

# TECHNIQUES D'ENQUÊTE



Nº 12-001-SPB au catalogue

UNE REVUE ÉDITÉE PAR STATISTIQUE CANADA

INDEX

VOLUME 1, Nº1

à

VOLUME 26, N°1



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

•		



# Techniques d'enquête

#### **INDEX**

(1975-2000)

Volume 1, nº 1 au Volume 26, nº 1

Nº 12-001-SPB au catalogue

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

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

Juillet 2000

Ottawa

# TECHNIQUES D'ENQUÊTE

#### Une revue éditée par Statistique Canada

Techniques d'enquête est répertoriée dans The Survey Statistician, Statistical Theory and Methods Abstracts et SRM Database of Social Research Methodology, Erasmus University. On peut en trouver les références dans Current Index to Statistics, et Journal Contents in Qualitative Methods.

#### COMITÉ DE DIRECTION

Président G.J. Brackstone

Membres D. Binder R. Platek (Ancien président)

G.J.C. Hole D. Roy F. Mayda (Directeur de la Production) M.P. Singh

C. Patrick

#### COMITÉ DE RÉDACTION

Rédacteur en chef M.P. Singh, Statistique Canada

Rédacteurs associés

D.R. Bellhouse, University of Western Ontario

P. Biemer, Research Triangle Institute
D. Binder, Statistique Canada
C. Clark, U.S. Bureau of the Census

J.-C. Deville, INSEE

J. Eltinge, Texas A&M University
W.A. Fuller, Iowa State University
J. Gambino, Statistique Canada
M.A. Hidiroglou, Statistique Canada
D. Holt, Central Statistical Office, U.K.

G. Kalton, Westat, Inc.

P. Kott, National Agricultural Statistics Service P. Lahiri, University of Nebraska-Lincoln

S. Linacre, Australian Bureau of Statistics

G. Nathan, Central Bureau of Statistics, Israel

D. Norris, Statistique Canada
D. Pfeffermann, Hebrew University
J.N.K. Rao, Carleton University
L.-P. Rivest, Université Laval
I. Sande, Telcordia Technologies
F.J. Scheuren, The Urban Institute
R. Sitter, Simon Fraser University

C.J. Skinner, University of Southampton E. Stasny, Ohio State University

R. Valliant, Westat, Inc. J. Waksberg, Westat, Inc.

K.M. Wolter, National Opinion Research Center

A. Zaslavsky, Harvard University

Rédacteurs adjoints J.-F. Beaumont, P. Dick, H. Mantel, B. Quenneville et D. Stukel, Statistique Canada

#### POLITIQUE DE RÉDACTION

Techniques d'enquête publie des articles sur les divers aspects des méthodes statistiques qui intéressent un organisme statistique comme, par exemple, les problèmes de conception découlant de contraintes d'ordre pratique, l'utilisation de différentes sources de données et de méthodes de collecte, les erreurs dans les enquêtes, l'évaluation des enquêtes, la recherche sur les méthodes d'enquête, l'analyse des séries chronologiques, la désaisonnalisation, les études démographiques, l'intégration de données statistiques, les méthodes d'estimation et d'analyse de données et le développement de systèmes généralisés. Une importance particulière est accordée à l'élaboration et à l'évaluation de méthodes qui ont été utilisées pour la collecte de données ou appliquées à des données réelles. Tous les articles seront soumis à une critique, mais les auteurs demeurent responsables du contenu de leur texte et les opinions émises dans la revue ne sont pas nécessairement celles du comité de rédaction ni de Statistique Canada.

#### Présentation de textes pour la revue

Techniques d'enquête est publiée deux fois l'an. Les auteurs désirant faire paraître un article sont invités à faire parvenir le texte rédigé en anglais ou en français au rédacteur en chef, M. M.P. Singh, Division des méthodes d'enquêtes des ménages, Statistique Canada, Tunney's Pasture, Ottawa (Ontario), Canada K1A 0T6. Prière d'envoyer quatre exemplaires dactylographiés selon les directives présentées dans la revue. Ces exemplaires ne seront pas retournés à l'auteur.

#### Abonnement

Le prix de Techniques d'enquête (n° 12-001-XPB au catalogue) est de 47 \$ CA par année. Le prix n'inclus pas les taxes de vente canadiennes. Les frais de livraison supplémentaires s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada: États-Unis 12 \$ CA (6 \$ × 2 exemplaires); autres pays, 20 \$ CA (10 \$ × 2 exemplaires). Prière de faire parvenir votre demande d'abonnement à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), Canada K1A 0T6 ou commandez par téléphone au 1 800 700-1033, par télécopieur au 1 800 889-9734 ou par Courriel: order@statcan.ca. Un prix réduit est offert aux membres de l'American Statistical Association, l'Association Internationale de Statisticiens d'Enquête, l'American Association for Public Opinion Research, la Société Statistique du Canada et l'Association des statisticiennes et statisticiens du Québec.

# Table des matières

	Page
Préface	4
Index des auteurs	5
Index bibliographique	28
Classification des sujets	29
Index des sujets	30

#### **Préface**

Le premier Index de *Techniques d'enquête* a été publié en 1992. Depuis, il a été un outil précieux, permettant de trouver rapidement le nom des auteurs et le titre des articles publiés dans les numéros de la revue. Plus de 450 articles y ont été publiés, et le Comité de direction a jugé qu'il était temps de préparer une version à jour de l'Index à l'occasion du 25° anniversaire de *Techniques d'enquête*.

La présente version de l'Index, comme la première, comporte trois grandes sections. Les bibliographies sont énumérées dans l'Index bibliographique et tous les autres articles sont classés à la fois dans l'Index des auteurs et dans l'Index des sujets.

Dans l'Index des auteurs, seul le nom de famille est reproduit au long, le ou les prénoms étant représentés par des initiales. Pour ce qui est des articles à plusieurs auteurs, l'ordre d'énumération original est conservé. L'entrée complète figure sous le nom du premier auteur, et un renvoi à cette entrée accompagne le nom de chacun des autres auteurs. À moins que l'article n'ait été publié uniquement en français, c'est la version anglaise qui est indexée.

Dans l'Index des sujets, on s'est efforcé de répartir les articles en fonction du thème et du domaine d'application. Les articles sont énumérés une seule fois, sous la catégorie qui semble la plus appropriée. Seul le nom du premier auteur est inscrit, et l'abbréviation « et coll. » est utilisée lorsqu'il y a plusieurs auteurs. Une lettre inscrite à la fin de l'entrée représente le domaine d'application de l'article. Les thèmes et les domaines d'application servant à l'indexation des articles sont énumérés au début de l'Index.

Je tiens à remercier Carole Corbeil, Christine Larabie et Frank Mayda, de la Division des méthodes des enquêtes auprès des ménages, ainsi que Louise Demers et Suzanne Beauchamp, de la Division de la diffusion, qui ont aidé à préparer et à produire l'Index.

Je tiens également à remercier tous les anciens rédacteurs associés et adjoints et les arbitres de leur précieuse collaboration à *Techniques d'enquête*. Chaque année, le numéro de décembre présente le nom des arbitres. On trouvera à la fin de l'Index une liste de tous les anciens rédacteurs associés et adjoints.

M.P. Singh, Rédacteur en chef, Techniques d'enquête Ottawa, Canada Juillet 2000

#### Index des auteurs

#### Volumes 1 à 26

- ADHIKARI, A.K. Voir BANDYOPADHYAY, S., et ADHIKARI, A.K.
- AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, A., et MARCOGLIESE, Y. Utilisation des dossiers de l'assurance-maladie de l'Alberta pour la production d'estimations régionales de la population. 11 (1985), 211-221.
- ALEXANDER, C.H. Une classe de méthodes utilisant des chiffres de population dans la pondération des ménages. 13 (1987), 193-209.
- ALHO, J.M. Estimation de la variance dans un système de double enregistrement pour des populations hétérogènes. 17 (1991), 135-142.
- ANTOINE, P., BRY, X., et DIOUF, P.D. La fiche "AGEVEN": un outil pour la collecte des données rétrospectives. 13 (1987), 173-181.
- AMRHEIN, J.F. Voir KOTT, P.S., AMRHEIN, J.F., et HICKS, S.D.
- ARMSTRONG, B. Test of multiple frame sampling techniques for agricultural surveys: New Brunswick, 1978. 5 (1979), 178-199.
- ARMSTRONG, J., et ST-JEAN, H. Estimation par régression généralisée pour un échantillon à deux phases de dossiers fiscaux. 20 (1994), 101-110.
- ARMSTRONG, J.B., et MAYDA, J.E. Estimation modéliste des taux d'erreur liés au couplage d'enregistrements. 19 (1993), 147-158.
- ARMSTRONG, J.B., et WU, C.F.J. Une méthode de répartition de l'échantillon pour des plans d'échantillonnage à deux phases. 18 (1992), 269-278.
- ARNAB, R. Échantillonnage en deux cycles: Estimation de la population totale. 24 (1998), 201-208.
- ARORA, H.R., et BRACKSTONE, G.J. An investigation of the properties of raking ratio estimators: I with simple random sampling. 3 (1977), 62-83.
  - An Investigation of the properties of raking ratio estimators: II with cluster sampling. 3 (1977), 232-252.

- ASHRAF, A. The methodology of the Canadian Travel Survey, 1971. 1 (1975), 208-227.
  - Voir NARGUNDKAR, M., et ASHRAF, A.
- ATKINSON, D. Voir BIEMER, P.P., et ATKINSON, D.
- BAILAR, B.A. Rôle de l'administration fédérale dans le développement des méthodes statistiques aux États-Unis. 16 (1990), 55-61.
  - Réponse de l'auteur. 16 (1990), 97.
  - Le passé en guise de prélude. 26 (2000), 25-35.
- BAILEY, L. Voir CHAPMAN, D.W., BAILEY, L., et KASPRZYK, D.
- BAILIE, J.G. Voir GOUGH, J.H., et BAILIE, J.G.
- BAKER, H.D. Voir FULLER, W.A., LOUGHIN, M.M., et BAKER, H.D.
- BANDYOPADHYAY, S. Estimation d'un rapport sans connaître le plan d'échantillonnage. 16 (1990), 291-295.
- BANDYOPADHYAY, S., et ADHIKARI, A.K. Échantillonnage dans des bases imparfaites contenant un nombre inconnu d'enregistrements répétés. 19 (1993), 205-209.
- BANKIER, M.D. An estimate of the efficiency of raking ratio estimators under simple random sampling. 4 (1978), 115-124.
  - Unbiased estimation of proportions under sequential sampling. 5 (1979), 116-129.
- BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., et ZIELINSKI, J.M. Évaluation des taux d'erreur dans de grandes études par couplage d'enregistrements informatisé. 19 (1993), 3-13.
- BASAVARAJAPPA, K.G. Voir VERMA, R.B.P., BASAVARAJAPPA, K.G., et BENDER, R.K.
- BASSI, F., TORELLI, N., et TRIVELLATO, U. Stratégies de collecte de données et de modélisation dans l'estimation de flux bruts relatifs à la population active entachés d'erreurs de classification. 24 (1998), 117-132.

- BATES, N., et GERBER, E.R. Mobilité temporaire et déclaration du lieu de résidence habituel. 24 (1998), 93-104.
- BATTESE, G.E., HASABELNABY, N.A., et FULLER, W.A. Estimation des cheptels à l'aide de plusieurs estimateurs à base de sondage aréolaire et à base de sondage multiple. 15 (1989), 15-29.
- BÉLAND, Y., et THÉBERGE, A. Un exemple d'utilisation de tests aléatoires pour les essais du questionnaire du recensement. 16 (1990), 155-161.
- BÉLANGER, Y. Voir DREW, J.D., BÉLANGER, Y., et FOY, P.
- BELIN, T.R. Évaluation des sources de variation dans le couplage d'enregistrements au moyen d'une expérience factorielle. 19 (1993), 15-33.
- BELL, W.R., et HILLMER, S.C. Estimation dans les enquêtes à passages répétés au moyen de séries chronologiques. 16 (1990), 205-227.
- BELL, W.R., et KRAMER, M. Vers des variances pour la désaisonnalisation X-11. 25 (1999), 13-32.
- BELLHOUSE, D.R. Échantillonnage des questionnaires manuscrits de recensement reproduits sur microfilm. 11 (1985), 125-133.

Fonctions de vraisemblance marginales et fonctions de vraisemblance conditionnelles approximatives pour l'échantillonnage répété. 17 (1991), 77-87.

Estimation de la corrélation dans les plans à résponses randomisées. 21 (1995), 15-22.

Évolution de la théorie de l'échantillonnage d'enquête au XXe siècle et son rapport avec l'informatique. 26 (2000), 13-23.

Voir RAO, J.N.K., et BELLHOUSE, D.R.

Voir STAFFORD, J.E., et BELLHOUSE, D.R.

Voir MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S. BELLHOUSE, D.R., and KASHANI, H.B.

- BELMONTE, E. Voir RIVEST, L.-P., et BELMONTE, E.
- BENDER, R.K. Estimations de la population des petites régions: expérience de Statistique Canada 11 (1985), 247-251.

Voir VERMA, R.B.P., BASAVARAJAPPA, K.G., et BENDER, R.K.

- BENNETT, R. Voir HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R., EADY, J., et MAISONNEUVE, L.
- BERGER, Y.G. Variance asymptotique pour un plan séquentiel sans remise à probabilités inégales. 22 (1996), 169-175.
- BERTHELOT, J.-M. Voir HIDIROGLOU, M.A., et BERTHELOT, J.-M.
- BETHEL, J. Répartition de l'échantillon dans les enquêtes à plusieurs variables. 15 (1989), 49-60.
- BETHLEHEM, J.G., et KELLER, W.J. Le système Blaise ou comment élaborer un système de traitement intégré des données d'enquête. 17 (1991), 47-61.
- BETHLEHEM, J.G., et KERSTEN, H.M.P. Le problème de la non-réponse. 7 (1981), 131-161.
- BIEMER, P.P. Modélisation de l'erreur d'appariement et son effet sur les estimations de l'erreur d'observation du recensement. 14 (1988), 125-143.
- BIEMER, P.P., et ATKINSON, D. Estimation de l'erreur systématique de mesure par la prédiction modéliste. 19 (1993), 137-146.
- BIGGERI, L., et TRIVELLATO, U. L'évaluation des erreurs dans les données de comptabilité nationale: les estimations provisoires et révisées. 17 (1991), 111-131.
- BINDER, D.A. Les variances d'estimateurs asymptotiquement normaux basés sur des enquêtes complexes. 7 (1981), 162-178.

Introduction aux modèles linéaires et aux modèles linéaires généralisés. 10 (1984), 10-38.

Méthodes de linéarisation pour les échantillons à une et deux phases: Une approche de type «recette». 22 (1996), 17-22.

Les enquêtes longitudinales: Pourquoi ces enquêtes diffèrent-elles de toutes les autres enquêtes? 24 (1998), 107-115.

Voir COWAN, J., et BINDER, D.A.

BINDER, D.A., et DICK, J.P. Enquêtes répétées – modélisation et estimation. 15 (1989), 31-48.

Méthode pour l'analyse des modèles ARMMI. 16 (1990), 251-265.

- BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., et RAO, J.N.K. Analyse de données qualitatives d'enquêtes complexes : quelques expériences canadiennes. 10 (1984), 155-170.
- BINDER, D.A., et KOVAČEVIĆ, M.S. Estimation de l'inégalité du revenu d'après les données d'enquête: application de la méthode des équations d'estimation. 21 (1995), 151-159.
- BINDER, D.A., et LAZARUS, G. Analyse topologique des activités de la vie quotidienne à partir de l'enquête sur la santé et l'incapacité au Canada. 12 (1986), 145-156.
- BINDER, D.A., et MALHOTRA, A. Certains aspects de la qualité des statistiques sur la mortalité due au cancer et l'incidence de cette maladie. 9 (1983), 54-84.
- BLEUER, S.R. Voir PFEFFERMANN, D., et BLEUER, S.R.
- RUBIN BLEUER, S. et KOVAČEVIĆ, M.S. Étude de certains problèmes posés par l'estimation de la dynamique du revenu. 25 (1999), 99-111.
- BLODGETT, R. Voir KIM, J.J., ZASLAVSKY, A., et BLODGETT, R.
- BRACKSTONE, G.J. Utilisation des dossiers administratifs à des fins statistiques. 13 (1987), 35-51.
  - Commentaires sur l'article de Bailar. 16 (1990), 62-66.
  - La gestion de la qualité des données dans un bureau de statistique. 25 (1999), 159-171.
  - Voir ARORA, H.R., et BRACKSTONE, G.J.
- BRACKSTONE, G.J., et HILL, C.J. The estimation of total variance in the 1976 Census. 2 (1976), 195-208.
- BRACKSTONE, G.J., GOSSELIN, J.-F., et GARTON, B.E. Measurement of response errors in censuses and sample surveys. 1 (1975), 144-157.
- BRACKSTONE, G.J., et RAO, J.N.K. Raking ratio estimators. 2 (1976), 63-69.
- BREIDT, F.J. Plans à chaînes de Markov pour l'échantillonnage à une unité par strate. 21 (1995), 73-80.
- BREWER, K.R.W. Le calage esthétique dans le cas de l'échantillonnage avec probabilités inégales. 25 (1999), 231-239.
- BRICK, J.M. Voir KALTON, G., et BRICK, J.M.

- Voir RIZZO, L., KALTON, G., et BRICK, J.M.
- BRICK, J.M., et WAKSBERG, J. Méthode pour éviter l'échantillonnage progressif dans une enquête téléphonique à composition aléatoire. 17 (1991), 31-46.
- BRICK, J.M., WAKSBERG, J., et KEETER, S. Utilisation des données sur les interruptions du service téléphonique pour ajuster la couverture. 22 (1996), 187-199.
- BRIGHTLING, L. Commissioning research the business relationship. 6 (1980), 202-214.
- BRILLINGER, D.R. Modélisation spatiale et temporelle de données agrégées sur les naissances. 16 (1990), 267-282.
- BROWN, C.A. Voir POLLOCK, K.H., TURNER, S.C., et BROWN, C.A.
- BROWN, R.J. Voir RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., et McLAUGHLIN, B.
- BRUNING, E.R., et HU, M.Y. Rôle des facteurs démographiques dans l'analyse de la précision de la déclaration des dépenses de consommation dans l'enquêtemémoire et dans l'enquête-journal. 15 (1989), 61-72.
- BRY, X. Voir ANTOINE, P., BRY, X., et DIOUF, P.D.
- BUDESCU, D.V. Voir KALSBEEK, W.D., MENDOZA, O.M., et BUDESCU, D.V.
- BURCK, L. Voir PFEFFERMANN, D., et BURCK, L.
- BURGESS, R.D. Évaluation des estimations du sousdénombrement obtenues par la contre-vérification des dossiers du recensement du Canada. 14 (1988), 147-167.
- BYCZKOWSKI, T.L., LEVY, M.S., et SWEENEY, D.J. Estimations à partir de bases de sondage de structure plusieurs à plusieurs. 24 (1998), 21-31.
- CAIRNS, M. Voir GRAY, G.B., HIDIROGLOU, M.A., et CAIRNS, M.
- CANTWELL, P.J. Formules de variance pour estimateurs composites dans les plans de renouvellement. 16 (1990), 163-174.
- CARFAGNA, E. Voir GALLEGO, F.J., DELINCÉ, J., et CARFAGNA, E.
- CARLSON, J.F. Voir ROE, L.K., CARLSON, J.F., et SWANSON, D.A.

- CARTER, E.M. Voir SRIVASTAVA, M.S., et CARTER, E.M.
- CASADY, R.J., DORFMAN, A.H., et WANG, S. Intervalles de confiance des paramètres de domaine quand la taille de l'échantillon du domaine est aléatoire. 24 (1998), 59-69.
- CASADY, R.J., et LEPKOWSKI, J.M. Plans d'enquête téléphonique stratifiée. 19 (1993), 115-125.
- CASADY, R.J., et VALLIANT, R. Propriétés conditionnelles des estimateurs de stratification a posteriori selon la théorie normale. 19 (1993), 193-203.
- ten CATE, A. Analyse de régression pour des données d'enquête avec plan de sondage endogène. 12 (1986), 127-143.
- CATLIN, G., et MURRAY, S. Canadian Victimization Surveys: a report on pretests in Edmonton and Hamilton. 5 (1979), 200-237.
- CHAMBERS, R. Voir COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., et PARAMESWARAN, B.
- CHAMBERS, R.L. Voir CLARKE, P.S. et CHAMBERS, R.L.
- CHAPMAN, D.W., BAILEY, L., et KASPRZYK, D. Méthodes de compensation de la non-réponse au U.S. Bureau of the Census. 12 (1986), 167-187.
- CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P., LARSEN, M., et REIMNITZ, J. Estimation composite de la prévalence des drogues pour des zones infraétats. 25 (1999), 91-97.
- CHAUBEY, Y.P., NEBEBE, F., et CHEN, P.S. Estimation des caractéristiques des petites régions au moyen d'un modèle gaussien inverse. 22 (1996), 33-41.
- CHAUDHURI, A., et MUKERJEE, R. Estimation sans biais des paramètres d'un domaine dans l'échantillonnage sans remise. 10 (1984), 197-202.
- CHEN, E.J. Voir KOVAR, J.G., et CHEN, E.J.
- CHEN, G., et CHEN, J. Une méthode de transformation applicable à l'échantillonnage de populations finies calée par une méthode de vraisemblance empirique. 22 (1996), 139-147.
- CHEN, J. Voir CHEN, G., et CHEN, J.
- CHEN, P.S. Voir CHAUBEY, Y.P., NEBEBE, F., et CHEN, P.S.

- CHEUNG, S., et SEKO, C. Étude des effets des groupes d'imputation dans la méthode d'imputation du plus proche voisin pour l'enquête nationale sur les fermes. 12 (1986), 105-112.
- CHINNAPPA, B.N., et WILLS, B. A study of refusal rates to the physical measures component of the Canada Health Survey. 4 (1978), 100-114.
- CHIU, K., HIGGINSON, J., et HUOT, G. Évaluation de modèles ARMMI appliqués à des séries chronologiques. 11 (1985), 57-71.
- CHOI, C.Y., STEEL, D.G., et SKINNER, T.J. Redressement des chiffres du recensement de 1986 en Australie pour le sous-dénombrement. 14 (1988), 187-204.
- CHOLETTE, P.A. L'ajustement des séries infra-annuelles aux repères annuels. 10 (1984), 39-53.
  - Estimateurs des cycles économiques dans les séries semestrielles. 10 (1984), 171-178.
- CHOUDHRY, G.H. Selecting a sample of size n with PPSWOR from a finite population. 5 (1979), 79-95.
  - Construction of working probabilities and joint selection probabilities for Fellegi's PPS sampling scheme. 7 (1981), 93-108.
  - Voir DREW, J.D., CHOUDHRY, G.H., et GRAY, G.B.
  - Voir DREW, J.D., SINGH, M.P., et CHOUDHRY, G.H.
  - Voir HIDIROGLOU, M.A., CHOUDHRY, G.H., et LAVALLÉE, P.
  - Voir SINGH, M.P., DREW, J.D., et CHOUDHRY, G.H.
- CHOUDHRY, G.H., et GRAHAM, J.E. Échantillonnage à deux reprises avec PPTSR. 9 (1983), 153-168.
- CHOUDHRY, G.H., et LEE, H. Estimation de la variance pour l'enquête sur la population active du Canada. 13 (1987), 157-172.
- CHOUDHRY, G.H., LEE, H., et DREW, J.D. Optimisation du coût et de la variance dans le cadre de l'enquête sur la population active au Canada. 11 (1985), 37-56.
- CHOUDHRY, G.H., et SINGH, M.P. Sampling with unequal probabilities and without replacement a rejective method. 5 (1979), 162-177.
- CHOW, R. Voir AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, A., et MARCOGLIESE, Y.

- CITRO, C.F. Voir KALTON, G., et CITRO, C.F.
- CLARK, C., et LUSSIER, R. Utilisation des données administratives pour l'établissement des profils initiaux et ultérieurs des entités économiques. 15 (1989), 151-165.
- CLARK, J.R. Voir DILLMAN, D.A., CLARK, J.R., et SINCLAIR, M.D.
- CLARKE, P.S. et CHAMBERS, R.L. Estimation des flux bruts de la population active provenant d'enquêtes donnant lieu à une non-réponse dont il faut tenir compte au niveau du ménage. 24 (1998), 133-140.
- CLAVEL, L. VoirTREMBLAY, V., SINGH, M.P., et CLAVEL, L.
- CLAYTON PAUL, E., et LAWES, M. Caractéristiques des ménages répondants et non répondants dans l'enquête sur la population active du Canada. 8 (1982), 53-93.
- CLAYTON, R.L. Voir WERKING, G.S., et CLAYTON, R.L.
- COLLEDGE, M.J. Non-textbook problems in the revision of a business based employment survey. 6 (1980), 31-56.
- COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., et SANDE, I.G. Large scale imputation of survey data. 4 (1978), 203-224.
- COLLINS, M. Voir SYKES, W.M., et COLLINS, M.
- COPELAND, K.R., PEITZMEIER, F.K., et HOY, C.E. Méthode alternative pour ajuster les estimations de la Current Population Survey aux chiffres de population. 13 (1987), 183-191.
- CORBEIL, Y. Les besoins actuels et futurs du public et leur suivi par sondage. 6 (1980), 47-59.
- COTTON, F., et HESSE, C. Tirage et maintenance d'un panel stratifié de taille fixe. 23 (1997), 117-126.
- COULTER, J. Appariement d'enregistrements pour l'évaluation des erreurs non dues à l'échantillonnage dans le recensement de l'agriculture de 1981 au Canada. 10 (1984), 179-195.
- COUPER, M.P., et GROVES, R.M. Le rôle de l'intervieweur dans la participation aux enquêtes. 18 (1992), 279-294.
- COWAN, J., et BINDER, D.A. The effect of a two-stage sample design on tests of independence in a 2 by 2 table. 4 (1978), 16-28.

- COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., et PARAMESWARAN, B. Applications du lissage spatial aux données d'enquête. 22 (1996), 177-186.
- COX, L.H. Méthodes de masquage de matrice pour la protection du caractère confidentiel de microdonnées. 20 (1994), 173-177.
- CRESSIE, N. Dans quelles circonstances les opérations de redressement améliorent-elles les chiffres du recensement? 14 (1988), 205-222.

Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992). 34-36.

Estimation du maximum de vraisemblance avec contrainte (MVC) dans le lissage des taux de sousdénombrement du recensement selon l'approche empirique de Bayes. 18 (1992), 83-103.

DAGUM, E.B. Problèmes courants sur la désaisonnalisation. 13 (1987), 71-82.

Nouvelle méthode visant à limiter le nombre d'ondulations indésirables et les corrections lors de l'estimation de la tendance-cycle au moyen du modèle X-11-ARMMI. 22 (1996), 77-83.

- Voir SUTRADHAR, B.C., DAGUM E.B., et SOLOMON, B.
- DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., et LANIEL, N. Formes de relation entre le niveau total de chômage, et le nombre de bénéficiaires de l'assurance-chômage au Canada. 11 (1985), 163-179.
- DAGUM, E.B., et MORRY, M. Désaisonnalisation des séries pour la population active en périodes de récession et de non-récession. 11 (1985), 149-161.
- DALENIUS, T., et SÄRNDAL, C.-E. Certains progrès relatifs aux techniques de sondage et à leur utilisation dans les statistiques officielles en Suède. 16 (1990), 101-105.
- DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H. Méthode hiérarchique de Bayes et méthode empirique de Bayes pour le redressement du sous-dénombrement: données de la "répétition générale" du recensement, effectuée en 1988 au Missouri. 18 (1992), 105-119.
- DAVIDSON, G. Redesign of the sour cherry, peach and grape objective yield surveys in the Niagara Peninsula. 3 (1977), 38-61.

- DAVIS, P. et SCOTT, A. La variance de l'intervieweur et ses effet sur les comparaisons de domaines. 21 (1995), 111-118.
- DECAUDIN, G., et LABAT, J.-C. Une méthode synthétique, robuste et efficace, pour réaliser des estimations locales de population en France. 23 (1997), 99-106.
- DeGUIRE, Y. Analyse des adresses postales. 14 (1988), 335-343.
- de HAAN, J. OPPERDOES, E., et SCHUT, C.M. Le choix des produits pour l'indice des prix à la consommation: le seuil d'inclusion par opposition au sondage probabiliste. 25 (1999) 33-45.
- DELINCÉ, J. Voir GALLEGO, F.J., DELINCÉ, J., et CARFAGNA, E.
- DEVILLE, J.-C. Une théorie des enquêtes par quotas. 17 (1991), 177-195.

Plans de sondage à deux degrés optimaux pour des estimateurs de ratios: application au contrôle de qualité du recensement français de 1990. 19 (1993), 183-192.

Estimation de variance pour des statistiques et des estimateurs complexes: linéarisation et techniques des résidus. 25 (1999), 219-230.

- DEVRIES, O. Voir AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, O., et MARCOGLIESE, Y.
- de WALL, A.G., et WILLENBORG, L.C.R.J. Aperçu du contrôle statistique de la divulgation des microdonnées. 22 (1996), 95-104.
- DEY, A., et SRIVASTAVA, A.K. Méthode d'échantillonnage avec probabilités de sélection proportionnelles à la taille. 13 (1987), 93-100.
- DICK, J.P. Voir BINDER, D.A., et DICK, J.P.
- DICK, P. Modélisation du sous-dénombrement net dans le recensement du Canada de 1991. 21 (1995), 51-61.
- DIFFENDAL, G. Test des opérations de redressement de 1986 dans le Central Los Angeles County. 14 (1988), 75-92.
- DILLMAN, D.A., CLARK, J.R. et SINCLAIR, M.D. Incidence des lettres de préavis, enveloppes-réponse affranchies et cartes de rappel sur les taux de réponse par la poste lors du recensement. 21 (1995), 173-179.

- DING, Y., et FIENBERG, S.E. Estimation de système dual du sous-dénombrement dans le recensement lorsqu'il y a erreur d'appariement. 20 (1994), 155-165.
  - Estimation de la population par échantillonnage multiple et sous-dénombrement lors du recensement en présence d'erreur d'appariement. 22 (1996), 55-64.
- DIOUF, P.D. Voir ANTOINE, P., BRY, X., et DIOUF, P.D.
- Di PIÉTRO, L. Voir HUNTER, G., et Di PIÉTRO, L.
- DOKKEN, M. The Department of Supply and Services contracting process. 6 (1980), 174-183.
- DOLSON, D., GILES, P., et MORIN, J.-P. Méthode d'enquête sur les personnes souffrant d'une incapacité à l'aide de questions supplémentaires de l'enquête sur la population active. 10 (1984), 203-214.
- DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., et THÉBERGE, A. Plan d'échantillonnage pour l'enquête sur la santé et les limitations d'activités. 13 (1987), 101-117.
- DORFMAN, A.H. Les enquêtes sur les indices de prix en tant qu'études quasi-longitudinales.
  - Voir CASADY, R.J., DORFMAN, A.H., et WANG, S.
- DREW, J.D. Recherche et essais pour les méthodes d'enquêtes par téléphone à Statistique Canada. 17 (1991), 63-75.
  - Voir CHOUDHRY, G.H., LEE, H., et DREW, J.D.
  - Voir HIDIROGLOU, M.A., DREW, J.D., et GRAY, G.B.
  - Voir SINGH, M.P., et DREW, J.D.
  - Voir SINGH, M.P., DREW, J.D., et CHOUDHRY, G.H.
  - Voir SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE, B., et LANCE, K.
- DREW, J.D., BÉLANGER, Y., et FOY, P. La stratification dans l'enquête sur la population active du Canada. 11 (1985), 109-124.
- DREW, J.D., CHOUDHRY, G.H., et GRAY, G.B. Some methods for updating sample survey frames and their effects on estimation. 4 (1978), 225-263.
- DREW, J.D., SINGH, M.P., et CHOUDHRY, G.H. Évaluation des techniques d'estimation pour les petites régions dans l'enquête sur la population active au Canada. 8 (1982), 19-52.

- DUCHESNE, P. Estimateurs de calage robustes. 25 (1999), 47-60.
- DUFOUR, J. Voir LEMAÎTRE, G., et DUFOUR, J.
- DUFOUR, J., KAUSHAL, R., et MICHAUD, S. Les interviews assistées par ordinateur dans un environnement décentralisé: Le cas des enquêtes-ménages à Statistique Canada. 23 (1997), 159-169.
- DUPONT, F. Redressements alternatifs en présence de plusieurs niveaux d'information auxiliaire. 21 (1995), 141-150.
- EADY, J. Voir HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R., EADY, J., et MAISONNEUVE, L.
- ELTINGE, J.L., et JANG, D.S. Mesures de la stabilité des estimateurs des composantes de la variance dans un plan d'échantillonnage stratifié à plusieurs degrés. 22 (1996), 159-168.
- ELTINGE, J.L., et YANSANEH, I.S. Méthodes diagnostiques pour la construction de cellules de correction pour la non-réponse, avec applications à la non-réponse aux questions sur le revenu de la U.S. Consumer Expenditure Survey. 23 (1997), 37-45.
- EMERY, D.N. Note d'information sur SQL. 14 (1988), 345-349.
- ERIKSEN, E.P., et KADANE, J.B. Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 57-64.
- ERNST, L.R., et IKEDA, M.M. Un algorithme de transport à taille réduite pour maximiser le chevauchement des enquêtes. 21 (1995), 161-171.
- ESTEVAO, V.M., et SÄRNDAL, C.-E. Le recours à des informations auxiliaires pour les estimations par domaines fondées sur le plan de sondage. 25 (1999), 241-250.
- FALORSI, P.D., FALORSI, S., et RUSSO, A. Comparaison empirique de méthodes d'estimation pour petites régions pour l'enquête sur la population active italienne. 20 (1994), 179-184.
- FARRELL, P.J. Estimation de proportions pour petites régions par des méthodes empiriques de Bayes, à partir de variables ordinales. 23 (1997), 127-134.
- FAY, R.E. Application de modèles linéaires et log-linéaires aux données d'échantillons complexes. 10 (1984), 89-106.

- Commentaires sur l'article de Rao, Kumar et Roberts. 15 (1989), 189-190.
- FECSO, R. Voir FRANCISCO, C.A., FULLER, W.A., et FECSO, R.
- FEDER, M., NATHAN, G., et PFEFFERMANN, D. Modélisation multiniveaux des données longitudinales d'enquêtes complexes à effets aléatoires variables. 26 (2000), 63-77.
- FEIN, D.J., et WEST, K.K. Sources du sous-dénombrement lors du recensement: résultats du recensement d'essai de 1986 à Los Angeles. 14 (1988), 237-256.
- FELLEGI, I.P. Controlled random rounding. 1 (1975), 123-133.

Approximate tests of independence and goodness of fit based on stratified multi-stage samples. 4 (1978), 29-56.

Data, statistics, information: some issues of the Canadian social statistics scene. 5 (1979), 130-161.

Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 31-33.

Les services statistiques – La préparation de l'avenir. 25 (1999), 127-145.

- FIENBERG, S.E. Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 27-30.
  - Voir DING, Y., et FIENBERG, S.E.
- FIENBERG, S.E., et JAZAIRI, N. Contributions de Stanley Warner à la technologie de l'information statistiquement équilibrée. 21 (1995), 7-13.
- FIENBERG, S.E., et STASNY, E.A. L'estimation des flux bruts mensuels de l'activité sur le marché du travail. 9 (1983), 85-110.
- FIENBERG, S.E., et TANUR, J.M. Origine institutionnelle des enquêtes par sondage aux États-Unis: Une perspective historique. 16 (1990), 33-49.
  - Réponse des auteurs. 16 (1990), 95-96.
- FIRST, R.J. Voir STASNY, E.A., TOOMEY, B.G., et FIRST, R.J.
- FISHER, R. Voir THOMPSON, K.J., et FISHER, R.

- FORSTER, D., et SNOW, R.W. Évaluation de l'utilisation des ordinateurs de poche pour la réalisation d'enquêtes démographiques dans les pays en développement. 21 (1995), 193-199.
- FOY, P. Voir DREW, J.D., BÉLANGER, Y., et FOY, P.
- FRANCISCO, C.A., FULLER, W.A., et FECSO, R. Propriétés statistiques des estimateurs de la production végétale. 13 (1987), 53-70.
- FRANK, 0. Voir THOMPSON, S.K., et FRANK, O.
- FRANKEL, M.R. Voir KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., et KACIROTI, N.
- FRANKLIN, L.A. Échantillonnage pour populations dichotomiques par la méthode des réponses randomisées avec randomisation continue. 15 (1989), 235-245.
- FREEDMAN, D.A., et NAVIDI, W.C. Aurions-nous dû redresser les chiffres du recensement des É.U. de 1980? 18 (1992), 3-26.
  - Réponse des auteurs. 18 (1992). 65-82.
- FULLER, W.A. Application de la méthode des moindres carrés et de techniques connexes aux plans de sondage complexes. 10 (1984), 107-130.
  - Analyse d'enquêtes à passages répétés. 16 (1990), 177-190.
  - Commentaires sur l'article de Singh, Gambino, et Mantel. 20 (1994), 16-18.
  - Voir BATTESE, G.E., HASABELNABY, N.A., et FULLER, W.A.
  - Voir FRANCISCO, C.A., FULLER, W.A., et FECSO, R.
  - Voir ISAKI, C.T., TSAY, J.H, et FULLER, W.A.
  - Voir SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A.
  - Voir YANSANEH, I.S., et FULLER, W.A.
- FULLER, W.A., LOUGHIN, M.M., et BAKER, H.D. Production de poids de régression en situation de non-réponse et application à la Nationwide Food Consumption Survey de 1987-1988. 20 (1994), 79-89.
- FYFE, K. Voir LANIEL, N., et FYFE, K.

- GABLER, S., HAEDER, S. et LAHIRI, P. Justification à base de modèle de la formule de Kish pour les effets de plan de sondage liés à la pondération et à l'effet de grappe. 25 (1999), 119-120.
- GAIT, N. Voir DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., et LANIEL, N.
  - Voir HUOT, G., et GAIT, N.
- GALLEGO, F.J., DELINCÉ, J., et CARFAGNA, E. Échantillonnage à deux degrés dans des bases aréolaires sur des segments carrés pour des sondages agricoles. 20, (1994), 111-120.
- GAMBINO, J. Voir SINGH, M.P., GAMBINO, J., et MANTEL, H.
- GARBER, L.P. Voir LOSINGER, W.C., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., et HILL, G.W.
- GARTON, B.E. Voir BRACKSTONE, G.J., GOSSELIN, J.-F., et GARTON. B.E.
- GASTWIRTH, J.L. Voir SINCLAIR, M.D. et GASTWIRTH, J.L.
- GELMAN, A., et LITTLE, T.C. Stratification a posteriori en un grand nombre de catégories par régression logistique hiérarchique. 23 (1997), 135-145.
- GERBER, E.R. Voir BATES, N., et GERBER, E.R.
- GHANGURDE, P.D. Estimation of process average in attribute sampling plans. 1 (1975), 244-254.
  - Modèles d'estimation des erreurs d'échantillonnage. 7 (1981), 187-203.
  - Le biais de renouvellement de l'échantillon dans les estimations de l'EPA. 8 (1982), 94-111.
  - Voir GOUGH, J.H., et GHANGURDE, P.D.
  - Voir GRAY, G.B., et GHANGURDE, P.D.
- GHANGURDE, P.D., et SINGH, M.P. Synthetic estimation in periodic household surveys. 3 (1977), 152-181.
- GHOSH, M. Voir DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H.
- GILES, P. Voir DOLSON, D., GILES, P., et MORIN, J.-P.
- GILES, P., et PATRICK, C. Méthodes d'imputation dans un système généralisé. 12 (1986), 53-65.

- GIOMMI, A. Méthodes non paramétriques pour l'estimation des probabilités de réponse individuelles. 13 (1987), 137-144.
- GODAMBE, V.P., et THOMPSON, M.E. Résultats optimaux en situation de non-réponse. 12 (1986), 31-39.

Rectification: 13 (1987), 133.

Nouveau regard sur les intervalles de confiance en échantillonnage. 25 (1999), 185-198.

- GOEL, P.K. Voir STASNY, E.A., GOEL, P.K., et RUMSEY, D.J.
- GOSSELIN, J.-F. The methodology of the 1971 Reverse Record Check. 2 (1976), 180-194.

Reverse Record Check: tracing people in Canada. 6 (1980), 84-103.

Voir BRACKSTONE, G.J., GOSSELIN, J.F., et GARTON, B.E.

- GOUGH, J.H., et BAILIE, J.G. Methodology and analysis of the Pilot Auto Exit Survey, 1974. 2 (1976), 104-137.
- GOUGH, J.H., et GHANGURDE, P.D. Survey of Canadian residents returning by land. 3 (1977), 215-231.
- GOWER, A.R. The response incentives experiment in the Canadian Labour Force Survey. 3 (1977), 84-103.

Non-response in the Canadian Labour Force Survey. 5 (1979), 29-58.

Conception des questionnaires d'enquêtes-entreprises. 20 (1994), 129-141.

Voir MUIRHEAD, R.C., GOWER, A.R., et NEWTON, F.T.

GRAHAM, J.E. Voir CHOUDHRY, G.H., et GRAHAM, J.E.

Voir PRASAD, N.G.N., et GRAHAM, J.E.

- GRATTON, M. Voir BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., et RAO, J.N.K.
- GRAUBARD, B.I. Voir KORN, E.L. et GRAUBARD, B.I.
- GRAY, G.B. Components of variance model in multi-stage stratified samples. 1 (1975), 27-43.

Stratification index: methodology and analysis. 2 (1976), 233-255.

Voir DREW, J.D., CHOUDHRY, G.H., et GRAY, G.B.

Voir HIDIROGLOU, M.A., DREW, J.D., et GRAY, G.B.

Voir HIDIROGLOU, M.A., et GRAY, G.B.

Voir LAWES, M., et GRAY, G.B.

Voir PLATEK, R., et GRAY, G.B.

- GRAY, G.B., et GHANGURDE, P.D. On a ratio estimate with post-stratified weighting. 1 (1975), 134-143.
- GRAY, G.B., HIDIROGLOU, M.A., et CAIRNS, M. Some variance estimators for multistage sampling. 1 (1975), 197-207.
- GRAY, G.B., et PLATEK, R. Analysis of design effects and variance components in multi-stage sample surveys. 2 (1976), 1-30.
- GREEN, E.J. Voir ROESCH, F.A. Jr., GREEN, E.J., et SCOTT, C.T.
- GREGOIRE, T.G. Voir SCHABENBERGER, O., et GREGOIRE, T.G.
- GROVES, R.M. Commentaires sur l'article de Fienberg et Tanur. 16 (1990), 50-53.

Voir INGLIS, K.M., GROVES, R.M., et HEERINGA, S.G.

Voir COUPER, M.P., et GROVES, R.M.

- HAEDER, S. Voir GABLER, S., HAEDER, S. et LAHIRI, P.
- HAINES, D.E., et POLLOCK, K.H. Combinaison de bases multiples pour estimer la taille et les chiffres de la population. 24 (1998), 81-91.
- HANCZARYK, P.S. Voir JONAS, J.R., et HANCZARYK, P.S.
- HANSEN, M.H. Commentaires sur les articles de la section spéciale. 16 (1990), 87-92.
- HARLEY, A. Voir SATIN, A., et HARLEY, A.
- HARTER, R.M. Voir WOLTER, K.M., et HARTER, R.M.
- HARTIGAN, J.A. Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 47-54.
- HASHMI, Y. Voir AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, A., et MARCOGLIESE, Y.
- HASABELNABY, N.A. Voir BATTESE, G.E., HASABELNABY, N.A., et FULLER, W.A.

- HAY, D.A. Le choix de la méthode est-il important pour les sujets d'enquête délicats? 16 (1990), 141-146.
- HEERINGA, S.G. Voir INGLIS, K.M., GROVES, R.M., et HEERINGA, S.G.
- HESLOP, L.A. Analyse des dépenses consacrées à l'énergie. 10 (1984), 54-67.
- HESS, A.P. Model-based market research in the 1980's. 6 (1980), 151-173.
- HESSE, C. Voir COTTON, F., et HESSE, C.
- HICKS, P. Government uses of survey research in the eighties. 6 (1980), 1-15.
- HICKS, S.D. Voir KOTT, P.S., AMRHEIN, J.F., et HICKS, S.D.
- HIDIROGLOU, M.A. An approximation to the inverse moments of the hypergeometric distribution. 2 (1976), 171-179.
  - L'Enquête sur la profession des salariés (E.P.S.). 3 (1977), 182-190.
  - On the inclusion of large units in simple random sampling. 5 (1979), 96-115.
  - Informatisation du calcul d'estimation pour les enquêtes complexes. 8 (1982), 112-135.
  - Voir BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., et RAO, J.N.K.
  - Voir GRAY, G.B., HIDIROGLOU, M.A., et CAIRNS, M.
  - Voir LAVALLÉE, P., et HIDIROGLOU, M.A.
  - Voir SRINATH, K.P., et HIDIROGLOU, M.A.
  - Voir STUKEL, D.M., HIDIROGLOU, M.A., et SÄRNDAL, C.-E.
- HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R., EADY, J., et MAISONNEUVE, L. Sample design of the monthly Restaurants, Caterers and Taverns Survey. 6 (1980), 57-83.
- HIDIROGLOU, M.A., et BERTHELOT, J.-M. Contrôle statistique et imputation dans les enquêtes-entreprises périodiques. 12 (1986), 79-89.
- HIDIROGLOU, M.A., CHOUDHRY, G.H., et LAVALLÉE, P. Méthodes d'échantillonnage et d'estimation pour des enquêtes infra-annuelles auprès des entreprises. 17 (1991), 211-227.

- HIDIROGLOU, M.A., DREW, J.D., et GRAY, G.B. Cadre pour l'évaluation et la réduction de la non-réponse dans les enquêtes. 19 (1993), 91-105.
- HIDIROGLOU, M.A., et GRAY, G.B. A computer algorithm for joint probabilities of selection (systematic PPS sampling). 1 (1975), 99-108.
- HIDIROGLOU, M.A., et SÄRNDAL, C.-E. Étude empirique de quelques estimateurs de régression pour petits domaines. 11 (1985), 73-85.
  - Emploi des données auxiliaires dans l'échantillonnage à deux phases. 24 (1998), 11-20.
- HIDIROGLOU, M.A., et SRINATH, K.P. Some estimators of population totals from simple random samples containing large units. 3 (1977), 25-37.
- HIGGINSON, J. Voir CHIU, K., HIGGINSON, J., et HUOT, G.
- HILL, C.J. The application of a systematic method of automatic edit and imputation to the 1976 Canadian Census of Population and Housing. 4 (1978), 178-202.
  - Voir BRACKSTONE, G.J., et HILL, C.J.
  - Voir KRÓTKI, K.P., et HILL, C.J.
- HILL, G.W. Voir LOSINGER, W.G., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., et HILL, G.W.
- HILLMER, S.C. Voir BELL, W.R., et HILLMER, S.C.
- HINKINS, S., OH, H.L., et SCHEUREN, F. Algorithmes de plan de sondage inverses. 23 (1997), 13-24.
- HINKINS, S., et SCHEUREN, F. L'imputation par la méthode "hot deck" appliquée à un plan d'échantillonnage à deux degrés. 12 (1986), 189-204.
- HOFMANN, H. 1974 Survey of Housing Units. 2 (1976), 209-232.
- HOGAN, H., et WOLTER, K.M. Mesure de l'erreur dans une enquête post-censitaire. 14 (1988), 105-124.
- HOLLINS, D.K. Méthode de traitement des données du recensement de l'agriculture de 1981. 11 (1985), 87-99.
- HOLMES, D.J. Voir HOLT, D., et HOLMES, D.J.
- HOLT, D. Voir STEEL, D.G., HOLT, D., et TRANMER, M.
  - Voir MOURA, F.A.S. et HOLT, D.

- HOLT, D., et HOLMES, D.J. Estimation pour petits domaines dans des plans de sondage avec probabilités inégales. 20 (1994), 25-33.
- HORN, S. Voir SINGH, S., HORN, S., et YU, F.
- HOY, C.E. Voir COPELAND, K.R., PEITZMEIER, F.K., et HOY, C.E.
- HU, M.Y. Voir BRUNING, E.R., et HU, M.Y.
- HUANG, E.T. Voir DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H.
- HULLIGER, B. Estimateurs Horvitz-Thompson à l'épreuve des valeurs aberrantes. 21 (1995), 89-97.
- HUMPHREYS, K., et SKINNER, C.J. Estimation des variables instrumentales des flux bruts en présence de l'erreur de mesure. 23 (1997), 61-68.
- HUNTER, G., et Di PIÉTRO, L. Méthodologie du système canadien d'estimation de l'origine et de la destination des passagers des vols internationaux à horaire fixe. 9 (1983), 29-53.
- HUOT, G., et GAIT, N. La désaisonnalisation additive et la désaisonnalisation multiplicative en présence de variations rapides de la tendance-cycle. 12 (1986), 157-165.
  - Voir CHIU, K., HIGGINSON, J., et HUOT, G.
  - Voir DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., et LANIEL, N.
- HURTUBISE, D. Voir RIVEST, L.-P., et HURTUBISE, D.
- IACHAN, R., et KEMP, S.S. Enquêtes par sondage auprès des visiteurs. 21 (1995), 99-107.
- IKEDA, M.M. Voir ERNST, L.R., et IKEDA, M.M.
- INGLIS, K.M., GROVES, R.M., et HEERINGA, S.G. Plans de sondage d'enquêtes téléphoniques auprès de ménages noirs aux États-Unis. 13 (1987), 1-17.
- ISAKI, C.T. Voir DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H.
- ISAKI, C.T., TSAY, J.H., et FULLER, W.A. Estimation des facteurs de correction au recensement. 26 (2000) 37-49.
- JANG, D.S. Voir ELTINGE, J.L., et JANG, D.S.
- JAYASURIYA, B.R., et VALLIANT, R. Application de l'estimateur par régression restreinte dans une enquêteménage. 22 (1996), 127-138.

- JAZAIRI, N. Voir FIENBERG, S.E., et JAZAIRI, N.
- JOHNSON, J.H. Voir COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., et SANDE, I.G.
- JONAS, J.R., et HANCZARYK, P.S. Contrôle automatisé de la qualité des données prevenant de dossiers administratifs. 15 (1989), 123-132.
- JUDKINS, D. Voir WAKSBERG, J., JUDKINS, D., et MASSEY, J.T.
- JULIEN, C., et MARANDA, F. Le plan de sondage de l'enquête nationale sur les fermes de 1988. 16 (1990), 127-139.
- KACIROTI, N. Voir KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., et KACIROTI, N.
- KADANE, J.B. Voir ERIKSEN, E.P., et KADANE, J.B.
- KALSBEEK, W.D., MENDOZA, O.M., et BUDESCU, D.V. Modèles de coût pour la répartition optimale d'échantillons à plusieurs degrés. 9 (1983), 169-195.
- KALTON, G. L'échantillonnage des flux de populations humaines mobiles. 17 (1991), 197-210.
  - Commentaires sur l'article de Singh, Gambino, et Mantel. 20 (1994), 19-21.
  - L'évolution de la recherche sur les enquêtes au cours des 25 dernières années. 26 (2000), 3-11.
  - Voir RIZZO, L., KALTON, G., et BRICK, J.M.
- KALTON, G., et BRICK, J.M. Méthodes de pondération pour les enquêtes par panel auprès des ménages. 21 (1995), 37-49.
- KALTON, G., et CITRO, C.F. Enquêtes par panel: ajout d'une quatrième dimension. 19 (1993), 217-227.
- KALTON, G., et KASPRZYK, D. Le traitement des données d'enquête manquantes. 12 (1986), 1-17.
- KASHANI, H.B. Voir MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R., et KASHANI, H.B.
- KASPRZYK, D. Domaines de recherche relatifs à la SIPP (enquête sur le revenu et la participation aux programmes). 14 (1988), 47-62.
  - Voir KALTON, G., et KASPRZYK, D.
  - Voir CHAPMAN, D.W., BAILEY, L., et KASPRZYK, D.

- KAUSHAL, R. Voir DUFOUR, J., KAUSHAL, R., et MICHAUD, S.
- KEETER, S. Voir BRICK, J.M., WAKSBERG, J., et KEETER, S.
- KELLER, W.J. Voir BETHLEHEM, J.G., et KELLER, W.J.
- KEMP, S.S. Voir IACHAN, R., et KEMP, S.S.
- KENNEDY, W.J. Voir SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A.
- KERR, D. Voir LACHAPELLE, R. et KERR, D.
- KERSTEN, H.M.P. Voir BETHLEHEM, J.G., et KERSTEN, H.M.P.
- KIM, J.J., ZASLAVSKY, A. et BLODGETT, R. Hétérogénéité inter-états du taux de sous-dénombrement et les variables de remplacement dans le recensement des États-Unis de 1990. 21 (1995), 63-71.
- KINACK, M.D. Voir SINGH, A.C., MANTEL, H.J., KINACK, M.D., et ROWE, G.
- KIRKHAM, P.G. Management of information: future trends. 5 (1979), 1-28.
- KISH, L. Sur le besoin de paramètres analytiques pour les échantillons complexes. 10 (1984), 1-9.
  - Plans de sondage à usages multiples. 14 (1988), 19-33.
  - Recensement par étapes et échantillons avec renouvellement complet. 16 (1990), 67-77.
  - Réponse de l'auteur. 16 (1990), 99-100.
  - Le cumul ou la combinaison d'enquêtes démographiques. 25 (1999), 147-158.
- KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., et KACIROTI, N. Effets du plan de sondage sur les  $(P_i P_j)$  corrélés. 21 (1995), 131-139.
- KORN, E.L., et GRAUBARD, B.I. Intervalles de confiance pour les proportions à petit nombre d'événements positifs prévus estimées au moyen des données d'enquête. 24 (1998), 209-218.
- KOTT, P.S. Estimation robuste pour petits domaines à l'aide du modèle des effets aléatoires. 15 (1989), 3-13.
  - Estimation de la variance lorsque l'échantillon aréolaire de première phase est restratifié. 16 (1990), 107-111.

- Estimation d'un système d'équations linéaires à l'aide de données d'enquête. 17 (1991), 101-109.
- Test d'hypothèse portant sur des coefficients de régression linéaire et basé sur des données d'enquête. 20 (1994), 167-172.
- KOTT, P.S., AMRHEIN, J.F., et HICKS, S.D. Échantillonnage et estimation à partir de bases de sondage listes multiples. 24 (1998), 3-10.
- KOTT, P.S., et STUKEL, D.M. La méthode du jackknife convient-elle à un échantillon à deux phases? 23 (1997), 89-98.
- KOVAČEVIĆ, M.S. Voir BINDER, D.A. et KOVAČEVIĆ, M.S. Voir RUBIN BLEUER, S., et KOVAČEVIĆ, M.
- KOVAČEVIĆ, M.S., etYUNG, W. Estimation de la variance des mesures de l'inégalité et de la polarisation du revenu – Étude empirique. 23 (1997), 47-59.
- KOVAR, J.G. Remaniement de l'enquête sur le rendement prévu en fruits tendres dans la péninsule de Niagara. 9 (1983), 111-128.
  - L'estimation d'un indice mensuel utilisant des données trimestrielles. 12 (1986), 113-125.
- KOVAR, J.G., et CHEN, E.J. Méthode du jackknife pour l'estimation de la variance en présence de données imputées. 20 (1994), 47-55.
- KRAMER, M. Voir BELL, W.R. et KRAMER, M.
- KRENZKE, T.R. Voir SLANTA, J.G., et KRENZKE, T.R.
- KREWSKI, D. Voir BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., et ZIELINSKI, J.M.
- KRIEGER, A.M., et PFEFFERMANN, D. Estimation par la méthode du maximum de vraisemblance dans des enquêtes par sondage complexes. 18 (1992), 241-256.
- KRÖGER, H., SÄRNDAL, C.-E. et TEIRAKI, I. L'échantillonnage mixte de Poisson: une famille de plans permettant une sélection coordonnée à l'aide de nombres aléatoires permanents. 25 (1999), 3-12.
- KRÓTKI, K.P. Voir MacLEOD, A., et KRÓTKI, K.P.
- KRÓTKI, K.P., et HILL, C.J. A comparison of correlated response variance estimates obtained in the 1961, 1971 and 1976 Censuses. 4 (1978), 87-99.

- KUMAR, S. Voir BINDER, D.A., GRATTON, M. HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., et RAO, J.N.K.
  - Voir RAO, J.N.K., KUMAR, S., et ROBERTS, G.
- KUMAR, S., et LEE, H. Évaluation de l'application d'estimateurs composites à l'enquête sur la population active du Canada. 9 (1983), 196-221.
- KUMAR, S. et RAO, J.N.K. Régression logistique et analyse de données de l'enquête sur la population active. 10 (1984), 68-89. (Rectification: 10 (1984), 215).
- KUMAR, S., et SINGH, A.C. Sur l'estimation efficace des taux de chômage à l'aide de données de l'enquête sur la population active. 13 (1987), 83-91.
- LABAT, J.-C. Voir DECAUDIN, G., et LABAT, J.-C.
- LACHAPELLE, R., et KERR, D. Erreur de couverture au recensement: une évaluation démographique. 26 (2000), 51-61.
- LAFRANCE, B. Voir SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE, B., et LANCE, K.
- LAHIRI, P. Voir GABLER, S., HAEDER, S. et LAHIRI, P. Voir CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P., LARSEN, M., et REIMNITZ, J.
- LAHIRI, P., et WANG, W. Une méthode multivariée pour l'estimation composite des dépenses de consommation en vue du calcul des indices des prix à la consommation aux États-Unis. 18 (1992), 295-309.
- LANCE, K. Voir SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE, B., et LANCE, K.
- LANGLET, E.R. Analyse typologique appliquée au regroupement de classes d'imputation. 16 (1990), 147-153.
- LANIEL, N. Voir DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., et LANIEL, N.
  - Voir MIAN, I.U.H., et LANIEL, N.
- LANIEL, N., et FYFE, K. Étalonnage des séries économiques. 16 (1990), 283-289.
- LARSEN, P. Voir CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P., LARSEN, M., et REIMNITZ, J.
- LAVALLÉE, P. Pondération transversale des enquêtes longitudinales menées auprès des individus et des ménages à l'aide de la méthode du partage des poids. 21 (1995), 27-35.

- Voir HIDIROGLOU, M.A. CHOUDHRY, G.H., et LAVALLÉE, P.
- LAVALLÉE, P., et HIDIROGLOU, M.A. Sur la stratification de populations asymétriques. 14 (1988), 35-45. (Rectification: 14 (1988), 367).
- LAVRAKAS, P.J., SETTERSTEN, R.A.Jr., et MAIER, R.A.Jr. Perte d'effectifs dans un panel obtenu par composition aléatoire dans deux enquêtes locales. 17 (1991), 155-165.
- LAWES, M. A comparison of some binomial factors for the Labour Force Survey. 1 (1975), 59-73.
  - Voir CLAYTON PAUL, E., et LAWES, M.
- LAWES, M., et GRAY, G.B. Sample design of the Family Expenditure Survey (1974). 1 (1975), 87-98.
- LAWES, M., et SINGH, M.P. Comparison of some ratio type estimators for large scale household surveys. 6 (1980), 1-30.
- LAZARUS, G. Voir BINDER, D.A., et LAZARUS, G.
- LEE, H. Estimation des coefficients de corrélation de panel pour l'Enquête sur la population active du Canada. 16 (1990), 297-306.
  - Voir CHOUDHRY, G.H., LEE, H., et DREW, J.D.
  - Voir KUMAR, S., et LEE, H.
  - Voir CHOUDHRY, G.H., et LEE, H.
  - Voir RANCOURT, E., LEE, H., et SÄRNDAL, C.-E.
- LEHTONEN, R., et VEIJANEN, A. Estimateur de régression généralisés logistiques. 24 (1998), 53-58.
- LEMAÎTRE, G., et DUFOUR, J. Une méthode intégrée de pondération des personnes et des familles. 13 (1987), 211-220.
- LEMESHOW, S., et STROH, G.Jr. Assurance de la qualité par échantillonnage pour l'évaluation des paramètres de santé dans les pays en voie de développement. 15 (1989), 73-83.
- LEPKOWSKI, J.M. Voir CASADY, R.J., et LEPKOWSKI, J.M.
- LEVY, M.S. Voir BYCZKOWSKI, T.L., LEVY, M.S., et SWEENEY, D.J.
- LEVY, P.S. Voir XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., et ZHANG, M.

- LINDSAY, R. Voir COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., et PARAMESWARAN, B.
- LITTLE, T.C. Voir GELMAN, A., et LITTLE, T.C.
- LORIGNY, J. QUID, une méthode générale de chiffrement automatique. 14 (1988), 307-316.
- LOSINGER, W.C. Nouvel estimateur de l'erreur-type pour les groupes aléatoires. 23 (1997), 81-83.
- LOSINGER, W.C., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., et HILL, G.W. Mise en garde sur la correction des poids selon la non-réponse. 26 (2000), 123-126.
- LOUGHIN, M.M. Voir FULLER, W.A., LOUGHIN, M.M., et BAKER, H.D.
- LUSSIER, R. For-hire Trucking Survey: survey design. 7 (1981), 74-92.
  - Voir CLARK, C., et LUSSIER, R.
- LUSSIER, R., et MOZES, S. Remaniement d'une enquête sur l'origine et la destination des mouvements de marchandises effectués par les transporteurs pour compte d'autrui au Canada. 9 (1983), 1-28.
- MacGIBBON, B., et TOMBERLIN, T.J. Estimation de proportions pour petites régions par des méthodes empiriques de Bayes. 15 (1989), 247-262.
- MacLEOD, A., et KRÓTKI, K.P. An empirical investigation of an improved method of measuring correlated response variance. 5 (1979), 59-78.
- MAIER, R.A. Jr. Voir LAVRAKAS, P.J., SETTERSTEN, R.A. Jr., et MAIER, R.A. Jr.
- MAISONNEUVE, L. Voir HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R., EADY, J., et MAISONNEUVE, L.
- MALHOTRA, A. Voir BINDER, D.A., et MALHOTRA, A.
- MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R., et KASHANI, H.B. Efficacité de l'emploi des unités non répétées dans une enquête fondée sur la méthode des réponses randomisées. 21 (1995), 23-25.
- MANTEL, H.J. Estimation pour population finie à l'aide de fonctions d'estimation. 18 (1992), 235-240.
  - Voir SINGH, A.C., MANTEL, H.J., KINACK, M.D., et ROWE, G.
  - Voir SINGH, A.C., MANTEL, H.J., et THOMAS, B.W.

- Voir SINGH, M.P., GAMBINO, J., et MANTEL, H.J.
- MARANDA, F. Voir JULIEN, C., et MARANDA, F.
- MARCOGLIESE, Y. Voir AHMAD, F., CHOW, R. DEVRIES, O., HASHMI, A., et MARCOGLIESE, Y.
- MARQUIS, K.H. Voir MOORE, J.C., et MARQUIS, K.H.
- MASSEY, J.T. Voir WAKSBERG, J., JUDKINS, D., et MASSEY, J.T.
- MAX, T. Voir OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T., et WILLIAMS, M.
- MAYDA, F., et TIMMONS, P.F. Survey maintenance philosophy and practice. 7 (1981), 1-20.
- MAYDA, J. Voir TAMBAY, J.-L., CHIOPU-KRATINA, J., MAYDA, J., STUKEL, D., et NADON, S.
- MAYDA, J.E. Voir ARMSTRONG, J.B., et MAYDA, J.E.
- MAYER, C.S. Developments in data collection: cost versus quality. 6 (1980), 71-79.
- McCLEAN, K. Voir DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., et THÉBERGE, A.
- McINTOSH, C.D. Voir O'NEIL, D.S., et McINTOSH, C.D.
- McLAUGHLIN, B. Voir RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., et McLAUGHLIN, B.
- McRAE, D.G. Utilisation des comptes de l'Hydro dans le modèle d'estimation par régression de la population en Colombie-Britannique. 11 (1985), 223-227.
- McVEY, W.W. Implications of population change. 6 (1980), 24-35.
- MEEDEN, G. Estimation de la médiane à l'aide d'informations supplémentaires. 21 (1995), 81-88.
- MENDOZA, O.M. Voir KALSBEEK, W.D., MENDOZA, O.M., et BUDESCU, D.V.
- MIAN, I.U.H., et LANIEL, N. Estimation d'un modèle d'étalonnage à biais multiplicatif constant par la méthode du maximum de vraisemblance et application. 19 (1993), 175-182.
- MICHAUD, S. Comparaison de la pondération et de l'imputation pour des données non échantillonnées. 12 (1986), 205-213.
  - Voir DUFOUR, J., KAUSHAL, R., et MICHAUD, S.

- MOHL, C.A. Voir SINGH, A.C., et MOHL, C.A.
- MOLINA, E.A. Commentaires sur l'article de Rao, Kumar et Roberts. 15 (1989), 193-194.
- MONK, D. Serving the needs of the user. 6 (1980), 215-222.
- MONTANARI, G.E. Estimation de la moyenne d'une population finie par régression. 24 (1998), 71-79.
- MOORE, J.C., et MARQUIS, K.H. Utilisation des données de dossiers administratifs pour l'évaluation de la qualité des estimations d'enquêtes. 15 (1989), 133-149.
- MOREL, J.G. Régression logistique selon des plans de sondage complexes. 15 (1989), 213-233.
- MORIN, J.-P. Voir DOLSON, D., GILES, P., et MORIN, J.-P.
  - Voir DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., et THÉBERGE, A.
- MORRY, M. Voir DAGUM, E.B., et MORRY, M.
- MOURA, F.A.S. et HOLT, D. Production d'estimations régionales à partir de modèles multiniveau. 25 (1999), 81-89.
- MOZES, S. Voir LUSSIER, R., et MOZES, S.
- MUDRYK, W. Système de gestion de la qualité dans les opérations d'enquêtes. 14 (1988), 327-334.
- MUIRHEAD, R.C., GOWER, A.R., et NEWTON, F.T. The telephone experiment in the Canadian Labour Force Survey. 1 (1975), 158-180.
- MUKERJEE, R. Voir CHAUDHURI, A., et MUKERJEE, R.
- MULRY, M.H., et SPENCER, B.D. L'erreur totale dans l'estimateur de système dual: Recensement du Central Los Angeles County de 1986. 14 (1988), 257-280.
- MURPHY, L.A. Voir RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., et McLAUGHLIN, B.
- MURRAY, S. Voir CATLIN, G., et MURRAY, S.
- NADON, S. Voir TAMBAY, J.-L., CHIOPU-KRATINA, J., MAYDA, J., STUKEL, D., et NADON, S.
- NARAIN, P. Voir SAXENA, B.C., NARAIN, P., et SRIVASTAVA, A.K.
- NARAYANA, G. Voir SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., et NARAYANA, G.

- NARGUNDKAR, M., et ASHRAF, A. Alternative socioeconomic data collection methods in the 1980's: the concept of a synthetic data base. 6 (1980), 80-92.
- NASCIMENTO SILVA, P.L.D., et SKINNER, C.J. Sélection des variables pour l'estimation par régression dans le cas des populations finies. 23 (1997), 25-35.
- NATHAN, G. L'inférence statistique basée sur des plans d'échantillonnage complexes. 7 (1981), 109-130.
  - Voir FEDER, M., NATHAN, G., et PFEFFERMANN, D.
- NAVIDI, W.C. Voir FREEDMAN, D.A., et NAVIDI, W.C.
- NEBEBE, F. Voir CHAUBEY, Y.P., NEBEBE, F., et CHEN, P.S.
- NEWTON, F.T. Voir MUIRHEAD, R.C., GOWER, A.R., et NEWTON, F.T.
- NIYONSENGA, T. Estimation non-paramétrique des probabilités de réponse en théorie de l'échantillonnage. 20 (1994), 185-192.
- NJENGA, E. Voir SMITH, T.M.F., et NJENGA, E.
- NORRIS, D.A., et PATON, D.G. L'enquête sociale générale Canadienne: bilan des cinq premières années. 17 (1991), 245-260.
- OH, H.L. Voir HINKINS, S., OH, H.L., et SCHEUREN, F.
- OH, H.L., et SCHEUREN, F. Variante de la méthode itérative du quotient. 13 (1987), 221-232.
- OKAFOR, F.C. Comparaison d'estimateurs de totaux de population obtenus par sondages successifs à deux degrés à l'aide de l'information auxiliaire. 13 (1987), 119-131.
- O'NEIL, D.S., et McINTOSH, C.D. Estimation de la répartition par âge et par sexe de la population totale des petites régions. 11 (1985), 229-236.
- OPPERDOES, E. Voir de HAAN, J., OPPERDOES, E. et SCHUT, C.M.
- OSAHAN, S.S. Voir TRACY, D.S., et OSAHAN, S.S.
- OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T., et WILLIAMS, M. Échantillonnage Poisson-Poisson et binomial-Poisson dans le domaine des forêts. 19 (1993), 127-134.
- PANDHER, G.S. Remaniement optimal du plan d'échantillonnage pour une population à distribution asymétrique au moyen d'un estimateur de régression généralisé avec applications. 22 (1996), 201-207.

- PARAMESWARAN, B. Voir COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., et PARAMESWARAN, B.
- PARÉ, R. Voir COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., et SANDE, I.G.
- PARENT, P. Voir VERMA, R.B.P., et PARENT, P.
- PARK, H.J. Voir SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A.
- PATON, D.G. Voir NORRIS, D.A., et PATON, D.G.
- PATRICK, C. Voir GILES, P., et PATRICK, C.
- PEITZMEIER, F.K. Voir COPELAND, K.R., PEITZMEIER, F.K., et HOY, C.E.
- PFEFFERMANN, D., Voir KRIEGER, A.M., et PFEFFERMANN, D.
  - Voir FEDER, M., NATHAN, G., et PFEFFERMANN, D.
- PFEFFERMANN, D., et BLEUER, S.R. Modélisation conjointe robuste de séries de données sur l'activité pour de petites régions. 19 (1993), 159-174.
- PFEFFERMANN, D., et BURCK, L. Estimation robuste pour petits domaines par la combinaison de données chronologiques et transversales. 16 (1990), 229-249.
- PHILLIPS, J.E. 1979 Farm Expenditure Survey design and estimation procedures. 6 (1980), 104-124.
  - Voir SERRURIER, D., et PHILLIPS, J.E.
- PHIPPS, P.A., et TUPEK, A.R. Fiabilité des données introduites au moyen d'un téléphone à clavier. 17 (1991), 17-30.
- PLATEK, R. Some factors affecting non-response. 3 (1977), 191-214.
  - Causes of incomplete data, adjustments and effects. 6 (1980), 93-132.
  - Techniques d'enquête 25 ans d'histoire. 25 (1999), 123-125.
  - Voir GRAY, G.B., et PLATEK, R.
- PLATEK, R., et GRAY, G.B. Non-response and imputation. 4 (1978), 144-177.
  - Méthodes de compensation de la non-réponse. 11 (1985), 1-15.

- Sur les définitions des taux de réponse. 12 (1986), 19-30.
- PLATEK, R., et ROYCE, D. Importance du questionnaire dans le plan de sondage. 8 (1982), 1-18.
- PLATEK, R., SINGH, M.P., et TREMBLAY, V. Adjustment for non-response in surveys. 3 (1977), 1-24.
- PLATEK, R., et SINGH, M.P. A strategy for up-dating continuous surveys. 1 (1975), 16-26.
- PLATEK, R., et TIMMONS, P.F. Reinterview programs and response errors. 1 (1975), 1-15.
- POLLOCK, K.H., TURNER, S.C., et BROWN, C.A. Techniques de saisie-ressaisie pour l'estimation de la taille de la population et de totaux de population lorsqu'on ne dispose pas d'une base de sondage complète. 20 (1994), 121-128.
- POLLOCK, K.H. Voir HAINES, D.E., et POLLOCK, K.H.
- PRABHU-AJGAONKAR, S.G. Comparaison de la méthode de Horvitz-Thompson et de la méthode de Hansen-Hurwitz. 13 (1987), 233-236.
- PRASAD, N.G.N., et GRAHAM, J.E. Échantillonnage avec PPT en deux occasions. 20 (1994), 63-68.
- PRASAD, N.G.N., et RAO, J.N.K. Estimation régionale robuste au moyen d'un modèle simple à effets aléatoires. 25 (1999), 73-79.
- PREGIBON, D. Typical survey data: estimation and imputation. 2 (1976), 70-103.
- PRESTON, S.H. Voir SCHIRM, A.L., et PRESTON, S.H.
  - Voir SHRESTHA, L.B., et PRESTON, S.H.
- RABY, R. Voir VERMA, R.B.P., et RABY, R.
- RANCOURT,E., LEE, H., et SÄRNDAL, C.-E. Corrections du biais pour des estimations d'enquête tirées de données comprenant des valeurs imputées par quotient par suite d'une non-réponse selon un mécanisme avec confusion. 20 (1994), 143-153.
- RAO, J.N.K. Analytical studies of sample survey data. 1 (1975), suppl., 1-76.
  - Inférence conditionnelle dans les enquêtes par sondage. 11 (1985), 17-35.
  - Quelques progrès récents concernant l'estimation régionale fondée sur un modèle. 25 (1999), 199-212.

Voir BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., et RAO, J.N.K.

Voir BRACKSTONE, G.J., et RAO, J.N.K.

Voir KUMAR, S., et RAO, J.N.K.

Voir YUNG, W., et RAO, J.N.K.

Voir PRASAD, N.G.N., et RAO, J.N.K.

RAO, J.N.K., et BELLHOUSE, D.R. Genèse et évolution des fondements théoriques de l'estimation et de l'analyse fondées sur les sondages. 16 (1990), 3-26.

Réponse des auteurs. 16 (1990), 93-94.

RAO, J.N.K., KUMAR, S., et ROBERTS, G. Analyse de données d'enquête avec variables de réponse qualitatives: méthodes et logiciels. 15 (1989), 169-188.

Réponse des auteurs. 15 (1989), 195-196.

- RAO, J.N.K., WU, C.F.J., et YUE, K. Quelques travaux récents sur les méthodes de rééchantillonnage applicables aux enquêtes complexes. 18 (1992), 225-234.
- RAO, P.S.R.S. Estimation par le quotient dans le cas d'un sous-échantillonnage des non-répondants. 12 (1986), 225-238.
- RAO, P.S.R.S., et SHIMIZU, I.M. Combinaison d'estimations provenant d'enquêtes. 17 (1991), 143-153.
- RAVALET, P. Une procédure adaptative d'estimation robuste du taux d'évolution de l'investissement. 23 (1997), 107-115.
- REDFERN, P. L'expérience européenne relative à l'utilisation des données administratives pour recenser la population: questions d'ordre politique. 15 (1989), 85-103.
- REIMNITZ, J. Voir CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P., LARSEN, M., et REIMNITZ, J.
- RENSSEN, R.H. Utilisation de méthodes d'appariement statistique dans l'estimation de calage. 24 (1998), 185-199.
- RIVEST, L.-P., et BELMONTE, E. Une erreur quadratique moyenne conditionnelle des estimateurs régionaux. 26 (2000), 79-90.
- RIVEST, L.-P., et HURTUBISE, D. Moyenne winsorisée de Searls pour populations asymétriques. 21 (1995), 119-129.

- RIZZO, L., KALTON, G., et BRICK, J.M. Comparaison de quelques méthodes de correction de la non-réponse d'un panel. 22 (1996), 43-53.
- ROBERTS, G. Voir RAO, J.N.K., KUMAR, S., et ROBERTS, G.
- ROE, L.K., CARLSON, J.F., et SWANSON, D.A. Une variante de la méthode des unités de logement pour estimer la population de petites régions rurales: une étude de cas portant sur la procédure des experts locaux. 18 (1992), 171-180.
- ROESCH, F.A. Jr., GREEN, E.J., et SCOTT, C.T. Un nouveau concept pour l'échantillonnage des forêts. 19 (1993), 211-216.
- ROMANIUC, A. Une approche démographique à l'évaluation du recensement de 1986 et des estimations de population pour le Canada. 14 (1988), 169-185.
- ROWE, G. Voir SINGH, A.C., MANTEL, H.J., KINACK, M.D., et ROWE, G.
- ROWEBOTTOM, L.E. The utilization of administrative records for statistical purposes. 4 (1978), 1-15.

La statistique de la santé au Canada: rétrospective et jalons pour l'avenir. 7 (1981), 179-186.

- ROYALL, R.M. Robustesse et optimalité de plan dans des modèles de prédiction pour populations finies. 18 (1992), 193-199.
- ROYCE, D. Yukon Labour Force Survey methodology of a feasibility study. 3 (1977), 114-126.

L'enquête sur la consommation de carburant des automobiles. 9 (1983), 222-241.

Une comparaison d'estimateurs d'un ensemble de totaux de population. 18 (1992), 121-138.

Voir PLATEK, R., et ROYCE, D.

- RUBIN, D.B. Initiation à l'imputation multiple pour les cas de non-réponse. 12 (1986), 41-52.
- RUBIN, D.B., SCHAFER, J.L., et SCHENKER, N. Méthodes d'imputation de valeurs manquantes dans des enquêtes postcensitaires. 14 (1988), 223-236.
- RUMSEY, D.J. Voir STASNY, E.A., GOEL, P.K., et RUMSEY, D.J.
- RUSSO, A. Voir FALORSI, P.D., FALORSI, S., et RUSSO, A.

- RYAN, R. Voir SATIN, A., et RYAN, R.
- RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., et McLAUGHLIN, B. Une estimation précise et rapide de la superficie plantée en pommes de terre grâce à Landsat: résultats d'une démonstration. 9 (1983), 129-152.
- RYTEN, J. Les erreurs dans les statistiques du commerce extérieur. 14 (1988), 3-18.
- SALAMIN, P.-A. Analyse longitudinale de données de l'enquête suisse sur la population active par régression logistique multidimensionnelle. 24 (1998), 133-140.
- SANDE, I.G. A personal view of hot deck imputation procedures. 5 (1979), 238-258.

Imputation in surveys: coping with reality. 7 (1981), 21-43.

Voir COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., et SANDE, I.G.

SÄRNDAL, C.-E. Estimation par la méthode de régression en situation de non-réponse. 12 (1986), 215-223.

Méthodes pour estimer la précision des estimations d'une enquête ayant fait l'objet d'une imputation. 18 (1992), 257-268.

Hommage à Stanley L. Warner, 21 (1995), 3-4.

Voir DALENIUS, T., et SÄRNDAL, C.-E.

Voir ESTEVAO, V.M., et SÄRNDAL, C.-E.

Voir HIDIROGLOU, M.A., et SÄRNDAL, C.-E.

Voir KRÖGER, H., SÄRNDAL, C.-E., et TEIKARI, I.

Voir RANCOURT, E., LEE, H., et SÄRNDAL, C.-E.

Voir STUKEL, D.M., HIDIROGLOU, M.A., et SÄRNDAL, C.-E.

- SATIN, A., et HARLEY, A. The development of an automated estimation system. 1 (1975), 109-122.
- SATIN, A., et RYAN, R. A survey design system for the measurement of truck cargo flows in Peru. 4 (1978), 57-86.
- SAXENA, B.C., NARAIN, P., et SRIVASTAVA, A.K. Estimation du total pour deux caractères dans les enquêtes à bases de sondage multiples. 11 (1985), 135-148.

- SCHABENBERGER, O., et GREGOIRE, T.G. Solutions de remplacement pour les plans  $\pi$ pt authentiques: une étude comparative. 20 (1994), 193-200.
- SCHAFER, J.L. Voir RUBIN, D.B., SCHAFER, J.L., et SCHENKER, N.
- SCHENKER, N. Traitement des données manquantes dans l'estimation de la couverture: le test des opérations de redressement de 1986. 14 (1988), 93-104.

Voir RUBIN, D.B., SCHAFER, J.L., et SCHENKER, N.

SCHEUREN, F. Commentaires sur l'article de Kish. 16 (1990), 78-86.

Dossiers administratifs et recensement. 25 (1999), 173-184.

Voir HINKINS, S., OH, H.L., et SCHEUREN, F.

Voir HINKINS, S., et SCHEUREN, F.

Voir OH, H.L., et SCHEUREN, F.

SCHEUREN, F., et WINKLER, W.E. Analyse de régression de fichiers de données couplés par ordinateur. 19 (1993), 45-65.

Analyse de régression des fichiers de données appariés par ordinateur – Partie II. 23 (1997), 171-180.

- CHIOPU-KRATINA, I. Voir TAMBAY, J.-L., CHIOPU-KRATINA, J., MAYDA, J., STUKEL, D., et NADON, S.
- CHIOPU-KRATINA, I., et SRINATH, K.P. Renouvellement de l'échantillon et estimation dans l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail. 17 (1991), 89-100.
- SCHIRM, A.L., et PRESTON, S.H. Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 37-46.
- SCHMIDT, C. Serving the needs of the user. 6 (1980), 223-233.
- SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A. Logiciel d'ordinateur personnel pour l'estimation de la variance dans des enquêtes complexes. 14 (1988), 63-73.
- SCHREUDER, H.T. Voir OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T., et WILLIAMS, M.
- SCHULTZ, L.K. Voir DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H.

- SCHUT, C.M. Voir de HAAN, J., OPPERDOES, E., et SCHUT, C.M.
- SCOTT, A. Voir DAVIS, P., et SCOTT, A.
- SCOTT, C.T. Voir ROESCH, F.A. Jr., GREEN, E.J., et SCOTT, C.T.
- SEDRANSK, J. Voir TREDER, R.P., et SEDRANSK, J.
- SEKO, C. Voir CHEUNG, S., et SEKO, C.
- SERRURIER, D., et PHILLIPS, J.E. Double frame Ontario pilot hog surveys. 2 (1976), 138-170.
- SETTERSTEN, R.A. Jr. Voir LAVRAKAS, P.J., SETTERSTEN, R.A. Jr., et MAIER, R.A. Jr.
- SHAFFER, J.P. Les meilleurs estimateurs linéaires sans biais locaux et non conditionnels: applications à l'échantillonnage. 26 (2000), 127-130.
- SHAO, J. Imputation par la méthode cold deck et la méthode du quotient. 26 (2000), 91-98.
- SHARMA, R.D., et WONG, C. Utilisation de fichiers de données administratives pour la production d'estimations de la migration: une étude de cas du fichier des permis de conduire en Ontario. 11 (1985), 203-209.
- SHIMIZU, I. Voir SIRKEN, M., et SHIMIZU, I.
- SHIMIZU, I.M. Voir RAO, P.S.R.S., et SHIMIZU, I.M.
- SHRESTHA, L.B., et PRESTON, S.H. Concordance des données censitaires et des registres de l'état civil concernant les aînés aux États-unis: 1970-1990. 21 (1995), 181-192.
- SILBERSTEIN, A.R. Effets du premier cycle d'interviews dans la Consumer Expenditure Interview Survey aux É.-U. 16 (1990), 307-319.
- SINCLAIR, M.D. Voir DILLMAN, D.A., CLARK, J.R., et SINCLAIR, M.D.
- SINCLAIR, M.D. et GASTWIRTH, J.L. Estimations des erreurs de classification dans l'enquête sur la population active et analyse de leur incidence sur les taux de chômage publiés. 24 (1998), 171-183.
- SINGH, A.C. Voir KUMAR, S., et SINGH, A.C.
- SINGH, A.C., MANTEL, H.J., KINACK, M.D., et ROWE, G. Appariement statistique: l'utilisation d'information supplémentaire comme solution de remplacement à l'hypothèse d'indépendance conditionnelle. 19 (1993), 67-89.

- SINGH, A.C., MANTEL, H.J., et THOMAS, B.W. MPLSE à données chronologiques pour petites régions évalués à l'aide de données d'enquête. 20 (1994), 35-46.
- SINGH, A.C., et MOHL, C.A. Comprendre les estimateurs de calage dans les enquêtes par échantillonnage. 22 (1996), 107-116.
- SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., et NARAYANA, G. Estimation de la population et des caractéristiques des établissements de santé et des populations de clients au moyen d'un plan d'échantillonnage à plusieurs degrés avec enchaînement. 23 (1997), 147-157.
- SINGH, M.P. Alternative estimators in PPS sampling. 4 (1978), 264-280.
  - Voir CHOUDHRY, G.H., et SINGH, M.P.
  - Voir DREW, J.D., SINGH, M.P., et CHOUDHRY, G.H.
  - Voir GHANGURDE, P.D., et SINGH, M.P.
  - Voir LAWES, M., et SINGH, M.P.
  - Voir PLATEK, R., et SINGH, M.P.
  - Voir PLATEK, R., SINGH, M.P., et TREMBLAY, V.
  - Voir TREMBLAY, V., SINGH, M.P., et CLAVEL, L.
- SINGH, M.P., et DREW, J.D. Redesigning continuous surveys in a changing environment. 7 (1981), 44-73.
- SINGH, M.P., DREW, J.D., et CHOUDHRY, G.H. Remaniement de l'enquête sur la population active au Canada à partir des résultats du recensement de 1981. 10 (1984), 139-154.
- SINGH, M.P., GAMBINO, J., et MANTEL, H.J. Les petites régions: problèmes et solutions. 20 (1994), 3-15.
  - Réponse des auteurs. 20 (1994), 22-23.
- SINGH, M.P., etTESSIER, R. Some estimators for domain totals. 1 (1975), 74-86.
- SINGH, R. Voir MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R., et KASHANI, H.B.
- SINGH, S., HORN, S., et YU, F. Estimation de la variance de l'estimateur général de régression: approche de calage à niveau élevé. 24 (1998), 43-52.
- SINGH, S. Voir MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R., et KASHANI, H.B.

- SIRKEN, M. et SHIMIZU, I. Enquêtes auprès des établissements fondées sur un échantillon représentatif de ménages: l'estimateur de Horvitz-Thompson. 25 (1999), 213-218.
- SITTER, R.R., et SKINNER, C.J. Stratification multidimensionnelle par programmation linéaire. 20 (1994), 69-78.
- SKINNER, C.J. Commentaires sur l'article de Rao, Kumar et Roberts. 15 (1989), 191-192.
  - Voir HUMPHREYS, K., et SKINNER, C.J.
  - Voir NASCIMENTO SILVA, P.L.D., et SKINNER, C.J.
  - Voir SITTER, R.R., et SKINNER, C.J.
- SKINNER, T.J. Voir CHOI, C.Y., STEEL, D.G., et SKINNER, T.J.
- SLANTA, J.G., et KRENZKE, T.R. Utilisation de la méthode de Lavallée et Hidiroglou pour le calcul des limites de stratification aux fins de l'enquête annuelle sur les dépenses en capital du Bureau of the Census. 22 (1996), 65-75.
- SMITH, T.M.F. Commentaires sur l'article de Rao et Bellhouse. 16 (1990), 27-31.
- SMITH, T.M.F., and NJENGA, E. Méthodes robustes basées sur un modèle pour des enquêtes analytiques. 18 (1992), 201-223.
- SNOW, R.W. Voir FORSTER, D., et SNOW, R.W.
- SOLOMON, B. Voir SUTRADHAR, B.C., DAGUM, E.B., et SOLOMON, B.
- SPEAR, J. The evolution of a national statistical agency. 4 (1978), 125-143.
- SPEED, T.P. Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 55-56.
- SPENCER, B.D. Voir MULRY, M.H., et SPENCER, B.D.
- SPISAK, A.W. Contrôle statistique du processus relatif aux bases de sondages. 21 (1995), 201-207.
- SRINATH, K.P. Voir HIDIROGLOU, M.A., et SRINATH, K.P.
  - Voir SCHIOPU-KRATINA, I., et SRINATH, K.P.
- SRINATH, K.P., et HIDIROGLOU, M.A. Estimation of variance in multi-stage sampling. 3 (1977), 104-113.

- SRIVASTAVA, A.K. Voir DEY, A., et SRIVASTAVA, A.K.
  - Voir SAXENA, B.C., NARAIN, P., et SRIVASTAVA, A.K.
- SRIVASTAVA, M.S., et CARTER, E.M. Application de la méthode du maximum de vraisemblance au traitement de la non-réponse dans les enquêtes par sondage. 12 (1986), 67-78.
- ST-JEAN, H. Voir ARMSTRONG, J., et ST-JEAN, H.
- STAFFORD, J.E., et BELLHOUSE, D.R. Une algèbre informatique pour la théorie des enquêtes par échantillonnage. 23 (1997), 3-11.
- STASNY, E.A. Symétrie des flux, en tenant compte de la non-réponse, dans les catégories d'actes criminels déclarés par les victimes. 16 (1990), 321-347.
  - Voir FIENBERG, S.E., et STASNY, E.A.
- STASNY, E.A., GOEL, P.K., et RUMSEY, D.J. Estimation de la production de blé par comté. 17 (1991), 229-244.
- STASNY, E.A., TOOMEY, B.G., et FIRST, R.J. Estimation du taux de sans-abri dans les régions rurales: une étude des régions non urbaines de l'Ohio. 20 (1994), 91-98.
- STEEL, D.G., HOLT, D., et TRANMER, M. Inférences au niveau unitaire à partir de données agrégées. 22 (1996), 3-15.
- STEEL, D.G. Voir CHOI, C.Y., STEEL, D.G., et SKINNER, T.J.
- STEVENS, P.R. Commissioning research the business relationship. 6 (1980), 184-201.
- STEWART, R.T. Comments on the needs of the user in the private sector. 6 (1980), 60-70.
- STROH, G. Jr. Voir LEMESHOW, S., et STROH, G. Jr.
- STUKEL, D.M. Voir KOTT, P.S., et STUKEL, D.M.
  - Voir TAMBAY, J.-L., CHIOPU-KRATINA, J., MAYDA, J., STUKEL, D., et NADON, S.
- STUKEL, D.M., HIDIROGLOU, M.A., et SÄRNDAL, C.-E. Estimation de la variance des estimateurs de calage: comparaison des méthodes du jackknife et de la linéarisation de Taylor. 22 (1996), 117-126.
- SUCHINDRAN, C.M. Voir SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., et NARAYANA, G.

- SUGAVANAM, R. Non-interview patterns in the Canadian Labour Force Survey. 1 (1975), 44-58.
- SULLIVAN, G. Voir SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A.
- SUNTER, A. Mise à jour de la taille de population dans un plan PPTSR. 15 (1989), 263-270.
- SUTRADHAR, B.C., DAGUM, E.B., et SOLOMON, B. Test exact pour vérifier la présence d'un mouvement saisonnier stable et applications. 17 (1991), 167-176.
- SWAIN, L. Principes fondamentaux pour le développement de questionnaires. 11 (1985), 181-191.
- SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE B., et LANCE, K. La création d'un registre des adresses résidentielles pour améliorer la couverture du recensement du Canada de 1991. 18 (1992), 139-155.
- SWANSON, D.A. Intervalles de confiance pour les estimations postcensitaires de la population: une étude de cas pour les petites régions. 15 (1989), 281-290.
  - Voir ROE, L.K., CARLSON, J.F., et SWANSON, D.A.
- SWEENEY, D.J. Voir BYCZKOWSKI, T.L., LEVY, M.S., et SWEENEY, D.J.
- SYKES, W.M., et COLLINS, M. Comparaison entre l'interview téléphonique et l'interview sur place au Royaume-Uni. 13 (1987), 19-33.
- TAMBAY, J.-L. Voir RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., et McLAUGHLIN, B.
- TAMBAY, J.-L., CHIOPU-KRATINA, J., MAYDA, J., STUKEL, D., et NADON, S. Traitement de la non-réponse du cycle deux de l'enquête nationale sur la santé de la population. 24 (1998), 159-169.
- TANUR, J.M. Voir FIENBERG, S.E., et TANUR, J.M.
- TATE, P.F. Utilisation de données reliées longitudinalement de l'enquête britannique sur la population active. 25 (1999), 113-118.
- TEIKARI, I. Voir KRÖGER, H., SÄRNDAL, C.-E., et TEIKARI, I.
- TESSIER, R. Methods Test Panel Phase II data analysis. 1 (1975), 228-243.
  - The multivariate Behrens-Fisher problem with application to the Labour Force Survey. 2 (1976), 31-42.

- Rotation group biases in the old and new Labour Force Survey. 2 (1976), 256-271.
- Voir SINGH, M.P., et TESSIER, R.
- THÉBERGE, A. Calage et poids restreints. 26 (2000), 113-122.
  - Voir BÉLAND, Y., et THÉBERGE, A.
  - Voir DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., et THÉBERGE. A.
- THIBAUDEAU, Y. Le pouvoir discriminant des structures de dépendance dans le couplage d'enregistrements. 19 (1993), 35-43.
- THOMAS, D.R. Intervalles de confiance simultanés pour proportions suivant un modèle d'échantillonnage en grappes. 15 (1989), 197-212.
- THOMAS, B.W. Voir SINGH, A.C., MANTEL, H.J., et THOMAS, B.W.
- THOMPSON, K.J., et FISHER, R. Application des tests de McNemar à l'étude du panel partiel du Current Population Survey. 22 (1996), 149-157.
- THOMPSON, M.E. Voir GODAMBE, V.P., et THOMPSON, M.E.
- THOMPSON, S.K., et FRANK, O. Estimation fondée sur un modèle et comportant des plans d'échantillonnage à dépistage de liens. 26 (2000), 99-112.
- THOMPSON, T.S. An overview of federal government survey research as reported to Statistics Canada's review and consultation staff, 1974-1980. 6 (1980), 16-23.
- TILLÉ, Y. Un algorithme de stratification mobile. 22 (1996), 85-94.
  - Estimation dans des enquêtes par sondage avec des probabilités d'inclusion conditionnelles: enquêtes à plan d'échantillonnage complexe. 25 (1999), 61-71.
- TIMMONS, P.F. Voir MAYDA, F., et TIMMONS, P.F.
  - Voir PLATEK, R., et TIMMONS, P.F.
- TOMBERLIN, T.J. Voir MacGIBBON, B., et TOMBERLIN, T.J.
- TOOMEY, B.G. Voir STASNY, E.A., TOOMEY, B.G., et FIRST, R.J.

- TORELLI, N. Voir BASSI, F. TORELLI, N. et TRIVELLATO, U.
- TRACY, D.S., et OSAHAN, S.S. Estimation pour grappes chevauchantes lorsque la taille de la population est inconnue. 20 (1994), 57-61.
- TRANMER, M. Voir STEEL, D.G., HOLT, D., et TRANMER, M.
- TREDER, R.P., et SEDRANSK, J. Échantillonnage double en vue d'une stratification. 19 (1993), 107-113.
- TREMBLAY, V. On the improvement of sample survey estimates. 1 (1975), 181-196.
  - Critères pratiques pour la définition des classes de pondération. 12 (1986), 91-103.
  - Voir PLATEK, R., SINGH, M.P., et TREMBLAY, V.
- TREMBLAY, V., SINGH, M.P., et CLAVEL, L. Methodology of the Labour Force Survey re-interview program. 2 (1976), 43-62.
- TRIVELLATO, U. Voir BIGGERI, L., et TRIVELLATO, U.
  - Voir BASSI, F. TORELLI, N. et TRIVELLATO, U.
- TSAY, J.H. Voir DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H.
  - Voir ISAKI, C.T., TSAY, J.H, et FULLER, W.A.
- TSUI, A.O. Voir SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., et NARAYANA, G.
- TUPEK, A.R. Voir PHIPPS, P.A. et TUPEK, A.R.
- TURNER, S.C. Voir POLLOCK, K.H., TURNER, S.C., et BROWN, C.A.
- VALLIANT, R. Voir CASADY, R.J., et VALLIANT, R.
  - Voir JAYASURIYA, B.R., et VALLIANT, R.
- VEIJANEN, A. Voir LEHTONEN, R., et VEIJANEN, A.
- VERMA, R.B.P., BASAVARAJAPPA, K.G., et BENDER, R.K. Estimation par régression de la population à l'échelon infraprovincial au Canada. 9 (1983), 242-266.
  - Estimation de la population par âge et par sexe des divisions de recensement et des régions métropolitaines de recensement. 11 (1985), 237-245.
- VERMA, R.B.P., et PARENT, P. Vue d'ensemble des avantages et inconvénients des fichiers de données administratives choisis. 11 (1985), 193-202.

- VERMA, R.B.P., et RABY, R. Utilisation des fichiers administratifs pour estimer la population au Canada. 15 (1989), 271-280.
- VERMA, V. Voir KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., et KACIROTI, N.
- WAGNER, B.A. Voir LOSINGER, W.C., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., et HILL, G.W.
- WAKSBERG, J. Voir BRICK, J.M., et WAKSBERG, J.
  - Voir BRICK, J.M., WAKSBERG, J., et KEETER, S.
- WAKSBERG, J., JUDKINS, D., et MASSEY, J.T. Suréchantillonnage géographique dans les enquêtes démographiques aux États-Unis. 23 (1997), 69-80.
- WANG, S. Voir CASADY, R.J., DORFMAN, A.H., et WANG, S.
- WANG, Y. Voir BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., et ZIELINSKI, J.M.
  - Voir LAHIRI, P., et WANG, W.
- WANG, Z. Voir XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., et ZHANG, M.
- WATSON, K. Comparison groups and survey research. 6 (1980), 234-242.
- WENZOWSKI, M.J. ACTR: un système généralise de codage automatique. 14 (1988), 317-326.
- WERKING, G.S., et CLAYTON, R.L. Amélioration de la qualité des données à l'aide d'un mode de collecte mixte. 17 (1991), 3-16.
- WEST, K.K. Voir FEIN, D.J., et WEST, K.K.
- WHITE, D.B. Estimation au moyen d'un échantillonnage double et d'une stratification duale. 16 (1990), 113-125.
- WILK, M.B. Statisticiens et statisticiens. 11 (1985), 101-107.
- WILLENBORG, L.C.R.J. Voir de WAAL, A.G., et WILLENBORG, L.C.R.J.
- WILLIAMS, M. Voir OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T., et WILLIAMS, M.
- WILLS, B. Voir CHINNAPPA, B.N., et WILLS, B.
- WINKLER, W.E. Méthodes permettant de tenir compte de l'absence d'indépendance dans une application du modèle d'appariement des enregistrements de Fellegi-Sunter. 15 (1989), 105-122.

- Voir SCHEUREN, F., et WINKLER, W.E.
- WISEMAN, F. The measurement and magnitude of nonresponse in U.S. consumer telephone surveys. 6 (1980), 133-150.
- WITHERS, C.S. Estimations fondées sur des données arrondies aléatoirement. 13 (1987), 145-156.
- WOLTER, K.M. Voir HOGAN, H., et WOLTER, K.M.
- WOLTER, K.M., et HARTER, R.M. Mise à jour des échantillons basée sur les valeurs de Peano. 16 (1990), 191-204.
- WONG, C. Voir SHARMA, R.D., et WONG, C.
- WORTON, D.A. Confidentiality of statistical information. 3 (1977), 127-151.
- WU, C.F.J. Voir ARMSTRONG, J.B., et WU, C.F.J.
  - Voir RAO, J.N.K., WU, C.F.J., et YUE, K.
- XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., et ZHANG, M. Échantillonnage par grappes à un seul degré dans les enquêtes prévalence-incidence: certaines questions soulevées par l'enquête de Shanghai sur la maladie d'Alzheimer et la démence. 18 (1992), 181-190.
- YANSANEH, I.S. Voir ELTINGE, J.L., et YANSANEH, I.S.

- YANSANEH, I.S., et FULLER, W.A. Méthode optimale d'estimation récursive pour les enquêtes répétitives. 24 (1998), 33-42.
- YU, E.S.H. Voir XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., et ZHANG, M.
- YU, F. Voir SINGH, S., HORN, S., et YU, F.
- YUE, K. Voir RAO, J.N.K., WU, C.F.J., et YUE, K.
- YUNG, W. Voir KOVAČEVIĆ, M.S., et YUNG, W.
- YUNG, W., et RAO, J.N.K. Linéarisation des estimateurs de variance jackknife dans un échantillonnage stratifié à degrés multiples. 22 (1996), 23-31.
- ZASLAVAKY, A. Voir KIM, J.J., ZASLAVSKY, A., et BLODGETT, R.
- ZASLAVSKY, A.M. Redressement des estimations régionales par une repondération des ménages. 14 (1988), 281-305.
- ZEELENBERG, K. Dérivation simple de l'estimateur de régression par linéarisation. 23 (1997), 85-86.
- ZHANG, M. Voir XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., et ZHANG, M.
- ZIELINSKI, J.M. Voir BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., et ZIELINSKI, J.M.

# Index bibliographique

#### Volumes 1 à 26

- GROUPE DE RECHERCHE EN ESTIMATION POUR LES PETITES RÉGIONS.<sup>1</sup> Une bibliographie pour l'estimation pour les petites régions. 9 (1983), 267-287.
- ÉQUIPE DE PROJET DE L'ANALYSE DES DONNÉES D'ENQUÊTES COMPLEXES.<sup>2</sup> Bibliographie sélective pour l'analyse des données d'enquêtes complexes. 10 (1984), 131-137.
- NATHAN, G. Bibliographie de la méthode des réponses randomisées: 1965-1987. 14 (1988), 351-365.
- FIENBERG, S.E. Bibliographie sur la modélisation à l'aide de la saisie-resaisie avec application au redressement des chiffres du recensement pour éliminer le sousdénombrement. 18 (1992), 157-169.
- PUBLICATION ET ARTICLES PRINCIPAUX DE STANLEY L. WARNER. 21 (1995), 5-6.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dumais, J., Earwaker, S., Gosselin, J.-F., Paton, D., Srinath, K.P. et Verma, R.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> van Baaren, A., Binder, D.A., Gratton, M., Jeays, M., Kriger, G., Kumar, S., Paton, D. et Patrick, C.

# Classification des sujets

**Sujets** 

Conception d'enquête

Plans de sondage

**Estimation** 

Méthodes analytiques

Collecte des données

Erreurs non échantillonnales

Séries chronologiques

Informatique

Assurance de la qualité

Vérification et imputation

Confidentialité

Sujets généraux

Dossiers administratifs

#### **Domaines d'application**

- G Applications générales
- A Agriculture
- E Statistiques économiques
- S Statistiques socio-économiques
- P Recensement de la population
- D Démographie

# Index des sujets

## Volumes 1 à 26

Conception d'enquête		Plans de sondages	
ASHRAF, A. 1 (1975), 208-227.	s	ARMSTRONG, B. 5 (1979), 178-199.	<u>—</u>
BINDER, D.A. 24 (1998), 107-115.	s	ARMSTRONG, J.B. et coll. 18 (1992), 269-278.	E
COLLEDGE, M.J. 6 (1980), 31-56.	E	ARNAB, R. 24 (1998), 201-208	G
DAVIDSON, G. 3 (1977), 38-61.	Α	BANDYOPADHYAY, S. et coll. 19 (1993), 205-209.	G
DOLSON, D. et coll. 10 (1984), 203-214.	s	BELLHOUSE, D.R. 11 (1985), 125-133.	Р
DUFOUR, J. et coll. 23 (1997), 159-169.	s	BERGER, Y.G. 22 (1996), 169-175.	G
GOUGH, J.H. et coll. 2 (1976), 104-137.	E	BETHEL, J. 15 (1989), 49-60.	E
GOUGH, J.H. et coll. 3 (1977), 215-231.	S	BREIDT, F.J. 21 (1995), 63-60.	G
HIDIROGLOU, M.A. 3 (1977), 182-190.	Ε	CASADY, R.J. et coll. 19 (1993), 115-125.	s
HOFMANN, H. 2 (1976), 209-232.	s	CHOUDHRY, G.H. 5 (1979), 79-95.	G
HUNTER, G. et coll. 9 (1983), 29-53.	s	CHOUDHRY, G.H. 7 (1981), 93-108.	G
KALTON, G. 26 (2000), 3-11.	G	CHOUDHRY, G.H. et coll. 5 (1979), 162-177.	G
KASPRZYK, D. 14 (1988), 47-62.	s	CHOUDHRY, G.H. et coll. 9 (1983), 153-168.	G
KOVAR, J.G. 9 (1983), 111-128.	Α	CHOUDHRY, G.H. et coll. 11 (1985), 37-56.	s
LUSSIER, R. et coll. 9 (1983), 1-28.	Ε	COTTON, F. et coll. 23 (1997), 117-126.	Е
NORRIS, D.A. et coll. 17 (1991), 245-260.	S	DALENIUS, T. et coll. 16 (1990), 101-105.	G
PHILLIPS, J.E. 6 (1980), 104-124.	Α	de HAAN, J. et coll. 25 (1999), 33-45	Е
ROYCE, D. 3 (1977), 114-126.	S	DEVILLE, JC. 17 (1991), 177-195.	G
ROYCE, D. 9 (1983), 222-241.	s	DEVILLE, JC. 19 (1993), 183-192.	Р
RYERSON, R.A. et coll. 9 (1983), 129-152.	Α	DEY, A. et coll. 13 (1987), 93-100.	G
SÄRNDAL, CE. 21 (1995), 3-6.	s	DOLSON, D. et coll. 13 (1987), 101-117.	s
SATIN, A. et coll. 4 (1978), 57-86.	E	DREW, J.D. et coll. 4 (1978), 225-263.	s
SCHIOPU-KRATINA, I. et coll. 17 (1991), 89-100.	Ε	DREW, J.D. et coll. 11 (1985), 109-124.	s
SINGH, K.K. et coll. 23 (1997), 147-157.	s	ERNST, L.R. et coll. 21 (1995), 161-172.	s
SINGH, M.P. et coll. 10 (1984), 139-154.	s	GABLER, S. et coll. 25 (1999), 119-120	G

GALLEGO, F.J. et coll. 20 (1994), 111-120.	A	SERRURIER, D. et coll. 2 (1976), 138-170.	Α
GRAY, G.B. 2 (1976), 233-255.	G	SINGH, M.P. et coll. 7 (1981), 44-73.	G
GRAY, G.B. et coll. 2 (1976), 1-30.	s	SITTER, R.R. et coll. 20 (1994), 69-78.	G
HIDIROGLOU, M.A. et coll. 6 (1980), 57-83.	Е	SLANTA, J.G. et coll. 22 (1996), 65-75.	Ε
HIDIROGLOU, M.A. et coll. 17 (1991), 211-227.	E	STAFFORD, J.E. et coll. 23 (1997), 3-11.	G
HINKINS, S. et coll. 23 (1997), 13-24.	G	SUNTER, A. 15 (1989), 263-270.	G
IACHAN, R. et coll. 21 (1995), 89-107.	S	TILLÉ, Y. 22 (1996), 85-94.	G
INGLIS, K.M. et coll. 13 (1987), 1-17.	S	TREDER, R.P. et coll. 19 (1993), 107-113.	G
JULIEN, C. et coll. 16 (1990), 127-139.	Α	WAKSBERG, J. et coll 23 (1997), 69-80.	S
KALSBEEK, W.D. et coll. 9 (1983), 169-195.	G	WOLTER, K.M. et coll. 16 (1990), 191-204.	Ε
KALTON, G. 17 (1991), 197-210.	D	XIA, Z. et coll. 18 (1992), 181-190.	S
KISH, L. 14 (1988), 19-33.	G	Estimation	
KISH, L. 16 (1990), 67-77.	Р	ALEXANDER, C.H. 13 (1987), 193-209.	s
KISH, L. 16 (1990), 99-100.	Р	ALHO, J.M. 17 (1991), 135-142.	G
KISH, L. 25 (1999), 147-158.	S	ARMSTRONG, J. et coll. 20 (1994), 101-110.	E
KOTT, P.S. et coll. 24 (1998), 3-10.	Α	ARORA, H.R. et coll. 3 (1977), 62-83.	G
KRÖGER, H. et coll. 25 (1999), 23-12.	G	ARORA, H.R. et coll. 3 (1977), 232-252.	G
LAVALLÉE, P. et coll. 14 (1988), 35-45. (Rectification: 14 (1988), 367).	E	BANDYOPADHYAY, S. 16 (1990), 291-295.	G
LAWES, M. 1 (1975), 59-73.	s	BANKIER, M.D. 4 (1978), 115-124.	G
LAWES, M. et coll. 1 (1975), 87-98.	s	BATTESE, G.E. et coll. 15 (1989), 15-29.	Α
LUSSIER, R. 7 (1981), 74-92.	E	BELL, W.R. et coll. 25 (1999), 13-32	G
OUYANG, Z. et coll. 19 (1993), 127-134.	Α	BELLHOUSE, D.R. 21 (1995), 13-20.	G
PANDHER, G.S. 22 (1996), 201-207.	E	BENDER, R.K. 11 (1985), 247-251.	D
PLATEK, R. et coll. 1 (1975), 16-26.	G	BINDER, D.A. 22 (1996) 7-22.	G
POLLOCK, K.H. et coll. 20 (1994), 121-128.	G	BINDER, D.A. et coll. 21 (1995), 151-160.	S
PRABHU-AJGAONKAR, S.G. 13 (1987), 233-236.	G	BRACKSTONE, G.J. et coll. 2 (1976), 63-69.	G
PRASAD, N.G.N. et coll. 20 (1994), 63-68.	G	BREWER, K.R.W. 25 (1999), 231-239	Α
ROESCH F.A. Jr. et coll. 19 (1993), 211-216.	Ε	BRILLINGER, D.R. 16 (1990), 267-282.	s
SCHABENBERGER, O. et coll. 20 (1994), 193-200.	Α	CANTWELL, P.J. 16 (1990), 163-174.	s
SCHEUREN, F. 16 (1990), 78-86.	Р	CASADY, R.J. et coll. 19 (1993), 193-203.	G

CHATTOPADHYAY, M et coll. 25 (1999), 91-97.	s	FREEDMAN, D.A. et coll. 18 (1992), 65-82.	Р
CHAUBEY, Y.P. et coll. 22 (1996), 33-41.	s	FULLER, W.A. 16 (1990), 177-190.	G
CHAUDHURI, A. et coll. 10 (1984), 197-202.	G	FULLER, W.A. 20 (1994), 16-18.	s
CHEN, G. et coll. 22 (1996), 139-147.	G	FULLER, W.A. et coll. 20 (1994), 79-89.	s
CHOUDHRY, G.H. et coll. 13 (1987), 157-172.	s	GELMAN, A. et coll. 23 (1997), 135-145.	G
CLARKE, P.S. et coll. 24 (1998), 133-140	S	GHANGURDE, P.D. 7 (1981), 187-203.	G
COPELAND, K.R. et coll. 13 (1987), 183-191.	S	GHANGURDE, P.D. et coll. 3 (1977), 152-181.	S
COWLING, A. et coll. 22 (1996), 177-186.	S	GODAMBE, V.P. et coll. 25 (1999), 185-198	G
CRESSIE, N. 18 (1992), 34-36.	Р	GRAY, G.B. 1 (1975), 27-43.	G
CRESSIE, N. 18 (1992), 83-103.	Р	GRAY, G.B. et coll. 1 (1975), 134-143.	G
DATTA, G.S. et coll. 18 (1992), 105-119.	Р	GRAY, G.B. et coll. 1 (1975), 197-207.	G
DAVIS, P. et coll. 21 (1995), 111-118.	S	HARTIGAN, J.A. 18 (1992), 47-54.	Р
DECAUDIN, G. et coll. 23 (1997), 99-106.	S	HIDIROGLOU, M.A. 5 (1979), 96-115.	Ε
DEVILLE, JC. 25 (1999), 219-230.	G	HIDIROGLOU, M.A. et coll. 3 (1977), 25-37.	E
DICK, P. 21 (1995), 45-54.	Р	HIDIROGLOU, M.A. et coll. 11 (1985), 73-85.	G
DING, Y. et coll. 22 (1996), 55-64.	С	HOLT, D. et coll. 20 (1994), 25-33.	s
DING, Y. et coll. 20 (1994), 155-165.	Р	HULLIGER, B. 21 (1995), 79-88.	G
DREW, J.D. et coll. 8 (1982), 19-52.	s	ISAKI, C.T. et coll. 26 (2000), 37-49.	Р
DUCHESNE, P. 25 (1999), 47-60.	G	JAYASURIYA, B.R. et coll. 22 (1996), 127-138.	s
DUPONT, F. 21 (1995), 141-150.	G	KALTON, G. 20 (1994), 19-21.	s
ELTINGE, J.L. 22 (1996), 159-168.	G	KALTON, G. 21 (1995), 37-49.	s
ERIKSEN, E.P. et coll. 18 (1992), 57-64.	Р	KIM, J.J. et coll. 21 (1995), 63-71.	₽
ESTEVAO, V.M. et coll. 25 (1999), 241-250	G	KOTT, P.S. 15 (1989), 3-13.	G
FALORSI, P.D. et coll. 20 (1994), 179-184.	s	KOTT, P.S. 16 (1990), 107-111.	Α
FARRELL, P.J. 23 (1997), 127-134.	s	KOTT, P.S. 17 (1991), 101-109.	G
FELLEGI, I.P. 18 (1992), 31-33.	Р	KOTT, P.S. et coll. 23 (1997), 89-98.	G
FIENBERG, S.E. et coll. 9 (1983), 85-110.	S	KOVAČEVIĆ, M.S. 23 (1997), 47-59.	S
FIENBERG, S.E. 18 (1992), 27-30.	P	KOVAR, J.G. 12 (1986), 113-126.	E
FRANCISCO, C.A. et coll. 13 (1987), 53-70.	Α	KRIEGER, A.M. et coll. 18 (1992), 241-256.	G
FREEDMAN, D.A. et coll. 18 (1992), 3-26.	Р	KUMAR, S. et coll. 9 (1983), 196-221.	s

KUMAR, S. et coll. 13 (1987), 83-91.	S	RIVEST, LP. et coll 26 (2000), 79-90	P
LACHAPELLE, R. et coll. 26 (2000), 51-61.	D	RIZZO, L. et coll. 22 (1996), 43-53.	G
LAHIRI, P. et coll. 18 (1992), 295-309.	S	ROE, L.K. et coll. 18 (1992), 171-180.	D
LAVALLÉE, P. 21 (1995), 25-32.	S	ROYCE, D. 18 (1992), 121-138.	Р
LAWES, M. et coll. 6 (1980), 1-30.	S	RUBIN, BLEUER, S. et coll. 25 (1999), 99-111.	s
LEE, H. 16 (1990), 297-306.	S	SÄRNDAL, CE. 18 (1992), 257-268.	G
LEMAÎTRE, G. et coll. 13 (1987), 211-220.	S	SAXENA, B.C. et coll. 11 (1985), 135-148.	G
LOSINGER, W.C. 23 (1997), 81-83.	С	SCHIRM, A.L. et coll. 18 (1992), 37-46.	Р
MacGIBBON, B. et coll. 15 (1989), 247-262.	G	SHAFFER, J.P. 26 (2000), 127-130.	G
MANGAT, N.S. et coll. 21 (1995), 23-25.	G	SINGH, A.C. et coll. 22 (1996), 107-116.	G
MANTEL, H.J. 18 (1992), 235-240.	G	SINGH, A.C. et coll. 20 (1994), 35-46.	s
MEEDEN, G. 21 (1995), 71-78.	G	SINGH, M.P. 4 (1978), 264-280.	G
MIAN, I.U.H. et coll. 19 (1993), 175-182.	Е	SINGH, M.P. et coll. 1 (1975), 74-86.	G
MOREL, J.G. 15 (1989), 213-223.	G	SINGH, M.P. et coll. 20 (1994), 3-15.	s
NASCIMENTO SILVA, P.L.D. et coll. 23 (1997), 25-35.	G	SINGH, M.P. et coll. 20 (1994), 22-23.	s
NIYONSENGA, T. 20 (1994), 185-192.	G	SIRKEN, M. et coll. 25 (1999), 213-218.	E
OH, H.L. et coll. 13 (1987), 221-232.	E	SMITH, T.M.F. 16 (1990), 27-31.	G
OKAFOR, F.C. 13 (1987), 119-131.	G	SPEED, T.P. 18 (1992), 55-56.	Р
O'NEIL, D.S. et coll. 11 (1985), 229-236.	D	SRINATH, K.P. et coll. 3 (1977), 104-113.	G
PRASAD, N.G.N. et coll. 25 (1999), 73-79.	G	STASNY, E.A. et coll. 17 (1991), 229-244.	Α
RANCOURT, E. et coll. 20 (1994), 143-153.	G	STASNY, E.A. et coll. 20 (1994), 91-98.	Р
RAO, J.N.K. 11 (1985), 17-35.	G	STUKEL, D.M. et coll. 22 (1996), 117-126.	G
RAO, J.N.K. et coll. 16 (1990), 3-26.	G	SWANSON, D.A. 15 (1989), 281-290.	D
RAO, J.N.K. et coll. 16 (1990), 93-94.	G	TAMBAY, JL. et coll. 24 (1998), 159-169.	s
RAO, J.N.K. et coll. 18 (1992), 225-234.	G	THEBERGE, A. 26 (2000), 113-122.	G
RAO, J.N.K. 25 (1999), 199-212	G	THOMPSON, S.K. et coll. 26 (2000), 99-112.	G
RAO, P.S.R.S. et coll. 17 (1991), 143-153.	G	TILLÉ, Y. 25 (1999), 61-71.	G
RAVALET, P. 23 (1997), 107-115.	Ē	TRACY, D.S. et coll. 20 (1994), 57-61.	G
RENSSEN, R.H. 24 (1998), 185-199	s	TREMBLAY, V. 1 (1975), 181-196.	G
RIVEST, LP. et coll. 21 (1995), 119-130.	G	TREMBLAY, V. 12 (1986), 91-103.	G

VERMA, R.B.P. et coll. 11 (1985), 237-245.	D	NATHAN, G. 7 (1981), 109-130.	G
WHITE, D.B. 16 (1990), 113-126.	s	RAO, J.N.K. 1 (1975), suppl., 1-76.	G
YUNG, W. et coll. 22 (1996), 23-31.	G	RAO, J.N.K. et coll. 15 (1989), 169-188.	G
ZEELENBERG, K. 23 (1997), 85-86.	G	RAO, J.N.K. et coll. 15 (1989), 195-196.	G
Méthodes analytiques		ROYALL, R.M. 18 (1992), 193-199.	G
BASSI, F. et coll. 24 (1998), 117-132.	s	SALAMIN, PA. 24 (1998), 141-149.	S
BÉLAND, Y. et coll. 16 (1990), 155-161.	Р	SCHEUREN, F. et coll. 19 (1993), 45-65.	G
BELLHOUSE, D.R. 17 (1991), 77-87.	G	SINGH, A.C. et coll. 19 (1993), 67-89.	G
BINDER, D.A. 7 (1981), 162-178.	G	SKINNER, C.J. 15 (1989), 191-192.	G
BINDER, D.A. 10 (1984), 10-38.	G	SMITH, T.M.F. et coll. 18 (1992), 201-223.	G
BINDER, D.A. et coll. 10 (1984), 155-170.	s	STEEL, D.G. et coll. 22 (1996), 3-15.	G
	S	TESSIER, R. 1 (1975), 228-243.	s
BINDER, D.A. et coll. 12 (1986), 145-156.		TESSIER, R. 2 (1976), 31-42.	S
ten CATE, A. 12 (1986), 127-144.	G	THOMAS, D.R. 15 (1989), 197-212.	G
COWAN, J. et coll. 4 (1978), 16-28.	G	THOMPSON, K.J. et coll. 22 (1996), 149-157.	s
DORFAMN, A.H. 24 (1998), 151-158.	Ε		
	_	WINKLER, W.E. 15 (1989), 105-122.	G
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.	G		G ——
		WINKLER, W.E. 15 (1989), 105-122.  Collecte des données	G 
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.	G		G  G
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106. FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.	G G	Collecte des données	
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106. FAY, R.E. 15 (1989), 189-190. FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.	G G G	Collecte des données  ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.	G
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.  FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.  FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.  FIENBERG, S.E. et al. 21 (1995), 7-12.	G G G	Collecte des données  ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.  BETHLEHEM, J.G. et coll. 17 (1991), 47-61.	G G
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.  FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.  FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.  FIENBERG, S.E. et al. 21 (1995), 7-12.  FULLER, W.A. 10 (1984), 107-130.	G G G	Collecte des données  ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.  BETHLEHEM, J.G. et coll. 17 (1991), 47-61.  BRICK, J.M. et coll. 17 (1991), 31-46.	G G G
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.  FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.  FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.  FIENBERG, S.E. et al. 21 (1995), 7-12.  FULLER, W.A. 10 (1984), 107-130.  HESLOP, L.A. 10 (1984), 54-67.	G G G S	Collecte des données  ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.  BETHLEHEM, J.G. et coll. 17 (1991), 47-61.  BRICK, J.M. et coll. 17 (1991), 31-46.  BRUNING, E.R. et coll. 15 (1989), 61-72.	G G G
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.  FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.  FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.  FIENBERG, S.E. et al. 21 (1995), 7-12.  FULLER, W.A. 10 (1984), 107-130.  HESLOP, L.A. 10 (1984), 54-67.  HIDIROGLOU, M.A. 2 (1976), 171-179.	G G G S	Collecte des données  ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.  BETHLEHEM, J.G. et coll. 17 (1991), 47-61.  BRICK, J.M. et coll. 17 (1991), 31-46.  BRUNING, E.R. et coll. 15 (1989), 61-72.  CATLIN, G. et coll. 5 (1979), 200-237.	G G S S
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.  FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.  FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.  FIENBERG, S.E. et al. 21 (1995), 7-12.  FULLER, W.A. 10 (1984), 107-130.  HESLOP, L.A. 10 (1984), 54-67.  HIDIROGLOU, M.A. 2 (1976), 171-179.  KISH, L. 10 (1984), 1-9.	G G G S G	Collecte des données  ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.  BETHLEHEM, J.G. et coll. 17 (1991), 47-61.  BRICK, J.M. et coll. 17 (1991), 31-46.  BRUNING, E.R. et coll. 15 (1989), 61-72.  CATLIN, G. et coll. 5 (1979), 200-237.  COUPER, M.P. et coll. 18 (1992), 279-294.	G G S S
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.  FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.  FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.  FIENBERG, S.E. et al. 21 (1995), 7-12.  FULLER, W.A. 10 (1984), 107-130.  HESLOP, L.A. 10 (1984), 54-67.  HIDIROGLOU, M.A. 2 (1976), 171-179.  KISH, L. 10 (1984), 1-9.  KISH, L. et coll. 21 (1995), 131-140.	G G G S G S	Collecte des données  ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.  BETHLEHEM, J.G. et coll. 17 (1991), 47-61.  BRICK, J.M. et coll. 17 (1991), 31-46.  BRUNING, E.R. et coll. 15 (1989), 61-72.  CATLIN, G. et coll. 5 (1979), 200-237.  COUPER, M.P. et coll. 18 (1992), 279-294.  DREW, J.D. 17 (1991), 63-75.	G G S S S
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.  FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.  FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.  FIENBERG, S.E. et al. 21 (1995), 7-12.  FULLER, W.A. 10 (1984), 107-130.  HESLOP, L.A. 10 (1984), 54-67.  HIDIROGLOU, M.A. 2 (1976), 171-179.  KISH, L. 10 (1984), 1-9.  KISH, L. et coll. 21 (1995), 131-140.  KORN, E.L. et coll. 24 (1998), 209-218.  KOTT, P.S. 20 (1994), 167-172.  KUMAR, S. et coll. 10 (1984), 68-89.	G G G S G S S G	Collecte des données  ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.  BETHLEHEM, J.G. et coll. 17 (1991), 47-61.  BRICK, J.M. et coll. 17 (1991), 31-46.  BRUNING, E.R. et coll. 15 (1989), 61-72.  CATLIN, G. et coll. 5 (1979), 200-237.  COUPER, M.P. et coll. 18 (1992), 279-294.  DREW, J.D. 17 (1991), 63-75.  FORSTER, D. et coll. 21 (1995), 193-200.	G G S S S
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.  FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.  FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.  FIENBERG, S.E. et al. 21 (1995), 7-12.  FULLER, W.A. 10 (1984), 107-130.  HESLOP, L.A. 10 (1984), 54-67.  HIDIROGLOU, M.A. 2 (1976), 171-179.  KISH, L. 10 (1984), 1-9.  KISH, L. et coll. 21 (1995), 131-140.  KORN, E.L. et coll. 24 (1998), 209-218.  KOTT, P.S. 20 (1994), 167-172.  KUMAR, S. et coll. 10 (1984), 68-89.  (Rectification: 10 (1984), 215).	G G G G S G S S G	Collecte des données  ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.  BETHLEHEM, J.G. et coll. 17 (1991), 47-61.  BRICK, J.M. et coll. 17 (1991), 31-46.  BRUNING, E.R. et coll. 15 (1989), 61-72.  CATLIN, G. et coll. 5 (1979), 200-237.  COUPER, M.P. et coll. 18 (1992), 279-294.  DREW, J.D. 17 (1991), 63-75.  FORSTER, D. et coll. 21 (1995), 193-200.  FRANKLIN, L.A. 15 (1989), 235-245.	G G S S S G G
FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.  FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.  FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.  FIENBERG, S.E. et al. 21 (1995), 7-12.  FULLER, W.A. 10 (1984), 107-130.  HESLOP, L.A. 10 (1984), 54-67.  HIDIROGLOU, M.A. 2 (1976), 171-179.  KISH, L. 10 (1984), 1-9.  KISH, L. et coll. 21 (1995), 131-140.  KORN, E.L. et coll. 24 (1998), 209-218.  KOTT, P.S. 20 (1994), 167-172.  KUMAR, S. et coll. 10 (1984), 68-89.	G G G S G S S G	Collecte des données  ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.  BETHLEHEM, J.G. et coll. 17 (1991), 47-61.  BRICK, J.M. et coll. 17 (1991), 31-46.  BRUNING, E.R. et coll. 15 (1989), 61-72.  CATLIN, G. et coll. 5 (1979), 200-237.  COUPER, M.P. et coll. 18 (1992), 279-294.  DREW, J.D. 17 (1991), 63-75.  FORSTER, D. et coll. 21 (1995), 193-200.  FRANKLIN, L.A. 15 (1989), 235-245.  GOWER, A.R. 20 (1994), 129-141.	G G S S S S G G E

MUIRHEAD, R.C. et coll. 1 (1975), 158-180.	S	GODAMBE, V.P. et coll. 12 (1986), 31-39. (Rectification: 13 (1987), 133).	G
PHIPPS, P.A. et coll. 17 (1991), 17-30.	Ε	GOSSELIN, JF. 2 (1976), 180-194.	Р
PLATEK, R. et coll. 8 (1982), 1-18.	G		Р
SWAIN, L. 11 (1985), 181-191.	G	GOSSELIN, JF. 6 (1980), 84-103.	
SYKES, W.M. et coll. 13 (1987), 19-33.	S	GOWER, A.R. 3 (1977), 84-103.	S
WERKING, G.S. et coll. 17 (1991), 3-16.	E	GOWER, A.R. 5 (1979), 29-58.	S
Erreurs non échantillonnales		HOGAN, H. et coll. 14 (1988), 105-124.	Р
Effects from echantinomiales		HUMPHREYS, K. et coll. 23 (1997), 61-68.	S
ARMSTRONG, J.B. et coll. 19 (1993), 147-158.	G	KRÓTKI, K.P. et coll. 4 (1978), 87-99.	Р
BAILAR, B.A. 26 (2000), 25-35.	Р	LAVRAKAS, P.J. et coll. 17 (1991), 155-165.	S
BATES, N. et coll. 24 (1998), 93-104.	S	LOSINGER, W.C. et coll. 26 (2000), 123-126.	Α
BETHLEHEM, J.G. 7 (1981), 131-161.	G	MacLEOD, A. et coll. 5 (1979), 59-78.	Р
BIEMER, P.P. 14 (1988), 125-143.	Р	MULRY, M.H. et coll. 14 (1988), 257-280.	Р
BIEMER, P.P. et coli. 19 (1993), 137-146.	G	PLATEK, R. 3 (1977), 191-214.	s
BIGGERI, L et coll. 17 (1991), 111-131.	E	PLATEK, R. 6 (1980), 93-132.	G
BRACKSTONE, G.J. et coll. 1 (1975), 144-157.	G	PLATEK, R. et coll. 1 (1975), 1-15.	s
BRACKSTONE, G.J. et coll. 2 (1976), 195-208.	P	PLATEK, R. et coll. 3 (1977), 1-24.	G
BRICK, J.M. et coll. 22 (1996), 187-199.	s	PLATEK, R. et coll. 4 (1978), 144-177.	G
BURGESS, R.D. 14 (1988), 147-167.	Р	PLATEK, R. et coll. 11 (1985), 1-15.	G
CHAPMAN, D.W. et coll. 12 (1986), 167-188.	G	PLATEK, R. et coll. 12 (1986), 19-30.	G
CHINNAPPA, B.N. et coll. 4 (1978), 100-114.	S	RAO, P.S.R.S. 12 (1986), 225-238.	G
CHOI, C.Y. et coll. 14 (1988), 187-204.	Р	ROMANIUC, A. 14 (1988), 169-185.	D
CLAYTON PAUL, E. et coll. 8 (1982), 53-93.	s	SÄRNDAL, CE. 12 (1986), 215-224.	G
COULTER, J. 10 (1984), 179-195.	Α	SILBERSTEIN, A.R. 16 (1990), 307-319.	S
CRESSIE, N. 14 (1988), 205-222.	Р	SINCLAIR, M.D. et coll. 24 (1998), 171-183.	s
DIFFENDAL, G. 14 (1988), 75-92.	Р	SRIVASTAVA, M.S. et coll. 12 (1986), 67-78.	G
ELTINGE, J.L. et coll. 23 (1997), 37-45.	s	STASNY, E.A. 16 (1990), 321-347.	s
FEIN, D.J. et coll. 14 (1988), 237-256.	Р	SUGAVANAM, R. 1 (1975), 44-58.	s
GHANGURDE, P.D. 8 (1982), 94-111.	s	TATE, P.F. 25 (1999), 113-118.	s
GIOMMI, A. 13 (1987), 137-144.	G	TESSIER, R. 2 (1976), 256-271.	S

TREMBLAY, V. et coll. 2 (1976), 43-62.	S	LORIGNY, J. 14 (1988), 307-316.	G
WISEMAN, F. 6 (1980), 133-150.	S	SATIN, A. et coll. 1 (1975), 109-122.	G
ZASLAVSKY, A.M. 14 (1988), 281-305.	Р	SCHNELL, D. et coll. 14 (1988), 63-73.	G
Séries chronologiques		WENZOWSKI, M.J. 14 (1988), 317-326.	G
BELL, W.R. et coll. 16 (1990), 205-227.	G	Assurance de la qualité	
BINDER, D.A. et coll. 15 (1989), 31-48.	G	BANKIER, M.D. 5 (1979), 116-129.	G
BINDER, D.A. et coll. 16 (1990), 251-265.	G	BARTLETT, S. et coll. 19 (1993), 3-13.	G
CHIU, K. et coll. 11 (1985), 57-71.	G	BELIN, T.R. 19 (1993), 15-33.	G
CHOLETTE, P.A. 10 (1984), 39-53.	G	BINDER, D.A. et coll. 9 (1983), 54-84.	s
CHOLETTE, P.A. 10 (1984), 171-178.	s	BRACKSTONE, G. 25 (1999), 159-171.	G
DAGUM, E.B. 22 (1996), 77-83.	E	DILLMAN, D.A. et coll. 21 (1995), 173-180.	Р
DAGUM, E.B. 13 (1987), 71-82.	G	GHANGURDE, P.D. 1 (1975), 244-254.	G
DAGUM, E.B. et coll. 11 (1985), 163-179.	S	HIDIROGLOU, M.A. et coll. 19 (1993), 91-105.	G
DAGUM, E.B. et coll. 11 (1985), 149-161.	S	JONAS, J.R. et coll. 15 (1989), 123-132.	E
FEDER, M. et coll. 26 (2000), 63-77.	S	LEMESHOW, S. et coll. 15 (1989), 73-83.	s
HUOT, G. et coll. 12 (1986), 157-166.	G	MAYDA, F. et coll. 7 (1981), 1-20.	s
KALTON, G. et coll. 19 (1993), 217-227.	G	MUDRYK, W. 14 (1988), 327-334.	G
LANIEL, N. et coll. 16 (1990), 283-289.	E	RYTEN, J. 14 (1988), 3-18.	E
PFEFFERMANN, D. et coll. 16 (1990), 229-249.	S	SHRESTHA, L.B. et coll. 21 (1995), 181-192.	D
PFEFFERMANN, D. et coll. 19 (1993), 159-174.	S	SPISAK, A.W. 21 (1995), 201-208.	G
SUTRADHAR, B.C. et coll. 17 (1991), 167-176.	G	SWAIN, L. et coll. 18 (1992), 139-155.	Р
Informatique		THIBAUDEAU, Y. 19 (1993), 35-43.	G
BELLHOUSE, D.R. 26 (2000), 13-23.	G	Vérification et imputation	
DeGUIRE, Y. 14 (1988), 335-343.	G	CHEUNG, S. et coll. 12 (1986), 105-112.	Α
EMERY, D.N. 14 (1988), 345-349.	G	COLLEDGE, M.J. et coll. 4 (1978), 203-224.	G
GILES, P. et coll. 12 (1986), 53-65.	G	HIDIROGLOU, M.A. et coll. 12 (1986), 79-89.	E
HIDIROGLOU, M.A. 8 (1982), 112-135.	G	HINKINS, S. et coll. 12 (1986), 189-204.	G
HIDIROGLOU, M.A. et coll. 1 (1975), 99-108.	G	HOLLINS, D.K. 11 (1985), 87-99.	Α
HILL, C.J. 4 (1978), 178-202.	Р	KALTON, G. et coll. 12 (1986), 1-17.	G

KOVAR, J.G. et coll. 20 (1994), 47-55.	Ε	HESS, A.P. 6 (1980), 151-173.	G
LANGLET, E.R. 16 (1990), 147-153.	S	HICKS, P. 6 (1980), 1-15.	G
MICHAUD, S. 12 (1986), 205-214.	G	KIRKHAM, P.G. 5 (1979), 1-28.	G
PREGIBON, D. 2 (1976), 70-103.	G	McVEY, W.W. 6 (1980), 24-35.	D
RUBIN, D.B. 12 (1986), 41-52.	G	MONK, D. 6 (1980), 215-222.	G
RUBIN, D.B. et coll. 14 (1988), 223-236.	Р	PLATEK, R. 25 (1999), 123-125.	G
SANDE, I.G. 5 (1979), 238-258.	G	ROWEBOTTOM, L.E. 7 (1981), 179-186.	s
SANDE, I.G. 7 (1981), 21-43.	G	SCHMIDT, C. 6 (1980), 223-233.	G
SCHENKER, N. 14 (1988), 93-104.	Р	SPEAR, J. 4 (1978), 125-143.	G
SHAO, J. 26 (2000), 91-98.	E	STEVENS, P.R. 6 (1980), 184-201.	G
Confidentialité		STEWART, R.T. 6 (1980), 60-70.	G
-		THOMPSON, T.S. 6 (1980), 16-23.	G
COX, L.H. 20 (1994), 173-177.	G	WATSON, K. 6 (1980), 234-242.	G
de WAAL, A.G. et coll. 22 (1996), 95-103.	S	WILK, M.B. 11 (1985), 101-107.	G
FELLEGI, I.P. 1 (1975), 123-133.	G	Dossiers administratifs	<del></del>
WITHERS, C.S. 13 (1987), 145-156.	G		
WORTON, D.A. 3 (1977), 127-151.	G 	AHMAD, F. et coll. 11 (1985), 211-221.	_
Sujets généraux		BRACKSTONE, G.J. 13 (1987), 35-51.	G
BAILAR, B.A. 16 (1990), 55-61.	G	CLARK, C. et coll. 15 (1989), 151-165.	E
BAILAR, B.A. 16 (1990), 97.	G	McRAE, D.G. 11 (1985), 223-227.	D
BRACKSTONE, G.J. 16 (1990), 62-66.	G	MOORE, J.C. et coll. 15 (1989), 133-149.	E
BRIGHTLING, L. 6 (1980), 202-214.	G	NARGUNDKAR, M. et coll. 6 (1980), 80-92.	S
CORBEIL, Y. 6 (1980), 47-59.	G	REDFERN, P. 15 (1989), 85-103.	P
DOKKEN, M. 6 (1980), 174-183.	G	ROWEBOTTOM, L.E. 4 (1978), 1-15.	G
FELLEGI, I.P. 5 (1979), 130-161.	G	SCHEUREN, F. et coll. 23 (1997), 171-180.	G
FELLEGI, I.P. 25 (1999), 127-145.	G	SCHEUREN, F. 25 (1999), 173-184.	P
FIENBERG, S.E. et coll. 16 (1990), 33-49.	G	SHARMA, R.D. et coll. 11 (1985), 203-209.	D
FIENBERG, S.E. et coll. 16 (1990), 95-96.	G	VERMA, R.B.P. et coll. 9 (1983), 242-266.	D
GROVES, R.M. 16 (1990), 50-53.	G	VERMA, R.B.P. et coll. 11 (1985), 193-202.	D
HANSEN, M.H. 16 (1990), 87-92.	G	VERMA, R.B.P. et coll. 15 (1989), 271-280.	D

# Sources additionnelles

Sympo	siums de méthodologie à Statistique Canada:	1992	Conception et analyse des enquêtes longitudinales
1984	L'analyse des données d'enquête	1994	Restructuration pour les organismes de
1985	Les statistiques sur les petites régions		statistique
1986	Les données manquantes dans les enquêtes	1995	Des données à l'information – Méthodes et systèmes
1987	Les utilisations statistiques des données administratives	1996	Erreurs non dues à l'échantillonnage
1988	Les répercussions de la technologie de pointe sur les enquêtes	1997	Nouvelles orientations pour les enquêtes et les recensements
1989	L'analyse des données dans le temps	1998	Analyse longitudinale pour les enquêtes complexes
1990	Mesure et amélioration de la qualité des données	peut le	tes pour ces symposiums sont disponible. On es commander en contactant: Division des
1991	Questions spatiales liées aux statistiques		tes-entreprises, Statistique Canada, Ottawa o) Canada K1A 0T6 ou FAX (613) 951-1462.

## Anciens rédacteurs associés et rédacteurs adjoints:

B. Afonja J. Armstrong K.G. Basavarajappa L. Biggeri M. Cairns B.N. Chinnappa M.J. Colledge E. B. Dagum J. Denis J.D. Drew JJ. Droesbeke R.E. Fay J. Gambino J.F. Gentleman P.D. Ghangurde	N. Laniel M. Latouche P. Lavallée M. Lawes § H. Lee L. Mach A. Mason M.N. Murthy W.M. Podehl D.B. Rubin CE. Särndal J. Sedransk W.L. Schaible C.M. Suchindran JL. Tambay
•	
· ·	M.N. Murthy
J. Denis	W.M. Podehl
J.D. Drew	D.B. Rubin
JJ. Droesbeke	CE. Särndal
R.E. Fay	J. Sedransk
J. Gambino	W.L. Schaible
J.F. Gentleman	C.M. Suchindran
P.D. Ghangurde	JL. Tambay
J.H. Gough	A. Théberge
M. Gonzalez §	P.F. Timmons
R.M. Groves	V. Tremblay
T.M. Jeays	V.K. Verma
R. Lachapelle	P.J. Waite

§ Décédés