

Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'œuvre, premier trimestre de 2019

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mercredi 5 juin 2019

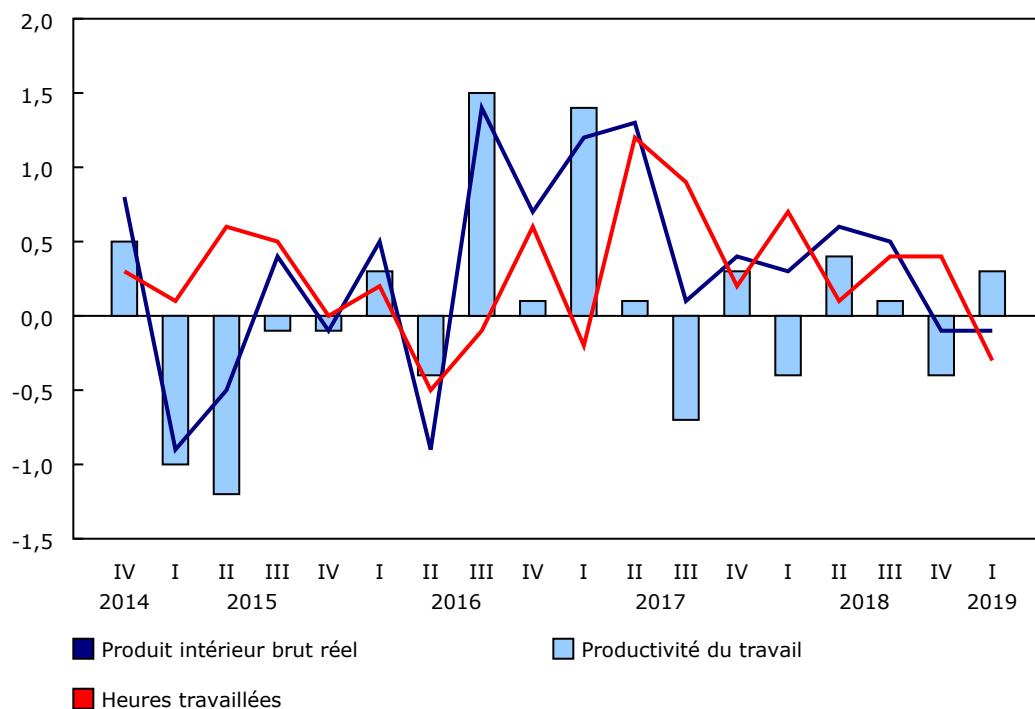
La productivité s'accroît après une baisse au trimestre précédent

La productivité du travail dans les entreprises canadiennes a progressé de 0,3 % au premier trimestre, après avoir affiché un recul de 0,4 % au quatrième trimestre de 2018.

Cette légère reprise de la productivité reflète principalement la diminution des heures travaillées, après sept augmentations trimestrielles consécutives, alors que la production des entreprises est demeurée pratiquement inchangée.

Graphique 1 La productivité dans les entreprises canadiennes reprend légèrement au premier trimestre

variation trimestrielle en %



Source(s) : Tableau 36-10-0206-01.

Le produit intérieur brut (PIB) réel des entreprises a connu une légère baisse de 0,1 % pour un deuxième trimestre consécutif. Au premier trimestre de 2019, le repli de la production des entreprises productrices de biens (-0,6 %), en particulier celles du secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière et de l'extraction de pétrole et de gaz, a plus que contrebalancé la croissance de la production des entreprises productrices de services (+0,4 %).



Parallèlement, les heures travaillées dans le secteur des entreprises ont diminué de 0,3 %, après avoir augmenté de 0,4 % au cours de chacun des deux trimestres précédents. Il s'agissait de la première baisse des heures travaillées enregistrée en deux ans. Celles-ci ont reculé à un rythme similaire dans les entreprises productrices de biens (-0,3 %) et les entreprises productrices de services (-0,4 %). Dans l'ensemble, 11 des 16 principaux secteurs ont affiché une baisse au premier trimestre. Le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière et de l'extraction de pétrole et de gaz (-1,8 %) ainsi que les services administratifs (-1,6 %) ont enregistré les plus fortes baisses, alors que l'augmentation la plus importante a eu lieu dans les services immobiliers (+1,0 %).

Au premier trimestre, la hausse de la productivité était principalement attribuable aux entreprises productrices de services, qui ont enregistré une croissance de 0,7 %. Ce sont les services administratifs (+2,0 %), les autres services commerciaux (+1,3 %), le commerce de gros (+1,1 %) ainsi que les services professionnels (+0,9 %) qui ont contribué le plus à cette hausse.

La productivité dans les entreprises productrices de biens a fléchi de 0,3 %, principalement sous l'effet d'une baisse de 2,4 % dans le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière et de l'extraction de pétrole et de gaz. Des baisses ont également été observées dans les services publics (-0,6 %) et le secteur de l'agriculture et de la foresterie (-0,3 %). En revanche, la productivité a progressé dans la fabrication (+0,7 %) au premier trimestre, tandis que la construction a légèrement augmenté de 0,1 %.

Aux États-Unis, la productivité du travail dans les entreprises s'est accrue de 0,9 % au premier trimestre, après avoir affiché un gain de 0,3 % au trimestre précédent. Cette croissance reflète principalement la hausse du PIB réel des entreprises américaines (+1,0 %), alors que les heures travaillées ont légèrement augmenté de 0,1 %.

Les coûts unitaires de la main-d'œuvre enregistrent de nouveau une hausse marquée

Les coûts de la main-d'œuvre par unité de production dans les entreprises canadiennes ont affiché une hausse de 1,1 % au premier trimestre, soit le même rythme que celui observé au trimestre précédent.

Cette augmentation des coûts unitaires de la main-d'œuvre s'explique par l'accélération de la croissance de la rémunération moyenne par heure travaillée (+1,4 %), alors que la productivité a progressé de 0,3 %.

Au premier trimestre, la rémunération horaire a enregistré sa plus forte croissance depuis le quatrième trimestre de 2017, ayant crû de 1,8 % dans les entreprises productrices de biens et de 1,1 % dans les entreprises productrices de services. Tous les principaux secteurs industriels étaient à la hausse, à l'exception des services immobiliers (-0,4 %).

La valeur moyenne du dollar canadien par rapport au dollar américain a diminué pour un quatrième trimestre consécutif, en baisse de 0,7 % au premier trimestre. Compte tenu de cette dépréciation, les coûts unitaires de la main-d'œuvre exprimés en dollars américains dans les entreprises canadiennes ont augmenté de 0,5 %, faisant suite à une croissance nulle au trimestre précédent.

À titre de comparaison, les coûts unitaires de la main-d'œuvre des entreprises américaines ont légèrement reculé de 0,2 % au premier trimestre, après avoir affiché une augmentation de 0,6 % au trimestre précédent.

Objectifs liés au développement durable

Le 1^{er} janvier 2016, des pays du monde entier ont officiellement commencé à mettre en œuvre le [Programme de développement durable à l'horizon 2030](#), le plan d'action des Nations Unies axé sur la transformation qui vise à relever des défis mondiaux urgents au cours des 15 prochaines années. Ce plan se fonde sur 17 objectifs précis liés au développement durable.

Le communiqué intitulé « Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'œuvre » est un exemple de la manière dont Statistique Canada appuie le suivi des progrès relatifs aux objectifs mondiaux liés au développement durable. Ce communiqué contribuera à mesurer l'objectif suivant :



Note aux lecteurs

Révisions

Dans le présent communiqué sur la productivité du travail et les mesures connexes, les données ont été révisées rétroactivement jusqu'au premier trimestre de 2018 aux niveaux agrégé et des industries. Ces révisions concordent avec celles intégrées dans le communiqué sur le produit intérieur brut (PIB) trimestriel selon les revenus et les dépenses ainsi que dans celui sur le PIB mensuel par industrie, diffusés le 31 mai 2019.

Le présent communiqué tient également compte des nouvelles données repères pour 2018 sur la productivité du travail et les mesures connexes à l'échelle provinciale et territoriale, lesquelles ont été diffusées le 22 mai 2019.

Mesures de productivité

Dans le présent communiqué, le terme **productivité** réfère à la productivité du travail. Aux fins de cette analyse, la productivité du travail et les variables connexes portent uniquement sur le secteur des entreprises.

La **productivité du travail** est une mesure du PIB réel par heure travaillée.

Le **coût unitaire de la main-d'œuvre** correspond au coût des salaires et des avantages sociaux des travailleurs par unité du PIB réel.

L'approche visant à mesurer la production réelle dans le secteur des entreprises diffère de celle utilisée dans les estimations par industrie. Pour le secteur des entreprises, la mesure de la production est basée sur l'approche du PIB selon les dépenses aux prix du marché. Cette approche est semblable à celle utilisée pour mesurer la productivité trimestrielle aux États-Unis. Cependant, la mesure de la production par industrie est basée sur l'approche de la valeur ajoutée aux prix de base.

Tous les taux de croissance indiqués dans le présent communiqué sont arrondis à une décimale. Ils sont calculés en utilisant des indices arrondis à la troisième décimale, lesquels sont maintenant accessibles dans les tableaux de données.

Toutes les variables fondamentales nécessaires à l'analyse de la productivité (comme les heures travaillées, l'emploi, la production et la rémunération) sont désaisonnalisées. Pour obtenir des renseignements sur la désaisonnalisation, veuillez consulter la page Web [Données désaisonnalisées — Foire aux questions](#).

Prochaine diffusion

Les données du deuxième trimestre sur la productivité du travail, la rémunération horaire et le coût unitaire de main-d'œuvre seront diffusées le 4 septembre.

Tableau 1
Secteur des entreprises : productivité du travail et variables connexes pour le Canada et les États-Unis¹ — Données désaisonnalisées

	Premier trimestre de 2017	Deuxième trimestre de 2017	Troisième trimestre de 2017	Quatrième trimestre de 2017	Premier trimestre de 2018	Deuxième trimestre de 2018	Troisième trimestre de 2018	Quatrième trimestre de 2018	Premier trimestre de 2019
variation en % d'un trimestre à l'autre									
Canada									
Productivité du travail	1,4	0,1	-0,7	0,3	-0,4	0,4	0,1	-0,4	0,3
Produit intérieur brut (PIB) réel	1,2	1,3	0,1	0,4	0,3	0,6	0,5	-0,1	-0,1
Heures travaillées	-0,2	1,2	0,9	0,2	0,7	0,1	0,4	0,4	-0,3
Rémunération horaire	1,6	-0,4	1,3	1,8	0,1	0,1	0,1	0,6	1,4
Coût unitaire de main-d'œuvre	0,2	-0,5	2,0	1,6	0,5	-0,4	-0,0	1,1	1,1
Taux de change ²	0,8	-1,6	7,3	-1,5	0,6	-2,1	-1,2	-1,0	-0,7
Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US	1,0	-2,2	9,5	0,1	1,1	-2,4	-1,2	-0,0	0,5
États-Unis³									
Productivité du travail	-0,0	0,4	0,7	-0,3	0,2	0,9	0,4	0,3	0,9
PIB réel	0,5	0,9	0,9	0,7	0,6	1,2	1,0	0,6	1,0
Heures travaillées	0,5	0,5	0,2	1,0	0,4	0,4	0,6	0,3	0,1
Rémunération horaire	1,0	0,3	1,4	0,3	1,2	0,1	0,8	0,9	0,7
Coût unitaire de main-d'œuvre	1,0	-0,1	0,7	0,6	0,9	-0,7	0,4	0,6	-0,2
	2014	2015	2016	2017	2018	Deuxième trimestre de 2018	Troisième trimestre de 2018	Quatrième trimestre de 2018	Premier trimestre de 2019
variation annuelle en %									
Canada									
Productivité du travail	3,2	-0,7	0,3	1,9	-0,3	-0,5	0,4	-0,3	0,4
PIB réel	3,4	0,3	0,7	3,4	1,6	1,4	1,8	1,3	0,9
Heures travaillées	0,2	1,0	0,4	1,5	2,0	1,9	1,4	1,6	0,5
Rémunération horaire	3,9	2,0	-1,3	2,7	2,3	3,3	2,1	0,9	2,1
Coût unitaire de main-d'œuvre	0,7	2,7	-1,6	0,8	2,6	3,8	1,7	1,2	1,7
Taux de change ²	-6,7	-13,6	-3,6	2,1	0,1	4,0	-4,1	-3,7	-4,9
Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US	-6,1	-11,2	-5,1	3,0	2,6	8,2	-2,5	-2,6	-3,2
États-Unis³									
Productivité du travail	0,7	1,2	0,2	1,1	1,4	1,5	1,2	1,8	2,4
PIB réel	3,0	3,5	1,7	2,6	3,4	3,5	3,6	3,5	3,9
Heures travaillées	2,4	2,3	1,5	1,5	2,0	1,9	2,4	1,7	1,4
Rémunération horaire	2,6	2,8	1,1	3,4	2,9	3,0	2,4	3,0	2,5
Coût unitaire de main-d'œuvre	2,0	1,7	0,9	2,3	1,5	1,4	1,2	1,2	0,1

1. Les calculs des taux de croissance sont fondés sur des indices arrondis à la troisième décimale.

2. Le taux de change correspond à la valeur du dollar canadien exprimée en dollars américains.

3. Les données américaines proviennent du Bureau of Labor Statistics (BLS) (« News Release, Productivity and Costs - First Quarter 2019, Preliminary » — publié le 2 mai). En raison des arrondissements, les taux de croissance annuels présentés dans ce tableau peuvent parfois légèrement différer de ceux publiés par le BLS.

Source(s) : Tableau 36-10-0206-01.

Tableaux disponibles : [36-10-0206-01](#) et [36-10-0207-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [5042](#).

La publication *Les nouveautés en matière de comptes économiques canadiens* ([13-605-X](#)) est accessible.

Le *Guide de l'utilisateur : Système canadien des comptes macroéconomiques* ([13-606-G](#)) est accessible.

Le *Guide méthodologique : Système canadien des comptes macroéconomiques* ([13-607-X](#)) est accessible.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).