

QUEEN  
HC  
79  
.I55  
P67  
1989  
c.2



Gouvernement du Canada  
Ministère des Communications

Government of Canada  
Department of Communications

Le Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail  
Canadian Workplace Automation Research Centre

**L'IMPACT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE  
L'INFORMATION SUR L'EMPLOI ET LE TRAVAIL  
BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE SÉLECTIVE**

**NEW INFORMATION TECHNOLOGIES IMPACT  
ON EMPLOYMENT AND WORK:  
THEMATIC AND SELECTIVE BIBLIOGRAPHY**

Canada

*Quan*

HC  
79  
I55  
P67  
1989  
c.2

Ministère des Communications du Canada /  
Department of Communications of Canada  
Centre canadien de recherche sur  
l'informatisation du travail /  
Canadian Workplace Automation Research Centre  
Direction de la recherche organisationnelle /  
Organizational Research Directorate

2 ✓ **L'IMPACT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE  
L'INFORMATION SUR L'EMPLOI ET LE TRAVAIL :  
BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE SÉLECTIVE** //

**NEW INFORMATION TECHNOLOGIES IMPACT  
ON EMPLOYMENT AND WORK:  
THEMATIC AND SELECTIVE BIBLIOGRAPHY**

✓ René Poirier  
Sylvie Cournoyer



Laval  
Mars / March 1989

943744  
DL 10622112

HC  
49  
© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989 /  
© Minister of Supply and Services Canada 1989

I55  
p67  
Nº de cat. / Cat. No. Co28-1/38-1989  
ISBN 0-662-57057-X

1987  
c. 2

**Supervision / Supervision:**

Lucie Deschênes

**Recherche, plan de classification /  
Research, classification plan:**

René Poirier

**Conception des bases électroniques  
et physiques de références /  
Electronic and physical notices bases conception:**

Gilles Chiasson  
Carol Lefrançois  
Sylvie Cournoyer

**Saisie / Keyboarding:**

Sylvie Cournoyer  
Martine Massy

Ce document s'inscrit dans une série de bibliographies sélectives résultant de travaux exécutés ou commandités par la Direction de la recherche organisationnelle du Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT) du Ministère des Communications du Canada. Son contenu n'engage cependant que les auteurs.

This document is part of a selective bibliographies serie resulting from work carried out for or by the Organizational Research Directorate of the Canadian Workplace Automation Research Centre (CWARC), Communications Canada. The authors accept full responsibility for the content.

## AVANT-PROPOS

La question de l'impact de l'informatisation sur l'emploi et le travail est un sujet d'intérêt qui retient l'attention des chercheurs depuis plusieurs années déjà. Compte tenu des préoccupations du CCRIT sur la question de l'informatisation du travail, nous avons amorcé une série de projets sur cette question dont le premier a consisté en la préparation d'une bibliographie thématique.

En complément à celle-ci, nous avons également préparé deux autres bibliographies : une abordant la question de l'économie de l'information et une autre, la question de l'impact sur la société et sur la vie quotidienne. Nous avons en outre effectué une analyse d'opinion : "L'informatisation au quotidien - Analyse des comportements et attitudes de la population canadienne face à l'informatique".

La bibliographie des références incluses dans ce document couvre généralement la période 1980-1987. Elle sera suivie par l'analyse statistique des impacts de l'informatisation sur la croissance des emplois au Canada.

Lucie Deschênes

Chercheure scientifique  
Direction de la recherche organisationnelle

## FOREWORD

The impact of computerization on employment patterns and work practices is a subject which has intrigued researchers for many years. In view of CWARC's focus on workplace automation, we have undertaken a series of projects on this subject, the first of which involved preparing a thematic bibliography.

Two additional bibliographies were then prepared to supplement this work. One examines the economics of computerization and the other looks at its impact on society and daily life. We also conducted an opinion poll on "Computers in Daily Life: Canadians' Behaviour and Attitudes Regarding Computer Technology".

The reference bibliography included in this document broadly covers the period from 1980-1987. It should eventually be followed by a statistical analysis of the impact of computerization on the growth of the Canadian job market.

Lucie Deschênes

Research Scientist  
Organizational Research Directorate

TABLE DES MATIERES /  
TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	1-3
RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES / BIBLIOGRAPHIC REFERENCES	5
1- Bibliographies sélectives / Selective bibliographies	7
2- Problématique d'ensemble sur l'incidence des nouvelles technologies sur l'emploi et le travail / General issues concerning the impacts of new technologies on employment and work	11
3- Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies	
a) en général / in general	21
b) l'emploi industriel / industrial employment	27
c) l'emploi professionnel / professional employment	35
d) l'emploi industriel et professionnel / industrial and professional employment	45
e) l'emploi régional / regional employment	54
f) la main-d'oeuvre féminine / female labor	60
g) l'adaptation de la main-d'oeuvre à l'offre d'emploi / labor adaptation to the employment supply	67
4- Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies	
a) en général / in general	77
b) l'organisation du travail / organization of work	95
c) le contrôle du travail / control of work	101
d) la nature des tâches / nature of tasks	105
e) la santé et sécurité au travail et l'ergonomie / work safety and health and ergonomics	114
f) l'aménagement du temps de travail / working time management	122
g) le télé-travail et le travail à domicile / telework and homework	126
h) les relations de travail / industrial relations	129
5- Secteurs économiques étudiés / Economic sectors studies	
a) secteur secondaire / secondary sector	137
b) secteur tertiaire / tertiary sector	140

## INDEX ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS / AUTHORS ALPHABETIC INDEX

153

1- Bibliographies sélectives / Selective bibliographies	155
2- Problématique d'ensemble sur l'incidence des nouvelles technologies sur l'emploi et le travail / General issues concerning the impacts of new technologies on employment and work	157
3- Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies	
a) en général / in general	159
b) l'emploi industriel / industrial employment	161
c) l'emploi professionnel / professional employment	163
d) l'emploi industriel et professionnel / industrial and professional employment	165
e) l'emploi régional / regional employment	167
f) la main-d'oeuvre féminine / female labor	169
g) l'adaptation de la main-d'oeuvre à l'offre d'emploi / labor adaptation to the employment supply	171
4- Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies	
a) en général / in general	173
b) l'organisation du travail / organization of work	177
c) le contrôle du travail / control of work	179
d) la nature des tâches / nature of tasks	180
e) la santé et sécurité au travail et l'ergonomie / work safety and health and ergonomics	182
f) l'aménagement du temps de travail / working time management	184
g) le télé-travail et le travail à domicile / telework and homework	185
h) les relations de travail / industrial relations	186
5- Secteurs économiques étudiés / Economic sectors studies	
a) secteur secondaire / secondary sector	189
b) secteur tertiaire / tertiary sector	190

## INTRODUCTION

La présente bibliographie contient quelque 1300 références couvrant divers aspects reliés à la problématique des nouvelles technologies et de leur incidence sur l'emploi et le travail. Nous nous sommes efforcés, le plus possible, de restreindre le domaine des technologies considérées à celles que l'on qualifie généralement de "nouvelles technologies de l'information". Les documents (articles de périodiques, monographies et chapitres de monographies) retenus couvrent principalement la période débutant en 1981 et se terminant au début de l'année 1987. De façon générale, les périodiques d'intérêt général ou de vulgarisation furent ignorés au profit de périodiques scientifiques et spécialisés. De même, les monographies des organismes gouvernementaux et internationaux furent privilégiées.

Les références bibliographiques sont regroupées en catégories et sous-catégories thématiques afin de faciliter la consultation. Une référence bibliographique pourra se retrouver sous plusieurs regroupements selon la diversité des thèmes qui y sont traités. Ceux-ci sont classifiés comme suit :

- 1- Bibliographies sélectives
- 2- Problématique d'ensemble sur l'incidence des nouvelles technologies sur l'emploi et le travail
- 3- Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi
  - a) en général
  - b) l'emploi industriel
  - c) l'emploi professionnel
  - d) l'emploi industriel et professionnel
  - e) l'emploi régional
  - f) la main-d'œuvre féminine
  - g) l'adaptation de la main-d'œuvre à l'offre d'emploi
- 4- Impacts des nouvelles technologies sur le travail
  - a) en général
  - b) l'organisation du travail
  - c) le contrôle du travail
  - d) la nature des tâches
  - e) la santé et sécurité au travail et l'ergonomie
  - f) l'aménagement du temps de travail
  - g) le télé-travail et le travail à domicile
  - h) les relations de travail
- 5- Secteurs économiques étudiés
  - a) secteur secondaire
  - b) secteur tertiaire

La catégorie **Bibliographies sélectives** recense un certain nombre de documents énumérant des références d'intérêt pour l'analyse d'un ou de plusieurs aspects de la problématique qui nous intéresse. La seconde catégorie, **Problématique d'ensemble sur l'incidence des nouvelles technologies sur l'emploi et le travail**, regroupe les notices qui traitent de la problématique des nouvelles technologies, tant en regard de l'emploi que du travail. Les aspects

"macro" et "micro" sont couverts simultanément. C'est ici que se retrouvent la plupart des compte-rendus de conférences ou de colloques.

Dans **Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi**, l'accent est exclusivement mis sur les documents axés sur les conséquences macro-économiques des nouvelles technologies sur l'emploi. La sous-catégorie **en général** touche les diverses facettes reliées à la question que les autres sous-catégories traitent de façon plus spécifique. La sous-catégorie **emploi régional** est définie en référence aux territoires nationaux, et non par rapport à l'ensemble de la planète. En ce sens, le Québec, la Caroline du Sud, la Silicon Valley, la Communauté urbaine de Montréal, Toronto constituent des exemples de sujets traités ici. Dans **l'emploi industriel et professionnel**, le lecteur trouvera des références non citées dans les sous-catégories **emploi industriel** ou **emploi professionnel** mais qui concernent simultanément ces deux questions. Les questions de redistribution internationale de l'emploi et d'impacts sur la main-d'œuvre handicapée, jeune ou âgée n'ont pas fait l'objet d'une attention particulière. Les quelques notices recensées sur ces thèmes apparaissent donc dans la sous-catégorie **en général**.

Le regroupement **Impacts des nouvelles technologies sur le travail** porte essentiellement sur l'incidence des nouvelles technologies sur le travail en contexte organisationnel. La sous-catégorie **en général** énumère des notices qui touchent les divers impacts sur le travail alors que les autres sous-catégories traitent d'aspects plus spécifiques. Sous **contrôle du travail**, se retrouvent les références bibliographiques qui abordent la notion de pouvoir dans les organisations exclusivement sous l'angle du contrôle de l'employé dans l'exécution de son travail (taylorisme ou post-taylorisme), ou des relations de domination entre hommes et femmes. Le lecteur intéressé par les relations de pouvoir employeurs-employés devra se référer à la sous-catégorie **relations de travail**. Dans cette dernière, apparaîtront aussi les documents publiés par les milieux syndicaux.

Sous **nature des tâches**, sont considérées les notices reliées aux impacts sur les descriptions de tâches, le contenu des tâches, les qualifications requises, le "job design", le "work design" et les caractéristiques individuelles des employés (qualifications, perceptions, attitudes, comportements). En ce qui a trait à **l'aménagement du temps de travail**, nous fûmes moins sélectif dans le choix des notices parce que les réflexions à ce sujet semblent plutôt faire l'objet de chapitres de monographies ou d'articles de périodiques concernant des sujets à portée plus générale, que de monographies entièrement consacrées à ce sujet. L'incidence des technologies de l'information sur la productivité n'a pas spécifiquement retenu notre attention. Ce sujet a déjà fait l'objet d'une revue selective de la littérature par le CCRIT<sup>1</sup>.

La dernière catégorie **Secteurs économiques étudiés** répartit les notices par secteur et/ou industrie. La sous-catégorie **secteur secondaire** s'intéresse au secteur manufacturier et à la construction, mais présente aussi quelques notices sur le secteur primaire même si ce dernier est nettement moins cité lorsqu'on parle de "nouvelles technologies de l'information". La sous-catégorie **secteur tertiaire** se confine principalement aux références traitant du commerce de gros et de détail, du transport, des communications et des autres utilités publiques, des services bancaires et financiers, de l'assurance et de l'immobilier, des services aux entreprises, des bibliothèques et hôpitaux, et de l'administration publique.

Un index alphabétique des auteurs (les personnes physiques et les principales collectivités auteures) est présenté par catégories thématiques à la fin du document.

1. Consultez à cet égard : WYBOUW, George, Richard KANAAN et coll. La bureautique et la productivité : revue de la littérature, Laval : Communications Canada, Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail, sept. 1986, 162 p.

## INTRODUCTION

This bibliography contains approximately 1,300 references dealing with the impacts of new technologies on employment and work. We tried, as much as possible, to focus on technologies normally termed "new information". The documents chosen are periodical articles, monographs and monograph chapters. The period of 1981 to spring 1987 is selectively covered. In general, the works fundamental to the area as well as scientific and trade periodicals are highlighted. The international and governmental organizations' monographs also receive a special attention.

To facilitate the consultation, the bibliographic references are divided into three thematic categories. Note that a given reference might appear in more than one section depending on the various subjects covered. These are the categories and sub-categories utilized:

1- Selective bibliographies

2- General issue concerning the impacts of new technologies on employment and work

3- Employment impacts of new technologies

- a) in general
- b) industrial employment
- c) professional employment
- d) industrial and professional employment
- e) regional employment
- f) female labor
- g) labor adaptation to the employment supply

4- Work impacts of new technologies

- a) in general
- b) organization of work
- c) control of work
- d) nature of tasks
- e) work safety and health and ergonomics
- f) working time management
- g) telework and homework
- h) industrial relations

5- Economic sectors studies

- a) secondary sector
- b) tertiary sector

The first category, **Selective bibliographies**, includes special interest bibliographies analysing one or many aspects of this issue. The second category, **General issues concerning the impacts of new technologies on employment and work**, considers references concerning both the impacts of new technologies on employment and on work. The "macro"/"micro" perspectives are both covered. Most of the conferences and colloquium readings are found in this section.

In the next category, **Employment impacts of new technologies**, the emphasis was placed on documents related to the macroeconomic employment consequences of new technologies. The sub-category **in general** touches upon several aspects of this question, aspects that are not relevant to the other sub-sections. The sub-category **regional employment** was defined in reference to national territories. In that sense, Quebec, the Californian Silicon Valley, the Montreal Urban Community and Toronto constitute examples of the geographical areas treated here.

In the sub-category **industrial and professional employment** the reader will find references not cited in the sub-categories **industrial employment** and **professional employment** but rather concern both. The international employment redistribution, or the impacts on handicapped, young or elderly labor does not receive particular attention. The references related to these issues appear in the sub-category **in general**.

The category **Work impacts of new technologies** bears upon the impacts of new technologies on work but within an organizational context. The sub-category **in general** presents references dealing with many impacts on work activities in context to the other sub-categories which are oriented on more specific impacts. **Under control of work**, the bibliographic references considered analyse the concept of power in an organizational context exclusively in terms to the employee's control over his/her work (taylorism or post-taylorism), or to the gender domination. The reader interested in power relations between employers and employees will find references of interest in the sub-category **the industrial relations**. Also in this sub-section are listed the publications produced by unions.

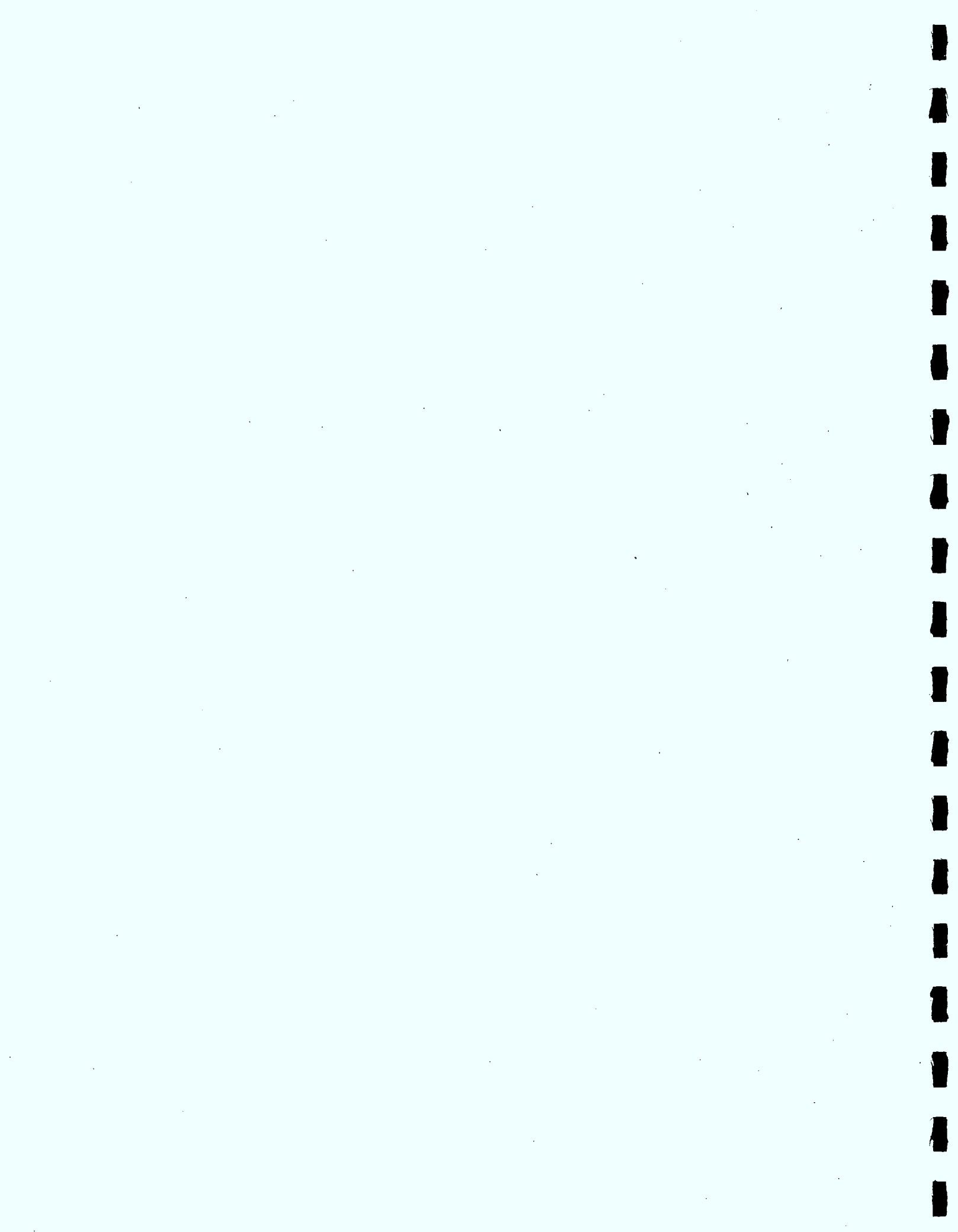
**In nature of tasks** references related to the impacts of new technologies on task descriptions, content of tasks, required qualifications, job design, work design and on the major employee's characteristics (perceptions, attitudes, behaviours, etc.). Concerning the **working time management**, we have been less selective in our choices because the research on this issue in relation to the new technologies tends to appear as monograph chapter or periodical articles instead of monographs entirely devoted to the subject. The productivity impacts of new technologies are not specifically covered. The CWARC has produced a selective literature review on this question<sup>1</sup>.

The last category **Economic sectors studies** distributes the notices by sector and/or by industry. The sub-category **secondary sector** covers in documents related to the manufacturing and the construction industries. Some references also appear regarding the primary sector, but these cases are exceptions in the new information technologies literature. The sub-category **tertiary sector** focuses on wholesale and retail trade, transport, communications and other public utilities, banking and financial services, insurance and real estate services, business services, libraries and hospitals, and public administrations.

At the end of this document, an authors alphabetic index (individuals and principal corporate authors) is presented by thematic categories.

- 
1. Consult WYBOUW, George, Richard KANAAN and al. Office automation and productivity: review of the literature, Laval : Communications Canada, Canadian Workplace Automation Research Centre, Sept. 1986, 165 p.

**RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES /  
BIBLIOGRAPHIC REFERENCES**



## 1- Bibliographies sélectives / Selective bibliographies

- 001 - BESSANT, J.R. and K.E. DICKSON. *Computer and employment: a selected bibliography.* London : Heyden & Son Ltd, 1982. 59 p.
- 002 - CANADA. COMMISSION DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION DU CANADA. *Bibliographie sélective sur le travailleur âgé.* Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1985. 7 p.
- 003 - CANADA. COMMISSION DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION DU CANADA. *Bibliographie sélective sur les handicapés physiques et l'emploi.* Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1983. 8 p.
- 004 - CANADA. DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS. *Office automation : selected bibliographical resources and abstracts.* [Ottawa] : Department of Communications, 1984. [97] p. (Office Communications Systems Program)
- 005 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. BUREAU DE LA MAIN D'OEUVRE FÉMININE. *Changement technologique et progrès-Canada : bibliographie sélective = Technological change and advancement-Canada : a selected bibliography.* [s.l.] : [s.n.], 1986. 36 f.
- 006 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. *Changement technologique et emploi : une bibliographie choisie.* [s.l.] : [s.n.], 1985. 17 p.
- 007 - CLARK, T.E. and Jean REALY. *Office automation: an annotated bibliography.* Ottawa : [Department of Communications], July 1983. 184 p.
- 008 - DESSUREAULT, C, S.L. HUFF and S. RIVARD. *Productivity measurements of knowledge workers : a review of the literature.* Montréal : H.E.C., mars 1987. 24 p. (Cahier du GRESI, no 87-04)
- 009 - DUMAS, Marie-Claire. *Les femmes et l'informatisation : bilan et pistes pour un programme d'intervention.* Ottawa : Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail, 1985. 90 p.
- 010 - DWORACZEK, Marian. *Impact of new technologies on employment : a bibliography.* Monticello : Vance Bibliographies, 1984. 22 p. (Public Administration Series : Bibliography ; P1550)
- 011 - DWORACZEK, Marian. *Women and the world of work : Issues in the '80s : A selective bibliography 1980-1982.* Monticello, Ill. : Vance bibliographics, 1983. 37 p. (Public administration series : bibliography ; P-1243)
- 012 - FORD, John and Alan V. MILLER. *Women microelectronics and employment : a selected bibliography.* Toronto : Ministry of Labour, 1983. 16 p.
- 013 - GALLINA, Paul L. *Terminals à écran de visualisation : bibliographie et notes sélectives sur l'hygiène et la sécurité au travail = Visual display terminals (VDTs) : an occupational health and safety bibliography with selected annotations.* Hamilton, Ontario : Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, 1983. 73 p. (Bibliographie du CCHST ; 1)

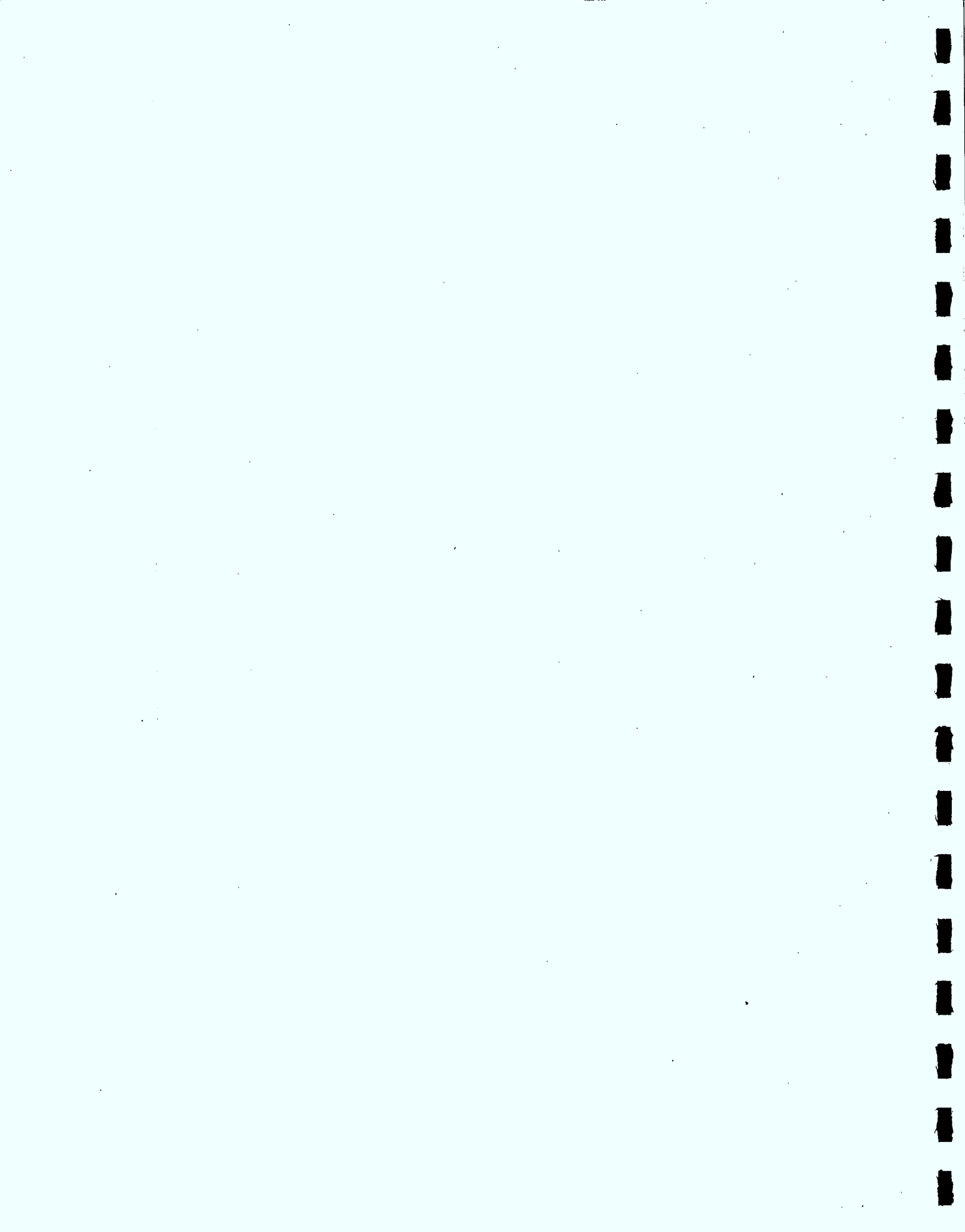
- 014 - GRAYSON, Lesley. *The social and economic impact of new technology 1978-1984: a selected bibliography*. New York : Plenum, 1984. 130 p.
- 015 - HARTLING, D. and E. ZUREIK. *The social context of the new information and communication technologies : a bibliography*. Kingston : Queen's University, c1983. iv, 148 f.
- 016 - HÉBERT, Louis, Pierre-André JULIEN et Jean-Claude THIBODEAU. *Impact de la micro-électronique sur l'emploi : bibliographie récente commentée*. Trois-Rivières : Université du Québec à Trois-Rivières, 1983. 79 p.
- 017 - LEUDER, R. *Literature review on VDT work station design: applied research & design for human-machine systems*. Toronto : Mantech, Jan. 1984. 18 p.
- 018 - MCKAY, Margaret. *Women in the labour force with an emphasis on the clerical and service occupations : a selected bibliography*. Social Sciences and Humanities Research Council of Canada. [Ottawa?] : Minister of Supply and Services, c1982. 59 p.
- 019 - OCDE. *Automatisation et informatisation : incidences sur le travail et l'emploi*. Paris : OCDE, 1981. 51 p.
- 020 - ONTARIO. MINISTRY OF TREASURY AND ECONOMICS. LIBRARY SERVICES. *Working women in the economic future : a selected bibliography with emphasis on Canada*. Monticello : Vance Bibliographies, 1986. 39 p. (Public Administration Series : Bibliography ; p. 1999)
- 021 - QUÉBEC. MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE LA SÉCURITÉ DU REVENU. DIRECTION DES ÉTUDES DE MAIN-D'OEUVRE. *Bibliographie annotée des documents provenant de la mission en France et en Angleterre (Octobre 1983) sur l'impact des changements technologiques sur l'emploi et le travail*. Québec : MMSR, 1984. 16 p.
- 022 - RACINE, Claude. *Colloque "Nouvelles technologies et sociétés" : bibliographie thématique et bibliographie annotée*. Colloque (18-19 oct. 1984 : Université Laval. Sciences sociales). 82 p.
- 023 - UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL. *Entreprises et syndicats face à la transformation du travail et de la main-d'œuvre : bibliographie sommaire*. Montréal : Université de Montréal, 1985. 11 p.
- 024 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology: trade union response*. London : Work Research Unit, April 1985. (Study No. 24)
- 025 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology: health hazards*. London : Work Research Unit, May 1985. (Study No. 26)
- 026 - WORK RESEARCH UNIT. *Management of change*. London : Work Research Unit, April 1985.
- 027 - WORK RESEARCH UNIT. *New office technology and the process of change*. London : Work Research Unit, April 1985. (Study No. 17)
- 028 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology: impact on women*. London : Work Research Unit, March 1985. (Study No. 23)

029 - WORK RESEARCH UNIT. *Changes in job design and work organisation: the effects on supervisors.* London : Work Research Unit, April 1985. (Study No. 1)

030 - WORK RESEARCH UNIT. *Home working.* London : Work Research Unit, Sept. 1985. (Study No. 33)

031 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology : impact on employment.* London : Work Research Unit, April 1985. (Study No. 19)

032 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology: job content effects.* London : Work Research Unit, March 1983. (Study No. 20)



**2 - Problématique d'ensemble sur l'incidence des nouvelles technologies sur l'emploi et le travail / General issue concerning the impacts of new technologies on employment and work**

- 033 - ACFAS. *Textes des allocutions prononcées lors du Colloque général sur l'impact social des technologies nouvelles.* Colloque général sur l'impact social des technologies nouvelles (53e : 1985 : Chicoutimi, Université du Québec).
- 034 - *Actes du Colloque international Informatique et Société, Vol. I. Informatisation et changement économique.* Colloque international Informatique et Société. Paris : La Documentation Française, 1980.
- 035 - *Actes du Colloque international Informatique et Société, Vol. II. Informatique, travail et emploi.* Colloque International Informatique et Société. Paris : La Documentation Française, 1980. 307 p.
- 036 - ALTER, Norbert. "Bureautique, un bilan socio-économique inattendu". *Futuribles*, no 87, avril 1985, p. 59-75.
- 037 - ASSOCIATION DE RECHERCHE EN COMMUNICATION DU QUÉBEC. *Face à la nouvelle technologie.* Congrès (Avril 1983 : Université de Montréal). 214 p.
- 038 - ASSOCIATION DE RECHERCHE EN COMMUNICATION DU QUÉBEC et Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT). *L'intelligence artificielle et l'informatisation du travail : actes de l'atelier. L'intelligence artificielle et l'informatisation du travail* (1986 : Laval). Laval : CCRIT, 1986. 170 p.
- 039 - ATTENBOROUGH, Susan. *Microtechnology.* Ottawa : Syndicat national de la Fonction publique provinciale, 1982. 54 p.
- 040 - AZOUVI, Alain. *L'emploi : enjeux économiques et sociaux.* Colloque du Groupe de sociologie du travail (10-11-12 déc. 1980 : Dourdan). Paris : Maspero, 1982. 446 p.
- 041 - BEAUCHEMIN, Henri. "Les nouvelles technologies: plus qu'un virage". *Possibles*, vol. 8, no 1, 1983, p. 163-176.
- 042 - BEFLEUR, J., J. DUTILLEUL et F. POSWICK. *Une société informatisée pour qui? pourquoi? comment?* Actes des journées de réflexions sur l'informatique (1982 : Namur, Belgique). [s.l.] : Presses Universitaires, 1982. 540 p. (Travaux de l'Institut d'Informatique no 7)
- 043 - BÉLANGER, J.P. et Pierre LAMONDE. *L'utopie du plein emploi : croissance économique et aspirations au travail, Québec, 1971-2001.* Montréal : Boréal Express, 1986. 175 p.
- 044 - BÉLANGER, Suzanne. *Les puces qui piquent nos jobs : document de sensibilisation sur la microélectronique.* Conseil des syndicats nationaux. Comité de la condition féminine. Montréal : CSN, nov. 1982. 66 p.
- 045 - BENIGER, James Ralph. *The control revolution: technological and economic origins of the information society.* Harvard : 1986. 493 p.

- 046 - BERGMANN, F. "The future of work". *Praxis international*, Vol. 3, No. 3, 1983, p. 308-323.
- 047 - BETCHERMAN, Gordon et Kathryn McMULLEN. *La technologie en milieu de travail : Enquête sur l'automatisation au Canada*. Conseil économique du Canada. Ottawa : Approvisionnements et Services, c1986. 45 p.
- 048 - BLACKBURN, Phil, Rod COOMBS and Kenneth GREEN. *Technology, economic growth and the labour process*. New York : St-Martin's Press, 1985. 239 p.
- 049 - BLAIS, Linda. *Les impacts de la technologie de l'information*. Québec : Ministère des Communications, 1983. 82 p.
- 050 - BLANCHARD, Francis. *Le monde du travail : les problèmes de demain (Rapport du directeur général; partie I)*. Genève : Bureau International du Travail, 1986. 71 p.
- 051 - BLANCHARD, Francis. "La technologie, le travail et la société: quelques indices tirés des recherches du BIT". *Revue internationale du travail*, vol. 123, no 3, 1984, p. 287-296.
- 052 - BLASIS, Jean-Paul de. *Les enjeux-clés de la bureautique*. Paris : Éditions d'organisation, 1983. 233 p.
- 053 - BONELLI, P. et A. FILLION. *L'impact de la micro-électronique*. Paris : La Documentation française, 1980.
- 054 - BOOTH, Peter J. et Teresa I. PLOWRIGHT. *Études sur les répercussions sociales de la bureautique*. [s.l.] : Wescan Communications Studies and Research Ltd, déc. 1982.
- 055 - BOUCHUT, Y. *Nouvelles technologies et enjeux sociaux*. Lyon : Presses Universitaires de Lyon, 1986. 230 p.
- 056 - BROSSARD, Michel. *Entreprises et syndicats face à la transformation du travail et de la main-d'œuvre*. Colloque de relations industrielles (16e : 1985 : Montréal). Montréal : Université de Montréal, 1985. 233 p.
- 057 - BROSSARD, Michel et Nicole DURANY. *Le plein emploi à l'aube de la nouvelle révolution industrielle*. Colloque Relations industrielles (12e : 1981 : Montréal). Montréal : Université de Montréal, 1981. 198 p.
- 058 - BROWNE, L.E. "Conflicting views of technological progress and the labor market". *New England economic review*, July-Aug. 1984, p. 5-16.
- 059 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. *Impacts des nouvelles technologies : emploi et milieu de travail*. Genève : B.I.T., 1982. 196 p.
- 060 - BUTLER, Diane. *Futurework, where to find tomorrow's high-tech jobs today*. New York : Holt, Rinehart and Winston, 1984. 238 p.
- 061 - CAIRE, G. "L'automatisation: technologie, travail, relations sociales (sur quelques travaux récents relatifs à l'automation: réponses et questions)". *Consommation*, vol. 28, no 1, 1981, p. 51-84.

- 062 - CALHOUN, Craig J. "The Microcomputer revolution? Technical possibilities and social choices". *Sociological methods and research*, Vol. 9, No. 4, May 1981, p. 397-437.
- 063 - CAMBROSIO, A. et R. DUCHESNE. *Science, technologie et société : les enjeux du progrès*. [s.l.] : Presses de l'Université du Québec. Québec Science, Editeur, 1984. 356 p.
- 064 - CANADA. CONSEIL ÉCONOMIQUE DU CANADA. *Le recentrage technologique : innovations, emplois, adaptations*. Ottawa : Conseil économique du Canada, c1987. x, 42 p.
- 065 - CANADA. DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS. *The human and social issues of office communications technology : report*. Human and Social Impact Committee on Office Automation. [Ottawa] : Department of Communications, 1983. v, 52 p.
- 066 - CANADA. MINISTÈRE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE. *Documents commentés*. La conférence "Le Canada demain" (6 au 9 nov. 1983). Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1984. 89 p.
- 067 - CANADA. MINISTÈRE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE. *Délibérations*. La Conférence: "Le Canada demain" (6 au 9 nov. 1983). Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1984. 123 p.
- 068 - CANADA. MINISTÈRE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE. *Sommaire*. La Conférence: "Le Canada demain" (6 au 9 nov. 1983). Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1984. 48 p.
- 069 - CENTRALE DE L'ENSEIGNEMENT DU QUÉBEC. *Apprivoiser le changement : actes du colloque CEQ sur les nouvelles technologies, la division du travail, la formation et l'emploi*. Québec : CEQ, 1985. 527 p.
- 070 - CENTRALE DES SYNDICATS DÉMOCRATIQUES. *Technologies nouvelles*. Congrès (Juin 1983 ; Québec). Québec : CSD, 1983. 28 p.
- 071 - CENTRALE DES SYNDICATS NATIONAUX. *A nous le progrès: orientations et revendications de la CSN face aux changements technologiques*. Montréal : CSN, 1984. 70 p.
- 072 - CENTRE DE COORDINATION POUR LA RECHERCHE ET L'ENSEIGNEMENT EN INFORMATIQUE ET SOCIÉTÉ (CREIS). *Société et informatique*. Paris : Delagrave, 1984. 191 p. (Collection Culture informatique)
- 073 - CENTRE DE PROSPECTIVE ET D'ÉVALUATION. *Activités et emplois dans les entreprises à l'horizon 1990*. Paris : Centre de prospective et d'évaluation, 1985. (Etude no 49)
- 074 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE D'ÉVALUATION SOCIALE DES TECHNOLOGIES. *L'évaluation sociale des technologies : actes du colloque (29-30 avril 1985)*. Montréal : Université du Québec à Montréal, 1985. 115 p.
- 075 - CHEN, Mervin and T.G. REGAN. *Work in the changing Canadian society*. Toronto : Butterworths, 1985. 289 p.

- 076 - CLERMONT, Michel. *Informatique et emploi*. Québec : Ministère des Communications, 1983. 76 p.
- 077 - *Colloque 1980*. Colloque annuel de l'Association canadienne des sociologues et anthropologues de langue française. [s.l.] : Édit. coop. Albert Saint-Martin, 1981. 427 p.
- 078 - COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES. *Europe 1995 : mutations technologiques et enjeux sociaux : rapport FAST*. Paris : Association internationale Futuribles, c1983. 239 p.
- 079 - CONFÉRENCE DES CENTRALES SYNDICALES EUROPÉENNES. *Impact of technological change on working conditions and employment*. Genève : B.I.T., 1981.
- 080 - CONSEIL CENTRAL DES SYNDICATS NATIONAUX DE HAUTERIVE (CSN). *Les changements technologiques : mémoire présenté par le Conseil central des Syndicats nationaux de Hauteville (CSN), à la Commission consultative du travail*. Québec : CSN, 1984. 31 p.
- 081 - CONSEIL DES SCIENCES DU CANADA. *L'atelier sur l'intelligence artificielle*. [Ottawa] : Ministre des Approvisionnements et Services, 1983. 79 p.
- 082 - CONSEIL DES SCIENCES DU CANADA. *Préparons la société informatisée : demain, il sera trop tard*. Hull : Ministère des Approvisionnements et Services, c1982. 87 p. (Rapport du Conseil des sciences du Canada ; 33)
- 083 - CONSEIL ÉCONOMIQUE DU CANADA. *Innovations, emplois, adaptations : un rapport de recherche préparé pour le Conseil économique du Canada*. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1987.
- 084 - CORDELL, Arthur J. *Le grand dérangement : à l'aube de la société d'information : résumé de l'étude de documentation 53 = The uneasy eighties : the transition to an information society : summary of background study 53*. Ottawa : Conseil des sciences du Canada, 1985. 13 p., 11 p.
- 085 - CSE. MICROELECTRONICS GROUP. *Microelectronics: capitalist technology and the working class*. Londres : CSE. Microelectronics group, 1980.
- 086 - DANZIGER, James. "Social science and the social impacts of computer technology". *Social science quarterly*, Vol. 66, No. 1, March 1985, p. 3-21.
- 087 - DINCBUDAK, N., J.P. JEANDON et P. MANCHION. *Informatisation, travail et emploi : 32 propositions pour une politique sociale à moyen terme = Automation, work and employment : 32 suggestions for a social policy*. Villetaneuse : Université de Paris 13. Centre de recherche en économie industrielle, 1981. 147 p.
- 088 - DUBUC, Alfred. "Pour mieux discuter d'une nouvelle révolution industrielle". *Sociologie et Sociétés*, vol. 16, no 1, avril 1984, p. 35-58.
- 089 - *L'emploi, enjeux économiques et sociaux*. Colloque de Dourdan. Paris : Maspero, 1982.
- 090 - FÉDÉRATION DES TRAVAILLEURS DU QUÉBEC. *Pour un progrès sans victime : colloque sur les changements technologiques*. Montréal : FTQ, 1985. 30 p.

- 091 - FÉDÉRATION DES TRAVAILLEURS DU QUÉBEC. *Pour un progrès sans victime : colloque sur les changements technologiques : rapport d'enquête*. Montréal : FTQ, 1985. 89 p.
- 092 - FÉDÉRATION DES TRAVAILLEURS DU QUÉBEC. *Pour un progrès sans victime : rapport de sondage : la FTQ à l'heure des nouvelles technologies : colloque sur les changements technologiques*. Montréal : FTQ, 1985. 31 p.
- 093 - FORESTER, Tom. *The information technology revolution*. Cambridge, MA : MIT press, 1985. 696 p.
- 094 - FORESTER, Tom. *The microelectronics revolution : the complete guide to the new technology and its impact on society*. Cambridge, Mass. : MIT Press, c1980, 1984. xvii, 589 p.
- 095 - FRANCE. COMMISSARIAT GÉNÉRAL DU PLAN (GROUPE DE STRATÉGIE INDUSTRIELLE NO 3 : "INFORMATISATION ET AUTOMATISATION"). *Bilan de l'informatisation et de l'automatisation*. Paris : La Documentation Française, déc. 1982. 90 p. (Cahiers des Groupes Stratégie Industrielle, no 1)
- 096 - FRAPPIER-DESROCHERS, Monique. *Rapport de la mission sur les nouvelles technologies microélectroniques et leur impact sur l'emploi et le travail effectué en France et en Angleterre en oct-nov 1983*. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu. Montréal : MMSR, 1984. 74 p.
- 097 - FRIEDBRICHES, G. "La micro-électronique: impacts socio-économiques". *Futuribles*, no 36, sept. 1980, p. 51-64.
- 098 - FRIEDRICHES, Günter and Adam SCHAFF. *Microelectronics and society for better and for worse - a report to the club of Rome*. New York : Pergamon Press, 1982. 349 p.
- 099 - GILL, Colin. *Work, unemployment and the new technology*. Cambridge : Polity Press, 1985. 204 p.
- 100 - GONOD, Pierre F. "En guise de postface: questions pour une prospective du travail et la maîtrise sociale de la technologie". *Travail et société*, vol. 9, no 2, avril-juin 1984, p. 141-150.
- 101 - GOTLIEB, C.C. *The Information Economy : its Implications for Canada's Industrial Strategy*. Proceedings of a conference (May 30 - June 1, 1984 : University of Toronto). Ottawa : Royal Society of Canada, 1985. 400 p.
- 102 - GRAYSON, Lesley. *The social and economic impact of new technology 1978-1984: a select bibliography*. New York : Plenum, 1984. 130 p.
- 103 - GURSTEIN, Michael. "Social impacts of selected artificial intelligence applications. The canadian context". *Futures*, Vol. 17, No. 6, Dec. 1985, p. 652-671.
- 104 - HARTLING, D. and E. ZUREIK. *The social context of the new information and communication technologies : a bibliography*. Kingston : Queen's University, c1983. iv, 148 f.

- 105 - HOLLARD, M., B. RUFFIEUX et O. SERVAIS. *Impact économique de l'automatisation : réflexions méthodologiques à partir de quelques études récentes*. Paris : Ministère de la recherche, 1983. 94 p.
- 106 - INSTITUT CANADIEN D'ÉDUCATION DES ADULTES (ICEA) et CENTRALE DE L'ENSEIGNEMENT DU QUÉBEC. *Négocier le virage technologique, actes du colloque "robot ou rebelle"*. Montréal : [s.n.], 1983. 268 p.
- 107 - INSTITUT DE RECHERCHES POLITIQUES / INSTITUTE FOR RESEARCH ON PUBLIC POLICY et / and CENTRE CANADIEN DE RECHERCHE SUR L'INFORMATISATION DU TRAVAIL (CCRIT) / CANADIAN WORKPLACE AUTOMATION RESEARCH CENTRE (CWARC). *Symposium international sur les répercussions de l'informatisation en milieu de travail = International Symposium on their Impact of New Information Technology on the Workplace* (1985 : Montréal). Montréal : Institut de recherches politiques, c1986. xxvii, 296 p.
- 108 - INSTITUT DES SCIENCES DU TRAVAIL. *Comprendre et maîtriser la bureautique : guide de lecture d'un changement*. Louvain : Université de Louvain, 1984. 227 p.
- 109 - INSTITUT NATIONAL DE PRODUCTIVITÉ. *Technologie et travail : un virage humain* (1983 : Montréal). Montréal : Institut national de productivité, c1983. 405 p.
- 110 - IRVING R. SILVER ASSOCIATES. *Pilot study on the economic impacts of information technology : final report*. Ottawa : [s.n.], 1980.
- 111 - JONES, Barry. *Sleepers wake. Technology and the future of work*. London : Oxford University Press, 1982. 285 p.
- 112 - JORBERG, L. and N. ROSENBERG. *Technical Change, Employment and Investment*. International Economic History Congress (8th). Budapest : Almqvist and Wiksell International, 1982. 240 p.
- 113 - KAPLINSKY, Raphael. *Automation : the technology and society*. Essex : Longman Group Limited, 1984. 197 p.
- 114 - KIMBEL, Dieter and Paul STONEMAN. *Information technology and economic prospects*. Paris : OECD, 1987. 221 p. (Information computer communications policy ; 12)
- 115 - KOCHAN, Thomas A. *Challenges and choices facing american labour*. Cambridge : MIT Press, Feb. 1985. 368 p.
- 116 - LALONDE, Francine et Richard PARENT. "Les enjeux sociaux de l'informatisation". *Sociologie et Sociétés*, vol. 16, no 1, avril 1984, p. 59-69.
- 117 - MARMEN, Louise. *Les impacts de l'informatisation sur l'emploi: un aperçu méthodologique et une application de la bureautique*. Québec : Ministère des Communications, 1982. 21 f.
- 118 - MARSTRAND, Pauline. *New Technology and the Future of Work and Skills*. Proceeding of a symposium organized by Section X at the annual meeting of the British Association for the Advancement of Science (August 1983). London : Dover, 1984. 260 p.

- 119 - MARTINEAU, J. *La bureautique*. Paris : McGraw-Hill, 1982.
- 120 - McNEIL, Jeannine (éd). *Micro-informatique, entreprises et société*. Québec : Agence d'Arc, 1986.
- 121 - MENSCH, Gerhard and Richard J. NIEHAUS. *Work, Organizations and Technological Change*. Symposium (Juin 1981 : Allemagne). New York : Plenum Press in cooperation with NATO Scientific Affairs Division, 1982. 412 p. (NATO Conference series II, Systems science, Vol. II)
- 122 - MEYER, D. et J.L. MISSIKA. *Les effets de l'informatisation sur le travail et l'emploi en France à l'horizon 1985 : informatisation et emploi : menace ou mutation*. Paris : La Documentation française, 1981. 364 p.
- 123 - MICHEL, Véronique et Martine MASSY. *Répertoire de chercheurs sur l'emploi, le travail et les nouvelles technologies = Researchers directory on employment and work and information technologies*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'information du travail (CCRIT), 1989. 128 p. (Document de travail)
- 124 - MINC, Alain et Simon NORA. *L'informatisation de la société: rapport à M. le Président de la République*. Paris : La Documentation Française, 1978. 162 p.
- 125 - MIQUEL, Christian. "Les impacts sociaux de nouvelles technologies: mythes et réalités". *Gestion*, vol. 11, no 3, sept. 1986, p. 51-57.
- 126 - NAISBITT, John. *Les dix commandements de l'avenir (Megatrends)*. Paris : Sand-Primeur, 1984.
- 127 - NEW TECHNOLOGY WORKING GROUP. *Micro futures : who pays?* Toronto : Preview Edition, 1984. 30 p.
- 128 - "La nouvelle société électronique : document d'information et de sensibilisation pour vous mettre la puce à l'oreille". *L'événement, revue du SCFP*, vol. 7, no 1, janv. 1984, p. 1-100. Numéro spécial.
- 129 - NYAHOHO, Emmanuel. *L'état de la recherche sur les impacts socio-économiques des nouvelles technologies au Québec*. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu. Service des études prévisionnelles et structurelles. Montréal : MMSR, 1983. 54 p.
- 130 - OCDE. *Automatisation et informatisation : incidences sur le travail et l'emploi*. Paris : OCDE, 1981. 51 p.
- 131 - *Office Automation, Jekyll or Hyde?* International Conference on Office Work & New Technology (1982 : Boston, Mass.). Cleveland, Ohio : [s.n.], 1983. 229 p.
- 132 - ONTARIO MINISTRY OF INDUSTRY AND TOURISM. *Microelectronics background papers for the Task Force to the government of Ontario*. Toronto : Ontario Government, 1981. 121 p.
- 133 - ORFEUIL, Jean-Pierre. "Réflexions sur l'emploi". *Futuribles*, vol. 69, sept. 1983, p. 27-47.

- 134 - PASTRE, Olivier. *L'informatisation et l'emploi*. Paris : Éditions de la Découverte, 1984. 126 p.
- 135 - PASTRE, Olivier. *Bureautique: quelle politique sociale pour quelle technologie? : rapport au Ministre des Affaires sociales et de la Solidarité nationale*. Paris : La Documentation française, 1987. 195 p.
- 136 - PAYS-BAS. [Government]. *The social impact of microelectronics : report of the Rathenau Advisory Group*. La Haye : Government publishing office, 1980.
- 137 - PEITCHINIS, S.G. "Microelectronic technology and employment : micro and macro effects". In *Microelectronics - information technology and Canadian society*. Kingston : Queen's University, 1982.
- 138 - POIRIER, René et Lucie DESCHENES. *Typologies et impacts économiques des nouvelles technologies de l'information : pistes de recherche*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1989. 238 p.
- 139 - QUÉBEC. BUREAU DE COORDINATION DE LA RECHERCHE SUR LES IMPACTS DES NOUVELLES TECHNOLOGIES SUR LE TRAVAIL ET L'EMPLOI. *Rapport du bureau de coordination de la recherche sur les impacts des nouvelles technologies sur le travail et l'emploi au Québec*. Montréal : Institut National de Productivité, avril 1985. 38 p.
- 140 - QUÉBEC. MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE LA SÉCURITÉ DU REVENU. DIRECTION DES ÉTUDES DE MAIN-D'OEUVRE. *Bibliographie annotée des documents provenant de la mission en France et en Angleterre (Octobre 1983) sur l'impact des changements technologiques sur l'emploi et le travail*. Québec : MMSR, 1984. 16 p.
- 141 - QUÉBEC. MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE LA SÉCURITÉ DU REVENU. *L'état de la recherche québécoise sur les effets des nouvelles technologies sur l'emploi et sur diverses caractéristiques du travail*. [Québec] : [Ministère de la Main-d'œuvre et de la Sécurité du revenu], 1986. 183, 6, 17, 29 p.
- 142 - QUÉBEC. MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE LA SÉCURITÉ DU REVENU. *Colloque franco-qubécois sur les mutations technologiques et l'emploi: documents complémentaires*. Colloque (5-11 oct. 1985 : France). Québec : MMSR, 1985.
- 143 - QUÉBEC. MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE LA SÉCURITÉ DU REVENU. *Colloque franco-qubécois sur les mutations technologiques et l'emploi : rapport de mission*. Colloque (5-11 oct. 1985 : France). Québec : Ministère de la Main-d'œuvre et de la Sécurité du Revenu, 1985. 81 p.
- 144 - QUÉBEC. MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE LA SÉCURITÉ DU REVENU. *Colloque franco-qubécois sur les mutations technologiques et l'emploi: volume des annexes*. Colloque (5-11 oct. 1985 : France). Québec : MMSR, 1985.
- 145 - QUÉBEC. MINISTÈRE DU CONSEIL EXÉCUTIF. SECRÉTARIAT PERMANENT DES CONFÉRENCES SOCIO-ÉCONOMIQUES DU QUÉBEC. *L'informatisation, l'emploi et le travail: rapport de la commission 3 sur l'intégration de l'informatique à la culture*. Québec : 1985. 66 p. (Conférences socio-économiques du Québec)

- 146 - [QUÉBEC. MINISTÈRE DU CONSEIL EXÉCUTIF. SECRÉTARIAT PERMANENT DES CONFÉRENCES SOCIO-ÉCONOMIQUES DU QUÉBEC]. *Vers la maîtrise sociale du changement technologique : rapport de la commission sur l'informatisation, l'emploi et le travail 3 : conférence sur l'électronique et l'informatique*. [Québec] : [Direction générale des publications gouvernementales], 1985. xii, 252 p. (Les conférences socio-économiques du Québec)
- 147 - QUÉBEC. MINISTÈRE DU CONSEIL EXÉCUTIF. SECRÉTARIAT PERMANENT DES CONFÉRENCES SOCIO-ÉCONOMIQUES DU QUÉBEC. *Vers la maîtrise sociale du changement technologique: sommaire du rapport de la commission sur l'informatisation, l'emploi et le travail (3)*. 1985. 34 p. (Les conférences socio-économiques du Québec)
- 148 - QUÉBEC. MINISTÈRE DU CONSEIL EXÉCUTIF. SECRÉTARIAT PERMANENT DES CONFÉRENCES SOCIO-ÉCONOMIQUES DU QUÉBEC. *Conférence sur l'électronique et l'informatique*. 1983. 89 p. (Les conférences socio-économiques du Québec)
- 149 - QUÉBEC. MINISTÈRE DU CONSEIL EXÉCUTIF. SECRÉTARIAT PERMANENT DES CONFÉRENCES SOCIO-ÉCONOMIQUES DU QUÉBEC. *La révolution informatique : subir ou choisir : état de la situation*. Conférence sur l'électronique et l'informatique. [Québec] : Gouvernement du Québec, c1983. ix, 61 p. (Les conférences socio-économiques du Québec)
- 150 - QUINIOU, Jean-Claude. *Télématique, mythes et réalités*. Paris : Gallimard, 1980.
- 151 - RACINE, Claude. *Colloque "Nouvelles technologies et sociétés" : bibliographie thématique et bibliographie annotée*. Colloque (18-19 oct. 1984 : Université Laval. Sciences sociales). 82 p.
- 152 - ROMANI, C. "Pratiques sociales et changements technologiques : dynamiques des processus de rationalisation participant à l'implantation de la micro-informatique". *Histoire, économie et société*, vol. 2, no 1, 1983, p. 133-146.
- 153 - RUSSEL, Robert Arnold. *Office automation : key to the information society*. Montréal : Institute for Research on Public Policy, c1981. ix, 22 p.
- 154 - SALOMON, Jean-Jacques. *Prométhée empêtrée. La résistance au changement technique*. Paris : Pergamon, 1982. 174 p.
- 155 - SALOMON, Jean-Jacques et Geneviève SCHMEDER. *Les enjeux du changement technologique*. Paris : Economica/CPE, 1986. 206 p.
- 156 - SAUVY, A. "Progrès technique, informatique et emploi". *Revue d'économie politique*, no 3, 1981, p. 237-250.
- 157 - SCHILLER, H.I. *Information and the crisis economy*. Norwood, NJ : Ablex, 1984. 133 p.
- 158 - SIMONS, Geoff. *Silicon shock: the menace of the computer invasion*. New York : Basic Blackwell, August 1985. 191 p.
- 159 - SNIDER, Laureen. "Microelectronic technology : some methodological issues". *Optimum*, Vol. 16, No. 4, 1985, p. 77-85.

- 160 - STEED, Guy. *Une consultation nationale sur les technologies émergentes*. Conseil des Sciences du Canada, 1986. 80 p.
- 161 - "Le tertiaire en question : logiques de l'informatisation; biens ou services? prolétarisation et polarisation de l'emploi tertiaire; médiatisation de la société". *Critiques économiques et politiques*, no 12, 1980, p. 1-140. Numéro spécial.
- 162 - TREMBLAY, Diane, Céline SAINT-PIERRE et Ahmed SILEM. *Diffusion des nouvelles technologies : stratégies d'entreprises et évaluation sociale*. Montréal : A. Saint-Martin, 1987. 304 p. (Interventions économiques)
- 163 - TREMBLAY, Marc-Adélard. *Nouvelles technologies et société*. Colloque du 45e anniversaire de fondation : Faculté des sciences sociales de l'Université Laval. Québec : Université Laval. Faculté des sciences sociales, c1985. [8], 306 p.
- 164 - UNITED STATES CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Automation of America's offices, 1985-2000 : contractor documents : volume 2 : working Papers*. Springfield, VA : NTIS, 1986. V. 2, 701 p. (NTIS ; PB86-234176)
- 165 - VALASKAKIS, Kimon. *The information economy 1984. Nature, significance and policy issues*. Montreal : Gamma Institute, Dec. 1984. 187 p.
- 166 - VALASKAKIS, Kimon. *The information society : the issue and the choices : integrating report : phase I Gamma Information Society Project*. Montreal : Gamma Institute, 1979. viii, 101 p. (Information Society Project integrating report)
- 167 - VAN LOON, R. *The social impacts of technological change in Canada*. Prepared for Labor Canada and the Employment and Immigration Commission. [s.l.] : [s.n.], 1983. 17 p.
- 168 - VANIER INSTITUTE OF THE FAMILY. *The future of work: a contribution to the public debate on Canada's future*. Ottawa : [s.n.], 1981. 70 p.
- 169 - VERDIER, Eric. *La bureautique*. Paris : Maspero, 1983. 128 p.
- 170 - WILKIN, Luc. *Technologies de l'information : aspects humains et sociaux*. Colloque de Nivelles : l'ordinateur, l'homme et l'organisation (1984 : Nivelles). Bruxelles : Éditions de l'Université de Bruxelles, c1986. 240 p. (Sciences humaines et informatique)
- 171 - WISE, George. "Round table on microprocessors". *Social science information*, Vol. 19, No. 2, May 1980, p. 413-465.

3 - Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies  
a) en général / in general

- 172 - ACTON, Norman. "L'emploi des personnes handicapées, quel avenir se prépare?". *Revue internationale du travail*, vol. 120, no 1, janv.-févr. 1981, p. 1-16.
- 173 - ANDRIASANI, P.N. and S. H. SANDELL. "Technological change and the labor-market situation of older workers". In *Aging and Technological Advances*. Plenum Publishing Corp., 1984. (NATO Conference series 3 : Human Factors; Vol. 24)
- 174 - BAHRAMI, Homa and Stuart EVANS. "Stratocracy in high-technology firms". *California management review*, Vol. 30, No. 1, Fall 1987, p. 51-66.
- 175 - BESSANT, J.R. and K.E. DICKSON. *Computer and employment: a selected bibliography*. London : Heyden & Son Ltd, 1982. 59 p.
- 176 - BIRREN, James E., Judy LIVINGSTON and P.K. ROBINSON. *Aging and Technological Advances*. Symposium on Aging and Technological Advances (Aug. 22-26, 1983 : Univ. of South California, Los Angeles). New York : Plenum, 1984. 468 p. (NATO Conference series 3: Human factors, Vol. 24)
- 177 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. *Travailleurs agés et retraités*. Genève : B.I.T., 1984. 125 p.
- 178 - BURTON, Daniel. *The jobs challenge : pressures and possibilities*. Cambridge, MA : Harper & Row ; Ballinger, 1986. 304 p.
- 179 - BUTEAU, Donald. *Les nouvelles technologies et l'emploi : recueil d'articles*. Montréal : Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu, 1984. 2 vol.
- 180 - CANADA. CHAMBRE DES COMMUNES. *Du travail pour demain. Les perspectives d'emploi pour les années '80*. [s.l.] : [s.n.], 1981. 181 p.
- 181 - CANADA. COMMISSION DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION DU CANADA. *Bibliographie sélective sur le travailleur âgé*. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1985. 7 p.
- 182 - CANADA. COMMISSION DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION DU CANADA. *Bibliographie sélective sur les handicapés physiques et l'emploi*. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1983. 8 p.
- 183 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. GROUPE DE TRAVAIL SUR LA MICRO-ÉLECTRONIQUE ET L'EMPLOI. *La micro-électronique au service de la collectivité*. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, c1982. iii, 104 p.
- 184 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. *Changement technologique et emploi : une bibliographie choisie*. [s.l.] : [s.n.], 1985. 17 p.
- 185 - COSSETTE, Alfred et Emmanuel NYAHOHO. "L'incidence de la machine à traitement de textes sur l'emploi et le travail: 1ère partie". *Le marché du travail*, vol. 5, no 5, mai 1984, p. 67-74.

- 186 - COSSETTE, Alfred. *La bureautique et l'emploi. Méthodologie générale*. Montréal : Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail, 1982. 26 p.
- 187 - COSSETTE, Alfred. *La bureautique et l'emploi. Revue de littérature*. Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail. Québec : Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu, Mars 1982. (Etudes prévisionnelles)
- 188 - D'ALCANTARA, G. *Technology and macroeconomics : part two : issues and orientations for research*. Brussels : Commission of the European Communities. General Directorate for science, research and development, 1986. 45 p. (FAST occasional papers ; No. 76)
- 189 - D'ALCANTARA, G., G. GEYSKENS, K. HENDRICKX and F. SCHROYEN. *Technology and macroeconomics. Part one : methodologies and models for an analysis at the european level*. Brussels : Commission of the European Communities, 1986. viii, 431 p. (FAST occasional papers ; No. 75)
- 190 - DE BANDT, Jacques. "Les effets économiques des technologies dites de pointe". *Problèmes économiques*, no 1.682, 16 juillet 1980, p. 2-8.
- 191 - DE BROUCKER, Patrice et Abrar HASAN. *Chômage et dynamique du marché du travail au Canada*. Ottawa : Conseil économique du Canada, 1985. 130 p.
- 192 - DENTON, Frank T. and Byron G. SPENCER. *Population change and the Canadian economy : a survey of the issues*. Ottawa : Institute for Research on Public Policy, 1987. 38 p. (Discussion paper on the demographic review ; 87.A.2)
- 193 - DENTON, Frank T. and Byron G. SPENCER. *Population change and the future labour force : a discussion paper*. Ottawa : Institute for Research on Public Policy, 1987. [2], 35 p. (Discussion paper on the demographic review ; 87.A.3)
- 194 - DUBOFSKY, Melvyn. *Technological change and workers' movements*. Beverly Hills : Sage Publications, 1985.
- 195 - DUMAS, Marie-Claire, Marie-Paule MAURICE, et Lucie DESCHENES. L'informatisation et les travailleuses de bureau : les ondes de choc : vol. 1 : impact sur l'emploi. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1988. 124 p. (Document de travail)
- 196 - DUNGAN, Peter and Arthur YOUNGER. "New technology and unemployment : a simulation of macroeconomic impacts and responses in Canada". *Journal of policy modeling*, Vol. 7, No. 4, 1985, p. 595-619.
- 197 - DWORACZEK, Marian. *Impact of new technologies on employment : a bibliography*. Monticello : Vance Bibliographies, 1984. 22 p. (Public Administration Series : Bibliography ; P1550)
- 198 - ERNST, D. *The new international division of labor technology and under development, consequences for the third world*. New York : Main, 1980.
- 199 - ETTLIE, J.E. "The impact of interorganizational manpower flows on the innovation process". *Management science*, Vol. 31, No. 9, 1985, p. 1055-1071.

- 200 - EUROPEAN TRADE UNION INSTITUTE. *The impact of microelectronics and employment in Western Europe in the 1980s*. Brussels : Gunter Kopke, 1980.
- 201 - FALCOZ VIGNE, Jean-Louis et Dominique LABBE. "La bureautique et l'emploi". *Brises*, no 5, oct. 1984, p. 79-85.
- 202 - FORTIER, Marie et Pierre FRANCOEUR. *Changeons le mode d'emploi : symposium sur les jeunes et l'emploi : technologie et emploi*. Québec : Secrétariat à la jeunesse, 1984. 31 p. (Cahier thématique)
- 203 - FREEMAN, Christopher. "The challenge of new technologies". 25th Anniversary Symposium (21-22 oct. 1986 : Paris). In OECD. *Opportunities and Risks for the World Economy : the Challenge of Increasing Complexities*. Symposium (25th : 1986 : Paris). Paris : OECD, 1986.
- 204 - FREEMAN, Christopher et Luc SOETE. "Les techniques nouvelles, l'investissement et la croissance de l'emploi". In OCDE. *Croissance de l'emploi et mutations structurelles*. Paris : OCDE, 1985. (p. 58-92).
- 205 - FREEMAN, Christopher, John CLARK and Luc SOETE. *Unemployment and technical innovation. A study of long waves and economic development*. Westport, CN : Greenwood Press, 1982. 214 p. (Contributions in economics and economic history, No. 50)
- 206 - FROEBEL, F. *The new international division of labour : structural unemployment in industrialised countries and industrialization in developing countries*. Cambridge : Cambridge University Press, 1980. 406 p.
- 207 - GIERSCH, Herbert. *Emerging technologies : consequences for economic growth, structural change and employment*. Philadelphia, PA : Coronet Books, 1982. 480 p.
- 208 - HAGEN, E.E. "More on the employment effects of innovation : more than a response [Technological disemployment and economic growth]". *Journal of development economics*, Vol. 17, No. 1-2, Jan.-Feb. 1985, p. 163-173.
- 209 - HAGEN, E.E. "Technological disemployment and economic growth". *Journal of development economics*, Vol. 10, No. 2, 1982, p. 171-186.
- 210 - HALL, P.H. and S.A. HEFFERNAN. "More on the employment effects of innovation [Technological disemployment and economic growth]". *Journal of development economics*, Vol. 17, No. 1-2, Jan.-Feb. 1985, p. 151-162.
- 211 - HÉBERT, Louis, Pierre-André JULIEN et Jean-Claude THIBODEAU. *Impact de la micro-électronique sur l'emploi : bibliographie récente commentée*. Trois-Rivières : Université du Québec à Trois-Rivières, 1983. 79 p.
- 212 - HEINZE, J. "Evaluationg the employment impact of information technology". *Technological forecasting and social change*, Vol. 20, No. 1, August 1981, p. 41-62.
- 213 - HIRSCH, Anita et Alfred SAUVY. *La machine et le chômage : le progrès technique et l'emploi*. Paris : Dunod, 1980. 319 p.

- 214 - KUTSCHER, Ronald E. "Overview and implications of the projections to 2000". *Monthly labor review*, Vol. 110, No. 9, Sept. 1987, p. 3-9.
- 215 - MAHON, Rianne. "From fordism to? : New technology, labour markets and unions". *Economic and industrial democracy*, Vol. 8, No. 1, Feb. 1987, p. 5-60.
- 216 - MISSIKA, J.L. "Informatique et emploi : un impact incertain". *Futuribles*, no 36, sept. 1980, p. 42-50.
- 217 - MORF, Martin. "Eight scenarios for work in the future". *Futurist*, Vol. 17, No. 3, June 1983, p. 24-29.
- 218 - OCDE. *Emploi et technologie*. Paris : OCDE, 1986. ii, 54 p.
- 219 - PASTRE, Olivier. "Informatisation et emploi : un survey". *Revue d'économie industrielle*, no 21, 3e trimestre 1982, p. 126-136.
- 220 - PASTRE, Olivier. "Informatisation et emploi : de faux débats autour d'un vrai problème". *Revue d'économie industrielle*, no 16, 2e trimestre 1981, p. 44-56.
- 221 - PEITCHINIS, S.G. "Microelectronics, the concept of work and employment". In BRANNIGAN, A. and S. GOLDENBERG (eds.). *Social responses to technological change*. Westport, Conn. : Greenwood Press, 1985. (p. 193-212).
- 222 - RABEAU, Yves. *Tele-informatics, productivity and employment: an economic interpretation*. Montréal : Université de Montréal. Département des sciences économiques. C.R.D.E., 1980. 43 p.
- 223 - RAJAN, A. *Information technology and disabled young workers*. Brighton : Institute of Manpower Studies, 1985. (IMS Report no 103)
- 224 - ROBACK, Léo. *Les travailleurs du Québec au XXe siècle*. Montréal : Université de Montréal, 1986. p. 826-846 (Tiré à part no 63)
- 225 - ROBERTSON, James. *Future work : jobs, self-employment and leisure after the industrial age*. New York : Universe Books, 1985. 220 p.
- 226 - SAMPSON, Frank. *The labour force position of older workers*. Ottawa : Minister of Supply and Service, c1981. 48 p. (Labour Market Development Task Force : Technical Studies Series ; 31)
- 227 - SCHUBERT, F. and R. Von GIZYCKI. *Microelectronics innovations in the context of international division of labour*. Battelle-Institut. Brussels : Commission of the European Communities, 1982. 202 p. (FAST Occasional Papers ; 39)
- 228 - SCHUMANN, Gunda. "The macro and micro-economic social impact of advanced computer technology". *Futures*, Vol. 16, No. 3, June 1984, p. 260-285.
- 229 - SLEIGH, Jonathan, Brian BOATWRIGHT, Peter IRWIN, and Roger STANYON. "How real is the threat of technological unemployment". *Employment gazette*, Feb. 1980, p. 115-121.
- 230 - SMITH, Stuart. *Technology and work in Canada's future*. Toronto : University of Toronto. Guidance Centre, 1986. 139 p.

- 231 - STANDING, Guy. "La flexibilité de la main-d'oeuvre et la marginalisation des travailleurs âgés : pour une nouvelle stratégie". *Revue internationale du travail*, vol. 125, no 3, mai/juin 1986, p. 363-385.
- 232 - STANDING, Guy. "La notion de chômage technologique". *Revue internationale du travail*, vol. 123, no 2, mars-avril 1984, p. 137-161.
- 233 - STONEMAN, Patrick. "L'impact d'une nouvelle technologie sur l'emploi". *Revue d'économie industrielle*, no 17, 3e trimestre 1981, p. 76-91.
- 234 - SULLIVAN, B.C. "Economics of information technology". *International journal of social economics*, Vol. 12, No. 1, 1985, p. 37-53.
- 235 - TAYLOR, James R. "1984 : le spectre et la réalité organisationnelle". *Sociologie et sociétés*, vol. 16, no 1, avril 1984.
- 236 - "Technological change and its effects on labor markets". *Labor law journal*, Vol. 37, No. 8, August 1986, p. 494-501.
- 237 - *Technologie, croissance, emploi : rapport aux sept chefs d'Etat et de gouvernement et aux représentants des communautés européennes*. Paris : La Documentation Française, 1983. 93 p.
- 238 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Technology and handicapped people*. New York : Springer, 1983. 212 p.
- 239 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Technology and aging in America*. Washington, D.C. : [s.n.], July 1985. 496 p.
- 240 - VANBUIREN, Shirley. *Les nouvelles technologies de l'information et la création d'emplois sur une petite échelle : l'économie alternative et la création d'emplois aux Etats-Unis, avec des recommandations applicables au contexte européen*. Bruxelles : Commission des communautés européennes, 1982. 89 p. (Etude 81/31)
- 241 - WARSKETT, George. *The role of information labor in total canadian manufacturing, 1948-1973*. Ottawa : Canada. Dept. of Communications, 1978. 27 p.
- 242 - WESA, L.M. and H.H. POSTNER. *Sources of canadian employment change : a decomposition analysis*. Ottawa : Conseil économique du Canada, 1988. (Série "Document" ; 339)
- 243 - WHITLEY, J.D. and R.A. WILSON. "Quantifying the employment effects of micro-electronics". *Futures*, Vol. 14, No. 6, Dec. 1982, p. 486-495.
- 244 - WILLIAMS, Bruce. "L'évolution à long terme du temps de travail et l'objectif du plein emploi". In OCDE. *Croissance de l'emploi et mutations structurelles*. Paris : OCDE, 1985. (p. 222-237).
- 245 - WILLIAMS, V. "Employment implications of new technology". *Employment gazette*, Vol. 92, No. 5, May 1984, p. 210-215.
- 246 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology : impact on employment*. London : Work research unit, April 1985. (Study No. 19)

- 247 - ZACHER, Lech W. "Illusions of technological optimism". *Bulletin of science, technology and society*, Vol. 2, No. 2, 1982, p. 125-131.
- 248 - ZEMAN, Zavis P. "Computers and employment : the present". In Waterloo Public Interest Research Group (ed). *Social impacts of computerization*. Proceedings. Waterloo, Ont., 1982. (p. 85-96).
- 249 - ZEMAN, Zavis P. *The impact of computer/communications on employment in Canada : an overview of current OECD debates*. Montréal : Institute for Research on Public Policy/Institut de recherches politiques, nov. 1979. 296 p.

**3 - Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies**

**b) l'emploi industriel / industrial employment**

- 250 - ADLER, P. "Trente ans d'automatisation et coûts opératoires dans les banques françaises". *Revue économique*, vol. 3, no 4, sept. 1983, p. 987-1020.
- 251 - ALIC, J.A. and M.C. HARRIS. "Employment lessons from the electronics industry". *Monthly labor review*, Vol. 109, No. 2, Feb. 1986, p. 27-36.
- 252 - AMESSE, Fernand, P. LAMY et A. LEVERT. *La géographie du secteur "high tech" au Canada : caractéristiques et distribution spatiale*. Montréal : Centre d'études en administration internationale, août 1986. 50 p. (Les cahiers du CETAI no 86-09)
- 253 - ARNOLD, Erik. *Microelectronics and women's employment in Britain : based on a report for the Department of Employment and the Manpower Services Commission*. Brighton : University of Sussex. Science Policy Research Unit (SPRU), 1982. 122 p. (SPRU Occasional paper series no 17)
- 254 - BARBIER, J.P., R. BARNETT, I. PERRING and W. RIBLIER. *The potential of information technology for job creation*. Luxembourg : Commission of the European Communities, 1983. xv, 87 p. (FAST Series ; 16)
- 255 - BEDNARZIK, Robert W. "The impact of microelectronics on employment : Japan's experience". *Monthly labor review*, Vol. 108, No. 9, Sept. 1985, p. 45-48.
- 256 - BIRCH, David. *The role played by high technology firms in job creation*. Cambridge, MA : M.I.T., 1984. 69 f. (M.I.T. Program on neighborhood and regional change)
- 257 - BOGGS, William B. and Robert WHITE. *Employment and new technology: final report*. Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : Ontario Government, 1985. 181 p.
- 258 - BOISSON, Bernard. "Les rapports entre informatisation et emploi : l'exemple des banques et des assurances (Conseil économique et social, rapport : "les rapports entre l'informatique et l'emploi : approches différencierées", 29 février)". *Problèmes économiques*, no 1.867, 1984, p. 7-14.
- 259 - BROCK, William E. and Janet L.NORWOOD. *The impact of technology on labor in four industries*. Washington : Department of Labour, 1985. 49 p. (Bulletin 2228)
- 260 - BROWA, H. and H. WOLFF. "Technological progress : its impact upon the economy and labour market". In OCDE. *High Level Conference on Information Computer and Communications Policies for the 80's*. Paris : OCDE, 1980. (p. 68-97).
- 261 - BURGAN, J.U. "Cyclical behavior of High Tech industries". *Monthly labor review*, Vol. 108, No. 5, May 1985, p. 9-15.
- 262 - CADRE, G. and A. RAJAN. "The impact of information technology on employment in the financial services industry". *National Westminster bank quarterly review*, August 1986, p. 21-35.

- 263 - CANADA. DEPARTMENT OF INDUSTRY, TRADE AND COMMERCE.  
TECHNOLOGY DIRECTORATE. *Technological changes and the sectoral distribution of employment*. Ottawa : Department of Industry, Trade and Commerce, 1980. 29 p.
- 264 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL et TAMEC INC. *La micro-électronique et l'emploi : Bell Canada*. Ottawa : [s.n.], juil. 1982. 72 p.
- 265 - CHALUDE, Monique. *Les femmes et la mixité des emplois en banque: situation, rôles et changements*. [Bruxelles] : Commission des Communautés Européennes, 1984. 140 p.
- 266 - CLARK, John. *Technological trends and employment: basic process industries*. Brookfield, VT : Gower, 1984. 228 p.
- 267 - COOKE, G. *Technology and employment in the London Clearing Banks*. London : Banking Information Service, 1986.
- 268 - COSSALTER, Chantal et Loïc HÉZARD. *Nouvelles perspectives de l'informatisation dans les banques et les assurances*. Centre d'études et de recherche sur les qualifications (CEREQ). Paris : La Documentation Française, 1983. 87 p.
- 269 - COSSETTE, Alfred. "Les emplois nouveaux : 1. Identification des groupes principaux". *Le marché du travail*, vol. 3, no 1, janv. 1982, p. 56-62.
- 270 - COSSETTE, Alfred. "Les emplois nouveaux : 2. la micro-électronique et l'emploi". *Le marché du travail*, vol. 3, no 3, mars 1982, p. 50-58.
- 271 - DALEY, A.E. *The medium-term employment outlook : finance, insurance and real estate sector*. Employment and Immigration Commission. Ottawa : Minister of Supply and Services, c1981. [115] p. (pag. multiple) (Labour Market Development Task Force : Technical Studies Series ; 9)
- 272 - DOBBS, I., M.B. HILL and M. WATERSON. "Industrial structure and employment consequences of technical change". *Oxford economic papers (UK)*, Vol. 39, No. 3, Sept. 1987, p. 552-567.
- 273 - DOSI, Giovanni and Luc SOETE. *Technology and employment in the electronics industry*. London : Frances Pinter Publishers, 1983. 90 p.
- 274 - DPA CONSULTING LTD and CANADA. DEPARTMENT OF LABOUR. TASK FORCE ON MICRO-ELECTRONICS AND EMPLOYMENT. *Case study : Canada post corporation, employment implications of micro-electronics technology*. Ottawa : Department of Labour, 1982. 23 p.
- 275 - DUNGAN, Peter, Arthur YOUNGER, Leo de BEVER and Sam GINDIN. *Technological change, productivity and employment : macroeconomic studies : an appendix to the final report*. Ontario Task Force on Employment and New Technology. [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. Pag. multiple.
- 276 - DUNGAN, Peter and Arthur YOUNGER. *New technology and employment : a simulation of macroeconomic impacts and responses in Canada*. Toronto : University of Toronto, 1985. 42 p. (Working paper no 8514)

- 277 - EDWARDS, A. and D.C. GIBBS. "The employment implications of technological change in a regional context". In GILLESPIE, A. (ed.). *Technological change and regional development*. London, New York : Plon, 1983.
- 278 - EVANS RESEARCH CORPORATION. *Government policy, information technology, multi-nationals and job creation in Canada*. Etobicoke, Ont. : Evans Research Corporation, 1984. 32 p. (ERC Paper ; 50)
- 279 - FANTUS COMPANY (THE). *Implantation d'activités de haute technologie dans la région de Montréal (Québec) Canada*. Chicago : The Fantus Company, 1983. 42 p.
- 280 - FAULHABER, Gerald, Eli NOAM and Roberta TASLEY. *Services in transition : the impact of information technology on the service sector*. Cambridge, MA : Ballinger, 1986. 218 p.
- 281 - FRANCE, CONSEIL ÉCONOMIQUE ET SOCIAL. *Informatique et emploi*. Paris : Conseil économique et social, 1984. 104 p. (Journal officiel de la République française. Avis et rapports du Conseil économique et social ; no 3)
- 282 - FREEMAN, Christopher. "Les technologies nouvelles sont-elles à l'origine de la crise économique". *Problèmes économiques*, no 1.742, 7 oct. 1981, p. 3-8.
- 283 - GAFFARD, Jean-Luc. "Mutations technologiques et emploi". In DE TOURNEMINE, Larue (et coll.). *L'innovation : vers une nouvelle révolution*. Paris : La Documentation Française, 1983. (p. 241-266).
- 284 - GERSHUNY, Jonathan. "New technology - what new job?". *Industrial relations*, Vol. 16, No. 3, Automn 1985, p. 74-84.
- 285 - GIL, A. "Some labour implications of technological change in rail and air transport". *International labour review*, Vol. 125, Jan./Feb. 1986, p. 1-17.
- 286 - GLOBERMAN, Steven. *L'informatique dans les compagnies d'assurance*. Ottawa : Ministre des Approvisionnements et Services, c1984. vii, 41 p.
- 287 - GLOBERMAN, Steven. *L'informatique dans le secteur tertiaire : études de cas sur l'automatisation dans les bibliothèques d'université, les hôpitaux, les commerces de gros et de détail en alimentation, et les grands magasins*. Ottawa : Ministre des Approvisionnements et Services, c1981. vii, 61 p.
- 288 - HARA, Raymond. *Les implications pour l'emploi et la productivité de l'innovation et des investissements dans les nouvelles technologies : l'évaluation de la productivité en Allemagne, en France et au Royaume-Uni dans l'industrie manufacturière 1950-1979*. Bruxelles : Commission des communautés européennes, 1981. 31 p.
- 289 - HAUGEN, Steven E. "The employment expansion in retail trade". *Monthly labor review*, Vol. 109, No. 8, August 1986, p. 9-16.
- 290 - HÉBERT, Louis et Pierre-André JULIEN. *L'hôtellerie et la restauration*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1985. 64 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 2)

- 291 - HEWLETT, Nick. "New technology and banking employment in the EEC". *Futures*, Vol. 17, No. 1, Feb. 1985, p. 34-44.
- 292 - IFO-INSTITUT FÜR WIRTSCHAFTSFORSCHUNG, FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR SYSTEMTECHNIK UND INNOVATIONSFORCHUNG and INFRATEST WIRTSCHAFTSFORSCHUNG. "Repercussions on the economy and the labour market". In OCDE. *High Level Conference on Information Computer and Communications Policies for the 80's*. Paris : OCDE, 1980 (p. 99-119).
- 293 - JACOB, Réal. *Le commerce de détail*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province) : [s.n.], 1987. 107 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 30)
- 294 - JULIEN, Pierre-André. *Les assurances*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 57 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 22)
- 295 - JULIEN, Pierre-André, Réal JACOB et Jean LORRAIN. *La santé et les services sociaux*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'Oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province) : [s.n.], 1987. 97 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 15)
- 296 - JULIEN, Pierre-André. "L'impact des nouvelles technologies sur l'économie québécoise". *Interface*, nov.-déc. 1986, p. 10-18.
- 297 - JULIEN, Pierre-André. "Les nouvelles technologies et l'emploi au Québec". *L'Actualité économique*, vol. 60, no 3, sept. 1984, p. 326-340.
- 298 - JULIEN, Pierre-André, Jean-Claude THIBODEAU et G. MATHEWS. "Les nouvelles technologies et l'emploi au Québec. Les industries du textile, des pâtes et papiers et des institutions d'épargne et de crédit". *L'Actualité économique*, vol. 60, no 3, sept. 1984, p. 326-340.
- 299 - KIRCHNER, E.J., Nick HEWLETT et Frank SOBIREY. *Conséquences sociales de l'introduction de nouvelles technologies dans le secteur bancaire*. [Bruxelles] : Commission des Communautés Européennes, 1984. 207 p.
- 300 - LAPOINTE, Alain. "Influence de la micro-informatique sur l'emploi". In McNEIL, Jeannine. *Micro-informatique, entreprises et société*. Montréal : Agence d'Arc, 1986. (p. 80-115).
- 301 - LAPOINTE, Alain, Jean-Pierre LEGOFF, René POIRIER, Diane THERRIEN et Odette VOYER. *Les industries québécoises de services télématiques : analyse économique*. Québec : [Ministère des Communications], 1984. x, 305 p.

- 302 - MACDONALD, S. and T. MANDEVILLE. "Technological change and employment in the information economy : the example of Queensland". *Prometheus*, Vol. 3, No. 1, June 1985, p. 71-85.
- 303 - MAGNAVAL, Robert. "Les technologies de pointe et l'emploi aux Etats-Unis". *Futuribles*, vol. 84/5, 1985, p. 3-14.
- 304 - MAGUN, S. "The effect of technological changes on labor market in Canada". *Relations industrielles*, Vol. 40, No. 4, 1985, p. 720-746.
- 305 - MALKA, Bruno et Emmanuel PRIN. *Du secteur tertiaire à l'économie des services : une bibliographie internationale de 1979 à nos jours*. Paris : Centre national de la recherche scientifique, c1985. 374 p. (Synthèse et documentation)
- 306 - MENZIES, Heather. *Surviving Canada's microcomputer revolution : computer on the job*. Toronto : James Lorimer & Company Publishers, 1982. 161 p.
- 307 - MENZIES, Heather. *Informatics case studies (supplementary material to "Women and the chips")*. Ontario Task Force on Labour Market Development. Hull : Canada Employment and Immigration Commission, 1981. 38 p. (Technical study ; 23)
- 308 - NYAHOOHO, Emmanuel. "Impact des changements technologiques dans des secteurs d'activité économique du Québec et évolution structurelle de l'emploi". *Le marché du travail*, vol. 7, no 5, mai 1986, p. 58-75.
- 309 - OCDE. *La micro-électronique, la productivité et l'emploi*. Paris : OCDE, 1981. 328 p.
- 310 - ONTARIO MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE. INNOVATION AND TECHNOLOGY DIVISION. *The technological challenge : Ontario faces the future*. Toronto : [Ontario Government], 1984.
- 311 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology 1985-1995 : framework for a survey of firms : an appendix to the final report*. Toronto : [Ontario Government], 1985. 57 p.
- 312 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in Ontario's service sector : a summary of selected industries : an appendix to the final report*. Toronto : [Ontario Government], 1985. 92 p.
- 313 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the chartered banks and trust industry : an appendix to the final report*. [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 23, 3, 28 p.
- 314 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the computer services and management consulting industry : an appendix to the final report*. [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. x, 85, [49] p.

- 315 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the communications equipment industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 22, 3, 11 p.
- 316 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the government services industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. xiv, 165, 24, 3, 33 p.
- 317 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the Insurance Industry : an appendix to the final report.* Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 123 p.
- 318 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the machinery and equipment industry : an appendix to the final report.* Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 61 p.
- 319 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the office, store and business machine industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. viii, 53, 22, 3, 9 p.
- 320 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the retail trade industry : an appendix to the final report.* Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 59 p.
- 321 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the telecommunications industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. xi, 85, 23, 3, 16 p.
- 322 - PEITCHINIS, S.G. *Technological changes and the sectorial distribution of employment.* Ottawa : Dept. of Industry, Trade and Commerce, 1980. 29 p.
- 323 - PEITCHINIS, S.G. *Technological changes in banking and their effects on employment.* [s.l.] : [s.n.], 1977. 14 f.
- 324 - PERRING, I. *Information technology and job creation : software and the software industry.* Luxembourg : Commission of the European Communities, c1983. ix, 133 p. (FAST Series ; 13)
- 325 - PERSONICK, Valery A. "Industry output and employment through the end of the century". *Monthly labor review*, Vol. 110, No. 9, Sept. 1987, p. 30-45.
- 326 - PERSONICK, Valery A. "The job outlook through 1995 : industry output and employment projections". *Monthly labor review*, Vol. 106, No. 11, Nov. 1983, p. 24-36.
- 327 - PETIE, D. *Technological change and consultation in the banking industry.* [s.l.] : Dept. of Employment and Industrial Relations, March 1985.

- 328 - PICHETTE, Michel. "Quelques enjeux de la révolution de l'informatique et de la communication en éducation". *Sociologie et sociétés*, vol. 16, no 1, avril 1984, p. 115-123.
- 329 - PINARD, Rolande et Thierry ROUSSEAU. "Procès de travail et informatisation dans les assurances et les banques au Québec". *Cahiers de recherche sociologique*, vol. 3, no 2, oct. 1985, p. 25-55.
- 330 - POIRIER, Françoise. *La micro-informatique dans le travail et l'éducation*. Colloque organisé par l'Association des femmes diplômées des Universités (Québec) avec la participation de l'Université Laval (Québec) (30 oct. 1982). Ottawa : [s.n.], 1983. 150 p.
- 331 - RAJAN, A. *New technology and employment in insurance, banking and building societies : recent experience and future impact*. Aldershot : Gower, 1985. 144 p.
- 332 - RICHONNIER, Michel. "Les nouvelles technologies : une réponse à la crise?". *Problèmes économiques*, no 1.819, 13 avril 1983, p. 18-27.
- 333 - SAINT-GEOURS, J. "Le développement du secteur tertiaire peut-il sauver la croissance et l'emploi?". *Revue d'économie politique*, vol. 92, no 3, mai-juin 1982, p. 291-312.
- 334 - SCHWARTZ, Harvey. *The medium term employment outlook : selected subsectors of the electronic industry*. Ottawa : Employment and Immigration Commission, July 1981. 113 p. (Labour Market Development Task Force, Technical study 32)
- 335 - SERAFINI, Shirley. *Productivity, employment and technical change in canadian telecommunications : the case of Bell Canada*. Ottawa : Dept. of Communications. Telecommunications Economics Branch, 1979. 39 p.
- 336 - SHARP, Margaret. *Europe and the new technologies: six case studies in innovation and adjustment*. London : Pinter, 1983. 312 p.
- 337 - SKINNER, Wickham and Kishore CHAKRABORTY. *The impact of new technology : people and organizations in service industries*. New York ; Toronto : Pergamon Press, c1982. 74 p. (Work in America Institute Studies in Productivity : Highlights of the Literature ; 19)
- 338 - SKINNER, Wickham and Kishore CHAKRABORTY. *The impact of new technology : people and organizations in manufacturing and allied industries*. New York : Pergamon Press, c1982. 66 p. (Work in America Institute Studies in Productivity : Highlights of the Literature ; 18)
- 339 - STANBACK, Thomas M. *Computerization and the transformation of employment : government, hospitals, and universities*. [s.l.] : Westview, 1987. 151 p.
- 340 - STOKES, B. "Beaming jobs overseas : a wide range of American business service industries are creating offshore offices to handle mundane data processing and more sophisticated information services". *National journal*, Vol. 17, July 27, 1985, p. 1726-1731.
- 341 - UNITED STATES. CONGRESS. NATIONAL RESEARCH COUNCIL. *Technology and employment effects : interim report*. Washington, D.C. : United States. Congress. National Research Council, 1985. 2 microfiches

- 342 - UNITED STATES. DEPARTMENT OF LABOUR. *Technological change and its labor impact in four industries*. Washington, D.C. : Government Printing Office, 1984. 44 p. (Bulletin 2182)
- 343 - WATANABE, S. "Economie de main-d'oeuvre et amplification du travail : deux effets contradictoires de la micro-électronique". *Revue internationale du travail*, vol. 125, no 3, mai-juin 1986, p. 267-286.
- 344 - WHITE, Julie. *Ca va mal les affaires? : effets de la micro-électronique sur le commerce de détail = Trouble in store? : the impact of micro-electronics in the retail trade*. Ministère du Travail. Bureau de la main-d'oeuvre féminine. [Ottawa] : Ministre des Approvisionnements et Services, c1985. 37, 33 p. (Documents de travail)
- 345 - WILSON, R.A. *The impact of information technology on the engineering industry*. [s.l.] : University of Warwick. Institute for Employment Research, 1984. 86 p. (Research Report TA345W752)

3 - Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies  
 c) l'emploi professionnel / professional employment

- 346 - ANGELL, C., D. GLEAVE and K. WOOLLEY. "Structural change within the information profession : a scenario for the 1990s". *Aslib proceedings*, Vol. 37, No. 2, 1985, p. 99-133.
- 347 - APPLEBAUM, E. *The impact of technology on skill requirements and occupational structure with insurance industry, 1960-1990*. Philadelphia : Temple University, 1984. 86 p.
- 348 - BAILLOD, Jurg and Isidor WALLIMANN. "From pre-industrial office work to the age of micro-electronics : on the changing nature of white collar employment and its social and political consequences". *Humanity and society*, Vol. 9, No. 4, Nov. 1985, p. 428-442.
- 349 - BARBIER, Jean-Pierre et Wandrille RIBLIER. "Nouvelles technologies de l'information et emploi". In DE TOURNEMINE, Larue (et coll.). *L'innovation : vers une nouvelle révolution*. Paris : La Documentation Française, 1983. (p. 267-287).
- 350 - BARR, Charles and Manfred KOCHEN. "Computer-related labor in the 1980's : supply and demand". *The information society*, Vol. 3, No. 2, 1984, p. 155-180.
- 351 - BARRAT, Diane. *L'informatisation de la fonction documentaire et l'évolution des emplois : le cas de deux grandes entreprises*. [s.l.] : Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CEREQ), 1985. 55 p.
- 352 - BÉLAND, Pierre et Robert LACHAPELLE. "Les besoins professionnels au Québec de 1982 à 1990". *Le marché du travail*, vol. 5, no 2, févr. 1984, p. 68-72.
- 353 - BÉLAND, Pierre et Robert LACHAPELLE. *Prévisions de besoins professionnels au Québec, 1982-1990. Modèle québécois de prévision par profession*. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. Direction des études de main-d'oeuvre. Québec : MMSR, 1984. 52 p.
- 354 - BENOIT, Carmelle, Prisco CARDILLO, Alfred COSSETTE, Réal MORISSETTE et Emmanuel NYAHOOHO. *L'incidence de la machine à traitement de textes sur l'emploi et le travail*. Québec : Ministère du travail ; Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu, 1984. xxi, 249 p.
- 355 - BERTHELOT, Michèle. *L'orientation scolaire et professionnelle des filles entre la production domestique et le virage technologique*. Québec : Ministère de l'Éducation. Coordination de la condition féminine, 1983.
- 356 - BERTRAND, Yves. *Vers l'école de l'an 2000*. Québec : Ministère de l'Education, janv. 1986. 91 p.
- 357 - BETCHERMAN, Gordon. *Les besoins de main-d'œuvre qualifiée: résultats de l'enquête sur les ressources humaines*. Ottawa : Conseil économique du Canada, 1982. 101 p.

- 358 - BEVAN, S. *Secretaries and typists: the impact of office automation*. Falmer, Brighton : University of Sussex. Institute for Manpower Studies, 1984. (Report No. 93)
- 359 - BOUVIER, P. *Technologies et effets socioprofessionnels : le cas des transports collectifs parisiens (1900-1983)*. France. Ministère des Transports. Paris : CNRS. Centre d'études sociologiques, 1983. 242 p.
- 360 - BOYD LEON, Carol. "Occupational winners and losers : who they were during 1972-80". *Monthly labor review*, Vol. 105, No. 6, June 1982, p. 18-28.
- 361 - BUREAU OF NATIONAL AFFAIRS. *VDTs in the work place : a study of the effects on employment*. Washington, D.C. : Bureau of National Affairs, 1984. 112 p.
- 362 - BURGESS, C.T. *New technology and the demand for skills : an analysis of skill levels in the South East Region*. [s.l.] : Manpower Services Commission, 1984. 84 p.
- 363 - BUT, Stanley. *Occupational employment trends in Ontario 1971-1981 : an appendix to the final report*. Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : [Ontario Government], 1985. 166 p.
- 364 - BUTEAU, D. *Dossier sur les professions de l'informatique et de l'électronique*. Québec : Ministère de la Main-d'Oeuvre et de la Sécurité du Revenu, 1984. 193 p. (Etudes prévisionnelles de main-d'oeuvre)
- 365 - CANADA. COMMISSION DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION DU CANADA. *Emploi-avenir : perspectives professionnelles jusqu'en 1992*. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1986. 184 p. (Système de projection des professions au Canada)
- 366 - CANADA. COMMISSION DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION DU CANADA. "Les nouvelles qualifications requises". In OCDE. *Croissance économique et mutations structurelles*. Paris : OCDE, 1985. (p. 93-98).
- 367 - CANADA. STATISTIQUE CANADA. *Travail autonome au Canada: un aperçu; Travail autonome au Canada: un examen plus approfondi*. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, févr. 1985. 122 p.
- 368 - CANADA. STATISTIQUE CANADA. *Les diplômés des universités et leurs emplois. Changements durant les années '70*. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1983. 137 p. (Catalogue 89-501)
- 369 - CAREY, Max L. "Occupational employment growth through 1990". *Monthly labor review*, Vol. 104, No. 8, August 1981, p. 42-55.
- 370 - CHAMBERLAND, Réal. *Les micro-processeurs et la main-d'oeuvre hautement spécialisée de l'industrie québécoise de conception et de fabrication de systèmes électroniques*. [s.l.] : Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail, 1982. 202 p.
- 371 - CHILD, John and Janet FULK. "Maintenance of occupational control : the case of professions". *Work and occupations. An international sociological journal*, Vol. 9, No. 2, May 1982, p. 155-192.
- 372 - COCKROFT, D. "L'évolution technique et l'emploi dans les bureaux". *Revue internationale du travail*, no 6, 1980, p. 741-759.

- 373 - CONSEIL CONSULTATIF CANADIEN DU SITUATION DE LA FEMME. *Les métiers en pénurie de main-d'œuvre spécialisée : de nouvelles perspectives d'emploi pour les femmes.* Mémoire au groupe de travail parlementaire sur les perspectives d'emploi pour les années 1980. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, janv. 1981. 32 p.
- 374 - CONSEIL ÉCONOMIQUE DU CANADA. *Pénuries et carences : les travailleurs qualifiés et emplois durant les années 80.* Ottawa : Conseil économique du Canada, 1982. 140 p.
- 375 - CORNISH, Edward. *Careers tomorrow: the outlook for work in a changing world.* [s.l.] : World Future Society, 1983. 160 p.
- 376 - CRONIN, Blaise. "Post-industrial society : some manpower issues for the library/information profession". *Journal of information science*, No. 7, 1983, p. 1-14.
- 377 - DAVIDSON, Eleanor J. "Women in information processing careers : sex-role identity, attitudes toward women, and other selected variables". *Office systems research journal*, Vol. 6, No. 1, Fall 1987, p. 7-13.
- 378 - DEBONS, Anthony, Donald W. KING, Una MANSFIELD and Donald L. SHIREY. *The information professional: survey of an emerging field.* New York ; Basel : Marcel Dekker, 1981. 271 p. (Books in Library and Information Science Series)
- 379 - DECAESTECKER, Jean-Paul et Philippe RAIMBOURG. "L'emploi informatique et ses déterminants : modélisation et prévision". *Revue d'économie industrielle*, no 34, 4e trimestre 1985, p. 33-51.
- 380 - DELAGRAVE, Louis. "L'emploi par profession : évolution passée et perspectives pour 1993". *Le marché du travail*, vol. 8, no 2, févr. 1987, p. 72-80.
- 381 - DENNY, Michael and Melvyn FUSS. "The effect of factor prices and technological change on the occupational demand for labor : evidence from canadian telecommunications". *Journal of human resources*, Vol. 18, No. 2, Spring 1983, p. 161-176.
- 382 - DICKS, Dennis J. "Human resources for the information economy". *Canadian vocational journal*, Vol. 21, No. 2, Sept. 1985, p. 18-22.
- 383 - DIDSBURY, Howard F. *The world of work : careers and the future.* Bethesda, MD : World Future Society, 1983. 338 p.
- 384 - DIRRHEIMER, Angela. *Informatique et formation de main-d'œuvre qualifiée dans le secteur des prestations de services : résultats d'analyses de littérature et d'interviews d'experts au Royaume-Uni, en France et en RFA.* Commission des communautés européennes. Berlin : Centre européen pour le développement de la formation professionnelle, 1982. 192 p.
- 385 - DUSSAULT, Gilles. "The future of professional monopolies". *Relations industrielles*, Vol. 40, No. 2, 1985, p. 324-339.

- 386 - EDWARDS, Richard, David M. GORDON and Michael REICH. *Segmented work, divided workers : the historical transformation of labor in the United States*. New York : Cambridge University Press, 1982. 288 p.
- 387 - EINSTEIN, M.E., J.M. LUKASIEWICZ and G.T. SILVESTRI. "Occupational employment projections through 1995". *Monthly labor review*, Vol. 106, No. 11, Nov. 1983, p. 37-49.
- 388 - FARQUHAR, Katherine and Larry HIRSCHHORN. "Productivity, technology and the decline of the autonomous professional". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 4, Dec. 1985, p. 245-266.
- 389 - FÉDÉRATION CANADIENNE DE L'ENTREPRISE INDÉPENDANTE. *La pénurie de main-d'oeuvre spécialisée, l'assurance-chômage et l'adaptation du marché du travail*. Ottawa : Fédération canadienne de l'entreprise indépendante, 1984. 16 p.
- 390 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES SYNDICATS D'EMPLOYÉS (ROYAUME-UNI). *Les travailleurs du commerce et de l'informatique*. Genève : FIET, sept. 1981.
- 391 - FEINGOLD, S. Norman and Norma Reno MILLER. *Emerging careers : new occupations for the year 2000 and beyond : volume I : the newest of the new*. Garrett Park : Garrett Park Press, c1983. 172 p.
- 392 - FOLEV, Patrick, Avner SHAKED and John SUTTON. *The economics of professions : an introductory guide to literature*. London : London School of Economics, 1982. 107 p.
- 393 - GAGLIAN, Giorgio. "Long-term changes in the occupational structure". *European sociological review*, Vol. 1, No. 3, Dec. 1985, p. 183-210.
- 394 - GERSHUNY, Jonathan. *Social innovation and the division of labour*. Oxford : Oxford University Press, 1983. 191 p.
- 395 - GINZBERG, Eli, Thierry J. NOYELLE and Thomas M. Jr. STANBACK. *Technology and employment : concepts and clarifications*. Boulder : Westview Press, c1986. xi, 111 p. (Conservation of human resources studies in the new economy)
- 396 - GLEAVE, D. *The impact of new technology on the labour market and demands for information services*. [s.l.] : Technical Change Centre, 1985.
- 397 - GODBOUT, André. *Les emplois de 1990 : les options gagnantes*. Québec : Ministère de l'Éducation, 1983. 28 p.
- 398 - GRIGORIEFF, Gheorghii. *Microinformatique et professions libérales*. Paris : Eyrolles, 1984. 142 p.
- 399 - HARTMANN, Heidi I., Robert E. KRANT and Louise A. TILLY. *Computer chips : technology and women's employment : volume II : case studies and policy perspectives*. Panel on Technology and Women's Employment. Washington : National Academy Press, 1987. xvi, 438 p.
- 400 - HARTMANN, Heidi I. (ed.) *Computer chips and paper clips : technology and women's employment : volume I*. Washington, D.C. : National Academy Press, 1986. 240 p.

- 401 - HÉBERT, Louis. *Les sténodactylos*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 59 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 25)
- 402 - HÉBERT, Louis. *Teneur de livres et commis-comptables*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 65 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 26)
- 403 - HÉBERT, Louis. *L'impact des nouvelles technologies sur l'économie québécoise : opérateurs de machines de bureau*. Trois-Rivières : Université du Québec à Trois-Rivières, 1986. 59 f.
- 404 - HERR, Edwin L. "New technologies in guidance in an age of technology". *L'Orientation professionnelle*, vol. 21, no 1, Eté 1985, p. 17-46.
- 405 - HUBER, Joseph. "Conceptions of the dual economy". *Technological forecasting and social change. An international journal*, Vol. 27, No. 1, Feb. 1985, p. 63-74.
- 406 - INSTITUT CANADIEN D'ÉDUCATION DES ADULTES. *Colloque populaire sur la télématique*. Montréal : ICEA, févr. 1983.
- 407 - JACOBI, Otto. *Technological change, employment, qualifications, and training*. New York : St. Martin's Press, 1985.
- 408 - JONSCHER, Charles. "Information resources and economic productivity". *Information economics and policy*, No. 1, 1983, p. 13-35.
- 409 - KAGANN, Stephen and Fritz MACHLUP. *The changing structure of the knowledge-producing labor force*. New York : New York University. Center for Applied Economics, 1978.
- 410 - KANAWATY, Georges. "La formation face au changement : quelques réflexions de portée générale". *Revue internationale du travail*, vol. 124, no 4, juillet-août 1985, p. 431-440.
- 411 - KERN, Horst et Michael SCHUMANN. "Vers une professionalisation du travail industriel". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 398-406.
- 412 - KOTTNER, B. "The declining middle with most jobs being created at the top and the bottom of the ladder, America may have difficulty remaining a middle-class society". *The Atlantic Monthly*, July 1983, p. 60-72.
- 413 - LANE, Christel. "White-collar workers in the labour process: the case of the Federal Republic of Germany". *The sociological review*, Vol. 33, No. 2, May 1985, p. 298-326.

- 414 - LAPIERRE, Marcel. *Les tendances professionnelles au Québec (1984-1992) : résultats partiels*. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada. Québec : [s.n.], 1985. 148 p.
- 415 - LAROCHELLE, Maurice. *Offre et demande d'emploi en informatique : plan de travail*. Bureau de consultation informatique et Québec. Ministère de l'Industrie, du Commerce et du Tourisme. [s.l.] : [s.n.], mars 1982.
- 416 - LEACHT, Leonard Abe. *Changes in occupational characteristics : planning ahead for the 1980's*. 1976. 87 p.
- 417 - LEPAGE, André. "Surplus et pénuries de main-d'oeuvre prévus au Québec et dans ses régions pour 1988". *Le marché du travail*, vol. 8, no 8, août 1987, p. 68-70.
- 418 - LEVENTMAN, Paula Goldman. *Professionals out of work*. New York : The Free Press, 1981.
- 419 - LEVIN, H.M. and Russell W. RUMBERGER. *The educational implications of high technology*. Stanford, CA : Stanford University. Institute for Research on Educational Finance and Governance, 1986. 16 p.
- 420 - LUKASIEWICZ, J.M. and G.T. SILVESTRI. "A look at occupational employment trends to the year 2000". *Monthly labor review*, Vol. 110, No. 9, Sept. 1987, p. 46-63.
- 421 - LUTZ, C.M. *The impact of technology on the business office in Utah with implications for business education curricula*. [s.l.] : Utah State University, 1984. 362 p.
- 422 - MARGER, Pierre-Louis. *Les enjeux de la formation professionnelle face aux mutations des techniques industrielles*. Noisy le Grande : ADEP, 1985. 112 p.
- 423 - MARK, Jerome A. "Technological change and employment : some results from BLS research". *Monthly labor review*, April 1987, p. 26-30.
- 424 - MARRS, Texe W. *High technology careers*. [s.l.] : Dow Jones - Irwin, 1986. 177 p.
- 425 - MAURICE, M. *Nouvelles technologies et qualification du travail : anciens et nouveaux paradigmes*. Aix-en-Provence : CNRS. Laboratoire d'économie et de sociologie du travail, 1982. 17 p.
- 426 - McCURDY, Thomas H. *Employment, income and occupational effects of computer-based automation in Canada*. Ottawa : Economic Council of Canada, 1988. ("Document" Serie ; 340)
- 427 - McCURDY, Thomas H. *(Un)Employment effects of microelectronic-based technical change : a multi sectorial study for Canada*. Kingston : Queen's University. Dept. of Economics, May 1985.
- 428 - McKAY, Margaret. *Women in the labour force with an emphasis on the clerical and service occupations : a selected bibliography*. Social Sciences and Humanities Research Council of Canada. [Ottawa?] : Minister of supply and services, c1982. 59 p.
- 429 - NEWTON, Keith. *Employment effects of technological change : some implications for education*. Ottawa : Economic Council of Canada, 1985. 24 p.

- 430 - NILSSON, N.J. "Artificial intelligence, employment, and income". *Human systems management*, Vol. 5, No. 2, 1985, p. 123-135.
- 431 - NYAHOHO, Emmanuel. "Les effets du changement technologique sur l'évolution des professions au Québec". *Le journal du travail*, vol. 7, no 2, mars 1985, p. 4-5.
- 432 - NYAHOHO, Emmanuel. "Prévisions des besoins professionnels jusqu'en 1990 pour le Québec". In *Actes du Colloque CEQ sur les nouvelles technologies, la division du travail, la formation et l'emploi : apprivoiser le changement*. Montréal, 1985. (p. 294-305).
- 433 - NYKOLUK, James E. *Changing skills and training needs: implications of new technology on the labour market*. Winnipeg : Department of Labour and Employment Services, 1983.
- 434 - OFFICE DES PROFESSIONS DU QUÉBEC. *Le système professionnel québécois 1974-1984 : bilan et prospective*. [s.l.] : Office des professions du Québec, 1984. 89 p. (Rapport de consultation)
- 435 - OLIVER, J.M. and J.R. TURTON. "Is there a shortage of skilled labour". *British journal of industrial relations*, Vol. 20, No. 2, July 1982, p. 195-200.
- 436 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Labor market information and analysis-manpower requirement for information processing personnel in Ontario 1981-1985*. Toronto : Ontario Manpower Commission, 1982.
- 437 - OSTERMAN, P. "The impact of computers on the employment of clerks and managers". *Industrial labor relations review*, Vol. 39, Jan. 1986, p. 176-186.
- 438 - PANKO, Raymond R. "Office work". *Office: technology and people*, No. 2, 1984, p. 205-238.
- 439 - PEITCHINIS, S.G. *Technological changes and the demand for skilled manpower in Canada*. Ottawa : Dept. of Industry, Trade and Commerce, 1980. 55 f.
- 440 - PEITCHINIS, S.G. *Effects of technological changes on educational and skill requirements of industry*. Ottawa : Dept. of Industry, Trade and Commerce, 1978. 272 p.
- 441 - PES, Johanne. "L'évolution des professions non manuelles au Québec". *Le marché du travail*, vol. 4, no 11, nov. 1983, p. 65-71.
- 442 - POITOU, Jean-Pierre. "L'évolution des qualifications et du savoir-faire dans les bureaux d'études face à la conception assistée par ordinateur". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 468-481.
- 443 - POITOU, Jean-Pierre, J. SINGERY et M.F. PICHEVIN. "Les transformations du processus de travail en informatique étudiées à travers les annonces d'offre d'emploi d'analyste et de programmeur". *Le travail humain*, vol. 42, no 2, 1979, p. 347-357.
- 444 - PORTER, Alan L. "A two-factor model of the effects of office automation on employment". *Office: technology and people*, Vol. 3, No. 1, May 1987, p. 57-76.

- 445 - QUÉBEC. CONSEIL DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE. *La participation des femmes en science et technologie au Québec : avis au ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Science*. Québec : Conseil de la Science et de la Technologie, sept. 1986. xiii, 102 p.
- 446 - QUÉBEC. MINISTÈRE DE L'EDUCATION. *Le marché du travail des années 90 : quelques aperçus*. Québec : Ministère de l'Éducation, avril 1985. 64 p. (no 15)
- 447 - QUÉBEC. MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE LA SÉCURITÉ DU REVENU. DIRECTION DE LA RECHERCHE, SERVICE DES ÉTUDES RÉGIONALES ET D'ANALYSE DE LA CONJONCTURE. *Pénurie et surplus de main-d'œuvre au Québec en 1987, diagnostic par groupe professionnel et par région*. Québec : MMSR, 1986.
- 448 - RAJAN, A. *Training and recruitment effects of technological change : recent experience of manufacturing and retailing*. Aldershot : Gower, 1985. 96 p.
- 449 - RÉMILLARD, Jacques. *Pénurie de personnel informatique*. Québec : Ministère des Communications, 1983. 23 p.
- 450 - RICHARDSON, Diana, Frances WOOD and Herbert SCHUR. "Scientists and information work : the careers of the 1979-1985 MSc graduates from the Department of Information Studies, University of Sheffield". *Journal of information science*, Vol. 13, No. 5, 1987, p. 297-306.
- 451 - RIFFAULT, H. et J.F. TCHERNIA. *Les femmes salariées en Europe, 1984 : se sentent-elles discriminées et vulnérables dans l'emploi? ; sont-elles armées pour affronter le défi technologique?*. Bruxelles : Commission des communautés européennes, 1984. 118 p.
- 452 - ROSENTHAL, Neal H. "The shrinking middle class : myth or reality?". *Monthly labor review*, Vol. 108, No. 3, March 1985, p. 3-10.
- 453 - RUBIN, Michael Rogers and Mary E. SAPP. "Selected roles of information goods and services in the U.S. national economy". *Information processing & management*, Vol. 17, 1981, p. 195-213.
- 454 - RUMBERGER, Russell W. "High technology and job loss". *Technology in society*, Vol. 6, No. 4, 1984, p. 263-284.
- 455 - RUMBERGER, Russell W. "The job market for college graduates 1960-90". *Journal of higher education*, Vol. 55, No. 4, July-August 1984, p. 433-454.
- 456 - SAMSON, P. "Politique de la main-d'œuvre et informatique". *Informatique professionnelle*, no 22, avril 1984, p. 57-80.
- 457 - SECOR INC. *Étude prospective de l'évolution des pratiques professionnelles au Québec*. Montréal : Secor, 1986. 131 f. en pag. multiple.
- 458 - SEEGER, T. "Changes in the occupation and profession of information work : the impact of the new communication technologies". *Social science information studies*, Vol. 3, No. 4, 1983, p. 199-208.

- 459 - SERAFINI, Shirley et Michel ANDRIEU. *La révolution de l'information et sa signification pour le Canada*. Ottawa : Ministère des Communications, 1980. 122 p.
- 460 - SHERMAN, S. *Education for tomorrow's job*. Washington : National Academy of Sciences, 1983.
- 461 - SHOOLBRED, M. and P. MILLER. "Information in the construction-industry - quantity surveyors and information technology". *Journal of librarianship*, Vol. 20, No. 1, 1988, p. 16-35.
- 462 - SHRUM, Wesley and Robert WUTHNOW. "Knowledge workers as a "new class" : structural and ideological convergence among professional-technician workers and managers". *Work and occupations*, Vol. 10, No. 4, Nov. 1983, p. 471-487.
- 463 - SIEDULE, Tom and Norman LECKIE. *Occupational demand : estimation and projection*. Ottawa : Economic Council of Canada, May 1983. 137 p. (Discussion paper No. 229)
- 464 - SOUSSI, Alin. *La révolution informatique et la pratique professionnelle*. Québec : Office des professions du Québec, 1986. ix, 200 p. (Etudes ; vol. 6)
- 465 - SPENNER, K.I. "Deciphering Prometheus : temporal change in the skill level of work". *American sociological review*, Vol. 48, No. 6, 1983, p. 824-837.
- 466 - THEVENOT, Laurent. "A propos d'une définition de couches moyennes et de la nouvelle nomenclature des professions et catégories socioprofessionnelles". *Revue française de sociologie*, vol. 24, no 2, avril-juin 1983, p. 317-326.
- 467 - TRIPIER, Pierre. "Nouvelles perspectives sur le marché du travail". *Sociologie du travail*, vol. 27, no 1, 1985, p. 93-98.
- 468 - TRUONG, Minh. "Regard sur les professions de l'électronique et de l'informatique". *Le marché du travail*, vol. 6, no 8, août 1985, p. 76-81.
- 469 - UNITED KINGDOM. DEPARTMENT OF TRADE AND INDUSTRY. *Changing technology - changing skills. Shortages at technician levels. Second report*. London : Dept. of Trade and Industry, 1985.
- 470 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. INFORMATION TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT PROJECT STAFF. "Education and human resources for Research and Development". In *Information technology research and development : critical trends and issues*. Washington, D.C. : Government Printing Office, 1985. (p. 139-160).
- 471 - UNITED STATES. DEPARTMENT OF LABOR. BUREAU OF LABOR STATISTICS. *Employment trends in computer occupations*. Washington, D.C. : Department of Labor, Oct. 1981. 43 p. (Bulletin 2101)
- 472 - UNITED STATES. GENERAL ACCOUNTING OFFICE. *Advances in automation prompt concern over increased U.S. unemployment*. Washington (D.C.) : United States. General Accounting Office, 1982. iii, 39 p.

- 473 - UNITED STATES. NATIONAL SCIENCE FOUNDATION. *Science and engineering personnel : a national overview*. Washington, D.C. : National Science Foundation, 1982. 66 p. (NSF 82-318)
- 474 - UNIVERSITÉ LAVAL, FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES. GROUPE DE RECHERCHE SUR L'INFORMATISATION DE LA SOCIÉTÉ (G.R.I.S.). *L'informatique et ses impacts socio-professionnels : le cas de la fonction publique québécoise*. Québec : Université Laval. Faculté des sciences sociales, 1987. 4 v.
- 475 - VEILLEUX, Alfred. *Le marché de l'emploi et de la formation professionnelle, 1984-1985-1990 : un portrait de la situation*. Québec : Ministère de l'Éducation, 1985. 75 p.
- 476 - VELTZ, Pierre. "Informatisation des industries manufacturières et intellectualisation de la production". *Sociologie du travail*, vol. 28, no 1, 1986, p. 5-22.
- 477 - WALKER, R.A. "Is there a service economy? The changing capitalist division of labor". *Science & society*, Vol. 49, No. 1, Spring 1985, p. 42-83.
- 478 - WATANABE, Susumu. "Les entreprises multinationales, l'emploi et l'adaptation technique". *Revue internationale du travail*, vol. 120, no 6, nov.-déc. 1981, p. 735-755.
- 479 - WRIGHT, Richard A. "The technocratic estate in post industrial society: marxian political-economics toward the year 2000". *International review of modern sociology*, Vol. 10, No. 1, Jan.-June 1980, p. 125-139.

3 - Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies  
d) l'emploi industriel et professionnel / industrial and professional employment

- 480 - ALIC, J.A. "Employment and job creation impacts of high technology". *Futures*, Vol. 18, No. 4, August 1986, p. 508-513.
- 481 - ALLEN, Jacques. *Aperçu stratégique de 1986-1987. Étude sur le marché du travail*. Ottawa : Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada, 1985. 70 p.
- 482 - ALLEN, Jacques. *Le marché du travail québécois des années '80*. Ottawa : Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada, 1983. 20 p.
- 483 - ALLEN, Robert C. "Les répercussions du virage technologique sur l'emploi, sur les salaires et sur la répartition des compétences dans une optique historique". In RIDDELL, Craig (coord. de la recherche). *S'adapter au changement : l'adaptation du marché du travail au Canada*. Ottawa : Commission royale sur l'union économique et les perspectives de développement du Canada, 1986. (p. 83-128).
- 484 - AUDET, Michel, Claudine LECLERC et Jean SEXTON. *Introduction de nouvelles technologies et effets sur l'emploi: un inventaire de stratégies nationales*. Montréal : Institut National de Productivité, 1983. xiv, 202 p. (Collection Technologie et travail, 7)
- 485 - AXWORTHY, Lloyd. *Perspectives d'emploi : pour une stratégie du marché du travail pour les années 1980*. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1983. 30 p.
- 486 - BABY, A. "Informatique, chômage et révolution : petite prophétie en forme d'espoir". *Orientation professionnelle*, vol. 19, no 4, 1984, p. 67-83.
- 487 - BENSON, Ian and John LLOYD. *New technology and industrial change: the impact of the scientific-technical revolution on labour and industry*. London : Kojan Page, 1983. 224 p.
- 488 - BENYAHIA, H. *Les impacts sectoriels et structurels de l'informatique sur l'économie québécoise*. Montréal : Institut Gamma, août 1982.
- 489 - BERTRAND, Olivier et T.J. NOYELLE. *L'évolution des emplois tertiaires. Information, restructuration, formation*. Paris : CEREQ-OCDE, 1985. 75 p. (Collection des Études)
- 490 - BESSANT, John and Sam COLE. *Stacking the chips : information technology and the distribution of income*. London : Frances Pinter, 1985. 290 p.
- 491 - BEZBEK, R.H. "Manpower requirements of scientists and engineers in high technology industries". *Omega-international journal of management science*, Vol. 15, No. 1, 1987, p. 59-71.
- 492 - BLOUIN, Jean et Marie-Josée MARTINO. "Le marché du travail des années 90 : quelques aperçus". *CANAL-ISEP*, no 15, avril 1985, p. 1-64.

- 493 - BOATWRIGHT, B. "The employment consequences of rapid technological change". In OCDE. *High Level Conference on Information Computer and Communications Policies for the 80's*. Paris : OCDE, 1980. (p. 221-231).
- 494 - BODEN, Margaret A. "Impacts of artificial intelligence". *Futures*, Vol. 16, No. 1, Feb. 1984, p. 60-70.
- 495 - BOISARD, P. *Les effets de l'informatisation sur l'emploi dans le secteur des assurances*. France : [s.n.], 1980. 98 p.
- 496 - BOSWORTH, Derek L. *The employment consequences of technological change*. Conference on the Employment Implications of Technological Change (17-19 Septembre 1980 : Loughborough University). London : Macmillan Press, 1983. 236 p.
- 497 - BOURGET, M., Y. LEFRANÇOIS et M. TREMBLAY. *Les dépenses et le personnel engagés en recherche et développement pour les divers secteurs d'activité économique au Québec et dans les principales régions du Canada en 1977 et évolution de 1971 à 1979*. Québec : Secrétariat au développement scientifique, 1982. 68 p.
- 498 - BRADY, T.M. "New technology, manpower and skills : some methodological considerations". *New technology, work and employment*, Vol. 1, No. 1, Spring 1986, p. 77-86.
- 499 - BRAINARD, Robert et Kim FULLGRABE. "Technologie et emploi". *Science technologie industrie (STI) Revue*, no 1, Automne 1986, p. 1-53.
- 500 - BRESSAND, Albert, Catherine DISTLER, Emmanuelle BAUDET, Valérie de BELLOY, Gérard M. DICKINSON, Alain GALIBERT, Giles KEATING, Dominique de LAUBIER and Jean PISANI-FERRY. *Europe in the new international division of labor in the field of services*. Centre d'études perspectives d'informations internationales (CEPII) et Centre européen de prospective et de synthèse (CEPS). Brussels : Commission of the European Communities, 1986. 2 v. (FAST Occasional Papers ; 127-128)
- 501 - BRIGGS, J.M., A. GOODCHILS and J.A.S. ROBERTSON. *Service industry : consumer or creator of national wealth?*. London : U.K. Manpower Services Commission, 1984.
- 502 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. *Les effets des changements structurels et technologiques sur l'emploi dans les services publics*. Genève : B.I.T., 1983. 79 p.
- 503 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. COMMISSION CONSULTATIVE DES EMPLOYÉS ET DES TRAVAILLEURS INTELLECTUELS. *Effets des traitements techniques et structurels sur l'emploi et les conditions de travail des travailleurs non manuels*. Genève : B.I.T., 1981. 122 p.
- 504 - BUREAU, J.U., D.E. HECKER and Richard W. RICHE. "High technology today and tomorrow : a small slice of the employment pie". *Monthly labor review*, Vol. 106, No. 11, Nov. 1983, p. 50-58.

- 505 - BUT, Stanley. *Industry sector and occupational employment in Ontario, 1985-1995 : an appendix to the final report*. Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 86 p.
- 506 - CANADIAN ECONOMICS ASSOCIATION. *The effects of technological changes on the labor market in Canada*. 1984 Meeting of the Canadian Economics Association (1984, May 26-29 : Guelph, Ontario). [s.l.] : Canadian Economics Association, 1985.
- 507 - CARDIFF, B. "Technological progress, structural change and employment". *European economy*, Sept. 1985, p. 97-111.
- 508 - CARNOY, Martin. "La technologie de pointe et les marchés internationaux du travail". *Revue internationale du travail*, vol. 124, no 6, nov.-déc. 1985, p. 703-722.
- 509 - CARREIA, F. et Axel MITTELSTADT. *Changements dans la composition de la production et de l'emploi*. Paris : OCDE, 1985. 53 p.
- 510 - CENTRALE DES SYNDICATS DÉMOCRATIQUES. *Technologies nouvelles*. Congrès (juin 1983 ; Québec). Québec : CSD, 1983. 28 p.
- 511 - CENTRE D'ÉTUDES ET DE RECHERCHES SUR LES QUALIFICATIONS. *Étude sur les emplois de l'informatique. Processus de structuration de l'espace professionnel*. Paris : CEREQ, 1985.
- 512 - CLARK, Donald E. and Anne KAHL. "Employment in health services : long-term trends and projections". *Monthly labor review*, Vol. 109, No. 8, August 1986, p. 37-45.
- 513 - CLARK, J.A. and C.M. COOPER. *Employment, economics and technology : the impact of technological change on the labour market*. New York : St-Martin's Press, 1982. 146 p.
- 514 - COMMUNAUTÉ URBAINE DE MONTRÉAL. *Installations et ressources humaines affectées aux activités de recherche et de développement industriels dans la région métropolitaine de Montréal*. Montréal : Office de l'expansion économique. Service de la recherche, 1984. 34 p.
- 515 - CONNOR, H. and R. PEARSON. *Information technology manpower into the 1990s*. Bristol, UK : Intitute of Manpower Studies, 1986. 206 p.
- 516 - CONSEIL CONSULTATIF CANADIEN DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION / CANADA EMPLOYMENT AND IMMIGRATION ADVISORY COUNCIL. *Répercussions des techniques nouvelles sur l'emploi : rapport du Conseil consultatif canadien de l'emploi et de l'immigration au ministre d'Emploi et Immigration Canada. = Employment impacts of new technologies : report to the minister of employment and Immigration Canada by the Canada Employment and Immigration Advisory Council*. [s.l.] : Conseil consultatif canadien de l'emploi et de l'immigration, 1982. vii, 12, 11, vii p.
- 517 - COOMBS, Rod and Kenneth GREEN. "Employment and new technology in Tameside". *Futures*, Vol. 13, No. 1, Feb. 1981, p. 43-50.

- 518 - COSSETTE, Alfred. *Les applications de la micro-électronique et la main-d'oeuvre québécoise*. Montréal : Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail, 1981. 20 p.
- 519 - D'IRIBARNE, A. *Nouvelles technologies, qualification, efficience productive et sortie de crise*. Aix-en-Provence : CNRS. Laboratoire d'économie et de sociologie du travail, 1984. 68 p.
- 520 - DELRUELLE-VOSSWINKEL, Nicole. "Les problèmes de l'initiation au pluralisme face à l'avènement d'une économie et d'une vie sociale duale". *Réseaux*, no 41-42-43, 1982, p. 89-98.
- 521 - DUCHIN, Faye and Wassily W. LEONTIEF. *The future impact of automation on workers*. New York : Oxford University Press, 1986. xiii, 170 p.
- 522 - DUCHIN, Faye and Wassily W. LEONTIEF. *The impacts of automation on employment 1963-2000*. Washington, D.C. : National Science Foundation, 1984.
- 523 - DYMMEL, Michaël. "Technology in telecommunications : its effects on labor and skills". *Monthly labor review*, Vol. 102, No. 1, Jan. 1979, p. 13-19.
- 524 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES EMPLOYÉS, TECHNICIENS ET CADRES. *Les employés d'assurance et l'informatique*. Genève : FIET, 1981. 28 p.
- 525 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES EMPLOYÉS, TECHNICIENS ET CADRES. *Les employés de banque et l'informatique*. Genève : FIET, 1980. 46 p.
- 526 - FREEDMAN, David. "L'emploi et le chômage dans les années quatre-vingt : dilemmes économiques et objectifs sociopolitiques". *Revue internationale du travail*, vol. 123, no 5, 9-10/1984, p. 599-612.
- 527 - GIDLOW, B. "Unemployment and technological change". *Australian and New Zealand journal of sociology*, Vol. 18, No. 1, 1982, p. 45-60.
- 528 - GREEN, D. Howard and Graham H. MAY. "Employment forecasts neglected by local authorities". *Futures*, Vol. 13, No. 2, April 1981, p. 93-106.
- 529 - GRUSEC, T. *Employment effects of information technology*. International seminar on technology, innovation and social change (1984 : Ottawa). Ottawa : Department of Communications, 1984. 10 p.
- 530 - GUY, Ken, John CLARK, Luc SOETE and Howard RUSH. *Technological trends and employment : v. 1 : Basic consumer goods*. London : Gower, 1984. v. 1 ; 236 p.
- 531 - HANSEN, John A. and Robert LUND. *Keeping America at work : strategies for employing the new technologies*. New York : John Wiley & Sons, 1986. 260 p.
- 532 - HENWOOD, Felicity and Sally WYATT. *Women's work, technological change and shifts in the employment structures*. Sussex : University of Sussex. Science Policy Research Unit, 1983. 34 p.
- 533 - JEANDON, Jean-Paul. "Automatisation et emploi : pour un vrai débat autour de vrais problèmes". *Futuribles*, vol. 64, mars 1983, p. 73-88.

- 534 - JECCHNIS, C.A. *The impact of microelectronic technology on employment : a survey of current research studies in selected west european countries*. Toronto : Ontario Manpower Commission, 1980. 82 p.
- 535 - JESSUA, C. "Les perspectives de l'emploi". *Revue d'économie politique*, vol. 93, no 5, sept.-oct. 1983, p. 669-681.
- 536 - JOHNSON, C.M. and S.A. LEVITAN. "The future of work : does it belong to us or to the robots?". *Monthly labor review*, Vol. 105, No. 5, May 1982, p. 9-14.
- 537 - JOUANDET-BERNADAT, Roland. *Macroéconomie de la société informatisée*. Montréal : Institut Gamma, 1979. 63 p. (Institut Gamma ; rapport no 2)
- 538 - KAPLINSKY, Raphael. *Micro-electronics and employment revisited : a review*. Geneva : International Labour Office, c1987. xiv, 181 p.
- 539 - KATSOULAGOS, Y.S. *The employment effect of technical change : a theoretical study of new technology and the labor market*. [s.l.] : University of Nebraska Press, 1986. 166 p.
- 540 - KATZ, Paul L. "Measurement and cross-national comparisons of the information work force". *The information society*, Vol. 4, No. 4, 1986, p. 231-277.
- 541 - LAVALLÉE, Laval and Garnett PICOT. *Structural change in employment of industries and occupations, 1971/1981 : An input/output analysis*. Ottawa : Economic Council of Canada, 1986. 55 p. (Discussion Paper ; No. 316)
- 542 - LEACH, D. *Future employment and technological change*. [s.l.] : Kogan Page, 1986. 264 p.
- 543 - LEVIN, Henry M. and Russel W. RUMBERGER. "Forecasting the impact of new technologies on the future job market". *Technological forecasting and social change*, Vol. 27, No. 4, 1985, p. 399-417.
- 544 - LIFF, Sonia. "Monitoring technical change and employment". *Futures*, Vol. 15, No. 5, Oct. 1983, p. 387-396.
- 545 - LOWE, Graham S. and Harvey J. KRAHN. *Working Canadians : reading in the sociology of work and industry*. Toronto : Methuen, 1984. 380 p.
- 546 - MACDONALD, Stuart and Thomas MANDEVILLE. "Information technology and employment levels". In MACDONALD, S., D.M. LAMBERTON and T. MANDEVILLE (ed.). *The trouble with technology : exploration in the process of technological change*. New York : St-Martin's Press, 1983. (p. 169-177).
- 547 - MAEDA, N. "Étude des incidences des micro-ordinateurs sur l'emploi". In OCDE. *La micro-électronique, la productivité et l'emploi*. Paris : OCDE, 1981. (Politique d'information, d'informatique et de communication ; 5). (p. 173-200).
- 548 - MANDON, Nicole et Janine RANNOU. "Grandes tendances de l'évolution des activités tertiaires en France". *Cahiers de recherche sociologique*, vol. 3, no 2, oct. 1985, p. 57-79.

- 549 - MARTENS, Hildegard. *Labour markets in Ontario 1950-1980 : an appendix to the final report*. Prepared by Currie, Coopers & Lybrand for the Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 62 p.
- 550 - MASLOVA, I., A. DADASHEV and V. MOSKOVICH. "The impact of technological progress on the release and redistribution of workers". *Problèmes économiques*, Vol. 29, No. 3, July 1986, p. 69-80.
- 551 - McGUIRE, K. *The effects of microelectronics on employment and income*. Ottawa : Canadian Labor Congress, 1980.
- 552 - MEUNIER, François and Michel VOLLE. "The effects of the new communications media on employment". *Information economics and policy*, Vol. 2, No. 3, Sept. 1986, p. 195-209.
- 553 - MEUNIER, François et Michel VOLLE. "Les effets sur l'emploi des nouvelles techniques de télécommunication". *Economie et statistique*, no 179, juillet-août 1985, p. 19-28.
- 554 - "New technology : the impact on jobs". *Employment gazette*, Vol. 92, No. 2, Feb. 1984, p. 84-88.
- 555 - NORWOOD, Janet. "Jobs in the 1980's and beyond". *International Journal of Forecasting*, Vol. 1, No. 3, 1985, p. 197-202.
- 556 - NYAHOHO, Emmanuel. *Impact des nouvelles technologies sur la société québécoise en matière d'emploi et de main-d'œuvre : responsabilités et actions du gouvernement*. Ministère de la Main-d'œuvre et de la Sécurité du Revenu. Service des études prévisionnelles. Québec : MMSR, 1984. 36 p.
- 557 - NYAHOHO, Emmanuel. "Innovations technologiques, perspectives socio-économiques et ajustement positif du marché du travail". *Le marché du travail*, vol. 5, no 9, sept. 1984, p. 79-86.
- 558 - NYAHOHO, Emmanuel et Solange VINCENT. *Implantation des nouvelles technologies : mesures touchant la main-d'œuvre et l'emploi*. Ministère de la Main-d'œuvre et de la Sécurité du Revenu. Direction des études de main-d'œuvre. Québec : MMSR, 1983. 18 p.
- 559 - OCDE. *L'économie de l'information : tendances*. Paris : OCDE, c1986. 50 p. (Politiques d'information, d'informatique et de communications ; no 11)
- 560 - OCDE. *L'évolution de la technologie nouvelle, du travail et des qualifications dans le secteur des services*. Paris : OCDE, c1986. iv, 86 p.
- 561 - OCDE. *Mesures d'aide aux travailleurs déplacés par suite d'un changement structurel*. Paris : OCDE, 1986. 58 p.
- 562 - OCDE. *Nouvelles sources de croissance de l'emploi : perspectives macro et micro-économiques*. Réunion du comité de la main-d'œuvre et des affaires sociales au niveau ministériel (18-19 nov. 1986 : Paris). Paris : OCDE, 1986. 15 p.

- 563 - OCDE. *La micro-électronique, la robotique et l'emploi*. Paris : OCDE, 1982. 264 p.  
(Politiques d'information, d'informatique et de communications (PIIC))
- 564 - OCDE. *Nouvelles dimensions de l'évolution économique et sociale. Allemagne : impact du progrès technique sur l'économie et le marché de l'emploi*. Conférence à Haut Niveau sur les politiques de l'information, de l'informatique et des communications au cours des années 80 (6-8 oct. 1980). Paris : OCDE, 1981. p. 65-88
- 565 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Labour market outlook for Ontario : 1984-88*.  
Toronto : Ontario Manpower Commission, 1984. 57 p.
- 566 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Manpower requirements in the high technology electronics industry in Ontario 1981-85*. Toronto : Ontario Manpower Commission, 1982.
- 567 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Professional and Technical Manpower Requirement and Supplies in the Microelectronics Industry in Ontario: 1981-1985*.  
Toronto : Ontario Manpower Commission. Labour Market Research Group, May 1981. 37 p.
- 568 - PEITCHINIS, S.G. "Technology and unemployment : retrospect and prospect". In MEGAW, W.J. (ed.). *Prospects for man : science, technology and economy*. Helsingin, York : York University Press, 1984. (p. 34-58).
- 569 - PEITCHINIS, S.G. *Computer technology and employment : retrospect and prospect*. New York : St-Martin's Press, 1983. 191 p.
- 570 - PEITCHINIS, S.G. *The employment implications of computer and telecommunications technology*. Ottawa : [s.n.], 1981. 163 p.
- 571 - PHILIBERT, Jocelyn. "L'informatisation de la société : la moitié des travailleurs et des travailleuses directement touché(e)s". *Le journal du travail*, vol. 6, no 3, avril 1984, p. 6-7.
- 572 - RATIER-COUTROT, Laurence. "Hautes technologies et emploi aux Etats-Unis".  
*Sociologie du travail*, vol. 28, no 1, 1986, p. 94-113.
- 573 - RICHE, Richard W. "The impact of new electronic technology". *Monthly labor review*, Vol. 105, No. 3, March 1982, p. 37-39.
- 574 - RIDDELL, W. Craig. *S'adapter au changement : l'adaptation du marché du travail au Canada*. Ottawa : Ministre des Approvisionnements et Services, c1986. xv, 251 p.  
(Commission royale sur l'union économique et les perspectives de développement du Canada : Les études ; 18)
- 575 - ROESSNER, J. David, Robert M. MASON, Alan L. PORTER, Frederick A. ROSSINI, A. Perry SCHWARTZ and Keith R. NELMS. *The impact of office automation on clerical employment, 1985-2000 : forecasting techniques and plausible futures in banking and insurance*. Wesport : Quorum Books, c1985. xii, 297 p.
- 576 - SECRÉTARIAT DE L'OCDE. "Tendances structurelles et croissance de l'emploi". In OCDE. *Croissance économique et mutations structurelles*. Paris : OCDE, 1985. (p. 170-180).

- 577 - SHUNZO, Nitta. "Japanese industry enters a new stage-increasingly knowledge-intensive industrial structure and changes in employment structure". *Economic and industrial democracy*, Vol. 6, 1985, p. 139-160.
- 578 - SINCLAIR, P.J.N. "When will technical progress destroy jobs?". *Oxford economic papers*, No. 1, March 1981, p. 1-18.
- 579 - SORGE, Arndt. *Les changements technologiques, l'emploi, les qualifications et la formation*. Commission des communautés européennes. Luxembourg : Centre européen pour le développement de la formation, 1984. 79 p.
- 580 - ST-JEAN, Jocelyn. *Informatisation et emploi*. Québec : Ministère des Communications, 1983. 48 p.
- 581 - SUPPLE, Terry Stevenson. "The coming labor shortage". *American demographics*, Vol. 8, No. 9, Sept. 1986, p. 32-35.
- 582 - TAYLOR, L.J. *British librarianship and information work 1976-1980 : Vol. 1 : General libraries and the profession*. London : Library association, 1982. 297 p.
- 583 - THIBODEAU, Jean-Claude. *Les nouvelles technologies et l'emploi*. Bureau de la statistique du Québec et INRS-Urbanisation. [s.l.] : [s.n.], 1983. 147 p.
- 584 - THORNTON, P. "Technology and unemployment : the prospects to 1990". *International journal of social economics*, Vol. 7, No. 1, 1980, p. 24-36.
- 585 - TREILLON, R. "Le sens de l'évolution technique et son enjeu". *Economie et sociétés*, vol. 17, no 5, mai 1983, p. 839-876.
- 586 - TREMBLAY, Diane et Vincent VANSCHENDEL. *Profil actuel et évolution future du marché de l'emploi dans l'ensemble du Québec et dans les diverses régions*. Commission des Droits de la personne du Québec. Québec : [s.n.], 1984.
- 587 - TREU, Tiziano. "L'incidence des nouvelles technologies sur l'emploi, les conditions de travail et les relations professionnelles". *Travail et société*, vol. 9, no 2, avril-juin 1984, p. 121-141.
- 588 - ULRICH, Robert A. *The American work force : labor and employment in the 1980's*. Dover, MA : Auburn House Pub., 1984. 126 p.
- 589 - UNITED KINGDOM. MANPOWER SERVICES COMMISSION. *The impact of new technology on skills in manufacturing and services*. Sheffield : U.K. Manpower Services Commission, May 1985.
- 590 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Computerized manufacturing automation : employment, education, and the workplace*. Washington : Government Printing Office, 1984. ix, 471 p.
- 591 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. "New technologies will have only limited impact on jobs". *World of work report*, Vol. 9, No. 4, 1984, whole issue.
- 592 - UNITED STATES. DEPARTMENT OF LABOUR. *Employment projections for 1995*. Washington, D.C. : [s.n.], 1984. 184 p. (Bulletin 2197)

- 593 - UNITED STATES. NATIONAL COMMISSION FOR EMPLOYMENT POLICY.  
*Computers in the workplace : selected issues.* Washington : Government Printing Office, 1986. 81 p.
- 594 - WARSKETT, George. *Technological unemployment: the case of computers.* Ottawa : Carleton University, June 1980. 108 p.
- 595 - WEINSTEIN, Bob. *Job for the 21st century.* New York : Colleer Books, 1983. 162 p.
- 596 - WERNEKE, Diane. *Microelectronics and office jobs : the impact of the chip on women's employment.* Geneva : International Labour Organization, c1983. [4], 102 p.
- 597 - WOOD, P.A. "The anatomy of job loss and job creation : some speculation on the role of the producer service sector". *Regional studies*, Vol. 20, No. 1, Feb. 1986, p. 37-46.

**3 - Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies**  
**e) l'emploi régional / regional employment**

- 598 - ALLEN, Jacques. *Aperçu stratégique de 1986-1987. Étude sur le marché du travail.* Ottawa : Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada, 1985. 70 p.
- 599 - ALLEN, Jacques. *Le marché du travail québécois des années '80.* Ottawa : Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada, 1983. 20 p.
- 600 - AMESSE, Fernand, P. LAMY et A. LEVERT. *La géographie du secteur "high tech" au Canada : caractéristiques et distribution spatiale.* Montréal : Centre d'études en administration internationale, août 1986. 50 p. (Les cahiers du CETAI no 86-09)
- 601 - ANTUNES, Augustin et Paul HANAPPE. *Technologie, emploi et régions : trois scénarios finalisés pour l'Europe.* Brussels : Commission of the European Communities, 1981. 111 p. (FAST occasional papers ; No. 56)
- 602 - BÉLAND, Pierre et Robert LACHAPELLE. "Les besoins professionnels au Québec de 1982 à 1990". *Le marché du travail*, vol. 5, no 2, févr. 1984, p. 68-72.
- 603 - BENYAHIA, H. *Les impacts sectoriels et structurels de l'informatique sur l'économie québécoise.* Montréal : Institut Gamma, août 1982.
- 604 - BIRCH, David. *The role played by high technology firms in job creation.* Cambridge, MA : M.I.T., 1984. 69 f. (M.I.T. Program on Neighborhood and Regional Change)
- 605 - BOGGS, William B. and Robert WHITE. *Employment and new technology: final report.* Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : Ontario Government, 1985. 181 p..
- 606 - BOILEAU, Gilberte. *Perspectives de l'économie et du marché du travail : 1985-86 à 1989-90.* Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1986. 54 p.
- 607 - BOURGET, M., Y. LEFRANÇOIS et M. TREMBLAY. *Les dépenses et le personnel engagés en recherche et développement pour les divers secteurs d'activité économique au Québec et dans les principales régions du Canada en 1977 et évolution de 1971 à 1979.* Québec : Secrétariat au développement scientifique, 1982. 68 p.
- 608 - BROADBANT, T.A. and R.A. MEEGAN. *New technology and employment change in older industrial regions : a case study on West Midlands and Scotland.* Brussels : Commission of the European Communities, 1986. 105 p. (FAST occasional papers ; 57)
- 609 - BURGESS, C.T. *New technology and the demand for skills : an analysis of skill levels in the South East Region.* [s.l.] : Manpower Services Commission, 1984. 84 p.
- 610 - BUT, Stanley. *Industry sector and occupational employment in Ontario, 1985-1995 : an appendix to the final report.* Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 86 p.

- 611 - BUT, Stanley. *Occupational employment trends in Ontario 1971-1981 : an appendix to the final report*. Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 166 p.
- 612 - CENTRALE DES SYNDICATS NATIONAUX. *A nous le progrès: orientations et revendications de la CSN face aux changements technologiques*. Montréal : CSN, 1984. 70 p.
- 613 - CHAMBERLAND, Réal. *Les micro-processeurs et la main-d'oeuvre hautement spécialisée de l'industrie québécoise de conception et de fabrication de systèmes électroniques*. [s.l.] : Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail, 1982. 202 p.
- 614 - COMMUNAUTÉ URBAINE DE MONTRÉAL. *Installations et ressources humaines affectées aux activités de recherche et de développement industriels dans la région métropolitaine de Montréal*. Montréal : Office de l'expansion économique. Service de la recherche, 1984. 34 p.
- 615 - COOMBS, Rod and Kenneth GREEN. "Employment and new technology in Tameside". *Futures*, Vol. 13, No. 1, Feb. 1981, p. 43-50.
- 616 - COPPIN, Peter, Alan TAYLOR and Philip WEALTHY. *The impact of new technology on local employment : a study of progress and effect on jobs in the London Borough of Hammersmith and Fulham*. Aldershot : Gower, 1985. 306 p.
- 617 - DENIS, Daniel. *Le marché du travail au Québec*. Montréal : Institut C.D. Howe, 1985. 99 p.
- 618 - FANTUS COMPANY (THE). *Implantation d'activités de haute technologie dans la région de Montréal (Québec) Canada*. Chicago : The Fantus company, 1983. 42 p.
- 619 - FINNEGAN, R., D. GALLIE and B. ROBERTS. *Manchester conference on local labour markets : new approaches to economic life : economic restructuring, employment and the social division of labour*. Manchester, UK : Manchester University Press, 1984.
- 620 - FROMENT, Nicole, Gabriel LAROCHE et Luc PARENT. *Le marché du travail au Québec : situation et problèmes actuels*. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu. Direction de la recherche. Québec : MMSR, janv. 1986.
- 621 - GINZBERG, Eli, Thierry J. NOYELLE and Thomas M., Jr. STANBACK. *Technology and employment : concepts and clarifications*. Boulder : Westview Press, c1986. xi, 111 p. (Conservation of human resources studies in the new economy)
- 622 - GREEN, D. Howard and Graham H. MAY. "Employment forecasts neglected by local authorities". *Futures*, Vol. 13, No. 2, April 1981, p. 93-106.
- 623 - GUÉRIN, Gilles. *Les jeunes et le marché du travail*. Québec : Commission consultative sur le travail, 184 p. (Étude no 4)
- 624 - HÉBERT, Louis. *Teneur de livres et commis-comptables*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] :

- [s.n.], 1987. 65 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 26)
- 625 - HÉBERT, Louis. *L'impact des nouvelles technologies sur l'économie québécoise : opérateurs de machines de bureau.* Trois-Rivières : Université du Québec à Trois-Rivières, 1986. 59 f.
- 626 - HÉBERT, Louis et Pierre-André JULIEN. *L'hôtellerie et la restauration.* Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1985. 64 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 2)
- 627 - JACOB, Réal. *Le commerce de détail.* Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 107 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 30)
- 628 - JULIEN, Pierre-André. *Les assurances.* Étude réalisée pour le compte du Bureau de la Statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 57 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 22)
- 629 - JULIEN, Pierre-André, Réal JACOB et Jean LORRAIN. *La santé et les services sociaux.* Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 97 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 15)
- 630 - JULIEN, Pierre-André. "L'impact des nouvelles technologies sur l'économie québécoise". *Interface*, nov.-déc. 1986, p. 10-18.
- 631 - JULIEN, Pierre-André. "Les nouvelles technologies et l'emploi au Québec". *L'Actualité économique*, vol. 60, no 3, sept. 1984, p. 326-340.
- 632 - JULIEN, Pierre-André, Jean-Claude THIBODEAU et G. MATHEWS. "Les nouvelles technologies et l'emploi au Québec. Les industries du textile, des pâtes et papiers et des institutions d'épargne et de crédit". *L'Actualité économique*, vol. 60, no 3, sept. 1984, p. 326-340.
- 633 - KAPLINSKY, Raphael. *Micro-electronics and employment revisited : a review.* Geneva : International Labour Office, c1987. xiv, 181 p.
- 634 - LAPIERRE, Marcel. *Les tendances professionnelles au Québec (1984-1992) : résultats partiels.* Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada. Québec : [s.n.], 1985. 148 p.

- 635 - LAPOINTE, Alain, Jean-Pierre LEGOFF, René POIRIER, Diane THERRIEN et Odette VOYER. *Les industries québécoises de services télématiques : analyse économique*. Québec : [Ministère des Communications], 1984. x, 305 p.
- 636 - LEPAGE, André. "Surplus et pénuries de main-d'oeuvre prévus au Québec et dans ses régions pour 1988". *Le marché du travail*, vol. 8, no 8, août 1987, p. 68-70.
- 637 - MACDONALD, S. and T. MANDEVILLE. "Technological change and employment in the information economy : the example of Queensland". *Prometheus*, Vol. 3, No. 1, June 1985, p. 71-85.
- 638 - MARTENS, Hildegard. *Labour markets in Ontario 1950-1980 : an appendix to the final report*. Prepared by Currie, Coopers & Lybrand for Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : [Ontario Government], 1985. 62 p.
- 639 - MULHEARN, C. *Urban employment decline and labour movement responses : the impact of new technology*. London : Polytechnic of the South Bank. Department of Town Planning, 1984. 44 p.
- 640 - NOYELLE, Thierry J. and Thomas, M., Jr. STANBACK. *Cities in transition : changing job structures in Atlanta, Denver, Buffalo, Phoenix, Columbus (Ohio), Nashville, Charlotte*. Totowa, NJ : Allanheld, Osmun & Co., 1982. 180 p. (Landmark Studies. Conservation of Human Resources series, No. 15)
- 641 - NYAHOHO, Emmanuel. "Impact des changements technologiques dans des secteurs d'activité économique du Québec et évolution structurelle de l'emploi". *Le marché du travail*, vol. 7, no 5, mai 1986, p. 58-75.
- 642 - NYAHOHO, Emmanuel. *Impact des nouvelles technologies sur la société québécoise en matière d'emploi et de main-d'oeuvre : responsabilités et actions du gouvernement*. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu. Service des études prévisionnelles. Québec : MMSR, 1984. 36 p.
- 643 - OCDE. *La micro-électronique, la robotique et l'emploi*. Paris : OCDE, 1982. 264 p.
- 644 - OCDE. *La micro-électronique, la productivité et l'emploi*. Paris : OCDE, 1981. 328 p.
- 645 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Labour market outlook for Ontario : 1984-88*. Toronto : Ontario Manpower Commission, 1984. 57 p.
- 646 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Manpower requirements in the high technology electronics industry in Ontario 1981-85*. Toronto : Ontario Manpower Commission, 1982.
- 647 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Labor market information and analysis-manpower requirement for information processing personnel in Ontario 1981-1985*. Toronto : Ontario Manpower Commission, 1982.
- 648 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Professional and Technical Manpower Requirement and Supplies in the Microelectronics Industry in Ontario: 1981-1985*. Toronto : Ontario Manpower Commission. Labour Market Research Group, May 1981. 37 p.

- 649 - ONTARIO MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE. INNOVATION AND TECHNOLOGY DIVISION. *The technological challenge : Ontario faces the future.* Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1984.
- 650 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology 1985-1995 : framework for a survey of firms : an appendix to the final report.* Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 57 p.
- 651 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in Ontario's service sector : a summary of selected industries : an appendix to the final report.* Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 92 p.
- 652 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the chartered banks and trust industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 23, 3, 28 p.
- 653 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the computer services and management consulting industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. x, 85, [49] p.
- 654 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the communications equipment industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 22, 3, 11 p.
- 655 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the government services industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. xiv, 165, 24, 3, 33 p.
- 656 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the Insurance Industry : an appendix to the final report.* Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 123 p.
- 657 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the machinery and equipement industry : an appendix to the final report.* Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 61 p.
- 658 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the office, store and business machine industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. viii, 53, 22, 3, 9 p.
- 659 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the*

- retail trade industry : an appendix to the final report.* Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 59 p.
- 660 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the telecommunications industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. xi, 85, 23, 3, 16 p.
- 661 - PECK, F. and A. TOWNSEND. "The impact of technological-change upon the spatial pattern of UK employment within major corporations". *Regional studies*, Vol. 21, No. 3, 1987, p. 225-239.
- 662 - PES, Johanne. "L'évolution des professions non manuelles au Québec". *Le marché du travail*, vol. 4, no 11, nov. 1983, p. 65-71.
- 663 - QUÉBEC. CONSEIL DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE. *La participation des femmes en science et technologie au Québec : avis au ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Science.* Québec : Conseil de la Science et de la Technologie, sept. 1986. xiii, 102 p.
- 664 - QUÉBEC. MINISTÈRE DE L'EDUCATION. *Le marché du travail des années 90 : quelques aperçus.* Québec : Ministère de l'Éducation, avril 1985. 64 p. (no 15)
- 665 - QUÉBEC. MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE LA SÉCURITÉ DU REVENU. DIRECTION DE LA RECHERCHE. SERVICE DES ÉTUDES RÉGIONALES ET D'ANALYSE DE LA CONJONCTURE. *Pénurie et surplus de main-d'œuvre au Québec en 1987, diagnostic par groupe professionnel et par région.* Québec : MMSR, 1986.
- 666 - SOUTHERN, Peter. *Séminaire sur les parcs scientifiques et les complexes de haute technologie en liaison avec le développement régional : l'expérience des "English Estates" en matière d'aménagement des parcs scientifiques au Royaume-Uni.* (1986 : Venise). Paris : OCDE, 1986. 10 p.
- 667 - STOKES, B. "Beaming jobs overseas : a wide range of American business service industries are creating offshore offices to handle mundane data processing and more sophisticated information services". *National journal*, Vol. 17, July 27, 1985, p. 1726-1731.
- 668 - TREMBLAY, Diane et Vincent VANSCHENDEL. *Profil actuel et évolution future du marché de l'emploi dans l'ensemble du Québec et dans les diverses régions.* Commission des Droits de la personne du Québec. Québec : [s.n.], 1984.
- 669 - UNITED STATES. CONGRESS. NATIONAL RESEARCH COUNCIL. *Technology and employment effects : interim report.* Washington, D.C. : United States. Congress. National Research Council, 1985. 2 microfiches
- 670 - VEILLEUX, Alfred. *Le marché de l'emploi et de la formation professionnelle, 1984-1985-1990 : un portrait de la situation.* Québec : Ministère de l'Éducation, 1985. 75 p.
- 671 - WILKINS, Russell. *Micro-electronic and employment in Public Administration : three Ontario Municipalities, 1979-1980.* Montréal : Institute for Research on Public Policy, July 1981. 76 p. (Programme d'études sociales et technologiques)

3 - Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies  
 f) la main-d'œuvre féminine / female labor

- 672 - ARMSTRONG, Pat. *Labour pains. Women's work in crisis*. Toronto : Women's Educational Press, 1984. 273 p.
- 673 - ARNOLD, Erik. *Microelectronics and women's employment in Britain : based on a report for the Department of Employment and the Manpower Services Commission*. Brighton : University of Sussex. Science Policy Research Unit (SPRU), 1982. 122 p. (SPRU occasional paper serie No. 17)
- 674 - BASTIAN, G., M. BIOLCHINI, I. RICHARD et Y. ROUDY. "Formation des femmes et nouvelles technologies". *Actualité de la formation permanente*, no 68, 1984, p. 17-32.
- 675 - BERMAN, Tamar. "Data technology and women's employment". *Office: technology and people*, Vol. 3, No. 1, May 1987, p. 39-56.
- 676 - BERTHELOT, Michèle. *L'orientation scolaire et professionnelle des filles entre la production domestique et le virage technologique*. Québec : Ministère de l'Éducation. Coordination de la condition féminine, 1983.
- 677 - BERTRAND, Yves. *Vers l'école de l'an 2000*. Québec : Ministère de l'Education, janv. 1986. 91 p.
- 678 - BEVAN, S. *Secretaries and typists: the impact of office automation*. Falmer, Brighton : University of Sussex. Institute for Manpower Studies, 1984. (Report no 93)
- 679 - BILLETTE, André et Jacques PICHÉ. *Travailler comme des robots : enquête auprès des auxiliaires en saisie des données*. Sillery : Presses de l'Université du Québec, c1986. 113 p.
- 680 - BISSON, Louise. *Les effets des changements technologiques sur le travail des femmes : recension des recherches et des actions*. Montréal : Conseil du statut de la femme, 1986. iv, 101 p.
- 681 - CANADA. EMPLOYMENT AND IMMIGRATION COMMISSION. *Generic skill : women and the office of the future : skills requirements for women, trained or experienced in traditional office jobs' to work in the electronically integrated office*. Ottawa : Department of Supply and Services, 1982.
- 682 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. BUREAU DE LA MAIN D'OEUVRE FÉMININE. *Changement technologique et progrès-Canada : bibliographie sélective. Technological change and advancement-Canada : a selected bibliography*. [s.l.] : [s.n.], 1986. 36 f.
- 683 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. BUREAU DE LA MAIN-D'OEUVRE FÉMININE. *Evolution du monde du travail : intégration des femmes au marché du travail créé par l'industrie de technologie de pointe dans la région de la capitale nationale*. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1982. 71 p.

- 684 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. BUREAU DE LA MAIN-D'OEUVRE FÉMININE. *Les effets de la micro-électronique sur le milieu de travail.* Conférence (29-31 mai 1981 : Ottawa). 253 p.
- 685 - CARPENTIER, Renée. *Les nouvelles technologies et le travail salarié des femmes.* Québec : Conseil du statut de la femme, 1983. 116 p.
- 686 - CHALUDE, Monique. *Bureautique et travail des femmes.* [Bruxelles] : Commission des Communautés Européennes, 1984. 135 p.
- 687 - CHALUDE, Monique. *Les femmes et la mixité des emplois en banque: situation, rôles et changements.* [Bruxelles] : Commission des Communautés Européennes, 1984. 140 p.
- 688 - CHRISTENSEN, Kathleen E. *Impacts of computer-mediated home-based work on women and their families.* [s.l.] : U.S. Congress. Office of Technology Assessment, 1985. 71, [20] f.
- 689 - COCKBURN, C. *Brothers : male dominance and technological change.* London : Pluto, 1983.
- 690 - CONSEIL CONSULTATIF CANADIEN DE LA SITUATION DE LA FEMME. *Les femmes et l'informatique.* Ottawa : C.C.C.S.F., 1985. 115 p.
- 691 - CONSEIL CONSULTATIF CANADIEN DE LA SITUATION DE LA FEMME. *Microtechnologie et emploi : questions d'importance pour les femmes : mémoire présenté au Groupe d'étude de la microtechnologie et de l'emploi.* Ottawa : Conseil consultatif canadien de la situation de la femme, 1982. 29 p.
- 692 - CONSEIL CONSULTATIF CANADIEN DU SITUATION DE LA FEMME. *Les métiers en pénurie de main-d'œuvre spécialisée : de nouvelles perspectives d'emploi pour les femmes. Mémoire au groupe de travail parlementaire sur les perspectives d'emploi pour les années 1980.* Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, janv. 1981. 32 p.
- 693 - CONSEIL ÉCONOMIQUE DU CANADA. *Pour un partage équitable.* Colloque sur la situation économique des femmes sur le marché du travail (26-28 nov. 1984 : Montréal). Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1985. 224 p.
- 694 - CYERT, Richard M. and David C. MOWEPY. *Technology and employment innovation and growth in the U.S. economy : executive summary.* Panel on Technology and Employment, Committee on Science, Engineering and Public Policy. National Academy of Sciences and National Academy of Engineering and Institute of Medicine. Washington, D.C. : National Academy Press, 1987. 16 p.
- 695 - CYERT, Richard M. and David C. MOWEPY. *Technology and employment. Innovation and growth in the U.S. Economy.* Washington, D.C. : National Academy Press, 1987. 288 p.
- 696 - DAUBER, Roslyn and Melinda L. CAIN. *Women and technological change in developing countries.* Boulder : Westview Press for American Association for the Advancement of Science, 1981.

- 697 - DAVIDSON, Eleanor J. "Women in information processing careers : sex-role identity, attitudes toward women, and other selected variables". *Office systems research journal*, Vol. 6, No. 1, Fall 1987, p. 7-13.
- 698 - DUMAS, Marie-Claire. *Les femmes et l'informatisation : bilan et pistes pour un programme d'intervention*. Ottawa : Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail, 1985. 90 p.
- 699 - DURY, Raymonde. *Femmes et nouvelles technologies*. Bruxelles : Éditions Labor, 1986. 216 p.
- 700 - DWORACZEK, Marian. *Women and the world of work : Issues in the '80s : A selective bibliography 1980-1982*. Monticello, Ill. : Vance bibliographics, 1983. 37 p. (Public administration series : bibliography ; P-1243)
- 701 - ECKHART, D.R. "Microprocessors, women and future employment opportunities". *International journal of women's studies*, Vol. 5, No. 1, 1982, p. 17-52.
- 702 - FAULKER, W. *Smothered by invention? Technology and women's lives*. London : Pluto Press, 1983.
- 703 - FITZPATRICK MARTIN, Iris. *Women and information: the six interfaces of Eve*. Montreal : Gamma Institute, 1981. 102 p. (Information society programme) (Paper 1-17)
- 704 - FORD, John and Alan V. MILLER. *Women microelectronics and employment : a selected bibliography*. Toronto : Ministry of Labour, 1983. 16 p.
- 705 - FORM, William and David Byron McMILLEN. "Women, men and machines". *Work and occupations*, Vol. 10, No. 2, May 1983, p. 147-178.
- 706 - GARAND, Micheline and Jeannine McNEIL. *Mesure et identification des variables explicatives des impacts de la saisie de données informatisées et des machines de traitement de texte sur la quantité et la qualité des emplois occupés par les utilisatrices de ces technologies informatiques*. Montréal : H.E.C., 1987. 80 f. (Rapport de recherche no 87-10)
- 707 - GARAND, Micheline et Jeannine McNEIL. *Mesure et identification des variables explicatives des impacts de la saisie de données informatisées et des machines de traitement de texte sur la quantité et la qualité des emplois occupés par les utilisatrices de ces technologies informatiques : étude no 2*. Montréal : H.E.C., 1987. 89 f. (Rapport de recherche no 87-11)
- 708 - GARTNER, Hans J. *Efforts to equalize opportunities for young women : case studies on the impact of new technologies on the vocational training for technicians*. [Brussels] : Commission of European Communities, 1984. 105 p.
- 709 - GINZBERG, Eli, Thierry J. NOYELLE and Thomas M. STANBACK, Jr. *Technology and employment : concepts and clarifications*. Boulder : Westview Press, c1986. xi, 111 p. (Conservation of human resources studies in the new economy)
- 710 - GREAT BRITAIN. TRADES UNION CONGRESS. *Women and the new technology*. London : [s.n.], 1984.

- 711 - GUAY, Michèle. Réflexions sur la technologie envisagée comme facteur contributif à l'égalité en emploi pour les femmes. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1988. 21 f. (Document de travail)
- 712 - HACKER, S.L. "Sex stratification, technology and organizational change : a longitudinal case study of AT & T". *Social problems*, Vol. 26, No. 5, 1979, p. 539-557.
- 713 - HARTMANN, Heidi I. *Computer chips and paper clips : technology and women's employment : volume II : case studies and policy perspectives*. National Research Council. Washington : National Academy Press, 1987. xvi, 438 p. (Panel on Technology and Women's Employment)
- 714 - HARTMANN, Heidi I. *Computer chips and paper clips : technology and women's employment : volume I*. National Research Council. Washington, D.C. : National Academy Press, 1986. 240 p. (Panel on Technology and Women's Employment)
- 715 - HÉBERT, Louis. *Les sténodactylos*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 59 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 25)
- 716 - HÉBERT, Louis. *Teneur de livres et commis-comptables*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 65 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 26)
- 717 - HENWOOD, Felicity and Sally WYATT. *Women's work, technological change and shifts in the employment structures*. Sussex : University of Sussex. Science Policy Research Unit, 1983. 34 p.
- 718 - HUWS, Ursula. *Your job in the eighties - a woman guide to new technology*. Wolfeboro : Longwood Publishing Group, 1982. 127 p.
- 719 - INTERNATIONAL CONFEDERATION OF FREE TRADE UNIONS. *New technology and women's employment*. Bruxelles : [s.n.], 1983. 78 p.
- 720 - LECLERCQ, Dominique et Solanges VINCENT. *Micro-technologie-méga-chômage : à la recherche d'alternatives*. Montréal : Action-travail des femmes du Québec Inc., 1982. 42 p.
- 721 - LOWE, Graham S. and Harvey J. KRAHN. *Working Canadians : reading in the sociology of work and industry*. Toronto : Methuen, 1984. 380 p.
- 722 - MAURICE, Marie-Paule. *Portrait chiffré: recensement des études et des positions des différents acteurs sociaux concernant les nouvelles technologies de la micro-informatique, en regard de la problématique des femmes*. Montréal : Relais-femmes de Mtl Inc., 3 mai 1985. 453 p.

- 723 - McDermott, Patricia. "Women's work: a case study". In Waterloo Public Interest Research Group (ed). *Social Impacts of Computerization*. Proceedings. Waterloo, Ont., Jan. 1982. (p. 111-122).
- 724 - McKay, Margaret. *Women in the labour force with an emphasis on the clerical and service occupations : a selected bibliography*. Social Sciences and Humanities Research Council of Canada. [Ottawa?] : Minister of supply and services, c1982. 59 p.
- 725 - McLaughlin, Doris B. "Electronics and the future of work: the impact of pink and white collar workers". *The annals of American Academy of Political Social Science*, Vol. 470, Nov. 1983, p. 152-162.
- 726 - McNeil, Jeannine. *La micro-électronique, l'emploi et la qualité de vie au travail*. Québec : Association des femmes diplômées des universités, section Québec, 1983.
- 727 - McNeil, Jeannine. *Colloque "Femmes, travail et entreprises"*. Montréal : École des Hautes Études Commerciales, 1982. 274 p.
- 728 - Menzies, Heather. *Surviving Canada's microcomputer revolution : computer on the job*. Toronto : James Lorimer & Company Publishers, 1982. 161 p.
- 729 - Menzies, Heather. *Informatics case studies (supplementary material to "women and the chips")*. Ontario Task Force on Labour Market Development. Hull : Canada Employment and Immigration Commission, 1981. 38 p. (Technical study ; 23)
- 730 - Menzies, Heather. *Women and the chips : case studies of the effect of informatics on employment in Canada*. Montréal : Institute for Research on Public Policy, 1981. 98 p.
- 731 - Messier, Suzanne. *Perspectives d'emploi pour les québécoises dans la décennie 1980*. Québec : Conseil du statut de la femme, 1983. vi, 73 p.
- 732 - Morgall, Janine and Gitte VeDEL. "Office automation: the case of gender and power". *Economic and industrial democracy*, Vol. 6, 1985, p. 93-112.
- 733 - "Nouvelles technologies et l'emploi des femmes : actes des journées d'études organisées par la commission du travail des femmes les 1 et 2 octobre 1981". *Revue du travail*, vol. 82, no 12, 1981, p. 899-989.
- 734 - OCDE. *La micro-électronique, la productivité et l'emploi*. Paris : OCDE, 1981. 328 p.
- 735 - ONTARIO. MINISTRY OF TREASURY AND ECONOMICS. LIBRARY SERVICES. *Working women in the economic future : a selected bibliography with emphasis on Canada*. Monticello : Vance Bibliographies, 1986. 39 p. (Public Administration Series : Bibliography ; p. 1999)
- 736 - Peitchinis, S. G. *Microelectronic technology and female employment*. Colloque sur la situation économique des femmes sur le marché du travail "Pour un partage équitable" (26-28 novembre 1984). Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1985, p. 99-110.
- 737 - PELLETIER, Jacqueline. *L'avenir se décide maintenant : les femmes et l'impact de la microélectronique*. Conférence (1982 : Ottawa). [s.l.] : Comité les femmes et la microélectronique, août 1983.

- 738 - POIRIER, Françoise. *La micro-informatique dans le travail et l'éducation*. Colloque organisé par l'Association des femmes diplômées des Universités (Québec) avec la participation de l'Université Laval (Québec) (30 oct. 1982). Ottawa : [s.n.], 1983. 150 p.
- 739 - QUÉBEC. CONSEIL DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE. *La participation des femmes en science et technologie au Québec : avis au ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Science*. Québec : Conseil de la Science et de la Technologie, sept. 1986. xiii, 102 p.
- 740 - QUÉBEC. CONSEIL DU STATUT DE LA FEMME. *Avis au MEQ sur une proposition de relance et de renouveau en travail de bureau*. Québec : Conseil du statut de la femme, déc. 1983.
- 741 - RIFFAULT, H. et J.F. TCHERNIA. *Les femmes salariées en Europe, 1984 : se sentent-elles discriminées et vulnérables dans l'emploi? ; sont-elles armées pour affronter le défi technologique?*. Bruxelles : Commission des communautés européennes, 1984. 118 p.
- 742 - RIOUX, Fernand. *Le marché du travail des femmes au Québec : analyse descriptive et éléments de stratégie*. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada. Montréal : [s.n.], 1984. 69 p.
- 743 - ROESSNER, J. David, Robert M. MASON, Alan L. PORTER, Frederick A. ROSSINI, A. Perry SCHWARTZ and Keith R. NELMS. *The impact of office automation on clerical employment, 1985-2000 : forecasting techniques and plausible futures in banking and insurance*. Wesport : Quorum Books, c1985. xii, 297 p.
- 744 - ROTHSCHILD, Joan. *Machina ex dea. Feminist perspectives on technology*. New York : Pergamon Press, 1983. xxx, 231 p. (The Athene Series)
- 745 - SCIENCE POLICY RESEARCH UNIT. *Microelectronic and women's employment in Britain*. Brighton, G.B. : Science Policy Research Unit, 1982. (SPRU Studies)
- 746 - TRADES UNION CONGRESS. WOMEN'S ADVISORY COMMITTEE. *Women in labour market: a TUC Report*. London : Trades Union Congress, 1983. 26 p.
- 747 - UNITED STATES. CONGRESS. NATIONAL RESEARCH COUNCIL. *Technology and employment effects : interim report*. Washington, D.C. : United States. Congress. National Research Council, 1985. 2 microfiches
- 748 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Automation of America's offices, 1985-2000*. Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, c1985. xi, 348 p.
- 749 - WERNEKE, Diane. *Microelectronics and office jobs : the impact of the chip on women's employment*. Geneva : International Labour Organization, c1983. [4], 102 p.
- 750 - WERNEKE, Diane. "Women : the vulnerable group". In FORESTER, Tom (ed.). *The information revolution technology*. Oxford, UK : Basil Blackwell, 1985. (p. 400-416).

- 751 - WHARTON, A. and V. BURRIS. "Office automation and its impact on women workers".  
*Humboldt journal of social relations*, Vol. 10, No. 2, 1983, p. 112-126.
- 752 - WHITE, Julie. *Ca va mal les affaires? : effets de la micro-électronique sur le commerce de détail. = Trouble in store? : the impact of micro-electronics in the retail trade.*  
Ministère du Travail. Bureau de la main-d'œuvre féminine. [Ottawa] : Ministre des Approvisionnements et Services, c1985. 37, 33 p. (Document de travail)
- 753 - WHITE, Julie. *Les femmes et le temps partiel.* Ottawa : Conseil consultatif canadien du statut de la femme, 1983. 178 p.
- 754 - WHITE, S. and Jan ZIMMERMAN. *The technological woman: interfacing with tomorrow.*  
New York : Praeger, 1983. 296 p.
- 755 - WOMEN SKILL DEVELOPPEMENT SOCIETY. *Taking control of our future : clerical worker and new technology.* Burnaby, BC : Women Skill Developement Society, 1987.
- 756 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology: impact on women.* London : Work Research Unit, March 1985. (Study No. 23)
- 757 - ZMROCZEK, Chris and Felicity HENWOOD. *New information technology and women's employment.* Brussels : Commission of the European Communities, 1983. 164 p.  
(FAST Occasional Papers ; 54)

**3- Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies**

**g) l'adaptation de la main-d'oeuvre à l'offre d'emploi / labor adaptation to the employment supply**

758 - ALFTHAN, Torkel. "A techniques nouvelles, compétences nouvelles : réflexions sur les politiques de formation". *Revue internationale du travail*, vol. 124, no 5, sept.-oct. 1985, p. 563-576.

759 - ALLEN, Robert C. "Les répercussions du virage technologique sur l'emploi, sur les salaires et sur la répartition des compétences dans une optique historique". In RIDDELL, Craig (coord. de la recherche). *S'adapter au changement : l'adaptation du marché du travail au Canada*. Ottawa : Commission royale sur l'union économique et les perspectives de développement du Canada, 1986. (p. 83-128).

760 - APPLEBAUM, E. *The impact of technology on skill requirements and occupational structure with insurance industry, 1960-1990*. Philadelphia : Temple University, 1984. 86 p.

761 - ASSOCIATION DE RECHERCHE EN COMMUNICATION DU QUÉBEC. *Face à la nouvelle technologie*. Congrès (Avril 1983 : Université de Montréal). 214 p.

762 - AUDET, Michel, Claudine LECLERC et Jean SEXTON. *Introduction de nouvelles technologies et effets sur l'emploi: un inventaire de stratégies nationales*. Montréal : Institut National de Productivité, 1983. xiv, 202 p. (Collection Technologie et travail, 7)

763 - BABY, A. "Informatique, chômage et révolution : petite prophétie en forme d'espoir". *Orientation professionnelle*, vol. 19, no 4, 1984, p. 67-83.

764 - BARIBEAU, Thérèse et Louis GARCEAU. *Les impacts des changements technologiques sur les tâches et l'éducation*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. ii, 41 f.

765 - BASTIAN, G., M. BIOLCHINI, I. RICHARD et Y. ROUDY. "Formation des femmes et nouvelles technologies". *Actualité de la formation permanente*, no 68, 1984, p. 17-32.

766 - BAYEN, Marcel. "Enjeux technologiques : la formation en priorité". *Futuribles*, no 73, janv. 1984, p. 49-64.

767 - BENACHENHOU, A. "Politiques technologiques et politiques éducatives". *Travail et société*, vol. 9, no 4, oct.-déc. 1984, p. 355-366.

768 - BERNIER, Colette et Catherine Teiger CAILLOUX. *Faire reconnaître les nouveaux savoir-faire liés aux tâches informatisées dans le tertiaire*. Montréal : Institut de recherche appliquée sur le travail (IRAT), 1986. 8 p. (Textes de l'IRAT no 7)

769 - BERTHELOT, Michèle. *L'orientation scolaire et professionnelle des filles entre la production domestique et le virage technologique*. Québec : Ministère de l'Education. Coordination de la condition féminine, 1983.

- 770 - BERTRAND, Olivier et Thierry J. NOYELLE. *L'évolution des emplois tertiaires. Information, restructuration, formation.* Paris : CEREQ-OCDE, 1985. 75 p. (Collection des Études)
- 771 - BERTRAND, Olivier et Thierry J. NOYELLE. *Gestion des ressources humaines et technologie aux E.U. : rapport de mission.* Centre d'études et de recherches sur les qualifications. Paris : La Documentation Française, 1985. 73 p.
- 772 - BERTRAND, Yves. *Vers l'école de l'an 2000.* Québec : Ministère de l'Education, janv. 1986. 91 p.
- 773 - BETCHERMAN, Gordon. *Les besoins de main-d'œuvre qualifiée: résultats de l'enquête sur les ressources humaines.* Ottawa : Conseil économique du Canada, 1982. 101 p.
- 774 - BLOUIN, Jean et Marie-Josée MARTINO. "Le marché du travail des années 90 : quelques aperçus". *CANAL-ISEP*, no 15, avril 1985, p. 1-64.
- 775 - BOURDEAU, Jacqueline et Micheline GARAND. *La formation en bureautique dans son contexte organisationnel.* Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. 65, [20] f. (Document de travail)
- 776 - BURGESS, C.T. *New technology and the demand for skills : an analysis of skill levels in the South East Region.* [s.l.] : Manpower Services Commission, 1984. 84 p.
- 777 - CANADA. CONSEIL CONSULTATIF CANADIEN DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION. *Les travailleurs agés : crise imminente sur le marché du travail : rapport présenté au ministre de l'Emploi et de l'Immigration du Canada.* Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, août 1985. 32 p.
- 778 - CANADA. EMPLOYMENT AND IMMIGRATION COMMISSION. *Generic skill : women and the office of the future : skills requirements for women, trained or experienced in traditional office jobs' to work in the electronically integrated office.* Ottawa : Department of Supply and Services, 1982.
- 779 - CANADA. MINISTÈRE D'ETAT, DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE DU CANADA. *Les dernières tendances dans les inscriptions et les diplômes décernés au sein des universités canadiennes.* Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1981. 69 p.
- 780 - CANADA. COMMISSION DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION. "Les nouvelles qualifications requises". In OCDE. *Croissance économique et mutations structurelles.* Paris : OCDE, 1985. (p. 93-98).
- 781 - CANADA. STATISTIQUE CANADA. *Les diplômés des universités et leurs emplois. Changements durant les années '70.* Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1983. 137 p. (Catalogue 89-501)
- 782 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. BUREAU DE LA MAIN-D'OEUVRE FÉMININE. *Evolution du monde du travail : intégration des femmes au marché du travail créé par l'industrie de technologie de pointe dans la région de la capitale nationale.* Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1982. 71 p.

- 783 - CANADIAN ECONOMICS ASSOCIATION. *The effects of technological changes on the labor market in Canada*. 1984 Meeting of the Canadian Economics Association (1984, May 26-29 : Guelph, Ontario). [s.l.] : Canadian Economics Association, 1985.
- 784 - COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES. *La micro-électronique et l'informatique et leurs implications en matière de formation dans les entreprises*. [Luxembourg] : Centre européen pour le développement de la formation professionnelle, 1984. 128 p.
- 785 - COSSALTER, Chantal. "D'une informatisation à l'autre : l'exemple des banques et des assurances". *Formation et emploi*, no 5, janv.-mars 1984, p. 18-27.
- 786 - COUSINEAU, Jean-Michel et Rachel HOULE. "L'inadéquation formation-emploi au Québec: mythe ou réalité?". *Analyse de Politique Canadienne*, vol. 10, no 4, déc. 1984, p. 436-445.
- 787 - CYERT, Richard M. and David C. MOWEPY. *Technology and employment innovation and growth in the U.S. economy, executive summary*. Panel on Technology and Employment, Committee on Science, Engineering and Public Policy. National Academy of Sciences and National Academy of Engineering and Institute of Medicine. Washington, D.C. : National Academy Press, 1987. 16 p.
- 788 - CYERT, Richard M. and David C. MOWEPY. *Technology and employment. Innovation and growth in the U.S. Economy*. Washington, D.C. : National Academy Press, 1987. 288 p.
- 789 - D'IRIBARNE, Alain. *Nouvelles technologies, qualification, efficience productive et sortie de crise*. Aix-en-Provence : CNRS. Laboratoire d'Economie et de Sociologie du Travail (LEST), 1984. 68 p.
- 790 - D'IRIBARNE, Alain. *Les changements dans la formation professionnelle française ces vingt dernières années*. Aix-en-Provence : CNRS. Laboratoire d'Economie et de Sociologie du Travail (LEST), 1984. 34 p.
- 791 - DAVIS, Denis J. "Technology and deskilling : the case of five principal trade areas in New South Wales". *New technology, work and employment*, Vol. 3, No. 1, Spring 1988, p. 47-55.
- 792 - DEVIN, Bernard, Gérard VALLERY et Pierre SAMSON. "Micro-informatique : quels enjeux pour l'organisation du travail et la formation". *ANACT*, no 118, avril 1987, p. 2-5.
- 793 - DIDSBURY, Howard F. *The world of work : careers and the future*. Bethesda, MD : World Future Society, 1983. 338 p.
- 794 - DIRRHEIMER, Angela. *Informatique et formation de main-d'œuvre qualifiée dans le secteur des prestations de services : résultats d'analyses de littérature et d'interviews d'experts au Royaume-Uni, en France et en RFA*. Commission des communautés européennes. Berlin : Centre européen pour le développement de la formation professionnelle, 1982. 192 p.

- 795 - DUMAS, Marie-Claire, Marie-Paule MAURICE et Lucie DESCHENES. *L'informatisation et les travailleuses de bureau : les ondes de choc : vol. 4 : impact sur la nature du travail et les qualifications.* Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1988. 164 p. (Document de travail)
- 796 - DURAND, Jean-Pierre, Joyce DURAND-SEBAG, Jean LOJKINE et Christian MAHIEU. *L'enjeu informatique : former pour changer l'entreprise.* Paris : Méridiens Klincksieck, 1986. 192 p. (Réponses sociologiques)
- 797 - ECKHART, D.R. "Microprocessors, women and future employment opportunities". *International journal of women's studies*, Vol. 5, No. 1, 1982, p. 17-52.
- 798 - *L'évolution des systèmes de travail dans l'économie moderne : conséquences sur l'emploi et la formation.* Journées nationales d'études DGRST-CEREQ-CNRS (1er au 30 décembre 1980 : Paris). Paris : Édition du Centre National de la Recherche Scientifique, 1981. 287 p.
- 799 - FASANO, Carla. *Les nouvelles technologies de l'information : un défi pour l'éducation.* Paris : OCDE, 1986. 138 p.
- 800 - FEATHER, Frank. *La formation et le recyclage dans les prochaines années : besoins et possibilités.* Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1983. 45 p.
- 801 - FÉDÉRATION CANADIENNE DE L'ENTREPRISE INDÉPENDANTE. *La pénurie de main-d'œuvre spécialisée, l'assurance-chômage et l'adaptation du marché du travail.* Ottawa : Fédération canadienne de l'entreprise indépendante, 1984. 16 p.
- 802 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES EMPLOYÉS, TECHNICIENS ET CADRES. *L'évolution technologique et la formation des jeunes employés.* Genève : FIET, 1984. 64 p.
- 803 - FREEDMAN, David. "L'emploi et le chômage dans les années quatre-vingt : dilemmes économiques et objectifs sociopolitiques". *Revue internationale du travail*, vol. 123, no 5, 9-10/1984, p. 599-612.
- 804 - FRENETTE, Michel. *Au cœur du projet bureautique : une personne à former.* Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. 10 p.
- 805 - FRIEDMAN, Edward A. "Machine-mediated instruction for work-force training and education". *The information society*, Vol. 2, No. 4, 1983, p. 269-320.
- 806 - FUDGE, C. "Retraining for new technology : six success stories (Britain)". *Personnel management*, Vol. 18, Feb. 1986, p. 42-45.
- 807 - GARTNER, Hans J. *Efforts to equalize opportunities for young women : case studies on the impact of new technologies on the vocational training for technicians.* [Brussels] : Commission of European Communities, 1984. 105 p.
- 808 - GINIOT, Véronique, Thierry MOUTON et Ugur MULDUR. "Eléments pour une approche quantitative de l'adéquation formation-emploi en nouvelles technologies". *Revue d'économie industrielle*, no 34, 4e trimestre 1985, p. 53-57.

- 809 - GLOBERMAN, Steven. "La scolarité et la capacité d'adaptation au changement technologique". In RIDDELL, Craig (coord. de la recherche). *S'adapter au changement : l'adaptation du marché du travail au Canada*. Ottawa : Commission royale sur l'union économique et les perspectives du développement du Canada, 1986. (p. 49-82).
- 810 - GOULET, Roger. *La formation en ingénierie, en technologie des communications et en informatique au Québec*. Québec : Ministère des Communications, 1983. 29 p.
- 811 - HANSEN, John A. and Robert LUND. *Keeping America at work : strategies for employing the new technologies*. New York : John Wiley & Sons, 1986. 260 p.
- 812 - HARDY, Jean-Yves. *La formation bureaucratique en milieu de travail : identification et analyse des besoins de formation*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1988. 39 f. (Document de travail)
- 813 - HARTMANN, Heidi I. *Computer chips and paper clips : technology and women's employment : volume II : case studies and policy perspectives*. National Research Council. Washington : National Academy Press, 1987. xvi, 438 p. (Panel on Technology and Women's Employment)
- 814 - INSTANCE, David. *L'enseignement dans la société moderne*. Paris : OCDE, 1985. 123 p.
- 815 - INSTITUT CANADIEN D'ÉDUCATION DES ADULTES. *Colloque populaire sur la télématique*. Montréal : ICEA, févr. 1983.
- 816 - JACOBI, Otto. *Technological change, employment, qualifications, and training*. New York : St. Martin's Press, 1985.
- 817 - JENNES, R.A. *L'ajustement positif dans les politiques sociales et de main-d'œuvre*. Paris : OCDE, 1984. 102 p.
- 818 - KANAWATY, Georges. "La formation face au changement : quelques réflexions de portée générale". *Revue internationale du travail*, vol. 124, no 4, juillet-août 1985, p. 431-440.
- 819 - KAPLINSKY, Raphael. *Microelectronics and employment revisited : a review*. Geneva : International Labour Office, c1987. xiv, 181 p.
- 820 - LANASA, J.M. *Identification of factors which predict individual success in technology retraining among structurally unemployed adults (discriminant analysis, models, displaced workers, predictive forecasts)*. [Pittsburgh] : University of Pittsburgh, 1985. 115 p.
- 821 - LAPIERRE, Marcel. *Les tendances professionnelles au Québec (1984-1992) : résultats partiels*. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada. Québec : [s.n.], 1985. 148 p.
- 822 - LEACH, D. *Future employment and technological change*. [s.l.] : Kogan Page, 1986. 264 p.

- 823 - LEACHT, Leonard Abe. *Changes in occupational characteristics : planning ahead for the 1980's.* 1976. 87 p.
- 824 - LEVIN, Henry M. and Russell W. RUMBERGER. *The educational implications of high technology.* Stanford, CA : Stanford University. Institute for Research on Educational Finance and Governance, 1986. 16 p.
- 825 - LEVIN, Henry M. and Russel W. RUMBERGER. "Forecasting the impact of new technologies on the future job market". *Technological forecasting and social change*, Vol. 27, No. 4, 1985, p. 399-417.
- 826 - LIFF, Sonia. "Monitoring technical change and employment". *Futures*, Vol. 15, No. 5, Oct. 1983, p. 387-396.
- 827 - LUTZ, C.M. *The impact of technology on the business office in Utah with implications for business education curricula.* [s.l.] : Utah State University, 1984. 362 p.
- 828 - MARGER, Pierre-Louis. *Les enjeux de la formation professionnelle face aux mutations des techniques industrielles.* Noisy le Grand : ADEP, 1985. 112 p.
- 829 - MASLOVA, I., A. DADASHEV and V. MOSKOVICH. "The impact of technological progress on the release and redistribution of workers". *Problèmes économiques*, Vol. 29, No. 3, July 1986, p. 69-80.
- 830 - MATHER, Boris, Jane STINSON et George WARSKEET. *Les conséquences de la micro-électronique pour les travailleurs et les travailleuses au Canada.* Montréal : Institut de recherche appliquée sur le travail (IRAT), 1982. 13 p. (Textes de l'IRAT no 3)
- 831 - MAURICE, M. *Nouvelles technologies et qualification du travail : anciens et nouveaux paradigmes.* Aix-en-Provence : CNRS. Laboratoire d'économie et de sociologie du travail, 1982. 17 p.
- 832 - MOURDOUKOUTAS, Panos and Soong N. SOHNG. "The Japanese industrial system : a study in adjustment to automation". *Management international review*, Vol. 27, No. 4, fourth quarter 1987, p. 46-55.
- 833 - "Mutations technologiques et formation". *Les cahiers français*, no 223, oct.-déc. 1985, p. 1-104.
- 834 - NEWTON, Keith. *Employment effects of technological change : some implications for education.* Ottawa : Economic Council of Canada, 1985. 24 p.
- 835 - NYAHOHO, Emmanuel. *Impact des nouvelles technologies sur la société québécoise en matière d'emploi et de main-d'oeuvre : responsabilités et actions du gouvernement.* Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu. Service des études prévisionnelles. Québec : MMSR, 1984. 36 p.
- 836 - NYAHOHO, Emmanuel. "Innovations technologiques, perspectives socio-économiques et ajustement positif du marché du travail". *Le marché du travail*, vol. 5, no 9, sept. 1984, p. 79-86.

- 837 - NYAHOHO, Emmanuel et Solange VINCENT. *Implantation des nouvelles technologies : mesures touchant la main-d'oeuvre et l'emploi*. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu. Direction des études de main-d'oeuvre. Québec : MMSR, 1983. 18 p.
- 838 - NYKOLUK, James E. *Changing skills and training needs: implications of new technology on the labour market*. Winnipeg : Department of Labour and Employment Services, 1983.
- 839 - OCDE. *L'évolution de la technologie nouvelle, du travail et des qualifications dans le secteur des services*. Paris : OCDE, c1986. iv, 86 p.
- 840 - OCDE. *La flexibilité du marché du travail : rapport d'un groupe d'experts de haut niveau au Secrétaire général*. Paris : OCDE, 1986. 25 p.
- 841 - OCDE. *Mesures d'aide aux travailleurs déplacés par suite d'un changement structurel*. Paris : OCDE, 1986. 58 p.
- 842 - OCDE. *Les ministres des pays de l'OCDE parlent de l'enseignement dans la société moderne*. Paris : OCDE, 1985. 75 p.
- 843 - OCDE. *Tendances de l'enseignement dans les années 70 : une analyse quantitative*. Paris : OCDE, 1984. 147 p.
- 844 - OCDE. *Le devenir de l'enseignement et de la formation professionnelle*. Paris : OCDE, 1983. 80 p.
- 845 - OCDE. *La micro-électronique, la robotique et l'emploi*. Paris : OCDE, 1982. 264 p.  
(Politiques d'information, d'informatique et de communications (PIIC))
- 846 - OCDE. COMITÉ DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DES AFFAIRES SOCIALES. *La flexibilité du marché du travail : rapport technique du secrétariat*. Paris : OCDE, 1985. 143 p.
- 847 - OLSON, L. "Training for a transformed labor market". *Training and development journal*, Vol. 37, March 1983, p. 46-53.
- 848 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Labour market outlook for Ontario : 1984-88*. Toronto : Ontario Manpower Commission, 1984. 57 p.
- 849 - PASCOT, Daniel et Wilson L. PRICE. "Le virage technologique : à propos des ressources humaines". *Gestion*, vol. 8, no 1, févr. 1983, p. 15-18.
- 850 - PEITCHINIS, S.G. "Technology and unemployment : retrospect and prospect". In MEGAW, W.J. (ed.). *Prospects for man : science, technology and economy*. Helsingiton, York : York University Press, 1984. (p. 34-58).
- 851 - PEITCHINIS, S. G. *Computer technology and employment : retrospect and prospect*. New York : St-Martin's Press, 1983. 191 p.
- 852 - PEITCHINIS, S.G. *Technological changes and the demand for skilled manpower in Canada*. Ottawa : Dept. of Industry, Trade and Commerce, 1980. 55 f.

- 853 - PEITCHINIS, S.G. *Effects of technological changes on educational and skill requirements of industry*. Ottawa : Dept. of Industry, Trade and Commerce, 1978. 272 p.
- 854 - PHILIBERT, Jocelyn. "Les universités traînent de la patte dans le virage technologique, la formation universitaire correspond-elle au marché du travail?". *Le journal du travail*, vol. 5, no 6, juil.-août 1983, p. 8-9.
- 855 - QUÉBEC. CONSEIL DU STATUT DE LA FEMME. *Avis au MEQ sur une proposition de relance et de renouveau en travail de bureau*. Québec : Conseil du statut de la femme, déc. 1983.
- 856 - QUÉBEC. CONSEIL SUPÉRIEUR DE L'EDUCATION. *Apprendre : pour de vrais témoignages sur les conditions d'une formation de qualité : rapport sur l'état des besoins de l'éducation*. Québec : Conseil supérieur de l'éducation, 1986. 94 p.
- 857 - QUÉBEC. CONSEIL SUPÉRIEUR DE L'EDUCATION. *L'informatique et la télématique dans l'enseignement supérieur : avis au Ministère de l'Education*. Québec : Conseil supérieur de l'Education, 14 avril 1983. 63 p.
- 858 - RAJAN, A. *Training and recruitment effects of technological change : recent experience of manufacturing and retailing*. Aldershot : Gower, 1985. 96 p.
- 859 - RIDDELL, W. Craig. *S'adapter au changement : l'adaptation du marché du travail au Canada*. Ottawa : Ministre des Approvisionnements et Services, c1986. xv, 251 p. (Commission royale sur l'union économique et les perspectives de développement du Canada : Les études ; 18)
- 860 - RIFFAULT, H. et J.F. TCHERNIA. *Les femmes salariées en Europe, 1984 : se sentent-elles discriminées et vulnérables dans l'emploi? ; sont-elles armées pour affronter le défi technologique?*. Bruxelles : Commission des communautés européennes, 1984. 118 p.
- 861 - ROBSON, Thayner. *Employment and training R & D : lessons learned and future directions*. Kalamazoo, MI : W.E. UpJohn Institute for employment research, 1984. 133 p.
- 862 - SAMSON, P. "Politique de la main-d'œuvre et informatique". *Informatique professionnelle*, no 22, avril 1984, p. 57-80.
- 863 - SCHUTZE, Hans G. *L'éducation des adultes et la transformation du travail*. Paris : OCDE, 1984. 25 p.
- 864 - SHARP, Margaret. *Europe and the new technologies: six case studies in innovation and adjustment*. London : Pinter, 1983. 312 p.
- 865 - SHERMAN, S. *Education for tomorrow's job*. Washington : National Academy of Sciences, 1983.
- 866 - SORGE, Arndt. *Les changements technologiques, l'emploi, les qualifications et la formation*. Commission des communautés européennes. Luxembourg : Centre européen pour le développement de la formation, 1984. 79 p.
- 867 - STEIDL, Peter E. *The identification of key job competencies required for the effective usage of advanced office technology*. Adelaïde : National Training Council, 1985. 110 p.

- 868 - THORNTON, P. "Technology and unemployment : the prospects to 1990". *International journal of social economics*, Vol. 7, No. 1, 1980, p. 24-36.
- 869 - UNITED KINGDOM. DEPARTMENT OF TRADE AND INDUSTRY. *Changing technology - changing skills. Shortages at technician levels. Second report.* London : Dept. of Trade and Industry, 1985.
- 870 - UNITED KINGDOM. MANPOWER SERVICES COMMISSION. *The impact of new technology on skills in manufacturing and services.* Sheffield : Manpower Services Commission, May 1985.
- 871 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Technology and structural unemployment : reemploying displaced adults.* Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, Feb. 1986.
- 872 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Automation of America's offices, 1985-2000.* Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, c1985. xi, 348 p.
- 873 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Computerized manufacturing automation : employment, education, and the workplace.* Washington : Government Printing Office, 1984. ix, 471 p.
- 874 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Automation and the workplace : selected labor, education and training issues : a technical memorandum.* Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, 1983. 105 p. (S/N 052-003-00900)
- 875 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. INFORMATION TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT PROJECT STAFF. "Education and human resources for Research and Development". In *Information Technology Research and Development : critical trends and issues.* Washington, D.C. : Government Printing Office, 1985. (p. 139-160).
- 876 - UNITED STATES. GENERAL ACCOUNTING OFFICE. *Advances in automation prompt concern over increased U.S. unemployment.* Washington (D.C.) : United States. General Accounting Office, 1982. iii, 39 p.
- 877 - UNITED STATES. NATIONAL COMMISSION FOR EMPLOYMENT POLICY. *Computers in the workplace : selected issues.* Washington : Government Printing Office, 1986. 81 p.
- 878 - VEILLEUX, Alfred. *Le marché de l'emploi et de la formation professionnelle, 1984-1985-1990 : un portrait de la situation.* Québec : Ministère de l'Éducation, 1985. 75 p.
- 879 - VERDIER, E. *Changements techniques et qualification : vers une nouvelle productivité?.* Paris : La Documentation Française, 1984. 215 p.
- 880 - WARNER, Malcolm. "Human-resources implications of new technology". *Human systems management (Netherlands)*, Vol. 6, No. 4, 1986, p. 279-287.

- 881 - WATANABE, Susumu. "Les entreprises multinationales, l'emploi et l'adaptation technique". *Revue internationale du travail*, vol. 120, no 6, nov.-déc. 1981, p. 735-755.
- 882 - WEINGARTEN, Fred W. "Comments on machine-mediated instruction for work-force ".  
*The information society*, Vol. 2, No. 4, 1983, p. 321-325.

**4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies**  
**a) en général / in general**

- 883 - A.C.T.I.F. *Informatisation et vie au travail*. Paris : Éditions d'organisation, 1981.
- 884 - ADAMS, John A. *Transforming work: a collection of organizational transformation readings*. Miles River Press, 1984. 278 p.
- 885 - ADLER, P. "Trente ans d'automatisation et coûts opératoires dans les banques françaises". *Revue économique*, vol. 3, no 4, sept. 1983, p. 987-1020.
- 886 - ANDREWS, René, Antonin TREMBLAY et Francine RANCOURT. *L'informatisation et les emplois au Cégep Montmorency*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1988. 91 p. (Document de travail)
- 887 - ARDOUIN, Pierre. *Analyse critique des modèles et mesure de la productivité en informatique*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1986. 58 f.
- 888 - ARDOUIN, Pierre. *L'évolution de l'informatique et ses impacts sur le travail et les travailleurs*. Québec : Université Laval. Département d'informatique, 1982. 46 f.
- 889 - ARMSTRONG, Pat. *Labour pains. Women's work in crisis*. Toronto : Women's Educational Press, 1984. 273 p.
- 890 - ARNOLD, Erik. *Microelectronics and women's employment in Britain : based on a report for the Department of Employment and the Manpower Services Commission*. Brighton : University of Sussex. Science Policy Research Unit (SPRU), 1982. 122 p. (SPRU occasional paper series no 17)
- 891 - ASSOCIATION OF PROFESSIONAL, EXECUTIVE, CLERICAL AND COMPUTER STAFF. *Automation and the office worker*. London : Association of professional, executive, clerical and computer staff, 1980. 68 p.
- 892 - ATTEWELL, Paul and James RULE. "Computing and organizations: what we know and what we don't know". *Communications of the ACM*, Vol. 27, No. 12, 1984, p. 1184-1192.
- 893 - AUBIN, Catherine. *L'implantation bureautique : les faits saillants de la littérature*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1986. 64 f. (Document de travail)
- 894 - BARRAT, Diane. *L'informatisation de la fonction documentaire et l'évolution des emplois: le cas de deux grandes entreprises*. [s.l.] : Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CERÉQ), 1985. 55 p.
- 895 - BAVELAS, Alex. *Le bureau en tant que système de traitement de l'information: modèle théorique et principes d'études sur le terrain*. Ottawa : Ministère des Communications, 1982. (Programme de la bureautique)

- 896 - BENLIAN, C. et J.-P. POITOU. *Informatique et procès de travail: synthèses des recherches dans la période de 1972-1977 relatives aux transformations des procès de travail dans et par l'informatique*. Aix : Université de Provence. Groupe d'étude des technologies idéologiques et pratiques, 1979. 212 p.
- 897 - BENOIT, Carmelle, Prisco CARDILLO, Alfred COSSETTE, Réal MORISSETTE et Emmanuel NYAHOOHO. *L'incidence de la machine à traitement de textes sur l'emploi et le travail*. Québec : Ministère du travail, 1984. xxi, 249 p.
- 898 - BENOIT, Carmelle et Réal MORISSETTE. "L'incidence de la machine à traitement de textes sur l'emploi et le travail: 2e partie". *Le marché du travail*, vol. 5, no 6, juin 1984, p. 66-77.
- 899 - BERTRAND, Olivier et Thierry J. NOYELLE. *L'évolution des emplois tertiaires. Information, restructuration, formation*. Paris : CEREQ-OCDE, 1985. 75 p. (Collection des Études)
- 900 - BERTRAND, Olivier et Thierry J. NOYELLE. *Gestion des ressources humaines et technologie aux E.U. : rapport de mission*. Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CEREQ). Paris : La Documentation Française, 1985. 73 p.
- 901 - BEVAN, S. *Secretaries and typists: the impact of office automation*. Falmer, Brighton : University of Sussex. Institute for Manpower Studies, 1984. (Report no 93)
- 902 - BIKSON, Tora K. and Barbara GUTEK. "Differential experiences of men and women in computerized offices". *Sex roles*, Vol. 13, No. 3-4, August 1985, p. 123-136.
- 903 - BILLETTE, André et Jacques PICHE. *Travailler comme des robots : enquête auprès des auxiliaires en saisie des données*. Sillery : Presses de l'Université du Québec, c1986. 113 p.
- 904 - BISSON, Louise. *Les effets des changements technologiques sur le travail des femmes : recension des recherches et des actions*. Montréal : Conseil du statut de la femme, 1986. iv, 101 p.
- 905 - BLACKLER, Frank and Colin BROWN. "Alternative models to guide the design and introduction of the new information technologies into work organizations". *Journal of occupational psychology*, Vol. 59, No. 4, 1986, p. 287-313.
- 906 - BLACKLER, Frank and Colin BROWN. "Evaluation and the impact of information technologies on people in organizations". *Human relations*, Vol. 38, No. 3, March 1985, p. 213-231.
- 907 - BLANCHARD, François and Alberto CAMBROSIO. *Disaligning macro, meso and micro due process : a case study of office automation in Quebec colleges*. Montréal : Centre de recherche en évaluation sociale des technologies (CREST), 1987. 17 p.
- 908 - BOISARD, P. *Les effets de l'informatisation sur l'emploi dans le secteur des assurances*. France : [s.n.], 1980. 98 p.
- 909 - BOOTH, Simon and Douglas PITI. "Paradigms lost? Reflections on the coming organizational revolution". *Futures*, Vol. 15, No. 3, June 1983, p. 193-204.

- 910 - BOUVIER, Pierre. "Pour une anthropologie de la quotidienneté du travail". *Cahiers internationaux de sociologie*, vol. 74, Jan.-June 1983, p. 133-142.
- 911 - BRINK, H.J. *A study of the effect of computer, communication, and office system technologies on life agency systems : an agency perspective*. Atlanta, GA : Georgia State University, 1981. 376 p.
- 912 - BRITNEY, Robert R. and Randy P. KUDAR. *Researching productivity in organizations : a report on the NCMRD workshop of March 5, 1987*. National Centre for Management Research and Development workshop (1987 : London). London : University of Western Ontario, 1987. 33 p. en pag. multiple (Working Paper Series ; NC 87-07)
- 913 - BUFFET, Patrick et Lucien MEHL. *La bureautique dans l'administration française : situation, conditions et perspectives de développement*. Paris : La Documentation française, 1984. 354 p.
- 914 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. COMMISSION CONSULTATIVE DES EMPLOYÉS ET DES TRAVAILLEURS INTELLECTUELS. *Effets des traitements techniques et structurels sur l'emploi et les conditions de travail des travailleurs non manuels*. Genève : B.I.T., 1981. 122 p.
- 915 - BUREAU OF NATIONAL AFFAIRS. *VDTs in the work place : a study of the effects on employment*. Washington, D.C. : Bureau of National Affairs, 1984. 112 p.
- 916 - CAHILL, Norman. *Le défi bureautique : les premiers pas*. Bureau de commerce de Montréal. Montréal : Agence d'Arc, 1984. 124 p.
- 917 - CANADA. COMMISSION DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION DU CANADA. *Bibliographie sélective sur le travailleur âgé*. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1985. 7 p.
- 918 - CANADA. COMMISSION DE L'EMPLOI ET DE L'IMMIGRATION DU CANADA. *Bibliographie sélective sur les handicapés physiques et l'emploi*. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1983. 8 p.
- 919 - CANADA. DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS. *Office automation : selected bibliographical resources and abstracts*. [Ottawa] : Department of Communications, 1984. [97] p. (Office Communications Systems Program)
- 920 - CANADA. MINISTÈRE DE LA FONCTION PUBLIQUE. *Les répercussions de l'implantation de la bureautique dans les organisations*. [s.l.] : [s.n.], 1984. 84 p. (Programme d'égalité en emploi)
- 921 - CANADA. MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS. *Un avant-goût de l'avenir : la bureautique à l'administration fédérale*. [s.l.] : [Ministère des Communications], [1984]. 26 p. (Programme de la bureautique)
- 922 - CANADA. MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS. *L'avènement du bureau électronique au Canada*. [s.l.] : Ministre des Approvisionnements et Services, c1982. [6], 46 p.
- 923 - CANADA. MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS. DIRECTION DE LA RECHERCHE. *Situation et enjeux de l'informatisation du réseau québécois de la santé et des services sociaux*. Québec : [s.n.], 1986.

- 924 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. BUREAU DE LA MAIN D'OEUVRE FÉMININE. *Changement technologique et progrès-Canada : bibliographie sélective = Technological change and advancement-Canada : a selected bibliography.* [s.l.] : [s.n.], 1986. 36 f.
- 925 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. GROUPE DE TRAVAIL SUR LA MICRO-ÉLECTRONIQUE ET L'EMPLOI. *La micro-électronique au service de la collectivité.* Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, c1982. iii, 104 p.
- 926 - CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. BUREAU DE LA MAIN-D'OEUVRE FÉMININE. *Les effets de la micro-électronique sur le milieu de travail.* Conférence (29-31 mai 1981 : Ottawa). 253 p.
- 927 - CARDER, C.E. and J.M. RANNEY. "Socio-technical design methods in office settings: two cases". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 3, Oct. 1984, p. 169-186.
- 928 - CENTRALE DES SYNDICATS NATIONAUX. *A nous le progrès: orientations et revendications de la CSN face aux changements technologiques.* Montréal : CSN, 1984. 70 p.
- 929 - CGI. *La bureautique au gouvernement du Québec : l'approche conceptuelle.* Québec : Ministère des Communications, 1983.
- 930 - CGI. *La bureautique au gouvernement du Québec : résumé du rapport d'étude.* Québec : CGI, [1983?]. 77 p.
- 931 - CHALUDE, Monique. *Bureautique et travail des femmes.* [Bruxelles] : Commission des communautés européennes, 1984. 135 p.
- 932 - CHALUDE, Monique. *Les femmes et la mixité des emplois en banque: situation, rôles et changements.* [Bruxelles] : Commission des communautés européennes, 1984. 140 p.
- 933 - CHANG, Peter T. and H. ROSANNA. "Social issues and computer-based management information systems". *Free inquiry in creative sociology*, Vol. 13, No. 1, May 1985, p. 75-79.
- 934 - CHAUMEL, Jean-Louis. "L'implantation d'une technologie nouvelle: le cas de l'expérience de la mécanisation du tri postal". *Gestion*, vol. 8, no 4, nov. 1983, p. 4-8.
- 935 - CHERNS, A.B. "Quelques spéculations sur le développement de la micro-électronique et ses conséquences sociales". *Revue internationale du travail*, no 6, 1980, p. 761-780.
- 936 - CHILD, J. "Microelectronics and the quality of employment in service". In *New technology and the future of work and skills*. Londres : Frances Printer, 1984. (p. 163-190).
- 937 - CHORAFAS, D. *Office automation : the productivity challenge.* Englewood Cliffs, NJ : Prentice-Hall, 1982. 272 p.
- 938 - CLARK, Donald E. and Anne KAHL. "Employment in health services : long-term trends and projections". *Monthly labor review*, Vol. 109, No. 8, August 1986, p. 37-45.

- 939 - CLARK, John. *Technological trends and employment: basic process industries*. Brookfield, VT : Gower, 1984. 228 p.
- 940 - CLARK, Susan, Margaret DECHMAN, Pleasantine DRAKE and Laureen SNIDER. *Work, work, work : impacts of office automation on work, workers and workplace*. Halifax : Mount Saint Vincent University, c1987. Pag. multiple
- 941 - CLARK, Th.E. and Jean REALY. *Office automation: an annotated bibliography*. Ottawa : [Department of Communications], July 1983. 184 p.
- 942 - CLEMENT, Andrew. *Computerized and work change in large organizations : case study of an insurance company*. Toronto : University of Toronto. Dept. of Computer Sciences, 18 p.
- 943 - COCKROFT, D. "L'évolution technique et l'emploi dans les bureaux". *Revue internationale du travail*, no 6, 1980, p. 741-759.
- 944 - COHEN, Barbara. *Planning the electronic office*. McGraw-Hill, 1983.
- 945 - COLE, E. and L.F. LUNIN. "Perspectives on office automation : impact on organization, user, planner". *American society of information science journal*, Vol. 34, May 1983, p. 207-239.
- 946 - CONSEIL CONSULTATIF CANADIEN DE LA SITUATION DE LA FEMME.  
*Microtechnologie et emploi : questions d'importance pour les femmes : mémoire présenté au Groupe d'étude de la microtechnologie et de l'emploi*. Ottawa : Conseil consultatif canadien de la situation de la femme, 1982. 29 p.
- 947 - COSSALTER, Chantal et Loïc HÉZARD. *Nouvelles perspectives de l'informatisation dans les banques et les assurances*. Paris : Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CEREQ) ; La Documentation Française, 1983. 87 p.
- 948 - COSSALTER, Chantal. *L'informatisation des activités de gestion : mutation en cours et perspectives*. Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CEREQ). Paris : La Documentation Française, 1982. 174 p.
- 949 - COSSETTE, Alfred et Emmanuel NYAHOHO. "L'incidence de la machine à traitement de textes sur l'emploi et le travail: 1ère partie". *Le marché du travail*, vol. 5, no 5, mai 1984, p. 67-74.
- 950 - COUTU, René. *L'implication et l'autonomie des secrétaires: étude de cas*. Montréal : École des Hautes Études Commerciales, 1985. 91 f.
- 951 - COUTU, René. *L'informatisation et le rôle de l'implication dans la détermination de la marge d'autonomie des travailleurs de bureau*. Montréal : École des Hautes Études Commerciales, 1985. 56 f.
- 952 - D'AMBROISE, G. "L'utilisation des technologies nouvelles par les PME: un défi de taille". In *Colloque international sur la petite et moyenne entreprise* (avril 1983 : Bruxelles). Bruxelles, 1983.

- 953 - DAINOFF, M.J. "Economics of office automation : a conceptual overview". In *Proceedings of the 1984 International Conference on Occupational Ergonomics* (1984 : Toronto). Toronto, 1984.
- 954 - DAMANPOUR, Fariborz. "The adoption of technological, administrative, and ancillary innovations : impact of organizational factors". *Journal of management*, Vol. 13, No. 4, Winter 1987, p. 675-688.
- 955 - DANZIGER, James N. and Kenneth L. KRAEMER. *People and computers : the impacts of computing on end users in organization*. New York : Colombia University Press, 1986. 268 p.
- 956 - DAWSON, P. and I. MCLOUGHLIN. *Computer technology and the redefinition of supervision : a study of the effects of computerisation on railway freight supervisors*. [s.l.] : University of Southampton. New Technology Research Group, 1984.
- 957 - DE SEVE, Monique. "Travail et nouvelles technologies : l'exemple de la production télévisuelle". *Cahiers de recherche sociologique*, vol. 3, oct. 1985, p. 117-131.
- 958 - DEARDEN, J. "Will the computer change the job of top management". *Sloan management review*, Vol. 25, No. 1, Fall 1983, p. 57-60.
- 959 - DECONDE-HUPIN, C. "Les aspects humains de l'informatisation". *Annales de sciences économiques appliquées*, no 3, 1980, p. 77-88.
- 960 - DELBECQ, André and Joseph WEISS. "High-technology cultures and management : Silicon Valley and Route 128". *Group & Organisation Studies*, Vol. 12, No. 1, March 1987, p. 39-54.
- 961 - DELORME, François. "L'automatisation des bureaux : quelques conséquences sur le personnel". *Relations industrielles*, vol. 29, no 3, 1984, p. 512-530.
- 962 - DESCHENES, Lucie. *Travail et nouvelles technologies : quelles réflexions sur la productivité et la processus de changement suite à l'implantation bureaucratique*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. 20 p.
- 963 - DESJARDINS, André et Réal MORISSETTE. "Impact de la MTT sur les conditions de travail". *Le marché du travail*, vol. 7, no 4, avril 1986, p. 60-73.
- 964 - DIANI, M. "Conséquences organisationnelles de l'automation". *Sociologie du travail*, vol. 26, no 4, 1984, p. 548-557.
- 965 - DRISCOLL, J.W. "How to humanize office automation". *Office: technology and people*, Vol. 1, No. 2-3, Sept. 1982, p. 167-176.
- 966 - DUMAS, Marie-Claire. *Les femmes et l'informatisation : bilan et pistes pour un programme d'intervention*. Ottawa : Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail, 1985. 90 p.

- 967 - DUNGAN, Peter, Arthur YOUNGER, Leo de BEVER and Sam GINDIN. *Technological change, productivity and employment : macroeconomic studies : an appendix to the final report*. Ontario Task Force on Employment and New Technology. [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. Pag. multiple
- 968 - DURY, Raymonde. *Femmes et nouvelles technologies*. Bruxelles : Éditions Labor, 1986. 216 p.
- 969 - DUSSAULT, Louis, Réal JACOB et Jean LORRAIN. *Étude descriptive sur l'impact du traitement de texte sur la qualité de la vie au travail tel que perçu par le personnel de soutien administratif d'une organisation publique*. Trois-Rivières : Université du Québec à Trois-Rivières, 1985. 57 p.
- 970 - DWORACZEK, Marian. *Women and the world of work : Issues in the '80s : A selective bibliography 1980-1982*. Monticello, Ill. : Vance bibliographics, 1983. 37 p. (Public administration series : bibliography ; P-1243)
- 971 - EBEL, Karl-H. et Erhard ULRICH. "La conception et la fabrication assistée par ordinateur : leurs effets dans l'entreprise". *Revue internationale du travail*, vol. 126, no 3, mai/juin 1987, p. 391-414.
- 972 - ERNST, Martin L. "The mechanization of commerce". In *A Scientific American Book. The mechanization of work*. San Francisco : W.H. Freeman and Company, 1982. (p. 63-74).
- 973 - ETTLIE, J.E. "The impact of interorganizational manpower flows on the innovation process". *Management science*, Vol. 31, No. 9, 1985, p. 1055-1071.
- 974 - EUROPEAN FOUNDATION FOR THE IMPROVEMENT OF LIVING AND WORKING CONDITIONS. *New technology in the public service*. Luxembourg : Office for Official Publications of the European Communities, 1986. 76 p. (Consolidated Report)
- 975 - EUROPEAN FOUNDATION FOR THE IMPROVEMENT OF LIVING AND WORKING CONDITIONS. *New technology in supermarkets*. Dublin : Office for Official Publication of the European Communities, 1985. (Consolidated Report)
- 976 - EUROPEAN FOUNDATION FOR THE IMPROVEMENT OF LIVING AND WORKING CONDITIONS. *Technological development in banking and insurance : the impact on customers and employees : United Kingdom*. Dublin : Office for Official Publication of the European Communities, 1984.
- 977 - FAULKER, W. *Smothered by invention? Technology and women's lives*. London : Pluto Press, 1983.
- 978 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES EMPLOYÉS, TECHNICIENS ET CADRES. *Les employés d'assurance et l'informatique*. Genève : FIET, 1981. 28 p.
- 979 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES EMPLOYÉS, TECHNICIENS ET CADRES. *Les employés de banque et l'informatique*. Genève : FIET, 1980. 46 p.
- 980 - FITZPATRICK MARTIN, Iris. *Women and information: the six interfaces of Eve*. Montreal : Gamma Institute, 1981. 102 p. (Information society programme ; Paper 1-17)

- 981 - FONDATION EUROPÉENNE POUR L'AMÉLIORATION DES CONDITIONS DE VIE ET DE TRAVAIL. *L'étendue de l'introduction des machines électroniques au bureau: rapport de synthèse.* Dublin : [s.n.], 1984. 100 p.
- 982 - GAIMON, C. "The optimal acquisition of automation to enhance the productivity of labor". *Management science*, Vol. 31, Sept. 1985, p. 1175-1190.
- 983 - GARAND, Micheline et Jeannine McNEIL. *Mesure et identification des variables explicatives des impacts de la saisie de données informatisées et des machines de traitement de texte sur la quantité et la qualité des emplois occupés par les utilisatrices de ces technologies informatiques.* Montréal : H.E.C., 1987. 80 f. (Rapport de recherche no 87-10)
- 984 - GARAND, Micheline et Jeannine McNEIL. *Mesure et identification des variables explicatives des impacts de la saisie de données informatisées et des machines de traitement de texte sur la quantité et la qualité des emplois occupés par les utilisatrices de ces technologies informatiques : étude no 2.* Montréal : H.E.C., 1987. 89 f. (Rapport de recherche no 87-11)
- 985 - GARTNER, Hans J. *Efforts to equalize opportunities for young women : case studies on the impact of new technologies on the vocational training for technicians.* [Brussels] : Commission of European Communities, 1984. 105 p.
- 986 - GATTIKER, Urs E. and Todd W. NELLIGAN. "Computerized offices in Canada and the United States : investigating dispositional similarities and differences". *Journal of organizational behavior*, Vol. 9, No. 1, Jan. 1988, p. 77-96.
- 987 - GIL, A. "Some labour implications of technological change in rail and air transport". *International labour review*, Vol. 125, Jan./Feb. 1986, p. 1-17.
- 988 - GILL, Colin. "Nouvelle technologie, déqualification et stratégie de l'entreprise. Le débat en Grande-Bretagne.". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 558-563.
- 989 - GIULIANO, Vincente E. "The mechanization of office work". In *A Scientific American Book : the mechanization of work.* San Francisco : W.H. Freeman and Company, 1982. (p. 77-86).
- 990 - GLOBERMAN, Steven. *L'informatique dans les compagnies d'assurance.* Conseil économique du Canada. Ottawa : Ministre des Approvisionnements et Services, c1984. vii, 41 p.
- 991 - GLOBERMAN, Steven. "The adoption of computer technology in hospitals". *Journal of behavioral economics*, Vol. 11, No. 2, Winter 1982, p. 67-95.
- 992 - GLOBERMAN, Steven. *L'informatique dans le secteur tertiaire : études de cas sur l'automatisation dans les bibliothèques d'université, les hôpitaux, les commerces de gros et de détail en alimentation, et les grands magasins.* Conseil économique du Canada. Ottawa : Ministre des Approvisionnements et Services, c1981. vii, 61 p.
- 993 - GORPE, P. "Computer technology impact on management". *Simulation*, Vol. 36, No. 3, 1981, p. 37-81.

- 994 - GRIGORIEFF, Gheorghii. *Microinformatique et professions libérales*. Paris : Eyrolles, 1984. 142 p.
- 995 - GRUSEC, T. "Office automation in government offices: "productivity" and other myths". *Optimum*, Vol. 16, No. 2, 1985, p. 7-24.
- 996 - GRUSEC, T. *Employment Effects of Information Technology*. International Seminar on Technology, Innovation and Social Change (1984 : Ottawa). Ottawa : Department of Communications, 1984. 10 p.
- 997 - GRUSEC, T. *Étude de cas en gestion des changements technologiques: remplacement de vieilles machines par de nouvelles plus efficaces, mais dont le fonctionnement est analogue*. Ministère des Communications. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et Services, 1982. 36 p. (Programme de la bureautique)
- 998 - HARTMANN, Heidi I. *Computer chips and paper clips : technology and women's employment : volume II : case studies and policy perspectives*. National Research Council. Washington : National Academy Press, 1987. xvi, 438 p. (Panel on Technology and Women's Employment)
- 999 - HARTMANN, Heidi I. *Computer chips and paper clips : technology and women's employment : volume I*. National Research Council. Washington, D.C. : National Academy Press, 1986. 240 p. (Panel on Technology and Women's Employment)
- 1000 - HÉBERT, Louis. *Les sténodactylos*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la Statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 59 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 25)
- 1001 - HÉBERT, Louis. *Teneur de livres et commis-comptables*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la Statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, du ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 65 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 26)
- 1002 - HELLER, Frank and Roger S. KARAPIN. *How technology affects the quality of employment*. Brighton : University of Sussex. Work & Society, Institute of Manpower studies, 1985.
- 1003 - HIRSCHHEIM, R. and H.K. KLEIN. "Issues and approaches to appraising technological change in the office : a consequentialist perspective". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 1, 1983, p. 15-42.
- 1004 - HODSON, Randy. "Working in "high tech" research issues and opportunities for the industrial sociologist". *The sociological quarterly*, Vol. 26, No. 3, Fall 1985, p. 351-364.
- 1005 - HOUGH, Roger et Mary KIRBY. *Étude d'un modèle économique de la bureautique : rapport final*. [Ottawa] : Ministère des Communications, c1982. 73 p. (Programme de la bureautique)

- 1006 - HUMPHREYS, Elizabeth. *Technological change and the office*. Ottawa : Employment and Immigration Commission, July 1981. (Labour Market Development Task Force, Study 17)
- 1007 - HURTUBISE, Rolland A. *La bureautique : éléments et impacts*. Montréal : Agence d'Arc, 1984. 83 p.
- 1008 - HUWS, Ursula. *Your job in the eighties - a woman guide to new technology*. Wolfeboro : Longwood Publishing Group, 1982. 127 p.
- 1009 - JACOB, Réal. "Les applications de la micro-électronique en contexte manufacturier et leur impact sur le travailleur: une question de qualité de vie". *Revue québécoise de psychologie*, vol. 4, no 3, oct. 1983, p. 74-94.
- 1010 - JARRETT, D. *Electronic office: a management guide to the office of the future*. Aldershot : Gower, 1982. 165 p.
- 1011 - JEANJOT, Alain. *Guide d'implantation de la bureautique*. CGI (Conseillers en gestion et informatique). [Québec] : Ministère des Communications, c1986. Env. 278 p. en pag. multiple
- 1012 - JEFFERY, W., C.P. JOHNSTON et H.F. KOLODNY. *Structuration des emplois et systèmes sociotechniques*. Ministère du Travail. Section de la qualité de la vie au travail. Relations en matière d'emploi et conditions de travail. [Ottawa] : Ministère des Approvisionnements et Services, 1979, c1983. 29 p. (Collection : Qualité de la vie au travail)
- 1013 - JOHNSON, Clifford M. and Sar A. LEVITAN. "The future of work". *Economic impact*, No. 45, 1984, p. 33-39.
- 1014 - KASURAK, P.C. "Management and human resource impact of the electronic office". *Optimum*, Vol. 13, No. 1, 1982, p. 57-68.
- 1015 - KAYE, A.R. and M.J.D. SUTTON. "Productivity and quality of working life for office principals and the implications for office automation". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 4, 1985, p. 267-286.
- 1016 - KAYE, Roger. *Étude sur la recherche universitaire en bureautique*. Ottawa : Ministère des Communications, c[1982]. 175 p. (Programme de la bureautique)
- 1017 - KIRCHNER, E.J., Nick HEWLETT et Frank SOBIREY. *Conséquences sociales de l'introduction de nouvelles technologies dans le secteur bancaire*. [Bruxelles] : Commission des communautés européennes, 1984. 207 p.
- 1018 - KISHCHUK, Natalie et Judith LEGARE. *L'effet bureautique : un guide d'évaluation : guide destiné aux gestionnaires de moyennes et grandes entreprises = Evaluating your office automation : a guide for managers in medium-sized and large organizations*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. 93, 82 p.
- 1019 - KISHCHUK, Natalie, Judith LEGARE et Francine RANCOURT. *La recherche sur les nouvelles technologies : quelles sont les variables indépendantes*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. 31 f. (Document de travail)

- 1020 - KLEINSCHROD, Walter A. *Strategies for office automation: planning for success in the office of 1990.* Willow Grove : Administrative Management Society Foundation, 1985. 112 p.
- 1021 - LAMOUREUX, Daniel. *L'introduction de technologies nouvelles dans l'entreprise: facteurs et conséquences.* Montréal : Institut National de Productivité, Fév. 1983. 60 p.
- 1022 - LAVOIE, Gilles. *Les impacts de l'informatisation des méthodes de gestion et de production dans les petites et moyennes imprimeries générales du Québec.* Montréal : Institut National de Productivité, 1983. 170 p.
- 1023 - LEFEBVRE, Louis A., Elisabeth LEFEBVRE et Jean DUCHARME. *L'introduction et l'utilisation de l'informatique dans les petites entreprises. : étude des perceptions et des attentes de leurs dirigeants : sommaire.* Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. 24 f.
- 1024 - LEGENDRE, Camille. *Inventaire critique de la recherche faite aux Etats-Unis sur les nouvelles technologies informatiques et les transformations dans les processus de travail et l'organisation des entreprises qui y sont associées : rapport de recherche.* Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. 160 p. (Document de travail)
- 1025 - LEHRER, Robert N. *White collar productivity.* Montréal : McGraw-Hill Book Company, 1983. 363 p.
- 1026 - LEVENTMAN, Paula Goldman. *Professionals out of work.* New York : The Free Press, 1981.
- 1027 - LICHNEROWICZ, A. "Informatique et travail". In I.S.E. *Les Rencontres de la Barbariga. Demain le travail.* Paris : Economica, 1982. (p. 127-138).
- 1028 - LIKER, Jeffrey K., David B. ROITMAN and Ethel ROSKIES. "Changing everything all at once : work life and technological change". *Sloan management review*, Vol. 28, No. 4, Summer 1987, p. 29-47.
- 1029 - LIRONVILLE, N. *Les évolutions technologiques et la mutation de l'emploi bancaire: l'importance du rôle médiateur des produits et de la division sociale du travail.* Aix-en-Provence : CNRS ; LEST, 1985. 22 p. (Rapport de recherche)
- 1030 - LOJKINE, Jean. "Crise et renouveau de la sociologie du travail (A propos du paradigme techniciste)". *Sociologie du travail*, vol. 24, no 2, avril-juin 1982, p. 192-206.
- 1031 - LOWE, Graham S. and Harvey J. KRAHN. *Working Canadians : reading in the sociology of work and industry.* Toronto : Methuen, 1984. 380 p.
- 1032 - LUCAS, H.C. and M.H. OLSON. "The impact of office automation on the organization: some implications for research and practice". *Communications of the ACM*, Vol. 25, No. 11, Nov. 1982, p. 838-847.
- 1033 - LUTZ, C.M. *The impact of technology on the business office in Utah with implications for business education curricula.* [s.l.] : Utah State University, 1984. 362 p.

- 1034 - MANSELL, Jacquie. *L'innovation en milieu de travail au Canada : réflexions sur la situation passée et perspectives d'avenir*. Ottawa : Approvisionnements et services Canada, c1987.
- 1035 - MARSH, R.M. and H. MANNARI. "Technological implications theory: a japanese test". *Organization studies international*, Vol. 1, No. 2, 1980, p. 161-184.
- 1036 - MARTINEAU, J. *La bureautique*. Paris : McGraw-Hill, 1982.
- 1037 - MASON, Robert M. "Office automation and information technology trends : their impact on libraries and information center management". *Microcomputers for information management*, Vol. 3, No. 1, March 1986, p. 1-14.
- 1038 - MATHER, Boris, Jane STINSON et George WARSKETT. *Les conséquences de la micro-électronique pour les travailleurs et les travailleuses au Canada*. Montréal : Institut de recherche appliquée sur le travail (IRAT), 1982. 13 p. (Textes de l'IRAT no 3)
- 1039 - McDERMOTT, Patricia. "Women's work: a case study". In Waterloo Public Interest Research Group (ed). *Social Impacts of Computerisation. Proceedings*. Waterloo, Ont., Jan. 1982. (p. 111-122).
- 1040 - McKAY, Margaret. *Women in the labour force with an emphasis on the clerical and service occupations : a selected bibliography*. Social Sciences and Humanities Research Council of Canada. [Ottawa?] : Minister of supply and services, c1982. 59 p.
- 1041 - McLAUGHLIN, Doris B. "Electronics and the future of work: the impact of pink and white collar workers". *The annals of American academy of political social science*, Vol. 470, Nov. 1983, p. 152-162.
- 1042 - McNEIL, Jeannine. *Les facteurs déterminants des attitudes des travailleuses vis-à-vis les technologies informatiques de saisie de données et de traitement de textes*. Montréal : École des Hautes Études Commerciales, mai 1986. 21 p.
- 1043 - McNEIL, Jeannine. *La micro-électronique, l'emploi et la qualité de vie au travail*. Québec : Association des femmes diplômées des universités, section Québec, 1983.
- 1044 - McNEIL, Jeannine. *Colloque "Femmes, travail et entreprises"*. Montréal : École des Hautes Études Commerciales, 1982. 274 p.
- 1045 - MENZIES, Heather. *Informatics case studies (supplementary material to "Women and the chips")*. Ontario Task Force on Labour Market Development. Hull : Canada Employment and Immigration Commission, 1981. 38 p. (Technical study ; 23)
- 1046 - MINISTERE DU TRAVAIL ET DES AFFAIRES SOCIALES DE BAVIERE. *Informatique et le travail de bureau. Que devient l'employé?*. Montrouge : Editions de l'ANACT, 1982. 67 p. (Collection Expériences et Réalisations)
- 1047 - MONGE, P.R. "Theories of organizations and information technology - Prologue to the special issues". *Communication research*, Vol. 14, No. 5, 1987, p. 476-478.
- 1048 - MONOD, E. "Le télétravail ou l'arbre qui cache la forêt". *Les temps modernes*, vol. 40, no 447, 1983, p. 671-689.

- 1049 - MOSS-KANTER, R. "Variations in managerial career structures in High-Technology firm : the impact of organization characteristics on internal market patterns". In OSTERMAN, Paul (ed.). *Internal labor markets*. Cambridge, MA : MIT Press, 1984.
- 1050 - NEWMAN, Julian and Rhona NEWMAN. "Information work: the new divorce?". *The British journal of sociology*, Vol. 36, No. 4, Dec. 1985, p. 497-515.
- 1051 - Nouvelles technologies et l'emploi des femmes : actes des journées d'études organisées par la commission du travail des femmes les 1 et 2 octobre 1981". *Revue du travail*, vol. 82, no 12, 1981, p. 899-989.
- 1052 - NUKI, Takao. "Les effets de la micro-électronique sur le style de gestion au Japon". *Travail et société*, vol. 8, no 4, oct.-dec. 1983, p. 421-428.
- 1053 - NUSSBAUM, K., J. GREGORY and K. NUSSBAUM. "Race against time: automation of the office. An analysis of the trends in office automation and the impact on the office workforce". *Office: technology and people*, Vol. 1, No. 2-3, Sept. 1982, p. 197-236.
- 1054 - NYKOLUK, James E. *Changing skills and training needs: implications of new technology on the labour market*. Winnipeg : Department of Labour and Employment Services, 1983.
- 1055 - OCDE. *La productivité dans l'industrie: perspectives et politiques*. Paris : OCDE, 1986. 118 p.
- 1056 - OCDE. *La micro-électronique, la productivité et l'emploi*. Paris : OCDE, 1981. 328 p.
- 1057 - ONTARIO. MINISTRY OF TREASURY AND ECONOMICS. LIBRARY SERVICES. *Working women in the economic future : a selected bibliography with emphasis on Canada*. Monticello : Vance Bibliographies, 1986. 39 p. (Public Administration Series : Bibliography ; p. 1999)
- 1058 - OSTERMAN, P. "The impact of computers on the employment of clerks and managers". *Industrial labor relations review*, Vol. 39, Jan. 1986, p. 176-186.
- 1059 - OTWAY, Harry J. and Malcolm PELTU. *The managerial challenge of new office technology*. Commission of the European Communities. Toronto : Butterworths, 1984. 246 p.
- 1060 - OTWAY, Harry J. and Malcolm PELTU. *New office technology: human and organizational aspects*. Norwood, NJ : Ablex Publis. Co., 1983. 243 p.
- 1061 - OVERBY, C.M., T. MYER, J. HUTCHINSON and R. WAERCINSKI. "Some human factor and related socio-technical issues in bringing jobs to disabled persons via computer-telecommunications technology". *Human factors*, Vol. 20, No. 3, 1978, p. 349-364.
- 1062 - PANKO, Raymond R. "Office work". *Office: technology and people*, No. 2, 1984, p. 205-238.
- 1063 - PAQUIN, Michel et Pierre VOYER. *Les impacts de la bureautique : un état de la question*. Montréal : École nationale d'administration publique, [1987?]. 32 f.

- 1064 - THE PARTICIPATION RESEARCH OFFICE. *Women in the automated office*. Toronto : [s.n.], 1985. 48 p.
- 1065 - PASCOT, Daniel. "L'évaluation de la bureautique: une approche constructiviste". *Optimum*, vol. 16, no 4, 1985, p. 42-76.
- 1066 - PAVA, Calvin. *Microprocessor technology and the quality of working life: prospects for organizational choice and technological revolution*. Toronto : Ministry of Labour's Quality Working Life Center, 1981.
- 1067 - PELLETIER, Jacqueline. *L'avenir se décide maintenant : les femmes et l'impact de la microélectronique*. Conférence (1982 : Ottawa). [s.l.] : Comité les femmes et la microélectronique, août 1983.
- 1068 - PHILIPS, Dorothy A. *Behavioural research in telematics*. Ottawa : Canada. Department of Communications, [1983].
- 1069 - PICHETTE, Michel. "Quelques enjeux de la révolution de l'informatique et de la communication en éducation". *Sociologie et sociétés*, vol. 16, no 1, avril 1984, p. 115-123.
- 1070 - PIETROPAOLI, J.F. *Automatisation - informatisation du travail hors production (Quatre cas concrets)*. [s.l.] : Université de Lyon. Sc. Economiques de gestion, 1986. 228 p.
- 1071 - POIRIER, Françoise. *La micro-informatique dans le travail et l'éducation*. Colloque organisé par l'Association des femmes diplômées des Universités (Québec) avec la participation de l'Université Laval (Québec) (30 oct. 1982). Ottawa : [s.n.], 1983. 150 p.
- 1072 - POPPEL, H.L. "Who needs the office of the future : almost everyone could benefit from new technology, according to the study of white collar productivity". *Harvard business review*, Vol. 60, Nov.-Dec. 1982, p. 146-155.
- 1073 - PORTER, Alan L. "A two-factor model of the effects of office automation on employment". *Office: technology and people*, Vol. 3, No. 1, May 1987, p. 57-76.
- 1074 - POTHIER, Rita R. *L'informatisation des travailleurs dans l'entreprise*. Québec : Canada. Ministère des Communications, 1985. 60 p.
- 1075 - QUÉBEC. CONSEIL DU STATUT DE LA FEMME. *Avis au MEQ sur une proposition de relance et de renouveau en travail de bureau*. Québec : Conseil du statut de la femme, déc. 1983.
- 1076 - RABEAU, Yves. *Tele-informatics, productivity and employment: an economic interpretation*. Montréal : Université de Montréal. Département des sciences économiques. C.R.D.E., 1980. 43 p.
- 1077 - RAJAN, A. *Information technology and disabled young workers*. Brighton : Institute of Manpower Studies, 1985. (IMS Report no 103)
- 1078 - RAJAN, A. *New technology and employment in insurance, banking and building societies : recent experience and future impact*. Aldershot : Gower, 1985. 144 p.

- 1079 - RANCER, Susan. *Micros at work : case studies of microcomputer in libraries*. White Plains, NY : Knowledge Industry Publications, 1985. 148 p.
- 1080 - RESEARCH AND FORECASTS INC. *The Kelly report on people in the electronic office*. Michigan : Kelly Services, 1982. 32 p.
- 1081 - RIPON, Albert. *La qualité de la vie au travail*. Paris : P.U.F., 1983. 268 p.
- 1082 - ROESSNER, J. David, Robert M. MASON, Alan L. PORTER, Frederick A. ROSSINI, A. Perry SCHWARTZ and Keith R. NELMS. *The impact of office automation on clerical employment, 1985-2000 : forecasting techniques and plausible futures in banking and insurance*. Wesport : Quorum Books, c1985. xii, 297 p.
- 1083 - ROTHSCHILD, Joan. *Machina ex dea. Feminist perspectives on technology*. New York : Pergamon Press, 1983. xxx, 231 p. (The Athene Series)
- 1084 - ROTHWELL, R. et W. ZEGVELD. "Informatique et emplois de bureau". *Futuribles*, no 36, sept. 1980, p. 74-81.
- 1085 - SAINT-PIERRE, Céline. "Enjeux et défis du virage technologique en milieux de travail". *Cahiers de recherche sociologique*, vol. 3, no 2, oct. 1985, p. 9-23.
- 1086 - SALMONA, Jean. "Information technologies in French public administration. Toward major changes". *Futures*, Vol. 18, No. 2, April 1986, p. 318-324.
- 1087 - SAUVÉ, Marie-Anne et Francine SÉGUIN. *Les nouvelles technologies de bureau à la banque "B"*. Montréal : H.E.C., 1986. Rapport de recherche no 86-14
- 1088 - SCHUTZE, Hans G. *L'éducation des adultes et la transformation du travail*. Paris : OCDE, 1984. 25 p.
- 1089 - SCHWARTZ, Gail Garfield and William NEIKIRK. *The work revolution*. New York : Rawson Associates, 1984. 255 p.
- 1090 - SCIENCES COUNCIL OF CANADA. *The impacts of the microelectronics revolution on work and working : proceedings of a workshop*. Ottawa : Minister of Supply and Services, 1980. 73 p.
- 1091 - "Sciences humaines et bureautique". *Brises*, no 5, oct. 1984, p. 99 p.
- 1092 - SERAFINI, Shirley. *Productivity, employment and technical change in canadian telecommunications : the case of Bell Canada*. Ottawa : Dept. of Communications. Telecommunications Economics Branch, 1979. 39 p.
- 1093 - SHAIKEN, Harley. *Work transformed : automation and labor in the computer age*. Lexington, MA : Lexington Books, 1986. 306 p.
- 1094 - SHARP, Margaret. *Europe and the new technologies: six case studies in innovation and adjustment*. London : Pinter, 1983. 312 p.
- 1095 - SHRUM, Wesley and Robert WUTHNOW. "Knowledge workers as a "new class" : structural and ideological convergence among professional-technician workers and managers". *Work and occupations*, Vol. 10, No. 4, Nov. 1983, p. 471-487.

- 1096 - SKINNER, Wickham and Kishore CHAKRABORTY. *The impact of new technology : people and organizations in service industries*. New York ; Toronto : Pergamon Press, c1982. 74 p. (Work in America Institute Studies in Productivity : Highlights of the Literature ; 19)
- 1097 - SKINNER, Wickham and Kishore CHAKRABORTY. *The impact of new technology : people and organizations in manufacturing and allied industries*. New York : Pergamon Press, c1982. 66 p. (Work in America Institute Studies in Productivity : Highlights of the Literature ; 18)
- 1098 - SMITH, Stuart. *Technology and work in Canada's future*. Toronto : University of Toronto. Guidance Centre, 1986. 139 p.
- 1099 - SOULOUMIAC, Alain. *Les perspectives de l'informatique dans l'administration: rapport au secrétaire d'Etat auprès du Premier Ministre chargé de la fonction publique et des réformes administratives*. Paris : La Documentation française, 1983. 85 p.
- 1100 - SPYROPOULOS, Georges. "Les conditions de travail dans les pays industriels: quel avenir". *Revue internationale du travail*, vol. 123, no 4, juil.-août 1984, p. 429-444.
- 1101 - ST-JEAN, Jocelyn. *Informatisation et emploi*. Québec : Ministère des Communications, 1983. 48 p.
- 1102 - STABELL, C.B. "Office productivity: a microeconomic framework for empirical research". *Office: technology and people*, Vol. 1, No. 1, March 1982, p. 91-100.
- 1103 - STANBACK, Thomas M. *Computerization and the transformation of employment : government, hospitals, and universities*. [s.l.] : Westview, 1987. 151 p.
- 1104 - STEINFELD, C.W. and J. FULK. "On the role of theory in research on information technologies in organizations : an introduction to the special issue". *Communication research*, Vol. 14, No. 5, 1987, p. 479-490.
- 1105 - STRASSMANN, Paul A. *Information payoff : the transformation of work in the electronic age*. New York ; London : Free Press ; Collier Macmillan, c1985. xix, 298 p.
- 1106 - STRASSMANN, Paul A. *Information technology and organizations*. London : Dept. of Industry & Rank Xerox, 1983.
- 1107 - STRASSMANN, Paul A. *Concepts and principles of office automation*. Xerox. Executive Communications Exchange Program. [s.l.] : Xerox, 1981.
- 1108 - SUMMER, Mary. "The organizational impacts of electronic mail". *Office systems research journal*, Vol. 5, No. 2, Spring 1987, p. 1-20.
- 1109 - TASSONI, Elaine. *Étude exploratoire du processus d'adoption des guichets automatiques pour une institution financière dans la région du Montréal métropolitain*. Montréal : [s.n.], Mars 1985.
- 1110 - TAVARD, R. "La bureautique (2e partie)". *Travail et méthodes*, no 413, oct. 1983, p. 19-33.

- 1111 - TAYLOR, James R. "1984 : le spectre et la réalité organisationnelle". *Sociologie et sociétés*, vol. 16, no 1, avril 1984,
- 1112 - TAYLOR, L.J. *British librarianship and information work 1976-1980 : Vol. 1 : General libraries and the profession*. London : Library association, 1982. 297 p.
- 1113 - UNITED STATES. CONGRESS. NATIONAL RESEARCH COUNCIL. *Technology and employment effects : interim report*. Washington, D.C. : United States. Congress. National Research Council, 1985. 2 microfiches
- 1114 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Automation and the workplace : selected labor, education and training issues : a technical memorandum*. Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, 1983. 105 p. (S/N 052-003-00900)
- 1115 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Technology and handicapped people*. New York : Springer, 1983. 212 p.
- 1116 - UNITED STATES. NATIONAL COMMISSION FOR EMPLOYMENT POLICY. *Computers in the workplace : selected issues*. Washington : Government Printing Office, 1986. 81 p.
- 1117 - UNIVERSITÉ LAVAL. FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES. GROUPE DE RECHERCHE SUR L'INFORMATISATION DE LA SOCIÉTÉ (G.R.I.S.). *L'informatique et ses impacts socio-professionnels : le cas de la fonction publique québécoise*. Québec : Université Laval. Faculté des sciences sociales, 1987. 4 v.
- 1118 - VALLÉE, Guylaine. *Les changements technologiques et le travail au Québec : un état de situation*. Commission consultative sur le travail et la révision du code du travail. Service de la recherche. [Québec] : Direction générale des publications gouvernementales, 1986. xvii, 178 p.
- 1119 - VILLEMURE, Raymonde. *L'univers quotidien des secrétaires*. Université Laval. Faculté des sciences sociales. Département de sociologie. Laboratoire de recherches sociologiques. Québec : Université Laval, 1984. 210 p. (Cahier 21)
- 1120 - VITTORI, W. and Richard E. WALTON. "New information technology: organizational problem of opportunity?". *Office: technology and people*, Vol. 1, No. 4, May 1983, p. 249-274.
- 1121 - WAGONER, W.J. "Automation and the church : a case study". *Nonprofit world*, Vol. 4, No. 5, Sept.-Oct. 1986, p. 10-11.
- 1122 - WALLACH SCOTT, Jean. "The mechanization of women's work". *Scientific American*, Vol. 247, No. 3, Sept. 1982, p. 66-76.
- 1123 - WALTON, Richard E. "Social choices in the development of advanced information technology". *Human relations*, Vol. 35, No. 12, Dec. 1982, p. 1073-1083.
- 1124 - WHALLEY, B. "The electronic office : its impact". *Optimum*, Vol. 13, No. 3, 1982, p. 31-45.
- 1125 - WHARTON, A. and V. BURRIS. "Office automation and its impact on women workers". *Humboldt journal of social relations*, Vol. 10, No. 2, 1983, p. 112-126.

- 1126 - WHITE, Julie. *Ca va mal les affaires? : effets de la micro-électronique sur le commerce de détail = Trouble in store? : the impact of micro-electronics in the retail trade.* Ministère du Travail. Bureau de la main-d'oeuvre féminine. [Ottawa] : Ministre des Approvisionnements et Services, c1985. 37, 33 p. (Documents de travail)
- 1127 - WHITE, S. and Jan ZIMMERMAN. *The technological woman: interfacing with tomorrow.* New York : Praeger, 1983. 296 p.
- 1128 - WILKIN, Luc. *Informatique et organisations.* Colloque de Nivelles : l'ordinateur, l'homme et l'organisation (1984 : Nivelles). Bruxelles : Éditions de l'Université de Bruxelles, c1986. 232 p. (Sciences humaines et informatique)
- 1129 - WILSON, R.A. *The impact of information technology on the engineering industry.* [s.l.] : University of Warwick. Institute for Employment Research, 1984. 86 p. (Research Report TA345W752)
- 1130 - WOMEN SKILL DEVELOPMENT SOCIETY. *Taking control of our future : clerical worker and new technology.* Burnaby, BC : Women Skill Development Society, 1987.
- 1131 - WORK RESEARCH UNIT. *New office technology and the process of change.* London : Work Research Unit, April 1985. (Study No. 17)
- 1132 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology: case studies.* London : Work Research Unit, April 1985. (Study No. 25)
- 1133 - WYBOUW, George, Richard KANAAN et Robert BLAKE. *La bureautique et la productivité : état de la question.* Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. Pag. multiple
- 1134 - YOUNG, R.L. and J.G. HOUGHLAND. "Innovations in open systems : a comparative study of banks". *Sociology and social research*, Vol. 65, No. 2, Jan. 1981, p. 177-193.

4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies  
b) l'organisation du travail / organization of work

- 1135 - ALBIN, P.S. "Job design, control technology and technical change". *Journal of economic issues*, Vol. 19, No. 3, Sept. 1985, p. 703-730.
- 1136 - BAHRAMI, Homa and Stuart EVANS. "Stratocracy in high-technology firms". *California management review*, Vol. 30, No. 1, Fall 1987, p. 51-66.
- 1137 - BAILLOD, Jurg and Isidor WALLIMANN. "From pre-industrial office work to the age of micro-electronics : on the changing nature of white collar employment and its social and political consequences". *Humanity and society*, Vol. 9, No. 4, Nov. 1985, p. 428-442.
- 1138 - BAIR, J.H. and M.J. CULNAN. "Human communications needs and organizational productivity: the potential impact of office automation". *Journal of the American Society for Information Science*, May 1983, p. 215-221.
- 1139 - BARKER, J. and Hazel DOWNING. "Word processing and the transformation of the patriarchal relations of control in the office". *Capital and class*, Spring 1980, p. 64-99.
- 1140 - BARON, J.N. and W.T. BIELBY. "Workers and machines : dimensions and determinants of technical relations in the workplace". *American sociological review*, Vol. 47, No. 2, 1982, p. 175-188.
- 1141 - BAWDEN, D. and R. CROSS. "Information technology : human and organizational factors". *Journal of information science*, Vol. 13, No. 5, 1987, p. 277-284.
- 1142 - BERNIER, Colette. *La polyvalence des emplois: nouvelle tendance de l'organisation du travail, postes mobiles, fusion de postes...* Montréal : Institut de recherche appliquée sur le travail (IRAT), 1982. 62 p. (Bulletin de l'IRAT ; no 22)
- 1143 - BIENECK, Hans-Jürgen et Alfred HASSENCAMP. "Les changements techniques et organisationnels et la conception des conditions de travail en République fédérale d'Allemagne". *Travail et société*, vol. 8, no 1, janv.-mars 1983, p. 43-62.
- 1144 - BILLETTÉ, André et Renaud BOUCHARD. *L'influence du travail sur la santé des auxiliaires dans les grands pools de saisie de données*. Institut de recherche en santé et sécurité du travail du Québec. Québec : Université Laval. Faculté des Sciences sociales. Département de Sociologie, déc. 1986. 158 p.
- 1145 - BILLETTÉ, André et Michel CANTIN. *Stratégie informatique et son impact sur l'organisation du travail dans l'assurance générale*. Québec : Université Laval. Faculté des Sciences sociales. Département de Sociologie, avril 1986. 271 p.
- 1146 - BROWN, James K. *The impact of technological change on corporate and R & D management: a survey*. New York : The Conference Board Inc., 1984. 13 p. (Research bulletin 170)
- 1147 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. *Automatisation, organisation du travail et stress d'origine professionnelle*. Genève : B.I.T., 1985. 206 p.

- 1148 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. *Implications of new technologies for work organization and occupational safety and health in industrialized countries*. Genève : B.I.T., Oct. 1984.
- 1149 - BURTON, P.F. "Information technology and organizational structure". *Aslib proceedings*, Vol. 40, No. 3, 1988, p. 57-68.
- 1150 - CAKIR, A., D.J. HART et T. F. M. STEWART. *Les terminaux à écrans: agencement-ergonomie-organisation*. Paris : Les Éditions d'organisation, 1980.
- 1151 - CALLUS, Ron. "Self-managed research and technological change: towards industrial democracy in an Australian public utility". *Economic and industrial democracy*, Vol. 5, 1984, p. 469-493.
- 1152 - CENTRALE DES SYNDICATS NATIONAUX. *La micro-électronique et son impact sur l'organisation du travail des employées/és de bureau*. Montréal : CSN, mai 1982. 7 p.
- 1153 - CHANARON, Jean-Jacques et Jacques PERRIN. "Science, technologie et modes d'organisation du travail". *Sociologie du travail*, vol. 28, no 1, 1986, p. 23-40.
- 1154 - CLEMENT, Andrew. *Office automation and the control of work*. Toronto : University of Toronto, 1982.
- 1155 - COLLIER, S.D. "The effect of automation on organizational power". *Office*, Vol. 99, Feb. 1984, p. 34+.
- 1156 - CONFERENCE MONDIALE DU TRAVAIL. *Nouvelles technologies, emploi et pouvoir*. Bruxelles, 1981. 29 p.
- 1157 - COOLEY, M. "Computerization: Taylor's latest disguise". *Economic and industrial democracy*, Vol. 4, 1980, p. 523-539.
- 1158 - CROWSTON, Kevin and Thomas W. MALONE. *Information technology and work organization*. [Boston] : Massachusetts Institute of Technology, Sloan School of Management, 1987. 47 p.
- 1159 - DAVIDSON, D. and S. ROTHWELL. *Technological change, company personnel policies and skill deployment*. Sheffield : Manpower Services Commission, 1984.
- 1160 - DERBER, Charles. "Managing professionals: ideological proletarianization and post-industrial labor". *Theory and society*, Vol. 12, No. 3, May 1983, p. 309-341.
- 1161 - DUMAS, Marie-Claire, Marie-Paule MAURICE et Lucie DESCHENES. *L'informatisation et les travailleuses de bureau : les ondes de choc : vol. 2 : impact sur l'organisation du travail*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1988. 135 p. (Document de travail)
- 1162 - EKSL, René et Patricia MATTOUT. *Impact des développements technologiques sur l'organisation du travail dans les banques et les assurances en France*. Groupe d'études sociales techniques et économiques (GESTE). Paris : GESTE, 1982. 44 p.

- 1163 - EUROPEAN FONDATION FOR THE IMPROVEMENT OF LIVING AND WORKING CONDITIONS. *Visual display unit work places : ergonomic and work organization aspects*. Dublin : Office for Official Publication of European Communities, 1985. 71 p.
- 1164 - FARQUHAR, Katherine and Larry HIRSCHHORN. "Productivity, technology and the decline of the autonomous professional". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 4, Dec. 1985, p. 245-266.
- 1165 - FREYSSENET, Michel. "Division du travail, taylorisme et automatisation : confusions, différences et enjeux". In DE MONTMOLLIN, M. et O. PASTRE (sous la direction de). *Le Taylorisme*. Paris : Editions La Découverte, 1984. (p. 321-333).
- 1166 - FRY, L.W. and J.W. SLOCUM. "Technology, structure, and workgroup effectiveness : a test of contingency model". *Academy of management journal*, Vol. 27, No. 2, 1984, p. 221-246.
- 1167 - GAFFNEY, Carol T. "The impact of office automation on power in organization". In FREEMAN, Harvey A. and J. Kenneth TURBER (ed.). *Tutorial : office automation systems*. Washington : IEEE Computer Society Press, c1986. (p. 269-277).
- 1168 - HACKER, B.C. and S.L. HACKER. "Military institutions and the labor process - noneconomic sources of technological-change, women's subordination, and the organization of work". *Technology and culture*, Vol. 28, No. 4, 1987, p. 743-775.
- 1169 - HACKER, S.L. "Sex stratification, technology and organizational change : a longitudinal case study of AT & T". *Social problems*, Vol. 26, No. 5, 1979, p. 539-557.
- 1170 - HARTMAN, D. *Les nouvelles formes d'organisation du travail : analyse de leur contenu et de leur enjeu économique et social*. Grenoble : Université des sciences sociales de Grenoble, 1981. 374 p.
- 1171 - HAUWEL, Claude. *Organiser et simplifier le travail administratif dans son environnement informatique et bureautique*. Paris : Entreprise moderne d'édition, 1986. 210 p.
- 1172 - HAYES, Robert H. and Modesto A. MAIDIQUE. "The art of high-technology management". *Sloan management review*, Vol. 25, No. 2, Winter 1984, p. 17-31.
- 1173 - HEWETT, D.J. "The political and organizational context of information technology in the NHS". *British journal of radiology*, Vol. 60, No. 716, 1987, p. 784-785.
- 1174 - HORTON, Forest W., Jr. and Donald A. MARCHAND. *Infotrends : profiting from your information resources*. New York ; Toronto : John Wiley and Sons, c1986. xv, 324 p.
- 1175 - HULIN, C.L. and M. ROZNOWSKI. "Influences of functional speciality and job technology on employees perceptual and affective responses to their jobs". *Organizational behavior human decision processes*, Vol. 36, Oct. 1985, p. 186-208.
- 1176 - INSTITUT SYNDICAL EUROPÉEN. *Nouvelles formes d'organisation du travail: les expériences en Europe occidentale*. Bruxelles : Euro INST, Mai 1981. 326 p.

- 1177 - JACKSON, D.P. *Implementation of automated office technology and its effects on management productivity and behavior*. Claremont, CA : Claremont Graduate School, 1983. 216 p.
- 1178 - JONES, Bryn et Stephen WOOD. "Qualifications tacites, division du travail et nouvelles technologies". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 407-421.
- 1179 - JONES, G.R. "Task visibility, free riding, and shirking : explaining the effect of structure and technology on employee behavior". *Academy of management review*, Vol. 9, No. 4, Oct. 1984, p. 684-695.
- 1180 - KANAWATY, G. "Introducing and developing new forms of work organization". In KANAWATY, G. (sous la direct. de). *Managing and developing new forms of work organisation*. 2e éd. rev., Genève : Bureau International du Travail, 1981.
- 1181 - LANE, Christel. "White-collar workers in the labour process: the case of the Federal Republic of Germany". *The sociological review*, Vol. 33, No. 2, May 1985, p. 298-326.
- 1182 - LESLIE, Suzan. "Professional and executive workstations : their impact on managers, executives and professionals : job responsibilities and the organizational environment". *Office systems research journal*, Vol. 6, No. 1, 1987, p. 19-22.
- 1183 - LICKER, P.S. "Will office automation provide the theory Z organization". *Human systems management*, Vol. 5, Spring 1985, p. 11-20.
- 1184 - LIU, M. "Technologie, organisation du travail et comportement des salariés". *Revue française de sociologie*, vol. 22, no 2, avril-juin 1981, p. 205-221.
- 1185 - LUCAS, Henry C. "Utilizing information technology : guidelines for managers". *Sloan management review*, Vol. 28, No. 1, Fall 1986, p. 39-47.
- 1186 - MANDEVILLE, Thomas. "The spatial effects of information technology: some literature". *Futures*, Vol. 15, No. 1, Feb. 1983, p. 65-72.
- 1187 - MANDON, Nicole et Janine RANNOU. "Grandes tendances de l'évolution des activités tertiaires en France". *Cahiers de recherche sociologique*, vol. 3, no 2, oct. 1985, p. 57-79.
- 1188 - MONTANARI, J.R. and C.P. MORGAN. "The impact of technology and functional unit on centralization in organizations". *Human relations*, Vol. 36, No. 8, 1983, p. 705-715.
- 1189 - MULDUR, Ugur. "La rationalisation du travail de bureau : le taylorisme avant la bureautique". In DE MONTMOLLIN, M. et O. PASTRE (sous la direction de). *Le Taylorisme*. Paris : Editions La Découverte, 1984. (p. 227-241).
- 1190 - NEUFELD, William. *Development, implementation, and impact of office automation at the Office of the United States Trade representative : a case study*. Washington D.C. : Office of Technology Assessment, 1985. [8], 86, [28] p.
- 1191 - PAVA, Calvin. *Managing new office technology*. London : Collier Macmillan, 1983. 196 p.

- 1192 - PAVA, Calvin. *Socio-technical design for advanced office technology*. Boston : Harvard University. Graduate School of Business, 1982. 165 p.
- 1193 - PINARD, Rolande et Thierry ROUSSEAU. "Procès de travail et informatisation dans les assurances et les banques au Québec". *Cahiers de recherche sociologique*, vol. 3, no 2, oct. 1985, p. 25-55.
- 1194 - POITOU, J.P., J. SINGERY et M.F. PICHEVIN. "Les transformations du processus de travail en informatique étudiées à travers les annonces d'offre d'emploi d'analyste et de programmeur". *Le travail humain*, vol. 42, no 2, 1979, p. 347-357.
- 1195 - ROOBEEK, Annemieke J.M. "The crisis in fordism and the rise of new technological paradigm". *Futures*, Vol. 19, No. 2, April 1987, p. 129-154.
- 1196 - ROTHWELL, S. "Supervisors and new technology". *Employment gazette*, Vol. 92, No. 1, Jan. 1984, p. 21-25.
- 1197 - RUFFIER, J. "Mort du taylorisme et recul des syndicats". *Economie et humanisme*, vol. 269, mai-juin 1981, p. 50-58.
- 1198 - SAINT-PIERRE, Céline. "Les robots ne sont pas tous d'acier: l'impact de la microélectronique sur l'organisation du travail dans le secteur tertiaire". *Sociologie et sociétés*, vol. 16, no 1, avril 1984, p. 71-81.
- 1199 - SAINT-PIERRE, Céline. *La micro-électronique et son impact sur l'organisation de travail des employé·es de bureau*. Montréal : Centrale des Syndicats Nationaux, Mai 1982. 7 p.
- 1200 - SMITH, Harold T. *The office revolution: strategies for managing tomorrow's workforce*. Willow Grove : Administrative Management Society Foundation, 1983. 132 p.
- 1201 - STALLARD, John J. and G.R. TERRY. *Office systems management*. Homewood : R.D. Irwin, 1984. 591 p.
- 1202 - SUBRAMANIAN, S. "Impact of technology on industrial workers in relation to alienation and innovation". *Journal of scientific and industrial research*, Vol. 44, No. 3, 1985, p. 123-125.
- 1203 - SYDOW, J. "Sociotechnical change and perceived work situations: some conceptual propositions and an empirical investigation in different office settings". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 2, Jan. 1984, p. 121-133.
- 1204 - TREU, Tiziano. "L'incidence des nouvelles technologies sur l'emploi, les conditions de travail et les relations professionnelles". *Travail et société*, vol. 9, no 2, avril-juin 1984, p. 121-141.
- 1205 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Automation of America's offices, 1985-2000*. Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, c1985. xi, 348 p.
- 1206 - VAN LAERTREW, Anne et Jose GAUSSIN. *Ergonomie, conditions de travail et nouvelles technologies*. Université catholique de Louvain. Centre de psychologie du travail et des organisations. [s.l.] : [s.n.], 1984. 20 p.

- 1207 - VERDIER, Eric. "La bureautique : néo ou post-taylorisme?". In DE MONTMOLLIN, M. et O. PASTRE (sous la direction de). *Le taylorisme*. Paris : Editions La Découverte, 1984. (p. 243-254)
- 1208 - VERDIER, Eric. "Informatisation et évolution de la division du travail dans le secteur des assurances". *Critiques de l'économie politique*, no 12, juil.-sept. 1980, p. 6-29.
- 1209 - WAINWRIGHT, Judith. *Office automation, organization and the nature of work*. Aldershot : Gower, 1984. 232 p.
- 1210 - WALKER, R.A. "Is there a service economy? The changing capitalist division of labor". *Science & society*, Vol. 49, No. 1, Spring 1985, p. 42-83.
- 1211 - WILKINSON, B. "Technical change and work organization". *Industrial relations journal*, Vol. 14, No. 2, 1983, p. 18-27.
- 1212 - WILLIAMS, Trevor A. "Technological innovation and futures of work organization: a choice of social design principles". *Technological forecasting and social change. An international Journal*, Vol. 24, No. 1, Sept. 1983, p. 79-90.
- 1213 - WORK RESEARCH UNIT. *Changes in job design and work organisation: the effects on supervisors*. London : Work Research Unit, April 1985. (Study No. 1)
- 1214 - WORK RESEARCH UNIT. *Management of change*. London : Work Research Unit, April 1985.
- 1215 - WYNNE, B. and H.J. OTWAY. "Information technology, power and managers". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 1, August 1983, p. 43-56.
- 1216 - ZUBOFF, Shosana. "Computer-mediated work: the emerging managerial challenge". *Office: technology and people*, Vol. 1, No. 2-3, Sept. 1982, p. 237-244.
- 1217 - ZUBOFF, Shosana. *Psychological and organizational implications of computer-mediated work*. Cambridge, Mass. : MIT. Sloan School of Management, 1981.
- 1218 - ZUSCOVITCH, E. "Informatisation, flexibilité et division du travail". *Revue d'économie industrielle*, vol. 25, 3e trimestre 1983, p. 50-61.

4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies  
c) le contrôle du travail / control of work

- 1219 - ALBIN, P.S. "Job design, control technology and technical change". *Journal of economic issues*, Vol. 19, No. 3, Sept. 1985, p. 703-730.
- 1220 - ARNAT, S., J. FELTES and J. HANAK. "Secretarial attitudes towards word processors as a function of familiarity and locus of control". *Behaviour and information technology*, Vol. 2, No. 1, Jan.-March 1983, p. 17-22.
- 1221 - ASSELIN, Luc. Mesure des résistances à l'implantation des nouvelles technologies au service de la recherche de la Bibliothèque du Parlement. [Montréal] : Université de Montréal, 1987. 146 p. (Document de travail)
- 1222 - BAILLOD, Jurg and Isidor WALLIMANN. "From pre-industrial office work to the age of micro-electronics : on the changing nature of white collar employment and its social and political consequences". *Humanity and society*, Vol. 9, No. 4, Nov. 1985, p. 428-442.
- 1223 - BARKER, J. and Hazel DOWNING. "Word processing and the transformation of the patriarchal relations of control in the office". *Capital and class*, Spring 1980, p. 64-99.
- 1224 - CHILD, John and Janet FULK. "Maintenance of occupational control : the case of professions". *Work and occupations. An international sociological journal*, Vol. 9, No. 2, May 1982, p. 155-192.
- 1225 - CLEMENT, Andrew. *Office automation and the control of work*. Toronto : University of Toronto, 1982.
- 1226 - COCKBURN, C. *Brothers : male dominance and technological change*. London : Pluto, 1983.
- 1227 - COLE, Robert E. "The macropolitics of organizational change: a comparative analysis of the spread of small-group activities". *Administrative science quarterly*, Vol. 30, No. 4, Dec. 1985, p. 560-585.
- 1228 - COLLIER, S.D. "The effect of automation on organizational power". *Office*, Vol. 99, Feb. 1984, p. 34+.
- 1229 - CONFERENCE MONDIALE DU TRAVAIL. *Nouvelles technologies, emploi et pouvoir*. Bruxelles, 1981. 29 p.
- 1230 - COOLEY, M. "Computerization: Taylor's latest disguise". *Economic and industrial democracy*, Vol. 4, 1980, p. 523-539.
- 1231 - CROMPTON, Rosemary. *White-collar proletariat : deskilling and gender in clerical work*. Philadelphia : Temple University Press, 1984. 277 p.
- 1232 - DANZIGER, James N. and Kenneth L. KRAEMER. "Computers and control in the work environment". *Public administration review*, Jan./Feb. 1984, p. 32-42.

- 1233 - DERBER, Charles. "Managing professionals: ideological proletarianization and post-industrial labor". *Theory and society*, Vol. 12, No. 3, May 1983, p. 309-341.
- 1234 - DUMAS, Marie-Claire, Marie-Paule MAURICE et Lucie DESCHENES. *L'informatisation et les travailleuses de bureau : les ondes de choc : vol. 3 : impact sur les conditions de travail*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1988. 137 p. (Document de travail)
- 1235 - ETZKORN, K. Peter. "Whither alineation?". *Sociologia internationalis*, Vol. 23, No. 1, 1985, p. 43-48.
- 1236 - FORM, William and David Byron McMILLEN. "Women, men and machines". *Work and occupations*, Vol. 10, No. 2, May 1983, p. 147-178.
- 1237 - FREIDSON, Eliot. "The changing nature of professional control". *Annual review of sociology*, No. 10, 1984, p. 1-20.
- 1238 - FREYSSENET, Michel. "Division du travail, taylorisme et automatisation : confusions, différences et enjeux". In DE MONTMOLLIN, M. et O. PASTRE (sous la direction de). *Le Taylorisme*. Paris : Editions La Découverte, 1984. (p. 321-333).
- 1239 - GAFFNEY, Carol T. "The impact of office automation on power in organization". In FREEMAN, Harvey A. and J. Kenneth TURBER (ed.). *Tutorial : office automation systems*. Washington : IEEE Computer Society Press, c1986. (p. 269-277).
- 1240 - GIEBEL, G. *Alienation from freedom : the effect of the loss of union power upon relationship between technology and work*. University Park, Pennsylvania : Pennsylvania State University, 1980. 322 p.
- 1241 - GRZYB, Gerard J. "Decollectivization and recollectivization in workplace: the impact of technology on informal work groups and workculture". *Economic and industrial democracy*, Vol. 2, No. 4, Nov. 1981, p. 455-482.
- 1242 - HAUG, Frigga. "Working time and leisure time - automation and privacy". *Economic and industrial democracy*, Vol. 7, No. 4, Nov. 1986, p. 487-502.
- 1243 - HEDBERG, B. and M. MEHLMANN. "Computer power to the people: computer resource centers or home terminals? Two scenarios". *Behaviour and information technology*, Vol. 3, July-Sept. 1984, p. 235-248.
- 1244 - HULL, Frank M., Nathalie S. FRIEDMAN and Theresa F. ROGERS. "The effects of technology on alienation from work: testing Blanner's inverted U-Curve hypothesis for 110 industrial organizations and 245 retrained printers". *Work and occupations, an international sociological journal*, Vol. 9, No. 1, Feb. 1982, p. 31-58.
- 1245 - ISCONO, Suzanne and Rob KLING. "Computing as an occasion for social control". *The journal of social issues*, Vol. 40, No. 3, Fall 1984, p. 77-96.
- 1246 - KIPNIS, David. "Technology, power and control". *Research in the sociology of organizations*, Vol. 3, 1984, p. 125-156.

- 1247 - LANG, Dorothy. "Pre-conditions of three types of alienation in young managers and professionals". *Journal of occupational behaviour*, Vol. 6, No. 3, July 1985, p. 171-181.
- 1248 - LICKER, P.S. "Will office automation provide the theory Z organization". *Human systems management*, Vol. 5, Spring 1985, p. 11-20.
- 1249 - MANDEVILLE, Thomas. "The spatial effects of information technology: some literature". *Futures*, Vol. 15, No. 1, Feb. 1983, p. 65-72.
- 1250 - MONTANARI, J.R. and C.P. MORGAN. "The impact of technology and functional unit on centralization in organizations". *Human relations*, Vol. 36, No. 8, 1983, p. 705-715.
- 1251 - MORGALL, J. "Is it true that new office technology can liberate women?". *Behaviour and information technology*, Vol. 2, No. 3, July-Sept. 1983, p. 215-226.
- 1252 - MORGALL, Janine and Gitte VEDEL. "Office automation: the case of gender and power". *Economic and industrial democracy*, Vol. 6, 1985, p. 93-112.
- 1253 - MULDUR, Ugur. "La rationalisation du travail de bureau : le taylorisme avant la bureautique". In DE MONTMOLLIN, M. et O. PASTRE (sous la direction de). *Le Taylorisme*. Paris : Editions La Découverte, 1984. (p. 227-241).
- 1254 - RAFAELI, A. and R. I. SUTTON. "Word processing technology and perceptions of control among clerical workers". *Behaviour and information technology*, Vol. 5, No. 1, Jan.-March 1986, p. 31-38.
- 1255 - ROOBEEK, Annemieke J.M. "The crisis in fordism and the rise of new technological paradigm". *Futures*, Vol. 19, No. 2, April 1987, p. 129-154.
- 1256 - ROTHWELL, S. "Supervisors and new technology". *Employment gazette*, Vol. 92, No. 1, Jan. 1984, p. 21-25.
- 1257 - RUFFIER, J. "Mort du taylorisme et recul des syndicats". *Economie et humanisme*, vol. 269, mai-juin 1981, p. 50-58.
- 1258 - SCHUMANN, Gunda. "The macro and micro-economic social impact of advanced computer technology". *Futures*, Vol. 16, No. 3, June 1984, p. 260-285.
- 1259 - SCHWALBE, Michael L. "Autonomy in work and self-esteem". *The sociological quarterly*, Vol. 26, No. 4, Winter 1985, p. 519-535.
- 1260 - SUBRAMANIAN, S. "Impact of technology on industrial workers in relation to alienation and innovation". *Journal of scientific and industrial research*, Vol. 44, No. 3, 1985, p. 123-125.
- 1261 - VALLAS, Steven Peter and Michael YARROW. "Advanced technology and worker alienation". *Work and occupations*, Vol. 14, No. 1, Feb. 1987, p. 126-142.
- 1262 - VERDIER, Eric. "La bureautique : néo ou post-taylorisme?". In DE MONTMOLLIN, M. et O. PASTRE (sous la direction de). *Le taylorisme*. Paris : Editions La Découverte, 1984. (p. 243-254)

- 1263 - VERDIER, Eric. "Informatisation et évolution de la division du travail dans le secteur des assurances". *Critiques de l'économie politique*, no 12, juil.-sept. 1980, p. 6-29.
- 1264 - WALKER, R.A. "Is there a service economy? The changing capitalist division of labor". *Science & society*, Vol. 49, No. 1, Spring 1985, p. 42-83.
- 1265 - WRIGHT, Richard A. "The technocratic estate in post industrial society: marxian political-economics toward the year 2000". *International review of modern sociology*, Vol. 10, No. 1, Jan.-June 1980, p. 125-139.
- 1266 - WYNNE, B. and H.J. OTWAY "Information technology, power and managers". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 1, August 1983, p. 43-56.
- 1267 - YUCHTMAN-YAAR, Ephraim and Avi GOTTLIEB. "Technological development and the meaning of work: a cross-cultural perspective". *Human relations*, Vol. 38, No. 7, July 1985, p. 603-621.

4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies

d) la nature des tâches / nature of tasks

- 1268 - ABDEL-HALIM, A.A. "Effects of role stress job design technology interaction on employee work satisfaction". *Academy management journal*, Vol. 24, June 1981, p. 260-273.
- 1269 - ALBIN, P.S. "Job design, control technology and technical change". *Journal of economic issues*, Vol. 19, No. 3, Sept. 1985, p. 703-730.
- 1270 - ALCALAY, Rina and R.J. PASICK. "Psycho-social factors and the technologies of work". *Social science and medecine*, Vol. 17, No. 16, 1983, p. 1075-1084.
- 1271 - ALFTHAN, Torkel. "A techniques nouvelles, compétences nouvelles : réflexions sur les politiques de formation". *Revue internationale du travail*, vol. 124, no 5, sept.-oct. 1985, p. 563-576.
- 1272 - APPLEBAUM, E. *The impact of technology on skill requirements and occupational structure with insurance industry, 1960-1990*. Philadelphia : Temple University, 1984. 86 p.
- 1273 - ARNAT, S., J. FELTES and J. HANAK. "Secretarial attitudes towards word processors as a function of familiarity and locus of control". *Behaviour and information technology*, Vol. 2, No. 1, Jan.-March 1983, p. 17-22.
- 1274 - ASSELIN, Luc. *Mesure des résistances à l'implantation des nouvelles technologies au service de la recherche de la Bibliothèque du Parlement*. [Montréal] : Université de Montréal, 1987. 146 p. (Document de travail)
- 1275 - ASSOCIATION DE PSYCHOLOGIE DU TRAVAIL DE LANGUE FRANÇAISE. *Technologies nouvelles et aspects psychologiques*. Congrès international de psychologie de langue française (4e : 1986 : Montréal). Sillery : Presses de l'Université du Québec, 1987. 170 p.
- 1276 - BAILLOD, Jurg and Isidor WALLIMANN. "From pre-industrial office work to the age of micro-electronics : on the changing nature of white collar employment and its social and political consequences". *Humanity and society*, Vol. 9, No. 4, Nov. 1985, p. 428-442.
- 1277 - BAIR, J.H. and M.J. CULNAN. "Human communications needs and organizational productivity: the potential impact of office automation". *Journal of the american society for information science*, May 1983, p. 215-221.
- 1278 - BARIBEAU, Thérèse et Louis GARCEAU. *Les impacts des changements technologiques sur les tâches et l'éducation*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. ii, 41 f.
- 1279 - BERNIER, Colette et Catherine Teiger CAILLOUX. *Faire reconnaître les nouveaux savoir-faire liés aux tâches informatisées dans le tertiaire*. Montréal : Institut de recherche appliquée sur le travail (IRAT), 1986. 8 p. (Textes de l'IRAT no 7)

- 1280 - BEYNON, A.L. "Attitude to professionalism as mediated through a computer-aided learning program". *Research in education*, Vol. 33, May 1985, p. 1-11.
- 1281 - BILLETTÉ, André et Renaud BOUCHARD. *L'influence du travail sur la santé des auxiliaires dans les grands pools de saisie de données*. Institut de recherche en santé et sécurité du travail du Québec. Québec : Université Laval. Faculté des Sciences sociales. Département de Sociologie, déc. 1986. 158 p.
- 1282 - BLAKE, F.M. *The impact of computer technology on clerks' working life : implications for staff training and development*. Columbus, OH : Ohio State University, 1983. 244 p.
- 1283 - BLASCOVICH, James J., Sara J. CZAJA, Katka HAMMOND and Helen SWEDE. "Learning to use a word-processing system as a function of training strategy". *Behaviour and information technology*, Vol. 5, No. 3, 1986, p. 203-216.
- 1284 - BODDY, David and David A. BUCHANAN. "Advanced technology and the quality of working life: the effects of work processing on video typists". *Journal of occupational psychology*, Vol. 55, No. 1, March 1982, p. 1-12.
- 1285 - BORGMAN, Christine L. "Individual differences in the use of technology : work in progress". *Proceedings of the American Society for Information Science*, Vol. 22, 1985, p. 243-249.
- 1286 - BORGMAN, Christine L. "Psychological research in human-computer interaction". *Annual review of information science & technology (ARIST)*, Vol. 19, 1984, p. 33-64.
- 1287 - BOUSQUET, N., C. GRAND GÉRARD, J. ROUANET DELLENBACH. "Attitude à l'égard de l'informatisation par niveaux de formation et par niveaux hiérarchiques. Une expérience pilote dans le tertiaire". *Le travail humain*, vol. 42, 1979, p. 201-210.
- 1288 - BRADLEY, Gunilla. *Computers and their psychosocial impact. Especially with regard to women*. University of Stockholm. Department of Sociology, 1983. 56 p. (RAM Report No. 11)
- 1289 - BROD, Craig. *Technostress: the human cost of a computer revolution*. Reading, MA : Addison Wesley, Feb. 1984. 288 p.
- 1290 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. *Automatisation, organisation du travail et stress d'origine professionnelle*. Genève : B.I.T., 1985. 206 p.
- 1291 - BUTERA, Federico and Joseph E. THURMAN. *Automation and work design : a study*. Amsterdam : International Labour Office, 1984. 758 p.
- 1292 - CANADA. EMPLOYMENT AND IMMIGRATION COMMISSION. *Generic skill : women and the office of the future : skills requirements for women, trained or experienced in traditional office jobs' to work in the electronically integrated office*. Ottawa : Department of Supply and Services, 1982.
- 1293 - COHEN, Barbara G.F. *Human aspects in office automation*. Washington, D.C. : Department of Health and Human Services, 1984. 311 p.

- 1294 - COLLINS, P., A. MAJCHRAZAK and D. MANDEVILLE. "A quantitative assessment of changes in work activities resulting from computer-assisted design". *Behaviour and information technology*, Vol. 5, No. 3, 1986, p. 259-272.
- 1295 - COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES. *La micro-électronique et l'informatique et leurs implications en matière de formation dans les entreprises*. [Luxembourg] : Centre européen pour le développement de la formation professionnelle, 1984. 128 p.
- 1296 - CONRATH, D.W. and C.A. HIGGINS. "The electronic office and organizational behavior-measuring office activities". *Computer networks*, Vol. 5, No. 6, Dec. 1981, p. 401-410.
- 1297 - COOLEY, M. "Computerization: Taylor's latest disguise". *Economic and industrial democracy*, Vol. 4, 1980, p. 523-539.
- 1298 - CORNISH, Edward. *Careers tomorrow: the outlook for work in a changing world*. [s.l.] : World Future Society, 1983. 160 p.
- 1299 - COSSALTER, Chantal. "D'une informatisation à l'autre : l'exemple des banques et des assurances". *Formation et emploi*, no 5, janv.-mars 1984, p. 18-27.
- 1300 - CROMPTON, Rosemary. *White-collar proletariat : deskilling and gender in clerical work*. Philadelphia : Temple University Press, 1984. 277 p.
- 1301 - CROMPTON, Rosemary and S. REID. "The deskilling of clerical work". In WOOD, Stephen (ed.). *The degradation of work*. London, U.K. : Hutchinson, 1982. (p. 163-178).
- 1302 - DAINOFF, M.J. "Occupational stress factors in visual display terminal (VDT) operation; a review of empirical research". *Behaviour and information technology*, Vol. 1, No. 2, April-June 1982, p. 141-176.
- 1303 - DAOUST, Hélène. *Faut-il vraiment que je l'utilise? Un modèle motivationnel de l'utilisation de la bureautique*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), août 1987. 56 p. (Document de travail)
- 1304 - DAVIDSON, D. and S. ROTHWELL. *Technological change, company personnel policies and skill deployment*. Sheffield : Manpower Services Commission, 1984.
- 1305 - DESCHENES, Lucie. *Nouvelles technologies de l'information, emploi et travail : l'exemple des secrétaires*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), c1988. 22 f.
- 1306 - DIDSBURY, Howard F. *The world of work : careers and the future*. Bethesda, MD : World Future Society, 1983. 338 p.
- 1307 - DIRRHEIMER, Angela. *Informatique et formation de main-d'œuvre qualifiée dans le secteur des prestations de services : résultats d'analyses de littérature et d'interviews d'experts au Royaume-Uni, en France et en RFA*. Commission des communautés européennes. Berlin : Centre européen pour le développement de la formation professionnelle, 1982. 192 p.

- 1308 - DUMAS, Marie-Claire, Marie-Paule MAURICE et Lucie DESCENES. *L'informatisation et les travailleuses de bureau : les ondes de choc : vol. 3 : impact sur les conditions de travail*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1988. 137 p. (Document de travail)
- 1309 - DUMAS, Marie-Claire, Marie-Paule MAURICE et Lucie DESCENES. *L'informatisation et les travailleuses de bureau : les ondes de choc : vol. 4 : impact sur la nature du travail et sur les qualifications*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1988. 164 p. (Document de travail)
- 1310 - DURAND, Jean-Pierre, Joyce DURAND-SEBAG, Jean LOJKINE et Christian MAHIEU. *L'enjeu informatique : former pour changer l'entreprise*. Paris : Méridiens Klincksieck, 1986. 192 p. (Réponses sociologiques)
- 1311 - ETZKORN, K. Peter. "Whither alinement?". *Sociologia internationalis*, Vol. 23, No. 1, 1985, p. 43-48.
- 1312 - *L'évolution des systèmes de travail dans l'économie moderne : conséquences sur l'emploi et la formation*. Journées nationales d'études DGRST-CEREQ-CNRS (1er au 30 décembre 1980 : Paris). Paris : Édition du Centre National de la Recherche Scientifique, 1981. 287 p.
- 1313 - FAULKNER, F. and M. GURSTEIN. *A report on a focus group study of user responses to Telidon*. Ottawa : Department of Communications, 1983. 119 p.
- 1314 - FORM, William and David Byron McMILLEN. "Women, men and machines". *Work and occupations*, Vol. 10, No. 2, May 1983, p. 147-178.
- 1315 - FRENETTE, Michel. *Au coeur du projet bureautique : une personne à former*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1987. 10 p.
- 1316 - FRIEDMAN, Edward A. "Machine-mediated instruction for work-force training and education". *The information society*, Vol. 2, No. 4, 1983, p. 269-320.
- 1317 - FUDGE, C. "Retraining for new technology : six success stories (Britain)". *Personnel management*, Vol. 18, Feb. 1986, p. 42-45.
- 1318 - GRANDJEAN, Etienne. *Fitting the task to the man : an ergonomic approach*. 3rd ed., London : Taylor and Francis, 1982. 379 p.
- 1319 - GRATZ, Robert D. and Philip J. SALEM. "Technology and the crisis of self". *Communication quarterly*, Vol. 32, No. 2, Spring 1984, p. 98-103.
- 1320 - GREEN, T.R. *The psychology of computer use*. London : Academic Use, 1983. 225 p.
- 1321 - GRIMES, Jack D. and H. Rudy RAMSEY. "Human factors in interactive computers dialog". *Annual review of information science & technology (ARIST)*, Vol. 18, 1983, p. 29-60.
- 1322 - GUILMET, George. "Impact of the computer revolution on human cognition". *Cultural futures research*, Vol. 8, No. 1, Autumn 1983, p. 45-56.

- 1323 - GURD, Geoffrey and Jocelyne PICOT. *A study of Atlantic Canadian user reactions to inter-university electronic networks : final report*. Laval : Communications Canada. Canadian Workplace Automation Research Centre (CWARC), 1987. xi, 91 p. (Document de travail)
- 1324 - HARTWICK, Jon and Zeeva MILLMAN. "The impact of automated office systems on middle managers and their work". *MIS quarterly*, Vol. 11, No. 4, Dec. 1987, p. 479-490.
- 1325 - HAUWEL, Claude. *Organiser et simplifier le travail administratif dans son environnement informatique et bureautique*. Paris : Entreprise moderne d'édition, 1986. 210 p.
- 1326 - HULIN, C.L. and M. ROZNOWSKI. "Influences of functional speciality and job technology on employees perceptual and affective responses to their jobs". *Organizational behavior human decision processes*, Vol. 36, Oct. 1985, p. 186-208.
- 1327 - HULL, Frank M., Nathalie S. FRIEDMAN and Theresa F. ROGERS. "The effects of technology on alienation from work: testing Blanner's inverted U-Curve hypothesis for 110 industrial organizations and 245 retrained printers". *Work and occupations, an international sociological journal*, Vol. 9, No. 1, Feb. 1982, p. 31-58.
- 1328 - JACKSON, D.P. *Implementation of automated office technology and its effects on management productivity and behavior*. Claremont, CA : Claremont Graduate School, 1983. 216 p.
- 1329 - JACOBI, Otto. *Technological change, employment, qualifications, and training*. New York : St. Martin's Press, 1985.
- 1330 - JONES, Bryn et Stephen WOOD. "Qualifications tacites, division du travail et nouvelles technologies". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 407-421.
- 1331 - JONES, G.R. "Task visibility, free riding, and shirking : explaining the effect of structure and technology on employee behavior". *Academy of management review*, Vol. 9, No. 4, Oct. 1984, p. 684-695.
- 1332 - KASSCHAN, A. *Information technology and psychology: prospects for the future*. New York : Praeger, 1982. 260 p.
- 1333 - KERN, Horst et Michael SCHUMANN. "Vers une professionalisation du travail industriel". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 398-406.
- 1334 - KISHCHUK, Natalie. *Human impacts of workplace automation*. Laval : Communications Canada. Canadian Workplace Automation Research Centre (CWARC), 1987. 31 f. (Document de travail)
- 1335 - KISHCHUK, Natalie. *Social psychology and the diffusion of workplace technology*. Laval : Canadian Workplace Automation Research Centre (CWARC), 1987. 15 f. (Document de travail)
- 1336 - LANASA, J.M. *Identification of factors which predict individual success in technology retraining among structurally unemployed adults (discriminant analysis, models, displaced workers, predictive forecasts)*. [Pittsburgh] : University of Pittsburgh, 1985. 115 p.

- 1337 - LANE, Christel. "White-collar workers in the labour process: the case of the Federal Republic of Germany". *The sociological review*, Vol. 33, No. 2, May 1985, p. 298-326.
- 1338 - LANG, Dorothy. "Pre-conditions of three types of alienation in young managers and professionals". *Journal of occupational behaviour*, Vol. 6, No. 3, July 1985, p. 171-181.
- 1339 - LESLIE, Suzan. "Professional and executive workstations : their impact on managers, executives and professionals : job responsibilities and the organizational environment". *Office systems research journal*, Vol. 6, No. 1, 1987, p. 19-22.
- 1340 - LICKER, P.S. "Will office automation provide the theory Z organization". *Human systems management*, Vol. 5, Spring 1985, p. 11-20.
- 1341 - LIU, M. "Technologie, organisation du travail et comportement des salariés". *Revue française de sociologie*, vol. 22, no 2, avril-juin 1981, p. 205-221.
- 1342 - LYMAN, Peter. "Reading, writing and word processing: toward a phenomenology of the computer age". *Qualitative sociology*, Vol. 7, No. 1-2, Spring-Summer 1984, p. 75-89.
- 1343 - MALLETTE, R. *A survey of attitudes and receptions of video display operators in Ontario Hydro*. Toronto : Personnel Applied Research Human Resources Planning Dept., 1983. 17 f.
- 1344 - MANDON, Nicole et Janine RANNOU. "Grandes tendances de l'évolution des activités tertiaires en France". *Cahiers de recherche sociologique*, vol. 3, no 2, oct. 1985, p. 57-79.
- 1345 - MATTEI, J.P. *Pre-employment training and employee job effectiveness in a high technology environment*. [s.l.] : United States International University, 1986. 144 p.
- 1346 - MAURICE, M. *Nouvelles technologies et qualification du travail : anciens et nouveaux paradigmes*. Aix-en-Provence : CNRS. Laboratoire d'économie et de sociologie du travail, 1982. 17 p.
- 1347 - MORRISON, P.R. and G. NOBLE. "Individual differences and ergonomic factors in performance on a videotex-type task". *Behaviour and information technology*, Vol. 6, No. 1, Jan.-March 1987, p. 69-88.
- 1348 - "Mutations technologiques et formation". *Les cahiers français*, no 223, oct.-déc. 1985, p. 1-104. Numéro spécial.
- 1349 - NEUFELD, William. *Development, implementation, and impact of office automation at the Office of the United States Trade representative : a case study*. Washington D.C. : Office of Technology Assessment, 1985. [8], 86, [28] p.
- 1350 - NEWTON, Keith. *Employment effects of technological change : some implications for education*. Ottawa : Economic Council of Canada, 1985. 24 p.
- 1351 - OCDE. *L'évolution de la technologie nouvelle, du travail et des qualifications dans le secteur des services*. Paris : OCDE, c1986. iv, 86 p.

- 1352 - OKOGBAA, O. and Richard L. SHELL. "The measurement of knowledge worker fatigue". *IIE transactions*, Vol. 18, No. 4, Dec. 1986, p. 335-342.
- 1353 - PATRICKSON, Margaret. "Adaptation by employees to new technology". *Journal of occupational psychology*, Vol. 59, No. 1, March 1986, p. 1-12.
- 1354 - PAVA, Calvin. *Socio-technical design for advanced office technology*. Boston : Harvard University. Graduate School of Business, 1982. 165 p.
- 1355 - PIERCE, J.L. "Job design and technology : a sociotechnical systems perspective". *Journal of occupational behaviour*, Vol. 5, No. 2, 1984, p. 147-154.
- 1356 - PIGANIOL, Claude et William D. TORRENCE. "Attitudes au travail d'opérateurs sur terminal informatique: comparaison de deux groupes, américain et français". *Revue française des affaires sociales*, vol. 37, no 3, juil.-sept. 1983, p. 77-101.
- 1357 - POITOU, Jean-Pierre. "L'évolution des qualifications et du savoir-faire dans les bureaux d'études face à la conception assistée par ordinateur". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 468-481.
- 1358 - PURDY, R. Lyn, Frank R. SAFAYENI and Christopher A. HIGGINS. "How useful are microcomputers : survey of managers and professionals". *Office systems research journal*, Vol. 4, No. 2, Spring 1986, p. 11-20.
- 1359 - RAFAELI, A. "Employee attitudes toward working with computers". *Journal of occupational behaviour*, Vol. 7, No. 2, April 1986, p. 89-106.
- 1360 - RAJAN, A. *Training and recruitment effects of technological change : recent experience of manufacturing and retailing*. Aldershot : Gower, 1985. 96 p.
- 1361 - ROBERTS, B.J. *Personality characteristics and work environments : their impact on receptivity toward office automation technology (computers, adaptation)*. Columbia : University of Missouri, 1984. 149 p.
- 1362 - ROBINSHAW, H. M. and R. T. WILKINSON. "Proof-reading: VDU and papertext compared for speed, accuracy and fatigue". *Behaviour and information technology*, Vol. 6, No. 2, April-June 1987, p. 125-134.
- 1363 - ROSANNALLON, A. *Les politiques de formation continue des entreprises face aux changements techniques*. Grenoble : Université des sciences sociales de Grenoble, 1983. 24 f.
- 1364 - ROY, D. "Les attitudes de secrétaires face à la machine à traitement de textes". *Gestion*, vol. 8, no 4, nov. 1983, p. 10-14.
- 1365 - SAFAYENI, Frank R., J. MACGREGOR, E. LEE and A. BAVELAS. "Social and task-related impacts of office automation : an exploratory field-study of a conceptual-model of the office". *Human systems management*, Vol. 7, No. 2, 1987, p. 103-114.
- 1366 - SCHWALBE, Michael L. "Autonomy in work and self-esteem". *The sociological quarterly*, Vol. 26, No. 4, Winter 1985, p. 519-535.

- 1367 - SOLOMON, William Samuel. "Technological change in the work place: the impact of video display terminals on newspaper copy disk work". *Dissertation abstracts international A: the humanities and social sciences*, Vol. 46, No. 9, March 1986, p. 2830A-2831A.
- 1368 - SORGE, Arndt. *Les changements technologiques, l'emploi, les qualifications et la formation*. Commission des communautés européennes. Luxembourg : Centre européen pour le développement de la formation, 1984. 79 p.
- 1369 - SPENNER, K.I. "Deciphering Prometheus : temporal change in the skill level of work". *American sociological review*, Vol. 48, No. 6, 1983, p. 824-837.
- 1370 - STEIDL, Peter E. *The identification of key job competencies required for the effective usage of advanced office technology*. Adelaïde : National Training Council, 1985. 110 p.
- 1371 - SUBRAMANIAN, S. "Impact of technology on industrial workers in relation to alienation and innovation". *Journal of scientific and industrial research*, Vol. 44, No. 3, 1985, p. 123-125.
- 1372 - SYDOW, J. "Sociotechnical change and perceived work situations: some conceptual propositions and an empirical investigation in different office settings". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 2, Jan. 1984, p. 121-133.
- 1373 - UNITED KINGDOM. DEPARTMENT OF TRADE AND INDUSTRY. *Changing technology - changing skills. Shortages at technician levels. Second report*. London : Dept. of Trade and Industry, 1985.
- 1374 - UNITED KINGDOM. MANPOWER SERVICES COMMISSION. *The impact of new technology on skills in manufacturing and services*. Sheffield : Manpower Services Commission, May 1985.
- 1375 - UNITED STATES. CONGRESS. DEPARTMENT OF COMMERCE. NATIONAL BUREAU OF STANDARDS. *Human factors in computer systems*. Proceedings (March 15-17 1982 : Gaithersburg, Maryland). [s.l.] : Institute for computer science and technology, 1982. 399 p.
- 1376 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Automation of America's offices, 1985-2000*. Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, c1985. xi, 348 p.
- 1377 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Computerized manufacturing automation : employment, education, and the workplace*. Washington : Government Printing Office, 1984. ix, 471 p.
- 1378 - UNITED STATES. CONGRESS. SUBCOMMITTEE ON SCIENCE, RESEARCH AND TECHNOLOGY. *The human factor in innovation and productivity : including an analysis of hearings on the human factor*. Washington : U.S. Government Printing Office, c1982. 40 f.
- 1379 - VALLAS, Steven Peter and Michael YARROW. "Advanced technology and worker alienation". *Work and occupations*, Vol. 14, No. 1, Feb. 1987, p. 126-142.

- 1380 - VELTZ, Pierre. "Informatisation des industries manufacturières et intellectualisation de la production". *Sociologie du travail*, vol. 28, no 1, 1986, p. 5-22.
- 1381 - VENNA, Y. "The impact of modern information technology on the work and qualifications of senior civil servants". *ICA information*, No. 32, August 1985, p. 85-91.
- 1382 - VERDIER, E. *Changements techniques et qualification : vers une nouvelle productivité?*. Paris : La Documentation française, 1984. 215 p.
- 1383 - VINCENT, M.M. *An experimental assessment of job technology effects on managerial training and development needs*. [s.l.] : Oklahoma State University, 1982. 97 p.
- 1384 - WAGMAN, Morton. "A factor analytic study of the psychological implications of the computer for the individual and society". *Behavior research methods and instrumentation*, Vol. 15, No. 4, August 1983, p. 413-419.
- 1385 - WAINWRIGHT, Judith. *Office automation, organization and the nature of work*. Aldershot : Gower, 1984. 232 p.
- 1386 - WEINGARTEN, Fred W. "Comments on machine-mediated instruction for work-force ...". *The information society*, Vol. 2, No. 4, 1983, p. 321-325.
- 1387 - WILDER, Gita, Diane MACKIE and Joel COOPER. "Gender and Computers: two surveys of computer-related attitudes". *Sex roles*, Vol. 13, No. 3-4, August 1985, p. 215-228.
- 1388 - WILLIAMS, Trevor A. "Technological innovation and futures of work organization: a choice of social design principles". *Technological forecasting and social change. An international Journal*, Vol. 24, No. 1, Sept. 1983, p. 79-90.
- 1389 - WORK RESEARCH UNIT. *Changes in job design and work organisation: the effects on supervisors*. London : Work Research Unit, April 1985. (Study No. 1)
- 1390 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology: job content effects*. London : Work Research Unit, March 1983. (Study No. 20)
- 1391 - YUCHTMAN-YAAR, Ephraim and Avi GOTTLIEB. "Technological development and the meaning of work: a cross-cultural perspective". *Human relations*, Vol. 38, No. 7, July 1985, p. 603-621.
- 1392 - ZOLTAN, E. and A. CHAPANIS. "What do professional persons think about computers". *Behaviour and information technology*, Vol. 1, No. 1, Jan.-March 1982, p. 55-68.
- 1393 - ZUBOFF, Shosana. "Computer-mediated work: the emerging managerial challenge". *Office: technology and people*, Vol. 1, No. 2-3, Sept. 1982, p. 237-244.
- 1394 - ZUBOFF, Shosana. "New worlds of computer-mediated work". *Harvard business review*, Sept.-Oct. 1982, p. 142-152.
- 1395 - ZUBOFF, Shosana. *Psychological and organizational implications of computer-mediated work*. Cambridge, Mass. : MIT. Sloan School of Management, 1981.

**4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies**

e) la santé et sécurité au travail et l'ergonomie / work safety and health and ergonomics

- 1396 - AHLSTROM, G., L. MOLLER and O. OSTBERG. "Ergonomic procurement guidelines for visual display units as a tool for progressive change". *Behaviour and information technology*, Vol. 5, No. 1, Jan.-March 1986, p. 11-80.
- 1397 - ALCALAY, Rina and R.J. PASICK. "Psycho-social factors and the technologies of work". *Social science and medecine*, Vol. 17, No. 16, 1983, p. 1075-1084.
- 1398 - ALLIANCE DE LA FONCTION PUBLIQUE DU CANADA. *Les écrans cathodiques (TEC) et notre santé*. Ottawa : Alliance de la fonction publique du Canada, 1982. 28 p.
- 1399 - ARDOUIN, Pierre. *PME: Petit ou moyen écran pour les cadres du futur*. [s.l.] : [s.n.], déc. 1984.
- 1400 - ASSOCIATION DE PSYCHOLOGIE DU TRAVAIL DE LANGUE FRANÇAISE. *Technologies nouvelles et aspects psychologiques*. Congrès international de psychologie de langue française (4e : 1986 : Montréal). Sillery : Presses de l'Université du Québec, 1987. 170 p.
- 1401 - BAWDEN, D. and R. CROSS. "Information technology : human and organizational factors". *Journal of information science*, Vol. 13, No. 5, 1987, p. 277-284.
- 1402 - BEAUCHAMPS, Shelly. *Terminaux à écran de visualisation (TEV) et risque pour la reproduction*. Hamilton, Ontario : Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, 1983. 8 p. (Document 1353t)
- 1403 - BÉLANGER, Suzanne et Marie BELLEMARE. *Le travail de bureau, incluant le travail devant l'écran cathodique et ses conséquences sur la santé des travailleuses*. Québec : Ministère des Affaires sociales, 1982. 71 p.
- 1404 - BENYAHIA, Hadj, Robert DUPUIS, Marion FINLEY, Luc GIROUX et Seydou SANOU. *Informatisation et innovations ergonomiques : une évaluation coûts-avantages*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1986. 380 p. (Document de travail)
- 1405 - BERNIER, Colette et Catherine Cailloux TEIGER. "Approches ergonomique et sociologique de la quantification du travail: application à l'analyse des changements technologiques". *Cahiers de recherche sociologique*, vol. 3, no 2, oct. 1985, p. 81-98.
- 1406 - BEZOLD, Clement, Rick J. CARLSON and Jonathan C. PECK. *The future of work and health*. Dover, Mass. : Auburn House, 1985. 191 p.
- 1407 - BIENECK, Hans-Jürgen et Alfred HASSENCAMP. "Les changements techniques et organisationnels et la conception des conditions de travail en République fédérale d'Allemagne". *Travail et société*, vol. 8, no 1, janv.-mars 1983, p. 43-62.

- 1408 - BILLETTE, André et Renaud BOUCHARD. *L'influence du travail sur la santé des auxiliaires dans les grands pools de saisie de données*. Institut de recherche en santé et sécurité du travail du Québec (IRSST). Québec : Université Laval. Faculté des Sciences sociales. Département de Sociologie, déc. 1986. 158 p.
- 1409 - BRANDT, S. "Working-at-home: how to cope with spatial design possibilities caused by the new communication media". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 1, August 1983, p. 1-14.
- 1410 - BROD, Craig. *Technostress: the human cost of a computer revolution*. Reading, MA : Addison Wesley, Feb. 1984. 288 p.
- 1411 - BROOKS, Gail E. "VDTs and health risks: what unions are doing". *Personnel*, Vol. 63, No. 7, 1986, p. 59-64.
- 1412 - BROWN, B.S., K. DISMUKES and E.J. RINALDUCCI. "Video display terminals and vision of workers. Summary and overview of a symposium". *Behaviour and information technology*, Vol. 1, No. 2, April-June 1982, p. 121-140.
- 1413 - BROWN, I.D. *Ergonomics International 85*. Congress of the International Ergonomics Association (9th : 2-6 sept. 1985 : London). London : Taylor and Francis, 1986.
- 1414 - BROWN, I.D. "Ergonomics and technological change". *Ergonomics*, Vol. 28, No. 9, Sept. 1985, p. 1303-1309.
- 1415 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. *Automatisation, organisation du travail et stress d'origine professionnelle*. Genève : B.I.T., 1985. 206 p.
- 1416 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. *Implications of new technologies for work organization and occupational safety and health in industrialized countries*. Genève : B.I.T., Oct. 1984.
- 1417 - CAKIR, A., D.J. HART et T. F. M. STEWART. *Les terminaux à écrans: agencement-ergonomie-organisation*. Paris : Les Éditions d'organisation, 1980.
- 1418 - CENTRALE DES SYNDICATS NATIONAUX. *Les effets des conditions de travail sur la santé des travailleurs*. Colloque (15-23 mai 1983). Québec : CSN, 1984. 231 p.
- 1419 - CENTRE CANADIEN D'HYGIENE ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL. *Terminaux à écrans de visualisation : la preuve reste à faire*. Hamilton, Ontario : Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, 11 janv. 1983. 4 p.
- 1420 - CHEN, K. and P.F. STAFFORD. "Employment and organization aspects of high technology - a case-study of machine vision". *Human systems management*, Vol. 7, No. 3, 1988, p. 233-242.
- 1421 - CHENIER, Nancy Miller. *Fécondité humaine et milieu de travail: à nos risques et périls*. Ottawa : Conseil consultatif canadien du statut de la femme, déc. 1982. 114 p.
- 1422 - CLSC (CENTRE-VILLE). *Les terminaux à écran cathodique et la santé au travail*. Montréal : CLSC (Centre-ville). Équipe santé au travail, nov. 1983.
- 1423 - COHEN, Barbara G.F. *Human aspects in office automation*. Washington, D.C. : Department of Health and Human Services, 1984. 311 p.

- 1424 - CONGRES DU TRAVAIL DU CANADA. *Vers une technologie plus humaine: étude des effets des terminaux à écrans cathodiques (TEC) sur la santé et les conditions de travail des employés de bureau au Canada.* Ottawa : CTC, 1982. 194 p.
- 1425 - CZAFA, Sara J., James M. CARY, Colin G. DRURY and Barbara G.F. COHEN. "An ergonomic evaluation of traditional and automated office environments". *Office: technology & people*, Vol. 3, No. 3, Nov. 1987, p. 231-246.
- 1426 - DAINOFF, Marvin J. *People & productivity : a manager's guide to ergonomics in the electronic office.* Montreal : Holt, Rinehart and Winston of Canada, 1986. 230 p.
- 1427 - DAINOFF, Marvin J. "Occupational stress factors in visual display terminal (VDT) operation; a review of empirical research". *Behaviour and information technology*, Vol. 1, No. 2, April-June 1982, p. 141-176.
- 1428 - DANIELLON, François. *L'opérateur, la vanne, l'écran: l'ergonomie des salles de contrôles.* Paris : Agence nationale pour l'amélioration des conditions de travail (ANACT), 1986. 435 p.
- 1429 - DE MATTEO, Bob. *The hazards of VDTs.* Toronto : Ontario Public Service Employees Union. Dept. of Special Operations, 1981. 57 p.
- 1430 - DE MONTMOLLIN, Maurice. *L'ergonomie.* Paris : La Découverte, 1986. 126 p.
- 1431 - DESNOYERS, Luc. "Physiologie du travail et bureautique". *Gestion*, nov. 1983, p. 21-25.
- 1432 - DESNOYERS, Luc et Dominique LEBORGNE. *Vision et travail 1: La protection oculaire.* sept. 1982. 64 p. (Bulletin de l'IRAT, no 20, sept. 1982)
- 1433 - DESNOYERS, Luc et Dominique LEBORGNE. *Vision et travail 2: les tâches visuelles.* déc. 1982. 88 p. (Bulletin de l'IRAT, no 21, déc. 1982)
- 1434 - DUFFY, Francis, Judy Graf KLEIN and John PILE. *The office book: ideas and designs for contemporary work spaces.* New York : Facts on File, 1982. 288 p.
- 1435 - "Ecrans cathodiques. Pourquoi la recherche se prolonge". *L'IRSST*, vol. 3, no 3, Hiver 1986, p. 18-21.
- 1436 - ELLIS, P. "Office planning and design: the impacts of organizational change due to advanced information technology". *Behaviour and information technology*, Vol. 3, July-Sept. 1984, p. 221-235.
- 1437 - "The ergonomics of the users interface". *Behaviour and information technology*, Vol. 3, No. 2, April-June 1984,
- 1438 - EUROPEAN COMPUTER MANUFACTURERS ASSOCIATION. *Ergonomics recommendations for VDU Work places.* Geneva : European Computer Manufacturers Association, 1984. 28 p.
- 1439 - EUROPEAN FOUNDATION FOR THE IMPROVEMENT OF LIVING AND WORKING CONDITIONS. *Visual display unit work places : ergonomic and work organization aspects.* Dublin : Office for Official Publication of European Communities, 1985. 71 p.

- 1440 - EUROPEAN FOUNDATION FOR THE IMPROVEMENT OF LIVING AND WORKING CONDITIONS. *The journey from home to the workplace: the impact on the safety and health of the computers/workers*. Dublin : Office for Official Publication of the European Communities, 1984.
- 1441 - GALITZ, Wilbert O. *Humanizing office automation: the impacts of ergonomics on productivity*. Wellesley, MA : QED Information Sciences, 1984. 276 p.
- 1442 - GALITZ, Wilbert O. *The office environment automation's impact on tomorrow's workplace*. Willow Grove, PA : Administrative Management Society Foundation, 1984. 123 p.
- 1443 - GALITZ, Wilbert O. *Human factors in office automation*. Wellesley, MA : QED Information Sciences, Inc., 1980. 250 p.
- 1444 - GALLINA, Paul L. *Terminals à écran de visualisation : bibliographie et notes sélectives sur l'hygiène et la sécurité au travail. = Visual display terminals (VDTs) : an occupational health and safety bibliography with selected annotations*. Hamilton, Ontario : Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, 1983. 73 p. (Bibliographie du CCHST ; 1)
- 1445 - GIROUX, Luc et Serge LAROCHELLE. *L'ergonomie cognitive des systèmes informatiques : état de la question et pistes de recherche : sommaire analytique*. Laval : Communications Canada. Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail, 1987. [5] p.
- 1446 - GRANDJEAN, Etienne. "Ergodesign 84 - Ergonomics and design in the electronic office". *Behaviour and information technology*, Vol. 3, No. 4, Oct.-Dec. 1984,
- 1447 - GRANDJEAN, Etienne. *Ergonomics and health in modern offices*. International Scientific Conference on Ergonomic and Health Aspects in Modern Offices (Nov. 7-9, 1983 : Turin, Italy). London : Taylor and Francis, 1984.
- 1448 - GRANDJEAN, Etienne. "Ergonomic aspects of visual display terminals". In *Proceeding of the International Workshop* (March 1980 : Milan). London : Taylor and Francis, 1982.
- 1449 - GRANDJEAN, Etienne. *Fitting the task to the man : an ergonomic approach*. 3rd ed., London : Taylor and Francis, 1982. 379 p.
- 1450 - GRIMES, Jack D. and H. Rudy RAMSEY. "Human factors in interactive computers dialog". *Annual review of information science & technology (ARIST)*, Vol. 18, 1983, p. 29-60.
- 1451 - GURSTEIN, Michael. "Office automation technology design and implementation, theory and reality". *Optimum*, Vol. 17, No. 1, 1986, p. 91-102.
- 1452 - HADDOW, M. "Eye strain and VDUS". *Management services*, Vol. 29, No. 6, June 1985, p. 12-15.
- 1453 - HEALTH AND WELFARE CANADA. *Investigation of radiation emissions from video display terminals*. Ottawa : [s.n.], 1983. (83-EHD-91)

- 1454 - HELANDER, M. and B.A. RUPP. "An overview of standards and guidelines for visual display terminals". *Applied ergonomics*, Sept. 1984, p. 185-195.
- 1455 - HELANDER, M. *The automated office: a description and some human factors design considerations*. Blackburg, VA : Virginia Polytechnic Institute ; State University, 1983.
- 1456 - HOPKIN, V. David. "Some human factors implications of expert systems". *Behaviour and information technology*, Vol. 3, No. 1, Jan.-March 1984, p. 79-84.
- 1457 - HUDDLESTON, J.H.F. "Comment. What individuality means for systems design". *Behaviour and information technology*, Vol. 3, No. 1, Jan.-March 1984, p. 85-92.
- 1458 - INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL DU QUÉBEC (IRSST). *Le blindage des terminaux à écran de visualisation*. Montréal : IRSST, 1986. (no B-002)
- 1459 - INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL DU QUÉBEC (IRSST). *Rapport du groupe de travail sur les terminaux à écran de visualisation et la santé des travailleurs*. Montréal : IRSST, 1984. 77 p.
- 1460 - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE. *Résumé des communications*. Congrès de la société d'ergonomie de langue française (18e : 13-15 oct. 1982 : Paris). [s.l.] : [s.n.],
- 1461 - INTERNATIONAL FEDERATION OF COMMERCIAL, CLERICAL, PROFESSIONAL AND TECHNICAL EMPLOYEES (FIET). "VDU Guidelines". *European industrial relations review*, No. 137, June 1985, p. 29-39.
- 1462 - IVANCEVICH, J. M., H. A. NAPIER and J. C. WETHERBE. "Occupational stress: attitudes and problems in the information systems professional". *Communications of the ACM*, Vol. 26, No. 10, Oct. 1983, p. 800-806.
- 1463 - KAPLAN, A. "The ergonomics of office automation". *Modern office procedures*, Vol. 27, No. 5, May 1982, p. 51-64.
- 1464 - LESCARBEAULT, Gérard. *Impact de la robotique sur les milieux de travail: effets sur la santé et la sécurité des travailleurs*. Montréal : IRSST, 1986. 45 p. (no B-001)
- 1465 - LEUDER, R. *Literature review on VDT work station design: applied research & design for human-machine systems*. Toronto : Mantech, Jan. 1984. 18 p.
- 1466 - LINSENAYER, T. "ILO examines impact of technology on worker safety and health". *Monthly labor review*, Vol. 108, No. 8, August 1985, p. 46-47.
- 1467 - LYNCH, G. *VDU : ergonomic issues, standards and directions*. Office automation conference (1985 : Atlanta). Atlanta : Feb. 1985.
- 1468 - MARHA, Karel. *Champs électriques de très basses fréquences près des terminaux à écran de visualisation et un moyen de les éliminer*. Hamilton, Ontario : Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, 1985. 11 p.

- 1469 - MARHA, Karel, Barry SPINNER et Jim PURDHOM. *Les dangers d'exposition aux champs de très basses fréquences des terminaux à écran de visualisation: facteurs justifiant d'autres recherches et l'utilisation du blindage*. Hamilton, Ontario : Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, 1983. 23 p.
- 1470 - MIKAELIAN, H.H. *An investigation of the effects of video display units on fundamental visual processes: temporal resolution and contrast sensitivity function*. Fredericton, N.B. : University of New-Brunswick. Dept. of Psychology, 1984.
- 1471 - MORRISON, P.R. and G. NOBLE. "Individual differences and ergonomic factors in performance on a videotex-type task". *Behaviour and information technology*, Vol. 6, No. 1, Jan.-March 1987, p. 69-88.
- 1472 - NATIONAL ELECTRONICS COUNCIL. *Human factors and information technology*. London : National Electronics Council, 1983.
- 1473 - OBORNE, D.J. *Contemporary ergonomics 1985*. Ergonomics society's annual conference (27-29 March 1985 : London). London : Taylor & Francis, 1985. 246 p.
- 1474 - PATESSON, René. *L'homme et l'écran : aspects de l'ergonomie en informatique*. Bruxelles : Éditions de l'Université de Bruxelles, 1986. 456 p.
- 1475 - PATESSON, René. *Ergonomie et conditions de travail en informatique*. Colloque de Nivelles : l'ordinateur, l'homme et l'organisation (1984 : Nivelles). Bruxelles : Éditions de l'Université de Bruxelles, c1985. 274 p. (Sciences humaines et informatique)
- 1476 - PAVA, Calvin. *Socio-technical design for advanced office technology*. Boston : Harvard University. Graduate School of Business, 1982. 165 p.
- 1477 - PEARCE, B.G. *Health hazards of VDTs?*. Toronto : Wiley, 1984. 244 p.
- 1478 - PONTANT, Alain. *Santé et sécurité: un bilan québécois de santé et sécurité du travail 1885-1985*. Montréal : Boréal Express, 1985. 249 p.
- 1479 - PULGRAM, W.L. and R. E. STONIS. *Designing the automated office*. New York : Whitney Library of Design, 1984. 224 p.
- 1480 - RAJAN, Amin. "Information technology and organization design". *Futures*, Vol. 18, No. 4, August 1986, p. 581-583.
- 1481 - ROBINSHAW, H. M. and R. T. WILKINSON. "Proof-reading: VDU and papertext compared for speed, accuracy and fatigue". *Behaviour and information technology*, Vol. 6, No. 2, April-June 1987, p. 125-134.
- 1482 - RUBIN, A. *The automated office. An environment for productive work or an information factory? : interim design guidelines for automated offices*. Washington, D.C. : National Bureau of Standards. Center for Building Technology. National Engineering Laboratory, 1984. 105 p.
- 1483 - SHACKEL, B. "Ergonomics in information technology in Europe - a review". *Behaviour and information technology*, Vol. 4, No. 4, 1985, p. 263-287.

- 1484 - SLESIN, Louis and Martha ZYBKO. *Video display terminals: health and safety: excerpts from microwave news*. New York : Microwave News, 1983. 86 p.
- 1485 - SPERANDIO, Jean-Claude. *L'ergonomie du travail mental*. Paris : Masson, 1984. 130 p.
- 1486 - STELLMAN, Jeanne and M.S. HENIFIN. *Office work can be dangerous to your health and safety hazards and what you can do about them*. New York : Pantheon Books, 1983. 239 p.
- 1487 - STELLMAN, Jeanne. *La santé des femmes au travail*. [s.l.] : Parti Pris Ouvrier, 1983. 412 p. (No 5)
- 1488 - SYDOW, J. "Sociotechnical change and perceived work situations: some conceptual propositions and an empirical investigation in different office settings". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 2, Jan. 1984, p. 121-133.
- 1489 - SYNDICAT CANADIEN DE LA FONCTION PUBLIQUE. *Les écrans cathodiques: guide d'analyse et d'action*. Montréal : FTQ, 1982. 20 p.
- 1490 - SYNDICAT DES EMPLOYÉS DE BUREAU D'HYDRO-QUÉBEC. *Rapport d'enquête sur les écrans cathodiques à Hydro-Québec*. Montréal : 1981. 20 p.
- 1491 - TREMBLAY, S. "Les puces envahissent les bureaux. Leur impact sur la santé des travailleurs (euses) se fait sentir.". *Prévention*, juil. 1983, p. 8-15.
- 1492 - TREURNIET, W.C. *Revue des aspects santé et sécurité des terminaux à écrans d'affichage*. Ministère des Communications. Centre de recherche sur les communications. Ottawa : [s.n.], févr. 1982. 41 p.
- 1493 - TURNER, J. A. and R.A. KARASEK. "Software ergonomics: effects of computer application design parameters on operator task performance and health". *Ergonomics*, Vol. 27, No. 6, June 1984, p. 663-690.
- 1494 - UNITED STATES. CONGRESS. DEPARTMENT OF COMMERCE. NATIONAL BUREAU OF STANDARDS. *Human factors in computer systems*. Proceedings (March 15-17 1982 : Gaithersburg, Maryland). [s.l.] : Institute for computer science and technology, 1982. 399 p.
- 1495 - UNITED STATES. CONGRESS. NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES. UNITED STATES. CONGRESS. NATIONAL RESEARCH COUNCIL. *Video displays, work, and vision: panel on impact of video viewing on vision of workers*. Washington, D.C. : National Academy Press, 1983. 273 p.
- 1496 - UNITED STATES. CONGRESS. SUBCOMMITTEE ON SCIENCE, RESEARCH AND TECHNOLOGY. *The human factor in innovation and productivity : including an analysis of hearings on the human factor*. Washington : U.S. Government Printing Office, c1982. 40 f.
- 1497 - VAN DER HEIDEN, G. H. and Etienne GRANDJEAN. "Ergonomic studies in computer-aided design". *Behaviour and information technology*, Vol. 3, No. 4, Oct.-Dec. 1984, p. 341-4346.

1498 - VAN LAERTREW, Anne et Jose GAUSSIN. *Ergonomie, conditions de travail et nouvelles technologies*. Université catholique de Louvain. Centre de psychologie du travail et des organisations. [s.l.] : [s.n.], 1984. 20 p.

1499 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology: health hazards*. London : Work Research Unit, May 1985. (Study No. 26)

**4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies**

**f) l'aménagement du temps de travail / working time management**

- 1500 - APPLEGATH, John. *Working free: practical alternatives to the nine to five job*. New York : American Management Associations, 1982. 192 p.
- 1501 - AUTRAND, Anne. *La réduction de la durée du travail dans les entreprises: processus et enjeux*. [s.l.] : Université "Paris-Sud". Centre de recherches en sciences sociales du travail, 1982. 191 p.
- 1502 - BAROU, Yves. "Réduction du temps de travail : négociations collectives et actions des pouvoirs publics". In OCDE. *Croissance de l'emploi et mutations structurelles*. Paris : OCDE, 1985. (p. 238-253).
- 1503 - BAROU, Yves et Jacques RIGAUDIAT. *Les 35 heures et l'emploi*. Paris : La Documentation Française, 1983. 288 p.
- 1504 - BENMOUYAL-ACOCA, Viviane et J.F. MANEGRE. *Le partage du travail: problématique et possibilités d'application dans la fonction publique du Québec*. [s.l.] : Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu, 1985. 254 p.
- 1505 - BLANDY, Auriol. "New technology and flexible patterns of working time (effect of the introduction of microelectronic technology in British manufacturing and service industries : based on conference paper)". *Employment gazette*, Vol. 92, Oct. 1984, p. 439-444.
- 1506 - BLYTON, Paul. *Changes in working time: an international review*. New York : St-Martin's Press, 1986. 192 p.
- 1507 - BOYER, Robert. *La flexibilité du travail en Europe: une étude comparative des transformations du rapport salarial dans sept pays de 1973 à 1985*. Paris : Éditions La Découverte, 1986. 330 p.
- 1508 - BUREAU DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC. *Travail à temps partiel au Québec : caractéristiques et intérêt pour ce type d'emploi*. Québec : Editeur officiel du Québec, 1983. 176 p.
- 1509 - CENTRALE DE L'ENSEIGNEMENT DU QUÉBEC. *Nouvelles technologies, emploi et aménagement du temps de travail*. Congrès de la Centrale de l'enseignement du Québec (29e : 1984 : Montréal). Ste-Foy : CEQ, 1984. 55 p.
- 1510 - CHEN, Mervin and T.G. REGAN. *Work in the changing Canadian society*. Toronto : Butterworths, 1985. 289 p.
- 1511 - CLUTTERBUCK, David. *The re-making of work: changing work patterns and how to capitalize on them*. [s.l.] : Grant McIntyre, 1981. 216 p.
- 1512 - COFFINEAU, Alain. *Investir dans le temps de travail: réduction, aménagement, organisation*. MontRouge : Éditions de l'ANACT, 1985. 205 p.

- 1513 - CONSEIL DES SYNDICATS NATIONAUX. CONSEIL CENTRAL DE MONTRÉAL.  
COMITÉ DU DROIT AU TRAVAIL. *Des emplois pour tout le monde*. Edit. coop.  
Albert Saint-Martin, 1983. 109 p.
- 1514 - CUVILLIER, Rolande. *Vers la réduction du temps de travail? : incidences possibles dans les pays industrialisés à économie de marché*. Genève : Bureau international du travail (B.I.T.), 1981. 173 p.
- 1515 - DESJARDINS, André et Normande LEWIS. *Le partage à temps partiel, le partiel du travail comme mesure de sécurité d'emploi et la sous-traitance. Recueil de clauses-types*. [s.l.] : Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail, 1985. 90 p.
- 1516 - DUMAS, Marie-Claire, Marie-Paule MAURICE et Lucie DESCENES. L'informatisation et les travailleuses de bureau : les ondes de choc : vol. 3 : impact sur les conditions de travail. Laval : Communications Canada. Centre canadien sur l'informatisation du travail (CCRIT), 1988. 137 p. (Document de travail)
- 1517 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES SYNDICATS D'EMPLOYÉS (ROYAUME-UNI). *Les travailleurs du commerce et de l'informatique*. Genève : FIET, sept. 1981.
- 1518 - FONDATION EUROPÉENNE POUR L'AMÉLIORATION DES CONDITIONS DE TRAVAIL. *Télétravail : impact sur les conditions de vie et de travail*. Dublin : [s.n.], 1984. 333 p.
- 1519 - FRAGNIERE, G. *The Future of Work: Challenge and Opportunity*. Symposium organized by the Goethe-Institute (13-14 april 1984 : London). Maastricht : European Centre for Work and Society, 1984.
- 1520 - FRANCE. MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES. *Réduction du temps de travail: une typologie du comportement des entreprises*. Paris : Ministère de l'économie et des finances, 1982. p. 29-56 (Tiré à part no 55)
- 1521 - FRAPPIER-DESROCHERS, Monique. "Les développements technologiques. Substituts à la durée du travail". In FRAPPIER-DESROCHERS, Monique. *La réduction de la journée de travail*. Québec : Presses de l'Université Laval, 1981.
- 1522 - GORZ, André. *Paths to paradise : on the liberation from work*. London, U.K. : Pluto, 1985. viii, 120 p.
- 1523 - GROSSIN, W. "Aménagement du temps et technologie: la problématique des choix". *Revue française des affaires sociales*, vol. 35, no 2, 1981, p. 161-170.
- 1524 - HANDY, Charles B. *The future of work : a guide to a changing society*. Oxford : Basil Blackwell, 1986, c1985. xiii, 201 p.
- 1525 - HARRIMAN, Ann. *The work/leisure tradeoff : voluntary reduced work time for professional and managerial employees*. New York : Praeger Publishers, 1982. 200 p.
- 1526 - HART, R.A. *Réduire le temps de travail: un dilemme pour les partenaires sociaux*. Paris : OCDE, 1984. 113 p.

- 1527 - HAUG, Frigga. "Working time and leisure time - automation and privacy". *Economic and industrial democracy*, Vol. 7, No. 4, Nov. 1986, p. 487-502.
- 1528 - JOHNSON, Clifford M. and Sar A. LEVITAN. *Second thoughts on work*. Kalamazoo, MI : UpJohn Institute for Employment Research, 1982. 241 p.
- 1529 - LAROUCHE, Viateur. *La qualité de vie au travail et l'horaire variable*. Montréal : Université de Montréal. École des Relations industrielles, 1984.
- 1530 - LINHARD, Danièle. "Pour une prospective du travail". *Sociologie du travail*, vol. 24, no 2, avril-juin 1982, p. 178-191.
- 1531 - MACAROV, David. "Un monde quasiment sans travail: comment s'y préparer". *Revue internationale du travail*, vol. 124, no 6, nov.-déc. 1985, p. 687-702.
- 1532 - McCARTHY, Maureen E. and Gail S. ROSENBERG. *Work sharing: case studies*. Kalamazoo, MI : Upjohn Institute for Employment Research, 1981. 279 p.
- 1533 - MEMIROW, M. "Work-sharing approaches: past and present". *Monthly labor review*, Vol. 107, No. 9, Sept. 1984, p. 34-39.
- 1534 - MERCIER, Paul. *Aménagements non-traditionnels du temps de travail*. Ministère de l'emploi et de l'immigration. Ottawa : Ministre des Approvisionnements et Services, c1981. 35 p. (Labour Market Development Task Force : Technical Studies Series ; 24)
- 1535 - MILES, Ian. "Work and nonwork. Europe in the 1980s and beyond". *Futures*, Vol. 15, No. 6, Dec. 1983, p. 430-440.
- 1536 - NOLLEN, Stanley D. *New work schedules in practice: managing time in a changing society*. Toronto : Van Nostrand Reinhold, 1982. 281 p.
- 1537 - NOUKI, Takao. "Japon : des effets pervers de l'essor technologique". *Futuribles*, vol. 68, juillet-août 1983, p. 69-76.
- 1538 - PORRET, Pierre. *Productivité et aménagement du temps de travail*. Paris : Édition d'organisations, 1983. 154 p.
- 1539 - QUÉBEC. BUREAU DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC. *Le travail à temps partiel : nouvelles tendances*. Québec : Éditeur officiel du Québec, 1987. 175 p.
- 1540 - *La réduction de la durée du travail*. Congrès des relations industrielles de l'Université Laval (36e : 1981 : Québec). Québec : PUL, 273 p.
- 1541 - ROBERTSON, James. *Future work : jobs, self-employment and leisure after the industrial age*. New York : Universe Books, 1985. 220 p.
- 1542 - RONEN, Simcha. *Alternative work schedules: selecting - implementing - and evaluating*. Homewood : D. Jones-Irwin, 1984. 255 p.
- 1543 - RONEN, Simcha. *Flexible working hours: an innovation in the quality of work life*. Montreal : McGraw-Hill, 1981. 353 p.

- 1544 - ROUSTANG, Guy. *Le travail autrement: travail et mode de vie*. Paris : Dunod, 1982. 251 p.
- 1545 - SAMUEL, Nicole et Madeleine ROMER. *Le temps libre: un temps social*. Paris : Librairie des Méridiens, 1984. 207 p.
- 1546 - SCARDIGLI, Victor. "La durée du travail : quelques comparaisons". *Futuribles*, oct. 1981, p. 19-25, 48.
- 1547 - SECRÉTARIAT DE L'OCDE. "L'état du débat sur l'aménagement du temps de travail". In OCDE. *Croissance de l'emploi et mutations structurelles*. Paris : OCDE, 1985. (p. 212-221).
- 1548 - SIMON, Lise Poulin et Diane TREMBLAY. *Le programme de travail partagé: une expérience utile mais ...: une évaluation des expériences des travailleurs/euses du Québec*. Montréal : Institut de recherche appliquée sur le travail (IRAT), 1984. 80 p.
- 1549 - SURBER, Monica. "Work and leisure: the problem of identity among professional workers". *Society and leisure*, Vol. 6, No. 2, Fall 1983, p. 429-456.
- 1550 - SWART, J.C. "Clerical workers on flexitime: a survey of three industries". *Personnel*, Vol. 62, No. 4, April 1985, p. 40-44.
- 1551 - SWARTZ, Gerald S. *Travail partagé, emploi partagé et congé de perfectionnement*. Ottawa : Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada, 1983. 12 p.
- 1552 - TERIET, Bernhard. "Le progrès technique et l'aménagement du temps de travail". *Travail et société*, vol. 7, no 2, avril-juin 1982, p. 173-184.
- 1553 - WEINBERG, Edgar. *Employment Security in a Changing Workplace: Highlights of the Literature*. New York : Work in America Institute, Pergamon Press, 1984. 69 p.
- 1554 - WHITE, Julie. *Les femmes et le temps partiel*. Ottawa : Conseil consultatif canadien du statut de la femme, 1983. 178 p.
- 1555 - WHITE, Michael and Abby GHOBADIAN. *Shorter working hours in practice*. London : Policy Studies Institute, 1984. 206 p. (No. 631)
- 1556 - WILLIAMS, Bruce. "L'évolution à long terme du temps de travail et l'objectif du plein emploi". In OCDE. *Croissance de l'emploi et mutations structurelles*. Paris : OCDE, 1985. (p. 222-237).
- 1557 - YUCHTMAN-YAAR, Ephraim and Avi GOTTLIEB. "Technological development and the meaning of work: a cross-cultural perspective". *Human relations*, Vol. 38, No. 7, July 1985, p. 603-621.
- 1558 - ZAGER, Robert and Jerome M. ROSOW. *New work schedules for a changing society*. Scarsdale, N.Y. : Work in America Institute, 1981. 128 p.

4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies

g) le télé-travail et le travail à domicile / telework and homework

- 1559 - ANGERS, Claude. *L'ordinateur au bureau? ... ou à la maison?: BURSENS, la bureautique au service de l'enseignant: une expérience-pilote impliquant des enseignants.* Montréal : ENAP ; Agence d'Arc, 1985. 148 p.
- 1560 - APPLEGATH, John. *Working free: practical alternatives to the nine to five job.* New York : American Management Associations, 1982. 192 p.
- 1561 - BECKER, F.D. and C. McCLINTOCK. "Mixed blessings : the office at home". In *Office Automation Conference* (1981).
- 1562 - BRANDT, S. "Working-at-home: how to cope with spatial design possibilities caused by the new communication media". *Office: technology and people*, Vol. 2, No. 1, August 1983, p. 1-14.
- 1563 - BRAUN, G. "Le télé-travail". *Problèmes économiques*, no 1749, 25 nov. 1981, p. 18-23.
- 1564 - CHRISTENSEN, Kathleen E. *Impacts of computer-mediated home-based work on women and their families.* [s.l.] : U.S. Congress. Office of Technology Assessment, 1985. 71, [20] f.
- 1565 - CLUTTERBUCK, David. *The re-making of work: changing work patterns and how to capitalize on them.* [s.l.] : Grant McIntyre, 1981. 216 p.
- 1566 - CONSEIL DES SYNDICATS NATIONAUX. CONSEIL CENTRAL DE MONTRÉAL. COMITÉ DU DROIT AU TRAVAIL. *Des emplois pour tout le monde.* Edit. coop. Albert Saint-Martin, 1983. 109 p.
- 1567 - CONTRUCCI, Peg. *The home office : how to set it up, operate it, and make it pay off.* Englewood Cliffs, NJ : Prentice-Hall, 1985. 224 p.
- 1568 - FEELV, J. "L'informatique à domicile et le vidéotex, une perspective nord-américaine". In *Congrès mondial de l'industrie des services informatiques* (3e : 20-23 juin 1982 : Copenhague).
- 1569 - FONDATION EUROPÉENNE POUR L'AMÉLIORATION DES CONDITIONS DE TRAVAIL. *Télétravail : impact sur les conditions de vie et de travail.* Dublin : [s.n.], 1984. 333 p.
- 1570 - GRZYB, Gerard J. "Decollectivization and recollectivization in workplace: the impact of technology on informal work groups and workculture". *Economic and industrial democracy*, Vol. 2, No. 4, Nov. 1981, p. 455-482.
- 1571 - HALARY, Charles. *Ordinateurs, travail et domicile.* [s.l.] : Ed. St-Martin, 1984. 214 p.
- 1572 - HAUG, Frigga. "Working time and leisure time - automation and privacy". *Economic and industrial democracy*, Vol. 7, No. 4, Nov. 1986, p. 487-502.

- 1573 - HEDBERG, B. and M. MEHLMANN. "Computer power to the people: computer resource centers or home terminals? Two scenarios". *Behaviour and information technology*, Vol. 3, July-Sept. 1984, p. 235-248.
- 1574 - HOULE, B. *Position syndicale face au travail informatisé rémunéré à domicile*. Montréal : Groupe de recherche et d'étude sur la technologie et la société (GRETS), 1983. 21 p.
- 1575 - HUWS, Ursula. "New technology homeworkers". *Employment gazette*, Vol. 92, No. 1, Jan. 1984, p. 13-17.
- 1576 - HUWS, Ursula. *The new home workers: new technology and the changing location of white collar work*. London : Low Pay Unit, 1984. 79 p.
- 1577 - JOHNSON, Clifford M. and Sar A. LEVITAN. *Second thoughts on work*. Kalamazoo, MI : UpJohn Institute for Employment Research, 1982. 241 p.
- 1578 - KING, Norman. *Turn your house into a money factory: working at home*. New York : Morrow, 1982. 225 p.
- 1579 - LINHARD, Danièle. "Pour une prospective du travail". *Sociologie du travail*, vol. 24, no 2, avril-juin 1982, p. 178-191.
- 1580 - LIPSIG-MUMME, Carla. "La renaissance du travail à domicile dans les économies développées". *Sociologie du travail*, vol. 25, no 3, juil.-sept. 1983, p. 313-335.
- 1581 - MILES, Ian. "Work and nonwork. Europe in the 1980s and beyond". *Futures*, Vol. 15, No. 6, Dec. 1983, p. 430-440.
- 1582 - NORMAN, Laurie Yvonne. *Computers in Canada: post-industrialization, the work world and the home*. Queen's University, Avril 1983.
- 1583 - OLSON, Margrethe and Sophia B. PRIMPS. "Working at home with computers: work and nonwork issues". *The journal of social issues*, Vol. 40, No. 3, Fall 1984, p. 97-112.
- 1584 - PRATT, J.H. "Home teleworking: a study of its pioneers". *Technological forecasting and social change*, Vol. 25, No. 1, Feb. 1984, p. 1-14.
- 1585 - PREEL, Bernard. "L'éternel retour à la maison". *Futuribles*, no 102, sept. 1986, p. 39-58.
- 1586 - RAMSOWER, Reagan H. *Telecommuting: the organizational and behavioral effects of working at home*. Ann Harbor, MI : UMI Research Press, 1985. 195 p.
- 1587 - ROBERTSON, James. *Future work : jobs, self-employment and leisure after the industrial age*. New York : Universe Books, 1985. 220 p.
- 1588 - ROUSTANG, Guy. *Le travail autrement: travail et mode de vie*. Paris : Dunod, 1982. 251 p.
- 1589 - SCOTT, Robert. *Office at home*. New York : C. Scribner's, 1985. 373 p.
- 1590 - SURBER, Monica. "Work and leisure: the problem of identity among professional workers". *Society and leisure*, Vol. 6, No. 2, Fall 1983, p. 429-456.

- 1591 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT.  
*Automation of America's offices, 1985-2000.* Washington, D.C. : U.S.  
Government Printing Office, c1985. xi, 348 p.
- 1592 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT.  
*Technology and aging in America.* Washington, D.C. : [s.n.], July 1985. 496 p.
- 1593 - UNITED STATES. NATIONAL RESEARCH COUNCIL. *Office workstations in the home.* Washington, D.C. : National Academy of Sciences Press, 1985. 160 p.
- 1594 - WHITE, S. "L'emploi à distance: du vieux travail à domicile au télétravail futuriste".  
*Intersocial*, no 68, févr. 1981, p. 3-12.
- 1595 - WORK RESEARCH UNIT. *Home working.* London : Work Research Unit, Sept. 1985.  
(Study No. 33)

## 4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies

## h) les relations de travail / industrial relations

- 1596 - AARON, B. "Future trends in industrial relations law". *Industrial relations*, Vol. 23, No. 1, Winter 1984, p. 52-57.
- 1597 - ALLIANCE DE LA FONCTION PUBLIQUE DU CANADA. *Les écrans cathodiques (TEC) et notre santé*. Ottawa : Alliance de la fonction publique du Canada, 1982. 28 p.
- 1598 - ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE SUR L'EMPLOI DES TECHNIQUES (ARETE). *Négocier l'ordinateur? La concertation sur les nouvelles technologies dans l'entreprise*. Paris : La Documentation française, 1983. 189 p.
- 1599 - ATTENBOROUGH, Susan. *Microtechnology*. Ottawa : Syndicat national de la fonction publique provinciale, 1982. 54 p.
- 1600 - BAGGETT, Jean M. and Dennis CHAMOT. *Silicon, satellite and robots : the impact of technological change in the workplace*. Washington : AFL-CIO. Dept. of Employees, 1980. 52 p.
- 1601 - BAMBER, G. "New technology agreements in Britain". *Work and people*, Vol. 10, No. 3, 1984, p. 26-28.
- 1602 - BÉLANGER, Suzanne. *Les puces qui piquent nos jobs : document de sensibilisation sur la microélectronique*. Conseil des syndicats nationaux. Comité de la condition féminine. Montréal : CSN, nov. 1982. 66 p.
- 1603 - BERCOT, R. *Les attitudes syndicales face à l'informatisation des emplois de bureau: le cas de la CGT*. Paris : Université de Paris. Science de l'Organisation, 1982. 342 p.
- 1604 - BERMANN, Tamar. "Data technology and women's employment". *Office: technology and people*, Vol. 3, No. 1, May 1987, p. 39-56.
- 1605 - BIENECK, Hans-Jürgen et Alfred HASSENCAMP. "Les changements techniques et organisationnels et la conception des conditions de travail en République fédérale d'Allemagne". *Travail et société*, vol. 8, no 1, janv.-mars 1983, p. 43-62.
- 1606 - BOYER, Robert. *La flexibilité du travail en Europe: une étude comparative des transformations du rapport salarial dans sept pays de 1973 à 1985*. Paris : Éditions La Découverte, 1986. 330 p.
- 1607 - BROOKS, Gail E. "VDTs and health risks: what unions are doing". *Personnel*, Vol. 63, No. 7, 1986, p. 59-64.
- 1608 - BROSSARD, Michel. *Entreprises et syndicats face à la transformation du travail et de la main-d'œuvre*. Colloque de relations industrielles (16e : 1985 : Montréal). Montréal : Université de Montréal, 1985. 233 p.
- 1609 - BUCHANAN, L. *Le syndicalisme face à l'évolution technologique*. Travail Canada. Bureau de la condition féminine. Ottawa : Ministère des Approvisionnements et des Services, 1981. 43 p.

- 1610 - CENTRALE DE L'ENSEIGNEMENT DU QUÉBEC. *Apprivoiser le changement : actes du colloque CEQ sur les nouvelles technologies, la division du travail, la formation et l'emploi.* Québec : CEQ, 1985. 527 p.
- 1611 - CENTRALE DE L'ENSEIGNEMENT DU QUÉBEC. *Nouvelles technologies, emploi et aménagement du temps de travail.* Congrès de la Centrale de l'enseignement du Québec (29e : 1984 : Montréal). Ste-Foy : CEQ, 1984. 55 p.
- 1612 - CENTRALE DES SYNDICATS DÉMOCRATIQUES. *Technologies nouvelles.* Congrès (Juin 1983 ; Québec). Québec : CSD, 1983. 28 p.
- 1613 - CENTRALE DES SYNDICATS NATIONAUX. *Les effets des conditions de travail sur la santé des travailleurs.* Colloque (15-23 mai 1983). Québec : CSN, 1984. 231 p.
- 1614 - CENTRALE DES SYNDICATS NATIONAUX. *La micro-électronique et son impact sur l'organisation du travail des employées/és de bureau.* Montréal : CSN, mai 1982. 7 p.
- 1615 - CENTRE DE RECHERCHE ET DE STATISTIQUES SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL. *Les changements technologiques. Recueil de clauses-types.* Montréal : Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail, 1985. 123 p.
- 1616 - CHAUMONT, Roselyne et Paul RASSE. "Nouvelles technologies et nouveaux droits des travailleurs". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 528-534.
- 1617 - COMMISSION CONSULTATIVE SUR LE TRAVAIL ET LA REVISION DU CODE DU TRAVAIL. *Les changements technologiques et le travail au Québec. Un état de la situation.* Québec : Éditeur officiel du Québec, 1985. 490 p.
- 1618 - CONFERENCE DES CENTRALES SYNDICALES EUROPEENNES. *Impact of technological change on working conditions and employment.* Genève : International Labour Office (B.I.T.), 1981.
- 1619 - CONFERENCE MONDIALE DU TRAVAIL. *Nouvelles technologies, emploi et pouvoir.* Bruxelles : [s.n.], 1981. 29 p.
- 1620 - CONGRES DU TRAVAIL DU CANADA. *Le changement technologique et le travail : énoncé de politique.* Congrès (Mai 1982 ; Ottawa). Ottawa : CTC, 1982. 5 p.
- 1621 - CONGRES DU TRAVAIL DU CANADA. *Vers une technologie plus humaine: étude des effets des terminaux à écrans cathodiques (TEC) sur la santé et les conditions de travail des employés de bureau au Canada.* Ottawa : CTC, 1982. 194 p.
- 1622 - CONGRES DU TRAVAIL DU CANADA. SERVICE D'ÉDUCATION. *Le changement technologique : guide de négociation.* Ottawa : CTC, 1982. 44 p.
- 1623 - CONSEIL CENTRAL DES SYNDICATS NATIONAUX DE HAUTERIVE (CSN). *Les changements technologiques = Mémoire présenté par le Conseil central des Syndicats nationaux de Hauteville (CSN), à la Commission consultative du travail.* Québec : CSN, 1984. 31 p.

- 1624 - CONSEIL DES SYNDICATS NATIONAUX. COMITÉ DE COORDINATION DANS LE SECTEUR PUBLIC (CCNSP) ET COMITÉ SUR LES CHANGEMENTS TECHNOLOGIQUES. *Un comité sur les changements technologiques. Pourquoi?*. CSN, 19 mai 1982. 33 p.
- 1625 - CONSEIL DES SYNDICATS NATIONAUX. CONSEIL CENTRAL DE MONTRÉAL. COMITÉ DU DROIT AU TRAVAIL. *Des emplois pour tout le monde*. Edit. coop. Albert Saint-Martin, 1983. 109 p.
- 1626 - CORINA, John. "Trade unions and technological change". In MACDONALD, S., D.M. LAMBERTON and T. MANDEVILLE (ed.). *The trouble with technology : explorations in the process of technological change*. New York : St-Martin's Press, 1983. (p. 178-192).
- 1627 - COVE, Margaret et Hebda SARGATI. *Les partenaires sociaux face au changement technologique 1982-85*. Genève : Bureau International du Travail (B.I.T.), 1986. 420 p.
- 1628 - DANIEL, William Wentworth. *Workplace industrial relations and technical change*. London : Pinter, 1987. 312 p.
- 1629 - DE MATTEO, Bob. *The hazards of VDTs*. Toronto : Ontario Public Service Employees Union. Dept. of Special Operations, 1981. 57 p.
- 1630 - DELAMOTTE, Yves. "Les cadres des entreprises dans un monde en mutation". *Revue internationale du travail*, vol. 124, no 1, janv./fév. 1985, p. 1-16.
- 1631 - DESJARDINS, André et Normande LEWIS. *Le partage à temps partiel, le partiel du travail comme mesure de sécurité d'emploi et la sous-traitance. Recueil de clauses-types*. [s.l.] : Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail, 1985. 90 p.
- 1632 - DESJARDINS, André. "Changements technologiques et conventions collectives". *Le marché du travail*, vol. 5, no 2, 1984, p. 73-82.
- 1633 - DEUTSCH, Steven. "New technologies, union strategies and worker participation". *Economic and industrial democracy*, Vol. 7, No. 4, Nov. 1986, p. 529-540.
- 1634 - DOMMERGUES, Pierre. *Les syndicats français et américains face aux mutations technologiques*. Éditions Anthropos et Encrages, 1984. 382 p.
- 1635 - DUCHESNE, Françoise. "La CGT, les salariés et les nouvelles technologies". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 541-547.
- 1637 - EARLY, Steve and Rand WILSON. "Do Unions Have a Future in High Technology?". *Technology Review*, Vol. 89, No. 7, 1986, p. 57-79.
- 1636 - EARLY, Steve and M. WITT. "How Europeans unions cope with new technology". *Monthly labor review*, Vol. 105, No. 9, Sept. 1982, p. 36-38.
- 1638 - EPSTEIN, Edythe. "La négociation sur le progrès technique dans les banques et les assurances". *Revue internationale du travail*, vol. 123, no 4, juil.-août 1984, p. 445-464.

- 1639 - EUROPEAN TRADE UNION INSTITUTE. *The impact of microelectronics and employment in Western Europe in the 1980s*. Brussels : Gunter Kopke, 1980.
- 1640 - FAULKNER, Fernande and Michael GURSTEIN. *The impact of microelectronics on labour management relations*. Ottawa : Socioscope Inc., 1981. 50 p.
- 1641 - FÉDÉRATION DES TRAVAILLEURS DU QUÉBEC. *Pour un progrès sans victime : colloque sur les changements technologiques*. Montréal : FTQ, 1985. 30 p.
- 1642 - FÉDÉRATION DES TRAVAILLEURS DU QUÉBEC. *Pour un progrès sans victime : colloque sur les changements technologiques : rapport d'enquête*. Montréal : FTQ, 1985. 89 p.
- 1643 - FÉDÉRATION DES TRAVAILLEURS DU QUÉBEC. *Pour un progrès sans victime : rapport de sondage : la FTQ à l'heure des nouvelles technologies : colloque sur les changements technologiques*. Montréal : FTQ, 1985. 31 p.
- 1644 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES SYNDICATS D'EMPLOYÉS (ROYAUME-UNI). *Les travailleurs du commerce et de l'informatique*. Genève : FIET, sept. 1981.
- 1645 - FÉDÉRATION NATIONALE DES ENSEIGNANTS/ES DU QUÉBEC et CENTRALE DES SYNDICATS NATIONAUX. *L'ordinateur au CEGEP: virage ou mirage*. Montréal : [s.n.], 1984.
- 1646 - GERMAIN, Paul. *L'entreprise électronique. Pour une plus grande productivité et de meilleures relations de travail*. Montréal : Editions du Jour, 1982. 255 p.
- 1647 - GIEBEL, G. *Alienation from freedom : the effect of the loss of union power upon relationship between technology and work*. University Park, Pennsylvania : Pennsylvania State University, 1980. 322 p.
- 1648 - GREAT BRITAIN. TRADES UNION CONGRESS. *Women and the new technology*. London : [s.n.], 1984.
- 1649 - GRIFFIN, Gerard. "Managing technological change : industrial relations in the banking and insurance industries". *Journal of industrial relations*, Vol. 24, No. 1, March 1982, p. 53-68.
- 1650 - GROUPEMENT NATIONAL DES CADRES. *Rapport des journées de l'informatique et de la télématique*. Bruxelles : Groupement national des cadres, 1981. 126 p.
- 1651 - GUSTAVSEN, B. "Technology and collective agreements: some recent scandinavian developments". *Industrial relations journal*, Vol. 16, No. 3, 1985, p. 34-42.
- 1652 - HADDOW, Maureen. "White-collar trade unions and new office technology". *Employee relations*, Vol. 7, No. 5, 1985, p. 29-31.
- 1653 - HART, R.A. *Réduire le temps de travail: un dilemme pour les partenaires sociaux*. Paris : OCDE, 1984. 113 p.
- 1654 - HEWETT, D.J. "The political and organizational context of information technology in the NHS". *British journal of radiology*, Vol. 60, No. 716, 1987, p. 784-785.

- 1655 - HILDEBRANDT, Eckart and Rudiger SELTZ. "Trade union technology policy between the protection of status and work structuring". *Economic and industrial democracy*, Vol. 6, 1985, p. 481-499.
- 1656 - HOULE, B. *Position syndicale face au travail informatisé rémunéré à domicile*. Montréal : Groupe de recherche et d'étude sur la technologie et la société (GRETS), 1983. 21 p.
- 1657 - IFO-INSTITUT FÜR WIRTSCHAFTSFORSCHUNG, FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR SYSTEMTECHNIK UND INNOVATIONSFORSCHUNG and INFRATEST WIRTSCHAFTSFORSCHUNG. "Repercussions on the economy and the labour market". In OCDE. *High Level Conference on Information Computer and Communications Policies for the 80's*. Paris : OCDE, 1980 (p. 99-119).
- 1658 - *Informatique et relations de travail*. Entretiens de Nanterre de droit de l'informatique (4e). Paris : Economica, 1986. 268 p.
- 1659 - INSTITUT CANADIEN D'ÉDUCATION DES ADULTES (ICEA).CENTRALE DE L'ENSEIGNEMENT DU QUÉBEC. *Négocier le virage technologique, actes du colloque "robot ou rebelle"*. Montréal : [s.n.], 1983. 268 p.
- 1660 - INSTITUT SYNDICAL EUROPÉEN. *Nouvelles formes d'organisation du travail: les expériences en Europe occidentale*. Bruxelles : Euro INST, Mai 1981. 326 p.
- 1661 - INTERNATIONAL CONFEDERATION OF FREE TRADE UNIONS. *New technology and women's employment*. Bruxelles : [s.n.], 1983. 78 p.
- 1662 - INTERNATIONAL FEDERATION OF COMMERCIAL, CLERICAL, PROFESSIONAL AND TECHNICAL EMPLOYEES (FIET). "VDU Guidelines". *European industrial relations review*, No. 137, June 1985, p. 29-39.
- 1663 - JAIN, H.C. "Microelectronics technology and industrial relations". *Industrial relations*, Vol. 38, No. 4, 1983, p. 869-879.
- 1664 - JENKINS, Alan. "Work, new technologies and organizational context of information technology in the NHS". *Employee relations*, Vol. 9, No. 6, 1987, p. 17-22.
- 1665 - LASFARGUE, Y. "Stratégies syndicales et changements technologiques". *Economie et humanisme*, vol. 259, mai-juin 1981, p. 40-49.
- 1666 - LOCAL INITIATIVE SUPPORT (U. K.). *Attitudes of social actors in the U.K. regarding technology, work and employment in scenarios for work*. Brussels : Commission of the European Communities, 1987. 94 p. (FAST Occasional Papers ; 141)
- 1667 - LOSADA, Angel. "Extension de la télématique : contrôle de ses conséquences sociales par une clause de solidarité". *Travail et société*, vol. 5, no 3, juillet 1980, p. 335-347.
- 1668 - MAHON, Rianne. "From fordism to? : New technology, labour markets and unions". *Economic and industrial democracy*, Vol. 8, No. 1, Feb. 1987, p. 5-60.
- 1669 - MARKEY, R. "A comparison of trade union responses to technological change in Britain and Australia". *Work and people*, Vol. 10, No. 2, 1984, p. 29-37.

- 1670 - MARKMANN, Heinz. "Les syndicats face au progrès technique". In OCDE. *Croissance économique et mutations structurelles*. Paris : OCDE, 1985. (p. 161-167).
- 1671 - MARTINEZ, Gérard et Ahmed SILEM. "Nouvelles technologies dans les entreprises : les opinions des salariés sur l'information et la consultation". *Humanisme & entreprise*, no 156, 1986, p. 57-69.
- 1672 - MAURICE, Marie-Paule. *Portrait chiffré: recensement des études et des positions des différents acteurs sociaux concernant les nouvelles technologies de la micro-informatique, en regard de la problématique des femmes*. Montréal : Relais-femmes de Mtl Inc., 3 mai 1985. 453 p.
- 1673 - McGUIRE, K. *The effects of microelectronics on employment and income*. Ottawa : Canadian Labor Congress, 1980.
- 1674 - MELVYN, Peter. *Microelectronics and industrial relations*. Geneva : International Labour Office, March 1981. 12 p.
- 1675 - NORTHCOTT, Jim, Michael FOGARTY and Malcolm TREVOR. *Chips and jobs: acceptance of new technology at work*. London : Policy Studies Institute, 1985. 166 p. (No 648)
- 1676 - NOUKI, Takao. "Japon : des effets pervers de l'essor technologique". *Futuribles*, vol. 68, juillet-août 1983, p. 69-76.
- 1677 - "La nouvelle société électronique : document d'information et de sensibilisation pour vous mettre la puce à l'oreille". *L'événement, revue du SCFP*, vol. 7, no 1, janv. 1984, p. 1-100.
- 1678 - PANKERT, Alfred. "L'évolution récente des relations professionnelles dans les pays industriels à économie de marché: quelques points de repère". *Revue internationale du travail*, vol. 124, no 5, sept.-oct. 1985, p. 577-592.
- 1679 - PAYEUR, Christian. *Nouvelles technologies et conditions de travail : matériaux pour une stratégie syndicale*. [s.l.] : Centrale de l'enseignement du Québec, 1985. 66 p.
- 1680 - PEIRCE, Jonathan C. *Collective bargaining over technological change in Canada : a quantitative and historical analysis*. Ottawa : Conseil économique du Canada, 1988. (Série "Document" ; 338)
- 1681 - PEITCHINIS, S.G. *Issues in management : labour relations in the 1990s*. New York : St-Martin's Press, 1985. 177 p.
- 1682 - PEITCHINIS, S.G. "The attitude of trade unions towards technological changes". *Relations industrielles*, vol. 38, no 1, 1983, p. 104-119.
- 1683 - PEITCHINIS, S. G. *The attitude of trade union towards technological changes*. Ottawa : Department of Industry, Trade and Commerce, 1980. 73 p.
- 1684 - PETIE, D. *Technological change and consultation in the banking industry*. [s.l.] : Dept. of Employment and Industrial Relations, March 1985.
- 1685 - PIOTET, Françoise. "Nouvelles technologies, nouveaux droits. Positions, propositions et actions de la CFDT". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 535-540.

- 1686 - ROBACK, Léo. *Les travailleurs du Québec au XXe siècle*. Montréal : Université de Montréal, 1986. p. 826-846 (Tiré à part no 63)
- 1687 - RUFFIER, J. "Mort du taylorisme et recul des syndicats". *Economie et humanisme*, vol. 269, mai-juin 1981, p. 50-58.
- 1688 - SAINT-PIERRE, Céline. *La micro-électronique et son impact sur l'organisation de travail des employée/és de bureau*. Montréal : Centrale des Syndicats Nationaux, mai 1982. 7 p.
- 1689 - SCHEMENT, J.R. "Social forces affecting the success of introducing information technology into the workplace". In *ASIS '85 Proceedings of the 48th ASIS Annual Meeting*. (20-24 Oct. 1985 : Las Vegas). White Plains, NY : Knowledge industry, 1985. (p. 278-283).
- 1690 - SECRÉTARIAT PERMANENT DES CONFÉRENCES SOCIO-ÉCONOMIQUES DU QUÉBEC. *L'introduction des changements technologiques. Quelques modèles d'entente-cadre*. Québec : Gouvernement du Québec, 1985. 210 p.
- 1691 - SELLIER, F. *L'impact des nouvelles technologies sur l'action syndicale et le système français des relations industrielles*. Paris : CNRS ; LEST, 1985. (Rapport de recherche)
- 1692 - STRAUSS, G. "Industrial relations: time of change". *Industrial relations*, Vol. 23, No. 1, Winter 1984, p. 1-15.
- 1693 - SYNDICAT CANADIEN DE LA FONCTION PUBLIQUE. *Les écrans cathodiques: guide d'analyse et d'action*. Montréal : FTQ, 1982. 20 p.
- 1694 - SYNDICAT DES EMPLOYÉS DE BUREAU D'HYDRO-QUÉBEC. *Rapport d'enquête sur les écrans cathodiques à Hydro-Québec*. Montréal : 1981. 20 p.
- 1695 - SYNDICAT DES PROFESSIONNELS DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC (SPGQ). *Sondage auprès des professionnels sur l'informatisation dans la fonction publique*. 1984.
- 1696 - TALLARD, Michèle. "La prise en compte des nouvelles technologies dans la négociation collective: le cas de la République fédérale d'Allemagne". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 510-521.
- 1697 - TRADES UNION CONGRESS. WOMEN'S ADVISORY COMMITTEE. *Women in labour market: a TUC Report*. London : Trades Union Congress, 1983. 26 p.
- 1698 - TREU, Tiziano. "L'incidence des nouvelles technologies sur l'emploi, les conditions de travail et les relations professionnelles". *Travail et société*, vol. 9, no 2, avril-juin 1984, p. 121-141.
- 1699 - UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL. *Entreprises et syndicats face à la transformation du travail et de la main-d'œuvre : bibliographie sommaire*. Montréal : Université de Montréal, 1985. 11 p.
- 1700 - WILLIAMS, R. and R. MOSELEY. "Technology agreements in Great Britain: a survey 1977-83". *Industrial relations journal*, Vol. 16, No. 3, 1985, p. 58-73.

1701 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology: trade union response*. London : Work Research Unit, April 1985. (Study No. 24)

1702 - ZIEGER, R.H. "Industrial relations and labor history in the eighties". *Industrial relations*, Vol. 22, No. 1, Winter 1983, p. 58-70.

5 - Secteurs économiques étudiés / Economic sectors studies  
 a) secteur secondaire / secondary sector

- 1703 - ALIC, J.A. and M.C. HARRIS. "Employment lessons from the electronics industry". *Monthly labor review*, Vol. 109, No. 2, Feb. 1986, p. 27-36.
- 1704 - AMESSE, Fernand, P. LAMY et A. LEVERT. *La géographie du secteur "high tech" au Canada : caractéristiques et distribution spatiale*. Montréal : Centre d'études en administration internationale, août 1986. 50 p. (Les cahiers du CETAI no 86-09)
- 1705 - ARNOLD, Erik. *Microelectronics and women's employment in Britain : based on a report for the Department of Employment and the Manpower Services Commission*. Brighton : University of Sussex. Science Policy Research Unit (SPRU), 1982. 122 p. (SPRU Occasional paper series no 17)
- 1706 - BEDNARZIK, Robert W. "The impact of microelectronics on employment : Japan's experience". *Monthly labor review*, Vol. 108, No. 9, Sept. 1985, p. 45-48.
- 1707 - BESSANT, John and Sam COLE. *Stacking the chips : information technology and the distribution of income*. London : Frances Pinter, 1985. 290 p.
- 1708 - BIRCH, David. *The role played by high technology firms in job creation*. Cambridge, MA : M.I.T., 1984. 69 f. (M.I.T. Program on Neighborhood and Regional Change)
- 1709 - BOGGS, William B. and Robert WHITE. *Employment and new technology: final report*. Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : Ontario Government, 1985. 181 p.
- 1710 - BROWA, H. and H. WOLFF. "Technological progress : its impact upon the economy and labour market". In OCDE. *High Level Conference on Information Computer and Communications Policies for the 80's*. Paris : OCDE, 1980. (p. 68-97).
- 1711 - BUT, Stanley. *Industry sector and occupational employment in Ontario, 1985-1995 : an appendix to the final report*. Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : [Ontario Government], 1985. 86 p.
- 1712 - CANADA. TRAVAIL CANADA et TAMEC INC. *La micro-électronique et l'emploi : Bell Canada*. Ottawa : [s.n.], juil. 1982. 72 p.
- 1713 - CARNOY, Martin. "La technologie de pointe et les marchés internationaux du travail". *Revue internationale du travail*, vol. 124, no 6, nov.-déc. 1985, p. 703-722.
- 1714 - CHAMBERLAND, Réal. *Les micro-processeurs et la main-d'oeuvre hautement spécialisée de l'industrie québécoise de conception et de fabrication de systèmes électroniques*. [s.l.] : Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail, 1982. 202 p.
- 1715 - DOSI, Giovanni and Luc SOETE. *Technology and employment in the electronics industry*. London : Frances Pinter Publishers, 1983. 90 p.
- 1716 - DUCHIN, Faye and Wassily W. LEONTIEF. *The future impact of automation on workers*. New York : Oxford University Press, 1986. xiii, 170 p.

- 1717 - DYMMEL, Michaël. "Technology in telecommunications : its effects on labor and skills". *Monthly labor review*, Vol. 102, No. 1, Jan. 1979, p. 13-19.
- 1718 - EVANS RESEARCH CORPORATION. *Government policy, information technology, multi-nationals and job creation in Canada*. Etobicoke, Ont. : Evans Research Corporation, 1984. 32 p. (ERC Paper ; 50)
- 1719 - FANTUS COMPANY (THE). *Implantation d'activités de haute technologie dans la région de Montréal (Québec) Canada*. Chicago : The Fantus company, 1983. 42 p.
- 1720 - GAFFARD, Jean-Luc. "Mutations technologiques et emploi". In DE TOURNEMINE, Larue (et coll.). *L'innovation : vers une nouvelle révolution*. Paris : La Documentation française, 1983. (p. 241-266).
- 1721 - HACKER, S.L. "Sex stratification, technology and organizational change : a longitudinal case study of AT & T". *Social problems*, Vol. 26, No. 5, 1979, p. 539-557.
- 1722 - HARA, Raymond. *Les implications pour l'emploi et la productivité de l'innovation et des investissements dans les nouvelles technologies : l'évaluation de la productivité en Allemagne, en France et au Royaume-Uni dans l'industrie manufacturière 1950-1979*. Bruxelles : Commission des communautés européennes, 1981. 31 p.
- 1723 - JULIEN, Pierre-André. "L'impact des nouvelles technologies sur l'économie québécoise". *Interface*, nov.-déc. 1986, p. 10-18.
- 1724 - JULIEN, Pierre-André, Jean-Claude THIBODEAU, G. MATHEWS et Louis HEBERT. "Les nouvelles technologies et l'emploi au Québec. Les industries du textile, des pâtes et papiers et des institutions d'épargne et de crédit". *L'Actualité économique*, vol. 60, no 3, sept. 1984, p. 326-340.
- 1725 - KAPLINSKY, Raphael. *Micro-electronics and employment revisited : a review*. Geneva : International Labour Office, c1987. xiv, 181 p.
- 1726 - LAVOIE, Gilles. *Les impacts de l'informatisation des méthodes de gestion et de production dans les petites et moyennes imprimeries générales du Québec*. Montréal : Institut National de Productivité, 1983. 170 p.
- 1727 - OCDE. *La micro-électronique, la productivité et l'emploi*. Paris : OCDE, 1981. 328 p.
- 1728 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Manpower requirements in the high technology electronics industry in Ontario 1981-85*. Toronto : Ontario Manpower Commission, 1982.
- 1729 - ONTARIO MANPOWER COMMISSION. *Professional and Technical Manpower Requirement and Supplies in the Microelectronics Industry in Ontario: 1981-1985*. Toronto : Ontario Manpower Commission. Labour Market Research Group, May 1981. 37 p.
- 1730 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the communications equipment industry : an appendix to the final report*. [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 22, 3, 11 p.

- 1731 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the machinery and equipment industry : an appendix to the final report.* Toronto : [Ontario Government], 1985. 61 p.
- 1732 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the office, store and business machine industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. viii, 53, 22, 3, 9 p.
- 1733 - RAJAN, A. *New technology and employment in insurance, banking and building societies : recent experience and future impact.* Aldershot : Gower, 1985. 144 p.
- 1734 - RAJAN, A. *Training and recruitment effects of technological change : recent experience of manufacturing and retailing.* Aldershot : Gower, 1985. 96 p.
- 1735 - RATIER-COUTROT, Laurence. "Hautes technologies et emploi aux Etats-Unis". *Sociologie du travail*, vol. 28, no 1, 1986, p. 94-113.
- 1736 - SCHWARTZ, Harvey. *The medium term employment outlook : selected subsectors of the electronic industry.* Ottawa : Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada, July 1981. 113 p. (Labour Market Development Task Force, Technical study 32)
- 1737 - SHOOLBRED, M. and P. MILLER. "Information in the construction-industry - quantity surveyors and information technology". *Journal of librarianship*, Vol. 20, No. 1, 1988, p. 16-35.
- 1738 - SKINNER, Wickham and Kishore CHAKRABORTY. *The impact of new technology : people and organizations in manufacturing and allied industries.* New York : Pergamon Press, c1982. 66 p. (Work in America Institute : Highlights of the Literature ; 18)
- 1739 - UNITED KINGDOM. MANPOWER SERVICES COMMISSION. *The impact of new technology on skills in manufacturing and services.* Sheffield : Manpower Services Commission, May 1985.
- 1740 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Computerized manufacturing automation : employment, education, and the workplace.* Washington : Government Printing Office, 1984. ix, 471 p.
- 1741 - VELTZ, Pierre. "Informatisation des industries manufacturières et intellectualisation de la production". *Sociologie du travail*, vol. 28, no 1, 1986, p. 5-22.
- 1742 - WARSKETT, George. *The role of information activities in Canadian manufacturing technology.* Ottawa : [Department of Communications], 1979.

5 - Secteurs économiques étudiés / Economic sectors studies  
 b) secteur tertiaire / tertiary sector

- 1743 - ADLER, P. "Trente ans d'automatisation et coûts opératoires dans les banques françaises". *Revue économique*, vol. 3, no 4, sept. 1983, p. 987-1020.
- 1744 - ANGERS, Claude. *L'ordinateur au bureau? ... ou à la maison?: BURSENS, la bureautique au service de l'enseignant: une expérience-pilote impliquant des enseignants*. Montréal : ENAP ; Agence d'Arc, 1985. 148 p.
- 1745 - APPLEBAUM, E. *The impact of technology on skill requirements and occupational structure with insurance industry, 1960-1990*. Philadelphia : Temple University, 1984. 86 p.
- 1746 - ARNOLD, Erik. *Microelectronics and women's employment in Britain : based on a report for the Department of Employment and the Manpower Services Commission*. Brighton : University of Sussex. Science Policy Research Unit (SPRU), 1982. 122 p. (SPRU Occasional paper series no 17)
- 1747 - ASSOCIATION DE RECHERCHE EN COMMUNICATION DU QUÉBEC. *Face à la nouvelle technologie*. Congrès (Avril 1983 : Université de Montréal). 214 p.
- 1748 - BARRAT, Diane. *L'informatisation de la fonction documentaire et l'évolution des emplois: le cas de deux grandes entreprises*. [s.l.] : Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CEREQ), 1985. 55 p.
- 1749 - BENMOUYAL-ACOCA, Viviane et J.F. MANEGRE. *Le partage du travail: problématique et possibilités d'application dans la fonction publique du Québec*. [s.l.] : Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du revenu, 1985. 254 p.
- 1750 - BERNIER, Colette et Catherine Teiger CAILLOUX. *Faire reconnaître les nouveaux savoir-faire liés aux tâches informatisées dans le tertiaire*. Montréal : Institut de recherche appliquée sur le travail (IRAT), 1986. 8 p. (Textes de l'IRAT no 7)
- 1751 - BERTRAND, Olivier et T.J. NOYELLE. *L'évolution des emplois tertiaires. Information, restructuration, formation*. Paris : CEREQ-OCDE, 1985. 75 p. (Collection des Études)
- 1752 - BESSANT, John and Sam COLE. *Stacking the chips : information technology and the distribution of income*. London : Frances Pinter, 1985. 290 p.
- 1753 - BILLETTE, André et Michel CANTIN. *Stratégie informatique et son impact sur l'organisation du travail dans l'assurance générale*. Québec : Université Laval. Faculté des Sciences sociales. Département de Sociologie, avril 1986. 271 p.
- 1754 - BIRCH, David. *The role played by high technology firms in job creation*. Cambridge, MA : M.I.T., 1984. 69 f. (M.I.T. Program on Neighborhood and Regional Change)
- 1755 - BLANCHARD, François and Alberto CAMBROSIO. *Disaligning macro, meso and micro due process : a case study of office automation in Quebec colleges*. Montréal : Centre de recherche en évaluation sociale des technologies (CREST), 1987. 17 p.

- 1756 - BOATWRIGHT, B. "The employment consequences of rapid technological change". In OCDE. *High Level Conference on Information Computer and Communications Policies for the 80's*. Paris : OCDE, 1980. (p. 221-231).
- 1757 - BOGGS, William B. and Robert WHITE. *Employment and new technology: final report*. Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : Ontario Government, 1985. 181 p.
- 1758 - BOISARD, P. *Les effets de l'informatisation sur l'emploi dans le secteur des assurances*. France : [s.n.], 1980. 98 p.
- 1759 - BOISSON, Bernard. "Les rapports entre informatisation et emploi : l'exemple des banques et des assurances (Conseil économique et social, rapport : "les rapports entre l'informatique et l'emploi : approches différenciées", 29 février)". *Problèmes économiques*, no 1.867, 1984, p. 7-14.
- 1760 - BOUSQUET, N., C. GRAND GÉRARD et J. ROUANET DELLENBACH. "Attitude à l'égard de l'informatisation par niveaux de formation et par niveaux hiérarchiques. Une expérience pilote dans le tertiaire". *Le travail humain*, vol. 42, 1979, p. 201-210.
- 1761 - BOUVIER, P. *Technologies et effets socioprofessionnels : le cas des transports collectifs parisiens (1900-1983)*. France. Ministère des Transports. Paris : CNRS. Centre d'études sociologiques, 1983. 242 p.
- 1762 - BRADLEY, Gunilla. *Computers and their psychosocial impact. Especially with regard to women*. University of Stockholm. Department of Sociology, 1983. 56 p. (RAM Report No. 11)
- 1763 - BRIGGS, J.M., A. GOODCHILS and J.A.S. ROBERTSON. *Service industry : consumer or creator of national wealth?*. London : Manpower Services Commission, 1984.
- 1764 - BRINK, H.J. *A study of the effect of computer, communication, and office system technologies on life agency systems : an agency perspective*. Atlanta, GA : Georgia State University, 1981. 376 p.
- 1765 - BROCK, William E. and Janet L. NORWOOD. *The impact of technology on labor in four industries*. Washington : Department of Labour, 1985. 49 p. (Bulletin 2228)
- 1766 - BROWA, H. and H. WOLFF. "Technological progress : its impact upon the economy and labour market". In OCDE. *High Level Conference on Information Computer and Communications Policies for the 80's*. Paris : OCDE, 1980. (p. 68-97).
- 1767 - BUFFET, Patrick et Lucien MEHL. *La bureautique dans l'administration française : situation, conditions et perspectives de développement*. Paris : La Documentation Française, 1984. 354 p.
- 1768 - BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL. *Les effets des changements structurels et technologiques sur l'emploi dans les services publics*. Genève : B.I.T., 1983. 79 p.

- 1769 - BUT, Stanley. *Industry sector and occupational employment in Ontario, 1985-1995 : an appendix to the final report*. Ontario Task Force on Employment and New Technology. Toronto : [Ontario Government], 1985. 86 p.
- 1770 - CADRE, G. and A. RAJAN. "The impact of information technology on employment in the financial services industry". *National Westminster bank quarterly review*, August 1986, p. 21-35.
- 1771 - CALLUS, Ron. "Self-managed research and technological change: towards industrial democracy in an Australian public utility". *Economic and industrial democracy*, Vol. 5, 1984, p. 469-493.
- 1772 - CANADA. MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS. *Un avant-goût de l'avenir : la bureautique à l'administration fédérale*. [s.l.] : [Ministère des Communications], [1984]. 26 p. (Programme de la bureautique)
- 1773 - CANADA. MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS. DIRECTION DE LA RECHERCHE. *Situation et enjeux de l'informatisation du réseau québécois de la santé et des services sociaux*. Québec : [s.n.], 1986.
- 1774 - CANADA. TRAVAIL CANADA et TAMEC INC. *La micro-électronique et l'emploi : Bell Canada*. Ottawa : [s.n.], juil. 1982. 72 p.
- 1775 - CARNOY, Martin. "La technologie de pointe et les marchés internationaux du travail". *Revue internationale du travail*, vol. 124, no 6, nov.-déc. 1985, p. 703-722.
- 1776 - CENTRALE DE L'ENSEIGNEMENT DU QUÉBEC. *Apprivoiser le changement : actes du colloque CEQ sur les nouvelles technologies, la division du travail, la formation et l'emploi*. Québec : CEQ, 1985. 527 p.
- 1777 - CGI. *La bureautique au gouvernement du Québec : l'approche conceptuelle*. Québec : Ministère des Communications, 1983.
- 1778 - CGI. *La bureautique au gouvernement du Québec : résumé du rapport d'étude*. Québec : CGI, [1983?]. 77 p.
- 1779 - CHALUDE, Monique. *Les femmes et la mixité des emplois en banque: situation, rôles et changements*. [Bruxelles] : Commission des Communautés Européennes, 1984. 140 p.
- 1780 - CHAUMEL, Jean-Louis. "L'implantation d'une technologie nouvelle: le cas de l'expérience de la mécanisation du tri postal". *Gestion*, vol. 8, no 4, nov. 1983, p. 4-8.
- 1781 - CHILD, J. "Microelectronics and the quality of employment in service". In *New technology and the future of work and skills*. Londres : Frances Printer, 1984. (p. 163-190).
- 1782 - CLARK, Donald E. and Anne KAHL. "Employment in health services : long-term trends and projections". *Monthly labor review*, Vol. 109, No. 8, August 1986, p. 37-45.
- 1783 - CLEMENT, Andrew. *Computerized and work change in large organizations : case study of an insurance company*. Toronto : University of Toronto. Dept. of Computer Sciences, 18 p.

- 1784 - COOKE, G. *Technology and employment in the London clearing banks*. London : Banking Information Service, 1986.
- 1785 - COSSALTER, Chantal. "D'une informatisation à l'autre : l'exemple des banques et des assurances". *Formation et emploi*, no 5, janv.-mars 1984, p. 18-27.
- 1786 - COSSALTER, Chantal et Loïc HÉZARD. *Nouvelles perspectives de l'informatisation dans les banques et les assurances*. Centre d'études et de recherche sur les qualifications. Paris : CEREQ ; La Documentation Française, 1983. 87 p.
- 1787 - CRONIN, Blaise. "Post-industrial society : some manpower issues for the library/information profession". *Journal of information science*, No. 7, 1983, p. 1-14.
- 1788 - DALEY, A.E. *The medium-term employment outlook : finance, insurance and real estate sector*. Employment and Immigration Commission. Ottawa : Minister of Supply and Services, c1981. [115] p. (pag. multiple) (Labour Market Development Task Force : Technical Studies Series ; 9)
- 1789 - DAMANPOUR, Fariborz. "The adoption of technological, administrative, and ancillary innovations : impact of organizational factors". *Journal of management*, Vol. 13, No. 4, Winter 1987, p. 675-688.
- 1790 - DAWSON, P. and I. McLOUGHLIN. *Computer technology and the redefinition of supervision : a study of the effects of computerization on railway freight supervisors*. [s.l.] : University of Southampton. New Technology Research Group, 1984.
- 1791 - DE SEVE, Monique. "Travail et nouvelles technologies : l'exemple de la production télévisuelle". *Cahiers de recherche sociologique*, vol. 3, oct. 1985, p. 117-131.
- 1792 - DENNY, Michael and Melvyn FUSS. "The effect of factor prices and technological change on the occupational demand for labor : evidence from canadian telecommunications". *Journal of human resources*, Vol. 18, No. 2, Spring 1983, p. 161-176.
- 1793 - DIRRHEIMER, Angela. *Informatique et formation de main-d'œuvre qualifiée dans le secteur des prestations de services : résultats d'analyses de littérature et d'interviews d'experts au Royaume-Uni, en France et en RFA*. Commission des communautés européennes. Berlin : Centre européen pour le développement de la formation professionnelle, 1982. 192 p.
- 1794 - DPA CONSULTING LTD and CANADA. MINISTÈRE DU TRAVAIL. TASK FORCE ON MICRO-ELECTRONICS AND EMPLOYMENT. *Case study : Canada post corporation, employment implications of micro-electronics technology*. Ottawa : Ministère du Travail, 1982. 23 p.
- 1795 - DUCHIN, Faye and Wassily W. LEONTIEF. *The future impact of automation on workers*. New York : Oxford University Press, 1986. xiii, 170 p.

- 1796 - DUSSAULT, Louis, Réal JACOB et Jean LORRAIN. *Étude descriptive sur l'impact du traitement de texte sur la qualité de la vie au travail tel que perçu par le personnel de soutien administratif d'une organisation publique.* Trois-Rivières : Université du Québec à Trois-Rivières, 1985. 57 p.
- 1797 - EKSL, René et Patricia MATTOUT. *Impact des développements technologiques sur l'organisation du travail dans les banques et les assurances en France.* Groupe d'études sociales techniques et économiques. Paris : GESTE, 1982. 44 p.
- 1798 - EPSTEIN, Edythe. "La négociation sur le progrès technique dans les banques et les assurances". *Revue internationale du travail*, vol. 123, no 4, juil.-août 1984, p. 445-464.
- 1799 - ERNST, Martin L. "The mechanization of commerce". In *A Scientific American Book. The mechanization of work.* San Francisco : W.H. Freeman and Company, 1982. (p. 63-74).
- 1800 - EUROPEAN FOUNDATION FOR THE IMPROVEMENT OF LIVING AND WORKING CONDITIONS. *New technology in the public service.* Luxembourg : Office for Official Publications of the European Communities, 1986. 76 p. (Consolidated Report)
- 1801 - EUROPEAN FOUNDATION FOR THE IMPROVEMENT OF LIVING AND WORKING CONDITIONS. *New technology in supermarkets.* Dublin : Office for Official Publication of the European Communities, 1985. (Consolidated Report)
- 1802 - EUROPEAN FOUNDATION FOR THE IMPROVEMENT OF LIVING AND WORKING CONDITIONS. *Technological development in banking and insurance : the impact on customers and employees : United Kingdom.* Dublin : Office for Official Publication of the European Communities, 1984.
- 1803 - EVANS RESEARCH CORPORATION. *Government policy, information technology, multi-nationals and job creation in Canada.* Etobicoke, Ont. : Evans Research Corporation, 1984. 32 p. (ERC Paper ; 50)
- 1804 - FAULHABER, Gerald, Eli NOAM and Roberta TASLEY. *Services in transition : the impact of information technology on the service sector.* Cambridge, MA : Ballinger, 1986. 218 p.
- 1805 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES EMPLOYÉS, TECHNICIENS ET CADRES. *Les employés d'assurance et l'informatique.* Genève : FIET, 1981. 28 p.
- 1806 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES EMPLOYÉS, TECHNICIENS ET CADRES. *Les employés de banque et l'informatique.* Genève : FIET, 1980. 46 p.
- 1807 - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES SYNDICATS D'EMPLOYÉS (ROYAUME-UNI). *Les travailleurs du commerce et de l'informatique.* Genève : FIET, sept. 1981.
- 1808 - FÉDÉRATION NATIONALE DES ENSEIGNANTS/ES DU QUÉBEC et CENTRALE DES SYNDICATS NATIONAUX. *L'ordinateur au CÉGEP: virage ou mirage.* Montréal : [s.n.], 1984.

- 1809 - GIL, A. "Some labour implications of technological change in rail and air transport". *International labour review*, Vol. 125, Jan./Feb. 1986, p. 1-17.
- 1810 - GIULIANO, Vincente E. "The mechanization of office work". In *A Scientific American Book. The mechanization of work*. San Francisco : W.H. Freeman and Company, 1982. (p. 77-86).
- 1811 - GLEAVE, D. *The impact of new technology on the labour market and demands for information services*. [s.l.] : Technical Change Centre, 1985.
- 1812 - GLOBERMAN, Steven. *L'informatique dans les compagnies d'assurance*. Conseil économique du Canada. Ottawa : Ministre des Approvisionnements et Services, c1984. viii, 41 p.
- 1813 - GLOBERMAN, Steven. "The adoption of computer technology in hospitals". *Journal of behavioral economics*, Vol. 11, No. 2, Winter 1982, p. 67-95.
- 1814 - GLOBERMAN, Steven. *L'informatique dans le secteur tertiaire : études de cas sur l'automatisation dans les bibliothèques d'université, les hôpitaux, les commerces de gros et de détail en alimentation, et les grands magasins*. Conseil économique du Canada. Ottawa : Ministre des Approvisionnements et Services, c1981. vii, 61 p.
- 1815 - GRIFFIN, Gerard. "Managing technological change : industrial relations in the banking and insurance industries". *Journal of industrial relations*, Vol. 24, No. 1, March 1982, p. 53-68.
- 1816 - GRUSEC, T. "Office automation in government offices: "productivity" and other myths". *Optimum*, Vol. 16, No. 2, 1985, p. 7-24.
- 1817 - HACKER, B.C. and S.L. HACKER. "Military institutions and the labor process - noneconomic sources of technological-change, women's subordination, and the organization of work". *Technology and culture*, Vol. 28, No. 4, 1987, p. 743-775.
- 1818 - HAUGEN, Steven E. "The employment expansion in retail trade". *Monthly labor review*, Vol. 109, No. 8, August 1986, p. 9-16.
- 1819 - HÉBERT, Louis et Pierre-André JULIEN. *L'hôtellerie et la restauration*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'oeuvre et de la sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1985. 64 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 2)
- 1820 - HEWETT, D.J. "The political and organizational context of information technology in the NHS". *British journal of radiology*, Vol. 60, No. 716, 1987, p. 784-785.
- 1821 - HEWLETT, Nick. "New technology and banking employment in the EEC". *Futures*, Vol. 17, No. 1, Feb. 1985, p. 34-44.
- 1822 - INSTITUT CANADIEN D'ÉDUCATION DES ADULTES. *Colloque populaire sur la télématique*. Montréal : ICEA, févr. 1983.

- 1823 - JACOB, Réal. *Le commerce de détail*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'oeuvre et de la sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 107 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 30)
- 1824 - JULIEN, Pierre-André. *Les assurances*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'oeuvre et de la sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 57 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 22)
- 1825 - JULIEN, Pierre-André, Réal JACOB et Jean LORRAIN. *La santé et les services sociaux*. Étude réalisée pour le compte du Bureau de la statistique du Québec, du ministère de l'Energie et des Ressources, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Technologie, et du ministère de la Main-d'oeuvre et de la sécurité du revenu. [Québec (Province)] : [s.n.], 1987. 97 p. (Impact des nouvelles technologies sur la structure économique du Québec ; 15)
- 1826 - JULIEN, Pierre-André. "L'impact des nouvelles technologies sur l'économie québécoise". *Interface*, nov.-déc. 1986, p. 10-18.
- 1827 - JULIEN, Pierre-André, Jean-Claude THIBODEAU et G. MATHEWS. "Les nouvelles technologies et l'emploi au Québec. Les industries du textile, des pâtes et papiers et des institutions d'épargne et de crédit". *L'Actualité économique*, vol. 60, no 3, sept. 1984, p. 326-340.
- 1828 - KAPLINSKY, Raphael. *Micro-electronics and employment revisited : a review*. Geneva : International Labour Office, c1987. xiv, 181 p.
- 1829 - KIRCHNER, E.J., Nick HEWLETT et Frank SOBIREY. *Conséquences sociales de l'introduction de nouvelles technologies dans le secteur bancaire*. [Bruxelles] : Commission des Communautés Européennes, 1984. 207 p.
- 1830 - LIRONVILLE, N. *Les évolutions technologiques et la mutation de l'emploi bancaire : l'importance du rôle médiateur des produits et de la division sociale du travail*. Aix-en-Provence : CNRS ; LEST, 1985. 22 p. (Rapport de recherche)
- 1831 - MALKA, Bruno et Emmanuel PRIN. *Du secteur tertiaire à l'économie des services : une bibliographie internationale de 1979 à nos jours*. Paris : Centre national de la recherche scientifique, c1985. 374 p. (Synthèse et documentation)
- 1832 - MALLETTE, R. *A survey of attitudes and receptions of video display operators in Ontario Hydro*. Toronto : Personnel applied research human resources planning dept., 1983. 17 f.
- 1833 - MARSH, R.M. and H. MANNARI. "Technological implications theory: a japanese test". *Organization studies international*, Vol. 1, No. 2, 1980, p. 161-184.
- 1834 - MASON, Robert M. "Office automation and information technology trends : their impact on libraries and information center management". *Microcomputers for information management*, Vol. 3, No. 1, March 1986, p. 1-14.

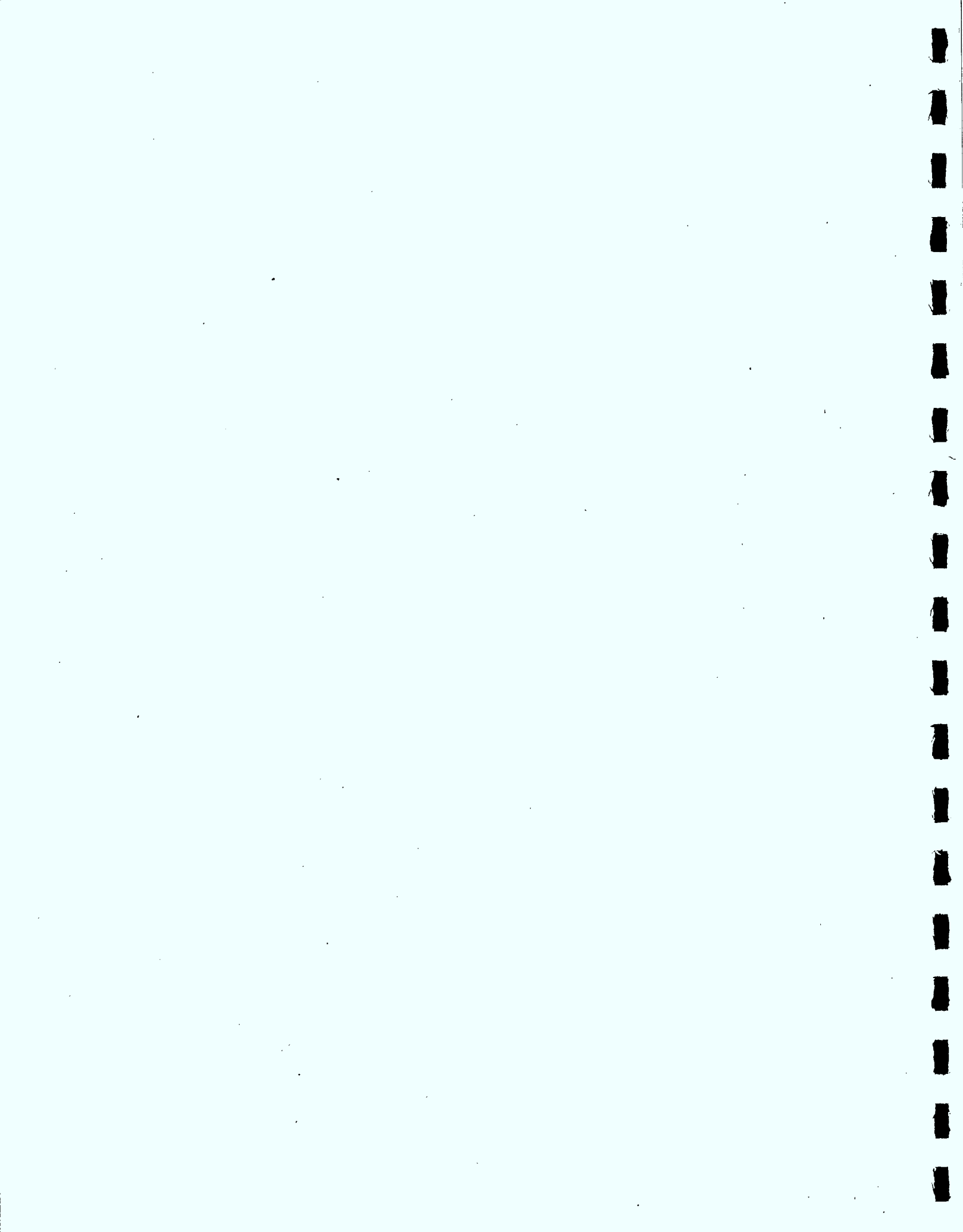
- 1835 - MCKAY, Margaret. *Women in the labour force with an emphasis on the clerical and service occupations : a selected bibliography*. Social Sciences and Humanities Research Council of Canada. [Ottawa?] : Minister of supply and services, c1982. 59 p.
- 1836 - MENZIES, Heather. *Surviving Canada's microcomputer revolution : computer on the job*. Toronto : James Lorimer & Company Publishers, 1982. 161 p.
- 1837 - MENZIES, Heather. *Informatics case studies (supplementary material to "women and the chips")*. Ontario Task Force on Labour Market Development. Hull : Canada Employment and Immigration Commission, 1981. 38 p. (Technical study ; 23)
- 1838 - MENZIES, Heather. *Women and the chips : case studies of the effect of informatics on employment in Canada*. Montréal : Institute of Research on Public Policy, 1981. 98 p.
- 1839 - NEUFELD, William. *Development, implementation, and impact of office automation at the Office of the United States Trade representative : a case study*. Washington D.C. : Office of Technology Assessment, 1985. [8], 86, [28] p.
- 1840 - NYAHOHO, Emmanuel. "Impact des changements technologiques dans des secteurs d'activité économique du Québec et évolution structurelle de l'emploi". *Le marché du travail*, vol. 7, no 5, mai 1986, p. 58-75.
- 1841 - OCDE. *L'évolution de la technologie nouvelle, du travail et des qualifications dans le secteur des services*. Paris : OCDE, c1986. iv, 86 p.
- 1842 - OCDE. *La micro-électronique, la productivité et l'emploi*. Paris : OCDE, 1981. 328 p.
- 1843 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in Ontario's service sector : a summary of selected industries : an appendix to the final report*. Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 92 p.
- 1844 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the chartered banks and trust industry : an appendix to the final report*. [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 23, 3, 28 p.
- 1845 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the computer services and management consulting industry : an appendix to the final report*. [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. x, 85, [49] p.
- 1846 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the government services industry : an appendix to the final report*. [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. xiv, 165, 24, 3, 33 p.
- 1847 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the Insurance Industry : an appendix to the final report*. Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 123 p.

- 1848 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the retail trade industry : an appendix to the final report.* Toronto : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. 59 p.
- 1849 - ONTARIO TASK FORCE ON EMPLOYMENT AND NEW TECHNOLOGY and CURRIE, COOPERS & LYBRAND. *Employment and new technology in the telecommunications industry : an appendix to the final report.* [Toronto] : [Her Majesty the Queen in Right of Ontario], 1985. xi, 85, 23, 3, 16 p.
- 1850 - PAYEUR, Christian. *Nouvelles technologies et conditions de travail : matériaux pour une stratégie syndicale.* [s.l.] : Centrale de l'enseignement du Québec, 1985. 66 p.
- 1851 - PEITCHINIS, S.G. *Technological changes in banking and their effects on employment.* [s.l.] : [s.n.], 1977. 14 f.
- 1852 - PERRING, I. *Information technology and job creation : software and the software industry.* Luxembourg : Commission of the European Communities, c1983. ix, 133 p. (FAST Series ; 13)
- 1853 - PETIE, D. *Technological change and consultation in the banking industry.* [s.l.] : Dept. of Employment and Industrial Relations, March 1985.
- 1854 - PICHETTE, Michel. "Quelques enjeux de la révolution de l'informatique et de la communication en éducation". *Sociologie et sociétés*, vol. 16, no 1, avril 1984, p. 115-123.
- 1855 - PIETROPAOLI, J.F. *Automatisation - informatisation du travail hors production (Quatre cas concrets).* [s.l.] : Université de Lyon. Sc. Economiques de gestion, 1986. 228 p.
- 1856 - PINARD, Rolande et Thierry ROUSSEAU. "Procès de travail et informatisation dans les assurances et les banques au Québec". *Cahiers de recherche sociologique*, vol. 3, no 2, oct. 1985, p. 25-55.
- 1857 - POIRIER, Françoise. *La micro-informatique dans le travail et l'éducation.* Colloque organisé par l'Association des femmes diplômées des Universités (Québec) avec la participation de l'Université Laval (Québec) (30 oct. 1982). Ottawa : [s.n.], 1983. 150 p.
- 1858 - POITOU, Jean-Pierre. "L'évolution des qualifications et du savoir-faire dans les bureaux d'études face à la conception assistée par ordinateur". *Sociologie du travail*, no 4, 1984, p. 468-481.
- 1859 - QUÉBEC. CONSEIL SUPÉRIEUR DE L'EDUCATION. *L'informatique et la télématique dans l'enseignement supérieur : avis au Ministère de l'Education.* Québec : Conseil supérieur de l'Education, 14 avril 1983. 63 p.
- 1860 - RAJAN, A. *New technology and employment in insurance, banking and building societies : recent experience and future impact.* Aldershot : Gower, 1985. 144 p.
- 1861 - RAJAN, A. *Training and recruitment effects of technological change : recent experience of manufacturing and retailing.* Aldershot : Gower, 1985. 96 p.

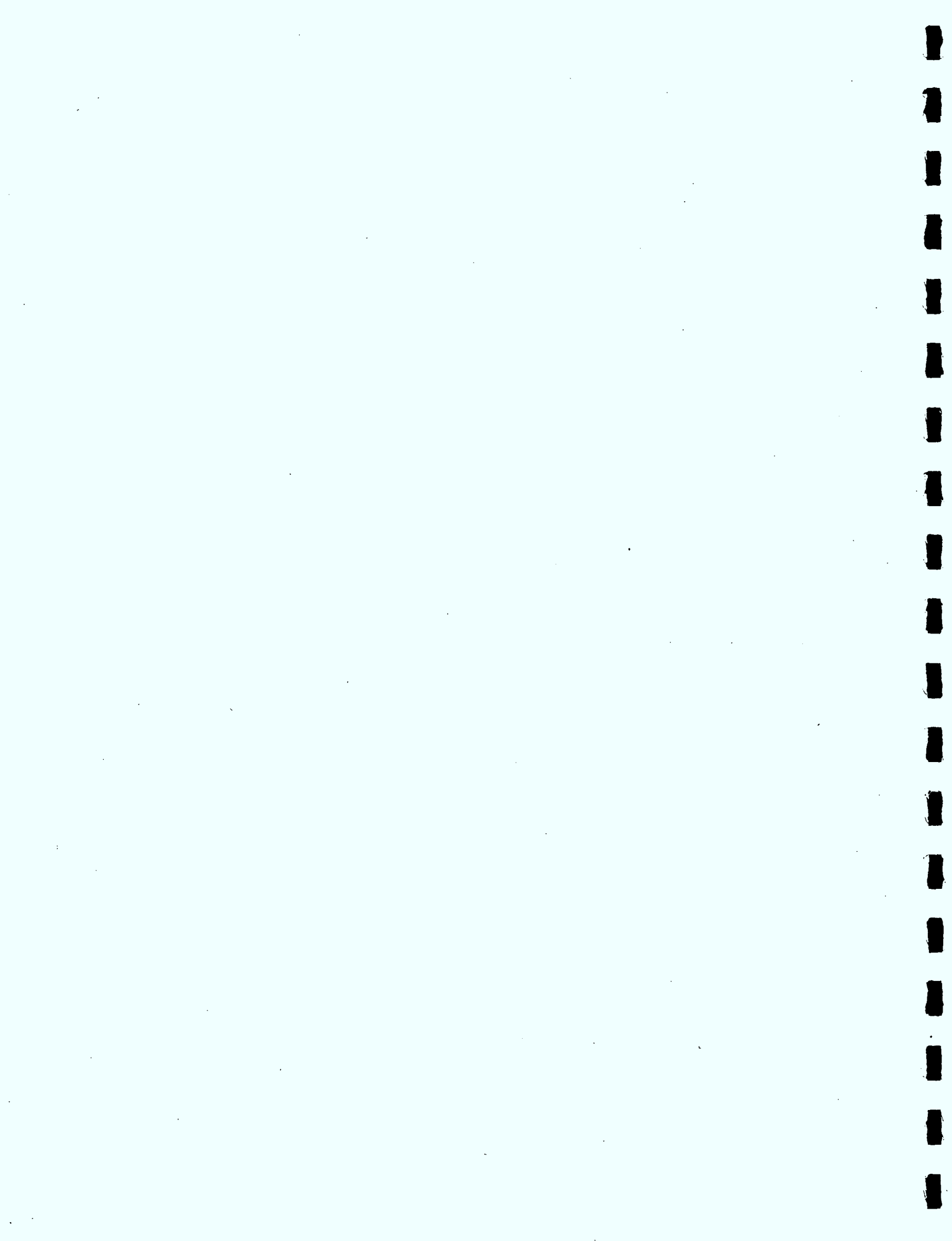
- 1862 - RANCER, Susan. *Micros at work : case studies of microcomputer in libraries*. White Plains, NY : Knowledge Industry Publications, 1985. 148 p.
- 1863 - RATIER-COUTROT, Laurence. "Hautes technologies et emploi aux Etats-Unis". *Sociologie du travail*, vol. 28, no 1, 1986, p. 94-113.
- 1864 - ROESSNER, J. David, Robert M. MASON, Alan L. PORTER, Frederick A. ROSSINI, A. Perry SCHWARTZ and Keith R. NELMS. *The impact of office automation on clerical employment, 1985-2000 : forecasting techniques and plausible futures in banking and insurance*. Wesport : Quorum Books, c1985. xii, 297 p.
- 1865 - SAINT-PIERRE, Céline. "Les robots ne sont pas tous d'acier: l'impact de la microélectronique sur l'organisation du travail dans le secteur tertiaire". *Sociologie et sociétés*, vol. 16, no 1, avril 1984, p. 71-81.
- 1866 - SALMONA, Jean. "Information technologies in French public administration. Toward major changes". *Futures*, Vol. 18, No. 2, April 1986, p. 318-324.
- 1867 - SAUVÉ, Marie-Anne et Francine SÉGUIN. *Les nouvelles technologies de bureau à la banque "B"*. Montréal : H.E.C., 1986. Rapport de recherche no 86-14
- 1868 - SERAFINI, Shirley. *Productivity, employment and technical change in canadian telecommunications : the case of Bell Canada*. Ottawa : Dept. of Communications. Telecommunications Economics Branch, 1979. 39 p.
- 1869 - SKINNER, Wickham and Kishore CHAKRABORTY. *The impact of new technology : people and organizations in service industries*. New York ; Toronto : Pergamon Press, c1982. 74 p. (Work in America Institute : Highlights of the Literature ; 19)
- 1870 - SOULOUMIAC, Alain. *Les perspectives de l'informatique dans l'administration: rapport au secrétaire d'Etat auprès du Premier Ministre chargé de la fonction publique et des réformes administratives*. Paris : La Documentation française, 1983. 85 p.
- 1871 - STANBACK, Thomas M. *Computerization and the transformation of employment : government, hospitals, and universities*. [s.l.] : Westview, 1987. 151 p.
- 1872 - STANBACK, Thomas M. *Services : the new economy*. Totowa, NJ : Littlefield Adams, 1981. 156 p. (Conservation of Human Resources Series no 20)
- 1873 - STOKES, B. "Beaming jobs overseas : a wide range of American business service industries are creating offshore offices to handle mundane data processing and more sophisticated information services". *National journal*, Vol. 17, July 27, 1985, p. 1726-1731.
- 1874 - SWART, J.C. "Clerical workers on flexitime: a survey of three industries". *Personnel*, Vol. 62, No. 4, April 1985, p. 40-44.
- 1875 - SYNDICAT DES PROFESSIONNELS DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC (SPGQ). *Sondage auprès des professionnels sur l'informatisation dans la fonction publique*. 1984.

- 1876 - TASSONI, Élaine. *Étude exploratoire du processus d'adoption des guichets automatiques pour une institution financière dans la région du Montréal métropolitain*. Montréal : [s.n.], mars 1985.
- 1877 - TAYLOR, L.J. *British librarianship and information work 1976-1980 : Vol. 1 : General libraries and the profession*. London : Library association, 1982. 297 p.
- 1878 - THIBODEAU, Jean-Claude. *Les nouvelles technologies et l'emploi*. Bureau de la Statistique du Québec. INRS-Urbanisation. [s.l.] : [s.n.], 1983. 147 p.
- 1879 - UNITED KINGDOM. MANPOWER SERVICES COMMISSION. *The impact of new technology on skills in manufacturing and services*. Sheffield : Manpower Services Commission, May 1985.
- 1880 - UNITED STATES. CONGRESS. NATIONAL RESEARCH COUNCIL. *Technology and employment effects : interim report*. Washington, D.C. : United States. Congress. National Research Council, 1985. 2 microfiches
- 1881 - UNITED STATES. CONGRESS. OFFICE OF TECHNOLOGY ASSESSMENT. *Automation of America's offices, 1985-2000*. Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, c1985. xi, 348 p.
- 1882 - UNIVERSITÉ LAVAL. FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES. GROUPE DE RECHERCHE SUR L'INFORMATISATION DE LA SOCIÉTÉ (G.R.I.S.). *L'informatique et ses impacts socio-professionnels : le cas de la fonction publique québécoise*. Québec : Université Laval. Faculté des sciences sociales, 1987. 4 v.
- 1883 - VALCIN, Yvon. *Perspective sur la monnaie électronique : l'industrie bancaire des années 80 et son environnement*. Lac-Beauport : Publications audiovisuelles, c1984. 32 p.
- 1884 - VENNA, Y. "The impact of modern information technology on the work and qualifications of senior civil servants". *ICA information*, No. 32, August 1985, p. 85-91.
- 1885 - VERDIER, Eric. "Informatisation et évolution de la division du travail dans le secteur des assurances". *Critiques de l'économie politique*, no 12, juil.-sept. 1980, p. 6-29.
- 1886 - WAGONER, W.J. "Automation and the church : a case study". *Nonprofit world*, Vol. 4, No. 5, Sept.-Oct. 1986, p. 10-11.
- 1887 - WALKER, R.A. "Is there a service economy? The changing capitalist division of labor". *Science & society*, Vol. 49, No. 1, Spring 1985, p. 42-83.
- 1888 - WATANABE, S. "Economie de main-d'oeuvre et amplification du travail : deux effets contradictoires de la micro-électronique". *Revue internationale du travail*, vol. 125, no 3, mai-juin 1986, p. 267-286.
- 1889 - WERNEKE, Diane. "Women : the vulnerable group". In FORESTER, Tom (ed.). *The information revolution technology*. Oxford, UK : Basil Blackwell, 1985. (p. 400-416).

- 1890 - WHITE, Julie. *Ca va mal les affaires? : effets de la micro-électronique sur le commerce de détail = Trouble in store? : the impact of micro-electronics in the retail trade.* Ministère du Travail. Bureau de la main-d'oeuvre féminine. [Ottawa] : Ministre des Approvisionnements et Services, c1985. 37, 33 p. (Documents de travail)
- 1891 - WILKINS, Russell. *Micro-electronic and employment in Public Administration : three Ontario Municipalities, 1979-1980.* Montréal : Institute of Research on Public Policy, Juillet 1981. 76 p. (Programme d'études sociales et technologiques)
- 1892 - WILSON, R.A. *The impact of information technology on the engineering industry.* [s.l.] : University of Warwick. Institute for Employment Research, 1984. 86 p. (Research Report TA345W752)
- 1893 - WOOD, P.A. "The anatomy of job loss and job creation : some speculation on the role of the producer service sector". *Regional studies*, Vol. 20, No. 1, Feb. 1986, p. 37-46.
- 1894 - WORK RESEARCH UNIT. *New technology: case studies.* London : Work Research Unit, April 1985. (Study No. 25)
- 1895 - YOUNG, R. L. and J.G. HOUGHLAND. "Innovations in open systems: a comparative study of banks". *Sociology and social research*, Vol. 65, No. 2, Jan. 1981, p. 177-193.

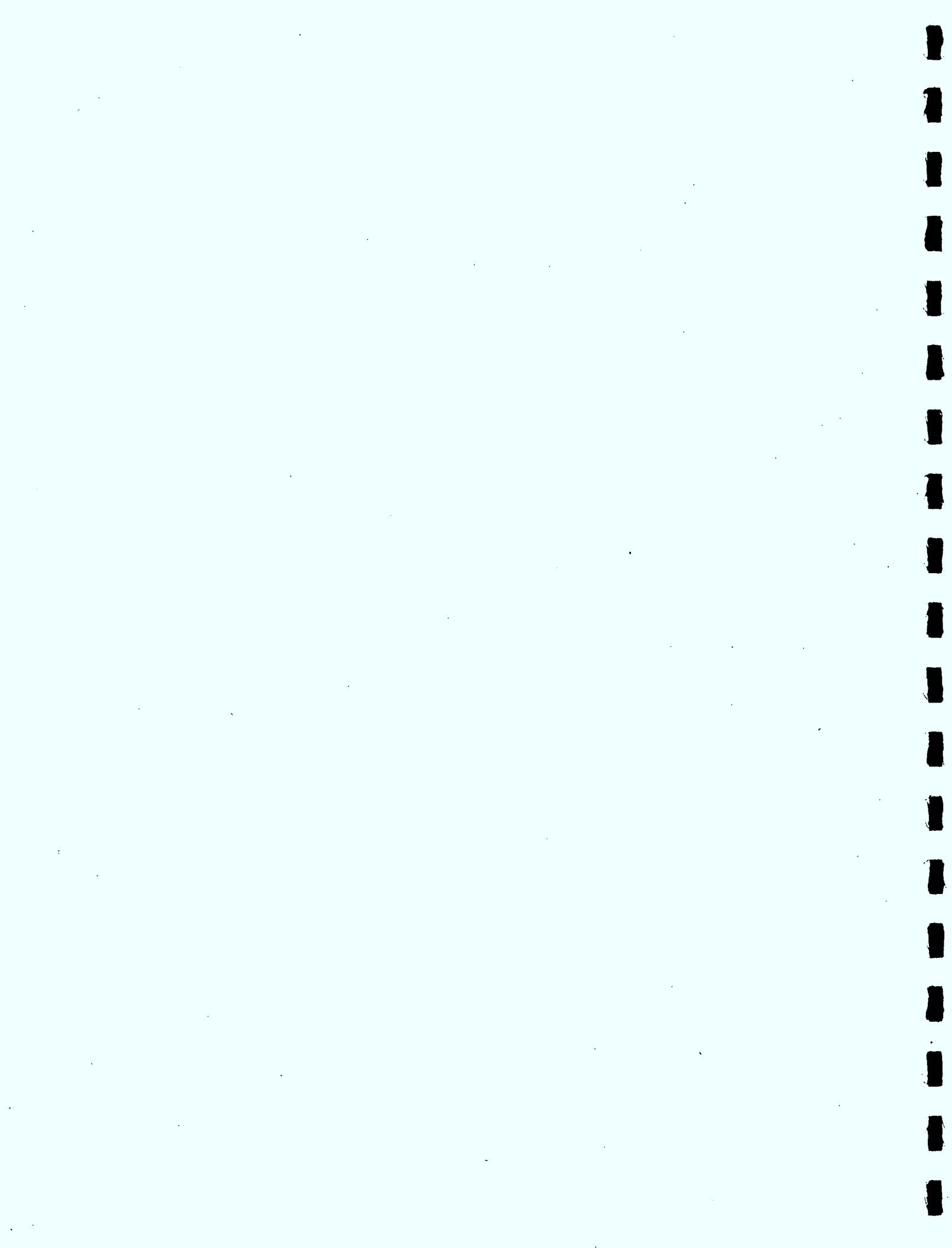


**INDEX ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS /  
AUTHORS ALPHABETIC INDEX**



**1- Bibliographies sélectives / Selective bibliographies**

- Bessant, J.R. 001  
Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada 002, 003  
Canada. Department of Communications 004, 007  
Canada. Department of Labour 005, 006  
Canada. Employment and Immigration Commission 002, 003  
Canada. Ministère des Communications 004, 007  
Canada. Ministère du Travail 005, 006  
Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail 013  
Clark, T.E. 007  
Conseil de recherche en sciences humaines du Canada 018  
Dessureault, C. 008  
Dickson, K.E. 001  
Dumas, Marie-Claire 009  
Dworaczek, Marian 010, 011  
Ford, John 012  
Gallina, Paul L. 013  
Grayson, Lesley 014  
Hartling, D. 015  
Hébert, Louis 016  
Huff, S.L. 008  
Julien, Pierre-André 016  
Leuder, R. 017  
McKay, Margaret 018  
Miller, Alan V. 012  
OCDE 019  
Ontario. Ministry of Labour 012  
Ontario. Ministry of Treasury and Economics. Library Services 020  
Québec. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu 021  
Racine, Claude 022  
Realy, Jean 007  
Rivard, S. 008  
Social Sciences and Humanities Research Council of Canada 018  
Thibodeau, Jean-Claude 016  
Université de Montréal 023  
Work Research Unit 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032  
Zureik, E. 015



**2- Problématique d'ensemble sur l'incidence des nouvelles technologies sur l'emploi et le travail / General issue concerning the impacts of new technologies on employment and work**

- ACFAS 033
- Alter, Norbert 036
- Association de recherche en communication du Québec 037, 038
- Attenborough, Susan 039
- Azouvi, Alain 040
- Beauchemin, Henri 041
- Befleur, J. 042
- Bélanger, J.P. 043
- Bélanger, Suzanne 044
- Beniger, James Ralph 045
- Bergmann, F. 046
- Betcherman, Gordon 047
- Blackburn, Phil 048
- Blais, Linda 049
- Blanchard, Francis 050, 051
- Blasis, Jean-Paul de 052
- Bonelli, P. 053
- Booth, Peter J. 054
- Bouchut, Y. 055
- Brossard, Michel 056, 057
- Browne, L.E. 058
- Bureau international du travail 050, 059, 079
- Butler, Diane 060
- Caire, G. 061
- Calhoun, Craig J. 062
- Cambrosio, A. 063
- Canada. Department of Communications 065
- Canada. Department of Sciences and Technologies 066, 067, 068
- Canada. Ministère des Communications 065
- Canada. Ministère des Sciences et de la Technologie 066, 067, 068
- Canadian Workplace Automation Research Centre (CWARC) 038, 107, 123, 138
- Centrale de l'Enseignement du Québec 069, 106
- Centrale des Syndicats Démocratiques 070
- Centrale des Syndicats Nationaux 044, 071, 080
- Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT) 038, 107, 123, 138
- Centre de coordination pour la recherche et l'enseignement en informatique et société (CREIS) 072
- Centre de prospective et d'évaluation 073
- Centre interdisciplinaire d'évaluation sociale des technologies 074
- Chen, Mervin 075
- Clermont, Michel 076
- Commission des communautés européennes 078
- Commission of the European communities 078
- Conférence des centrales syndicales européennes 079
- Conseil des sciences du Canada 081, 082, 084, 160
- Conseil des syndicats nationaux. Comité de la condition féminine 044
- Conseil économique du Canada 047, 064, 083
- Coombs, Rod 048
- Cordell, Arthur J. 084
- CSE. Microelectronics group 085
- Danziger, James 086
- Deschênes, Lucie 138
- Dincbudak, N. 087
- Dubuc, Alfred 088
- Duchesne, R. 063
- Durany, Nicole 057
- Dutilleul, J. 042
- Economic Council of Canada 047, 064, 083
- Fédération des Travailleurs du Québec 090, 091, 092
- Fillion, A. 053
- Forester, Tom 093, 094
- France. Commissariat général du plan 095
- Frappier-Desrochers, Monique 096
- Friedrichs, Günter 097, 098
- Gamma Institute 165, 166
- Gill, Colin 099
- Gonod, Pierre F. 100
- Gotlieb, C.C. 101
- Grayson, Lesley 102
- Green, Kenneth 048
- Gurstein, Michael 103
- Hartling, D. 104
- Hollard, M. 105
- Institut canadien d'éducation des adultes (ICEA) 106
- Institut de recherches politiques 107, 153
- Institut des sciences du travail 108
- Institut national de productivité 109, 139
- Institute for Research on Public Policy 107, 153
- Institut Gamma 165, 166
- Irving R. Silver Associates 110
- International Labour Office 050, 059, 079
- Jeandon, J.P. 087
- Jones, Barry 111
- Jorberg, L. 112
- Kaplinsky, Raphael 113
- Kimbel, Dieter 114
- Kochan, Thomas A. 115
- Lalonde, Francine 116
- Lamonde, Pierre 043
- Manchion, P. 087
- Marmen, Louise 117

- Marstrand, Pauline 118  
Martineau, J. 119  
Massy, Martine 123  
McMullen, Kathryn 047  
McNeil, Jeannine 120  
Mensch, Gerhard 121  
Meyer, D. 122  
Michel, Véronique 123  
Minc, Alain 124  
Miquel, Christian 125  
Missika, J.L. 122  
Naibitt, John 126  
Netherlands Government 136  
New Technology Working Group 127  
Niehaus, Richard J. 121  
Nora, Simon 124  
Nyaho, Emmanuel 129  
OCDE 114, 130  
OECD 114, 130  
Ontario Ministry of Industry and Tourism 132  
Orfeuil, Jean-Pierre 133  
Parent, Richard 116  
Pastre, Olivier 134, 135  
Pays-Bas [Gouvernement] 136  
Peitchinis, S.G. 137  
Plowright, Teresa I. 054  
Poirier, René 138  
Poswick, F. 042  
Québec. Bureau de coordination de la recherche sur les impacts des nouvelles technologies sur l'emploi et le travail 139  
Québec. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu 096, 129, 140, 141, 142, 143 144  
Québec. Ministère des Communications 049, 076, 117  
Québec. Ministère du Conseil exécutif. Secrétariat permanent des conférences socio-économiques du Québec 145, 146, 147, 148, 149  
Quiniou, Jean-Claude 150  
Racine, Claude 151  
Regan, T.G. 075  
Romani, C. 152  
Rosenberg, N. 112  
Royal Society of Canada 101  
Ruffieux, B. 105  
Russel, Robert Arnold 153  
Saint-Pierre, Céline 162  
Salomon, Jean-Jacques 154, 155  
Sauvy, A. 156  
Schaff, Adam 098  
Schiller, H.I. 157  
Schmeder, Geneviève 155  
Sciences Council of Canada 081, 082, 084, 160  
Servais, O. 105  
Silem, Ahmed 162  
Simons, Geoff 158  
Snider, Laureen 159  
Steed, Guy 160  
Stoneman, Paul 114  
Tremblay, Diane 162  
Tremblay, Marc-Adélard 163  
United States. Congress. Office of Technology Assessment 164  
Valaskakis, Kimon 165, 166  
Van Loon, R. 167  
Vanier Institute of the Family 168  
Verdier, Eric 169  
Wilkin, Luc 170  
Wise, George 171  
Zureik, E. 104

**3- Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies**  
**a) en général / in general**

- Acton, Norman 172
- Andriasianni, P.N. 173
- Bahrami, Homa 174
- Battelle-Institut 227
- Bessant, J.R. 175
- Birren, James E. 176
- Boatwright, Brian 229
- Bureau international du travail 177
- Burton, Daniel 178
- Buteau, Donald 179
- Canada. Chambre des Communes 180
- Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada 181, 182
- Canada. Department of Communications 241
- Canada. Department of Labour 183, 184
- Canada. Employment and Immigration Commission 181, 182
- Canada. House of Commons 180
- Canada. Ministère des Communications 241
- Canada. Ministère du travail 183, 184
- Canadian Workplace Automation Research Centre 195
- Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail 195
- Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail 186, 187
- Clark, John 205
- Commission des communautés européennes 188, 189, 240
- Commission of European communities 188, 189, 240
- Conseil économique du Canada 191, 242
- Cossette, Alfred 185, 186, 187
- d'Alcantara, G. 188, 189
- de Bandt, Jacques 190
- de Broucker, Patrice 191
- Denton, Frank T. 192, 193
- Deschênes, Lucie 195
- Dickson, K.E. 175
- Dubofsky, Melvyn 194
- Dumas, Marie-Claire 195
- Dungan, Peter 196
- Dworaczek, Marian 197
- Economic Council of Canada 191, 242
- Ernst, D. 198
- Ettlie, J.E. 199
- European Trade Union Institute 200
- Evans, Stuart 174
- Falcoz Vigne, Jean-Louis 201
- Fortier, Marie 202
- Francoeur, Pierre 202
- Freeman, Christopher 203, 204, 205
- Froebel, F. 206
- Geyskens, G. 189
- Giersch, Herbert 207
- Gizycki, R. Von 227
- Hagen, E.E. 208, 209
- Hall, P.H. 210
- Hasan, Abrar 191
- Hébert, Louis 211
- Heffernan, S.A. 210
- Heinze, J. 212
- Hendrickx, K. 189
- Hirsch, Anita 213
- Institut de recherches politiques 192, 193, 249
- Institute for Research on Public Policy 192, 193, 249
- International Labour Office 177
- Irwin, Peter 229
- Julien, Pierre-André 211
- Kutscher, Ronald E. 214
- Labbe, Dominique 201
- Livingston, Judy 176
- Mahon, Rianne 215
- Maurice, Marie-Paule 195
- Missika, J.L. 216
- Morf, Martin 217
- NATO 173, 176
- Nyahoho, Emmanuel 185
- OCDE 203, 204, 218, 244
- OECD 203, 204, 218, 244
- OTAN 173, 176
- Pastre, Olivier 219, 220
- Peitchinis, S.G. 221
- Postner, H.H. 242
- Québec. Ministère de la Main-d'œuvre et de la Sécurité du Revenu 179
- Rabeau, Yves 222
- Rajan, A. 223
- Roback, Léo 224
- Robertson, James 225
- Robinson, P.K. 176
- Sampson, Frank 226
- Sandell, S. H. 173
- Sauvy, Alfred 213
- Schroyen, F. 189
- Schubert, F. 227
- Schumann, Gunda 228
- Sleigh, Jonathan 229
- Smith, Stuart 230
- Soete, Luc 204, 205

Spencer, Byron G. 192, 193  
Standing, Guy 231, 232  
Stanyon, Roger 229  
Stoneman, Patrick 233  
Sullivan, B.C. 234  
Taylor, James R. 235  
Thibodeau, Jean-Claude 211  
United States. Congress. Office of  
Technology Assessment 238, 239  
Vanburen, Shirley 240  
Warskett, George 241  
Wesa, L.M. 242  
Whitley, J.D. 243  
Williams, Bruce 244  
Williams, V. 245  
Wilson, R.A. 243  
Work Research Unit 246  
Younger, Arthur 196  
Zacher, Lech W. 247  
Zeman, Zavis P. 248, 249

**3- Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies**  
**b) l'emploi industriel / industrial employment**

- Adler, P. 250
- Alic, J.A. 251
- Amesse, Fernand 252
- Arnold, Erik 253
- Barbier, J.P. 254
- Barnett, R. 254
- Bednarzik, Robert W. 255
- Bever, Leo de 276
- Birch, David 256
- Boggs, William B. 257
- Boisson, Bernard 258
- Brock, William E. 259
- Browa, H. 260
- Burgan, J.U. 261
- Cadre, G. 262
- Canada. Commission de l'emploi et de l'immigration 271, 334
- Canada. Department of Industry, Trade and Commerce 263
- Canada. Department of Labour 264
- Canada. Employment and Immigration Canada 271, 334
- Canada. Ministère de l'Industrie et du Commerce 263
- Canada. Ministère du Travail 264
- Centre d'études et de recherche sur les qualifications (CEREQ) 268
- Chakraborty, Kishore 337, 338
- Chalude, Monique 265
- Clark, John 266
- Commission des communautés européennes 254, 288, 299, 324
- Commission of European communities 254, 288, 299, 324
- Cooke, G. 267
- Cossalter, Chantal 268
- Cossette, Alfred 269, 270
- Currie, Coopers & Lybrand 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321
- Daley, A.E. 271
- Dobbs, I. 272
- Dosi, Giovanni 273
- DPA Consulting LTD 274
- Dungan, Peter 275, 276
- Edwards, A. 277
- Evans Research Corporation 278
- Fantus Company (The) 279
- Faulhaber, Gerald 280
- France. Conseil économique et social 258, 281
- Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung 292
- Freeman, Christopher 282
- Gaffard, Jean-Luc 283
- Gershuny, Jonathan 284
- Gibbs, D.C. 277
- Gil, A. 285
- Gindin, Sam 275
- Globerman, Steven 286, 287
- Hara, Raymond 288
- Harris, M.C. 251
- Haugen, Steven E. 289
- Hébert, Louis 290
- Hewlett, Nick 291, 299
- Hézard, Loïc 268
- Hill, M.B. 272
- Ifo-Institut für Wirtschaftsforschung 292
- Infratest Wirtschaftsforschung 292
- Jacob, Réal 293, 295
- Julien, Pierre-André 290, 294, 295, 296, 297, 298
- Kirchner, E.J. 299
- Lamy, P. 252
- Lapointe, Alain 300, 301
- LeGoff, Jean-Pierre 301
- Levert, A. 252
- Lorrain, Jean 295
- Macdonald, S. 302
- Magnaval, Robert 303
- Magun, S. 304
- Malka, Bruno 305
- Mandeville, T. 302
- Mathews, G. 298
- Menzies, Heather 306, 307
- Noam, Eli 280
- Norwood, Janet L. 259
- Nyahoho, Emmanuel 308
- OCDE 260, 292, 309
- OECD 260, 292, 309
- Ontario Ministry of Industry and Trade 310
- Ontario Task Force on Employment and New Technology 257, 275, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321
- Ontario Task Force on Labour Market Development 307
- Peitchinis, S.G. 322, 323
- Perring, I. 254, 324
- Personick, Valery A. 325, 326
- Petie, D. 327
- Pichette, Michel 328
- Pinard, Rolande 329
- Poirier, Françoise 330
- Poirier, René 301
- Prin, Emmanuel 305
- Québec. Ministère des Communications 301, 335
- Rajan, A. 262, 331
- Riblier, W. 254
- Richonniere, Michel 332
- Rousseau, Thierry 329

- Saint-Geours, J. 333  
Schwartz, Harvey 334  
Science Policy Research Unit (SPRU) 253  
Serafini, Shirley 335  
Sharp, Margaret 336  
Skinner, Wickham 337, 338  
Sobirey, Frank 299  
Soete, Luc 273  
Stanback, Thomas M. 339  
Stokes, B. 340  
Tamec Inc. 264  
Tasley, Roberta 280  
Therrien, Diane 301  
Thibodeau, Jean-Claude 298  
Travail Bureau de la main-d'oeuvre féminine  
344  
United Kingdom. Dept. of Employment and  
Industrial Relations 327  
United States. Congress. National Research  
Council 341  
United States. Department of Labour 259,  
342  
Voyer, Odette 301  
Watanabe, S. 343  
Waterson, M. 272  
White, Julie 344  
White, Robert 257  
Wilson, R.A. 345  
Wolff, H. 260  
Work in America Institute Studies in  
Productivity 337, 338  
Younger, Arthur 275, 276

**3 - Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies**  
**c) l'emploi professionnel / professional employment**

- Andrieu, Michel 459  
 Angell, C. 443, 346  
 Applebaum, E. 347  
 Baillod, Jurg 348  
 Barbier, Jean-Pierre 349  
 Barr, Charles 350  
 Barret, Diane 351  
 Béland, Pierre 352, 353  
 Benoit, Carmelle 354  
 Berthelot, Michèle 355  
 Bertrand, Yves 356  
 Betcherman, Gordon 357  
 Bevan, S. 358  
 Bouvier, P. 359  
 Boyd Leon, Carol 360  
 Bureau de consultation informatique 415  
 Bureau of National Affairs 361  
 Burgess, C.T. 362  
 But, Stanley 363  
 Buteau, D. 364  
 Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada 365, 366, 414  
 Canada. Department of Industry, Trade and Commerce 439, 440  
 Canada. Employment and Immigration Commission 365, 366, 414  
 Canada. Ministère de l'Industrie et du Commerce 439, 440  
 Canada. Statistique Canada 367, 368  
 Cardillo, Prisco 354  
 Carey, Max L. 369  
 Centre d'études et de recherche sur les qualifications (CEREQ) 351  
 CEQ 432  
 Chamberland, Réal 370  
 Child, John 371  
 Cockcroft, D. 372  
 Commission des communautés européennes 384  
 Commission of the European Communities 384  
 Conseil consultatif canadien du situation de la femme 373  
 Conseil économique du Canada 357, 374, 426, 429, 463  
 Conseil de recherche en sciences humaines du Canada 428  
 Cornish, Edward 375  
 Cossette, Alfred 354  
 Cronin, Blaise 376  
 Davidson, Eleanor J. 377  
 Debons, Anthony 378  
 Decaestecker, Jean-Paul 379  
 Delagrange, Louis 380  
 Denny, Michael 381  
 Dicks, Dennis J. 382  
 Didsbury, Howard F. 383  
 Dirrheimer, Angela 384  
 Dussault, Gilles 385  
 Economic Council of Canada 357, 374, 426, 429, 463  
 Edwards, Richard 386  
 Einstein, M.E. 387  
 Farquhar, Katherine 388  
 Fédération canadienne de l'entreprise indépendante 389  
 Fédération internationale des syndicats d'employés (Royaume-Uni) 390  
 Feingold, S. Norman 391  
 Folev, Patrick 392  
 France. Ministère des Transports 359  
 Fulk, Janet 371  
 Fuss, Melvyn 381  
 Gagliano, Giorgio 393  
 Gershuny, Jonathan 394  
 Ginzberg, Eli 395  
 Gleave, D. 346, 396  
 Godbout, André 397  
 Gordon, David M. 386  
 Grigorieff, Gheorghii 398  
 Hartmann, Heidi I. 399, 400  
 Hébert, Louis 401, 402, 403  
 Herr, Edwin L. 404  
 Hirschhorn, Larry 388  
 Huber, Joseph 405  
 Institut canadien d'éducation des adultes 406  
 Jacobi, Otto 407  
 Jonscher, Charles 408  
 Kagann, Stephen 409  
 Kanawaty, Georges 410  
 Kern, Horst 411  
 King, Donald W. 378  
 Kochen, Manfred 350  
 Kottner, B. 412  
 Krant, Robert E. 399  
 Lachapelle, Robert 352, 353  
 Lane, Christel 413  
 Lapierre, Marcel 414  
 Larochelle, Maurice 415  
 Leacht, Leonard Abe 416  
 Leckie, Norman 463  
 Lepage, André 417  
 Leventman, Paula Goldman 418  
 Levin, H.M. 419  
 Lukasiewicz, J.M. 387, 420  
 Lutz, C.M. 421  
 Machlup, Fritz 409  
 Manitoba. Department of Labour and Employment Services 433  
 Mansfield, Una 378

- Marger, Pierre-Louis 422  
Mark, Jerome A. 423  
Marrs, Texe W. 424  
Maurice, M. 425  
McCurdy, Thomas H. 426, 427  
McKay, Margaret 428  
Miller, Norma Reno 391  
Miller, P. 461  
Morissette, Réal 354  
Newton, Keith 429  
Nilsson, N.J. 430  
Noyelle, Thierry J. 395  
Nyahoho, Emmanuel 354, 431, 432  
Nykoluk, James E. 433  
OCDE 366  
OECD 366  
Office des professions du Québec 434, 464  
Oliver, J.M. 435  
Ontario Manpower Commission 436  
Ontario Task Force on Employment and New Technology 363  
Osterman, P. 437  
Panko, Raymond R. 438  
Peitchinis, S.G. 439, 440  
Pes, Johanne 441  
Pichevin, M.F. 443  
Poitou, Jean-Pierre 442, 443  
Porter, Alan L. 444  
Québec. Conseil de la Science et de la Technologie 445  
Québec. Ministère de l'Education 356, 397, 446, 475  
Québec. Ministère de l'Industrie, du Commerce et du Tourisme 415  
Québec. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu 353, 354, 364, 447  
Québec. Ministère du Travail 354, 370  
Raimbourg, Philippe 379  
Rajan, A. 448  
Reich, Michael 386  
Rémillard, Jacques 449  
Riblier, Wandrille 349  
Richardson, Diana 450  
Riffault, H. 451  
Rosenthal, Neal H. 452  
Rubin, Michael Rogers 453  
Rumberger, Russell W. 419, 454, 455  
Samson, P. 456  
Sapp, Mary E. 453  
Schumann, Michael 411  
Schur, Herbert 450  
Secor Inc. 457  
Seeger, T. 458  
Serafini, Shirley 459  
Shaked, Avner 392  
Sherman, S. 460  
Shirey, Donald L. 378  
Shoobred, M. 461  
Shrum, Wesley 462  
Siedule, Tom 463  
Silvestri, G.T. 387, 420  
Singery, J. 443  
Social Sciences and Humanities Research Council of Canada 428  
Soussi, Alin 464  
Spenner, K.I. 465  
Stanback, Thomas M., Jr. 395  
Sutton, John 392  
Tchernia, J.F. 451  
Thevenot, Laurent 466  
Tilly, Louise A. 399  
Tripier, Pierre 467  
Truong, Minh 468  
Turton, J.R. 435  
United Kingdom. Department of Trade and Industry 469  
United Kingdom. Manpower Services Commission 362  
United States. Congress. Office of Technology Assessment 470  
United States. Department of Labor 471  
United States. General Accounting Office 472  
United States. National Science Foundation 473  
Université Laval. Faculté des sciences sociales. Groupe de recherche sur l'informatisation de la société (G.R.I.S.) 474  
Veilleux, Alfred 475  
Veltz, Pierre 476  
Walker, R.A. 477  
Wallimann, Isidor 348  
Watanabe, Susumu 478  
Wood, Frances 450  
Woolley, K. 346  
World Future Society 375, 383  
Wright, Richard A. 479  
Wuthnow, Robert 462

**3 - Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies**  
**d) l'emploi industriel et professionnel / industrial and professional employment**

- Alic, J.A. 480
- Allen, Jacques 481, 482
- Allen, Robert C. 483
- Audet, Michel 484
- Axworthy, Lloyd 485
- Baby, A. 486
- Baudet, Emmanuelle 500
- Benson, Ian 487
- Benyahia, H. 488
- Bertrand, Olivier 489
- Bessant, John 490
- Bezbek, R.H. 491
- Blouin, Jean 492
- Boatwright, B. 493
- Boden, Margaret A. 494
- Boisard, P. 495
- Bosworth, Derek L. 496
- Bourget, M. 497
- Brady, T.M. 498
- Brainard, Robert 499
- Bressand, Albert 500
- Briggs, J.M. 501
- Bureau de la Statistique du Québec 583
- Bureau international du travail 502, 503, 596
- Bureau, J.U. 504
- But, Stanley 505
- Canada Employment and Immigration Advisory Council 516
- Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada 481, 482, 485
- Canada. Department of Communications 529
- Canada. Ministère des Communications 529
- Canadian Economics Association 506
- Canadian Labor Congress 551
- Cardiff, B. 507
- Carnoy, Martin 508
- Carreia, F. 509
- Centrale des syndicats démocratiques 510
- Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CEREQ) 489, 511
- Centre d'études prospectives d'informations internationales (CEPII) 500
- Centre européen de prospective et de synthèse (CEPS) 500
- Clark, Donald E. 512
- Clark, J.A. 513
- Clark, John 530
- Cole, Sam 490
- Commission des communautés européennes 500, 579
- Commission of the European communities 500, 579
- Commission royale sur l'union économique et les perspectives de développement au Canada 574
- Communauté urbaine de Montréal. Office de l'expansion économique 514
- Connor, H. 515
- Conseil consultatif canadien de l'emploi et de l'immigration 516
- Conseil économique du Canada 541
- Coombs, Rod 517
- Cooper, C.M. 513
- Cossette, Alfred 518
- Currie, Coopers & Lybrand 549
- D'Iribarne, A. 519
- Dadashev, A. 550
- de Belloy, Valérie 500
- de Laubier, Dominique 500
- Delruelle-Vossinkel, Nicole 520
- Dickinson, Gérard M. 500
- Distler, Catherine 500
- Duchin, Faye 521, 522
- Dymmel, Michaël 523
- Economic Council of Canada 541
- Employment and Immigration Commission 481, 482, 485
- Fédération internationale des employés, techniciens et cadres 524, 525
- Freedman, David 526
- Fullgrabe, Kim 499
- Galibert, Alain 500
- Gamma Institute 488, 537
- Gidlow, B. 527
- Goodchils, A. 501
- Green, D. Howard 528
- Green, Kenneth 517
- Grusec, T. 529
- Guy, Ken 530
- Hansen, John A. 531
- Hecker, D.E. 504
- Henwood, Felicity 532
- INRS-Urbanisation 583
- Institut Gamma 488, 537
- Institut national de productivité 484
- International Labour Office 502, 503, 596
- Jeandon, Jean-Paul 533
- Jecchnis, C.A. 534
- Jessua, C. 535
- Johnson, C.M. 536
- Jouandet-Bernadat, Roland 537
- Kahl, Anne 512
- Kaplinsky, Raphael 538
- Katsoulagos, Y.S. 539
- Katz, Paul L. 540
- Keating, Giles 500
- Krahn, Harvey J. 545
- Lavallée, Laval 541
- Leach, D. 542
- Leclerc, Claudine 484

- Lefrançois, Y. 497  
 Leontief, Wassily W. 521, 522  
 Levin, Henry M. 543  
 Levitan, S.A. 536  
 Liff, Sonia 544  
 Lloyd, John 487  
 Lowe, Graham S. 545  
 Lund, Robert 531  
 Macdonald, Stuart 546  
 Maeda, N. 547  
 Mandeville, Thomas 546  
 Mandon, Nicole 548  
 Martens, Hildegard 549  
 Martino, Marie-Josée 492  
 Maslova, I. 550  
 Mason, Robert M. 575  
 May, Graham H. 528  
 McGuire, K. 551  
 Meunier, François 552, 553  
 Mittelstadt, Axel 509  
 Moskovich, V. 550  
 Nelms, Keith R. 575  
 Norwood, Janet 555  
 Noyelle, T.J. 489  
 Nyahoho, Emmanuel 556, 557, 558  
 OCDE 489, 493, 509, 547, 559, 560, 561,  
     562, 563, 564, 576  
 OECD 489, 493, 509, 547, 559, 560, 561,  
     562, 563, 564, 576  
 Ontario Manpower Commission 534, 565,  
     566, 567  
 Ontario Task Force on Employment and New  
     Technology 505, 549  
 Pearson, R. 515  
 Peitchinis, S.G. 568, 569, 570  
 Philibert, Jocelyn 571  
 Picot, Garnett 541  
 Pisani-Ferry, Jean 500  
 Porter, Alan L. 575  
 Québec. Commission des Droits de la  
     personne du Québec 586  
 Québec. Ministère de la Main-d'oeuvre et de  
     la Sécurité du Revenu 556, 558  
 Québec. Ministère des Communications 580  
 Québec. Ministère du Travail 518  
 Québec. Secrétariat au développement  
     scientifique 497  
 Rannou, Janine 548  
 Ratier-Coutrot, Laurence 572  
 Riche, Richard W. 504, 573  
 Riddell, W. Craig 574  
 Robertson, J.A.S. 501  
 Roessner, J. David 575  
 Rossini, Frederick A. 575  
 Rumberger, Russel W. 543  
 Rush, Howard 530  
 Schwartz, A. Perry 575  
 Science Policy Research Unit (SPRU) 532  
 Secrétariat de l'OCDE 576  
 Sexton, Jean 484  
 Shunzo, Nitta 577  
 Sinclair, P.J.N. 578  
 Soete, Luc 530  
 Sorge, Arndt 579  
 St-Jean, Jocelyn 580  
 Supple, Terry Stevenson 581  
 Taylor, L.J. 582  
 Thibodeau, Jean-Claude 583  
 Thornton, P. 584  
 Treillon, R. 585  
 Tremblay, Diane 586  
 Tremblay, M. 497  
 Treu, Tiziano 587  
 Ulrich, Robert A. 588  
 United Kingdom. Manpower Services  
     Commission 501, 589  
 United States. Congress. Office of  
     Technology Assessment 590, 591  
 United States. Department of Labour 592  
 United States. National Commission for  
     Employment Policy. 593  
 Vanschendel, Vincent 586  
 Vincent, Solange 558  
 Volle, M. 552, 553  
 Warskett, George 594  
 Weinstein, Bob 595  
 Werneke, Diane 596  
 Wood, P.A. 597  
 Wyatt, Sally 532

**3 - Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies**  
**e) l'emploi régional / regional employment**

- Allen, Jacques 598, 599  
 Amesse, Fernand 600  
 Antunes, Augustin 601  
 Béland, Pierre 602  
 Benyahia, H. 603  
 Birch, David 604  
 Boggs, William B. 605  
 Boileau, Gilberte 606  
 Bourget, M. 607  
 Broadbant, T.A. 608  
 Bureau international du travail 633  
 Burgess, C.T. 609  
 But, Stanley 610, 611  
 Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada 598, 599, 606, 634  
 Canada. Employment and Immigration Commission 598, 599, 606, 634  
 Canada. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu 620  
 C.D. Howe Institute 617  
 Centrale des syndicats nationaux 612  
 Chamberland, Réal 613  
 Commission des communautés européennes 601, 608  
 Commission of the European communities 601, 608  
 Communauté urbaine de Montréal. Office de l'expansion économique 614  
 Coombs, Rod 615  
 Coppin, Peter 616  
 Currie, Coopers & Lybrand 638, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660  
 Denis, Daniel 617  
 Fantus Company (The) 618  
 Finnegan, R. 619  
 Froment, Nicole 620  
 Gallie, D. 619  
 Gamma Institute 603  
 Ginzberg, Eli 621  
 Green, D. Howard 622  
 Green, Kenneth 615  
 Guérin, Gilles 623  
 Hanappe, Paul 601  
 Hébert, Louis 724, 725, 726  
 Institut C.D. Howe 617  
 Institut de recherches politiques 671  
 Institut Gamma 603  
 Institute for Research on Public Policy 671  
 International Labour Office 633  
 Jacob, Réal 627, 629  
 Julien, Pierre-André 626, 628, 629, 630, 631, 632  
 Kaplinsky, Raphael 633  
 Lachapelle, Robert 602  
 Lamy, P. 600  
 Lapierre, Marcel 634  
 Lapointe, Alain 635  
 Laroche, Gabriel 620  
 Lefrançois, Y. 607  
 LeGoff, Jean-Pierre 635  
 Lepage, André 636  
 Levert, A. 600  
 Lorrain, Jean 629  
 Macdonald, S. 637  
 Mandeville, T. 637  
 Martens, Hildegard 638  
 Mathews, G. 632  
 May, Graham H. 622  
 Meegan, R.A. 608  
 Mulhearn, C. 639  
 Noyelle, Thierry J. 621, 640  
 Nyahoho, Emmanuel 641, 642  
 OCDE 643, 644, 666  
 OECD 643, 644, 666  
 Ontario Manpower Commission 645, 646, 647, 648  
 Ontario Ministry of Industry and Trade 649  
 Ontario Task Force on Employment and New Technology 605, 610, 611, 638, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660  
 Parent, Luc 620  
 Peck, F. 661  
 Pes, Johanne 662  
 Poirier, René 635  
 Québec. Commission consultative sur le travail 623  
 Québec. Commission des Droits de la personne du Québec 668  
 Québec. Conseil de la Science et de la Technologie 663  
 Québec. Ministère de l'Education 664, 670  
 Québec. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu 620, 642, 665  
 Québec. Ministère des Communications 635  
 Québec. Ministère du Travail 613  
 Québec. Secrétariat au développement scientifique 607  
 Roberts, B. 619  
 Southern, Peter 666  
 Stanback, Thomas M., Jr. 621, 640  
 Stokes, B. 667  
 Taylor, Alan 616  
 Therrien, Diane 635  
 Thibodeau, Jean-Claude 632  
 Townsend, A. 661  
 Tremblay, Diane 668  
 Tremblay, M. 606

- United Kingdom. Manpower Services  
Commission 609  
United States. Congress. National Research  
Council 669  
Vanschendel, Vincent 668  
Veilleux, Alfred 670  
Voyer, Odette 635  
Wealthy, Philip 616  
White, Robert 605  
Wilkins, Russell 671

**3- Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impacts of new technologies**  
**f) la main d'oeuvre féminine / female labor**

- Armstrong, Pat 672  
 Arnold, Erik 673  
 Bastian, G. 674  
 Bermann, Tamar 675  
 Berthelot, Michèle 676  
 Bertrand, Yves 677  
 Bevan, S. 678  
 Billette, André 679  
 Biolchini, M. 674  
 Bisson, Louise 680  
 Bureau international du travail 749  
 Burris, V. 751  
 Cain, Melinda L. 696  
 Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada 681, 742  
 Canada. Employment and Immigration Commission 681  
 Canada. Ministère du Travail. Bureau de la main d'oeuvre féminine 682, 683, 684, 752  
 Canadian Workplace Automation Research Centre 698, 711  
 Carpentier, Renée 685  
 Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail 698, 711  
 Chalude, Monique 686, 687  
 Christensen, Kathleen E. 688  
 Cockburn, C. 689  
 Commission des communautés européennes 686, 687, 708, 741, 757  
 Commission of the European Communities 686, 687, 708, 741, 757  
 Conseil consultatif canadien de la situation de la femme 690, 691, 692  
 Conseil consultatif canadien du statut de la femme 753  
 Conseil de la recherche en sciences humaines du Canada 724  
 Conseil économique du Canada 693  
 Cyert, Richard M. 694, 695  
 Dauber, Roslyn 696  
 Davidson, Eleanor J. 697  
 Dumas, Marie-Claire 698  
 Dury, Raymonde 699  
 Dworaczek, Marian 700  
 Eckhart, D.R. 701  
 Economic Council of Canada 693  
 Faulker, W. 702  
 Fitzpatrick Martin, Iris 703  
 Ford, John 704  
 Form, William 705  
 Garand, Micheline 706, 707  
 Gartner, Hans J. 708  
 Ginzberg, Eli 709  
 Great Britain. Trades Union Congress 710  
 Guay, Michèle 711  
 Hacker, S.L. 712  
 Hartmann, Heidi I. 713, 714  
 Hébert, Louis 715, 716  
 Henwood, Felicity 717, 757  
 Huws, Ursula 718  
 International Confederation of Free Trade Unions 719  
 International Labour Office 749  
 Krahn, Harvey J. 721  
 Leclercq, Dominique 720  
 Lowe, Graham S. 721  
 Mason, Robert M. 743  
 Maurice, Marie-Paule 722  
 McDermott, Patricia 723  
 McKay, Margaret 724  
 McLaughlin, Doris B. 725  
 McMillen, David Byron 705  
 McNeil, Jeannine 706, 707, 726, 727  
 Menzies, Heather 728, 729, 730  
 Messier, Suzanne 731  
 Miller, Alan V. 704  
 Morgall, Janine 732  
 Mowepy, David C. 694, 695  
 National Academy of Engineering 694  
 Nelms, Keith R. 743  
 Noyelle, Thierry J. 709  
 OCDE 734  
 OECD 734  
 Ontario. Ministry of Labour 704  
 Ontario. Ministry of Treasury and Economics 735  
 Panel on Technology and Women's Employment 713, 714  
 Peitchinis, S.G. 736  
 Pelletier, Jacqueline 737  
 Piché, Jacques 679  
 Poirier, Françoise 738  
 Porter, Alan L. 743  
 Québec. Conseil de la Science et de la Technologie 739  
 Québec. Conseil du statut de la femme 680, 685, 731, 740  
 Québec. Ministère de l'Education 676, 677  
 Richard, I. 674  
 Riffault, H. 741  
 Rioux, Fernand 742  
 Roessner, J. David 743  
 Rossini, Frederick A. 743  
 Rothschild, Joan 744  
 Roudy, Y. 674  
 Schwartz, A. Perry 743  
 Science Policy Research Unit 673, 717, 745  
 Social Sciences and Humanities Research Council of Canada 724

- Stanback, Thomas M., Jr. 709  
Task Force on Labour Market Development  
729  
Tchernia, J.F. 741  
Trades Union Congress. Women's Advisory  
Committee 746  
United States. Congress. National Research  
Council 713, 714, 747  
United States. Congress. National Academy  
of Sciences 694  
United States. Congress. Office of  
Technology Assessment 688, 748  
United States. Congress. National Academy  
of Sciences 694  
Vedel, Gitte 732  
Vincent, Solanges 720  
Werneke, Diane 749, 750  
Wharton, A. 751  
White, Julie 752, 753  
White, S. 754  
Women Skill Developpement Society 755  
Work Research Unit 756  
Wyatt, Sally 717  
Zimmerman, Jan 754  
Zmoczek, Chris 757

**3 - Impacts des nouvelles technologies sur l'emploi / Employment impact of new technologies**

**g) l'adaptation de la main-d'oeuvre à l'offre d'emploi / labor adaptation to the employment supply**

- Alfthan, Torkel 758  
 Allen, Robert C. 759  
 Applebaum, E. 760  
 Association de recherche en communication du Québec 761  
 Audet, Michel 762  
 Australie. National Training Council. Standing Committee for Advanced Technology 867  
 Baby, A. 763  
 Baribeau, Thérèse 764  
 Bastian, G. 765  
 Bayen, Marcel 766  
 Benachenhou, A. 767  
 Bernier, Colette 768  
 Berthelot, Michèle 769  
 Bertrand, Olivier 770, 771  
 Bertrand, Yves 772  
 Betcherman, Gordon 773  
 Biolchini, M. 765  
 Blouin, Jean 774  
 Bourdeau, Jacqueline 775  
 Bureau international du travail 819  
 Burgess, C.T. 776  
 Cailloux, Catherine Teiger 768  
 Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada 777, 778, 780, 800, 821  
 Canada. Conseil consultatif canadien de l'emploi et de l'immigration 777  
 Canada. Department of Industry, Trade and Commerce 852, 853  
 Canada. Employment and Immigration Commission 777, 778, 780, 800, 821  
 Canada. Ministère de l'industrie et du commerce 852, 853  
 Canada. Ministère d'Etat, des Sciences et de la Technologie du Canada 779  
 Canada. Statistique Canada 781  
 Canada. Ministère du Travail. Bureau de la main-d'oeuvre féminine 782  
 Canadian Economics Association 783  
 Canadian Workplace Automation Research Center 764, 775, 795, 804, 812  
 Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail 764, 775, 795, 804, 812  
 Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CEREQ) 771, 798  
 Commission des communautés européennes 784, 794, 807, 860, 866  
 Commission of the European Communities 784, 794, 807, 860, 866  
 Commission royale sur l'union économique et les perspectives de développement au Canada 759, 809, 859  
 Conseil économique du Canada 773  
 Cossalter, Chantal 785  
 Cousineau, Jean-Michel 786  
 Cyert, Richard M. 787, 788  
 D'Iribarne, Alain 789, 790  
 Dadashev, A. 829  
 Davis, Denis J. 791  
 Deschênes, Lucie 795  
 Devin, Bernard 792  
 Didsbury, Howard F. 793  
 Dirrheimer, Angela 794  
 Dumas, Marie-Claire 795  
 Durand, Jean-Pierre 796  
 Durand-Sebag, Joyce 796  
 Eckhart, D.R. 797  
 Economic Council of Canada 773  
 Fasano, Carla 799  
 Feather, Frank 800  
 Fédération canadienne de l'entreprise indépendante 801  
 Fédération internationale des employés, techniciens et cadres 802  
 France. CNRS 789, 790, 798, 831  
 Freedman, David 803  
 Frenette, Michel 804  
 Friedman, Edward A. 805  
 Fudge, C. 806  
 Garand, Micheline 775  
 Garceau, Louis 764  
 Gartner, Hans J. 807  
 Giniot, Véronique 808  
 Globerman, Steven 809  
 Goulet, Roger 810  
 Hansen, John A. 811  
 Hardy, Jean-Yves 812  
 Hartmann, Heidi I. 813  
 Houle, Rachel 786  
 Instance, David 814  
 Institut canadien d'éducation des adultes 815  
 Institut de recherche appliquée sur le travail (IRAT) 768, 830  
 Institute of Medicine 787  
 Institut national de productivité 762  
 International Labour Office 819  
 Jacobi, Otto 816  
 Jennes, R.A. 817  
 Kanawaty, Georges 818  
 Kaplinsky, Raphael 819  
 Lanasa, J.M. 820  
 Lapierre, Marcel 821  
 Leach, D. 822  
 Leacht, Leonard Abe 823

- Leclerc, Claudine 762  
Levin, Henry M. 824, 825  
Liff, Sonia 826  
Lojkine, Jean 796  
Lund, Robert 811  
Lutz, C.M. 827  
Mahieu, Christian 796  
Manitoba. Department of Labour and Employment Services 838  
Marger, Pierre-Louis 828  
Martino, Marie-Josée 774  
Maslova, I. 829  
Mather, Boris 830  
Maurice, M. 831  
Maurice, Marie-Paule 795  
Moskovich, V. 829  
Mourdoukoutas, Panos 832  
Mouton, Thierry 808  
Mowepy, David C. 787, 788  
Muldur, Ugur 808  
National Academy of Engineering 787  
Newton, Keith 834  
Noyelle, Thierry J. 770, 771  
Nyahocho, Emmanuel 835, 836, 837  
Nykoluk, James E. 838  
OCDE 771, 780, 799, 814, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 863  
OECD 771, 780, 799, 814, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 863  
Olson, L. 847  
Ontario Manpower Commission 848  
Panel on Technology and Women's Employment 813  
Pascot, Daniel 849  
Peitchinis, S.G. 850, 851, 852, 853  
Philibert, Jocelyn 854  
Price, Wilson L. 849  
Québec. Conseil du statut de la femme 855  
Québec. Conseil supérieur de l'Education 856, 857  
Québec. Ministère de l'Education 769, 772, 878  
Québec. Ministère de la Main-d'oeuvre et de la Sécurité du Revenu. Direction des études de main-d'oeuvre 835, 837  
Québec. Ministère des Communications 810  
Rajan, A. 858  
Richard, I. 765  
Riddell, W. Craig 859  
Riffault, H. 860  
Robson, Thayner 861  
Roudy, Y. 765  
Rumberger, Russel W. 824, 825  
Samson, P. 862  
Samson, Pierre 792  
Schutze, Hans G. 863  
Sexton, Jean 762  
Sharp, Margaret 864  
Sherman, S. 865  
Soong, Soong N. 832  
Sorge, Arndt 866  
Steidl, Peter E. 867  
Stinson, Jane 830  
Tchernia, J.F. 860  
Thornton, P. 868  
United Kingdom. Department of Trade and Industry 869  
United Kingdom. Manpower Services Commission 776, 870  
United States. Congress. National Academy of Sciences 787, 865  
United States. Congress. National Research Council 813  
United States. Congress. Office of Technology Assessment 871, 872, 873, 874, 875  
United States. General Accounting Office 876  
United States. National Commission for Employment Policy. 877  
Vallery, Gérard 792  
Veilleux, Alfred 878  
Verdier, E. 879  
Vincent, Solange 837  
Warner, Malcolm 880  
Warskett, George 830  
Watanabe, Susumu 881  
Weingarten, Fred W. 882  
World Future Society 793

**4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies**  
**a) en général / in general**

- A.C.T.I.F. 883  
 Adams, John A. 884  
 Adler, P. 885  
 Andrews, René 886  
 Arduin, Pierre 887, 888  
 Armstrong, Pat 889  
 Arnold, Erik 890  
 Association of Professional, Executive, Clerical and Computer Staff 891  
 Attewell, Paul 892  
 Aubin, Catherine 893  
 Barrat, Diane 894  
 Bavelas, Alex 895  
 Benlian, C. 896  
 Benoit, Carmelle 897, 898  
 Bertrand, Olivier 899, 900  
 Bevan, S. 901  
 Bikson, Tora K. 902  
 Billette, André 903  
 Bisson, Louise 904  
 Blackler, Frank 905, 906  
 Blake, Robert 1133  
 Blanchard, François 907  
 Boisard, P. 908  
 Booth, Simon 909  
 Bouvier, Pierre 910  
 Brink, H.J. 911  
 Britney, Robert R. 912  
 Brown, Colin 905, 906  
 Buffet, Patrick 913  
 Bureau de commerce de Montréal 916  
 Bureau international du travail 914  
 Bureau of National Affairs 915  
 Burris, V. 1125  
 Cahill, Norman 916  
 Cambrosio, Alberto 907  
 Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration du Canada 917, 918, 1006, 1045  
 Canada. Department of Communications 895, 919, 921, 922, 923, 941, 996, 1005, 1016, 1068, 1074, 1092  
 Canada. Ministère de la fonction publique 920  
 Canada. Ministère des Communications 895, 919, 921, 922, 923, 941, 996, 1005, 1016, 1068, 1074, 1092  
 Canada. Ministère du Travail. Bureau de la main d'oeuvre féminine 924, 926  
 Canada. Ministère du Travail. Groupe de travail sur la micro-électronique et l'emploi 925  
 Canada. Ministère du Travail. Section de la qualité de la vie au travail 1012  
 Canadian Workplace Automation Research Centre 886, 887, 962, 966, 1018, 1019, 1023, 1024, 1133  
 Carder, C.E. 927  
 Cardillo, Prisco 897  
 Centrale des syndicats nationaux 928  
 Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail 886, 887, 962, 96, 1018, 1019, 1023, 1024, 1133  
 Centre de recherche sur l'évaluation sociale des technologies (CREST) 907  
 Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CEREQ) 894, 899, 900, 947, 948  
 CGI 929, 930, 1011  
 Chakraborty, Kishore 1096, 1097  
 Chalude, Monique 931, 932  
 Chang, Peter T. 933  
 Chaumel, Jean-Louis 934  
 Cherns, A.B. 935  
 Child, J. 936  
 Chorafas, D. 937  
 Clark, Donald E. 938  
 Clark, John 939  
 Clark, Susan 940  
 Clark, Th.E. 941  
 Clement, Andrew 942  
 Cockroft, D. 943  
 Cohen, Barbara 944  
 Cole, E. 945  
 Commission des communautés européennes 931, 932, 985, 1017, 1059  
 Commission of the European Communities 931, 932, 985, 1017, 1059  
 Conseil consultatif canadien de la situation de la femme 946  
 Conseil économique du Canada 990, 992  
 Conseil de la recherche en sciences humaines du Canada 1040  
 Cossalter, Chantal 947, 948  
 Cossette, Alfred 897, 949  
 Coutu, René 950, 951  
 D'Ambroise, G. 952  
 Dainoff, M.J. 953  
 Damanzpour, Fariborz 954  
 Danziger, James N. 955  
 Dawson, P. 956  
 Dearden, J. 958  
 de Bever, Leo 967  
 Dechman, Margaret 940  
 Deconde-Hupin, C. 959  
 Delbecq, André 960  
 Delorme, François 961  
 Deschênes, Lucie 962  
 de Sève, Monique 957

- Desjardins, André 963  
 Diani, M. 964  
 Drake, Pleasantine 940  
 Driscoll, J.W. 965  
 Ducharme, Jean 1023  
 Dumas, Marie-Claire 966  
 Dungan, Peter 967  
 Dury, Raymonde 968  
 Dussault, Louis 969  
 Dworaczek, Marian 970  
 Ebel, Karl-H. 971  
 Economic Council of Canada 990, 992  
 Ernst, Martin L. 972  
 Ettlie, J.E. 973  
 European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions 974, 975, 976, 981  
 Faulker, W. 977  
 Fédération internationale des employés, techniciens et cadres 978, 979  
 Fitzpatrick Martin, Iris 980  
 Fondation européenne pour l'amélioration des conditions de vie et de travail 974, 975, 976, 981  
 Fulk, J. 1104  
 Gaimon, C. 982  
 Gamma Institute 980  
 Garand, Micheline 983, 984  
 Gartner, Hans J. 985  
 Gattiker, Urs E. 986  
 Gil, A. 987  
 Gill, Colin 988  
 Gindin, Sam 967  
 Giuliano, Vincente E. 989  
 Globerman, Steven 990, 991, 992  
 Gorpe, P. 993  
 Gregory, J. 1053  
 Grigorieff, Gheorghii 994  
 Grusec, T. 995, 996, 997  
 Gutek, Barbara 902  
 Hartmann, Heidi I. 998, 999  
 Hébert, Louis 1000, 1001  
 Heller, Frank 1002  
 Hewlett, Nick 1017  
 Hézard, Loïc 947  
 Hirschheim, R. 1003  
 Hodson, Randy 1004  
 Hough, Roger 1005  
 Houghland, J.G. 1134  
 Humphreys, Elizabeth 1006  
 Hurtubise, Rolland A. 1007  
 Hutchinson, J. 1061  
 Huws, Ursula 1008  
 Institut de recherche appliquée sur le travail 1038  
 Institut Gamma 980  
 Institut national de productivité 1021, 1022  
 Internal Labour Office 914  
 Jacob, Réal 969, 1009  
 Jarrett, D. 1010  
 Jeanjot, Alain 1011  
 Jeffery, W. 1012  
 Johnson, Clifford M. 1013  
 Johnston, C.P. 1012  
 Kahl, Anne 938  
 Kanaan, Richard 1133  
 Karapin, Roger S. 1002  
 Kasurak, P.C. 1014  
 Kaye, A.R. 1015  
 Kaye, Roger 1016  
 Kirby, Mary 1005  
 Kirchner, E.J. 1017  
 Kishchuk, Natalie 1018, 1019  
 Klein, H.K. 1003  
 Kleinschrod, Walter A. 1020  
 Kolodny, H.F. 1012  
 Kraemer, Kenneth L. 955  
 Krahn, Harvey J. 1031  
 Kudar, Randy P. 912  
 Lamoureux, Daniel 1021  
 Lavoie, Gilles 1022  
 Lefebvre, Elisabeth 1023  
 Lefebvre, Louis A. 1023  
 Légaré, Judith 1018, 1019  
 Legendre, Camille 1024  
 Lehrer, Robert N. 1025  
 Leventman, Paula Goldman 1026  
 Levitan, Sar A. 1013  
 Lichnerowicz, A. 1027  
 Liker, Jeffrey K. 1028  
 Lironville, N. 1029  
 Lojkine, Jean 1030  
 Lorrain, Jean 969  
 Lowe, Graham S. 1031  
 Lucas, H.C. 1032  
 Lunin, L.F. 945  
 Lutz, C.M. 1033  
 Manitoba. Department of Labour and Employment Services 1054  
 Mannari, H. 1035  
 Mansell, Jacquie 1034  
 Marsh, R.M. 1035  
 Martineau, J. 1036  
 Mason, Robert M. 1037, 1082  
 Mather, Boris 1038  
 McDermott, Patricia 1039  
 McKay, Margaret 1040  
 McLaughlin, Doris B. 1041  
 McLoughlin, I. 956

- McNeil, Jeannine 983, 984, 1042, 1043, 1044  
 Mehl, Lucien 913  
 Menzies, Heather 1045  
 Ministère du travail et des affaires sociales de Bavière 1046  
 Monge, P.R. 1047  
 Monod, E. 1048  
 Morissette, Réal 897, 898, 963  
 Moss-Kanter, R. 1049  
 Myer, T. 1061  
 Neikirk, William 1089  
 Nelligan, Todd W. 986  
 Nelms, Keith R. 1082  
 Newman, Julian 1050  
 Newman, Rhona 1050  
 Noyelle, Thierry J. 899, 900  
 Nuki, Takao 1052  
 Nussbaum, K. 1053  
 Nyahoho, Emmanuel 897, 949  
 Nykoluk, James E. 1054  
 OCDE 1055, 1056, 1088  
 OECD 1055, 1056, 1088  
 Olson, M.H. 1032  
 Ontario Task Force on Employment and New Technology 967  
 Ontario Task Force on Labour Market Development 1045  
 Ontario. Ministry of Treasury and Economics. Library Services 1057  
 Osterman, P. 1058  
 Otway, Harry J. 1059, 1060  
 Overby, C.M. 1061  
 Panel on Technology and Women's Employment 998  
 Panko, Raymond R. 1062  
 Paquin, Michel 1063  
 Participation Research Office 1064  
 Pascot, Daniel 1065  
 Pava, Calvin 1066  
 Pelletier, Jacqueline 1067  
 Peltu, Malcolm 1059, 1060  
 Philips, Dorothy A. 1068  
 Piché, Jacques 903  
 Pichette, Michel 1069  
 Pietropaoli, J.F. 1070  
 Pitt, Douglas 909  
 Poirier, Françoise 1071  
 Poitou, J.-P. 896  
 Poppel, H.L. 1072  
 Porter, Alan L. 1073, 1082  
 Pothier, Rita R. 1074  
 Québec. Commission consultative sur le travail et la révision du code du travail 1118  
 Québec. Conseil du statut de la femme 904, 1075  
 Québec. Ministère des Communications 1011  
 Québec. Ministère du travail 897  
 Rabeau, Yves 1076  
 Rajan, A. 1077, 1078  
 Rancer, Susan 1079  
 Rancourt, Francine 886, 1019  
 Ranney, J.M. 927  
 Realy, Jean 941  
 Research and Forecasts inc. 1080  
 Ripon, Albert 1081  
 Roessner, J. David 1082  
 Roitman, David B. 1028  
 Rosanna, H. 933  
 Roskies, Ethel 1028  
 Rossini, Frederick A. 1082  
 Rothschild, Joan 1083  
 Rothwell, R. 1084  
 Rule, James 892  
 Saint-Pierre, Céline 1085  
 Salmona, Jean 1086  
 Sauvé, Marie-Anne 1087  
 Schutze, Hans G. 1088  
 Schwartz, A. Perry 1082  
 Schwartz, Gail Garfield 1089  
 Sciences Council of Canada 1090  
 Séguin, Francine 1087  
 Serafini, Shirley 1092  
 Shaiken, Harley 1093  
 Sharp, Margaret 1094  
 Shrum, Wesley 1095  
 Skinner, Wickham 1096, 1097  
 Smith, Stuart 1098  
 Snider, Laureen 940  
 Sobirey, Frank 1017  
 Social Sciences and Humanities Research Council of Canada 1040  
 Souloumiac, Alain 1099  
 Spyropoulos, Georges 1100  
 St-Jean, Jocelyn 1101  
 Stabell, C.B. 1102  
 Stanback, Thomas M. 1103  
 Steinfield, C.W. 1104  
 Stinson, Jane 1038  
 Strassmann, Paul A. 1105, 1106, 1107  
 Summer, Mary 1108  
 Sutton, M.J.D. 1015  
 Tassoni, Elaine 1109  
 Tavard, R. 1110  
 Taylor, James R. 1111  
 Taylor, L.J. 1112  
 Travail Bureau de la main-d'oeuvre féminine 1126

- Tremblay, Antonin 886  
Ulrich, Erhard 971  
United Kingdom. Institute of Manpower Studies 1077  
United States. Congress 1114  
United States. Congress. National Research Council 998, 999, 1113  
United States. Congress. Office of Technology Assessment 1115  
United States. National Commission for Employment Policy. 1116  
Université Laval. Faculté des sciences sociales. Groupe de recherche sur l'informatisation de la société (G.R.I.S.) 1117, 1119  
Vallée, Guylaine 1118  
Villemure, Raymonde 1119  
Vittori, W. 1120  
Voyer, Pierre 1063  
Waercinski, R. 1061  
Wagoner, W.J. 1121  
Wallach Scott, Jean 1122  
Walton, Richard E. 1120, 1123  
Warskett, George 1038  
Weiss, Joseph 960  
Whalley, B. 1124  
Wharton, A. 1125  
White, Julie 1126  
White, S. 1127  
Wilkin, Luc 1128  
Wilson, R.A. 1129  
Women Skill Development Society 1130  
Work in America Institute Studies in Productivity 1096  
Work Research Unit 1131, 1132  
Wuthnow, Robert 1095  
Wybouw, George 1133  
Xerox 1107  
Young, R.L. 1134  
Younger, Arthur 967  
Zegveld, W. 1084  
Zimmerman, Jan 1127

**4- Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies**

**b) l'organisation du travail / organization of work**

- Albin, P.S. 1135
- Bahrami, Homa 1136
- Baillod, Jurg 1137
- Bair, J.H. 1138
- Barker, J. 1139
- Baron, J.N. 1140
- Bawden, D. 1141
- Bernier, Colette 1142
- Bielby, W.T. 1140
- Bieneck, Hans-Jürgen 1143
- Billette, André 1144, 1145
- Bouchard, Renaud 1144
- Brown, James K. 1146
- Bureau international du travail 1147, 1148
- Burton, P.F. 1149
- Cakir, A. 1150
- Callus, Ron 1151
- Canadian Workplace Automation Research Centre 1161
- Cantin, Michel 1145
- Centrale des syndicats nationaux 1152
- Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail 1161
- Chanaron, Jean-Jacques 1153
- Clement, Andrew 1154
- Collier, S.D. 1155
- Conference Board 1146
- Conférence mondiale du travail 1156
- Cooley, M. 1157
- Cross, R. 1141
- Crowston, Kevin 1158
- Culnan, M.J. 1138
- Davidson, D. 1159
- Derber, Charles 1160
- Deschênes, Lucie 1161
- Dumas, Marie-Claire 1161
- Downing, Hazel 1139
- Eksl, René 1162
- European Fondation for the Improvement of Living and Working Conditions 1163
- Evans, Stuart 1136
- Farquhar, Katherine 1164
- Fondation européenne pour l'amélioration des conditions de vie et de travail 1163
- Freyssenet, Michel 1165
- Fry, L.W. 1166
- Gaffney, Carol T. 1167
- Gaussian, Jose 1206
- Groupe d'études sociales techniques et économiques (GESTE) 1162
- Hacker, B.C. 1168
- Hacker, S.L. 1168, 1169
- Hart, D.J. 1150
- Hartman, D. 1170
- Hassencamp, Alfred 1143
- Hauwel, Claude 1171
- Hayes, Robert H. 1172
- Hewett, D.J. 1173
- Hirschhorn, Larry 1164
- Horton, Forest W., Jr. 1174
- Hulin, C.L. 1175
- Institut de recherche appliquée sur le travail 1142
- Institut de recherche en santé et sécurité du travail du Québec 1144
- Institut syndical européen 1176
- International Labour Office 1147, 1148
- Jackson, D.P. 1177
- Jones, Bryn 1178
- Jones, G.R. 1179
- Kanawaty, G. 1180
- Lane, Christel 1181
- Leslie, Suzan 1182
- Licker, P.S. 1183
- Liu, M. 1184
- Lucas, Henry C. 1185
- Maidique, Modesto A. 1172
- Malone, Thomas W. 1158
- Mandeville, Thomas 1186
- Mandon, Nicole 1187
- Marchand, Donald A. 1174
- Mattout, Patricia 1162
- Maurice, Marie-Paule 1161
- Montanari, J.R. 1188
- Morgan, C.P. 1188
- Muldur, Ugur 1189
- Neufeld, William 1190
- Otway, H.J. 1215
- Pava, Calvin 1191, 1192
- Pichevin, M.F. 1194
- Pinard, Rolande 1193
- Poitou, J.P. 1194
- Rannou, Janine 1187
- Roobek, Annemieke J.M. 1195
- Rothwell, S. 1159, 1196
- Rousseau, Thierry 1193
- Roznowski, M. 1175
- Ruffier, J. 1197
- Saint-Pierre, Céline 1198, 1199
- Singery, J. 1194
- Slocum, J.W. 1166
- Smith, Harold T. 1200
- Stallard, John J. 1201
- Stewart, T. F. M. 1150
- Subramanian, S. 1202
- Sydow, J. 1203
- Terry, G.R. 1201
- Treu, Tiziano 1204
- United Kingdom. Manpower Services Commission 1159

- United States. Congress. Office of  
Technology Assessment 1190, 1205  
Université catholique de Louvain. Centre de  
psychologie du travail et des  
organisations. 1206  
Van Laertrew, Anne 1206  
Verdier, Eric 1207, 1208  
Wainwright, Judith 1209  
Walker, R.A. 1210  
Wallimann, Isidor 1137  
Wilkinson, B. 1211  
Williams, Trevor A. 1212  
Wood, Stephen 1178  
Work Research Unit 1213, 1214  
Wynne, B. 1215  
Zuboff, Shosana 1216, 1217  
Zuscovitch, E. 1218

**4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies****c) le contrôle du travail / control of work**

- Albin, P.S. 1219  
Arnat, S. 1220  
Asselin, Luc 1221  
Baillod, Jurg 1222  
Barker, J. 1223  
Canadian Workplace Automation Research Centre 1234  
Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail 1234  
Child, John 1224  
Clement, Andrew 1225  
Cockburn, C. 1226  
Cole, Robert E. 1227  
Collier, S.D. 1228  
Conférence mondiale du travail 1229  
Cooley, M. 1230  
Crompton, Rosemary 1231  
Danziger, James N. 1232  
Derber, Charles 1233  
Deschênes, Lucie 1234  
Downing, Hazel 1223  
Dumas, Marie-Claire 1234  
Etzkorn, K. Peter 1235  
Feltes, J. 1220  
Form, William 1236  
Freidson, Eliot 1237  
Freyssenet, Michel 1238  
Friedman, Nathalie S. 1244  
Fulk, Janet 1224  
Gaffney, Carol T. 1239  
Giebel, G. 1240  
Gottlieb, Avi 1267  
Grzyb, Gerard J. 1241  
Hanak, J. 1220  
Haug, Frigga 1242  
Hedberg, B. 1243  
Hull, Frank M. 1244  
Iscono, Suzanne 1245  
Kipnis, David 1246  
Kling, Rob 1245  
Kraemer, Kenneth L. 1232  
Lang, Dorothy 1247  
Licker, P.S. 1248  
Mandeville, Thomas 1249  
Maurice, Marie-Paule 1234  
McMillen, David Byron 1236  
Mehlmann, M. 1243  
Montanari, J.R. 1250  
Morgall, Janine 1251, 1252  
Morgan, C.P. 1250  
Muldur, Ugur 1253  
Otway, H.J. 1266  
Rafaeli, A. 1254  
Rogers, Theresa F. 1244  
Roobek, Annemieke J.M. 1255
- Rothwell, S. 1256  
Ruffier, J. 1257  
Schumann, Gunda 1258  
Schwalbe, Michael L. 1259  
Subramanian, S. 1260  
Sutton, R. I. 1254  
Vallas, Steven Peter 1261  
Vedel, Gitte 1252  
Verdier, Eric 1262, 1263  
Walker, R.A. 1264  
Wallimann, Isidor 1222  
Wright, Richard A. 1265  
Wynne, B. 1266  
Yarrow, Michael 1261  
Yuchtman-Yaar, Ephraim 1267

**4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies**

**d) la nature des tâches / nature of tasks**

- Abdel-Halim, A.A. 1268  
 Albin, P.S. 1269  
 Alcalay, Rina 1270  
 Alfthan, Torkel 1271  
 Applebaum, E. 1272  
 Arnat, S. 1273  
 Asselin, Luc 1274  
 Association de psychologie du travail de langue française 1275  
 Australie. National Training Council. Standing Committee for Advanced Technology 1370  
 Baillod, Jurg 1276  
 Bair, J.H. 1277  
 Baribeau, Thérèse 1278  
 Bavelas, A. 1365  
 Bernier, Colette 1279  
 Beynon, A.L. 1280  
 Billette, André 1281  
 Blake, F.M. 1282  
 Blascovich, James J. 1283  
 Boddy, David 1284  
 Borgman, Christine L. 1285, 1286  
 Bouchard, Renaud 1281  
 Bousquet, N. 1287  
 Bradley, Gunilla 1288  
 Brod, Craig 1289  
 Buchanan, David A. 1284  
 Bureau international du travail 1290  
 Butera, Federico 1291  
 Cailloux, Catherine Teiger 1279  
 Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration 1292  
 Canada. Department of Communications 1313  
 Canada. Employment and Immigration Commission 1292  
 Canada. Ministère des Communications 1313  
 Canadian Workplace Automation Research Centre 1278, 1279, 1303, 1305, 1308, 1309, 1315, 1323, 1334  
 Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail 1278, 1279, 1303, 1305, 1308, 1309, 1315, 1323, 1334  
 Centre d'études et de recherches sur les qualifications 1312  
 Chapanis, A. 1392  
 Cohen, Barbara G.F. 1293  
 Collins, P. 1294  
 Commission des communautés européennes 1295, 1307, 1368  
 Conrath, D.W. 1296  
 Conseil économique du Canada 1350  
 Cooley, M. 1297  
 Cooper, Joel 1387  
 Cornish, Edward 1298  
 Cossalter, Chantal 1299  
 Crompton, Rosemary 1300, 1301  
 Culnan, M.J. 1277  
 Czaja, Sara J. 1283  
 Dainoff, M.J. 1302  
 Daoust, Hélène 1303  
 Davidson, D. 1304  
 Deschênes, Lucie 1305, 1308, 1309  
 Didsbury, Howard F. 1306  
 Dirheimer, Angela 1307  
 Dumas, Marie-Claire 1308, 1309  
 Durand, Jean-Pierre 1310  
 Durand-Sebag, Joyce 1310  
 Economic Council of Canada 1350  
 Etzkorn, K. Peter 1311  
 Faulkner, F. 1313  
 Feltes, J. 1273  
 Form, William 1314  
 Frenette, Michel 1315  
 Friedman, Edward A. 1316  
 Friedman, Nathalie S. 1316  
 Fudge, C. 1317  
 Garceau, Louis 1278  
 Gottlieb, Avi 1391  
 Grand Gérard, C. 1287  
 Grandjean, Etienne 1318  
 Gratz, Robert D. 1319  
 Green, T.R. 1320  
 Grimes, Jack D. 1321  
 Guilmet, George 1322  
 Gurd, Geoffrey 1323  
 Gurstein, M. 1313  
 Hammond, Katka 1283  
 Hanak, J. 1273  
 Hartwick, Jon 1324  
 Hauwel, Claude 1325  
 Higgins, C.A. 1296  
 Higgins, Christopher A. 1358  
 Hulin, C.L. 1326  
 Hull, Frank M. 1327  
 Institut de recherche en santé et sécurité du travail du Québec 1281  
 International Labour Office 1290  
 Jackson, D.P. 1328  
 Jacobi, Otto 1329  
 Jones, Bryn 1330  
 Jones, G.R. 1331  
 Kasschan, A. 1332  
 Kern, Horst 1333  
 Kishchuk, Natalie 1334, 1335  
 Lanasa, J.M. 1336  
 Lane, Christel 1337

- Lang, Dorothy 1338  
Lee, E. 1365  
Leslie, Suzan 1339  
Licker, P.S. 1340  
Liu, M. 1341  
Lojkine, Jean 1310  
Lyman, Peter 1342  
Macgregor, J. 1365  
Mackie, Diane 1387  
Mahieu, Christian 1310  
Majchrazak, A. 1294  
Mallette, R. 1343  
Mandeville, D. 1294  
Mandon, Nicole 1344  
Mattei, J.P. 1345  
Maurice, M. 1346  
Maurice, Marie-Paule 1308, 1309  
McMillen, David Byron 1314  
Millman, Zeeva 1324  
Morrison, P.R. 1347  
Neufeld, William 1349  
Newton, Keith 1350  
Noble, G. 1347  
OCDE 1351  
OECD 1351  
Okogbaa, O. 1352  
Pasick, R.J. 1270  
Patrickson, Margaret 1353  
Pava, Calvin 1354  
Picot, Jocelyne 1323  
Pierce, J.L. 1355  
Piganiol, Claude 1356  
Poitou, Jean-Pierre 1357  
Purdy, R. Lyn 1358  
Rafaeli, A. 1359  
Rajan, A. 1360  
Ramsey, H. Rudy 1321  
Rannou, Janine 1344  
Reid, S. 1300  
Roberts, B.J. 1361  
Robinshaw, H. M. 1362  
Rogers, Theresa F. 1327  
Rosannallon, A. 1363  
Rothwell, S. 1304  
Rouanet Dellenbach, J. 1287  
Roy, D. 1364  
Roznowski, M. 1326  
Safayeni, Frank R. 1358, 1365  
Salem, Philip J. 1319  
Schumann, Michael 1333  
Schwalbe, Michael L. 1366  
Shell, Richard L. 1352  
Solomon, William Samuel 1367  
Sorge, Arndt 1368  
Spenner, K.I. 1369  
Steidl, Peter E. 1370  
Subramanian, S. 1371  
Swede, Helen 1283  
Sydow, J. 1372  
Thurman, Joseph E. 1291  
Torrence, William D. 1356  
United Kingdom. Department of Trade and Industry 1373  
United Kingdom. Manpower Services Commission 1304, 1374  
United States. Congress. Department of Commerce. National Bureau of Standards 1375  
United States. Congress. Department of Health and Human Services 1293  
United States. Congress. Office of Technology Assessment 1349, 1376, 1377  
United States. Congress. Subcommittee on Science, Research and Technology 1378  
Vallas, Steven Peter 1379  
Veltz, Pierre 1380  
Venna, Y. 1381  
Verdier, E. 1382  
Vincent, M.M. 1383  
Wagman, Morton 1384  
Wainwright, Judith 1385  
Wallmann, Isidor 1276  
Weingarten, Fred W. 1386  
Wilder, Gita 1387  
Wilkinson, R. T. 1362  
Williams, Trevor A. 1388  
Wood, Stephen 1330  
Work Research Unit 1389, 1390  
World Future Society 1298, 1306  
Yarrow, Michael 1379  
Yuchtman-Yaar, Ephraim 1391  
Zoltan, E. 1392  
Zuboff, Shosana 1393, 1394, 1395

#### 4- Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies

##### e) la santé et sécurité au travail et l'ergonomie / work safety and health and ergonomics

- Ahlstrom, G. 1396  
 Alcalay, Rina 1397  
 Alliance de la fonction publique du Canada 1398  
 Ardouin, Pierre 1399  
 Association de psychologie du travail de langue française 1400  
 Bawden, D. 1401  
 Beauchamps, Shelly 1402  
 Bélanger, Suzanne 1403  
 Bellemare, Marie 1403  
 Benyahia, Hadj 1404  
 Bernier, Colette 1405  
 Bezold, Clement 1406  
 Bienek, Hans-Jürgen 1407  
 Billette, André 1408  
 Bouchard, Renaud 1408  
 Brandt, S. 1409  
 Brod, Craig 1410  
 Brooks, Gail E. 1411  
 Brown, B.S. 1412  
 Brown, I.D. 1413, 1414  
 Bureau international du travail 1415, 1416  
 Cakir, A. 1417  
 Canada. Conseil consultatif canadien du statut de la femme 1421  
 Canada. Department of Health and Welfare 1453, 1455  
 Canada. Ministère de la Santé et du Bien-Etre 1453, 1455  
 Canada. Ministère des Communications. Centre de recherches sur les communications. 1492  
 Canadian Workplace Automation Research Centre 1404, 1445  
 Carlson, Rick J. 1406  
 Cary, James M. 1425  
 Centrale des syndicats nationaux 1418  
 Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail 1404, 1445  
 Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail 1419, 1444, 1468  
 Chen, K. 1420  
 Chenier, Nancy Miller 1421  
 CLSC (Centre-ville) 1422  
 Cohen, Barbara G.F. 1423, 1425  
 Congrès du travail du Canada 1424  
 Cross, R. 1401  
 Czafa, Sara J. 1425  
 Dainoff, Marvin J. 1426, 1427  
 Daniellon, François 1428  
 De Matteo, Bob 1429  
 De Montmollin, Maurice 1430  
 Desnoyers, Luc 1431, 1432, 1433  
 Dismukes, K. 1412
- Drury, Colin G. 1425  
 Duffy, Francis 1434  
 Dupuis, Robert 1404  
 Ellis, P. 1436  
 European Computer Manufacturers Association 1438  
 European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions 1439, 1440  
 Finley, Robert 1404  
 Fondation européenne pour l'amélioration des conditions de vie et de travail 1439, 1440  
 Galitz, Wilbert O. 1441, 1442, 1443  
 Gallina, Paul L. 1444  
 Gaussin, Jose 1498  
 Giroux, Luc 1404  
 Grandjean, Etienne 1446, 1447, 1448, 1449, 1497  
 Grimes, Jack D. 1450  
 Gurstein, Michael 1451  
 Haddow, M. 1452  
 Hart, D.J. 1417  
 Hassencamp, Alfred 1407  
 Helander, M. 1454, 1455  
 Henifin, M.S. 1486  
 Hopkin, V. David 1456  
 Huddleston, J.H.F. 1457  
 Institut de recherche en santé et sécurité du travail du Québec (IRSST) 1408, 1458, 1459, 1464  
 Institut national de recherche en informatique et en automatique 1460  
 International Federation of Commercial, Clerical, Professional and Technical Employees (FIET) 1461  
 International Labour Office 1415, 1416  
 Ivancevich, J. M. 1462  
 Kaplan, A. 1463  
 Karasek, R.A. 1493  
 Klein, Judy Graf 1434  
 Larochelle, Serge 1445  
 LeBorgne, Dominique 1432, 1433  
 Lescarbeault, Gérard 1464  
 Leuder, R. 1465  
 Linsenmayer, T. 1466  
 Lynch, G. 1467  
 Marha, Karel 1468, 1469  
 Mikaelian, H.H. 1470  
 Moller, L. 1396  
 Morrison, P.R. 1471  
 Napier, H. A. 1462  
 National Electronics Council 1472  
 Noble, G. 1471  
 Oborne, D.J. 1473

- Ostberg, O. 1396  
Pasick, R.J. 1397  
Patesson, René 1474, 1475  
Pava, Calvin 1476  
Pearce, B.G. 1477  
Peck, Jonathan C. 1406  
Pile, John 1434  
Pontant, Alain 1478  
Pulgram, W.L. 1479  
Purdhom, Jim 1469  
Rajan, Amin 1480  
Ramsey, H. Rudy 1450  
Rinalducci, E.J. 1412  
Robinshaw, H. M. 1481  
Rubin, A. 1482  
Rupp, B.A. 1454  
Sanou, Seydou 1404  
Shackel, B. 1483  
Slesin, Louis 1484  
Sperandio, Jean-Claude 1485  
Spinner, Barry 1469  
Stafford, P.F. 1420  
Stellman, Jeanne 1486  
Stewart, T. F. M. 1417  
Stonis, R. E. 1479  
Sydow, J. 1488  
Syndicat canadien de la fonction publique  
1489  
Syndicat des employés de bureau d'Hydro-  
Québec 1490  
Teiger, Catherine Cailloux 1405  
Tremblay, S. 1491  
Treurniet, W.C. 1492  
Turner, J. A. 1493  
United States. Congress. Department of  
Commerce. National Bureau of  
Standards 1494  
United States. Congress. Department of  
Health and Human Services 1423  
United States. Congress. National Academy  
of Sciences 1495  
United States. Congress. National Research  
Council 1495  
United States. Congress. Subcommittee on  
Science, Research and Technology 1496  
Université catholique de Louvain. Centre de  
psychologie du travail et des  
organisations. 1498  
Van Der Heiden, G. H. 1497  
Van Laertrew, Anne 1498  
Wetherbe, J. C. 1462  
Wilkinson, R. T. 1481  
Work Research Unit 1499  
Zybko, Martha 1484

#### 4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies

##### f) l'aménagement du temps de travail / working time management

- Applegath, John 1500  
 Autrand, Anne 1501  
 Barou, Yves 1502, 1503  
 Benmouyal-Acoca, Viviane 1504  
 Blandy, Auriol 1505  
 Blyton, Paul 1506  
 Boyer, Robert 1507  
 Bureau international du travail 1514  
 Canada. Commission de l'emploi et de l'immigration 1534, 1551  
 Canada. Conseil consultatif canadien du statut de la femme 1554  
 Canada. Employment and Immigration Commission 1534, 1551  
 Canadian Workplace Automation Research Centre 1516  
 Centrale de l'Enseignement du Québec 1509  
 Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail 1516  
 Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail 1515  
 Chen, Mervin 1510  
 Clutterbuck, David 1511  
 Coffineau, Alain 1512  
 Conseil des syndicats nationaux. Conseil central de Montréal 1513  
 Cuvillier, Rolande 1514  
 Deschênes, Lucie 1516  
 Desjardins, André 1515  
 Dumas, Marie-Claire 1516  
 European Centre for Work and Society 1519  
 European Foundation for the improvement of living and working conditions 1518  
 Fédération internationale des syndicats d'employés (Royaume-Uni) 1517  
 Fondation européenne pour l'amélioration des conditions de travail 1518  
 Fragnière, G. 1519  
 France. Ministère de l'économie et des finances 1520  
 Frappier-Desrochers, Monique 1521  
 Ghobadian, Abby 1555  
 Gorz, André 1522  
 Gottlieb, Avi 1557  
 Grossin, W. 1523  
 Handy, Charles B. 1524  
 Harriman, Ann 1525  
 Hart, R.A. 1526  
 Haug, Frigga 1527  
 Institut de recherche appliquée sur le travail 1548  
 International Labour Office 1514  
 Johnson, Clifford M. 1528  
 Larouche, Viateur 1529  
 Levitan, Sar A. 1528
- Lewis, Normande 1515  
 Linhard, Danièle 1530  
 Macarov, David 1531  
 Manègre, J.F. 1504  
 Maurice, Marie-Paule 1516  
 McCarthy, Maureen E. 1532  
 Memirow, M. 1533  
 Mercier, Paul 1534  
 Miles, Ian 1535  
 Nollen, Stanley D. 1536  
 Nouki, Takao 1537  
 OCDE 1502, 1526, 1547  
 Policy Studies Institute 1555  
 OECD 1502, 1526, 1547  
 Poret, Pierre 1538  
 Québec. Bureau de la Statistique du Québec 1508, 1539  
 Québec. Ministère de la main-d'œuvre et de la sécurité du revenu 1504  
 Regan, T.G. 1510  
 Rigaudiat, Jacques 1503  
 Robertson, James 1541  
 Romer, Madeleine 1545  
 Ronen, Simcha 1542, 1543  
 Rosenberg, Gail S. 1532  
 Rosow, Jerome M. 1558  
 Roustang, Guy 1544  
 Samuel, Nicole 1545  
 Scardigli, Victor 1546  
 Simon, Lise Poulin 1548  
 Surber, Monica 1549  
 Swart, J.C. 1550  
 Swartz, Gerald S. 1551  
 Terriet, Bernhard 1552  
 Tremblay, Diane 1548  
 UpJohn Institute for Employment Research 1528, 1532  
 Weinberg, Edgar 1553  
 White, Julie 1554  
 White, Michael 1555  
 Williams, Bruce 1556  
 Work in America Institute 1553, 1558  
 Yuchtman-Yaar, Ephraim 1557  
 Zager, Robert 1558

4- Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies  
g) le télé-travail et le travail à domicile / telework and homework

- Angers, Claude 1559  
Applegath, John 1560  
Becker, F.D. 1561  
Brandt, S. 1562  
Braun, G. 1563  
Christensen, Kathleen E. 1564  
Clutterbuck, David 1565  
Conseil des syndicats nationaux. Conseil central de Montréal 1566  
Contrucci, Peg 1567  
Feeley, J. 1568  
European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions 1569  
Fondation européenne pour l'amélioration des conditions de vie et de travail 1569  
Grzyb, Gerard J. 1570  
Halary, Charles 1571  
Haug, Frigga 1572  
Hedberg, B. 1573  
Houle, B. 1574  
Huws, Ursula 1575, 1576  
Johnson, Clifford M. 1577  
King, Norman 1578  
Levitin, Sar A. 1577  
Linhard, Danièle 1579  
Lipsig-Mumme, Carla 1580  
McClintock, C. 1561  
Mehlmann, M. 1573  
Miles, Ian 1581  
Norman, Laurie Yvonne 1582  
Olson, Margrethe 1583  
Pratt, J.H. 1584  
Preel, Bernard 1585  
Primpis, Sophia B. 1583  
Ramsower, Reagan H. 1586  
Robertson, James 1587  
Roustang, Guy 1588  
Scott, Robert 1589  
Surber, Monica 1590  
United States. Congress. Office of Technology Assessment 1591, 1592  
United States. National Research Council 1593  
UpJohn Institute for Employment Research 1577  
White, S. 1594  
Work Research Unit 1595

#### 4 - Impacts des nouvelles technologies sur le travail / Work impacts of new technologies

##### h) les relations de travail / industrial relations

- Aaron, B. 1596  
 AFL-CIO 1600  
 Alliance de la fonction publique du Canada 1597  
 Association pour la recherche sur l'emploi des techniques (ARETE) 1598  
 Attenborough, Susan 1599  
 Baggett, Jean M. 1600  
 Bamber, G. 1601  
 Bélanger, Suzanne 1602  
 Bercot, R. 1603  
 Bermann, Tamar 1604  
 Bieneck, Hans-Jürgen 1605  
 Boyer, Robert 1606  
 Brooks, Gail E. 1607  
 Brossard, Michel 1608  
 Buchanan, L. 1609  
 Bureau international du travail 1618, 1627, 1678  
 Canada. Department of Industry, Trade and Commerce 1683  
 Canada. Department of Labor 1609  
 Canada. Ministère du travail 1609  
 Canadian Labor Congress 1673  
 Centrale de l'Enseignement du Québec 1610, 1611, 1659, 1679  
 Centrale des syndicats démocratiques 1612  
 Centrale des syndicats nationaux (CSN) 1602, 1613, 1614, 1623, 1624, 1625, 1645, 1688  
 Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail 1615, 1631  
 Chamot, Dennis 1600  
 Chaumont, Roselyne 1616  
 CNRS 1691  
 Commission consultative sur le travail et la révision du code du travail 1617  
 Commission des communautés européennes 1666  
 Commission of the European communities 1666  
 Conférence des centrales syndicales européennes 1618  
 Conférence mondiale du travail 1619  
 Congrès du travail du Canada 1620, 1621, 1622  
 Conseil économique du Canada 1680  
 Corina, John 1626  
 Cove, Margaret 1627  
 Daniel, William Wentworth 1628  
 De Matteo, Bob 1629  
 Delamotte, Yves 1630  
 Desjardins, André 1631, 1632  
 Deutsch, Steven 1633  
 Dommergues, Pierre 1634  
 Duchesne, Françoise 1635  
 Early, Steve 1636, 1637  
 Economic Council of Canada 1680  
 Epstein, Edythe 1638  
 European Trade Union Institute 1639  
 Faulkner, Fernande 1640  
 Fédération des travailleurs du Québec 1641, 1642, 1643, 1693  
 Fédération internationale des syndicats d'employés (Royaume-Uni) 1644  
 Fédération nationale des enseignants/es du Québec 1645  
 Fogarty, Michael 1674  
 Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung 1657  
 Germain, Paul 1646  
 Giebel, G. 1647  
 Great Britain. Trades Union Congress 1648  
 Griffin, Gerard 1649  
 Groupement national des cadres 1650  
 Gurstein, Michael 1640  
 Gustavsen, B. 1651  
 Haddow, Maureen 1652  
 Hart, R.A. 1653  
 Hassencamp, Alfred 1605  
 Hewett, D.J. 1654  
 Hildebrandt, Eckart 1655  
 Houle, B. 1656  
 Ifo-Institut für Wirtschaftsforschung 1657  
 Infratest Wirtschaftsforschung 1657  
 Institut canadien d'éducation des adultes (ICEA) 1659  
 Institut syndical européen 1660  
 International Confederation of Free Trade Unions 1661  
 International Federation of Commercial, Clerical, Professional and Technical Employees (FIET) 1662  
 International Labour Office 1618, 1627, 1674  
 Jain, H.C. 1663  
 Jenkins, Alan 1664  
 Lasfargue, Y. 1665  
 Lewis, Normande 1631  
 Local Initiative Support (U. K.) 1666  
 Losada, Angel 1667  
 Mahon, Rianne 1668  
 Markey, R. 1669  
 Markmann, Heinz 1670  
 Martinez, Gérard 1671  
 Maurice, Marie-Paule 1672  
 McGuire, K. 1673  
 Melvyn, Peter 1674  
 Moseley, R. 1700  
 Northcott, Jim 1675

- Nouki, Takao 1676  
OCDE 1653, 1657, 1670  
OECD 1653, 1657, 1670  
Ontario Public Service Employees Union  
1629  
Pankert, Alfred 1678  
Payeur, Christian 1679  
Peirce, Jonathan C. 1680  
Peitchinis, S.G. 1681, 1682, 1683  
Petie, D. 1684  
Piotet, Françoise 1685  
Policy Studies Institute 1675  
Rasse, Paul 1616  
Roback, Léo 1686  
Ruffier, J. 1687  
Saint-Pierre, Céline 1688  
Sargati, Hebda 1627  
Schement, J.R. 1689  
Secrétariat permanent des conférences socio-  
économiques du Québec 1690  
Sellier, F. 1691  
Seltz, Rudiger 1655  
Silem, Ahmed 1671  
Strauss, G. 1692  
Syndicat canadien de la fonction publique  
1677, 1693  
Syndicat des employés de bureau d'Hydro-  
Québec 1694  
Syndicat des professionnels du  
gouvernement du Québec (SPGQ) 1695  
Syndicat national de la fonction publique  
provinciale 1599  
Tallard, Michèle 1696  
Trades Union Congress. Women's Advisory  
Committee 1697  
Treu, Tiziano 1698  
Trevor, Malcolm 1675  
United Kingdom. Dept. of Employment and  
Industrial Relations 1684  
Université de Montréal 1699  
Williams, R. 1700  
Wilson, Rand 1636  
Witt, M. 1637  
Work Research Unit 1701  
Zieger, R.H. 1702



## 5 - Secteurs économiques étudiés / Economic sectors studies

### a) secteur secondaire / secondary sector

- Alic, J.A. 1703  
 Amesse, Fernand 1704  
 Arnold, Erik 1705  
 Bednarzik, Robert W. 1706  
 Bessant, John 1707  
 Birch, David 1708  
 Boggs, William B. 1709  
 Browa, H. 1710  
 But, Stanley 1711  
 Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration 1736  
 Canada. Department of Communications 1724, 1742  
 Canada. Employment and Immigration Commission 1736  
 Canada. Ministère des Communications 1724, 1742  
 Canada. Travail Canada 1712  
 Carnoy, Martin 1713  
 Centre de recherche et de statistiques sur le marché du travail 1714  
 Chakraborty, Kishore 1738  
 Chamberland, Réal 1714  
 Cole, Sam 1707  
 Commission des communautés européennes 1722  
 Commission of the European communities 1722  
 Currie, Coopers & Lybrand 1730, 1731, 1732  
 Dosi, Giovanni 1715  
 Duchin, Faye 1716  
 Dymmel, Michaël 1717  
 Evans Research Corporation 1718  
 Fantus Company (The) 1719  
 Gaffard, Jean-Luc 1720  
 Hacker, S.L. 1721  
 Hara, Raymond 1722  
 Harris, M.C. 1703  
 Hébert, Louis 1724  
 Institut national de productivité 1726  
 Julien, Pierre-André 1723, 1724  
 Kaplinsky, Raphael 1725  
 Lamy, P. 1704  
 Lavoie, Gilles 1726  
 Leontief, Wassily W. 1716  
 Levert, A. 1704  
 Mathews, G. 1724  
 Miller, P. 1737  
 OCDE 1727  
 OECD 1727  
 Ontario Manpower Commission 1728, 1729  
 Ontario Task Force on Employment and New Technology 1709, 1711, 1730, 1731, 1732  
 Rajan, A. 1733, 1734  
 Ratier-Coutrot, Laurence 1735  
 Schwartz, Harvey 1736  
 Science Policy Research Unit 1705  
 Shoolbred, M. 1737  
 Skinner, Wickham 1738  
 Soete, Luc 1715  
 Tamec 1712  
 Thibodeau, Jean-Claude 1724  
 United Kingdom. Manpower Services Commission 1739  
 United States. Congress. Office of Technology Assessment 1740  
 Veltz, Pierre 1741  
 Warskett, George 1742  
 White, Robert 1709  
 Wolff, H. 1710  
 Work in America Institute 1738

## 5 - Secteurs économiques étudiés / Economic sectors studies

## b) secteur tertiaire / tertiary sector

- Adler, P. 1743  
 Angers, Claude 1744  
 Applebaum, E. 1745  
 Arnold, Erik 1746  
 Association de recherche en communication du Québec 1747  
 Barrat, Diane 1748  
 Benmouyal-Acoca, Viviane 1749  
 Bernier, Colette 1750  
 Bertrand, Olivier 1751  
 Bessant, John 1752  
 Billette, André 1753  
 Birch, David 1754  
 Blanchard, François 1755  
 Boatwright, B. 1756  
 Boggs, William B. 1757  
 Boisard, P. 1758  
 Boisson, Bernard 1759  
 Bousquet, N. 1760  
 Bouvier, P. 1761  
 Bradley, Gunilla 1762  
 Briggs, J.M. 1763  
 Brink, H.J. 1764  
 Brock, William E. 1765  
 Browa, H. 1766  
 Buffet, Patrick 1767  
 Bureau de la statistique du Québec 1878  
 Bureau international du travail 1768, 1828  
 But, Stanley 1769  
 Cadre, G. 1770  
 Cailloux, Catherine Teiger 1750  
 Callus, Ron 1771  
 Cambrosio, Alberto 1755  
 Canada. Commission de l'Emploi et de l'Immigration 1788, 1837  
 Canada. Department of Communications 1772, 1773, 1868  
 Canada. Employment and Immigration Commission 1788, 1837  
 Canada. Ministère des Communications 1772, 1773, 1868  
 Canada. Ministère du Travail 1774, 1794, 1890  
 Canada. Social Sciences and Humanities Research Council of Canada 1835  
 Cantin, Michel 1753  
 Carnoy, Martin 1775  
 Centrale de l'Enseignement du Québec 1776, 1850  
 Centrale des syndicats nationaux 1808  
 Centre de recherche en évaluation sociale des technologies (CREST) 1755  
 Centre d'études et de recherche sur les qualifications 1748, 1751, 1786
- Centre national de la recherche scientifique 1761, 1830, 1831  
 CGI 1777, 1778  
 Chakraborty, Kishore 1869  
 Chalude, Monique 1779  
 Chaumel, Jean-Louis 1780  
 Child, J. 1781  
 Clark, Donald E. 1782  
 Clement, Andrew 1783  
 Cole, Sam 1752  
 Commission des communautés européennes 1779, 1793, 1829, 1852  
 Commission of the European communities 1779, 1793, 1829, 1852  
 Conseil de la recherche en sciences humaines du Canada 1835  
 Conseil économique du Canada 1812, 1814  
 Cooke, G. 1784  
 Cossalter, Chantal 1785, 1786  
 Cronin, Blaise 1787  
 Currie, Coopers & Lybrand 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849  
 Daley, A.E. 1788  
 Damanpour, Fariborz 1789  
 Dawson, P. 1790  
 De Sève, Monique 1791  
 Denny, Michael 1792  
 Dirrheimer, Angela 1793  
 DPA Consulting LTD 1794  
 Duchin, Faye 1795  
 Dussault, Louis 1796  
 Economic Council of Canada 1812, 1814  
 Eksl, René 1797  
 Epstein, Edythe 1798  
 Ernst, Martin L. 1799  
 European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions 1800, 1801, 1802  
 Evans Research Corporation 1803  
 Faulhaber, Gerald 1804  
 Fédération internationale des employés, techniciens et cadres 1805, 1806  
 Fédération internationale des syndicats d'employés (Royaume-Uni) 1807  
 Fédération nationale des enseignants/es du Québec 1808  
 Fondation européenne pour l'amélioration des conditions de vie et de travail 1800, 1801, 1802  
 France. Ministère des Transports 1761  
 Fuss, Melvyn 1792  
 Gil, A. 1809  
 Giuliano, Vincente E. 1810  
 Gleave, D. 1811  
 Globerman, Steven 1812, 1813, 1814

- Goodchils, A. 1763  
 Grand Gérard, C. 1760  
 Griffin, Gerard 1815  
 Groupe d'études sociales techniques et économiques (GESTE) 1797  
 Grusec, T. 1816  
 Hacker, B.C. 1817  
 Hacker, S.L. 1817  
 Haugen, Steven E. 1818  
 Hébert, Louis 1819  
 Hewett, D.J. 1820  
 Hewlett, Nick 1821, 1829  
 Hézard, Loïc 1786  
 Houghland, J.G. 1895  
 INRS-Urbanisation 1878  
 Institut canadien d'éducation des adultes 1822  
 Institut de recherche appliquée sur le travail 1750  
 Institut de recherches politiques 1838, 1891  
 Institute of Research on Public Policy 1838, 1891  
 International Labour Office 1768, 1828  
 Jacob, Réal 1796, 1823  
 Julien, Pierre-André 1819, 1824, 1825, 1826, 1827  
 Kahl, Anne 1782  
 Kaplinsky, Raphael 1828  
 Kirchner, E.J. 1829  
 Leontief, Wassily W. 1795  
 Lironville, N. 1830  
 Lorrain, Jean 1796, 1825  
 Malka, Bruno 1831  
 Mallette, R. 1832  
 Manègre, J.F. 1749  
 Mannari, H. 1833  
 Marsh, R.M. 1833  
 Mason, Robert M. 1834, 1864  
 Mathews, G. 1827  
 Mattout, Patricia 1797  
 McKay, Margaret 1835  
 McLoughlin, I. 1790  
 Mehl, Lucien 1767  
 Menzies, Heather 1836, 1837, 1838  
 Nelms, Keith R. 1864  
 Neufeld, William 1839  
 Noam, Eli 1804  
 Norwood, Janet L. 1765  
 Noyelle, T.J. 1751  
 Nyahoho, Emmanuel 1840  
 OCDE 1751, 1756, 1766, 1841, 1842  
 OECD 1751, 1756, 1766, 1841, 1842  
 Ontario Task Force on Employment and New Technology 1757, 1769, 1837, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849  
 Ontario Task Force on Labour Market Development 1837  
 Payeur, Christian 1850  
 Peitchinis, S.G. 1851  
 Perring, I. 1852  
 Petie, D. 1853  
 Pichette, Michel 1854  
 Pietropaoli, J.F. 1855  
 Pinard, Rolande 1856  
 Poirier, Françoise 1857  
 Poitou, Jean-Pierre 1858  
 Porter, Alan L. 1864  
 Prin, Emmanuel 1831  
 Québec. Conseil supérieur de l'Education 1859  
 Québec. Ministère des Communications 1777  
 Rajan, A. 1770, 1860, 1861  
 Rancer, Susan 1862  
 Ratier-Coutrot, Laurence 1863  
 Robertson, J.A.S. 1763  
 Roessner, J. David 1864  
 Rossini, Frederick A. 1864  
 Rouanet Dellenbach, J. 1760  
 Rousseau, Thierry 1856  
 Saint-Pierre, Céline 1865  
 Salmona, Jean 1866  
 Sauvé, Marie-Anne 1867  
 Schwartz, A. Perry 1864  
 Séguin, Francine 1867  
 Serafini, Shirley 1868  
 Skinner, Wickham 1869  
 Science Policy Research Unit 1746  
 Social Sciences and Humanities Research Council of Canada 1835  
 Sobirey, Frank 1829  
 Souloumiac, Alain 1870  
 Stanback, Thomas M. 1871, 1872  
 Stokes, B. 1873  
 Swart, J.C. 1874  
 Syndicat des professionnels du gouvernement du Québec (SPGQ) 1875  
 Tamec Inc. 1774  
 Task Force on Labour Market Development 1837  
 Tasley, Roberta 1804  
 Tassoni, Elaine 1876  
 Taylor, L.J. 1877  
 Thibodeau, Jean-Claude 1827, 1878  
 Travail Bureau de la main-d'œuvre féminine 1890  
 United Kingdom. Dept. of Employment and Industrial Relations 1853  
 United Kingdom. Manpower Services Commission 1763, 1879

United States. Congress. National Research Council 1880  
United States. Congress. Office of Technology Assessment 1839, 1881  
United States. Department of Labour. Bureau of Labor Statistics 1765  
Université Laval. Faculté des sciences sociales. Groupe de recherche sur l'informatisation de la société (G.R.I.S.) 1882  
Valcin, Yvon 1883  
Venna, Y. 1884  
Verdier, Eric 1885  
Wagoner, W.J. 1886  
Walker, R.A. 1887  
Watanabe, S. 1888  
Werneke, Diane 1889  
White, Julie 1890  
White, Robert 1757  
Wilkins, Russell 1891  
Wilson, R.A. 1892  
Wolff, H. 1766  
Wood, P.A. 1893  
Work in America Institute 1869  
Work Research Unit 1894  
Young, R. L. 1895

QUEEN HC 79 .I55 P67 1989 c.  
Poirier, René  
L'impact des nouvelles techn

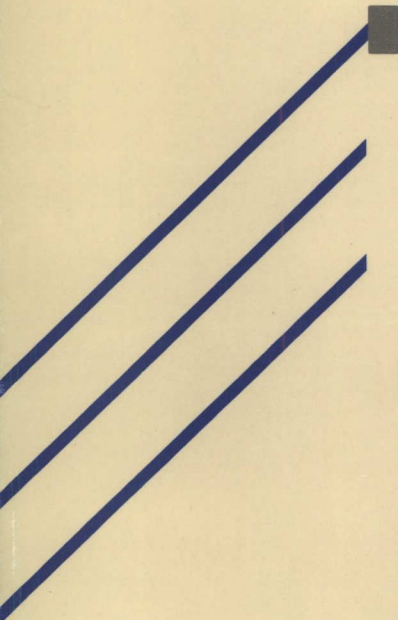
CACC / CCAC  
95390

370

**DATE DUE**  
**DATE DE RETOUR**

GARR MCLEAN

3B-296



Pour plus de détails,  
veuillez communiquer avec :

*Le Centre canadien de recherche  
sur l'informatisation du travail*  
1575, boulevard Chomedey  
Laval (Québec)  
H7V 2X2  
(514) 682-3400

For more information,  
please contact:

*Canadian Workplace  
Automation Research Centre*  
1575 Chomedey Blvd.  
Laval, Quebec  
H7V 2X2  
(514) 682-3400