



Le Quotidien

Statistique Canada

Le vendredi 12 septembre 2003

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

- **Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'oeuvre, deuxième trimestre de 2003** 2
 Malgré plusieurs entraves à la croissance de l'activité économique, la productivité du travail a connu un léger gain (+0,1 %) au deuxième trimestre par rapport au premier trimestre. Il s'agit d'une première augmentation après trois trimestres de croissance négative ou nulle.

AUTRES COMMUNIQUÉS

L'entreposage des fumiers au Canada, 2001	6
Comptes économiques et financiers nationaux	7
Ventes de carburant pour véhicules automobiles, 2002	7
Statistiques laitières, juillet 2003	7

NOUVEAUX PRODUITS

CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS : 15 au 19 septembre	10
--	-----------



COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

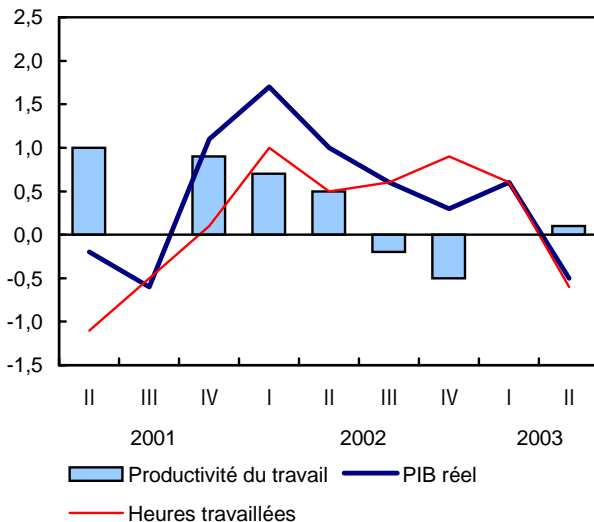
Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'oeuvre

Deuxième trimestre de 2003

Malgré plusieurs entraves à la croissance de l'activité économique, la productivité du travail dans le secteur des entreprises a connu un léger gain (+0,1 %) au deuxième trimestre par rapport au premier trimestre. Ce timide redressement de la productivité maintient la tendance léthargique enregistrée au cours des quatre derniers trimestres.

La productivité s'est légèrement redressée après trois trimestres de croissance négative ou nulle

Variation trimestrielle en %



Au cours des trois trimestres précédents, la croissance des heures travaillées a dépassé ou égalé celle de la production, faisant baisser ou stagner la productivité. Au deuxième trimestre, la croissance trimestrielle de la productivité s'est légèrement redressée à la suite du repli de la production, conjugué à une réduction légèrement plus prononcée des heures travaillées. Les entreprises ont donc réagi rapidement à la baisse de la demande pour leurs biens et services en coupant dans leurs effectifs.

La production et les heures travaillées au deuxième trimestre ont reculé pour la première fois depuis le troisième trimestre de 2001, qui a été une période

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. Cependant, une analyse exhaustive, incluant des graphiques et des tableaux additionnels, est maintenant offerte dans la publication *Revue trimestrielle des comptes économiques canadiens (13-010-XIF, gratuite)*.

Les estimations trimestrielles de la productivité fournissent une première indication des tendances récentes de la productivité dans l'économie canadienne. Ces données sont produites à partir des estimations provisoires du produit intérieur brut (PIB). Compte tenu des récents problèmes d'alimentation en électricité en Ontario, moins de temps a été consacré que d'habitude à la compilation et à l'évaluation des données du PIB. Il est donc possible que les estimations de la productivité fassent l'objet d'une révision plus importante lors du prochain communiqué.

Dans ce communiqué, 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.

La **productivité du travail** est évaluée comme le rapport de la production au facteur main-d'oeuvre (heures travaillées). Les estimations trimestrielles de la productivité sont construites à partir des indices en chaîne de type Fisher du PIB, ou de la valeur ajoutée, du secteur des entreprises. La performance de l'économie mesurée par la productivité du travail doit être interprétée avec prudence, puisque ces estimations reflètent les variations d'autres facteurs de production en plus de la croissance de l'efficacité des processus de production.

La **rémunération pour tous les emplois** incorpore tous les paiements en espèces ou en nature versés par les producteurs canadiens aux travailleurs en compensation de leurs services rendus. Cela inclut les salaires et les traitements, le revenu supplémentaire des travailleurs rémunérés ainsi qu'un revenu implicite du travail dans le cas des travailleurs autonomes.

Le **coût unitaire de main-d'oeuvre** représente le coût du travail par unité de production. Il est calculé comme étant le rapport de la rémunération du travail à la valeur ajoutée réelle. Il correspond également au ratio de la rémunération par heure travaillée et de la productivité du travail. Le coût unitaire de main-d'oeuvre augmentera lorsque la rémunération horaire s'accroîtra plus rapidement que la productivité du travail.

touchée par les événements du 11 septembre 2001. Pour ces deux périodes, l'ampleur du rythme des baisses de la production et des heures travaillées était comparable.

Une première contraction trimestrielle de la production au Canada contribue à creuser l'écart de productivité en faveur des États-Unis

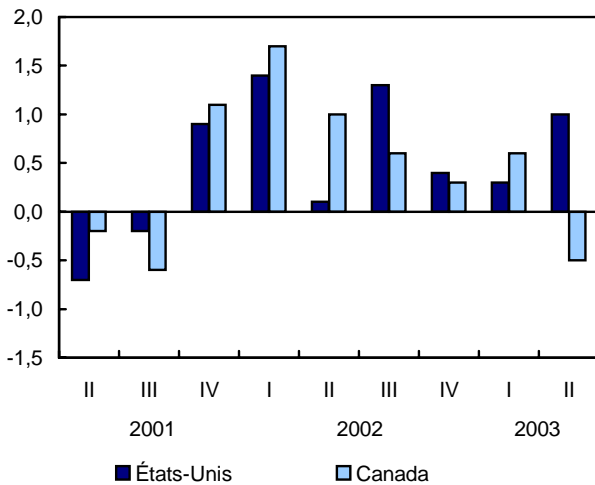
Devant une série de faits inhabituels, du SRAS à la vache folle en passant par l'appréciation soudaine

du dollar canadien, la production réelle (PIB) dans les entreprises canadiennes a fléchi de 0,5 % au deuxième trimestre. Durant la même période, les heures travaillées ont reculé de 0,6 % dans le secteur des entreprises. Cette combinaison de baisses trimestrielles mettait un terme à six trimestres consécutifs de hausses de la production et de l'emploi.

La production dans le secteur des entreprises au sud de la frontière s'est accrue de 1,0 % au deuxième trimestre, principalement en raison de l'accroissement des dépenses de consommation et du retour à la croissance de l'investissement des entreprises.

La production dans le secteur des entreprises au Canada s'est contractée pour la première fois en sept trimestres

Variation trimestrielle en %



Les heures travaillées dans les entreprises américaines ont reculé de 0,7 %. Il s'agit d'une baisse similaire à celle observée au Canada. Mise à part une légère progression de 0,1 % au quatrième trimestre de 2002, les heures travaillées aux États-Unis sont en baisse depuis le deuxième trimestre de 2001.

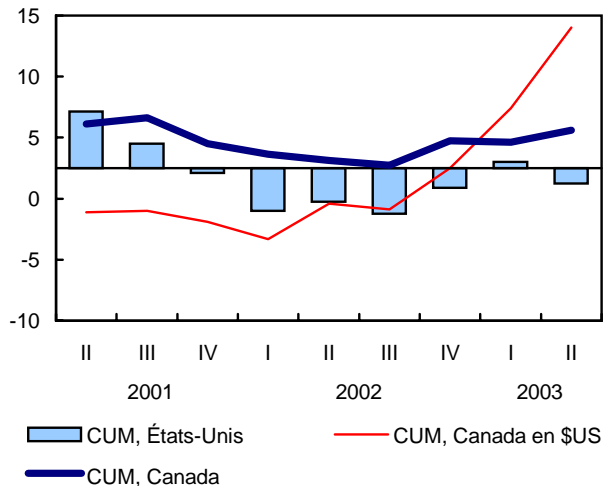
À la suite d'une plus forte croissance de sa production, la croissance de la productivité entre avril et juin aux États-Unis a surpassé celle des entreprises canadiennes pour un quatrième trimestre consécutif. Les entreprises américaines ont accru leur productivité de 1,8 % par rapport au premier trimestre, soit un rythme de croissance beaucoup plus fort que celui de 0,1 % enregistré au Canada.

En raison de la forte appréciation du dollar canadien, les coûts unitaires de main-d'oeuvre avantagent beaucoup les entreprises américaines

Après avoir connu une décélération depuis le troisième trimestre de 2001, le coût unitaire de main-d'oeuvre au Canada s'est accru à un rythme plus rapide au cours des deux derniers trimestres. Sur une base annuelle, le coût unitaire de main-d'oeuvre dans les entreprises canadiennes poursuit sa croissance au deuxième trimestre. À l'opposé, aux États-Unis, les coûts unitaires ont recommencé à fléchir au deuxième trimestre, après avoir affiché une légère hausse au premier trimestre. Mise à part cette hausse, les coûts unitaires aux États-Unis sont en baisse depuis le quatrième trimestre de 2001.

La forte appréciation du dollar canadien a fait augmenter les coûts unitaires de main-d'oeuvre (CUM) au Canada

Variation en % d'une année à l'autre



Lorsque les coûts unitaires de main-d'oeuvre sont ajustés en fonction du taux de change, la position des entreprises américaines est encore beaucoup plus avantageuse au deuxième trimestre. En lien avec la brusque appréciation de 10,0 % du dollar canadien sur la devise américaine au deuxième trimestre par rapport au deuxième trimestre de 2002, l'écart en matière de coûts unitaires entre les deux pays s'est creusé et continue d'être largement favorable aux États-Unis. Mesurés en dollars américains, les coûts unitaires de main-d'oeuvre au Canada ont augmenté au rythme annuel de 14,0 % par rapport au deuxième trimestre de 2002, alors que les États-Unis ont affiché une baisse de 1,1 %.

Des révisions récentes des heures travaillées aux États-Unis se sont soldées par un élargissement de l'écart de productivité en faveur des États-Unis pour 2001 et 2002

Les données diffusées aujourd'hui incorporent les révisions des heures travaillées aux États-Unis remontant à 1947. Les révisions des données américaines sur le PIB, qui paraissent habituellement en septembre, ont été reportées à décembre prochain. Quant aux révisions pour les quatre dernières années du PIB au Canada, les données ont déjà été diffusées dans *Le Quotidien* du 12 juin.

Au cours de la période allant de 1987 à 2002, les révisions des données américaines qui ont seulement touché les heures travaillées (aucune révision correspondante n'a été faite au Canada) ont eu pour effet d'augmenter la croissance de la productivité du travail des entreprises américaines surtout à partir de 2001. Au cours des quatre dernières années, les estimations provisoires de la productivité américaine ont été largement révisées à la baisse, à la suite de l'incorporation de révisions au niveau de la production, alors que le Canada a révisé les siennes à la hausse.

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

	Canada		États-Unis	
	avant révision		après révision	
	var. annuelle en %			
1987 à 2001	1,5	1,8	1,9	
1995 à 2000	2,0	2,7	2,6	
1996 à 2001	2,3	2,3	2,5	
1999	2,9	2,6	2,5	
2000	3,1	3,0	3,1	
2001	1,2	1,1	2,0	
2002	1,8	4,8	5,3	

Source : Les données américaines proviennent du Bureau of Labor Statistics, *Productivity and costs* et sont incluses dans le numéro du deuxième trimestre de 2003 de *NEWS*, publié le 4 septembre.

La croissance de la productivité aux États-Unis en 2001 est passée de 1,1 % avant révision à 2,0 %

après révision, ce qui représente près du double de la croissance de 1,2 % observée au Canada durant la même année. Pour l'ensemble de 2002, la croissance de la productivité américaine a été révisée à la hausse, passant de 4,8 % à 5,3 %.

Au cours de 2001 et de 2002, la croissance de la production réelle au Canada a été plus forte qu'aux États-Unis. Parallèlement, la main-d'oeuvre s'est également accrue plus rapidement dans les entreprises canadiennes que chez leurs concurrentes américaines. L'effet net a entraîné une croissance plus faible de la productivité du travail au Canada.

De 1996 à 2001, la croissance annuelle moyenne de la productivité aux États-Unis a été révisée à la hausse, passant de 2,3 % à 2,5 %, et elle affiche maintenant un taux légèrement supérieur à celui du Canada.

Enfin, sur l'ensemble de la période de 1987 à 2001, l'écart annuel moyen de la croissance de la productivité qui était favorable aux États-Unis est passé de 0,3 point de pourcentage avant révision à 0,4 point de pourcentage après révision.

Données stockées dans CANSIM : tableau 383-0008.

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

Une analyse plus détaillée, de même que des tableaux et des graphiques additionnels, sont offerts dans la publication *Revue trimestrielle des comptes économiques canadiens* (13-010-XIF, gratuite). À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet* choisissez *Gratuites*, puis *Comptes nationaux*.

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. □

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

	Deuxième trimestre de 2001	Troisième trimestre de 2001	Quatrième trimestre de 2001	Premier trimestre de 2002	Deuxième trimestre de 2002	Troisième trimestre de 2002	Quatrième trimestre de 2002	Premier trimestre de 2003	Deuxième trimestre de 2003
var. en % d'un trimestre à l'autre, données désaisonnalisées									
Canada									
Productivité du travail	1,0	0,0	0,9	0,7	0,5	-0,2	-0,5	0,0	0,1
PIB réel	-0,2	-0,6	1,1	1,7	1,0	0,6	0,3	0,6	-0,5
Heures travaillées	-1,1	-0,5	0,1	1,0	0,5	0,6	0,9	0,6	-0,6
Rémunération horaire	1,3	0,8	0,6	0,9	0,3	0,4	0,6	0,2	0,8
Coût unitaire de main-d'oeuvre	0,3	0,9	-0,4	0,2	-0,2	0,6	1,2	0,1	0,6
Taux de change ¹	0,9	0,3	2,2	0,9	-2,5	0,6	0,4	-3,8	-7,4
Coût unitaire de main-d'oeuvre en \$US	-0,6	0,5	-2,5	-0,7	2,4	0,0	0,8	4,1	8,7
États-Unis									
Productivité du travail	0,3	0,8	2,1	2,1	0,2	1,5	0,4	0,6	1,8
PIB réel	-0,7	-0,2	0,9	1,4	0,1	1,3	0,4	0,3	1,0
Heures travaillées	-1,1	-1,0	-1,3	-0,6	-0,1	-0,2	0,1	-0,3	-0,7
Rémunération horaire	0,6	0,7	0,5	0,9	1,0	0,5	0,4	1,2	1,0
Coût unitaire de main-d'oeuvre	0,2	-0,2	-1,6	-1,2	0,8	-1,0	0,1	0,4	-0,6
	1998	1999	2000	2001	2002	Troisième trimestre de 2002	Quatrième trimestre de 2002	Premier trimestre de 2003	Deuxième trimestre de 2003
var. annuelle en %, données désaisonnalisées						var. en % par rapport au même trimestre de l'année précédente, données désaisonnalisées			
Canada									
Productivité du travail	1,7	2,9	3,1	1,2	1,8	2,0	0,5	-0,2	-0,6
PIB réel	4,5	6,9	6,3	1,3	3,4	4,4	3,6	2,4	1,0
Heures travaillées	2,8	3,8	3,1	0,1	1,5	2,3	3,1	2,7	1,5
Rémunération horaire	4,7	0,4	6,0	3,9	2,7	2,2	2,2	1,5	1,9
Coût unitaire de main-d'oeuvre	2,9	-2,4	2,9	2,7	0,8	0,2	1,8	1,7	2,5
Taux de change	7,1	0,1	0,0	4,3	1,4	1,1	-0,7	-5,3	-10,0
Coût unitaire de main-d'oeuvre en \$US	-3,9	-2,6	2,8	-1,4	-0,6	-0,9	2,5	7,4	14,0
États-Unis									
Productivité du travail	2,6	2,5	3,1	2,0	5,3	6,0	4,2	2,7	4,3
PIB réel	4,9	4,7	4,1	-0,2	2,7	3,8	3,4	2,2	3,2
Heures travaillées	2,2	2,1	1,0	-2,1	-2,5	-2,1	-0,8	-0,5	-1,1
Rémunération horaire	5,5	4,5	6,8	3,8	2,8	2,9	2,8	3,1	3,2
Coût unitaire de main-d'oeuvre	2,7	2,0	3,7	1,8	-2,3	-2,9	-1,4	0,4	-1,1

¹ Le taux de change correspond à la valeur du dollar américain exprimée en dollars canadiens.

Source : Les données américaines proviennent du Bureau of Labor Statistics, Productivity and costs et sont incluses dans le numéro du deuxième trimestre de 2003 de NEWS, publié le 4 septembre.

AUTRES COMMUNIQUÉS

L'entreposage des fumiers au Canada 2001

Les préoccupations environnementales liées au fumier, à son entreposage et à son élimination augmentent à mesure que l'industrie du bétail prend de l'ampleur et s'intensifie. Face à ces préoccupations et aux nouveaux règlements, les producteurs adoptent de plus en plus des pratiques et des technologies agricoles qui visent à réduire les risques liés à l'entreposage et à la manutention des fumiers, tout en utilisant davantage les éléments nutritifs que contiennent les fumiers.

Un nouveau rapport, qui analyse les données de l'Enquête de 2001 sur la gestion agroenvironnementale, fait le point sur les pratiques d'entreposage des fumiers dans les fermes ayant du bétail en 2001.

Il montre que 69 % des fermes ayant du bétail au Canada en 2001 avaient une installation d'entreposage de fumier solide ou semi-solide, qui est la méthode la plus fréquente dans le cas des bovins laitiers et de boucherie.

Près de 16 900 fermes possédaient des installations d'entreposage de fumier liquide comme des fosses à parois de béton et des lagunes. Ces installations sont surtout associées aux méthodes d'élevage en claustration. La production porcine est un bon exemple où ce genre d'installation peut être utilisé.

Une autre proportion (24 %) de fermes ayant du bétail n'avaient aucune méthode d'entreposage des fumiers. Ces fermes élèvent leurs animaux à l'extérieur, à longueur d'année, ou épandent le fumier directement sans l'entreposer. Ainsi, ces exploitations n'utilisent pas d'installations d'entreposage de fumier.

Les fermes porcines, qui sont typiquement des exploitations à grande échelle et à grande intensité de capital, sont celles qui ont utilisé le plus les installations d'entreposage de fumier liquide en 2001. Dans les secteurs laitier et porcin, les grandes fermes avaient une plus forte proportion d'installations d'entreposage de fumier liquide, tandis que les petites fermes avaient un plus fort pourcentage d'installations d'entreposage de fumier solide.

Une capacité plus grande réduit la nécessité de faire l'épandage du fumier liquide dans des conditions peu propices, tout en facilitant l'utilisation des éléments nutritifs du fumier à une étape plus favorable de la croissance des cultures. La majorité des fermes ayant

du bétail, qui sont munies d'installations d'entreposage de fumier liquide, avaient une capacité d'entreposage dépassant 250 jours.

La proximité des installations d'entreposage de fumier par rapport aux sources d'eau est un facteur important pour évaluer les risques pour l'environnement liés à la contamination de l'eau par écoulement possible et d'autres problèmes de retenue. En général, les installations d'entreposage de fumier étaient bien à l'écart des sources d'eau en 2001, même si les installations d'entreposage de fumier liquide en étaient un peu plus près.

La grande majorité des installations d'entreposage des fumiers, liquides et solides, étaient situées à plus de 30 mètres d'un puits, d'un ruisseau, d'une rivière ou d'un lac en 2001.

À l'échelon provincial, 36 % des fermes du Québec avaient des installations d'entreposage de fumier liquide, soit la plus grande proportion parmi les provinces. Cela vient de l'importance de la production porcine et laitière dans la province et d'une réglementation environnementale plus imposante.

Les provinces de l'Atlantique avaient la plus forte proportion de fermes utilisant des installations d'entreposage de fumier solide ou semi-solide (87 %).

Les plus faibles proportions de fermes ayant des installations d'entreposage de fumier liquide étaient en Alberta, où seulement 4,5 % des fermes avaient ce genre d'installations, et en Saskatchewan (2,2 %). Ces provinces avaient le plus grand nombre de bovins de boucherie et de fermes ayant des bovins de boucherie. La production de boeuf n'utilise typiquement pas d'installations d'entreposage de fumier liquide.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 5044.

Le rapport *Gestion environnementale des fermes au Canada : L'entreposage des fumiers au Canada*, vol. 1, n° 1 (21-021-MIF, gratuit) est maintenant accessible 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 *Agriculture*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Ross Vani au (613) 951-2032, Division de l'agriculture. ■

Comptes économiques et financiers nationaux

La *Revue trimestrielle des comptes économiques canadiens* (13-010-XIF, gratuite) a été mise à jour afin de présenter une analyse plus détaillée que celle diffusée dans *Le Quotidien* du 29 août en ce qui concerne le produit intérieur brut en termes de revenus et de dépenses, le produit intérieur brut par industrie et la balance des paiements. À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet* choisissez *Gratuites*, puis *Comptes nationaux*.

Pour plus de renseignements sur le produit intérieur brut en termes de revenus et de dépenses ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec l'agent d'information au (613) 951-3640 (iead-info-dcrd@statcan.ca), Division des comptes des revenus et dépenses.

Pour obtenir des données ou des renseignements généraux sur le produit intérieur brut par industrie, communiquez avec Yolande Chantigny en composant sans frais le 1 800 877-IMAD (IMAD@statcan.ca). Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez Guy Fortin au (613) 951-9145 (guy.fortin@statcan.ca), Division des mesures et de l'analyse des industries.

Pour plus de renseignements sur la balance des paiements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Art Ridgeway au (613) 951-8907 ou avec Denis Caron au (613) 951-1861, Division de la balance des paiements. ■

Ventes de carburant pour véhicules automobiles 2002

Il est maintenant possible de consulter les données de 2002 sur les ventes de carburant pour véhicules automobiles.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 405-0002 et 405-0003.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2746.

Pour obtenir des données ou des renseignements généraux, communiquez avec les Services à la clientèle en composant sans frais le 1 866 500-8400 (statistiquesdutransport@statcan.ca). Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Robert Larocque au (613) 951-2486, Division des transports. Télécopieur : (613) 951-0009. ■

Statistiques laitières

Juillet 2003 (données provisoires)

Les producteurs laitiers ont vendu plus de 640 000 kilolitres de lait et de crème aux laiteries en juillet, en hausse de 5,7 % par rapport à juillet 2002.

Définitions, sources de données et méthodes : numéros d'enquête, y compris ceux des enquêtes connexes, 3430, 3431 et 3432.

Le numéro du troisième trimestre de 2003 de *La revue laitière* (23-001-XIB, 27 \$ / 89 \$) paraîtra en novembre. 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 Conrad Ogrodnik au (613) 951-2860 ou composez sans frais le 1 800 465-1991, Division de l'agriculture. Télécopieur : (613) 951-3868. ■

NOUVEAUX PRODUITS

Infomat, revue hebdomadaire, 12 septembre 2003
Numéro au catalogue : **11-002-XIF** (3 \$/109 \$).

Infomat, revue hebdomadaire, 12 septembre 2003
Numéro au catalogue : **11-002-XPf** (4 \$/145 \$).

Les nouveautés en matière de comptes économiques canadiens
Numéro au catalogue : **13-605-XIF**
(gratuit).

Gestion environnementale des fermes au Canada : L'entreposage des fumiers au Canada, 2003, vol. 1, n° 1
Numéro au catalogue : **21-021-MIF**
(gratuit).

Production d'oeufs, juillet 2003
Numéro au catalogue : **23-003-XIB**
(gratuit).

Indices des prix de l'industrie, juillet 2003, vol. 29, n° 7
Numéro au catalogue : **62-011-XIF** (17 \$/163 \$).

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 ou -XDF, la version électronique sur disquette et -XCB ou -XCF, 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'indice et de des emplois, le niveau de la productivité des entreprises manufacturières en 1996 fut, contrairement à ce qui se passe habituellement, stable.

AUTRES COMMUNIQUÉS

- Indice de l'offre d'emploi, mai 1997 10
- Emplois sur les anticipations à court terme 10
- Autorité de la concurrence, rapport de la Commission de la concurrence 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.

CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS : 15 AU 19 SEPTEMBRE

(À cause de circonstances imprévisibles, les dates de parution peuvent être modifiées.)

Date de parution	Titre	Période de référence
15	Ventes de véhicules automobiles neufs	Juillet 2003
16	Enquête mensuelle sur les industries manufacturières	Juillet 2003
18	Enquête sur l'utilisation d'Internet par les ménages	2002
18	Opérations internationales du Canada en valeurs mobilières	Juillet 2003
19	Commerce de gros	Juillet 2003
