

Ce message s'adresse aux utilisateurs des poids bootstrap de l'EMTE

Depuis la diffusion des données de 2000, l'échelle des poids bootstrap est passée de 20 à 50. Ceci s'applique aux données des trois années (1999, 2000 et 2001). L'utilisation de l'échelle de 20 dans les analyses entraînera une sous-estimation des erreurs types.

Nous vous rappelons l'importance d'utiliser les poids bootstrap, surtout dans les analyses multivariées, vu la complexité de la conception de l'EMTE. Si vous avez des questions ou si vous désirez obtenir des précisions à cet égard, n'hésitez pas à communiquer avec zdenek.patak@statcan.ca, Méthodologiste en chef.

Les changements les plus notables sont les suivants :

Fichier «Employé» de 1999 :

Les variables AP1_MOST_* (question 22g) ont été modifiées pour refléter la réponse fournie à la question 22f lorsqu'une seule méthode d'apprentissage a été déclarée. Le traitement de cette variable correspond maintenant à celui effectué aux années 2000 et 2001.

Fichier «Employé» de 2000 :

Suite à la découverte d'une erreur dans le calcul des poids longitudinaux des employés, une révision des poids (EMP_FINAL_WT) a été nécessaire. L'effet sur les analyses pondérées peut varier selon la variable utilisée et le type d'étude. À titre d'exemple, la population estimée d'employés travaillant toujours pour le même employeur a été révisée de 8 964 798 à 9 003 768 (+ 0,4 %), alors que le nombre d'employés ayant quitté leur employeur est passé de 1 790 230 à 1 836 860 (+ 2,6 %).

Les variables EDC_LAST12_* ont été renommées à EDC12_*.

La variable OTH_EDUC_LAST12 a été renommée à OTH_12M.

Fichiers «Employeur» de 1999 et 2000 :

La variable CBA_EMP a été renommée à TTL_CVNM (personnel opérationnel couvert par une convention collective).