

**L'informatisation au Québec**  
**Sélection bibliographique**  
**Computerization in Quebec**  
**A Selected Bibliography**

Serge PROULX et Sylvie HARVEY

Volume 16, numéro 1, avril 1984

L'informatisation : mutation technique, changement de société?

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/001600ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/001600ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0038-030X (imprimé)

1492-1375 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

PROULX, S. & HARVEY, S. (1984). L'informatisation au Québec : sélection bibliographique. *Sociologie et sociétés*, 16(1), 145–148.  
<https://doi.org/10.7202/001600ar>

---

# L'informatisation au Québec: sélection bibliographique



compilée par SERGE PROULX et SYLVIE HARVEY

---

La présente sélection bibliographique a été constituée à partir d'une consultation auprès des auteurs du présent numéro et d'autres personnes ressources. Loin d'être exhaustive, elle se veut cependant représentative des principaux écrits récents (documentation gouvernementale, rapports de recherche, etc) concernant une dimension ou une autre de l'informatisation au Québec.

- BÉLANGER, Suzanne, *les Puces qui piquent nos jobs: Document de sensibilisation sur la micro-électronique*, Montréal, Comité de la condition féminine, CSN, novembre 1982, 66 p.
- BLAIS, Linda, *les Impacts de la technologie de l'information*, Québec, ministères des Communications, 1983, 82 p.
- BOWN, H. G. et al., *A General Description of Telidon: A Canadian Proposal for Videotex Systems*, Department of Communications, CRC Technical Note, n° 2, avril 1979.
- CARTER, Richard, *la Technologie et le leadership gouvernemental*, colloque sur la crise et le leadership, Montréal. ENAP, 1983, 28 p.
- CLYNE, J. V., *le Canada et la télécommunication*, Comité consultatif des télécommunications et de la souveraineté canadienne, ministère des Communications, Hull-Ottawa, 1979, 105 p.
- CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE, *Contribution à l'élaboration d'un avis du conseil sur le virage technologique*, Québec, Document de consultation, 1982, 60 p.
- CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE, *Contribution à l'identification et au développement de secteurs prioritaires dans le domaine de l'information*, Québec, Document de consultation, 1982.
- CONSEIL DES SCIENCES DU CANADA, *le Maillon consolidé: une politique canadienne de la technologie*, Ottawa, 1979, 74 p.
- CONSEIL DES SCIENCES DU CANADA, *le Maillon le plus faible. L'aspect technologique du sous-développement industriel au Canada*, Ottawa, 1979.
- CONSEIL DES SCIENCES DU CANADA, *l'Influence de la mutation micro-électronique sur la branche canadienne de l'électronique*, Compte-rendu d'un atelier tenu sous les auspices du comité de la télématique, Ottawa, Conseil des sciences du Canada, 1981, 105 p.

- CONSEIL DES SCIENCES DU CANADA, *Préparons la société informatisée: demain, il sera trop tard*, Ottawa, Rapport du Conseil des sciences du Canada, 1982, 87 p.
- CONSEIL SUPÉRIEUR DE L'ÉDUCATION, *l'Informatique et la télématique dans l'enseignement supérieur*, Québec, 1983.
- CHISHOLM, D. A., *Communications and Computers: Information and Canadian Society*, A position paper, Ottawa, Science Council of Canada, 1978.
- DALPHOND, Claude-Edgar, Michel PELLETIER, *la Presse écrite au Québec: portrait et perspectives d'avenir*, Québec, ministère des communications, 1983, 99 p.
- D'AMBOISE, G., «L'utilisation des technologies nouvelles par les PME: un défi de taille», Communication présentée lors du colloque international sur la petite et la moyenne entreprise tenu à Bruxelles en avril 1983, Québec, faculté des sciences de l'administration, Université Laval, 1983.
- De VOS, Dirk, *les Gouvernements et la micro-électronique*, Ottawa, Conseil des sciences du Canada, Étude n° 49, 1983, 124 p.
- DUBUC, Alfred, «Quelle nouvelle révolution industrielle?», dans *le Plein Emploi à l'aube de la nouvelle révolution industrielle*, Montréal, Douzième colloque des relations industrielles, École de relations industrielles de l'Université de Montréal, 1982, pp. 11-47.
- ELGIE, Kae(édit.), *Proceedings of the Forum on the Social Impacts of Computerisation*, Waterloo, University of Waterloo, Waterloo Public Interest Research Group, 1982, 229 p.
- FITZPATRICK-MARTIN, Iris, *Social Implications of the Information Economy*, Montréal, Information Society Project Paper No. 5, GAMMA, 1979, 59 p.
- FITZPATRICK-MARTIN, Iris, *Women and Informmediation: The Six Interfaces of Eve*, Montréal, Information Society Project, Paper No. 1-17, GAMMA, 1981, 102 p.
- FONDATION D'ÉTUDES DU CANADA, *l'Informatisation de la société et ses implications pour le Canada*, Toronto, 1980, 157 p.
- GARDINER, W. Lambert, *Personal Data Banks: Invasion of Privacy or Erosion of Autonomy?*, Montréal, Information Society Project, Paper No. 24, GAMMA, 1982, 35 p.
- GLOBERMAN, Steven, *l'Informatique dans le secteur tertiaire*, Ottawa, Conseil économique du Canada, 1981.
- GODFREY, David and Dougals PARKHILL (édit.), *Gutenberg two: The new electronics and social change* (Second edition, revised), Toronto, Press Porcépic, 1980.
- GOULET, Jean, *les Répercussions culturelles de l'informatisation au Québec*, Dossier du Conseil de la langue française, n° 12, Québec, Éditeur officiel, 1982, 98 p.
- IDE, T. R., «Le Canada à l'ère de la micro-électronique», dans *l'Informatisation de la société et ses implications pour le Canada*, Conférences en l'honneur de Walter L. Gordon, Toronto, 1981.
- INSTITUT CANADIEN D'ÉDUCATION DES ADULTES et CENTRALE DE L'ENSEIGNEMENT DU QUÉBEC, *Négocier le virage technologique*, Actes du colloque tenu à Montréal en février 1983, CEQ-ICEA, Montréal, 1983, 268 p.
- JOUANDET-BERNADAT, Roland, *la Société télématique. Science, technologie et société*, Groupe de recherche sur l'avenir, École des hautes études commerciales, rapport n° 81-06-04, Montréal, mars 1981, 44 p.
- JULIEN, P. A., «Travail et non-travail dans un Québec microinformatisé», dans *Gestion*, vol. 8, n° 3, Québec, Presses de l'Université Laval, septembre 1983, pp. 35-40.
- LABERGE, J., *Impacts de la télématique sur l'aménagement et l'habitat*, Essai et bibliographie, Études et Documents n° 32, INRS-Urbanisation, Montréal, avril 1982, 73 p.
- LECLERCQ, Dominique et Solange VINCENT, *Microtechnologie Méga-chômage. À la recherche d'alternatives*, Montréal, Action-travail des femmes du Québec Inc., octobre 1982, 42 p.
- MADDEN, John C., *le Canada à l'aube du vidéotex*, ministère des Communications, Gouvernement du Canada, Ottawa, 1979, 34 p.

- MANNING, Eric G., «Les ordinateurs, les télécommunications et le Canada», dans *l'Informatisation de la société et ses implications pour le Canada*, Conférences en l'honneur de Walter L. Gordon, Toronto, 1981.
- MCLEAN, J.-Michael, *The Impact of the Microelectronics Industry on the Structure of the Canadian Economy*, Occasional Paper No. 8, Montréal, IRPP, 1979.
- MENZIES, Heather, *Computers on the Job*, Toronto, James Lorimer and Co., 1982, 161 p.
- MENZIES, Heather, *Women and the Chip: Case Studies of the Effects of Informatics on Employment in Canada*, Montréal, Institut de recherches politiques, 1981, 91 p.
- MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS, *l'Avènement du bureau électronique au Canada*, Gouvernement du Canada, ministère des Approvisionnements et services, mai 1982, 46 p.
- MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS, *Bâtir l'avenir: Les communications au Québec. Recherche et développement — Bilan et perspectives*, Gouvernement du Québec, 1982, 131 p.
- MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS, *le Québec et les communications: un futur simple?*, Document de travail préparé en vue de la Conférence des communications d'octobre 1983, Gouvernement du Québec, 1983, 140 p.
- MINISTÈRE D'ÉTAT AU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE, *le Virage technologique: Bâtir le Québec. Phase 2, Programme d'action économique, 1982-1986*, Gouvernement du Québec, 1982, 248 p.
- PARENT, Richard, *les Équipements de communications des ménages québécois: à l'orée de la télématique*, Québec, Recherche prospective, ministère des Communications, 1982, 202 p.
- PEITCHINIS, Stephen G., *The Attitude of Trade Unions Towards Technological changes*, Ottawa, Industrie et Commerce, Direction de la technologie, 1980.
- PEITCHINIS, Stephen G., *The Effect of Technological Changes on Educational and Skill Requirements of Industries*, Ottawa, Industrie et Commerce, Direction de la technologie, 1978.
- PELLETIER, Jacqueline (édit.), *l'Avenir se décide maintenant: les femmes et l'impact de la microélectronique*, compte-rendu de la conférence de juin 1982, Ottawa, Comité «Les femmes et la microélectronique», 1983.
- PERGLER, P., *The Automated Citizen*, Occasional Paper No. 14, Montréal, Institut de recherches politiques, 1980.
- POIRIER, Françoise (édit.), *la Micro-informatique dans le travail et l'éducation*, Actes du colloque organisé par l'association des femmes diplômées des Universités du Québec, Québec, Université Laval, 1983.
- PROULX, Serge (Sous la direction de), *Vie quotidienne et usages possibles des médias dans l'avenir*, Québec, Recherche prospective, ministère des Communications du Québec, 1982, 168 p.
- RAHN, R.J., *Chipping Away at Labour: Micro-electronic and Employment in Canada*, Montréal, Programme d'études sociales et technologiques, Institut de recherches politiques, juin 1981, «Report» (23 p.) et «Technical Report» (70 p.).
- RUSSEL, Robert A., *The Electronic Briefcase: The Office of the Future*, Occasional Paper No. 3, Montréal, Institut de recherches politiques, 1978.
- SERAFINI, S., M. ANDRIEU, *la Révolution de l'information et sa signification pour le Canada*, Ottawa, ministère des Communications, 1980, 122 p.
- SERAFINI, S., M. ANDRIEU, and M. ESTABROOKS, «Post Industrial Canada and the New Information Technology», *Canadian Future*, 1, 1980, pp. 81-91.
- SINDELL, Peter S., *Public Policy and the Information Society*, Montréal, GAMMA, 1979.
- THIBAUDEAU, J.C., P.A. JULIEN et G. MATTEWS, *les Nouvelles technologies et l'emploi*, rapport présenté à l'OPDQ-BSQ, INRS-Urbanisation et LAPEDIM-UQTR, Montréal et Trois-Rivières, mai 1983.
- THOMPSON, Gordon B., *Memo from Mercury: Information Technology is Different*, Occasional Paper No. 10, Montréal, Institut de recherches politiques, 1979.

- TRAVAIL CANADA, *la Microélectronique au service de la collectivité*, Rapport du groupe de Travail Canada sur la microélectronique et l'emploi, Ottawa, Gouvernement du Canada, 1982, 104 p.
- VALASKAKIS, Kimon, *The Information Society: The Issue and the Choices*, Information Society Project: Integrating Report, Montréal, GAMMA, 1979, 101 p.
- VALASKAKIS, Kimon and Peter S. SINDELL, *Industrial Strategy and the Information Economy: Towards a Game Plan for Canada*, Information Society Project Paper No. 1-10, Montréal, GAMMA, 1980, 143 p.
- WILKINS, Russell, *Micro-electronic and Employment in Public Administration: Three Ontario Municipalities, 1979-1980*, Montréal, Programme d'études sociales et technologiques, Institut de recherches politiques, juillet 1981, 76 p.
- WILKINS, Russell, *VDTs in the Workplace: Problems and Prospects: A Review of the Literature*, Montréal, Programme d'études sociales et technologiques, Institut de recherches politiques, juin 1983, 250 p.
- ZEMAN, Zavis P., *The Impacts of Computer/Communications on Employment in Canada: An Overview of Current OECD Debates*, Montréal, Programme d'études en prospective, Institut de recherches politiques, 1979, 294 p.