en premier lieu, vous devez déterminer vos exigences en matière d'information et, par la suite, les données qui sont bel et bien disponibles. Et s'il existe plus d'une source de données, vous devez sélectionner celle qui répond le mieux à vos besoins et connaître la façon de vous procurer ces données. Cela peut prendre beaucoup de temps.

Statistique Canada recueille et diffuse en permanence une profusion de données relatives au marché du travail et au revenu. Le guide vous permettra de vous familiariser avec les sources de données les plus importantes et de connaître la façon d'y avoir accès. Vous y trouverez des descriptions détaillées des diverses enquêtes effectuées, y compris le type de données recueillies, et un tableau récapitulatif de données sélectives à des fins de comparaison. En outre, des études de cas illustrent les façons d'utiliser les diverses sources de données.

Tirez parti de ce que Statistique Canada peut vous offrir! Téléphonez-nous aux numéros indiqués pour vous renseigner sur la façon dont nos statistiques peuvent vous être profitables.

Nous espérons avoir bientôt l'occasion de vous servir!

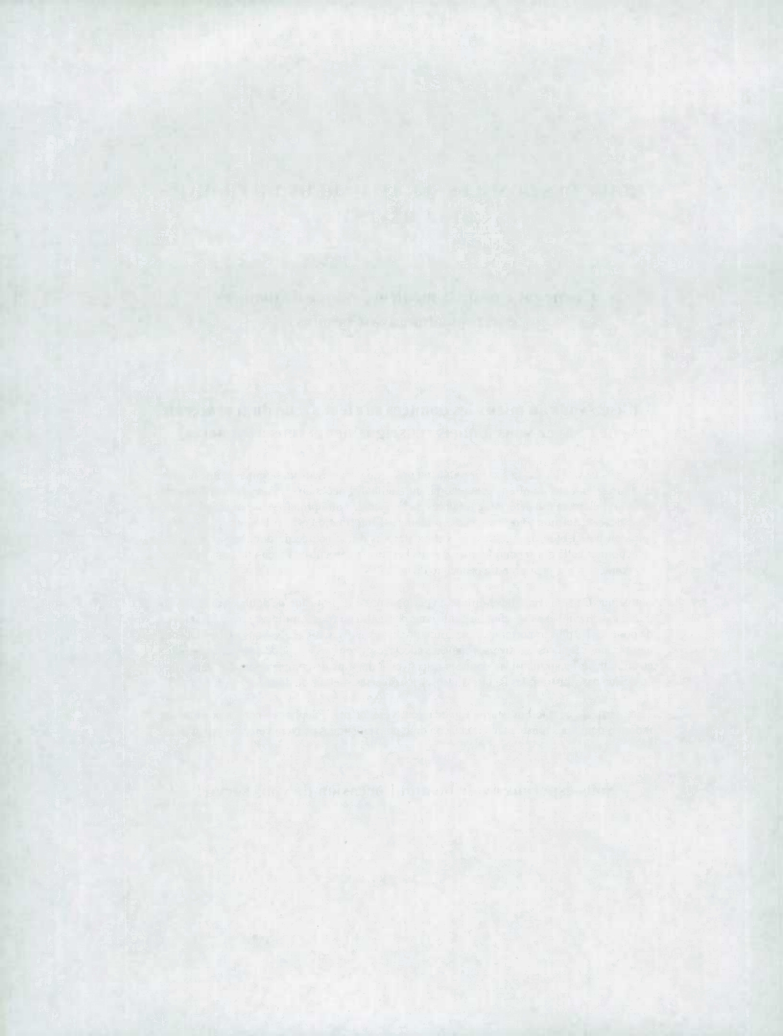
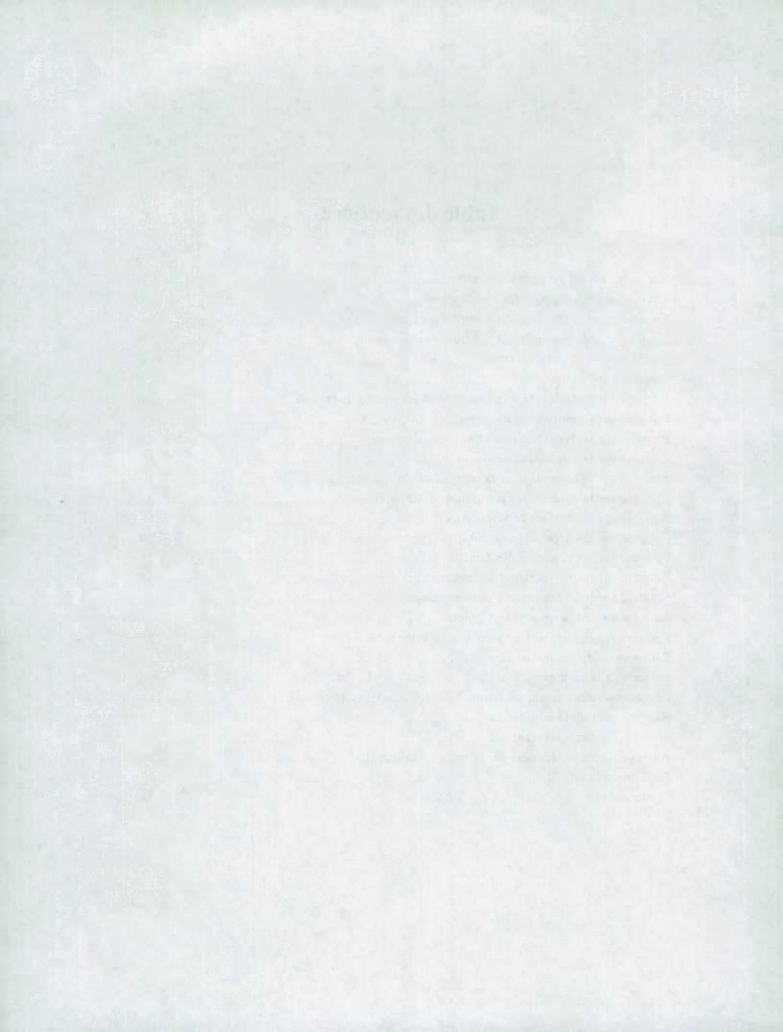


Table des matières

Déclarations des syndicats ouvriers	l
Enquête auprès des peuples autochtones	
Enquête sociale générale sur l'emploi du temps	4
Enquête sociale générale sur les études et le travail	5
Enquête sur l'absence du travail	
Enquête sur l'activité	
Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail	9
Enquête sur l'équipement ménager	11
Enquête sur la dynamique du travail et du revenu	12
Enquête sur la population active	14
Enquête sur la réparation et la rénovation du logement	
Enquête sur la santé et les limitations d'activités	17
Enquête sur les caisses de retraite en fiducie	19
Enquête sur les dépenses alimentaires	20
Enquête sur les dépenses des familles	22
Enquête sur les finances des consommateurs	24
Enquête sur les ménages et l'environnement	26
Enquête sur les perspectives d'emploi	27
Enquête sur les régimes de pensions au Canada	
Estimations du revenu du travail	
Indice de l'offre d'emploi	30
Programme national de statistiques sur les accidents du travail	31
Recensement de la population	32
Statistiques sur l'assurance-chômage	
Autres sources de données sur le marché du travail	36
Pour être à la page!	37
Études de cas	3.8



DÉCLARATIONS DES SYNDICATS OUVRIERS (CALURA)

But: évaluer l'ampleur et l'effet de l'association de syndicats canadiens avec des syndicats ouvriers internationaux; recueillir des données financières et autres, conformément à la Loi sur les déclarations des corporations et des syndicats ouvriers (CALURA), auprès de certaines sociétés commerciales et de certains syndicats ouvriers exerçant des activités au Canada

Champ d'observation: tous les syndicats ouvriers comptant au moins 100 membres résidant au Canada et qui satisfont aux exigences de la Loi

Méthode de collecte des données : enquête postale avec suivi téléphonique menée auprès de syndicats et sociétés commerciales

Découpage géographique : Canada, provinces, territoires et régions métropolitaines de recensement

Dannées démographiques : sexe (données sur les effectifs)

Renseignements recueillis (données recueillies en vertu de la partie de la Loi portant sur les syndicats ouvriers)

- nombre de travailleurs syndiqués selon l'industrie
- montant des cotisations versées par les membres des syndicats
- actif, passif, revenu et dépenses selon le fonds et le genre de syndicat (international, national et secteur public)

Fréquence : enquête annuelle

Séries chronologiques: données recueillies depuis 1962; interruption importante dans la série de données chronologiques en 1983, soit au moment de la mise en vigueur des modifications apportées en 1981 à la Loi

Période de référence : année civile précédant l'enquête pour les données sur les effectifs et année financière pour les données financières

Diffusion des données : dans les 18 à 24 mois qui suivent la période de référence

Avantages pour l'utilisateur :

- seule source importante de données sur la syndicalisation
- répartition des membres affiliés à des syndicats internationaux, à des syndicats nationaux et à des syndicats du secteur public
- profil de la situation financière des syndicats

Comment utiliser les données : voir les études de cas n° 12 et 16

Où trouver les données :

- 1. Publication courante:
- ◆ Rapport annuel au Parlement tel que requis par la Loi (nº 71-202 au catalogue), annuel
- 2. Autre source :
- ♦ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel
- 3. Totalisations spéciales et microdonnées :
- Ces produits sont offerts aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

Section des syndicats ouvriers Division de l'organisation et des finances de l'industrie (613) 951-9862

ENQUÊTE AUPRÈS DES PEUPLES AUTOCHTONES (EAPA)

But : recueillir des données sur les personnes autochtones (soit les Indiens de l'Amérique du Nord, les Métis, les Inuit) qui vivent à l'intérieur et à l'extérieur des réserves et des établissements indiens au Canada. L'enquête avait pour but de fournir une grande variété de renseignements sur leurs habitudes de vie et leurs conditions de vie, notamment le logement, la santé, les préoccupations sociales, le revenu et les dépenses. L'emploi, la scolarité. L'incapacité, la mobilité et l'utilisation des langues autochtones.

Champ d'observation: le recensement de la population constitue la base de sondage de l'EAPA. Les personnes ayant déclaré à la question 15 du questionnaire du recensement qu'elles étaient d'ascendance autochtone (soit Indien de l'Amérique du Nord, Métis ou Inuit) ou à la question 16 qu'elles étaient inscrites conformément à la Loi sur les Indiens du Canada ont été identifiées comme faisant partie de la population cible de cette enquête postcensitaire. Un échantillon de participants a ensuite été tiré de la population cible. Dans l'enquête, les répondants devaient préciser s'ils s'identifiaient à un groupe autochtone, c'est-à-dire s'ils se considéraient eux-mêmes comme des Indiens de l'Amérique du Nord, des Métis ou des Inuit.

Méthode de collecte des données: 135 000 personnes (92 000 à l'intérieur des réserves et 43 000 à l'extérieur des réserves) ont participé à l'EAPA. Les réponses au questionnaire destiné aux adultes ont été recueillies au moyen d'interviews sur place auprès de personnes choisies. Les réponses au questionnaire destiné aux enfants (moins de 15 ans) ont été obtenues d'un parent ou d'un tuteur; toutefois, certains enfants âgés de 12 ans ou plus pouvaient répondre eux-mêmes. Les données ont été recueillies environ six mois après le jour du recensement.

Découpage géographique: Canada, provinces, territoires, 11 régions métropolitaines de recensement, réserves et établissements indiens comptant au moins 40 participants à l'EAPA, certaines communautés autochtones comptant au moins 40 participants à l'EAPA, l'ensemble des autres régions rurales d'une province, l'ensemble des autres régions urbaines d'une province.

Données démographiques : âge, sexe, scolarité et principal domaine d'études, état matrimonial, lien dans le ménage, langue maternelle, langue parlée à la maison, connaissance des langues officielles, lieu de naissance, citoyenneté, période ou année d'immigration, incapacité

Renseignements recueillis:

- certaines variables de recensement
- groupes autochtones
- personnes vivant à l'intérieur et à l'extérieur des réserves et établissements
- niveau d'instruction
- antécédents professionnels et formation
- nature et genre de l'entreprise possédée
- dépenses et sources de revenu
- conditions de logement
- capacité de parler, de lire ou d'écrire une langue autochtone
- services offerts dans une langue autochtone
- participation à des activités traditionnelles
- alimentation et état de santé
- préoccupations sociales des communautés autochtones
- mobilité
- nature et gravité de l'incapacité

Fréquence: devrait suivre chaque recensement de la population (si le financement est obtenu)

Séries chronologiques: 1991

Période de référence : varie selon les données recueillies

Diffusion des données : progressive, commençant 18 mois après la collecte

Taux de réponse : pour la population vivant à l'intérieur des réserves - 79 %; pour la population vivant à l'extérieur des réserves - 78 %

Avantages pour l'utilisateur : les données peuvent aider les collectivités, les organisations et les ministères et organismes publics à :

- planifier les stratégies de développement économique afin de favoriser les entreprises autochtones et de repérer les occasions d'affaires
- cerner les obstacles à l'emploi des autochtones et aider à la mise sur pied des programmes de formation nécessaires
- définir les lacunes et les priorités que comportent les services de santé et les services sociaux, les installations et les programmes destinés aux autochtones

- élaborer les programmes scolaires et les cours de formation des adultes
- améliorer les services et les installations à la maison, au travail et à l'école pour les personnes souffrant d'une incapacité
- évaluer la demande de programmes et de services en langues autochtones
- déterminer le degré de participation aux activités traditionnelles et les obstacles à une telle participation
- évaluer les problèmes de santé et les préoccupations sociales perçus dans la communauté
- établir la demande de services de logement et de services connexes

Comment utiliser les données : voir les études de cas nº 4, 9, 15 et 28

Où trouver les données :

1. Publications courantes:

- Le Guide de l'utilisateur Données sur les autochtones 1991 (gratuit)
- ♦ Age et sexe (n° 94-327 au catalogue)
- ♦ Langue, tradition, santé, habitudes de vie et préoccupations sociales (n° 89-533 au catalogue)
- ♦ Scolarité, travail et activités connexes, revenu, dépenses et mobilité (n° 89-534 au catalogue)
- ♦ 1 Incapacité 2 Logement (n° 89-535 au catalogue)

2. Profils des communautés :

- Un profil statistique d'environ 600 communautés autochtones comptant au moins 40 participants à l'EAPA
- Une version sur disquette des profils des communautés, exploitée au moyen du logiciel C-91

3. Rapports analytiques:

- Profil statistique des Indien(ne)s de l'Amérique du Nord (diffusion : hiver 1995)
- ♦ Profil statistique des Métis (diffusion : hiver 1995)
- ♦ Profil statistique des Inuit (diffusion : hiver 1995)

4. Totalisations spéciales et microdonnées :

- Fichier de microdonnées sur les adultes autochtones vivant à l'intérieur ou à l'extérieur des réserves et établissements indiens, et certaines communautés autochtones (diffusion : hiver 1995)
- Fichier de microdonnées sur les enfants autochtones vivant à l'intérieur ou à l'extérieur des réserves et établissements indiens, et certaines communautés autochtones (diffusion : hiver 1995)
- Fichier de microdonnées sur le logement à l'intérieur et à l'extérieur des réserves et établissements indiens, et certaines collectivités autochtones (diffusion : hiver 1995)

5. Ateliers:

◆ L'atelier de l'EAPA a pour but de faire connaître aux utilisateurs de données, novices et habitués, l'EAPA et les données recueillies. Pour plus de renseignements sur l'EAPA de 1991, prière de s'adresser au service snivant :

Programme des enquêtes postcensitaires (613) 951-4414

Télécopieur : (613) 951-2906 ATS : (613) 951-4180

ENQUÊTE SOCIALE GÉNÉRALE SUR L'EMPLOI DU TEMPS

But : recueillir au moyen d'un journal des données sur des particuliers pour un jour de référence; fournir des statistiques sur le temps consacré en moyenne chaque jour à une série d'activités, telles que le travail rémunéré, le travail non rémunéré et le temps libre

Champ d'observation: toutes les personnes de 15 ans et plus vivant au Canada, sauf les pensionnaires d'établissements institutionnels et les résidents du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest

Méthode de collecte des données : interviews effectuées par téléphone auprès d'environ 10 000 répondants choisis au moyen d'une technique de composition téléphonique aléatoire

Découpage géographique : Canada et provinces

Données démographiques : âge, sexe, scolarité, état matrimonial, composition du ménage, situation vis-à-vis de l'immigration et langue maternelle

Renseignements recueillis:

- heures du début et de la fin de chaque activité, durée de l'activité, genre d'activité, endroit où l'activité a lieu et personne avec qui elle est exercée
- expérience de travail (nombre de semaines travaillées l'an dernier, profession et branche d'activité la semaine dernière, régime de travail)
- revenu annuel du répondant et du ménage

Fréquence : enquête quinquennale menée en 1986 et en 1992 (cycles 2 et 7 de l'ESG)

Période de référence : pour le journal, un ou deux jours avant l'interview

Séries chronologiques: données disponibles tous les cinq ans depuis 1986

Diffusion des données: diffusion des données provisoires quatre mois après la fin de la collecte, diffusion d'un fichier de microdonnées pour 1986 et 1992, publication des résultats de l'enquête de 1986 et publication à paraître des résultats de l'enquête de 1992

Taux de réponse : 80 % en 1986 et 77 % en 1992

Avantages pour l'utilisateur :

- évaluation des tendances concernant l'emploi du temps
- données sur les perceptions et les attitudes relatives à l'emploi du temps
- possibilité d'analyses fondées sur de nombreuses variables sociodémographiques

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas n° 27

Où trouver les données :

- 1. Rapport analytique:
- ♦ L'emploi du temps (n° 11-612F au catalogue, n° 4)
- 2. Autres sources:
- ◆ Tendances sociales canadiennes (n° 11-008 au catalogue), trimestriel

Hiver 1989: Comment les Canadiens occupent-ils leur journée?

Hiver 1990: Les déplacements quotidiens

Automne 1993 : L'emploi du temps des Canadiens en 1992

Hiver 1993: Tempus fugit... Êtes-vous à court de temps?

♦ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel

Été 1994 : Se rendre au travail

- 3. Totalisations spéciales et microdonnées :
- Des totalisations spéciales répondant aux exigences particulières des utilisateurs sont offertes selon le principe du recouvrement des coûts. Il existe également, pour chaque cycle de l'enquête, des fichiers de microdonnées qui permettent aux utilisateurs de produire leurs propres totalisations. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au service suivant.

Section de l'enquête sociale générale Division des statistiques sociales, du logement et de la famille (613) 951-2098

ENQUÊTE SOCIALE GÉNÉRALE SUR LES ÉTUDES ET LE TRAVAIL

But : recueillir des données sur les études, le travail et la retraite et examiner les rapports existant entre ces trois activités principales

Champ d'observation: toutes les personnes de 15 ans et plus vivant au Canada, sauf les pensionnaires d'établissements institutionnels et les résidents du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest

Méthode de collecte des données : interviews effectuées par téléphone auprès d'environ 10 000 répondants choisis au moven d'une technique de composition téléphonique aléatoire

Découpage géographique : Canada et provinces

Données démographiques : âge, sexe, scolarité, état matrimonial, composition du ménage, situation vis-à-vis de l'immigration et langue maternelle

Renseignements recueillis:

- études terminées et projets d'études
- passage des études au travail puis à la retraite
- antécédents professionnels
- satisfaction professionnelle et conditions de travail
- activités pendant la retraite (cycle de 1994)
- interruptions du travail (cycle de 1994)
- mobilité sociale (cycle de 1994, ainsi que le cycle de 1992 sur l'emploi du temps)
- utilisation de l'ordinateur
- revenu annuel du répondant et du ménage

Fréquence: enquête quinquennale menée en 1989 et en 1994 (eveles 4 et 9 de l'ESG)

Séries chronologiques : données disponibles tous les cinq ans depuis 1989

Période de référence : antécédents professionnels (premier emploi, emploi occupé il y a cinq ans, dernier emploi et emploi actuel)

Diffusion des données : diffusion des données provisoires quatre mois après la fin de la collecte, diffusion d'un fichier de microdonnées et publication des résultats de l'enquête de 1989

Taux de réponse : 80 % en 1989

Avantages pour l'utilisateur :

- données partielles sur les antécédents professionnels
- possibilité de couplage des données sur les études et le travail
- données détaillées sur les antécédents scolaires
- données sur les perceptions et les attitudes relatives au travail

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas nº 33

Où trouver les données :

1. Rapports analytiques:

- ◆ La qualité des emplois dans le secteur des services (n° 11-612F au catalogue, n° 6)
- ♦ L'éducation, l'informatique et la retraite sous l'angle des ressources humaines (n° 11-612F au catalogue, n° 7)

2. Autres sources:

♦ Tendances sociales canadiennes (n° 11-008 au catalogue), trimestriel

Hiver 1990: L'ordinateur dans la vie quotidienne

♦ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel

Été 1991 : L'ordinateur en milieu de travail

Automne 1991: La retraite: attitudes, plans et comportements

Hiver 1991: Les régimes de travail «non standard»

3. Totalisations spéciales et microdonnées :

Des totalisations spéciales répondant aux exigences particulières des utilisateurs sont offertes selon le principe du recouvrement des coûts. Il existe également, pour chaque cycle de l'enquête, des fichiers de microdonnées qui permettent aux utilisateurs de produire leurs propres totalisations. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au service suivant.

Section de l'enquête sociale générale Division des statistiques sociales, du logement et de la famille (613) 951-2098

ENQUÊTE SUR L'ABSENCE DU TRAVAIL (EAT)

But : recueillir des données sur les absences du travail d'une durée d'au moins deux semaines en raison d'une maladie, un accident ou une grossesse, et sur les indemnités touchées par les employés rémunérés pour ces absences

Champ d'observation: sous-ensemble de la population de l'Enquête sur la population active (EPA), c'est-à-dire les personnes qui ont occupé un emploi rémunéré à un moment queleonque au cours de l'année précédente

Méthode de collecte des données : sous-échantillon de l'EPA, comptant habituellement 31 000 ménages; données principalement recueillies au moyen d'interviews téléphoniques

Découpage géographique : Canada et provinces

Données démographiques : âge, sexe, scolarité, état matrimonial et lien de famille

Renseignements recueillis:

- nombre d'absences d'une durée de deux semaines ou plus
- raisons et durée des deux absences les plus récentes
- genre d'indemnités touchées à l'égard de l'absence la plus récente
- nombre de semaines pendant lesquelles chaque genre d'indemnité a été touchée

Fréquence: supplément de l'EPA, mené chaque année en février

Séries chronologiques : données cohérentes depuis 1977

Période de référence : année eivile précédente

Diffusion des données : dans les deux mois qui suivent la collecte

Taux de réponse : 95 %

Avantages pour l'utilisateur :

- données très actuelles
- données détaillées sur les indemnités reçues par les travailleurs
- possibilité de couplage avec les données de l'EPA

Comment utiliser les données : voir l'étude de eas n° 7

Où trouver les données :

- 1. Articles publiés :
- numéros de novembre 1982 et de mars 1987 de La population active (n° 71-001 au catalogue), mensuel
- 2. Totalisations spéciales et microdonnées :
- Ces produits sont offerts aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

Division des enquêtes spéciales (613) 951-4598 1 800 461-9050

ENQUÊTE SUR L'ACTIVITÉ (EA)

But : fournir des mesures de l'activité sur le marché du travail (par exemple, de la durée des périodes de chômage) et des données sur les caractéristiques des emplois occupés au cours de la dernière année civile (jusqu'à concurrence de cinq emplois)

Champ d'observation: la population âgée de 16 à 69 ans, sauf les résidents du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, les personnes vivant dans une réserve indienne, les pensionnaires d'institutions et les membres à temps plein des Forces armées

Méthode de collecte des données: sous-échantillon de l'Enquête sur la population active (EPA) comprenant 40 000 ménages, échantillon transversal représentatif pour 1986, 1987, 1988, 1989 et 1990, et deux fichiers longitudinaux représentatifs pour 1986-1987 et 1988-1989-1990; données recueillies à titre de supplément de l'EPA, par interview initiale sur place et par téléphone, suivie d'une seconde interview téléphonique un ou deux ans plus tard

Découpage géographique : Canada, provinces, régions économiques et régions métropolitaines de recensement

Données démographiques : âge, sexe, état matrimonial, scolarité, lien de famille et composition du ménage

Renseignements recueillis:

- activité sur le marché du travail (emploi, chômage et inactivité) au cours de l'année précédente
- horaire habituel de travail (heures par jour, jours par semaine, semaines par mois)
- salaire ou traitement habituel (horaire, hebdomadaire, annuel)
- participation aux programmes de recyclage et de recherche d'emploi mis en oeuvre par Emploi et Immigration Canada
- adhésion syndicale et assujettissement à une convention collective
- participation à un régime de retraite privé
- taille de l'entreprise
- raisons de la perte d'emploi ou de l'interruption de travail
- durée des périodes d'emploi, de chômage et d'inactivité

Fréquence: enquête annuelle (jusqu'à 1991) menée en janvier (cette enquête a été remplacée par l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu - EDTR)

Séries chronologiques : enquête menée pour la première fois en 1987 (données produites pour les années de référence 1986 à 1990)

Période de référence : année civile précédente

Diffusion des données : dans les 10 à 12 mois qui suivent la collecte

Taux de réponse : 96 % des personnes qui participent à l'EPA, perte de 3 % pour la composante longitudinale

Enquêtes connexes : la conception de l'Enquête sur l'activité a été fondée en partie sur trois anciens suppléments de l'EPA :

L'Enquête sur l'activité annuelle : menée chaque année de 1979 à 1986 (sauf en 1982); cette enquête permettait d'évaluer le nombre de personnes qui, durant l'année précédente, étaient occupées, en chômage ou fréquentaient à temps plein un établissement d'enseignement

L'Enquête sur l'activité en 1981 : réalisée en janvier 1982; on a recueilli des données détaillées sur les emplois occupés par les Canadiens durant l'année 1981 (jusqu'à concurrence de quatre emplois), en particulier des données sur l'industrie, la profession, l'Itoraire de travail, le salaire ou traitement, et l'adhésion syndicale

L'Enquête sur l'adhésion syndicale : effectuée en décembre 1984; visait uniquement les travailleurs rémunérés au moment de l'enquête ou lors de leur dernier emploi au cours de l'année de référence; on a recueilli des données sur les salaires et les traitements, l'adhésion syndicale, la participation à un régime de retraite et l'horaire de travail.

Avantages pour l'utilisateur :

- données détaillées sur les tendances de l'emploi et la concentration du chômage
- données longitudinales sur les tendances de l'emploi et du chômage sur une période de deux ou trois ans
- données sur les salaires et traitements, l'adhésion syndicale et la participation à un régime de retraite
- possibilité de coupler les données pour la première année de chaque cycle de deux aux de l'EPA aux données de l'EPA

Comment utiliser les données : voir les études de cas nº 7, 9, 12 et 15

Où trouver les données :

1. Publications courantes:

- série de six profils illustrant l'éventail de données sur un groupe particulier du marché du travail (les travailleurs âgés, les hommes, les femmes et les jeunes)
- études analytiques (par exemple, «Les salaires et les emplois au cours des années 1980»)
- ♦ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel

2. Anciennes publications :

- ♦ Emploi et chômage pendant la totalité ou une partie de l'année : résultats des enquêtes sur l'activité annuelle, 1977-1980 (n° 71-531 au catalogue)
- Mobilité de la main-d'oeuvre : deux ans dans la vie du marché du travail canadien (n° 71-538F au catalogue)

3. Article publié:

♦ numéro de mars 1986 de *La population active* (n° 71-001 au catalogue), mensuel

4. Totalisations spéciales et microdonnées :

Ces produits sont offerts aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

> Chef de projet de l'EA Division des enquêtes spéciales (613) 951-4617 Télécopieur : (613) 951-0562

Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail (EERH)

But : mesurer les effectifs, les heures rémunérées et les gains des travailleurs rémunérés dans la plupart des industries

Champ d'observation: entreprises et établissements de toute taille, dans l'ensemble des industries (sauf l'agriculture, la pêche et le piégeage, les ménages privés, les organisations religieuses et le secteur militaire)

Méthode de collecte des données : données recueillies auprès de la totalité des établissements comptant 300 employés ou plus, d'un échantillon d'établissements moyens comptant de 100 à 299 employés et d'un échantillon de dossiers administratifs pour les employeurs ayant moins de 99 employés

Découpage géographique : Canada, provinces, territoires

Données démographiques : aucune

Renseignements recueillis:

- nombre total d'employés (employés salariés, employés rémunérés à l'heure, autres employés)
- rémunération totale (employés salariés, employés remunérés à l'heure, autres employés)
- moyenne des gains hebdomadaires des employés salariés, des employés rémunérés à l'heure et des autres employés, incluant et excluant les primes d'heures supplémentaires
- moyenne des heures hebdomadaires de travail effectuées par les employés rémunérés à l'heure
- semaine de travail normale moyenne des employés salariés
- moyenne des heures hebdomadaires de travail supplémentaire effectuées par les employés rémunérés à l'heure
- moyenne des gains horaires des employés salaries et des employés rémunérés à l'heure, incluant et excluant les primes d'heures supplémentaires

Fréquence : enquête mensuelle

Séries chronologiques : données remontant à janvier 1983

Période de référence : les sept derniers jours du mois

Diffusion des données : données provisoires, 60 jours après la période de référence; estimations révisées, 30 jours plus tard

Taux de réponse : 85 % (pour les estimations définitives)

Avantages pour l'utilisateur :

- enquête-entreprises mensuelle la plus importante au Canada
- données actuelles
- découpage considérable selon le secteur d'activité
- données géographiques détaillées
- seule source de données actuelles sur les gains hebdomadaires

Enquêtes connexes: Avant la mise en ocuvre de l'EERH en 1983, on faisait appel à trois principales sources pour recueillir des données sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail: l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures-hommes (ES-1 — enquête sur les grandes entreprises des industries commerciales), l'Enquête-échantillon sur l'emploi (ES-2 — enquête sur les petites entreprises des industries commerciales), et d'autres enquêtes sur l'emploi portant sur les établissements et les organisations du secteur non commercial (enquêtes sur les secteurs résiduels de l'éducation, la santé et l'aide sociale, et les organismes religieux). Pour obtenir des renseignements sur le couplage des données de l'EERH avec celles de l'ES-1, de l'ES-2 et des secteurs résiduels, prière de s'adresser aux spécialistes du marché du travail, à la Division du travail.

Comment utiliser les données : voir les études de cas nº 3, 17 et 27

Où trouver les données :

1. Publication courante:

 Emploi, gains et durée du travail (n° 72-002 au catalogue), mensuel

2. Rapport spécial :

• Estimations annuelles de l'emploi, des gains et de la durée du travail, 1983-1993 (n° 72F0002 au catalogue)

3. Autres sources:

- CANSIM (Système canadien d'information socioéconomique), base de données de Statistique Canada accessible au public; pour plus de renseignements, composez le (613) 951-8200
- ♦ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel

- ♦ L'observateur économique canadien (n° 11-010 au catalogue), mensuel
- ♦ Les profiles des industries (n° 15-205M au catalogue), annuel
- ♦ Indicateurs des services (n° 63-016 au catalogue), trimestriel
- ♦ L'horizon industriel (n° 15F0015XPF au catalogue), mensuel

4. Totalisations spéciales :

Pour répondre à des besoins particuliers, des totalisations spéciales basées sur les résultats de l'EERH vous sont offertes selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant:

Section du service à la clientèle, EERH Division du travail (613) 951-4090

ENQUÊTE SUR L'ÉQUIPEMENT MÉNAGER (EEM)

But : recueillir des statistiques sur l'équipement ménager des logements privés au Canada

Champ d'observation: ménages vivant au Canada dans des logements privés, sauf les ménages du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, les ménages vivant dans une réserve indienne ou sur les terres de la Couronne, et les pensionnaires d'établissements institutionnels (les personnes exclues représentent moins de 3 % de la population)

Méthode de collecte des données : supplément de mai de l'Enquête sur la population active (EPA). l'échantillon représentant environ les deux tiers (38 000 ménages) de l'échantillon de l'EPA

Découpage géographique : Canada, provinces: secteurs de résidence selon la taille (régions urbaines et rurales); certaines régions métropolitaines de recensement (RMR); régions définies par l'utilisateur sur demande

Données démographiques : données reliées à des variables démographiques, comme le genre de ménage, et d'autres variables démographiques de l'EPA (âge, sexe, état matrimonial, etc.)

Renseignements recueillis:

- caractéristiques du logement et du ménage
- systèmes de chauffage et combustible
- alimentation en eau et équipement de plomberie
- appareils menagers
- matériel de divertissement et technologie domestique
- véhicules

Fréquence : enquête supplémentaire annuelle de l'EPA

Séries chronologiques: données connexes disponibles depuis 1947; le contenu de l'enquête a évolué au fil des ans en fonction des besoins des analystes, des spécialistes des études de marché et des décideurs. Bon nombre de questions sont introduites puis supprimées à intervalles réguliers de manière à recueillir des données sur le plus grand nombre possible d'articles ménagers

Période de référence : jour de l'enquête

Diffusion des données : données nationales et provinciales cinq mois après la collecte; données selon les tranches de revenu, le genre de ménage, etc. huit mois après la collecte

Taux de réponse : 84 %

Avantage pour l'utilisateur :

• unique source de données chronologiques sur l'équipement ménager; en outre, données chronologiques sur le logement et les installations, en fonction de variables démographiques et de variables concernant l'activité et le revenu

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas n° 29

Où trouver les données :

- Publications courantes:
- L'équipement ménager (n° 64-202 au catalogue), annuel
- Equipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques (nº 13-218 au catalogue), annuel
- Fichier de microdonnées :
- Il existe un fichier de microdonnées à grande diffusion portant sur le logement. l'équipement ménager, les caractéristiques démographiques, l'activité, le revenu et le lover
- Totalisations spéciales :
- Des totalisations spéciales répondant aux exigences particulières des utilisateurs sont offertes selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant

Section des enquêtes sur le revenu et le logement

> Division des enquêtes-ménages (613) 951-4633

ENQUÊTE SUR LA DYNAMIQUE DU TRAVAIL ET DU REVENU (EDTR)

But : fournir des mesures longitudinales de l'expérience du marché du travail et du bien-être économique des Canadiens

Champ d'observation: toutes les personnes, peu importe l'âge, qui habitent au Canada; sont exclus les résidents du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, ainsi que les pensionnaires d'établissements institutionnels et les personnes qui vivent dans une réserve indienne ou une caserne militaire

Méthode de collecte des données : une interview préliminaire effectuée en janvier de la première année de référence (pour le premier panel, un échantillon de 15 000 ménages a été choisi en janvier 1993 en vue d'une enquête supplémentaire de l'EPA, la méthode de collecte etant la même que pour l'interview de l'EPA), puis deux interviews par année sur le travail et le revenu; la plupart des données sont recueillies au moyen d'interviews téléphoniques

Découpage géographique: Canada, provinces, régions économiques, municipalités

Données démographiques: âge, sexe, état matrimonial, antécédents matrimoniaux, situation vis-à-vis de l'immigration, langue maternelle, pays de naissance, Indiens inscrits ou membres de minorités visibles, scolarité des parents, fécondité, caractéristiques du ménage, caractéristiques de la famille économique y compris les événements de la vie, familles reconstituées et nombre de générations

Renseignements recueillis:

- nature de l'activité et comportement sur le marché du travail (employeurs, fonctions, interruptions de travail, périodes sans travail, etc.)
- genre de travail (taille de l'entreprise, méthode d'obtention de l'emploi, branche d'activité, profession, horaire habituel, régime de travail, etc.)
- travailleurs rémunérés (affiliation syndicale, régimes de retraite, congés)
- périodes sans travail (durée, formation, recherche d'un emploi, volonté de trouver un emploi)
- limitations d'activités (effets sur l'activité)
- antécédents professionnels
- scolarité et études en cours (inscription, genre d'établissement d'enseignement, domaine d'études, diplôme, années d'études)

- mobilité géographique
- revenu selon la source
 - gains (salaire, travail autonome)
 - revenu de placements (intérêts, dividendes, gains en capital, etc.)
 - transferts gouvernementaux (assurance-chômage, indemnisation des accidents du travail, aide sociale, RPC/ RRQ, etc.)
 - revenu de pension (pensions de retraite, FERR, etc.)
 - autres revenus (paiements provenant d'un autre ménage, héritages, gains de loterie, liquidation de REER, etc.)
- patrimoine
 - avoir (maison familiale, résidence secondaire, véhicules, valeurs mobilières, prêts à d'autres personnes, etc.)
 - dettes (emprunts personnels, prêts étudiants, eartes de crédit, etc.)

Fréquence :

- un nouveau panel est introduit tous les trois ans en janvier et demeure dans l'enquête pendant six ans
- interview sur le travail, chaque année en janvier après l'année de référence
- interview sur le revenu, chaque année en mai après l'année de référence

Séries chronologiques: le premier panel portera sur les années de référence 1993 à 1998

Période de référence : année civile précédente

Diffusion des données : dans les 10 à 12 mois après la collecte

Taux de réponse : données provisoires (panel 1) : 88 %; données sur le travail (prévu) : plus de 90 %; données sur le revenu (prévu) : plus de 80 %

Enquêtes connexes: le contenu de l'enquête a été élaboré à partir de l'Enquête sur l'activité (EA) pour les questions concernant le travail et à partir de l'Enquête sur les finances des consommateurs (EFC) pour les questions touchant le revenu

Avantages pour l'utilisateur: les données longitudinales permettent de faire une étude détaillée des changements et des transitions au niveau des microdonnées, ainsi qu'une analyse de la durée des périodes sans travail; combinaison de données détaillées sur le travail et le revenu pour une période de six ans, en plus de données sur le patrimoine recueillies à deux ou trois reprises au cours d'une période de six ans

Comment utiliser les données: on trouvera un aperçu de l'utilisation des données dans le document intitulé *Travaux* de recherche sur les politiques sociales et les politiques visant le marché du travail fondés sur l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu, Série de documents de recherche de l'EDTR 94-04. Voir également les études de cas n° 7, 9, 12, 15, 23, 24, 25 et 26

Où trouver les données :

- 1. Publication annuelle cataloguée :
- ◆ La dynamique du travail et du revenu (n° 75-201F au catalogue), premier numéro disponible en mars 1995

- 2. Fichier de microdonnées annuelles :
- Diffusion au printemps 1995
- 3. Autres sources:
- Un bulletin trimestriel intitulé La Dynamique est distribué gratuitement. On peut se procurer les documents de recherche de l'EDTR pour un prix minime, ou gratuitement sur le réseau Internet.
- 4. Totalisations spéciales :
- Ces produits sont offerts aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

Diffusion des données de l'EDTR Division des enquêtes-ménages (613) 951-2891

ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE (EPA)

But : recueillir des données concernant l'activité sur le marché du travail et les caractéristiques démographiques de la population canadienne en âge de travailler; fournir des estimations du nombre de personnes occupées, en chômage et inactives et des caractéristiques de ces personnes; permettre d'effectuer des enquêtes supplémentaires sur le marché du travail et sur d'autres questions.

Champ d'observation: la population âgée de 15 ans ou plus qui demeure au Canada, sauf les résidents des Territoires du Nord-Ouest, les personnes vivant dans une réserve indienne, les pensionnaires d'institutions et les membres à temps plein des Forces armées (les personnes exclues représentent moins de 3 % de la population)

Méthode de collecte des données : échantillon de 58 000 ménages ou 107 000 personnes (moins de 1 % de la population participe à l'enquête); les ménages font partie de l'échantillon pour une période de six mois; les données sont recueillies par interviews sur place le premier mois, puis par interviews téléphoniques les mois suivants

Découpage géographique: Canada, provinces, Yukon, régions métropolitaines de recensement, régions économiques, 39 agglomérations de recensement (plus la population est faible dans une région, plus la variabilité d'échantillonnage des données est élevée)

Données démographiques : âge. sexe, scolarité, état matrimonial, lien de famille et composition du ménage

Renseignements recueillis:

- emploi à temps plein et à temps partiel, et raisons du travail à temps partiel
- nombre habituel et réel d'heures de travail
- durée de l'emploi
- profession liée à l'emploi actuel ou au plus récent
- industrie liée à l'emploi actuel ou au plus récent
- catégorie de travailleur (travailleur rémunéré, travailleur autonome, travailleur familial non rémunéré)
- renseignements sur la famille (par exemple, nombre de chômeurs dans la famille)
- heures de travail perdues, selon la raison
- méthodes de recherche d'emploi et genre d'emploi recherché (emploi à temps plein ou à temps partiel, emploi temporaire ou permanent)

- fréquentation d'un établissement d'enseignement (temps plein ou temps partiel)
- durée du chômage
- détection des «travailleurs découragés», c'est-à-dire les personnes qui ont cherché du travail au cours des six mois précédents mais qui n'en cherchent plus parce qu'elles croient qu'il n'y a aucun emploi disponible (voir aussi le profil de l'Enquête sur les perspectives d'emploi)

Fréquence : enquête mensuelle

Séries chronologiques: les séries sont cohérentes depuis 1976

Période de référence : une semaine du mois, habituellement la semaine où tombe le 15

Diffusion des données : dans les 13 jours qui suivent la collecte

Taux de réponse : 95 %

Avantages pour l'utilisateur :

- données très actuelles
- longues séries chronologiques
- données pouvant être couplées aux données provenant d'enquêtes supplémentaires, par exemple, aux données sur le revenu des particuliers et des familles, ainsi que sur le bénévolat, la garde des enfants, l'absence du travail et l'usage du tabac
- faibles erreurs de mémoire
- données désaisonnalisées pour certaines séries
- couverture de toutes les industries
- couverture des travailleurs autonomes

Comment utiliser les données : voir les études de cas n° 1, 2 et 27

Où trouver les données :

- 1. Publications courantes:
- ♦ Information population active (n° 71-001P au catalogue), mensuel
- La population active (nº 71-00) au catalogue), mensuel

- ♦ Statistiques chronologiques sur la population active (n° 71-201 au catalogue), annuel
- ♦ Moyennes annuelles de la population active (n° 71-220 au catalogue), annuel

2. Publications hors série :

- Movennes annuelles de la population active, 1989-1994 (n° 71-529 au catalogue), révision des séries chronologiques
- ♦ Guide d'utilisation des données de l'Enquête sur la population active (n° 71-528 au catalogue)
- ◆ Caractéristiques familiales et activités sur le marché du travail, moyennes annuelles, 1977-1984 (n° 71-533 au catalogue)
- ♦ Les Canadiens entreprenants : travailleurs autonomes au Canada (nº 71-536 au catalogue)

3. Rapports analytiques :

- ♦ Activité sur le marché du travail des Canadiens atteints d'une incapacité (n° 71-535 au catalogue, n° 1)
- ◆ Le déclin du travail familial non rémunéré au Canada (n° 71-535 au catalogue, n° 2)
- Résultats d'une enquête spéciale auprès des employeurs (n° 71-535 au catalogue, n° 3)

4. Autres sources :

- ◆ CANSIM (Système canadien d'information socioéconomique), base de données de Statistique Canada accessible au public; pour plus de renseignements, composez le (613) 951-8200
- ♦ L'emploi et le revenu en perspective (nº 75-001F au catalogue), trimestriel

5. Totalisations spéciales et microdonnées :

 Ces produits sont offerts aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant:

Sous-division de l'Enquête sur la population active Division des enquêtes-ménages (613) 951-9448 Télécopieur : (613) 951-2869

ENQUÊTE SUR LA RÉPARATION ET LA RÉNOVATION DU LOGEMENT

But: recueillir des données sur les dépenses engagées par les propriétaires pour des travaux de réparation et de rénovation de leur logement; fournir des données sur le genre des dépenses, comme les travaux exécutés à contrat et les matériaux achetés par les propriétaires

Champ d'observation: tous les ménages propriétaires vivant dans des logements privés, sauf les ménages du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest et les ménages vivant dans une réserve indienne

Méthode de collecte des données: sous-échantillon de l'échantillon de l'Enquête sur la population active (EPA) du mois de mars, comprenant 24 000 ménages; données recueillies au moyen d'interviews téléphoniques

Découpage géographique : Canada, provinces et secteurs de résidence selon la taille (allant de régions rurales aux villes de 500 000 habitants et plus)

Données démographiques : âge du chef du ménage

Renseignements recueillis:

- dépenses pour des réparations et des rénovations engagées par les ménages propriétaires pour des travaux à contrat et des matériaux selon plusieurs variables :
 - genre et montant des dépenses
 - taille du secteur de résidence
 - genre et valeur du logement
 - âge du chef du ménage
 - revenu du ménage
 - période de construction
 - année d'occupation du logement

Fréquence : enquête annuelle réalisée en mars

Séries chronologiques: données disponibles depuis 1987

Période de référence : année civile précédente

Diffusion des données : diffusion des données provisoires en octobre de la même année et diffusion de la publication en février de l'année suivante

Taux de réponse : 85 %

Avantages pour l'utilisateur :

- source de renseignements la plus complète sur les travaux de réparation et de rénovation
- possibilité pour les entrepreneurs d'évaluer leur part du marché et de cibler les marchés possibles
- genres de ménages les plus portés à engager des dépenses pour améliorer leur maison
- genres de travaux de réparation et de rénovation les plus fréquents

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas n° 22

Où trouver les données :

- 1. Publication courante:
- Dépenses sur les réparations et rénovations effectuées par les propriétaires de logement au Canada (n° 62-201 au catalogue), annuel
- 2. Totalisations spéciales et microdonnées :
- Ces produits sont offerts aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

Section des enquêtes sur les dépenses des familles

Division des enquêtes-ménages (613) 951-4633

ENQUÊTE SUR LA SANTÉ ET LES LIMITATIONS D'ACTIVITÉS (ESLA)

But: l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités (ESLA) et l'Enquête de 1983-1984 sur la santé et l'incapacité au Canada font partie du Programme de la base de données nationale sur l'incapacité de Statistique Canada. L'ESLA recueille des données sur les personnes ayant une incapacité qui habitent au Canada. Elle a pour but de fournir une grande variété de données sur la nature et la gravité de l'incapacité, sur les obstacles à l'exécution des tâches ménagères, sur les problèmes éprouvés relativement à l'emploi, aux études, au logement, au transport, à l'autonomie financière, aux loisirs et aux habitudes de vie, ainsi que sur les appareils utilisés et requis, et sur les dépenses supplémentaires attribuables à l'incapacité.

Champ d'observation: le recensement de la population constitue la base de sondage de l'ESLA, qui est une enquête-ménage. Les personnes qui ont répondu par l'affirmative à la question 18 (limitations d'activités) ou à la question 19 (incapacité de longue durée) dans le questionnaire du recensement ont été retenues pour former la population cible de cette enquête postcensitaire. Un échantillon de la population cible a ensuite été choisi en vue de participer à l'enquête. Deux enquêtes ont été menées auprès des ménages. l'une s'adressant aux adultes (âgés de 15 ans ou plus) et l'autre aux enfants (moins de 15 ans). Une autre enquête menée dans les établissements s'adressait aux adultes ayant une incapacité (âgés de 15 ans ou plus) et ayant vécu durant au moins six mois consécutifs dans un établissement de santé.

Méthode de collecte des données: un échantillon d'environ 35 000 personnes a été choisi pour l'enquête auprès des ménages et un autre de 10 000 personnes pour l'enquête dans les établissements. En outre, un échantillon de 113 000 personnes qui avaient répondu «non» aux questions 18 ou 19 du recensement - ce qui représente un nombre suffisant pour être significatif - a été choisi de manière à tester les fausses réponses négatives. Pour l'enquête auprès des menages, les interviews ont été effectuées par téléphone; l'enquête dans les établissements a été menée au moyen d'interviews sur place avec la personne choisie ou, lorsque c'était impossible, avec un membre du personnel de l'établissement ou un proche parent. Les données sont recueillies environ six mois après le jour du recensement.

Découpage géographique : ESLA de 1986 - Canada, provinces, territoires, 19 régions métropolitaines de recensement (RMR), 200 régions infraprovinciales pour tous

les groupes d'âge; ESLA de 1991 - Canada, provinces, territoires pour tous les groupes d'âge et 17 RMR pour la population âgée de 15 à 64 ans

Données démographiques: âge, sexe, scolarité et principal domaine d'études, état matrimonial, lien avec le ménage, origine ethnique et culturelle, langue maternelle, langue parlée à la maison, connaissance des langues officielles, lieu de naissance, citoyenneté, période ou année d'immigration et incapacité

Renseignements recueillis:

- certaines variables du recensement
- âge, sexe, nature et gravité de l'incapacité
- difficultés éprouvées dans l'exercice des tâches quotidiennes (préparer les repas, faire les courses, organiser les finances personnelles, etc.)
- utilisation d'aides et de services techniques
- scolarité et obstacles aux études
- emploi et obstacles à l'emploi
- modifications apportées au milieu de travail ou à la maison
- moyens de transport nécessaires et accès
- genre de logement
- étendue de la participation aux activités de loisirs

Fréquence : après le recensement de la population depuis 1986

Séries chronologiques: 1986, 1991

Période de référence : varie selon les données recueillies

Diffusion des données : progressive, commençant 12 mois après la collecte

Taux de réponse : 87 % pour l'enquête auprès des ménages; 96 % pour l'enquête dans les établissements

Avantages pour l'utilisateur : les données de l'ESLA peuvent aider les particuliers et les organismes à :

- établir la taille de la population d'adultes et d'enfants ayant une incapacité
- déterminer la nature et la gravité des incapacités chez les adultes et les enfants

- définir des politiques et mettre sur pied des programmes et des services à l'intention des personnes ayant une incapacité
- améliorer les services et les installations à la maison, au travail et ailleurs pour les adultes ayant une incapacité
- évaluer les programmes d'emploi existants
- concevoir des programmes d'emploi et définir les besoins en matière de formation
- évaluer les tendances sur le plan des études
- planifier les programmes d'études et les programmes de
- concevoir des activités de loisirs pour les enfants avant une incapacité
- améliorer les services et les installations à la maison, dans les endroits de jeu et à l'école pour les enfants ayant une incapacité
- établir la taille de la population d'adultes ayant une incapacité qui vivent dans des établissements

Comment utiliser les données : voir les études de cas nºs 4, 5, 7, 9 et 27

Où trouver les données :

Publications courantes:

ESLA de 1991

- Enquête sur la santé et les limitations d'activités Guide de l'utilisateur de 1991 (gratuit)
- ♦ Caractéristiques de l'emploi et du niveau de scolarité chez les adultes avant une incapacité (nº 82-554 au catalogue)
- Caractéristiques choisies des personnes avant une incapacité et vivant dans un ménage (nº 82-555 au catalogue)
- Rapport de méthodologie : L'enquête sur la santé et les limitations d'activités, 1991 (composante ménages) (non catalogué)

ESLA de 1986

- Enquête sur la santé et les limitations d'activités Guide de l'utilisateur (gratuit)
- Faits saillants : personnes ayant une incapacité au Canada (nº 82-602 au catalogue)
- ♦ Série des profils infraprovinciaux/ infraterritoriaux de l'ESLA de 1986 (nº 82-603 à 82-614 au catalogue)
- Rapports thématiques spéciaux (n° 82-615 au catalogue. volumes 1 à 6) présentent certaines caractéristiques de sous-groupes particuliers de la population ayant une incapacité
- Un profil des personnes ayant une incapcité au Canada, Le Canada à l'étude (n° 98-126 au catalogue)
- L'incapacité et le marché du travail : une analyse des personnes inactives avant une incapacité (non catalogué)
- Profil de trois catégories de personnes avant une incapacité (non catalogué)
- Les enfants et les jeunes ayant une incapacité au Canada (non catalogué)
- Plan d'échantillonnage pour l'enquête sur la santé et les limitations d'activités (non catalogué)

2. Totalisations spéciales et microdonnées :

- Fichier de microdonnées pour les adultes vivant dans un ménage
- Fichier de microdonnées pour les adultes vivant dans un établissement
- Projet de fichier de microdonnées pour les enfants
- Des totalisations personnalisées peuvent être produites selon le principe du recouvrement des coûts

3. Atelier:

L'atelier ESLA a pour but de faire connaître aux utilisateurs de données, novices et habitués, l'ESLA et les données recueillies. Offert à l'automne 1994. Pour plus de renseignements sur l'ESLA de 1986 et l'ESLA de 1991, prière de s'adresser au service suivant

Programme des enquêtes postcensitaires (613) 951-4414

Télécopieur: (613) 951-2906 ATS: (613) 951-4180

Enouête sur les caisses de retraite en fiducie

But : produire des données sur le revenu, les dépenses, l'actif et d'autres caractéristiques des caisses de retraite en fiducie

Champ d'observation: recensement des quelque 3 500 caisses de retraite en fiducie au Canada

Méthode de collecte des données : données recueillies auprès des employeurs ou des gestionnaires des caisses de retraite, à l'aide d'un questionnaire retourné par la poste ou encore à partir des rapports financiers transmis par les employeurs à la place d'un questionnaire

Découpage géographique : Canada

Données démographiques : aucune

Renseignements recueillis:

- cotisations de l'employeur et des employés
- autres sources de revenu des caisses
- genre de dépenses des caisses
- genre de placements faits par les caisses de retraite
- répartition selon le secteur (public ou privé)
- le genre d'organisme de l'employeur

Fréquence : enquête annuelle (sauf en 1991)

Séries chronologiques : données publiées pour la première fois en 1953 (publiées annuellement depuis 1957)

Période de référence : le 31 décembre (ou la fin de l'exercice financier le plus récent)

Diffusion des données : 11 mois après la période de référence

Avantages pour l'utilisateur :

- données les plus complètes sur les placements de l'actif des caisses de retraite en fiducie
- données complètes sur la deuxième plus importante source de capital au Canada (après les réserves des banques à charte)

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas nº 20

Où trouver les données :

1. Publication courante:

♦ Caisses de retraite en fiducie, statistiques financières (n° 74-201 au catalogue), annuel (sauf en 1991)

2. Autres sources :

- ♦ Statistique Canada mène une enquête trimestrielle sur les plus importantes caisses de retraite en fiducie pour recueillir des données sommaires sur le revenu, les dépenses et l'actif des eaisses; à ces données sont ajoutées des estimations portant sur les petites eaisses de retraite provenant du recensement annuel des eaisses et les résultats paraissent dans la publication Estimations trimestrielles relatives aux caisses de retraite en fiducie (n° 74-001 au catalogue)
- L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel

3. Totalisations spéciales et microdonnées :

 Ces produits sont offerts aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

> Section des pensions Division du travail (613) 951-4033 Télécopieur : (613) 951-4087

ENQUÊTE SUR LES DÉPENSES ALIMENTAIRES (EDA)

But : recueillir des données sur les dépenses alimentaires, le revenu et d'autres caractéristiques des particuliers et des familles dans les ménages privés au Canada

Champ d'observation : familles et particuliers vivant dans les ménages privés dans les 10 provinces du Canada ainsi qu'à Whitehorse et à Yellowknife pour l'enquête nationale. et dans certaines régions métropolitaines pour les enquêtes sur les villes; sont exclus les résidents des réserves indiennes, les familles des représentants officiels de pays étrangers vivant au Canada, les personnes vivant dans des communautés religiouses ou autres, les personnes vivant à temps plein dans un établissement institutionnel, par exemple les détenus de prison et les malades chroniques séjournant à l'hôpital ou dans une maison de repos-

Méthode de collecte des données : échantillon d'environ 14 000 ménages pour l'enquête nationale et 7 000 ménages pour les enquêtes sur les villes; échantillon annuel réparti en 12 sous-échantillons mensuels; interviews sur place et deux journaux hebdomadaires dans lesquels les membres du ménage consignent les détails de leurs dépenses alimentaires

Découpage géographique : Canada, provinces, certaines régions métropolitaines de recensement et genre de secteur géographique (des régions rurales aux villes d'un million d'habitants et plus) pour l'enquête nationale, et certaines régions métropolitaines de recensement pour les enquêtes sur les villes.

Données démographiques : âge, sexe, scolarité, état matrimonial, lien de famille et composition du ménage, situation vis-à-vis de l'immigration et langue maternelle

Renseignements recueillis:

- dépenses pour des catégories détaillées d'aliments achetés dans un magasin et genres de repas achetés dans un
- quantités pour des catégories détaillées d'aliments achetés dans un magasin et nombre de repas achetés dans les

- genres de magasin et de restaurant où sont achetés respectivement les aliments et les repas
- endroits où sont consommés les aliments achetés dans un restaurant (sur place ou ailleurs)
- profession, situation vis-à-vis de l'emploi et expérience de travail au cours des 12 derniers mois
- revenu total des 12 derniers mois, ventilé selon une variété de sources (salaires et traitements, revenu net provenant d'un emploi autonome, intérêts, dividendes, prestations de retraite, programmes sociaux)

Fréquence : habituellement tous les quatre ans pour chaque enquête

Séries chronologiques : données connexes produites depuis 1938; données comparables sur le plan conceptuel depuis 1964; facilité d'accès aux données par des movens informatiques depuis 1969

Période de référence : année civile en cours

Diffusion des données : 11 mois après la fin de la période de collecte des données

Taux de réponse : 80 %

Avantages pour l'utilisateur :

- seule source de données détaillées sur les dépenses alimentaires (sommes, quantités et lieu d'achat) selon les caractéristiques du ménage
- les concepts étant compatibles, données pouvant être couplées avec les résultats d'autres enquêtes, comme l'Enquête sur les finances des consommateurs, l'Enquête sur l'équipement ménager et l'Enquête sur la population active, ainsi qu'avec les données du recensement.

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas nº 21

Où trouver les données :

- 1. Publication hors série :
- ◆ Dépenses alimentaires des familles au Canada (n° 62-554 au catalogue)
- 2. Totalisations ordinaires et spéciales et microdonnées :
- Ces produits sont offerts aux utilisateurs sur demande.
 Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au

bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

Section des enquêtes sur les dépenses des familles

Division des enquêtes-ménages (613) 951-4633

ENQUÊTE SUR LES DÉPENSES DES FAMILLES (EDF)

But: produire des estimations sur les dépenses, le revenu et d'autres caractéristiques des particuliers et des familles dans les ménages privés au Canada

Champ d'observation: familles et particuliers dans les ménages privés dans les 10 provinces du Canada ainsi qu'à Whitehorse et à Yellowknife pour l'enquête nationale, et dans certaines régions métropolitaines pour les enquêtes sur les villes: sont exclus les résidents des réserves indiennes, les familles des représentants officiels de pays étrangers vivant au Canada, les personnes vivant dans des communautés religieuses ou autres, les personnes vivant à temps plein dans un établissement institutionnel, par exemple les détenus de prison et les malades chroniques séjournant à l'hôpital ou dans une maison de repos.

Méthode de collecte des données: échantillon d'environ 14 000 ménages pour l'enquête nationale et 7 000 ménages pour les enquêtes sur les villes; interviews sur place en janvier, février et mars

Découpage géographique: Canada, provinces, certaines régions métropolitaines de recensement et genre de secteur géographique (des régions rurales aux villes d'un million d'habitants et plus) pour l'enquête nationale, et certaines régions métropolitaines de recensement pour les enquêtes sur les villes

Données démographiques : âge, sexe, scolarité, état matrimonial, lien de famille et composition du ménage, situation vis-à-vis de l'immigration et langue maternelle

Renseignements recueillis:

- dépenses pour des catégories détaillées de biens et de services de consonumation
- nombre d'appareils ménagers et d'appareils de divertissement à la maison, selon des catégories détaillées, et nombre de chiens et de chats
- genres de voitures et de véhicules de plaisance que possèdent les ménages, ainsi que la distance parcourue et l'utilisation pour affaires

- genres de magasins où ont été achetés les articles et accessoires d'ameublement et de matériel de loisirs, selon des catégories détaillées
- caractéristiques du logement
- variation de l'avoir
- emprunts hypothécaires et autres
- profession, situation vis-à-vis de l'emploi et expérience de travail annuelle
- revenu annuel ventilé selon une variété de sources (salaires et traitements, revenu net provenant d'un emploi autonome, intérêts, dividendes, prestations de retraite, programmes sociaux)

Fréquence: habituellement tous les quatre ans pour chaque enquête

Séries chronologiques: données connexes produites depuis 1938; données comparables d'un point de vue conceptuel depuis 1964; facilité d'accès aux données par des moyens informatiques depuis 1969

Période de référence : année civile précédente

Diffusion des données : huit mois après la fin de la période de collecte des données

Taux de réponse : 74 %

Avantages pour l'utilisateur :

- seule source de données détaillées sur les dépenses selon les caractéristiques du ménage
- données pouvant être couplées de manière synthétique avec les résultats d'autres enquêtes, comme l'Enquête sur les finances des consommateurs, l'Enquête sur l'équipement ménager et l'Enquête sur la population active, ainsi qu'avec les données du recensement.

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas n° 19

Où trouver les données :

- 1. Publication hors série :
- ♦ Dépenses des familles au Canada (n° 62-555 au catalogue)
- 2. Totalisations ordinaires et spéciales et microdonnées :
- Ces produits sont offerts aux utilisateurs sur demande. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au

bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

Section des enquêtes sur les dépenses des familles

Division des enquêtes-ménages (613) 951-4633

ENQUÊTE SUR LES FINANCES DES CONSOMMATEURS (EFC)

But: recueillir des données sur le revenu des particuliers, des familles et des ménages; fournir des données sur la répartition du revenu dans la population, le revenu des hommes et des femmes, le revenu des familles ayant deux soutiens économiques et le pourcentage de la population ayant un faible revenu

Champ d'observation: la population âgée de 15 ans ou plus qui demeure au Canada, sauf les résidents du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, les personnes vivant dans une réserve indienne, les pensionnaires d'institutions et les membres à plein temps des Forces armées (les personnes exclues représentent moins de 3 % de la population)

Méthode de collecte des données: sous-échantillon de l'Enquête sur la population active (EPA) comprenant 38 000 ménages; interviews téléphoniques depuis 1988 (avant 1988, interviews sur place).

Découpage géographique : Canada, provinces, secteurs de résidence selon la taille (allant de régions rurales jusqu'aux villes de 500 000 habitants et plus) et certaines régions métropolitaines de recensement

Données démographiques: âge, sexe, scolarité, état matrimonial, lien de famille et composition du ménage, naissance au Canada ou année de l'immigration, et langue maternelle

Renseignements recueillis:

- revenu annuel selon la source :
 - gains provenant d'un emploi (travail rémunéré, travail autonome)
 - revenu de placements (intérêts, dividendes)
 - transferts gouvernementaux (assurance-chômage, sécurité de la vieillesse, RPC/RRQ, aide sociale, crédit d'impôt pour enfants)
 - pensions
 - autres revenus
- impôt à paver, crédits d'impôt remboursables
- expérience de travail durant l'année (nombre de semaines de travail, nombre de semaines de chômage)

Fréquence: enquête supplémentaire de l'EPA menée une fois par année

Séries chronologiques : du point de vue conceptuel, les données sont dans l'ensemble cohérentes depuis 1971

Période de référence : année civile précédente

Diffusion des données : au plus tard à la fin de l'année de leur collecte

Taux de réponse : 80 %

Avantages pour l'utilisateur :

- séries chronologiques sur les sources de revenu des particuliers, des ménages et des familles
- possibilité de couplage avec les données de l'EPA
- taux annuels de faible revenu
- possibilité de couplage des données sur les particuliers avec les données sur les familles quant à l'activité et au revenu
- données sur la répartition du revenu avant et après impôt

Comment utiliser les données : voir les études de cas n° 2, 7, 24, 25 et 31

Où trouver les données :

1. Publications courantes:

- Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu (n° 13-207 au catalogue), annuel
- Revenus des familles, familles de recensement (n° 13-208 au catalogue), annuel
- Revenu après impôt, répartition selon la taille du revenu au Canada (n° 13-210 au catalogue), annuel
- ♦ Gains des hommes et des femmes (n° 13-217 au catalogue), annuel
- Equipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques (n° 13-218 au catalogue), annuel
- Caractéristiques des familles comptant deux soutiens (n° 13-215 au catalogue), annuel

2. Publication hors série :

 ◆ La répartition de la richesse au Canada, 1984 (nº 13-580 au catalogue).

3. Rapports analytiques:

- ♦ Évolution de la répartition de la richesse au Canada, 1970-1984 (n° 13-588 au catalogue, n° 1)
- Pensions et revenus des personnes àgées au Canada, 1971-1985 (n° 13-588 au catalogue, n° 2)
- Les caractéristiques des familles comptant deux soutiens (n° 13-588 au catalogue, n° 3)

4. Autres sources :

- Documents de recherche (non catalogués)
- CANSIM (Système canadien d'information socioéconomique), base de données de Statistique Canada accessible au public; pour plus de renseignements, composez le (613) 951-8200
- ♦ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel
- Tendances sociales canadiennes (nº 11-008F au catalogue), trimestriel

5. Bandes de microdonnées :

 Il existe cinq fichiers de microdonnées annuelles à grande diffusion, permettant aux utilisateurs de produire leur propres totalisations sur les particuliers, les familles de recensement, les familles économiques et les ménages; le cinquième fichier permet de coupler les enregistrements des quatre fichiers de données

6. Totalisations spéciales :

 Des totalisations spéciales répondant aux exigences particulières des utilisateurs sont offertes selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant.

Section des enquêtes sur le revenu et le logement

Division des enquêtes-ménages (613) 951-4633

ENQUÊTE SUR LES MÉNAGES ET L'ENVIRONNEMENT

But : recueillir des données sur l'utilisation par les ménages de matériel et de produits qui ont, ou qui sont perçus comme ayant, des effets positifs ou négatifs sur l'environnement

Champ d'observation: ménages vivant au Canada dans des logements privés, sauf les ménages du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, les ménages vivant dans une réserve indienne ou sur les terres de la Couronne, et les pensionnaires d'établissements institutionnels (les personnes exclues représentent moins de 3 % de la population)

Méthode de collecte des données: enquête supplémentaire de l'Enquête sur la population active (EPA), dont l'échantillon représente environ les deux tiers de l'échantillon de l'EPA (38 000 ménages en 1994). Ces ménages participent également à l'Enquête sur l'équipement ménager (EEM) et à l'Enquête sur les finances des consommateurs (EFC)

Découpage géographique : Canada et provinces, également les secteurs de résidence selon la taille (régions urbaines et régions rurales); certaines régions métropolitaines de recensement (RMR); régions définies par l'utilisateur sur demande

Données démographiques: données reliées à des variables démographiques, comme le genre de ménage, et d'autres variables démographiques de l'EPA (âge, sexe, état matrimonial, etc.)

Renseignements recueillis:

- recyclage (papier, boîtes de conserve, bouteilles de verre, plastique)
- programmes spéciaux d'élimination des déchets
- habitudes de consommation
- utilisation de pesticides, d'engrais et de composteurs
- réglage de la température du thermostat
- consommation d'eau filtrée ou purifiée et achat d'eau en bouteille
- principal moyen de transport pour aller au travail

Fréquence : enquête occasionnelle

Séries chronologiques : enquête menée la première fois en 1991, puis de nouveau en mai 1994

Période de référence : jour de l'enquête

Diffusion des données : dans l'année qui suit la date de la collecte

Taux de réponse : 85 %

Avantage pour l'utilisateur :

 données statistiques sur la participation des ménages aux programmes gouvernementaux visant les économies d'énergie, le recyclage, etc. et sur les mesures personnelles prises afin de protéger l'environnement

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas n° 30

Où trouver les données :

- 1. Publication hors série :
- ♦ Les ménages et l'environnement (n° 11-526 au catalogue)
- 2. Fichiers de microdonnées :
- Il existe des fichiers de données sur l'environnement qui sont couplés avec les résultats de l'EPA, de l'EEM et de l'EFC.
- 3. Totalisations spéciales :
- Des totalisations spéciales répondant aux exigences particulières des utilisateurs sont offertes selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

Section des enquêtes sur le revenu et le logement

Division des enquêtes-ménages (613) 951-4633

ENQUÊTE SUR LES PERSPECTIVES D'EMPLOI

But : repérer les personnes inactives qui voudraient travailler mais qui ne cherchent pas de travail à l'heure actuelle (y compris les travailleurs découragés); déterminer leurs activités récentes sur le marché du travail, le genre d'emploi qu'elles souhaitent et les raisons pour lesquelles ees personnes ne cherchent pas de travail. Les résultats de l'Enquête sur les perspectives d'emploi viennent compléter les mesures mensuelles du «découragement» établies à partir de l'Enquête sur la population active (EPA). L'EPA permet de repérer les personnes qui ont cherché du travail dans les six mois précédents mais non dans les quatre dernières semaines parce qu'il n'y a, selon elles, aucun emploi offert. L'Enquête sur les perspectives d'emploi porte sur un groupe beaucoup plus vaste, puisqu'il comprend toutes les personnes qui déclarent souhaiter avoir un travail, qu'elles aient ou non cherché activement un emploi.

Champ d'observation: la population âgée de 15 ans ou plus qui demeure au Canada, sauf les résidents du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, les personnes vivant dans une réserve indienne, les pensionnaires d'institutions et les membres à temps plein des Forces armées (les personnes exclues représentent moins de 3 % de la population)

Méthode de collecte des données : échantillon complet de l'EPA comprenant 62 000 ménages; données recueillies par interviews sur place et par interviews téléphoniques

Découpage géographique : Canada et provinces

Données démographiques : âge, sexe, scolarité, état matrimonial, lien de famille et composition du ménage

Renseignements recueillis : données sur l'emploi précédent et sur la recherche d'emploi à l'égard des travailleurs découragés (voir également le profil de l'EPA)

Fréquence: supplément de l'EPA, mené chaque année en mars, sauf en 1989 et en 1990; enquête aussi effectuée en septembre 1981 et 1984

Séries chronologiques: données cohérentes depuis 1979

Période de référence : semaine de référence de l'EPA en mars ou en septembre

Diffusion des données : dans les quatre semaines suivant la collecte

Taux de réponse : 95 %

Avantages pour l'utilisateur :

- données actuelles
- indication des tendances selon l'industrie
- possibilité de couplage avec les données de l'EPA

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas n° 7

Où trouver les données :

1. Articles publiés :

- certains numéros de *La population active* (n° 71-001 au catalogue), mensuel
- certains numéros d'Information population active (n° 71-001P au catalogue), mensuel
- ◆ Les inactifs leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler (Documents de recherche de l'EPA, n° 21, 23, 25, 27 et 30).

2. Totalisations spéciales et microdonnées :

 Ces produits sont offerts aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant:

> Division des enquêtes spéciales (613) 951-4598 1 800 461-9050 Télécopieur : (613) 951-0562

ENQUÊTE SUR LES RÉGIMES DE PENSIONS AU CANADA

But : fournir un vaste éventail de données sur les régimes de retraite offerts par les employeurs

Champ d'observation: recensement de tous les régimes de retraite offerts par les employeurs au Canada

Méthode de collecte des données: données tirées des dossiers administratifs fournis à Statistique Canada par les organismes gouvernementaux responsables des régimes de retraite; pour environ 5 % des régimes, les données sont recueillies par Statistique Canada au moyen d'une enquête auprès des employeurs

Découpage géographique : Canada, provinces et territoires

Données démographiques : sexe

Renseignements recueillis:

- genre de régimes de retraite
- proportion des gains versés en cotisation aux régimes de retraite
- participation à des régimes de retraite selon la province
- répartition entre les secteurs privé et public et selon l'industrie

Fréquence : enquête annuelle (sauf en 1991)

Séries chronologiques : données comparables pour certaines années à partir de 1960

Période de référence : le 1er janvier

Diffusion des données : 18 mois après la période de référence

Avantages pour l'utilisateur :

- principale source de données sur les régimes de retraite liés au travail
- dounées sur l'ampleur de la participation à des régimes de retraite
- données sur certaines caractéristiques des régimes de retraite, tels les critères d'admissibilité, le type de régime, les taux de cotisation et de prestation, les dispositions relatives à l'acquisition de droits, l'âge de la retraite et les prestations de décès

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas nº 13

Où trouver les données :

- 1. Publication courante:
- Régimes de pensions au Canada (n° 74-401 au catalogue), biennal (les données pour certaines années où la publication ne paraît pas sont diffusées dans une publication non cataloguée)
- 2. Autre source:
- ♦ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel
- 3. Totalisations spéciales et microdonnées :
- Ces produits sont offerts aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

Section des pensions Division du travail (613) 951-4033

ESTIMATIONS DU REVENU DU TRAVAIL

But : fournir des estimations des salaires et traitements, ainsi que du revenu supplémentaire du travail, par province et par industrie

Champ d'observation : tous les employés salariés

Méthode de collecte des données: combinaison de données administratives de Revenu Canada et de données provenant de diverses enquêtes annuelles et mensuelles de Statistique Canada (principalement l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail et l'Enquête sur la population active)

Découpage géographique : Canada, provinces, territoires et étranger

Données démographiques : aucune

Renseignements recueillis:

- données mensuelles et annuelles agrégées sur les salaires et traitements, selon l'industrie et la province
- revenu supplémentaire du travail, par exemple les cotisations des employeurs aux régimes d'assurancemaladie et d'aide sociale, aux régimes de retraite, aux programmes d'indemnisation des accidents du travail, à l'assurance-chômage et au Régime de pensions du Canada et au Régime des rentes du Québec
- données annuelles sur les salaires et traitements selon les secteurs suivants : administrations publiques, particuliers et entreprises

Fréquence : compilation mensuelle

Séries chronologiques : données cohérentes depuis 1961

Période de référence : mois civil

Diffusion des données : deux mois après la collecte des données

Avantages pour l'utilisateur :

- longues séries chronologiques
- données détaillées sur les industries selon la province
- estimations annuelles des administrations publiques, des particuliers et des entreprises

- revenu du travail représentant plus de 50 % du produit intérieur brut
- unique source de données sur le revenu supplémentaire du travail

Comment utiliser les données : voir les études de cas n° 18 et 32

Où trouver les données :

1. Publication courante:

♦ Estimations du revenu du travail (nº 72-005 au catalogue), trimestriel

2. Autres sources:

- CANSIM (Système canadien d'information socioéconomique), base de données de Statistique Canada accessible au public; pour plus de renseignements, composez le (613) 951-8200
- 1. 'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel
- ♦ L'observateur économique canadien (nº 11-010 au catalogue), mensuel
- ♦ Comptes nationaux des revenus et dépenses (n° 13-001 au catalogue), trimestriel

3. Totalisations spéciales et microdonnées :

Des totalisations spéciales répondant aux exigences particulières des utilisateurs sont offertes selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

Section du service à la clientèle, EERH revenu du travail
Division du travail
(613) 951-4090

INDICE DE L'OFFRE D'EMPLOI

But : servir d'indicateur avancé des conditions sur le marché du travail en mesurant les variations dans la demande de maind'ocuvre à partir du nombre d'offres d'emploi publiées dans certains journaux de régions métropolitaines

Champ d'observation: 22 journaux répartis dans les différentes régions du Canada, sauf le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest

Méthode de collecte des données : relevé des offres d'emploi publiées dans la section des petites annonces de certains journaux dans certaines régions métropolitaines

Découpage géographique : Canada et cinq régions (provinces de l'Atlantique, Québec, Ontario, provinces des Prairies et Colombie-Britannique) et régions métropolitaines dans lesquelles le relevé est effectué

Données démographiques : aucune

Renseignements recueillis: offres d'emploi annoncées

Fréquence : enquête mensuelle

Séries chronologiques : données remontant à 1981 (il existe aussi une série pour les années 1962 à 1988)

Période de référence : le samedi de la semaine de référence de l'Enquête sur la population active (habituellement la semaine où tombe le 15)

Diffusion des données : habituellement la première semaine suivant la période de référence

Avantage pour l'utilisateur :

 le seul indicateur de la demande de main-d'oeuvre publié régulièrement par Statistique Canada

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas n° 14

Où trouver les données :

1. Publications hors série :

- ♦ Indice de l'offre d'emploi, 1981-1993 (nº 71-540 au catalogue)
- ♦ Indice de l'offre d'emploi, 1962-1988 (nº 71-204 au catalogue), (ancien indice)

2. Autres sources:

- CANSIM (Système canadien d'information socioéconomique), base de données de Statistique Canada accessible au public; pour plus de renseignements, composez le (613) 951-8200
- ◆ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel

3. Totalisations spéciales :

Les valeurs des indices dans les régions métropolitaines dans lesquelles le relevé est effectué sont produites sur demande. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant :

Section des statistiques de l'assurancechômage Division du travail (613) 951-4045

PROGRAMME NATIONAL DE STATISTIQUES SUR LES ACCIDENTS DU TRAVAIL

But : fournir des données sur les blessures et les maladies liées au travail ayant entraîné une période d'inactivité

Champ d'observation: recensement de toutes les personnes dont la demande d'indemnisation pour heures perdues ou pour incapacité permanente a été acceptée par les commissions des accidents du trayail

Méthode de collecte des données : données tirées des dossiers administratifs obtenus des commissions provinciales et territoriales des accidents du travail

Découpage géographique : Canada, provinces et territoires

Données démographiques : âge et sexe

Renseignements recueillis:

- mois et année de l'accident
- profession du travailleur blessé
- industrie de l'employeur
- nature de la blessure (brûlure, fracture, etc.)
- partie du corps touchée (bras, jambe, dos, etc.)
- cause de la blessure (appareil, produit chimique, etc.)
- genre d'accident (chute, choe électrique, etc.)

Fréquence : compilation annuelle

Séries chronologiques : données remontant à 1982

Période de référence : année civile

Diffusion des données : dans les 12 mois qui suivent l'année de référence

Avantages pour l'utilisateur :

- données ventilées selon l'industrie, la profession et la province
- classification très détaillée des blessures et des accidents

Comment utiliser les données : voir les études de cas nos 10 et 11

Où trouver les données :

- 1. Publication courante:
- ♦ Accidents du travail (nº 72-208 au catalogue), annuel
- 2. Autre source :
- ♦ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel
- 3. Totalisations spéciales et microdonnées :
- Ces produits sont offerts aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant:

Programme national de statistiques sur les accidents du travail
Division du travail
(613) 951-4040

RECENSEMENT DE LA POPULATION

But: fournir des données démographiques, sociales, économiques et culturelles sur la population canadienne

Champ d'observation: tous les citoyens canadiens et les immigrants reçus; les personnes qui avaient demandé le statut de réfugié et les titulaires d'un visa pour étudiant ou d'un permis de travail qui se trouvaient au Canada au moment du Recensement de 1991 sont aussi inclus

Méthode de collecte des données : enquête-ménage; données sur le marché du travail et le revenu recueillies auprès d'un échantillon de 20 % de la population âgée de 15 ans ou plus, sauf les pensionnaires d'établissements institutionnels, selon la méthode de l'autodénombrement ou de l'interview sur place, dans les secteurs éloignés, dans le Nord et dans les réserves indiennes

Découpage géographique: Canada, provinces et territoires, comtés, circonscriptions électorales fédérales, régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement (centres urbains de 10 000 à 99 999 habitants), municipalités, subdivisions de recensement unifiées, secteurs de dénombrement, secteurs de recensement (quartiers) et côtés d'îlot (le géocodage permet de fournir aux utilisateurs des estimations pour des secteurs géographiques très précis)

Données démographiques: âge, sexe, scolarité et principal domaine d'études, état matrimonial, lien dans le ménage, origine ethnique et culturelle, langue maternelle, langue parlée à la maison, connaissance des langues officielles, lieu de naissance, citoyenneté, période ou année d'immigration et incapacité

Renseignements recueillis:

- profession (environ 500 codes)
- branche d'activité (environ 400 codes)
- catégorie de travailleur (travailleur rémunéré, travailleur autonome, travailleur familial non rémunéré)
- lieu de travail (population active occupée)
- nombre de semaines travaillées à temps plein et/ou à temps partiel au cours de l'année civile précédant le recensement
- activité sur le marché du travail au cours de la semaine précédant le recensement
- nombre d'heures réellement travaillées au cours de la semaine précédant le recensement
- revenu d'emploi : salaire et traitement, revenu net provenant d'un travail autonome non agricole, revenu net provenant d'un travail agricole
- transferts gouvernementaux : prestations de la sécurité de la vieillesse et du supplément de revenu garanti.

- prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime des rentes du Québec, prestations de retraite, prestations d'assurance-chômage, allocations familiales, crédits d'impôt pour enfants, et autres
- autres revenus : revenu de placements, rentes de retraite, et autres
- revenu total provenant de diverses sources pour les particuliers, les familles et les ménages

Fréquence : données sur le marché du travail et sur le revenu recucillies tous les 10 ans (recensement décennal), comme lors du Recensement de 1991, et parfois tous les cinq ans (recensement quinquennal), comme lors du Recensement de 1986

Séries chronologiques: données sur la profession et la branche d'activité réunies, depuis 1881; données sur les salaires et les traitements, depuis 1901; données sur la population active, depuis 1951; données sur le revenu d'emploi et le revenu total, depuis 1961

Période de référence : année civile précédente, pour le revenu et les semaines travaillées; semaine précédant le recensement, pour l'activité sur le marché du travail et pour les données sur la catégorie de travailleur, la profession et la branche d'activité des personnes occupées; les 17 mois précédents, pour les données sur la catégorie de travailleur, la profession et la branche d'activité des personnes sans emploi la semaine précédant le recensement

Diffusion des données: les données sur l'emploi et le chômage tirées du Recensement de 1991 ont été diffusées 21 mois après le jour du recensement; les données sur le revenu ont été diffusées 23 mois après le jour du recensement

Taux de réponse : environ 95 % (variable selon les questions)

Avantages pour l'utilisateur :

- niveau de détail élevé pour les régions géographiques et les caractéristiques
- grand nombre de caractéristiques pouvant être examinées au moven de tableaux croisés
- population observée comprenant celle du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest
- cohérence de la base de données chronologiques
- grande exactitude des données

Comment utiliser les données : voir les études de cas nos 1. 2, 4, 6, 8, 22, 27 et 31

Où trouver les données :

- 1. Publications du Recensement de 1991 sur le travail et le revenu :
- ♦ Activité (n° 93-324 au catalogue)
- ♦ Activité des femmes selon la présence d'enfants (n° 93-325 au catalogue)
- Profession (nº 93-327 au catalogue) (d'après la Classification type des professions (CTP) de 1980)
- ♦ Industrie et catégorie de travailleurs (n° 93-326 au catalogue) (d'après la Classification type des industries (CTI) de 1980)
- Certaines statistiques du revenu (des particuliers, des familles et des ménages) (nº 93-331 au catalogue)
- ♦ Revenu d'emploi selon la profession (nº 93-332 au catalogue)
- ♦ Lieu de travail (nº 93-323 au catalogue)
- Les femmes du baby-boom: Une génération au travail (n° 96-315F au catalogue)
- ♦ Travailleurs autonomes (n° 96-316F au catalogue)
- ♦ Les gains des Canadiens (n° 96-317F au catalogue)
- ♦ Le revenu des familles au Canada (nº 96-318F au catalogue)
- Professions selon la Classification type des professions de 1991 (n° 92-344F au catalogue)
- Professions selon la Classification nationale des professions (nº 93-352 au catalogue)
- 2. Publications du Recensement de 1986 sur les tendances :
- Tendances au niveau de la profession, 1961-1986 (n° 93-151 au catalogue) (selon la CTP de 1971)
- ♦ Tendances au niveau de l'industrie, 1951-1986 (n° 93-152 au catalogue) (selon la CTI de 1971)

3. Autres sources:

- ♦ Pour une liste complète des produits et services du Recensement de 1991, consulter les publications Catalogue du recensement de 1991 (n° 92-302F au catalogue) et Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue).
- ♦ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel

4. Rapports techniques ou guides de l'utilisateur

- Revenu Rapport technique du recensement de 1991 (n° 92-340F au catalogue)
- ♦ Lieu de travail (n° 93-323 au catalogue)
- ♦ Activité (n° 93-324 au catalogue)

- ♦ Industrie (n° 92-338F au catalogue)
- Professions selon la Classification type des professions de 1980 (n° 92-339F au catalogue)
- Professions selon la Classification type des professions de 1991 (n° 92-344F au catalogue)

5. Tableaux sommaires et profils lisibles par machine :

◆ Les tableaux sommaires et les profils du Recensement de 1991 ont été conçus pour répondre aux besoins des utilisateurs qui veulent examiner les caractéristiques des petites régions. Les tableaux sommaires renferment habituellement deux ou trois variables croisées (par exemple, l'activité selon l'âge et le sexe), tandis que les profils contiennent des distributions univariées. Les données sont disponibles sur bande magnétique, sur disquette et en version imprimée. Voir le Catalogue du recensement de 1991 (n° 92-302F au catalogue)

6. Bandes de microdonnées

◆ Les fichiers de données à grande diffusion du Recensement de 1991 contiennent une vaste gamme de données sur le revenu et l'activité, ainsi que sur les caractéristiques sociales et culturelles de la population du Canada, des provinces et de certaines régions métropolitaines de 250 000 habitants ou plus. Il y a des fichiers de microdonnées sur les particuliers (n° de service 48-039), sur les familles (n° de service 48-041) et sur les ménages (n° de service 48-040).

7. Totalisations spéciales :

◆ Le personnel de ce service conçoit des produits qui satisfont rigoureusement aux exigences des utilisateurs pour ce qui est du contenu, du niveau géographique, de la présentation des données et du support utilisé Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant

Section du service aux clients Division des opérations du recensement (613) 951-9532

STATISTIQUES SUR L'ASSURANCE-CHÔMAGE

But: Statistique Canada a pour mandat de recueillir et de publier des statistiques sur l'assurance-chômage à partir des données fournies par Développement des ressources humaines Canada

Champ d'observation: toutes les personnes qui versent des cotisations d'assurance-chômage (population assurée), celles qui demandent des prestations d'assurance-chômage (demandeurs) et celles qui touchent des prestations (prestataires)

Méthode de collecte des données : dossiers administratifs de Développement des ressources humaines Canada

Découpage géographique: Canada, provinces, territoires, divisions de recensement, régions métropolitaines de recensement et petites régions définies à partir des codes postaux

Données démographiques : âge et sexe

Renseignements recueillis:

- nombre de demandes initiales et renouvelées (selon la province)
- nombre de personnes jugées inadmissibles, selon la raison
- prestations versées (montant et nombre de semaines)
- nombre de prestataires selon le type de prestations (prestations ordinaires, prestations de maladie, de formation, de maternité, etc.)
- nombre de prestataires selon le sexe, l'âge, la profession, le nombre de semaines d'emploi assurable, les gains assurables et le nombre de semaines pour lesquelles des prestations sont demandées
- nombre de cotisants et montant des cotisations

Fréquence : compilation mensuelle

Séries chronologiques: données sommaires depuis 1943

Période de référence : pour les prestataires — la semaine de référence de l'Enquête sur la population active (EPA) (habituellement la semaine où tombe le 15); pour les demandes et les prestations — le mois précédent

Diffusion des données : données provisoires, 60 jours après le mois de référence; données définitives, 120 jours après le mois de référence

Avantages pour l'utilisateur :

- données actuelles
- longues séries chronologiques
- ♦ absence d'erreurs d'échantillonnage
- données pour de petites régions
- données qui complètent celles de l'Enquête sur la population active, permettant des comparaisons et des analyses
- converture de toutes les provinces et de tous les territoires

Comment utiliser les données : voir l'étude de cas n° 5

Où trouver les données :

1. Publications courantes:

- Statistiques sur l'assurance-chômage (n° 73-001 au catalogue), mensuel
- Statistiques sur l'assurance-chômage, supplément annuel (n° 73-202S au catalogue), annuel

2. Autres sources:

- ♦ CANSIM (Système canadien d'information socioéconomique), base de données de Statistique Canada accessible au public; pour plus de renseignements, composez le (613) 951-8200
- ♦ L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001F au catalogue), trimestriel

3. Totalisations spéciales et microdonnées :

Des statistiques sur l'assurance-chômage pour des régions géographiques particulières sont offertes aux utilisateurs selon le principe du recouvrement des coûts. Pour plus de renseignements, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant:

Section des statistiques de l'assurancechômage

Division du travail (613) 951-4045

AUTRES SOURCES DE DONNÉES SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

Enquêtes spéciales

Le programme des enquêtes spéciales de Statistique Canada vise à fournir un vaste éventail de données sur le marché du travail antres que celles qui ont déjà été décrites dans ce guide. Ces enquêtes spéciales, dont bon nombre sont des suppléments de l'Enquête sur la population active, servent à recueillir des données sur des questions d'intérêt particulier qu'on n'obtient habituellement pas dans le cadre du programme national de statistiques de Statistique Canada. Les enquêtes spéciales portent essentiellement sur des questions particulières et immédiates liées aux politiques et sont parrainées suivant le principe du recouvrement des coûts. Voici quelques enquêtes spéciales qui ont été effectuées au cours des dernières années.

- Enquête sur l'éducation et sur la formation des adultes 1990, 1992, 1994 : fournit des données sur le nombre de personnes s'étant inscrites à des programmes d'éducation et de formation destinés aux adultes au cours des 12 derniers mois, le genre de formation reçue, les facteurs ayant motivé l'inscription à ces programmes et le genre d'aide financière reçue.
- ◆ Enquête sur le vicillissement et l'autonomie 1991 : fournit des données sur les personnes âgées d'aujourd'hui (65 ans et plus) et de demain (45 à 64 ans) quant à une grande variété de caractéristiques, notamment l'activité sur le marché du travail, la préparation à la retraite, le revenu et la sécurité financière
- Enquête sur les horaires et les conditions de travail -1991: fournit des renseignements sur l'horaire de travail des travailleurs rémunérés, le pouvoir qu'ils ont sur leur horaire, les travailleurs établis à la maison, les travailleurs cumulant des emplois, etc.
- Enquête sur les personnes n'étant pas sur le marché du travail - 1992 : fournit des données sur les occupations des personnes ne faisant pas partie de la population active, notamment leur participation actuelle et passée au marché du travail, leurs moyens financiers, les projets d'études des jeunes et les circonstances dans lesquelles les répondants plus âgés ont pris leur retraite.
- Enquête auprès des diplômés (a été menée la première fois en 1984, auprès des diplômés de 1982, on a communiqué avec les mêmes répondants en 1987 et créé un fichier longitudinal; une nouvelle enquête a été réalisée

en 1988 auprès des diplômés de 1986, et un suivi a été fait en 1991; l'enquête de 1992 a porté sur les diplômés de 1990) : fournit des renseignements sur le succès qu'ont eu les diplômés de l'enseignement postsecondaire à se trouver un emploi après l'obtention du diplôme, la relation entre l'emploi et le domaine d'études, le sous-emploi, le chômage et la satisfaction professionnelle.

- ◆ Enquête sur les capacités de lecture et d'écriture utilisées quotidiennement novembre 1989 : permet d'évaluer directement le niveau d'aptitude à la lecture, à l'écriture et au calcul de la population adulte du Canada; on a également demandé aux répondants s'ils estimaient utile de suivre des cours pour améliorer leur situation à cet égard.
- ♦ Enquête nationale sur la garde des enfants septembre 1988 : fournit des données exhaustives sur les moyens que prennent les parents qui travaillent pour faire garder leurs enfants.

La publication annuelle Aperçu des enquêtes spéciales (non cataloguée) contient la liste complète des enquêtes spéciales menées chaque année. Les utilisateurs qui ont des besoins particuliers en matière de données pourraient envisager de parrainer une enquête spéciale. Pour plus de renseignements sur les enquêtes spéciales, prière de s'adresser au bureau régional de Statistique Canada le plus proche ou au service suivant.

Division des enquêtes spéciales (613) 951-4598 1 800 461-9050 Télécopieur : (613) 951-0562

Autres enquêtes de Statistique Canada

Des données sur l'emploi sont aussi recueillies dans le cadre d'autres enquêtes de Statistique Canada, notamment dans l'Enquête sur les manufactures ainsi que dans de nombreuses autres enquêtes de moindre envergure. En outre, la Division des petites entreprises et des enquêtes spéciales produit des données sur l'emploi à partir des dossiers fiscaux. On peut obtenir des renseignements sur ces enquêtes en consultant le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue).

Pour être à la page!

Pour chacune des sources de données sur le marché du travail et le revenu décrite dans ce guide, nous avons fourni une liste des publications et l'éventail des données offertes. Mais comment les utilisateurs sont-ils informés de la disponibilité de nouvelles données? Statistique Canada a pour règle d'annoncer toute diffusion de nouvelles données et publications dans Le quotidien (n° 11-001F au catalogue). Les renseignements publiés dans ce communiqué quotidien sont aussi diffusés sous une forme abrégée dans un résumé hebdomadaire intitulé Infomat (nº 11-002F au catalogue).

De plus, la publication trimestrielle L'emploi et le revenu en perspective (nº 75-001F au catalogue) comprend une rubrique «Quoi de neuf?» qui décrit les enquêtes récentes et à venir ainsi que les projets de recherche menés à l'intérieur et à l'extérieur de Statistique Canada. On y trouve aussi de l'information sur les nouvelles publications, la diffusion de nouvelles données et d'autres sujets concernant le travail et le revenu.

ÉTUDES DE CAS

Voici des études de cas fictifs qui illustrent les différents types d'utilisateurs qui peuvent avoir besoin de données sur l'emploi, le chômage ou le revenu. Les exemples mettent en relief certaines difficultés que les utilisateurs peuvent éprouver sur le plan des concepts. Il ressort de ces études de cas qu'on doit souvent recourir à plus d'une source de données pour bien répondre aux besoins de l'utilisateur.

Étude de cas nº 1 : journaliste

Une chroniqueuse économique établit une comparaison des tendances du chômage entre les années 70 et les années 90. Elle a besoin de connaître les caractéristiques (sexe, groupe d'âge, état matrimonial, scolarité) des chômeurs, des personnes occupées et des inactifs.

Quelles sont les sources de données possibles?

Le recensement et l'Enquête sur la population active

Pourquoi utiliser ces sources de données?

L'Enquête sur la population active (EPA) a débuté en 1945, mais on ne possède des estimations relatives au marché du travail, cohérentes avec les données publiées à l'heure actuelle, que depuis 1966. La cohérence au fil des ans constitue aussi un problème lorsqu'on utilise les données du recensement, mais la série chronologique est alors plus longue. Cette journaliste peut avoir recours aux données du recensement afin d'obtenir des renseignements chronologiques allant jusqu'à 1991. Ces données se rapportent à la semaine précédant le jour du recensement, ordinairement à la fin de mai Afin de mettre à jour les données du recensement, elle peut faire appel à l'EPA de mantère à obtenir des renseignements sur la période postérieure à 1991; il est alors préférable d'utiliser les résultats portant sur mai ou juin plutôt que les movennes annuelles.

Étude de cas nº 2 : chercheur universitaire

Un professeur de sociologie du Nouveau-Brunswick étudie les obstacles à l'avancement des femmes nord-américaines depuis qu'elles sont entrées en plus grand nombre dans la population active. Il a besoin de renseignements généraux sur les femmes occupées et en chômage selon l'industrie et la profession, ainsi que de données sur les gains, et ce, depuis 1976

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur la population active, le recensement et l'Enquête sur les finances des consommateurs

Pourquoi utiliser ces sources de données?

L'Enquête sur la population active (EPA) permet d'obtenir des données relatives à l'emploi et au chômage des femmes selon les grands groupes d'industries et de professions. (Les données sur le chômage se rapportent à l'industrie et à la profession correspondant au dernier emploi occupé chez les personnes qui avaient déclaré détenir un emploi au cours des cinq dernières années, et non pas au type d'emploi recherché.) L'EPA offre également des renseignements détaillés concernant l'industrie et la profession. Des séries de données cohérentes sont offertes depuis 1984. Si ce chercheur a besoin de renseignements plus détaillés sur l'industrie ou la profession, le recensement peut constituer une source d'information pour certaines années (par exemple pour 1981, 1986 et 1991). L'Enquête sur les finances des consommateurs (EFC) et le recensement représentent deux sources de données sur les gains; cependant, les estimations de l'EFC sont annuelles, tandis que les données plus détaillées qu'offre le recensement ne sont recueillies que tous les cinq ans.

Il y a toutefois lieu de faire preuve de prudence dans l'utilisation des données du recensement et de l'EFC lorsqu'on établit des tableaux ventilés selon l'industrie et la profession. Les données sur les gains tirées de ces deux sources se rapportent à l'année civile précédente, mais l'industrie et la profession des personnes visées peuvent être celles d'un emploi actuel différent. (L'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail fournit également des données détaillées sur l'industrie et la rémunération, mais le sexe n'est pas indiqué; or, cet aspect constitue une exigence essentielle pour le travail de ce chercheur.)

Étude de cas nº 3 : chercheuse universitaire

Une professeure d'une université américaine étudie le rendement et l'importance économique de l'industrie forestière dans les 15 états qui constituent les plus grands producteurs de bois. Elle souhaite aussi faire porter son étude sur les provinces canadiennes productrices de bois. Elle a besoin de données sur l'emploi et les gains hebdomadaires moyens, pour les 10 dernières années, à l'égard de secteurs precis de l'industrie forestière.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail et l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heurespersonnes

Pourquoi utiliser ces sources de données?

Il existe des données mensuelles à jour sur la rémunération, l'emploi et les salaires dans les diverses industries forestières canadiennes: ces données sont tirées de l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail (EERH). On peut obtenir le même découpage pour les provinces et territoires. La professeure pourrait également faire appel au profit de l'industrie du bois produit par l'EERH. Ce profit renferme des données détaillées sur la rémunération, remontant à janvier 1983, pour les industries primaires reliées à l'industrie du bois, à l'industrie manufacturière, au commerce de gros et au commerce de détail.

Étude de cas nº 4 : chercheur pour le compte d'un homme politique

Un chercheur travaillant pour le compte d'un député de l'opposition officielle souhaite obtenir des renseignements sur la répartition géographique des professionnels et des travailleurs non spécialisés qui occupent un emploi et qui sont en chômage. Les dirigeants de ce parti se serviront de ces renseignements pour préparer leur campagne électorale et rédiger des allocutions qui seront prononcées en public partout au pays.

Quelles sont les sources de données possibles?

Le recensement, l'Enquête auprès des peuples autochtones et l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités

Pourquoi utiliser ces sources de données?

Cet utilisateur a besoin de données significatives sur l'emploi et le chômage dans des régions infraprovinciales, pour certaines professions qui forment les catégories des «professionnels» et des «travailleurs non spécialisés». Comme ces expressions ne revêtent pas le même sens pour tous, l'utilisateur devrait avoir recours à la Classification type des professions (n° 12-565F au catalogue) de Statistique Canada de manière à définir les professions qu'il sonhaite intégrer aux catégories des «professionnels» et des «travailleurs non spécialisés». Il pourra alors obtenir pour des régions infraprovinciales les données du recensement sur le nombre de personnes occupées et de chômeurs dans les deux catégories professionnelles dérivées. (Les circonscriptions électorales fédérales font partie des unités géographiques normalisées

du recensement, mais on peut aussi obtenir par géocodage des données à l'égard d'autres secteurs, par exemple les circonscriptions électorales provinciales.)

L'Enquête auprès des peuples autochtones et l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités fournissent des données semblables à celles du recensement sur la répartition géographique des professionnels et des travailleurs non spécialisés qui occupent un emploi et qui sont en chômage. Mais elles se penchent aussi sur les obstacles à l'emploi et sur le travail non rémunéré.

Étude de cas nº 5 : chercheur pour le compte d'un homme politique

Un chercheur travaillant pour le compte d'un député veut savoir combien de personnes touchent des prestations d'assurance-chômage dans sa circonscription électorale. Il a besoin de données ventilées selon l'âge et le sexe en vue de l'élaboration de politiques.

Quelles sont les sources de données possibles?

Les statistiques sur l'assurance-chômage et l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités

Pourquoi utiliser ces sources de données?

Publices chaque mois, les statistiques sur l'assurance-chômage sont ventilées selon le sexe. l'âge, la profession, les gains assurables, le type de prestations reçues et le nombre de semaines pour lesquelles des prestations sont demandées. Comme ces statistiques ont été recueillies à l'égard de toutes les personnes ayant reçu des prestations d'assurance-chômage, elles peuvent être totalisées pour des secteurs géographiques très restreints, par exemple ceux qui sont délimités par les codes postaux. Ce député peut obtenir les données souhaitées selon la région métropolitaine de recensement, l'agglomération de recensement, les circonscriptions électorales fédérales et d'autres régions infraprovinciales qu'il aura précisées.

L'Enquête sur la santé et les limitations d'activités fournit des données socio-économiques sur les personnes ayant une incapacité qui reçoivent des prestations d'assurance-chômage en cas de maladie, des prestations de retraite ou d'autres types de prestations.

Étude de cas nº 6 : fonctionnaire municipal

Un groupe de travail au sein de l'administration d'une municipalité de l'ouest du pays souhaite savoir si le nombre de travailleurs bien rémunérés est suffisant dans cette municipalité en pleine croissance pour justifier une expansion importante du centre-ville par l'ouverture de nouveaux commerces et boutiques spécialisées.

Quelles sont les sources de données possibles?

Le recensement

Pourquoi utiliser cette source de données?

Les membres de ce groupe de travail municipal ont besoin d'estimations du revenu et de l'emploi, par profession, pour leur municipalité. Le dernier recensement leur fournit une estimation de l'emploi et du revenu en regard de secteurs restreints (par exemple un quartier) pour l'année visée. Il permet en outre d'établir des comparaisons avec des secteurs avoisinants ainsi qu'avec les moyennes provinciales et nationales.

Étude de cas nº 7 : analyste de l'administration fédérale

Un ministère fait une étude sur les travailleurs âgés de 55 ans ou plus. On souhaite obtenir des données sur le niveau de l'emploi, le revenu, les absences du travail et les perspectives d'emploi à l'égard de ce groupe, de manière à créer des emplois à temps partiel pour les personnes qui ont atteint l'âge de la retraite.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur l'activité, l'Enquête sur les finances des consommateurs, l'Enquête sur l'absence du travail et l'Enquête sur les perspectives d'emploi, l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités et l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu

Pourquoi utiliser ces sources de données?

Chacune de ces sources trace le portrait d'une partie de la situation d'ensemble qu'il faut connaître afin d'élaborer des politiques appropriées dont pourrait bénéficier ce groupe de Canadiens. L'Enquête sur l'activité fournit des estimations détaillées de l'emploi et du chômage chez les travailleurs âgés sur une période de 24 mois, tandis que l'Enquête sur les finances des consommateurs permet d'obtenir des données sur les sources et les niveaux des revenus. L'Enquête sur l'absence du travail et l'Enquête sur les perspectives d'emploi fournissent quant à elles des données supplémentaires sur les absences prolongées et sur les aspirations professionnelles des personnes inactives. La continuité de ces séries de données revêt une importance particulière, car elle permet à l'utilisateur

de percevoir au fil des années les modifications qu'a subies le marché du travail en ce qui a trait aux travailleurs âgés.

Étant donné que l'incapacité croît avec l'âge, l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités (ESLA) fournit des données détaillées sur l'emploi et le niveau de revenu des travailleurs âgés de 55 ans ou plus, de même que sur les appareils et accessoires ou les modifications du lieu de travail rendus nécessaires par leur incapacité. L'ESLA fournit aussi des données sur les besoins en matière de services de transport spécialisé et en services de préposés aux soins et sur la disponibilité de ces services. Les répondants sont invités à exprimer leurs opinions sur la sécurité et la peur de sortir, ainsi que sur leur degré d'autonomie économique.

L'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu offre une source de données continues et intégrées, afin de satisfaire aux exigences de cette étude, à partir de 1993.

Étude de cas nº 8 : spécialiste des études de marché

Une entreprise de Toronto qui effectue des études de marché a été chargée de déterminer les régions du Canada où habitent le plus grand nombre de professionnels âgés de 25 à 35 ans dont le revenu est supérieur à la moyenne. Le client de cette entreprise prépare une campagne de publicité directe par correspondance au cours de laquelle il offrira des portedocuments en cuir naturel.

Quelles sont les sources de données possibles?

Le recensement

Pourquoi utiliser cette source de données?

Pour mener de façon efficace une campagne de publicité directe par correspondance, il faut déterminer des secteurs très restreints, par exemple des secteurs de dénombrement où le nombre de personnes appartenant au groupe cible est très élevé. Le recensement constitue la seule source de données permettant d'établir des estimations à l'égard de petits groupes socio-démographiques au sein de ces secteurs. En outre, des données chronologiques pour certains secteurs de dénombrement pourraient servir à déterminer si la population cible est en croissance ou en régression.

Étude de cas nº 9 : chercheur effectuant une étude du marché du travail

Une entreprise de communications de Victoria a été chargée par un de ses clients d'effectuer une étude sur les habitudes de travail des travailleurs âgés de 25 à 55 ans. Cette étude est axée sur les difficultés qu'éprouvent les travailleurs âgés ayant perdu leur emploi qui doivent chercher un nouveau travail. Les données recueillies serviront à l'élaboration des politiques gouvernementales en matière de recyclage visant à venir en aide à ces travailleurs.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur l'activité, l'Enquête auprès des peuples autochtones, l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités et l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu

Pourquoi utiliser ces sources de données?

L'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu et l'Enquête sur l'activité ont été précisément conçues afin de repérer les lacunes dans le marché du travail. Pour des périodes de référence différentes, toutes les deux permettent de mesurer des variables telles que la durée de la période de chômage précédant le réengagement des travailleurs, les problèmes auxquels ils font face dans la recherche d'un nouvel emploi, leurs besoins en matière de recyclage et leur succès ou leur échec dans la recherche d'un emploi à temps plein ou à temps partiel.

L'Enquête sur la santé et les limitations d'activités présente des renseignements sur les obstacles auxquels sont confrontées les personnes ayant une incapacité sur le marché du travail : disponibilité et accessibilité des cours de formation professionnelle, motifs invoqués pour quitter son emploi, difficultés à trouver un nouvel emploi, adaptations requises du lieu de travail, etc. Sont visées par l'enquête les personnes qui occupent un emploi, qui en cherchent un ou qui ont cessé d'en chercher un.

L'Enquête auprès des peuples autochtones recueille des données sur les antécédents professionnels du répondant, y compris le travail à temps plein, à temps partiel et non rémunéré. Elle se penche aussi sur les obstacles à l'emploi, dont les besoins de recyclage, la pénurie d'emplois, la nécessité de pensions alimentaires pour enfants et la discrimination.

Etude de cas nº 10 : agent de recherches-produits

Un fabricant de bottes de sécurité souhaite mener une étude sur les blessures aux pieds qui surviennent sur les chantiers de construction au Canada.

Quelles sont les sources de données possibles?

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail

Pourquoi utiliser cette source de données?

Dans le cadre du Programme national de statistiques sur les accidents du travail, on recueille des données sur les blessures et les maladies liées au travail au Canada. Il est possible d'obtenir les renseignements dont a besoin ce fabricant au moyen de la totalisation croisée des données sur les blessures aux pieds qui surviennent dans l'industrie de la construction au Canada selon la nature et l'origine de la blessure et le genre d'accident.

Étude de cas nº 11 : chercheur médical

Une dermatologiste attachée à un hôpital de Calgary effectue une étude sur les maladies cutanées liées au travail. Elle souhaite connaître les professions auxquelles sont associés les plus grands risques de dermatite et les caractéristiques démographiques des travailleurs qui en sont atteints.

Quelles sont les sources de données possibles?

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail

Pourquoi utiliser cette source de données?

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail fournit des données sur les dermatites résultant de l'exercice d'une profession. On possède en outre des statistiques sur la cause de la maladie, la partie du corps affectée, ainsi que l'âge et le sexe des travailleurs.

Étude de cas nº 12 : association industrielle

Une association industrielle établie à Montréal souhaite connaître l'évolution de la syndicalisation au Canada depuis 1984. Les dirigeants de cette association veulent comparer les taux de syndicalisation selon les industries et examiner les différences entre les provinces.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur l'adhésion syndicale, l'Enquête sur l'activité, les déclarations des syndicats ouvriers et l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu

Pourquoi utiliser ces sources de données?

Menée en 1984, l'Enquête sur l'adhésion syndicale fournit des données sur l'adhésion syndicale et l'assujettissement à une convention collective selon l'industrie et la province, à l'égard de l'emploi le plus récent. Ces données peuvent servir

à déterminer les taux de syndicalisation. Par ailleurs, l'Enquête sur l'activité (EA) fournit des données plus récentes sur l'adhésion syndicale et l'assujettissement à une convention collective à l'égard des emplois occupés, jusqu'à concurrence de cinq emplois (1986-1990). Certains résultats de l'EA peuvent servir à l'établissement de comparaisons avec les données de l'Enquête sur l'adhésion syndicale. Les déclarations des syndicats ouvriers fournissent depuis 1987 des renseignements annuels sur la syndicalisation selon l'industrie, la province et le sexe. À partir de 1993, l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu offre la même information que l'EA.

Étude de cas nº 13 : conseiller en protection sociale du personnel

Un conseiller de Winnipeg souhaite déterminer si le nombre de régimes de retraite à cotisation déterminée a connu une augmentation au cours des deux dernières années.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur les régimes de pension au Canada

Pourquoi utiliser cette source de données?

Les données tirées de l'Enquête sur les régimes de pension au Canada renseignent sur les modalités des régimes de retraite offerts par les employeurs au Canada, c'est-à-dire les critères d'admissibilité, les taux de cotisation et de prestation, les dispositions relatives à l'acquisition de droits, le type de prestations et l'âge de la retraite. Des données sur le nombre d'hommes et de femmes participant à ces régimes sont également disponibles. Il est possible de déterminer, au moyen de ces données, les changements survenus depuis 1960 quant au nombre de régimes de retraite à cotisation déterminée et au pourcentage correspondant, ainsi que les changements dans le pourcentage de participants à ces régimes.

Étude de cas nº 14 : analyste financière

Une analyste financière de la Banque du Canada effectue une révision des prévisions économiques pour les années 90. Elle souhaite savoir si la demande de main-d'ocuvre a progressé au cours de la dernière année.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Indice de l'offre d'emploi

Pourquoi utiliser cette source de données?

Pour déterminer l'indice de l'offre d'emploi, on se sert des offres d'emploi publiées dans certaines régions métropolitaines afin de calculer la demande de main-d'oeuvre de la part des employeurs, qui reflète en partie les conditions du marché du travail. L'indice, qui remonte à 1981, est disponible sur une base mensuelle; il concerne le Canada et cinq régions (les provinces de l'Atlantique, le Québec, l'Ontario, les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique), ainsi que certaines régions métropolitaines.

Étude de cas nº 15 : analyste de la politique sociale

Un institut de recherche établi dans les provinces maritimes souhaite mener une étude sur l'entrée des jeunes sur le marché du travail. Les chercheurs ont notamment besoin de connaître les genres d'emplois qu'occupent les jeunes Canadiens, en particulier ceux qui ne fréquentent plus l'école, et la durée de leurs emplois.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur l'activité, l'Enquête auprès des peuples autochtones et l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu

Pourquoi utiliser ces sources de données?

Dans le cadre de l'Enquête sur l'activité, on recueille des données sur l'emploi pour une période de référence de 36 mois. Ces données permettent de déterminer si les jeunes qui changent d'emploi travaillent pour un nouvel employeur ou s'ils changent simplement de poste tout en demeurant au service du même employeur. Cette enquête fournit aussi des données sur la répartition des jeunes selon qu'ils fréquentent ou non un établissement d'enseignement. L'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR) identifie les personnes qui se joignent à la population active. Elle recueille aussi des renseignements sur le niveau de scolarité, y compris le principal domaine d'études, les dates des périodes sans emploi, les dates des périodes d'emploi, les prestations d'assurance-chômage et d'aide sociale, ainsi que les activités de recherche d'un emploi.

L'Enquête auprès des peuples autochtones fournit des renseignements sur les antécédents professionnels des autochtones âgés de 15 aus ou plus, c'est-à-dire la nature, le genre et la durée de l'emploi occupé, le nom et le lieu de l'entreprise, de l'industrie ou du service, la façon dont l'emploi a été trouvé et si les personnes ont occupé plus d'un emploi au cours d'une même période de référence de 12 mois

Étude de cas nº 16 : chercheur pour le compte d'un syndicat

Un chercheur travaillant pour le compte d'un syndicat national souhaite examiner l'ampleur des activités qu'exercent au Canada les syndicats internationaux établis aux États-Unis. Il veut connaître l'évolution survenue au cours des deux dernières décennies quant à la répartition à l'échelle internationale de la main-d'ocuvre syndiquée ainsi que les secteurs industriels, selon la province, où des changements se sont produits à cet égard.

Quelles sont les sources de données possibles?

Les Déclarations des syndicats ouvriers

Pourquoi utiliser cette source de données?

On possède depuis 1962 des données tirées des déclarations des syndicats ouvriers pour tous les syndicats en activité au Canada qui comptent au moins 100 membres. Les données sur l'adhésion syndicale, qui sont publiées chaque année selon l'industrie et la province, permettent de faire la distinction entre, d'une part, les syndicats internationaux et, d'autre part, les syndicats nationaux établis au Canada ainsi que les syndicats du secteur public.

Étude de cas nº 17 : entrepreneur

Un fabricant de Toronto a conclu avec une grande entreprise de services publics un contrat qui s'échelonnera sur plusieurs années en vue de la production de générateurs. Comme les coûts de la main-d'oeuvre et des matériaux changent avec le temps, le client et le fabricant doivent en arriver à une entente quant à un prix équitable pour la durée du contrat.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail et l'Indice des prix des produits industriels

Pourquoi utiliser ces sources de données?

Lorsqu'on les associe aux indices de prix des matériaux, obtenus d'après les séries de données relatives aux indices des prix de vente dans l'industrie, les données sur les gains que fournit l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail constituent une source utile d'information sur les changements qui se produisent sur une période donnée dans les coûts de la main-d'ocuvre et des matériaux. Il est possible d'incorporer au contrat une elause d'indexation, de

sorte que le prix du produit reflète bien les changements de coûts qui surviennent au fil des années.

Étude de cas nº 18 : économiste

Un économiste du ministère des Finances veut comparer les écarts provinciaux entre la rémunération du secteur privé et celle du secteur public au cours des 10 dernières années.

Quelles sont les sources de données possibles?

Les Estimations du revenu du travail

Pourquoi utiliser cette source de données?

Les estimations annuelles des salaires et traitements par province et territoire dans les entreprises, dans les administrations publiques et chez les particuliers fourniraient au chercheur les données dont il a besoin. Ces données, tirées des estimations du revenu du travail, remontent jusqu'à 1961.

Étude de cas nº 19 : analyste de la politique sociale

Une analyste de la politique sociale veut comparer la structure des dépenses des familles qui ne comptent qu'un soutien économique à celle des familles qui en comptent deux. En particulier, l'analyste veut déterminer comment l'apport d'un second revenu vient modifier, dans le temps, la structure des dépenses des familles partout au Canada.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur les dépenses des familles

Pourquoi utiliser cette source de données?

Des données détaillées sur les dépenses des familles où la mère travaille et des familles où la mère est au foyer sont produites dans le cadre de cette enquête. Les données nationales paraissent tous les quatre ans.

Étude de cas nº 20 : directeur du personnel

Le directeur du personnel dans une nouvelle entreprise de fabrication est en train de mettre en place un régime de retraite pour les employés. Il voudrait savoir comment est investi, d'habitude, l'actif d'une caisse de retraite.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur les caisses de retraite en fiducie

Pourquoi utiliser cette source de données?

L'Enquête sur les caisses de retraite en fiducie est la source de données la plus complète sur l'investissement des caisses de retraite. Les résultats de l'Enquête nous renseignent également sur le montant que les employeurs et les employés versent dans ces régimes de pension. Des données ayant été publiées depuis 1957, les utilisateurs peuvent évaluer le rendement des caisses de retraite en fiducie sur une longue période.

Étude de cas nº 21: nutritionniste

Un nutritionniste veut comparer la valeur nutritive des aliments achetés par les ménages des régions rurales avec celle des aliments achetés par les ménages des régions urbaines. Il aimerait également savoir si le niveau de revenu constitue un facteur qui influence les habitudes d'achat.

Quettes sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur les dépenses alimentaires

Pourquoi utiliser cette source de données?

Cette enquête nous dit quelles quantités sont achetées pour plus de 200 produits alimentaires. Les données sont publiées séparément pour les régions rurales et urbaines. Le nutritionniste pourrait établir la composition de chaque produit alimentaire afin d'obtenir une estimation des quantités de nutriments achetés. Il existe également des totalisations pour des catégories de revenu prédéterminées. Des totalisations personnalisées peuvent être produites pour d'autres catégories de revenu.

Étude de cas n° 22 : propriétaire de magasin

Le propriétaire d'un magasin de taille moyenne spécialisé dans les matériaux de construction pour bricoleurs compte ouvrir un nouveau magasin dans une autre ville. Il a demandé à un consultant d'évaluer le marché potentiel pour ses produits dans la nouvelle ville et de recommander un site d'implantation. De plus, il est à l'affût d'un meilleur marché dans le but de donner de l'expansion à son entreprise et éventuellement d'accorder des franchises.

Quelles sont les sources de données possibles?

Le recensement et l'Enquête sur la réparation et la rénovation du logement

Pourquoi utiliser ces sources de données?

Les données du recensement permettront au consultant de définir les caractéristiques de la population servie par le magasin actuel. Fort de ces renseignements, le consultant pourra repérer des quartiers semblables dans la nouvelle ville. De plus, connaissant les habitudes de dépenses selon la valeur et le type de logement, l'âge du chef de ménage, le revenu des ménages et la période de construction (renseignements tirés de l'Enquête sur la réparation et la rénovation du logement), il pourra identifier les quartiers où il serait possible de réaliser un volume de ventes plus considérable.

Étude de cas nº 23 : analyste de la politique sociale

Un analyste veut savoir combien de temps il faut à une personne qui perd son emploi pour trouver du travail. Et s'il est nécessaire d'occuper un certain nombre d'emplois à court terme avant d'obtenir un emploi plus «permanent».

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu

Pourquoi utiliser cette source de données?

On peut obtenir, à partir des résultats de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu, les dates des périodes sans emploi (ce qui permet de calculer la durée de ces périodes), ainsi que les méthodes de recherche d'emploi utilisées, la fréquentation scolaire, les dates du début et de la fin de chaque emploi et les caractéristiques de chacun des emplois (code de profession, horaire de travail, salaire, motif de la perte d'emploi, façon dont l'emploi a été obtenu, etc.).

Étude de cas n° 24 : chercheur universitaire

Un chercheur universitaire veut connaître les régimes de travail des familles comptant deux soutiens.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu et l'Enquête sur les finances des consommateurs

Pourquoi utiliser ces sources de données?

L'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR) fournit une grande variété de données concernant la situation familiale d'une personne. Par exemple, la base de données de l'EDTR renferme les dates des périodes d'emploi, les dates des absences du travail pendant une semaine ou plus, les horaires de travail et les heures travaillées, le salaire, le revenu familial, le nombre et l'âge des enfants. D'autre part, l'Enquête sur les finances des consommateurs présente des données historiques de base sur les familles selon le nombre de soutiens et l'activité des conjoints (nombre de semaines travaillées, travail à temps plein ou à temps partiel).

Étude de cas nº 25 : analyste de la politique sociale

Une analyste de la politique sociale veut connaître l'impact de la dissolution du mariage sur le niveau de revenu des conjoints.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu et l'Enquête sur les finances des consommateurs

Pourquoi utiliser ces sources de données?

L'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR) définit les rapports familiaux des particuliers. La base de données de l'EDTR englobe le revenu annuel, la durée du mariage, le nombre d'enfants, le patrimoine familial, les mouvements d'entrée et de sortie par rapport à la population active, la mobilité géographique, les caractéristiques des emplois et les caractéristiques des personnes qui cohabitent avec chaque particulier. L'Enquête sur les finances des consommateurs fournit des données historiques de base sur les particuliers selon l'état matrimonial et les caractéristiques familiales.

Étude de cas n° 26 : chercheur de l'administration fédérale

Un comité parlementaire chargé d'étudier la pauvreté veut savoir si les personnes ayant un faible revenu sont «captives» de leur état ou s'il y a beaucoup de fluctuations par rapport aux seuils de faible revenu.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu

Pourquoi utiliser cette source de données?

Grâce à l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu, il est possible d'étudier un grand nombre de caractéristiques : le revenu annuel de la famille, les événements démographiques (formation et dissolution du mariage, naissances, décès, etc.) au sein d'une même famille, les périodes de travail, de chômage et d'inactivité, les prestations d'assurance-chômage, l'aide sociale et les indemnités pour accidents du travail.

Étude de cas nº 27 : avocat

Un avocat représente un client qui a subi des blessures permanentes à la suite d'un accident de la circulation. Le client réclame un dédommagement pour le revenu actuel et futur qu'il a perdu, ainsi que pour les perturbations de son mode de vie et la formation qu'il a dû suivre à cause de ses blessures.

Quelles sont les sources de données possibles?

Le recensement. l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités, l'Enquête sur la population active. l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail et l'Enquête sociale générale sur l'emploi du temps

Pourquoi utiliser ces sources de données?

L'Enquête sur la santé et les limitations d'activités recueille des renseignements sur la nature et l'étendue de l'incapacité. de même que sur ses conséquences sur le plan de l'activité. de la perte de revenu et d'avantages concurrentiels, et de l'accès aux services sociaux, d'éducation et de santé. En utilisant cette enquête de concert avec le recensement, on peut établir des comparaisons entre la population des personnes ayant une incapacité et la population totale du pays. L'Enquête sur la population active fournit les taux de participation «prévus» dans le temps pour chaque année d'âge. Au moven de l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail. l'avocat aura des renseignements détaillés sur la rémunération actuelle et passée afin de calculer les pertes de revenu futures de son client. Enfin, on peut obtenir de l'Enquête sociale générale sur l'emploi du temps le nombre moyen d'heures consacrées à diverses activités selon la situation du ménage, le groupe d'âge et le sexe.

Étude de cas nº 28 : économiste

Un institut de recherche économique entend étudier les habitudes de dépense d'une collectivité donnée. Il a besoin de déterminer la quantité, le type et la valeur des biens et services achetés à l'extérieur de la collectivité afin d'évaluer l'opportunité d'implanter ou de développer certains types d'entreprises au sein de la collectivité.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête auprès des peuples autochtones

Pourquoi utiliser cette source de données?

L'Enquête auprès des peuples autochtones (EPA) permet d'obtenir des données sur les biens et services achetés à l'extérieur de la collectivité au cours d'une période de référence de quatre semaines, ainsi que sur la proportion des dépenses qui sont effectuées hors de la collectivité. Elle recueille aussi des renseignements sur la forme de propriété et la clientèle (vivant ou non dans la collectivité) des entreprises.

Étude de cas nº 29 : journaliste

Un journaliste projette de rédiger une série d'articles sur l'évolution du mode de vie des ménages canadiens et les nouveaux «gadgets» utilisés. À cette fin, il veut connaître les conditions de logement des familles canadiennes et le matériel dont elles se servent à la maison pour se divertir et réduire les travaux domestiques.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur l'équipement ménager

Pourquoi utiliser cette source de données?

L'Enquête sur l'équipement ménager (EEM) fournit des données sur les caractéristiques des logements et des ménages, de même que sur la vaste gamme d'appareils ménagers et de matériel de divertissement que possèdent les ménages. Elle fournit aussi des renseignements sur les véhicules, les ordinateurs personnels et d'autres appareils électroniques dont ils sont dotés. Comme il s'agit d'un supplément de l'Enquête sur la population active, ses résultats peuvent être produits selon des caractéristiques démographiques. On peut aussi obtenir de l'Enquête sur les finances des consommateurs des données sur l'équipement des ménages ventilées selon le revenu, car cette dernière est menée auprès des mêmes ménages.

Étude de cas nº 30 : environnementaliste

Une association pour la protection de l'environnement voudrait obtenir un profil des ménages qui ont accès à des installations de recyclage, mais qui ne s'en servent pas. Elle entend se servir des renseignements pour mieux cibler une campagne publicitaire visant à stimuler le recyclage.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur les ménages et l'environnement

Pourquoi utiliser cette source de données?

L'Enquête sur les ménages et l'environnement produit des données sur l'accès aux programmes de recyclage et d'élimination des déchets. Les renseignements portent sur le type de logement, la taille du ménage et d'autres caractéristiques démographiques. Il existe aussi des données sur l'utilisation des couches jetables et sur l'achat de matières recyclées. On peut recouper ces renseignements avec les résultats de l'Enquête sur les finances des consommateurs et de l'Enquête sur la population active.

Étude de cas nº 31 : chercheuse universitaire

Une professeure d'économie étudie la répartition du revenu selon diverses provinces et divers genres de famille. Elle cherche à comparer la répartition actuelle du revenu avec celle d'avant la récession. Elle veut incorporer ces données dans une vaste étude sur l'équité en matière de revenu au Canada.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sur les finances des consommateurs et le recensement

Pourquoi utiliser ces sources de données?

On trouve des chiffres annuels sur la répartition du revenu par province et par genre de famille dans l'Enquête sur les finances des consommateurs. D'autre part, le recensement constitue une bonne source de données chronologiques sur le revenu, ainsi que de données détaillées pour les régions infraprovinciales.

Étude de cas nº 32 : analyste de la gestion des affaires publiques

Un analyste de la gestion des affaires publiques doit évaluer l'impact de l'évolution du taux de cotisation de l'employeur au régime d'assurance-chômage depuis 1970. Guide des données sur le marché du travail et le revenu

Quelles sont les sources de données possibles?

Les Estimations du revenu du travail

Pourquoi utiliser cette source de données?

L'analyste peut se servir des cotisations au régime d'assurancechômage, composante des données sur le revenu supplémentaire du travail. Ces données, qui remontent à 1961, sont produites sur une base annuelle à partir des estimations du revenu du travail.

Étude de cas nº 33 : avocat

Un avocat qui représente un travailleur blessé veut connaître l'âge de la retraite approximatif des travailleurs de la construction. Il cherche à estimer la durée moyenne de la carrière qu'aurait eue normalement son client.

Quelles sont les sources de données possibles?

L'Enquête sociale générale sur les études et le travail

Pourquoi utiliser cette source de données?

L'Enquête sociale générale sur les études et le travail fournit des renseignements sur les études, le travail et la retraite. Les données relatives au travail sont publiées selon le secteur d'activité et la profession à différents moments avant et après les études, pour l'emploi précédent et pour l'emploi actuel. Il est également possible de procéder à une analyse longitudinale fondée sur les deux cycles (4 et 9) de cette enquête.

Vue d'ensemble des enquêtes et des autres sources de données

Enquéte/source de données	Supplément à l'EPA	Fréquence	Taille approximative de l'échantillon et/ou source de données	Période de référence	Période de collecte	Données démogra- phiques ²	Données	Données sur la	Données s		Données sur	Activité ⁴	Données sur le
							l'industrie	profession	Gains	Autres ³	l'emploi	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	chômag
Déclarations des syndicats ouvriers (CALURA)		Annuelle	Données recueillies auprès des syndicats ouvriers et des sociétés commerciales	Nombre de membres : année civile; données financières : année financière	Année civile Année linancière	~	~						
Enquête auprès des peuples autochtones (EAPA)		Quinquennale	t 35 000 personnes	Varie selon les données recueillies	Après le recen- sement de la population	~	~	~	~	1 5	~		-
Enquète sociale générale sur l'emploi du temps		Quinquennale	† 0 000 personnes	Un ou deux jours avant l'interview	Période de 24 heures	~	~	~	~	~	~	V 6	1
Enquète sociale générale sur les études et le travail		Quinquennale	t 0 000 personnes	Antécédents professionnels	Dépend des variables	~	~	~	~	~	~	~	107
Enquéte sur l'absence du travail (EAT)	~	Annuelle	31 000 ménages	Année civile précédente	Février	~	-	~			~		~
Enquête sur l'activité (EA)	Pendant la première année seulement	Annuelle	40 000 ménages	Année civile précédente	Janvier	~	~	~	~	V 5	~	10	~
Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail (EERH)		Mensuelle	96 000 établissements	Derniers sept jours du mois	Mois suivant la semaine de rétérence		-		~		~		
Enquète sur l'équipement ménager	~	Annuelle	38 000 ménages	Semaine de rélérence de l'EPA	Mai	~	~	~	-	~	~	-	~
Enquête sur la dynamique du travail et du revenu	Première année : interview préliminaire seulement	Annuelle (deux interviews)	Deux panels comportant chacun entre 15 000 et 20 000 ménages	Année civile précèdente	Janvier et mai	~	-	~	~	-	-	~	~
Enquéte sur la population active (EPA)		Mensuelle	58 000 ménages ou 107 000 personnes	Habituellement la semaine du 15 ^e jour du mois	La semaine suivant la période de rélérence	~	~	~			~		~
Enquête sur la réparation et la énovation du logement	~	Annuelle	24 000 ménages	Année civile précédente	Mars	~	~	~	~	~	~	~	1
Enquête sur la santé et les limitations d'activités		Quinquennale	35 000 pour l'enquête auprès des ménages et 10 000 pour l'enquête auprès des institutions	Varie selon les données recueillies	Après le recen sement de la population	~	~	~	~	~	-	~	1
. Epanête. Ant dese		Annuelle	Données recueillies de caisses de retraite	Année civile	Février								
Enquête sur les dépenses alimentaires		Biennale	t 4 000 ménages pour l'enquête nationale; 7 000 pour l'enquête sur les villes	Nourriture : année civile courante; revenu : année précédente	Au cours de l'année d'enquête	P	~	~	1	~	-	-	
Enquête sur les dépenses des familles (EDF)		Biennale	t 4 000 ménages pour l'enquête nationale; 7 000 pour l'enquête sur les villes	Année civile précédente	Janvier, février et mars	~	-	~		-	~	1	
Enquête sur les finances des consommateurs (EFC)	~	Annuelle	38 000 ménages	Année civile précédente	Avril	~	~	~	~	~	~	-	-
Enquête sur les ménages et l'environnement	~	Hors série (1991 et 1994)	38 000 ménages	Semaine de référence de l'EPA	Mai	~	1	~	~	~	~	~	1
Enquête sur les perspectives d'emploi	~	Annuelle (la plupart des années)	62 000 ménages	La semaine de référence de l'EPA du mois de mars (parfois septembre)	Mars (parlois septembre)	~	~	~			~		~
inquéte sur les régimes de pensions au Canada		Annuelle	Données administratives recueillies par les autorités gouvernementales responsables des pensions	Année civile	Année civile	~	-						
Estimations du revenu du travail		Mensuelle	Données tirées de diverses sources (p. ex. EERH et dossiers de Revenu Canada Impôt)	Mois civil	Mois civil		~		~	№ 9			
Indice de l'offre d'emploi		Mensuelle	22 journaux	Mois civil	Mois civil						10		
Programme national de statistiques sur les accidents du travail		Annuelle	Données administratives tournies par les commissions des accidents du travail des provinces et territoires	Année civile	Année civile	~	~	,					
Recensement de la population		Tous les cinq ans depuis 197111	Enquête ménage auprès de 20 % de la population pour les données sur le marché du travail et le revenu	Varie selon les données recueillies	Juin	~	1	~	-	~	~	~	V
Statistiques sur l'assurance-chômage		Mensuelle	Données administratives tirées des dossiers de éveloppement des essources humaines	Semaine de référence de l'EPA	Mois civil	~		~	~	₩ 12			-

¹ Variable pouvant être calculée avec les variables de l'Enquête sur la population active

Guide des données sur le marché du travail et le revenu

Par exemple, âge, sexe, scolarité, origine ethnique, date d'immigration, langue maternelle, etc.
 Comprend les revenus de placements, les transferts gouvernementaux, les pensions de retraite et les revenus divers.

 ⁴ Concerne le nombre de semaines travaillées et le régime de travail, temps plein ou temps partiel.
 5 Des données sont disponibles concernant le genre de revenu touché (par exemple, prestations d'assurance chômage, allocations familiales) mais non concernant le montant réçu.

⁶ D'après l'activité principale au cours de la semaine précèdente

⁷ Données sur le nombre de personnes recevant des prestations ordinaires.

8 Ventilation selon les secteurs public et privé seulement.

⁹ Revenu supplémentaire du travail, comme les cotisations des employeurs aux régimes d'assurance maladie et d'aide sociale, aux régimes de pensions, aux programmes d'indemnisation des accidents de travail et à l'assurance chômage

¹⁰ Fournit un indice des postes vacants

¹¹ Ne comprend pas de données sur la branche d'activité, la profession ou le revenu pour 1976. 12 Données sur le montant des prestations versées.