



Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 9 juin 2005

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'oeuvre,	2
premier trimestre de 2005	
En affichant un faible gain de 0,2 % au premier trimestre de 2005 comparativement au trimestre précédent, la productivité du travail des entreprises canadiennes a ainsi poursuivi sa performance anémique des deux dernières années. Aux États-Unis, la productivité s'est accrue trois fois plus vite qu'au Canada, soit de 0,6 %. Cet écart en faveur des États-Unis au cours du premier trimestre provenait entièrement d'une croissance plus forte du produit intérieur brut.	
Taux d'utilisation de la capacité industrielle, premier trimestre de 2005	6
L'utilisation de la capacité industrielle a reculé pour la première fois depuis un an au premier trimestre de 2005 malgré le niveau record du taux affiché par le secteur de la fabrication.	
Indice des prix des logements neufs, avril 2005	9
Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs : petits aéroports, janvier 2005	9
Produits pétroliers raffinés, janvier 2005	10
Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes, 2004-2005	10
Nouveaux produits	11



Communiqués

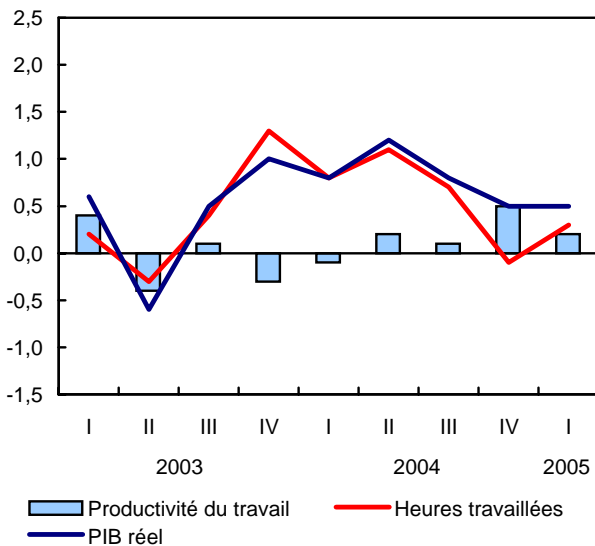
Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'oeuvre

Premier trimestre de 2005

En affichant un faible gain de 0,2 % au premier trimestre de 2005 comparativement au trimestre précédent, la productivité du travail des entreprises canadiennes a ainsi poursuivi sa performance anémique des deux dernières années.

La croissance de la productivité ralentit à nouveau

Variation trimestrielle en %



Durant la même période aux États-Unis, la productivité s'est accrue trois fois plus vite qu'au Canada, soit de 0,6 %. Cet écart en faveur des États-Unis au cours du premier trimestre provenait entièrement d'une croissance plus forte du produit intérieur brut (PIB).

La faible croissance de la productivité du premier trimestre a suivi un léger rebond de 0,5 % au quatrième trimestre de 2004 et une hausse minime de 0,1 % au cours du trimestre précédent. Cette performance anémique de la productivité au Canada s'est produite dans un contexte de dollar canadien fort.

L'accroissement de la productivité survient lorsque le PIB croît davantage que les heures travaillées. À long terme, la croissance de la productivité permet

Note aux lecteurs

Dans le présent communiqué, les données détaillées sur la croissance de la productivité et d'autres variables connexes ont fait l'objet d'une analyse sommaire. Une analyse plus détaillée, incluant des graphiques et des tableaux additionnels, est présentée dans la publication La revue trimestrielle des comptes économiques canadiens (13-010-XIF, gratuite).

Cette publication électronique offre une analyse de la productivité pour l'ensemble du secteur des entreprises, ses 15 principales industries de la classification à deux chiffres, ainsi que pour le secteur des biens et celui des services. Pour cette diffusion, les mesures trimestrielles de la productivité de l'ensemble de l'économie, du secteur des entreprises et du secteur non commercial sont maintenant disponibles à partir du premier trimestre de 1981, tandis que celles au niveau industriel commencent seulement à partir du premier trimestre de 1997.

L'utilisation du terme «productivité» fait référence à la productivité du travail. Les calculs des taux de croissance sur la productivité et ses variables connexes sont fondés sur des indices arrondis à la décimale.

Pour plus de renseignements au sujet du programme de productivité, consultez la page Aperçu du programme de recherche et une description des publications de notre site Web. Vous pouvez aussi obtenir une copie d'une note technique au sujet des estimations trimestrielles de la productivité en envoyant un message à productivite.mesures@statcan.ca.

Révisions

Le présent communiqué introduit partiellement les données historiques révisées de l'Enquête sur la population active (EPA) publiées en février dernier. Une vue d'ensemble des révisions est présentée dans la publication Améliorations apportées à l'EPA en 2005 (71F0031XIF2005002, gratuite). Par ailleurs, le communiqué a également incorporé les révisions de 2001 à 2004 des Comptes économiques et financiers nationaux diffusées le 31 mai, ainsi qu'une nouvelle méthodologie pour ajuster les données trimestrielles au repère annuel. En raison de ces révisions, les données détaillées sur la productivité et d'autres variables connexes ont été révisées en remontant jusqu'au premier trimestre de 1987. L'impact de ces révisions par industrie et par province sera incorporé dans les comptes annuels de productivité l'automne prochain.

Aux États-Unis, le Bureau of Labor Statistics a révisé ses données historiques sur les heures travaillées alors que les révisions du PIB devraient paraître en septembre prochain.

d'augmenter et de maintenir le niveau de vie des Canadiens.

Au premier trimestre de 2005, le PIB réel des entreprises canadiennes a progressé de 0,5 %, soit le même taux qu'au trimestre précédent. Cela résultait de la vigueur de la demande intérieure partiellement freinée par la hausse appréciable des importations et par un ralentissement dans l'accumulation des stocks.

Profitant de la force du dollar, les entreprises canadiennes ont continué d'investir dans les machines

et le matériel, leurs achats à ce titre ayant augmenté de 3,8 % au premier trimestre de 2005, ce qui explique en partie la hausse de 2,5 % des importations.

Au sud de la frontière, bien qu'elle ait fléchi quelque peu, la croissance de la productivité des entreprises a continué de progresser plus rapidement que celle de leurs concurrentes canadiennes.

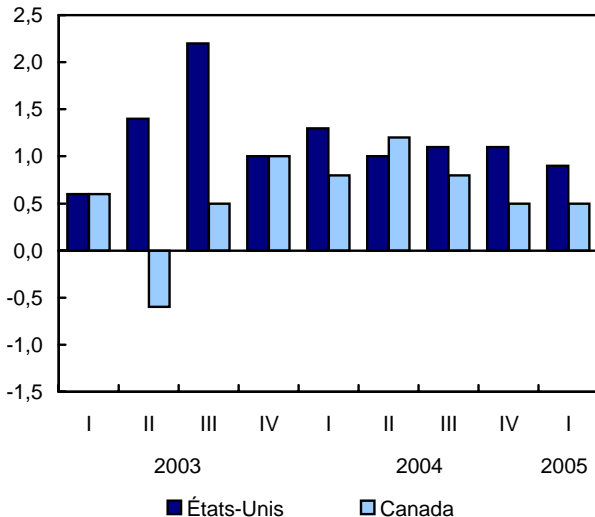
Entre janvier et mars 2005, la productivité dans les entreprises américaines a augmenté de 0,6 %, soit trois fois plus vite qu'au Canada. Il s'agit cependant d'un ralentissement en regard de la croissance de 1,0 % au quatrième trimestre de 2004.

Les entreprises canadiennes continuent à traîner de l'arrière comparativement à leurs homologues américaines

La croissance de la productivité des entreprises américaines a continué à distancer celle des entreprises canadiennes. Au cours des trois premiers mois de 2005, la productivité trimestrielle dans chacun des deux pays a ralenti.

La croissance de production est plus élevée dans les entreprises américaines

Variation trimestrielle en %



L'écart de productivité entre les deux pays au cours du premier trimestre tenait entièrement à la performance différente du PIB, compte tenu d'une hausse identique de 0,3 % des heures travaillées dans les deux pays.

Pour un troisième trimestre d'affilée, la croissance du PIB réel dans les entreprises canadiennes a été inférieure à celle des entreprises américaines. Au premier trimestre de 2005, le PIB américain a progressé

de 0,9 %, soit un rythme presque deux fois plus élevé que celui du Canada.

Après avoir affiché des hausses se situant autour de 1,0 % pendant environ un an, la production dans les entreprises canadiennes a ralenti à partir de la fin de 2004. Au sud de la frontière, la croissance trimestrielle du PIB avant le premier trimestre de 2005 avait affiché des taux de croissance supérieurs ou égaux à 1,0 % durant sept trimestres consécutifs.

Au premier trimestre de 2005, la croissance de l'activité économique au Canada a reposé essentiellement sur le dynamisme de la demande intérieure qui était fortement soutenue par la consommation des ménages.

Aux États-Unis, ce sont les consommateurs qui ont fourni l'essentiel de la croissance du PIB au premier trimestre. Les investissements des entreprises en stocks, les exportations, les investissements résidentiels ainsi que le matériel et les logiciels informatiques y ont également contribué.

La faible hausse des heures travaillées affichée au Canada durant les deux derniers trimestres a fait suite à une série de fortes augmentations qui avaient débuté au troisième trimestre de 2003. En comparaison, la croissance des heures travaillées aux États-Unis s'est maintenue quasiment au même rythme au cours des sept derniers trimestres. En moyenne, les heures travaillées ont augmenté durant cette période de 0,3 % par trimestre.

Comparaison de la croissance annuelle de la productivité du travail dans le secteur des entreprises avant et après révision

	Canada		États-Unis ¹	
	Avant révision	Après révision	Avant révision	Après révision
	var. annuelle en %			
1981 à 2004	..	1,4	2,2	2,2
1981 à 2000	1,4	1,5	1,9	1,9
2000 à 2004	1,1	0,9	3,8	3,8
2000	3,6	3,4	2,9	2,8
2001	1,7	1,5	2,5	2,5
2002	2,5	2,1	4,3	4,3
2003	0,2	0,2	4,5	4,4
2004	0,0	0,0	4,0	3,9

.. Indisponible pour une période de référence précise.

1. Les données américaines proviennent du Bureau of Labor Statistics (NEWS, Productivity and costs - premier trimestre de 2005, publié le 2 juin).

Les entreprises canadiennes continuent de voir leur capacité concurrentielle s'effriter avec la vitalité du huard

Sans l'effet du taux de change, le coût de la main-d'oeuvre pour produire une unité du PIB dans les entreprises canadiennes a augmenté de 0,9 %

d'une année à l'autre au premier trimestre, soit un léger ralentissement par rapport au quatrième trimestre de 2004.

En comparaison, les entreprises américaines ont vu leurs coûts unitaires de main-d'oeuvre augmenter pour un troisième trimestre consécutif. D'une année à l'autre, leur coût unitaire de main-d'oeuvre a augmenté de 4,1 % au premier trimestre de 2005 après s'être accru de 3,0 % au quatrième trimestre de 2004.

Lorsque le taux de change est pris en compte, la position devient favorable aux entreprises américaines.

L'absence de gains de productivité au cours des trois premiers mois de 2005 dans le secteur des entreprises au Canada, combinée à la vigueur du dollar canadien, s'est traduite par une hausse de 8,5 % du coût unitaire de main-d'oeuvre mesuré en dollars américains. Cela se compare à la hausse de 4,1% aux États-Unis.

En dépit de cette détérioration de la compétitivité au chapitre des coûts, les exportations ont quand même rebondi de 4,4 % au premier trimestre 2005, après avoir affiché une baisse de 3,0 % au quatrième trimestre de 2004.

Les entreprises canadiennes ont profité de la vigueur du dollar pour investir dans les machines et le matériel, leurs achats à ce titre sur une base annuelle ayant bondi de 11,2 % au premier trimestre de 2005, ce qui explique en partie la hausse de 10,7 % des importations.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 383-0008 et 383-0012.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 5042.

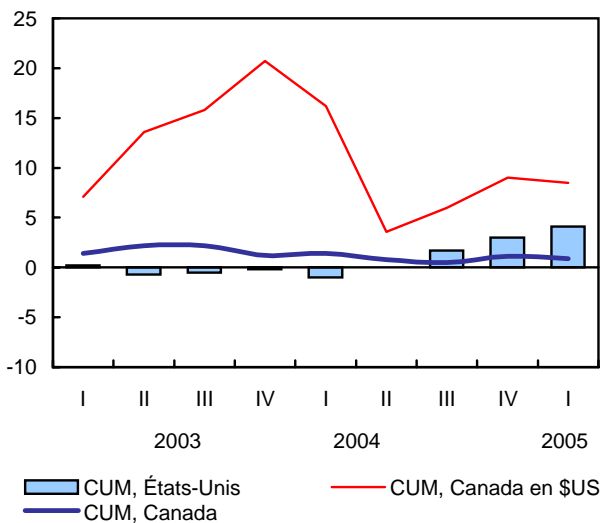
Pour obtenir une analyse plus détaillée de la parution d'aujourd'hui sur la productivité, de même que des graphiques et des tableaux additionnels, consultez le numéro du troisième trimestre de 2004 de la *Revue trimestrielle des comptes économiques canadiens* (13-010-XIF, gratuite) qui est accessible en ligne. À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet* choisissez *Gratuites*, puis *Comptes nationaux*.

Les données du deuxième trimestre de 2005 sur la productivité du travail, la rémunération horaire et le coût unitaire de main-d'oeuvre seront diffusées le 9 septembre.

Pour obtenir des données ou des renseignements généraux, écrivez à l'adresse suivante : productivite.mesures@statcan.ca. Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Jean-Pierre Maynard au (613) 951-3654 (maynard@statcan.ca), Division de l'analyse microéconomique. Télécopieur : (613) 951-3292.

Les coûts unitaires de main-d'oeuvre (CUM) canadiens en dollars américains ralentissent

Variation en % d'une année à l'autre



Secteur des entreprises : productivité du travail et variables connexes pour le Canada et les États-Unis

	Premier trimestre de 2003	Deuxième trimestre de 2003	Troisième trimestre de 2003	Quatrième trimestre de 2003	Premier trimestre de 2004	Deuxième trimestre de 2004	Troisième trimestre de 2004	Quatrième trimestre de 2004	Premier trimestre de 2005
var. en % d'un trimestre à l'autre, données désaisonnalisées									
Canada									
Productivité du travail	0,4	-0,4	0,1	-0,3	-0,1	0,2	0,1	0,5	0,2
PIB réel	0,6	-0,6	0,5	1,0	0,8	1,2	0,8	0,5	0,5
Heures travaillées	0,2	-0,3	0,4	1,3	0,8	1,1	0,7	-0,1	0,3
Rémunération horaire	0,7	0,3	0,3	-0,3	0,4	0,0	0,2	1,3	0,5
Coût unitaire de main-d'oeuvre	0,3	0,6	0,3	0,1	0,5	-0,1	0,0	0,8	0,3
Taux de change ¹	-3,9	-7,3	-1,3	-4,7	0,2	3,2	-3,9	-6,6	0,5
Coût unitaire de main-d'oeuvre en \$US	4,2	8,6	1,6	5,0	0,3	-3,2	4,1	7,9	-0,2
États-Unis²									
Productivité du travail	0,8	2,1	1,9	0,5	1,0	0,8	0,4	1,0	0,6
PIB réel	0,6	1,4	2,2	1,0	1,3	1,0	1,1	1,1	0,9
Heures travaillées	-0,3	-0,6	0,3	0,6	0,3	0,1	0,7	0,2	0,3
Rémunération horaire	1,4	1,6	1,3	0,9	0,7	1,4	1,4	2,7	1,5
Coût unitaire de main-d'oeuvre	0,5	-0,4	-0,6	0,3	-0,3	0,5	1,0	1,7	0,8
	2000	2001	2002	2003	2004	Deuxième trimestre de 2004	Troisième trimestre de 2004	Quatrième trimestre de 2004	Premier trimestre de 2005
var. annuelle en %					var. en % par rapport au même trimestre de l'année précédente, données désaisonnalisées				
Canada									
Productivité du travail	3,4	1,5	2,1	0,2	0,0	-0,1	-0,1	0,7	1,0
PIB réel	6,1	1,6	3,2	1,6	3,1	3,5	3,9	3,4	3,0
Heures travaillées	2,5	0,1	1,1	1,5	3,0	3,7	4,0	2,6	2,0
Rémunération horaire	5,3	3,5	1,8	1,9	0,9	0,5	0,3	1,9	2,0
Coût unitaire de main-d'oeuvre	1,9	2,0	-0,3	1,7	0,9	0,8	0,5	1,1	0,9
Taux de change	0,0	4,3	1,3	-10,8	-7,1	-2,8	-5,3	-7,2	-6,9
Coût unitaire de main-d'oeuvre en \$US	1,8	-2,2	-1,6	14,1	8,6	3,5	6,0	9,0	8,5
États-Unis²									
Productivité du travail	2,8	2,5	4,3	4,4	3,9	4,2	2,7	3,1	2,8
PIB réel	3,9	0,3	1,8	3,8	5,1	5,6	4,4	4,5	4,2
Heures travaillées	1,1	-2,2	-2,4	-0,5	1,2	1,3	1,7	1,3	1,3
Rémunération horaire	7,0	4,2	3,1	4,0	4,9	4,2	4,4	6,3	7,1
Coût unitaire de main-d'oeuvre	4,0	1,6	-1,1	-0,3	1,0	0,0	1,7	3,0	4,1

1. Le taux de change correspond à la valeur du dollar des États-Unis exprimée en dollars canadiens.

2. Les données américaines proviennent du Bureau of Labor Statistics (NEWS, Productivity and costs - premier trimestre de 2005, publié le 2 juin).



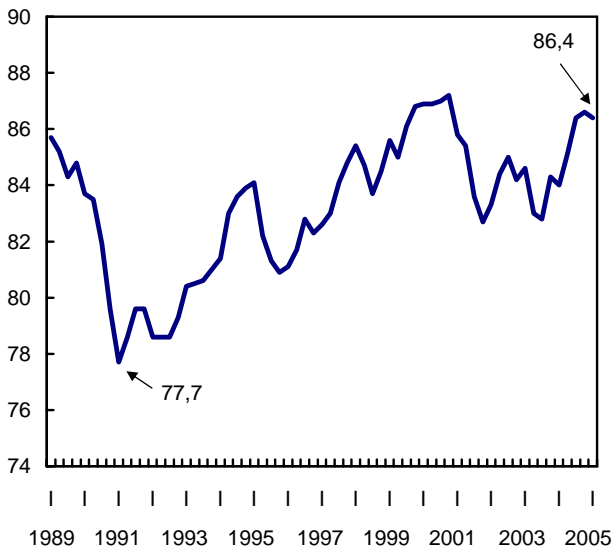
Taux d'utilisation de la capacité industrielle

Premier trimestre de 2005

L'utilisation de la capacité industrielle a reculé pour la première fois depuis un an au premier trimestre de 2005 malgré le niveau record du taux affiché par le secteur de la fabrication. Les industries ont fonctionné à 86,4% de leur capacité de janvier à mars, en légère baisse comparativement à 86,6% au quatrième trimestre de 2004. Ce repli de la capacité situe le niveau actuel du taux à 1,2 points de pourcentage du sommet de 87,6 % atteint au premier trimestre de 1988. (Les taux ont été révisés rétrospectivement jusqu'au premier trimestre de 2002 pour y intégrer les données d'origine qui ont été révisées).

L'utilisation de la capacité affiche une légère baisse

% (taux d'utilisation de la capacité)



L'utilisation de la capacité industrielle a atteint un niveau record dans le secteur de la fabrication en raison de l'accroissement de la demande pour les biens durables. Par ailleurs, l'utilisation de la capacité a fortement diminué dans les secteurs de la foresterie et de l'exploitation forestière, des mines et de l'extraction de pétrole et de gaz et a légèrement fléchi dans les secteurs de l'énergie électrique et de la construction.

Malgré la croissance des dépenses de consommation et la hausse des exportations durant les trois premiers mois de l'année, l'accumulation des stocks chez les fabricants s'est poursuivie à un

Note aux lecteurs

Le taux d'utilisation de la capacité d'une industrie est le ratio entre sa production réelle et sa production potentielle estimée. Statistique Canada estime la production potentielle d'une industrie d'après les mesures de son stock de capital. La définition traditionnelle du capital de l'industrie du pétrole et du gaz comprend les dépenses de géologie et de géophysique ainsi que les dépenses de forage d'exploration, c'est-à-dire les dépenses engagées pour des actifs qui n'augmentent pas nécessairement de façon immédiate la capacité de production de l'industrie (production potentielle).

Ces dépenses ont sensiblement augmenté, ce qui a haussé les estimations de la production potentielle alors que la production réelle augmentait peu ou n'augmentait pas, de sorte que les niveaux d'utilisation de la capacité pour cette industrie ont baissé. Afin de mieux refléter l'utilisation de la capacité, nous avons à présent exclues ces dépenses des mesures du stock de capital de l'industrie et nous avons retardé de deux ans, en moyenne, l'inclusion des dépenses de forage de développement en mer afin de saisir la nouvelle capacité de production plus près du moment où cette nouvelle capacité de production devient réalité.

Ainsi, les estimations de l'utilisation de la capacité de l'industrie du pétrole et du gaz sont maintenant fondées sur une définition de la production potentielle qui correspond davantage à celle utilisée pour les autres industries du secteur industriel.

rythme semblable à celui du trimestre précédent. L'Enquête sur les perspectives du monde des affaires d'avril 2005 rapporte que les fabricants prévoient maintenir le même niveau de production au cours des trois prochains mois.

Les bénéfices des sociétés ont continué d'augmenter pour atteindre un niveau record au premier trimestre et se sont traduits par une forte croissance des investissements en usines et matériel qui ajouteront à la capacité de production.

Le taux d'inflation est demeuré relativement stable durant les trois premiers mois de l'année. L'indice des prix à la consommation sans les huit composantes volatiles telles que définies par la Banque du Canada a augmenté de 1,7 % entre avril 2004 et avril 2005.

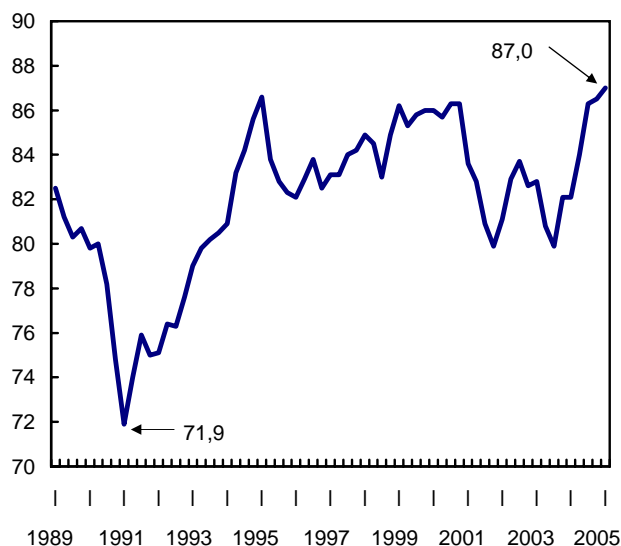
Les biens durables poussent le secteur de la fabrication à un niveau record

Les fabricants ont fonctionné à 87,0 % de leur capacité au premier trimestre de 2005, en hausse par rapport à 86,5 % au trimestre précédent. La grande majorité des industries productrices de biens durables ont été à l'origine de cette situation, la plupart des fabricants de biens non durables ayant moins utilisé leur capacité de production au premier trimestre. Les fortes hausses du taux dans les industries de la fabrication de produits informatiques et électroniques, de machines,

de produits métalliques et de produits minéraux non métalliques n'ont été que partiellement contrebalancées par des déclinés du taux dans les industries de la fabrication de produits en bois, du papier, du matériel de transport et des produits chimiques.

Le secteur de la fabrication atteint un sommet

% (taux d'utilisation de la capacité)



Dans l'industrie de la fabrication de produits informatiques et électroniques, l'utilisation de la capacité a bondi de 85,2 % à 91,6 %. Il s'agit du taux le plus élevé affiché par cette industrie depuis le quatrième trimestre de 2000 alors que le taux s'était établi à 94,5 %. Des augmentations de la production de la majorité des composantes principales de ce groupe, et tout particulièrement des producteurs de matériel informatique et périphérique, ont été à l'origine de la croissance robuste de 6,5 % de la production de cette industrie au premier trimestre de 2005.

Chez les fabricants de machines, le taux s'est accru de 88,0 % à 91,5 %. Cette industrie, en partie pour satisfaire la demande étrangère, a accru sa production de 3,2 % au premier trimestre. Les fabricants de machines pour la construction et de machines pour l'extraction minière et pétrolière ont tout particulièrement contribué aux bons résultats affichés par cette industrie.

Les fabricants de produits métalliques ont augmenté leur utilisation de la capacité pour un quatrième trimestre consécutif et le taux est passé de 85,2 % au quatrième trimestre de 2004 à 87,4 % au premier trimestre de 2005. Une hausse de 1,7 % de la production a été à l'origine de cette croissance du taux.

Dans l'industrie de la fabrication de produits minéraux non métalliques, le taux est passé de 89,0 %

à un niveau inégalé de 92,5 %. Les fabricants de verre et de produits de verre et les fabricants de ciment et de produits de ciment, qui alimentent le marché de la construction, ont fortement contribué à la hausse de 3,8 % de la production de cette industrie.

Par ailleurs, après cinq hausses trimestrielles consécutives, les fabricants de produits en bois ont moins utilisé leur capacité de production et le taux est passé de 96,7 % à 93,6 %. Toutes les composantes principales de ce groupe, et particulièrement les scieries, ont réduit leur niveau de production au premier trimestre de 2005.

Dans l'industrie de la fabrication de papier, la production a affiché un recul de 2,5 % au premier trimestre. Par conséquent, le taux a décliné de 2,2 points pour se fixer à 90,6 %.

Les fabricants de matériel de transport ont utilisé 88,8 % de leur capacité de production au premier trimestre, en baisse par rapport à 89,2 % au trimestre précédent. La forte baisse de la production de véhicules et de pièces automobile en mars 2005 a largement contribué au déclin de 0,7 % de la production de cette industrie au premier trimestre.

Les fabricants de produits chimiques ont réduit leur utilisation de la capacité de 86,0 % à 85,7 %. Des résultats variés au chapitre de la production des composantes de cette industrie se sont traduits par un déclin de 0,1 % de la production.

Baisse généralisée dans les autres secteurs

Après avoir affiché de bons résultats durant toute l'année 2004, l'utilisation de la capacité dans le secteur de la foresterie et de l'exploitation forestière a chuté de 97,3 % à 92,7 %. Il s'agit de la plus forte baisse du taux depuis le troisième trimestre de 2003 alors que le taux avait glissé de 7,7 points pour se fixer à 82,9 %. La production de ce secteur a affiché un recul de 4,7 % au premier trimestre.

Dans le secteur de l'extraction de pétrole et de gaz, le taux s'est fixé à 80,4 %, en baisse de 1,8 point par rapport au trimestre précédent. Malgré les prix élevés du pétrole brut sur les marchés internationaux, une pénurie de main d'oeuvre et des problèmes d'entretien ont eu un impact négatif sur le traitement des sables bitumineux et ont été à l'origine du repli de 2,4 % de la production de ce secteur.

Dans le secteur minier, le taux est passé de 95,2 % à 91,5 %. Le recul de la production dans les mines métalliques et dans les services de soutien à l'extraction a fortement contribué au déclin de 3,6 % de la production de ce secteur.

Dans le secteur de la construction, l'investissement en construction non résidentielle s'est traduit par une hausse de 0,5 % de la production qui a été plus que

compensée par l'augmentation de la capacité de production. Par conséquent, le taux de ce secteur a affiché une légère baisse de 0,5 point pour s'établir à 84,4 %.

Dans le secteur de l'énergie électrique, le temps relativement doux en janvier et en février a réduit la demande d'électricité et l'utilisation de la capacité de ce secteur est passée de 88,0 % à 87,6 % au premier trimestre.

Données stockées dans CANSIM : tableau 028-0002.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2821.

Les données du deuxième trimestre de 2005 sur les taux d'utilisation de la capacité industrielle seront diffusées le 12 septembre 2005.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Richard Landry au (613) 951-2579 ou avec Mychèle Gagnon au (613) 951-0994, Division de l'investissement et du stock de capital.

Taux d'utilisation de la capacité industrielle

	Premier trimestre de 2004 ^r	Quatrième trimestre de 2004 ^r	Premier trimestre de 2005	Premier trimestre de 2004 au premier trimestre de 2005	Quatrième trimestre de 2004 au premier trimestre de 2005
	variation en points de %				
Total industriel	84,0	86,6	86,4	2,4	-0,2
Foresterie et exploitation forestière	89,3	97,3	92,7	3,4	-4,6
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	87,1	87,2	84,7	-2,4	-2,5
Extraction de pétrole et de gaz ¹	85,0	82,2	80,4	-4,6	-1,8
Mines	90,4	95,2	91,5	1,1	-3,7
Production, transport et distribution d'électricité	84,3	88,0	87,6	3,3	-0,4
Construction	87,8	84,9	84,4	-3,4	-0,5
Fabrication	82,1	86,5	87,0	4,9	0,5
Aliments	81,5	83,8	83,7	2,2	-0,1
Boissons et produits du tabac	73,0	75,0	75,7	2,7	0,7
Boissons	75,6	77,9	78,3	2,7	0,4
Tabac	64,3	65,6	67,2	2,9	1,6
Usines de textiles	73,0	76,8	77,1	4,1	0,3
Usines de produits textiles	77,3	85,4	83,6	6,3	-1,8
Vêtements	77,0	75,9	75,2	-1,8	-0,7
Produits en cuir et produits analogues	69,2	73,1	69,4	0,2	-3,7
Produits en bois	87,1	96,7	93,6	6,5	-3,1
Papier	89,3	92,8	90,6	1,3	-2,2
Impression et activités connexes de soutien	73,1	76,8	75,9	2,8	-0,9
Produits du pétrole et du charbon	95,3	89,7	88,2	-7,1	-1,5
Produits chimiques	81,7	86,0	85,7	4,0	-0,3
Produits en caoutchouc et en plastique	89,1	90,3	91,2	2,1	0,9
Produits en plastique	89,5	90,2	90,9	1,4	0,7
Produits en caoutchouc	87,5	91,0	92,3	4,8	1,3
Produits minéraux non métalliques	84,4	89,0	92,5	8,1	3,5
Première transformation des métaux	91,6	86,5	86,1	-5,5	-0,4
Produits métalliques	72,6	85,2	87,4	14,8	2,2
Machines	78,9	88,0	91,5	12,6	3,5
Produits informatiques et électroniques	79,4	85,2	91,6	12,2	6,4
Matériel, appareils et composants électriques	76,5	78,3	80,3	3,8	2,0
Matériel de transport	83,7	89,2	88,8	5,1	-0,4
Meubles et produits connexes	79,9	84,9	85,8	5,9	0,9
Activités diverses de fabrication	85,5	79,7	83,1	-2,4	3,4

^r Données révisées.

1. Données révisées rétrospectivement jusqu'en 1987. Veuillez consulter la note aux lecteurs.

Indice des prix des logements neufs

Avril 2005

En avril, les prix des logements neufs ont enregistré leur plus forte hausse mensuelle (+0,6 %) depuis juin 2004. Par contre, le taux d'augmentation sur 12 mois (+4,9 %) a été le plus faible depuis février 2004.

Conjugué à l'augmentation des coûts des matériaux de construction et de la main-d'oeuvre, le raffermissement des conditions du marché a entraîné une augmentation des prix des maisons neuves. L'augmentation de la valeur des terrains a été un facteur déterminant dans six des 21 régions métropolitaines visées par l'enquête.

L'Indice des prix des logements neufs (1997=100) a atteint 127,7 en avril.

Onze régions métropolitaines ont affiché des hausses mensuelles. Les augmentations les plus marquées ont été observées à Vancouver (+1,7 %) et à London (+1,5 %). La croissance des prix des terrains, combinée avec une vigoureuse demande de logements neufs, a contribué à l'augmentation globale à Vancouver, tandis que les matériaux et la main-d'oeuvre ont été les principaux facteurs à l'origine de la hausse à London.

Indice des prix des logements neufs

1997=100

	Avril 2005	Avril 2004 à avril 2005 var, en %	Mars à avril 2005
Canada	127,7	4,9	0,6
Maisons seulement	136,1	5,2	0,4
Terrains seulement	111,5	4,2	0,5
St. John's	123,7	6,6	-0,2
Halifax	121,8	0,6	0,0
Charlottetown	112,8	3,9	0,5
Saint John, Fredericton et Moncton	108,9	4,8	0,0
Québec	133,2	3,7	0,5
Montréal	141,1	5,7	0,2
Ottawa-Gatineau	152,3	4,4	-0,1
Toronto et Oshawa	130,9	4,8	0,5
Hamilton	133,6	7,1	0,8
St. Catharines-Niagara	136,2	8,1	0,2
Kitchener	129,9	4,8	0,0
London	125,9	5,1	1,5
Windsor	105,0	2,8	-0,1
Greater Sudbury / Grand Sudbury et Thunder Bay	98,8	1,3	0,0
Winnipeg	128,5	8,4	0,0
Regina	140,9	6,9	0,2
Saskatoon	126,2	7,6	0,0
Calgary	142,7	4,1	0,7
Edmonton	134,2	5,1	0,1
Vancouver	104,5	4,4	1,7
Victoria	109,8	5,9	-0,1

Note: Il est possible de consulter en ligne les subdivisions de recensement qui font partie des régions métropolitaines.

D'autres hausses appréciables ont été observées à Hamilton (+0,8 %), à Calgary (+0,7 %), à Toronto et Oshawa, à Québec et à Charlottetown (+0,5 %).

Des augmentations mensuelles ont également été enregistrées à Montréal, à St. Catharines-Niagara, à Regina et à Edmonton.

Six régions métropolitaines n'ont pas affiché de variation mensuelle, tandis qu'Ottawa-Gatineau, Windsor, Victoria (-0,1 %) et St. John's (-0,2 %) ont accusé de légères baisses.

Données stockées dans CANSIM : tableau 327-0005.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2310.

Le numéro du premier trimestre de 2005 de *Statistiques des prix des immobilisations* (62-007-XPB, 26 \$ / 85 \$) paraîtra en juillet.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec les Services aux clients au (613) 951-9606 (infounit@statcan.ca) ou avec Randy Sterns au (613) 951-8183 (sterran@statcan.ca), Division des prix. Télécopieur : (613) 951-1539. ■

Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs : petits aéroports

Janvier 2005

Le rapport mensuel de janvier 2005, volume 2 (TP 141, gratuit) est maintenant accessible dans le site Web de Transports Canada (<http://www.tc.gc.ca/pol/FR/rapport/TP141f/tp141.htm>).

Nota : Le rapport mensuel TP 141 est publié en deux volumes. Le volume 1 présente les statistiques pour les principaux aéroports canadiens, soit ceux dotés de tours de contrôle pour la circulation aérienne ou de stations d'information de vol de NAV CANADA. Le volume 2 présente les statistiques pour les petits aéroports, soit ceux sans tours de contrôle de la circulation aérienne. Au moment de la diffusion, les deux volumes sont accessibles gratuitement dans le site Web de Transports Canada.

Pour plus de renseignements concernant ce site Web, communiquez avec Michel Villeneuve au (613) 990-3825 (villenm@tc.gc.ca), Transports Canada.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2715.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité

des données, communiquez avec Kathie Davidson au (613) 951-0141 (aviationstatistics@statcan.ca), Division des transports. Télécopieur : (613) 951-0010. ■

Produits pétroliers raffinés

Janvier 2005

Il est maintenant possible de connaître les données sur l'approvisionnement, l'utilisation et les ventes intérieures de produits pétroliers raffinés pour janvier 2005.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 134-0001 à 134-0004.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2150.

Le numéro de janvier 2005 de la publication *Approvisionnement et utilisation des produits pétroliers raffinés au Canada* (auparavant intitulée *Produits pétroliers raffinés*), vol. 60, n° 1 (45-004-XIF, 18 \$ / 166 \$) est maintenant en vente. Voir *Pour commander les produits*.

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec l'agent de diffusion au (613) 951-9497 ou composez sans frais le 1 866 873-8789 (energ@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Traitements et échelles de traitement du personnel enseignant à temps plein dans les universités canadiennes

2004-2005 (données provisoires)

Il est maintenant possible d'obtenir les données relatives aux traitements des enseignants à temps plein de 30 universités canadiennes, ainsi que les échelles de traitement de certaines institutions, et ce pour l'année universitaire 2004-2005. Les institutions qui sont incluses sont celles qui ont complété l'enquête avant la fin avril 2004 et qui ont plus de 100 enseignants. Cette information est recueillie annuellement dans le cadre du Système d'information sur le personnel d'enseignement dans les universités et les collèges.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 3101.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec les Services aux clients au (613) 951-7608 ou composez sans frais le 1 800 307-3382, Culture, tourisme et Centre de la statistique de l'éducation. Télécopieur : (613) 951-9040. ■

Nouveaux produits

Approvisionnement et utilisation des produits pétroliers raffinés au Canada, janvier 2005, vol. 60, n° 1
Numéro au catalogue : 45-004-XIF (18 \$/166 \$).

Les prix sont en dollars canadiens et n'incluent pas les taxes de vente. Des frais de livraison supplémentaires s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada.

Les numéros au catalogue se terminant par : -XWF, -XIB ou -XIF représentent la version électronique offerte sur Internet, -XMB ou -XMF, la version microfiche, -XPB ou -XPF, la version papier, -XDB ou -XDF, la version électronique sur disquette et -XCB ou -XCF, la version électronique sur CD-ROM.

Pour commander les produits

Pour commander par téléphone, ayez en main :

- Le titre
- Le numéro au catalogue
- Le numéro de volume
- Le numéro de l'édition
- Votre numéro de carte de crédit.

Au Canada et aux États-Unis, composez le : **1 800 267-6677**

Pour les autres pays, composez le : **1 613 951-7277**

Pour envoyer votre commande par télécopieur, composez le : **1 877 287-4369**

Pour un changement d'adresse ou pour connaître l'état de votre compte, composez le : **1 800 700-1033**


Pour commander par la poste, écrivez à : Gestion de la circulation, Division de la diffusion, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Veuillez inclure un chèque ou un mandat-poste à l'ordre du **Receveur général du Canada/Publications**. Au Canada, ajoutez 7 % de TPS et la TVP en vigueur.

Pour commander par Internet, écrivez à : infostats@statcan.ca ou téléchargez la version électronique en vous rendant au site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet*, choisissez *Payantes*.

Les agents libraires agréés et autres librairies vendent aussi les publications de Statistique Canada.

Catalogue 11-001-XIF (11-010-150-0304401)



Le Quotidien
Statistique Canada

Le jeudi 9 juin 1997
Pour une version à 9 \$ 1-30


PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

- **Transport urbain, 1996** Malgré la priorité accordée aux services de transport urbain, les Canadiens y ont de moins en moins recours. En 1996, les Canadiens ont effectué un moyennement canadien de déplacements en transport urbain, soit le niveau le plus bas enregistré au cours des 25 dernières années. 2
- **Productivité, rémunération horaire et coût unitaire de la main-d'œuvre, 1996** À l'instar de la croissance de la demande et des emplois, le niveau de la productivité des entreprises canadiennes en 1996 a été, quant à lui, encore une fois relativement faible. 5

AUTRES COMMUNIQUÉS

- **Indice de l'offre d'emploi, mai 1997** 10
- **Échanges sur les anticipations à court terme** 11
- **Aider un homme pendant, semaine se terminant le 31 mai 1997** 11
- **Production d'énergie, avril 1997** 11

NOUVELLES PARUTIONS 12

Statistique Canada / Statistic Canada 

Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001-XIF.

Publié tous les jours ouvrables par la Division des communications, Statistique Canada, Immeuble R.-H.-Coats, 10^e étage, section G, Ottawa, K1A 0T6.

Pour consulter *Le Quotidien* sur Internet, visitez notre site à l'adresse <http://www.statcan.ca>.

Pour le recevoir par courrier électronique tous les matins, envoyez un message à listproc@statcan.ca. Laissez en blanc la ligne de l'objet. Dans le corps du message, tapez : subscribe quotidien prénom et nom.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2004. Il est permis de citer la présente publication dans les journaux et les magazines ainsi qu'à la radio et à la télévision à condition d'en indiquer la source : Statistique Canada. Toute autre forme de reproduction est permise sous réserve de mention de la source, comme suit, dans chaque exemplaire : Statistique Canada, *Le Quotidien*, numéro 11-001-XIF au catalogue, date et numéros de page.