

# Bootvar

BOOTVAR est un produit statistique conçu pour faire l'estimation de variances à l'aide de la méthode du bootstrap. Le BOOTVAR permet d'estimer la variance pour des totaux, des ratios (incluant des proportions), des différences de ratios (ou proportions), des modèles de régression linéaire, et des modèles de régression logistique. La version 3.1 de BOOTVAR (disponible en SAS seulement) permet aussi d'estimer des percentiles et des tests d'indépendance du Chi-carré. Le BOOTVAR ne génère pas de poids bootstrap, mais utilise plutôt ceux fournis avec les données d'enquêtes.

BOOTVAR est disponible dans les langages de programmation SAS et SPSS. La version la plus récente des programmes (SAS version 3.1 et SPSS version 3.0), la documentation pour l'utilisateur ainsi que les détails des paramètres spécifiques à l'enquête peuvent être téléchargés gratuitement en visitant les liens suivants:

SAS: [http://www.statcan.ca/francais/rdc/bootvar\\_sas\\_f.htm](http://www.statcan.ca/francais/rdc/bootvar_sas_f.htm)

SPSS: [http://www.statcan.ca/francais/rdc/bootvar\\_spss\\_f.htm](http://www.statcan.ca/francais/rdc/bootvar_spss_f.htm)

