



Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 3 avril 2003

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

Il n'y a pas de communiqués principaux aujourd'hui.

AUTRES COMMUNIQUÉS

Sources de l'écart de croissance de productivité entre le Canada et les États-Unis, 1981 à 2000	2
Acier en formes primaires, données hebdomadaires, semaine se terminant le 29 mars 2003	3
Contreplaqués de construction, janvier 2003	3
Transporteurs routiers de marchandises pour compte d'autrui, principaux transporteurs, quatrième trimestre de 2002	3
Chargements ferroviaires mensuels, décembre 2002	4

NOUVEAUX PRODUITS

5



AUTRES COMMUNIQUÉS

Sources de l'écart de croissance de productivité entre le Canada et les États-Unis 1981 à 2000

Au Canada, le récent débat sur la productivité a porté en grande partie sur l'écart de croissance de la productivité entre le Canada et les États-Unis. Cependant, moins d'efforts ont été consacrés à en déterminer les sources et à les quantifier. Le document de recherche *Une approche frontière de la productivité multifactorielle au Canada et aux États-Unis*, qui vise à combler les lacunes, explore les sources de cette différence de productivité.

L'étude est fondée sur une méthode expérimentale d'évaluation de la croissance de la productivité multifactorielle de diverses branches d'activités comparativement à une frontière de productivité représentant les meilleures pratiques. Cette méthode est utilisée afin de mieux préciser les sources de l'écart de la croissance de productivité entre le Canada et les États-Unis. L'approche permet de ventiler la croissance de la productivité en deux composantes, soit l'efficacité technique et le progrès technologique.

La mesure de l'efficacité technique indique si, au fil du temps, la production se rapproche (rattrapage) ou s'écarte davantage de la frontière représentant les meilleures pratiques nord-américaines. Cette composante quantifie l'efficacité de la diffusion des technologies. La mesure du progrès technologique reflète l'amélioration des meilleures pratiques au cours du temps, ce qui est un reflet de l'innovation.

Il est important de savoir si l'écart de croissance de la productivité entre le Canada et les États-Unis est le résultat d'un rythme plus lent d'innovation ou de la lenteur avec laquelle les progrès technologiques accomplis par les chefs de file d'une branche d'activité sont adoptés par ceux qui suivent l'exemple des chefs de file. Si l'écart est lié au progrès technologique, il faut conclure que les technologies représentant les meilleures pratiques ne sont pas importées au Canada. S'il est lié à l'efficacité technique, les technologies représentant les meilleures pratiques ne sont pas diffusées une fois arrivées.

En utilisant cette méthode, cette étude montre que l'écart de la croissance de la productivité du secteur des entreprises en faveur des États-Unis au cours de la période allant de 1981 à 2000 est principalement attribuable à la détérioration de l'efficacité technique au Canada. Donc, le faible rythme de diffusion de la

technologie de la meilleure pratique au Canada était le principal problème.

Tendance de la productivité multifactorielle et ses composantes, secteur des entreprises

	Productivité multifactorielle		Progrès technologique		Efficacité technique	
	taux de croissance annuel moyen en pourcentage					
	Canada	États-Unis	Canada	États-Unis	Canada	États-Unis
1981 à 2000	0,60	0,88	0,76	0,88	-0,16	0,00
1981 à 1988	0,56	0,98	0,72	0,98	-0,16	0,00
1988 à 2000	0,63	0,83	0,78	0,83	-0,15	0,00
1995 à 2000	1,14	1,06	0,66	1,06	0,48	0,00

L'écart de croissance de la productivité entre le Canada et les États-Unis durant la deuxième moitié des années 1980 a été causé en grande partie par une baisse d'efficacité au Canada. En 1992, l'efficacité du Canada ne correspondait qu'à 90 % de la frontière d'efficacité technique, établie par les États-Unis. Après 1993, le secteur canadien des entreprises a vu augmenter son efficacité technique et, à la fin des années 1990, il avait pour ainsi dire regagné le terrain perdu par rapport à la frontière représentant la meilleure pratique nord-américaine.

De 1995 à 2000, l'écart de croissance de la productivité s'est estompé, principalement à la suite de l'amélioration remarquable de l'efficacité au Canada. Cette baisse de l'écart de croissance est le reflet d'une diffusion plus rapide et plus efficace de la technologie au sein du secteur canadien des entreprises. Cependant, le Canada est resté derrière pour ce qui est du progrès technologique, ou de l'innovation.

Le secteur de la fabrication présente une évolution similaire. Dans ce secteur, l'écart de croissance de la productivité en faveur des États-Unis durant la période allant de 1981 à 1997, tout comme celui du secteur des entreprises, est attribuable à la détérioration de l'efficacité technique du Canada comparativement à celle des États-Unis. Les deux pays ont affiché un rythme de croissance du progrès technologique presque identique durant cette période (7,5 % pour le Canada contre 7,6 % pour les États-Unis).

Au cours des deux dernières décennies, un nombre croissant de branches d'activité du secteur de la fabrication tant au Canada qu'aux États-Unis se sont écartées des meilleures pratiques nord-américaines. Cela témoigne d'une diminution de l'efficacité. Ce résultat donne à penser que la diffusion des technologies est endémique dans le

secteur nord-américain de la fabrication. En 1982, les 38 branches d'activité de ce secteur, couvertes par la présente étude, affichaient un score d'efficacité supérieur à 70 %, alors qu'en 1988, le nombre était de 17 et en 1997, de 6 seulement.

Une forte proportion de branches d'activité canadiennes sont devenues plus efficaces vers le milieu des années 1990. Par exemple, en 1997, près d'une des branches d'activité nord-américaines technologiquement les moins efficaces sur deux était canadienne. Cette proportion est nettement plus faible que celle observée en 1988, année où deux des branches d'activité technologiquement les moins efficaces sur trois étaient canadiennes, mais encore élevée comparativement à celle relevée au début des années 1980.

Le document de recherche intitulé *Une approche frontière de la productivité multifactorielle au Canada et aux États-Unis* (11F0027MIF2003010, gratuit) est maintenant offert dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet*, choisissez *Gratuites*, puis *Comptes nationaux*. Des renseignements au sujet des documents de recherche de la productivité sont également disponibles (www.statcan.ca/francais/studies/eaupdate/prod_f.htm).

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Tarek Harchaoui au (613) 951-9856 (harctar@statcan.ca), Division de l'analyse microéconomique. Télécopieur : (613) 951-5403. ■

Acier en formes primaires, données hebdomadaires

Semaine se terminant le 29 mars 2003 (données provisoires)

La production d'acier en formes primaires pour la semaine se terminant le 29 mars a atteint 330 546 tonnes métriques, en hausse de 1,7 % par rapport à la production de 324 899 tonnes de la semaine précédente, mais en baisse de 0,6 % comparativement à la production de 332 663 tonnes de la semaine correspondante en 2002.

Le total cumulatif au 29 mars était de 3 832 233 tonnes, en baisse de 4,0 % comparativement aux 3 990 833 tonnes produites au cours de la même période en 2002.

Information sur les méthodes et la qualité des données disponible dans la Base de métadonnées intégrée : numéro d'enquête 2131.

Pour plus de renseignements ou 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 (manufact@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Contreplaqués de construction

Janvier 2003

Les données de janvier sur les contreplaqués de construction sont maintenant disponibles.

Données stockées dans CANSIM : tableau 303-0005.

Information sur les méthodes et la qualité des données disponible dans la Base de métadonnées intégrée : numéro d'enquête 2138.

Le numéro de janvier 2003 de *Contreplaqués de construction*, vol. 51, n° 1 (35-001-XIB, 5 \$ / 47 \$) est maintenant en vente. Voir *Pour commander les produits*.

Pour plus de renseignements ou 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 (manufact@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Transporteurs routiers de marchandises pour compte d'autrui, principaux transporteurs

Quatrième trimestre de 2002

Au quatrième trimestre, les 82 principaux transporteurs routiers pour compte d'autrui (les transporteurs domiciliés au Canada dont les recettes d'exploitation annuelles sont d'au moins 25 millions de dollars) ont déclaré des recettes d'exploitation totalisant 1,8 milliard de dollars et des dépenses d'exploitation de 1,7 milliard de dollars. Les recettes moyennes par transporteur ont augmenté d'un peu plus de 2 % pour se fixer à 21,9 millions de dollars comparativement au quatrième trimestre de 2001, alors que les dépenses moyennes se sont accrues de 3 % pour atteindre 20,9 millions de dollars.

Le ratio d'exploitation (les dépenses d'exploitation divisées par les recettes d'exploitation) pour les principaux transporteurs pour compte d'autrui s'est détérioré, passant de 0,94 au quatrième trimestre de 2001 à 0,95 au quatrième trimestre de 2002 (un ratio supérieur à 1,00 représente une perte d'exploitation).

Information sur les méthodes et la qualité des données disponible dans la Base de métadonnées intégrée : numéro d'enquête 2748.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Jean-Robert Larocque au (613) 951-2486 (laroque@statcan.ca) ou avec Denis Pilon au (613) 951-2707 (denis.pilon@statcan.ca), Division des transports. Télécopieur : (613) 951-0579. ■

Chargements ferroviaires mensuels

Décembre 2002

Les quantités de marchandises chargées par les chemins de fer au Canada en décembre ont totalisé 18,6 millions de tonnes métriques (à l'exclusion du trafic intermodal), en hausse de 1,5 % par rapport à décembre 2001. Le transport intermodal, représenté

par les conteneurs sur wagons plats et les remorques sur wagons plats, a atteint 2,1 millions de tonnes, en hausse de 9,6 % par rapport à décembre 2001.

Données stockées dans CANSIM : tableau 404-0002.

Information sur les méthodes et la qualité des données disponible dans la Base de métadonnées intégrée : numéro d'enquête 2732.

Le numéro de décembre 2002 de *Chargements ferroviaires mensuels*, vol. 79, n° 12 (52-001-XIF, 8 \$ / 77 \$) est maintenant en vente. Voir *Pour commander les produits*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Jean-Robert Larocque au 1 866 500-8400 (statistiquesdutransport@statcan.ca), Division des transports. Télécopieur : (613) 951-0009. ■

NOUVEAUX PRODUITS

Produit intérieur brut par industrie, janvier 2003, vol. 17, n° 1
Numéro au catalogue : 15-001-XIF (11 \$/110 \$).

Contreplaqués de construction, janvier 2003, vol. 51, n° 1
Numéro au catalogue : 35-001-XIB (5 \$/47 \$).

Chargements ferroviaires mensuels, décembre 2002, vol. 79, n° 12
Numéro au catalogue : 52-001-XIF (8 \$/77 \$).

Indices des prix de l'industrie, janvier 2003, vol. 29, n° 1
Numéro au catalogue : 62-011-XIF (17 \$/163 \$).

Indices des prix de l'industrie, janvier 2003, vol. 29, n° 1
Numéro au catalogue : 62-011-XPF (22 \$/217 \$).

Information population active, pour la semaine se terminant le 15 mars 2003
Numéro au catalogue : 71-001-XIF (8 \$/78 \$).
Paraît à 7 h le vendredi 4 avril

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 : -XIB ou -XIF représentent la version électronique offerte sur Internet, -XMB ou -XMF, la version microfiche, -XPB ou -XPF, la version papier, -XDB, la version électronique sur disquette et -XCB, la version électronique sur CD-ROM.

Pour commander les produits

Pour commander les produits par téléphone :

Ayez en main : • Titre • Numéro au catalogue • Numéro de volume • Numéro de l'édition • Numéro de VISA ou de MasterCard.


Au Canada et aux États-Unis, composez :	1 800 267-6677
Pour les autres pays, composez :	1 613 951-7277
Pour envoyer votre commande par télécopieur :	1 877 287-4369
Pour un changement d'adresse ou pour connaître l'état de votre compte :	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 order@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 (Anglais) 11-001-XIF (Français)



Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 6 juin 1997
Nouvelles 8h-9h-10h



PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

- **Transport urbain, 1996** 2
Malgré la priorité accordée aux services de transport urbain, les Canadiens y ont de moins en moins recours. En 1996, les Canadiens ont effectué en moyenne quelque 65 déplacements au travail par les services de transport urbain, soit le niveau le plus bas enregistré au cours des 25 dernières années.
- **Productivité, rémunération horaire et coût unitaire de la main-d'œuvre, 1996** 5
À l'instar de la croissance de l'industrie et des emplois, la hausse de la productivité des entreprises canadiennes en 1996 fut considérablement ralentie.

AUTRES COMMUNIQUÉS

- Indice de l'offre d'emploi, mai 1997 10
- Épargne sur les anticipations à court terme 10
- Ajuste de l'année précédente, septembre-hors-trimètre le 31 mai 1997 11
- Production d'acier, avril 1997 11

NOUVELLES PARUTIONS 10

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 lstproc@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, 2003. 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.