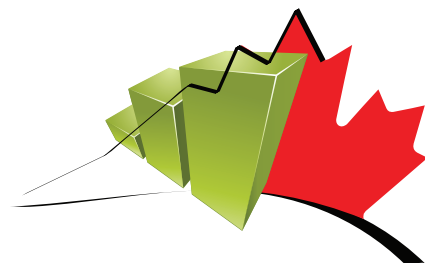


## Mesure de la performance économique du Canada par rapport aux États-Unis



par Carter McCormack et Ryan Macdonald

Date de diffusion : le 25 mars 2026



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

---

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)

**Téléphone** entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- |   |                |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques                                    | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur   | 1-514-283-9350 |

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par la ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par la ministre de l'Industrie, 2026

L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

*This publication is also available in English.*

---

# Mesure de la performance économique du Canada par rapport aux États-Unis

par Carter McCormack et Ryan Macdonald

DOI : <https://doi.org/10.25318/36280001202600300004-fra>

Le Canada partage une frontière avec la plus grande économie du monde. La capacité des entreprises américaines à affecter des ressources à de nouvelles technologies et à de nouveaux processus de production a permis d'élever le niveau de vie des citoyens américains au fil des années. Compte tenu de la relation économique de longue date et profondément intégrée entre le Canada et les États-Unis, une bonne connaissance du rapport entre la performance économique du Canada et celle de son voisin du sud peut offrir des renseignements utiles sur les fluctuations potentielles des niveaux de vie relatifs des deux pays.

## Mesure de la performance économique

Il existe de nombreuses manières de mesurer la performance économique. Dans le présent article, trois mesures agrégées courantes sont examinées : la productivité du travail, le produit intérieur brut (PIB) réel par habitant et le revenu national brut (RNB) réel par habitant.

La productivité du travail est un indicateur économique que l'on surveille de près, car l'accroissement de la productivité est traditionnellement perçu comme le moteur principal de l'amélioration du niveau de vie. La productivité du travail permet de mesurer l'efficacité avec laquelle une économie convertit le travail en extrants désirés par les consommateurs et les entreprises. À mesure que la productivité augmente, davantage de biens et de services peuvent être produits pour une même quantité de travail. La croissance de la productivité se traduit, par l'intermédiaire de la concurrence, par des hausses plus lentes des prix à la consommation, ce qui accroît le pouvoir d'achat (Baldwin et Gu, 2009). Sans croissance de la productivité, les salaires réels et le niveau de vie peuvent stagner.

Le PIB réel par habitant permet de mesurer le revenu moyen généré par personne grâce à la production intérieure. L'évolution du PIB par habitant dépend de la croissance de la productivité, des fluctuations du montant du capital utilisé dans le processus de production, des fluctuations du nombre d'heures travaillées et de l'évolution de la taille de la population au fil du temps.

Une mesure complémentaire du PIB réel par habitant est le RNB réel par habitant. Plutôt que de mesurer le volume moyen d'extrants produits, le RNB réel par habitant fournit des renseignements sur le volume de biens et de services qui peuvent être achetés, par personne, avec les revenus gagnés grâce à la production.

La croissance du RNB réel par habitant dépend en partie de la croissance du PIB réel, mais également de l'incidence des gains d'échange, en particulier de l'évolution des prix des exportations par rapport aux importations. De plus, la méthode d'estimation du RNB réel comprend un rajustement pour tenir compte des flux des revenus internationaux, comme les bénéfices tirés des investissements étrangers et les

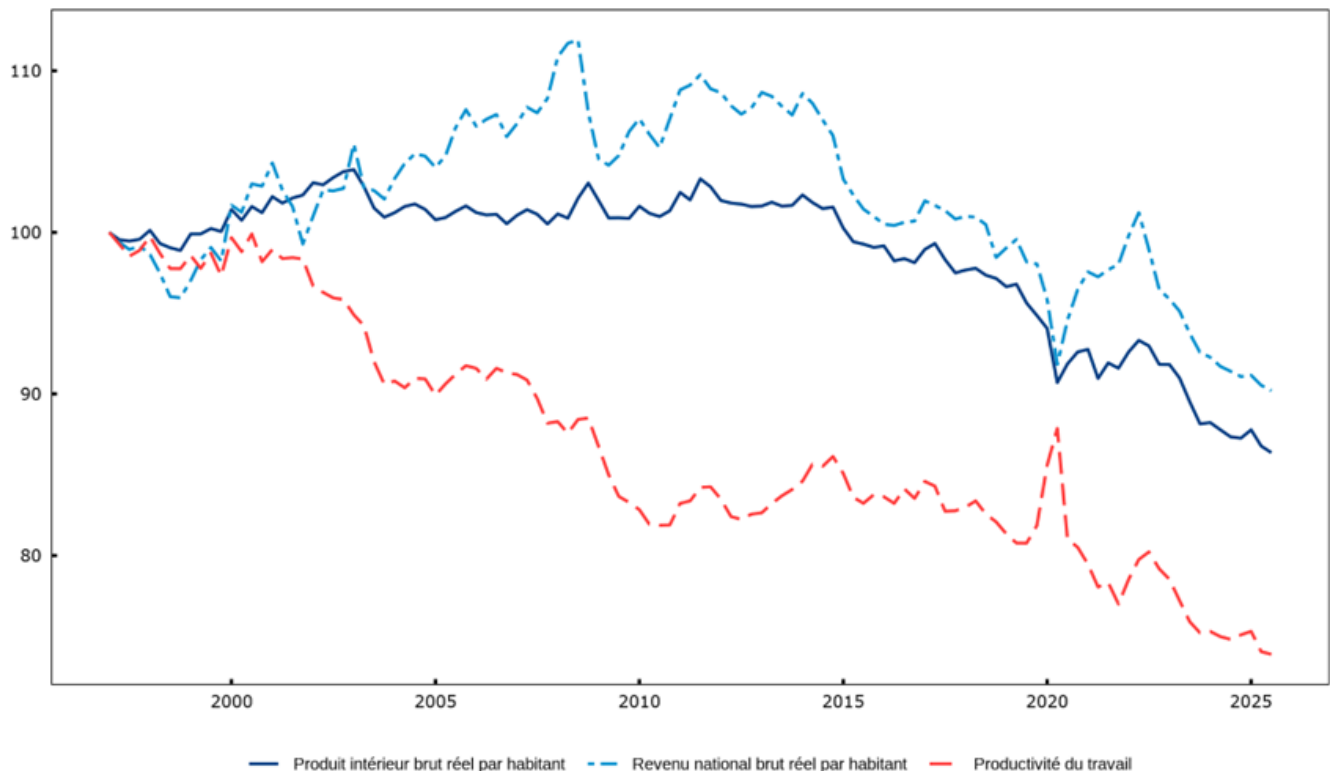
revenus envoyés par les travailleurs étrangers à leur pays d'origine. Le RNB réel par habitant offre donc une mesure composite du pouvoir d'achat des revenus gagnés par les Canadiens.

## Comparaison entre le Canada et les États-Unis

Les évaluations de la performance économique du Canada par rapport aux États-Unis réalisées au cours des trois dernières décennies dépendent de la mesure utilisée. Depuis 1997, la croissance de la productivité du travail au Canada n'a pas suivi le rythme de celle observée aux États-Unis. Par conséquent, la productivité du travail relative du Canada a pris du retard. Sur le graphique 1, la ligne rouge illustre la tendance à la baisse de la productivité relative du Canada, qui a diminué de 26 % depuis la fin des années 1990.

**Graphique 1**  
**Performance économique du Canada par rapport aux États-Unis**

indice (premier trimestre de 1997 = 100); Canada/États-Unis



**Sources :** Statistique Canada, tableaux 17-10-0009-01, 36-10-0206-01 et 36-10-0105-01, le Bureau of Economic Analysis des États-Unis, ainsi que le Bureau of Labor Statistics des États-Unis.

Les tendances concernant le PIB réel par habitant offrent une perspective différente, mais au bout du compte, elles révèlent elles aussi une diminution de la performance économique du Canada, alimentée par le déclin de la production par habitant relative du Canada à la suite de la flambée des prix du pétrole

survenue au milieu des années 2010<sup>1</sup>. De 1997 à 2015, le PIB réel par habitant du Canada s'est accru au même rythme que celui des États-Unis, la croissance trimestrielle annualisée moyenne étant de 1,53 % au Canada et de 1,52 % aux États-Unis (tableau 1). La croissance par habitant au Canada durant la majeure partie de cette période reposait davantage sur les hausses du nombre d'heures travaillées, qui ont été relativement plus fortes au Canada jusqu'à la récession de 2008. Par conséquent, bien que le Canada ait pris du retard sur les États-Unis en matière de productivité du travail de la fin des années 1990 à 2015, le PIB réel par habitant a tout de même suivi le même rythme.

Cependant, après 2015, l'augmentation du PIB du Canada a ralenti par rapport aux États-Unis, tandis que la croissance de la population canadienne s'est accélérée. Sur le graphique 1, la ligne bleu foncé illustre la diminution constante de la production par habitant relative du Canada depuis le choc pétrolier survenu au milieu des années 2010. Par conséquent, la production par habitant relative du Canada au troisième trimestre 2025 est actuellement inférieure de 14 % aux niveaux observés au début de 1997.

La croissance du RNB réel par habitant est influencée non seulement par la productivité et la production (PIB réel), mais également par les variations des prix relatifs, lesquelles découlent principalement des changements dans les termes de l'échange, ainsi que par la rémunération des revenus provenant des investissements étrangers et du travail à l'étranger. De 1997 à 2015, le RNB réel par habitant a augmenté plus rapidement au Canada qu'aux États-Unis, malgré une croissance plus faible de la productivité au Canada et une croissance à peu près semblable du PIB réel par habitant dans les deux pays. L'augmentation du RNB relatif du Canada au cours de cette période (voir la ligne bleu pâle sur le graphique 1) est principalement attribuable à la hausse des prix des produits de base, qui a contribué à améliorer les termes de l'échange en faveur du Canada. En pratique, le Canada a été en mesure d'acheter davantage de produits importés (p. ex. des ordinateurs et machines industrielles) pour chaque produit exporté (p. ex. un baril de pétrole) qu'il a vendu sur les marchés internationaux. Ces mêmes fluctuations de prix des produits de base ont freiné la croissance du RNB réel par habitant aux États-Unis durant cette période, car les États-Unis étaient un importateur net de nombreux produits de base, en particulier le pétrole.

Après la récession de 2008, lorsque le cours du pétrole a diminué pour passer de 133,88 \$US à 39,09 \$US<sup>2</sup>, le RNB réel par habitant relatif du Canada a connu un net fléchissement. Une certaine reprise a suivi la récession de 2010 à 2014, une période au cours de laquelle les prix des produits de base ont progressé. Par la suite, la tendance générale est demeurée négative. Après la flambée des prix du pétrole en 2015, les prix des produits de base ne soutenaient plus la croissance du RNB réel par habitant du Canada comparativement aux États-Unis. Le RNB par habitant relatif du Canada a commencé à afficher une tendance à la baisse; au troisième trimestre de 2025, il était inférieur de 10 % aux niveaux observés à la fin des années 1990.

- 
1. Il est difficile d'établir la date précise du point d'inflexion où les mesures économiques commencent à afficher des baisses relatives constantes, plutôt que des résultats divergents. Dans le présent rapport, on utilise le milieu du premier trimestre de 2015 comme point d'inflexion, car les trois mesures présentent des tendances similaires après cette date. Une analyse des données sur les produits de base ou des données sur le travail pourrait suggérer que les changements sont survenus pendant la récession de 2008, tandis qu'une analyse statistique officielle du point d'inflexion fondée sur une analyse de régression des séries chronologiques pourrait identifier un autre trimestre au milieu des années 2010, ou même établir des points d'inflexion propres à des séries chronologiques.
  2. Prix au comptant mensuel du pétrole brut West Texas Intermediate (Energy Information Administration des États-Unis).

**Tableau 1**  
**Taux de croissance trimestriels annualisés**

	T1 1997 à T3 2025	T1 1997 à T1 2015	T1 2015 à T3 2025
		pourcentage	
<b>Productivité du travail</b>			
Canada	1,22	1,46	0,80
États-Unis	2,22	2,38	1,96
<b>PIB réel par habitant</b>			
Canada	1,27	1,53	0,82
États-Unis	1,72	1,52	2,07
<b>RNB réel par habitant</b>			
Canada	1,63	1,87	1,22
États-Unis	1,80	1,59	2,17

**Sources:** Statistique Canada, tableaux 17-10-0009-01, 36-10-0206-01 et 36-10-0105-01, le Bureau of Economic Analysis des États-Unis, ainsi que le Bureau of Labor Statistics des États-Unis.

## Situation générale

Quelle que soit la mesure utilisée, la performance économique du Canada n'a pas suivi le rythme de celle des États-Unis au cours des dernières années. La dépendance relative à l'égard des petites entreprises (Gu et Lesica, 2025) ainsi que le recul de l'investissement dans les technologies de l'information et des communications (Gu et Willox, 2023) et dans les actifs incorporels (Allen et coll., 2025) ont tous contribué à cette baisse relative.

Compte tenu de l'importance de la croissance de la productivité pour l'amélioration à long terme du niveau de vie, la baisse relative de cette croissance est la principale raison qui explique le retard du Canada, et ce, peu importe la manière de mesurer la performance économique.

Cependant, après l'envolée des prix des produits de base, les caractéristiques de l'économie canadienne qui compensaient la baisse relative de la productivité (c.-à-d. la croissance relativement plus rapide du nombre d'heures travaillées et des termes de l'échange favorables) ont cessé de le faire. La croissance démographique du Canada ne se traduit plus par d'aussi fortes augmentations du nombre d'heures travaillées qu'auparavant, et le pays ne bénéficie plus de fluctuations favorables des prix des produits de base. Par conséquent, le PIB réel par habitant relatif et le RNB réel par habitant relatif affichent désormais la même diminution relative que la productivité du travail. Cela sous-entend que la croissance économique des États-Unis dépasse celle du Canada depuis quelques années. L'économie américaine a affiché de bons résultats à la suite de la pandémie de COVID-19, et si cette tendance récente se poursuit, le niveau de vie s'améliorera plus lentement au Canada qu'aux États-Unis.

## Auteurs

Carter McCormack et Ryan Macdonald travaillent à la Division de l'analyse et de la modélisation économiques et sociales, Direction des études analytiques et de la modélisation, à Statistique Canada.

## Bibliographie

Allen, R., Gu, W., et Macdonald, R. (2025). *Données, actifs incorporels et croissance économique au Canada* (Produit no 11F0019M, no 482 au catalogue). Statistique Canada.

Baldwin, J. R., et Gu, W. (2009). *La productivité du Canada de 1961 à 2008 : mise à jour des tendances à long terme* (Produit no 15-206-X, no 025 au catalogue). Statistique Canada.

Gu, W., et Lesica, C. (2025). *Le rôle de la taille des entreprises dans l'écart de productivité du travail entre le Canada et les États-Unis depuis 2000* (Produit no 36-28-0001 au catalogue). Statistique Canada.

Gu, W., et Willox, M. (2023). *Disparité entre le Canada et les États-Unis au chapitre de la croissance de la productivité après l'an 2001 : le rôle de l'industrie des services d'information et culturels* (Produit no 36-28-0001 au catalogue). Statistique Canada.

U.S. Energy Information Administration. (2026). *Cushing, OK WTI spot price FOB (dollars per barrel)*. Consulté en février 2026.