

Estimations de la croissance de la productivité multifactorielle, 2011

Diffusé à 8:30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 17 août 2012

Il est maintenant possible de consulter les estimations de 2011 sur la croissance de la productivité multifactorielle pour le secteur canadien des entreprises et ses principaux sous-secteurs. Les données portent sur la productivité multifactorielle, la valeur ajoutée, le facteur capital et le facteur travail dans l'ensemble du secteur des entreprises et des principaux sous-secteurs.

Ces données rendent compte des révisions apportées aux investissements et au produit intérieur brut de 2008 à 2010, qui ont été diffusées dans *Le Quotidien* du 1^{er} juin 2012, et des révisions apportées aux heures travaillées pour 1997 à 2010, publiées dans *Le Quotidien* du 23 novembre 2011 et *Le Quotidien* du 8 juin 2012.

La révision des heures travaillées tient compte des révisions aux données de l'Enquête sur la population active, publiées dans *Le Quotidien* du 28 janvier 2011, ainsi que des révisions aux données de l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail à la suite des modifications importantes faites à la méthode d'estimation de cette enquête.

Note aux lecteurs

Les mesures de la productivité multifactorielle qu'utilise Statistique Canada sont dérivées d'un cadre de comptabilité de la croissance qui permet aux analystes d'isoler les effets des augmentations de l'intensité du capital et du relèvement des compétences sur la croissance de la productivité du travail.

La part résiduelle de la croissance de la productivité du travail qui n'est pas attribuable à une plus forte intensité du capital ou au relèvement des compétences est appelée « croissance de la productivité multifactorielle ». Elle mesure l'efficacité avec laquelle le capital et le travail sont utilisés dans l'activité de production. La croissance dans ce domaine est souvent associée au progrès technologique, aux changements organisationnels et aux économies d'échelle.

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableau 383-0021.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 1402.

Une description de la méthode de dérivation des mesures de productivité est offerte dans le « Guide de l'utilisateur pour le Programme annuel de la productivité multifactorielle de Statistique Canada », qui fait partie de *La revue canadienne de productivité* (15-206-X, gratuite), ainsi que dans la publication *Les nouveautés en matière de comptes économiques canadiens : Base de données sur la productivité industrielle*, vol. 7, n° 5 (13-605-X, gratuite), laquelle est accessible à partir du module *Études analytiques* de notre site Web.

D'autres renseignements portant sur la productivité sont offerts à la page Web (www.statcan.gc.ca/analyseeconomique).

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec John Baldwin au 613-951-8588 ou avec Beiling Yan au 613-951-1234, Division de l'analyse économique.

