

# Le Quotidien

Statistique Canada

**Le lundi 22 avril 1996**  
 Pour être diffusé à 8 h 30

---

## PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

---

- **Productivité, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'oeuvre, 1995** 2  
 Dans le contexte d'une faible demande intérieure, la productivité des entreprises canadiennes n'a augmenté que de 0,4% en 1995. La croissance économique ayant été largement tributaire des exportations, il n'est pas surprenant que les industries manufacturières aient encore connu un accroissement de leur productivité supérieur à l'ensemble des entreprises.

---

## AUTRES COMMUNIQUÉS

---

- Chargements ferroviaires, période de sept jours se terminant le 7 avril 1996 7
- Statistiques de broyage, mars 1996 7
- Contre-plaqués de construction, février 1996 7
- Stocks de viande de volaille congelée, 1er avril 1996 7

---

## NOUVELLES PARUTIONS

---

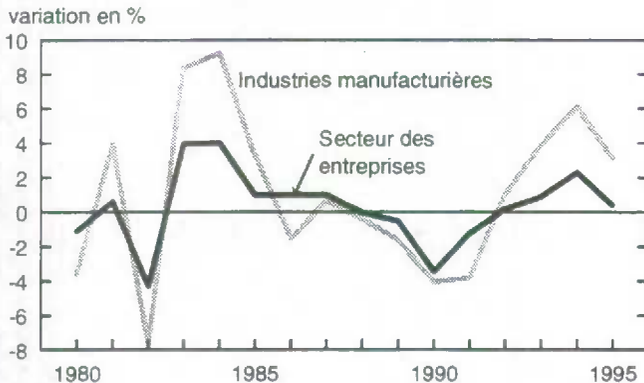


## PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

### Productivité, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'oeuvre 1995 (données provisoires)

Dans le contexte d'une faible demande intérieure, la productivité des entreprises canadiennes n'a augmenté que de 0,4% en 1995. La croissance économique ayant été largement tributaire des exportations, il n'est pas surprenant que les industries manufacturières aient encore connu un accroissement de leur productivité supérieur à l'ensemble des entreprises.

#### La productivité chez les manufacturiers continue de s'accroître plus rapidement que celle de l'ensemble des entreprises



Même en tenant compte du fait que le cycle économique a maintenant dépassé la phase de reprise, la croissance de la productivité en 1995 est relativement faible. À titre comparatif, elle s'est élevée de 1,0% annuellement entre 1985 et 1987, soit lors de la phase d'expansion suivant les premières années de reprise du cycle précédent.

Malgré la croissance de l'indice de productivité observée en 1995, celui-ci est demeuré en deçà de son niveau de 1989. La croissance de la productivité étant une source importante de l'amélioration du niveau de vie, il est intéressant de noter que le Produit intérieur brut (PIB) réel par habitant, un indicateur rudimentaire du niveau de vie, était toujours légèrement inférieur à son sommet de 1989.

#### Comportement cyclique des mesures de productivité

En période de récession, les mesures de productivité ont tendance à diminuer (ou à s'accroître faiblement) alors qu'elles vont habituellement augmenter à un rythme plus élevé au début d'une période d'expansion, soit durant la période de reprise. Cela est dû, en particulier, aux retards d'ajustement des facteurs de production en raison des coûts élevés d'embauche de la main-d'oeuvre et des délais d'acquisition et d'installation d'équipements de production. Lorsque l'économie a repris tout le terrain perdu pendant la récession, la productivité s'accroît alors à un rythme se rapprochant de sa tendance à long terme. Une interprétation juste des variations de la productivité doit donc se faire en tenant compte des fluctuations de nature purement cyclique.

#### Définitions

Le terme **productivité** utilisé dans ce communiqué réfère à la productivité multifactorielle, une mesure de l'efficacité du système de production. Sa croissance est obtenue par la différence entre la croissance de la quantité produite (PIB réel) et la croissance des quantités de toutes les entrées utilisées.

La **productivité du travail** ou le **PIB par heure travaillée** est le rapport entre la production et les entrées de travail (heures travaillées). La performance de l'économie mesurée par la productivité du travail doit être interprétée prudemment car elle reflète les variations des autres facteurs de production en plus de la croissance de l'efficacité des processus de production.

Le **coût unitaire de production**, au niveau agrégé du secteur des entreprises, correspond au **prix par unité produite** composé du capital et du travail.

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 à la production (PIB réel).

La **rémunération du travail** comprend tous les paiements en espèces ou en nature versés par les producteurs canadiens aux travailleurs en compensation de leurs services de main-d'oeuvre. Cela inclut les salaires, les traitements et le revenu supplémentaire des travailleurs rémunérés, ainsi qu'un revenu fictif du travail dans le cas des travailleurs autonomes.

#### Les industries qui ont bénéficié de la croissance des exportations ont aussi connu les meilleures performances en matière de productivité

Les entreprises manufacturières ont profité d'un accroissement de 3,1% de leur productivité en 1995. Bien qu'il s'agisse d'un ralentissement en regard de la hausse de 6,1% observée en 1994, il est important de tenir compte du fait que cette industrie est maintenant entrée dans la phase d'expansion suivant la reprise. À la fin de 1994, cette industrie avait en effet pratiquement récupéré la production perdue durant la récession. Lorsqu'on compare la croissance

observée en 1995 à celle de 1985 (+3,3%), soit une période comparable du cycle précédent, on remarque qu'elle a augmenté sensiblement au même niveau.

Étant donné que nous ne disposons pas d'estimations de la productivité multifactorielle pour toutes les industries en 1995, les comparaisons qui suivent sont fondées sur la mesure partielle de la productivité du travail. Outre l'industrie manufacturière, toutes les industries dont une part importante de la production est exportée ont connu une bonne performance en matière de productivité. Par ailleurs, les industries produisant surtout des biens et services pour la demande intérieure ont connu une faible performance en matière de productivité en 1995. Entre autres, l'industrie de la construction (-5,1%), le secteur de la finance et des assurances (-1,6%) et le commerce de gros (-1,4%) ont tous affiché des baisses en 1995. L'industrie de la construction, dont la production a diminué cinq fois au cours des six dernières années, enregistrerait ainsi une quatrième baisse consécutive de sa productivité.

#### Les effets attendus de la modernisation des équipements sur la croissance de la productivité tardent à se manifester

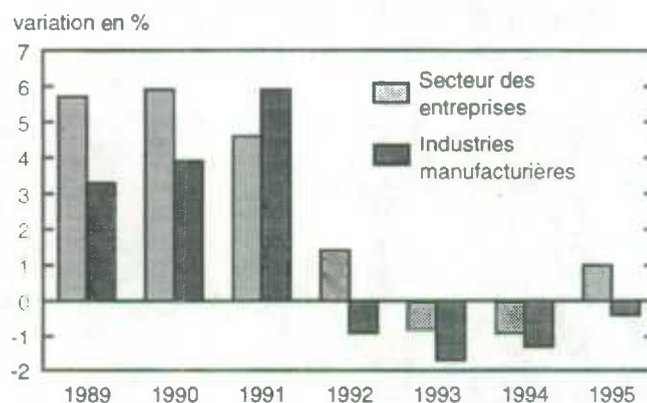
Le besoin de demeurer compétitives a incité les entreprises à poursuivre l'effort de modernisation de leurs équipements de production. Les investissements bruts en machinerie et équipements ont augmenté de 10,1% en 1995, soit sensiblement au même rythme qu'en 1994. Les investissements en machinerie et équipements ont été en effet beaucoup plus vigoureux depuis le début du cycle actuel qu'au cours de la même période du cycle précédent. On aurait donc pu s'attendre à des gains de productivité plus substantiels durant le cycle actuel.

Ces efforts de rationalisation et de restructuration des entreprises et des gouvernements ont cependant entraîné de nombreuses mises à pied – et d'autres en perspective – qui ont eu pour effet d'augmenter le degré d'incertitude des consommateurs. Cela a contribué au ralentissement de la croissance de la demande intérieure qui, lorsque combiné à la hausse des investissements, aurait maintenu la productivité réalisée en deçà de son potentiel de longue période. Le recul des taux d'utilisation de capacité observé en 1995 vient appuyer cette interprétation des résultats. De plus, l'introduction de ces nouveaux équipements de production exige de la formation, voire de nouvelles compétences qui auraient également eu pour effet de reporter à plus tard une partie des gains attendus de productivité.

#### Le coût unitaire de main-d'oeuvre augmente légèrement pour l'ensemble des entreprises

Après deux années consécutives de baisses, les entreprises ont enregistré une faible augmentation de 1,1% du coût unitaire de main-d'oeuvre en 1995. Lorsqu'on tient compte de tous les facteurs de production, la hausse des coûts totaux s'établit à 3,0% en 1995.

#### Le coût unitaire de main-d'oeuvre diminue pour une quatrième année consécutive dans les industries manufacturières



À l'instar de la productivité, le coût unitaire de main-d'oeuvre a généralement affiché les meilleures performances dans les industries axées sur l'exportation. Parmi les industries orientées vers le marché intérieur, le commerce de détail fait cependant exception avec une faible hausse de 0,2%. Cette hausse est cependant attribuable à la faible croissance des salaires observée dans cette industrie. Les coûts de main-d'oeuvre ont reculé dans toutes les industries primaires, dans les industries manufacturières (-0,4%) et dans les communications (-1,8%). Les hausses de coûts les plus importantes ont par ailleurs été observées dans la construction et dans le commerce de gros.

#### La rémunération horaire continue de progresser faiblement en 1995

En 1995, la rémunération horaire versée aux travailleurs des entreprises canadiennes a augmenté de 1,6%, soit légèrement plus qu'en 1994. Les hausses ont varié entre 0,3% dans le commerce de détail et 3,3% dans l'industrie forestière. La faible inflation dans les prix à la consommation, des hausses modérées consenties par les employeurs dans les grandes

conventions collectives et les ressources inutilisées sur le marché du travail constituent les principaux facteurs expliquant la faible inflation salariale observée au cours des dernières années.

Les changements survenus dans la composition de l'emploi par industrie ont également contribué à ralentir la progression de la masse salariale. Les travailleurs du secteur des services, qui reçoivent en moyenne un salaire horaire plus faible que dans le secteur des biens, ont vu leur importance relative s'accroître depuis 1989. Les heures travaillées dans les activités

de services ont en effet augmenté de 7,5% entre 1989 et 1995, tandis qu'elles reculaient de 6,2% dans les industries de biens.

**Données stockées dans CANSIM: matrices 7898 (séries 1 et 1,4) et 7916 à 7938.**

Pour plus de renseignements, communiquez avec Jean-Pierre Maynard au (613) 951-3654, Division des entrées-sorties. Télécopieur: (613) 951-0489. □

**Contribution du travail, du capital et de la productivité multifactorielle à la croissance du PIB réel**

Secteur des entreprises	Productivité multifactorielle	Contribution du travail	Contribution du capital
taux annuel de variation en %			
1961-1995	1,0	1,2	1,5
1961-1975	1,8	1,5	1,8
1975-1982	0,0	0,6	1,9
1982-1992	0,5	0,9	1,0
1981-1982	-4,3	-3,6	2,6
1982-1983	3,9	-0,6	0,5
1983-1984	4,0	2,2	0,2
1984-1985	1,0	2,9	0,7
1985-1986	1,0	1,2	1,2
1986-1987	1,0	2,5	1,2
1987-1988	-0,0	3,0	1,4
1988-1989	-0,5	1,0	1,9
1989-1990	-3,4	-0,1	1,7
1990-1991	-1,2	-3,1	1,0
1991-1992	0,2	-1,0	0,8
1992-1993	0,9	1,6	0,6
1993-1994	2,3	2,6	0,4
1994-1995	0,4	1,5	0,6

Industries manufacturières	Productivité multifactorielle	Contribution du travail	Contribution du capital
taux annuel de variation en %			
1961-1995	2,0	0,5	1,0
1961-1975	2,7	1,2	1,3
1975-1982	0,9	-0,5	1,0
1982-1992	0,9	0,2	1,0
1981-1982	-7,7	-5,9	2,3
1982-1983	8,4	-0,8	0,3
1983-1984	9,2	2,7	-0,9
1984-1985	3,3	1,4	-0,2
1985-1986	-1,5	1,1	0,9
1986-1987	0,7	2,2	1,8
1987-1988	-0,4	2,9	2,1
1988-1989	-1,6	0,2	2,3
1989-1990	-4,0	-3,3	2,8
1990-1991	-3,8	-4,5	1,2
1991-1992	1,0	-1,2	0,3
1992-1993	3,9	1,5	-0,8
1993-1994	6,1	1,7	-1,1
1994-1995	3,1	1,9	-0,6

Mesures de la productivité du travail et coût unitaire de main-d'oeuvre

Secteur des entreprises	PIB réel par heure travaillée	Rémunération par heure travaillée	Coût unitaire de la main- d'oeuvre
taux annuel de variation en %			
1946-1995	2,8	7,3	4,4
1961-1995	2,2	7,1	4,8
1961-1975	3,3	8,5	5,0
1975-1982	1,5	10,4	8,8
1982-1992	1,4	5,0	3,6
1988-1989	0,9	6,6	5,7
1989-1990	-1,6	4,1	5,8
1990-1991	1,1	5,7	4,6
1991-1992	1,6	3,1	1,4
1992-1993	1,0	0,2	-0,9
1993-1994	1,9	1,0	-0,9
1994-1995	0,5	1,6	1,1
taux annuel de variation en %			
1946-1995	3,1	7,0	3,9
1961-1995	2,7	6,8	4,0
1961-1975	3,7	7,6	3,8
1975-1982	1,5	11,3	9,7
1982-1992	2,4	4,6	2,1
1988-1989	0,4	3,8	3,3
1989-1990	1,7	5,6	3,9
1990-1991	0,4	6,4	5,9
1991-1992	3,9	3,0	-0,9
1992-1993	1,8	0,1	-1,7
1993-1994	3,7	2,3	-1,3
1994-1995	1,6	1,2	-0,4

---

## AUTRES COMMUNIQUÉS

---

### Chargements ferroviaires

Période de sept jours se terminant le 7 avril 1996

Les quantités de marchandises transportées en wagons complets (à l'exclusion du trafic intermodal), pendant la période de sept jours se terminant le 7 avril 1996, ont diminué de 11,8% pour atteindre 4,4 millions de tonnes métriques. Le nombre de wagons chargés a diminué de 9,3% par rapport à la même période de l'année dernière.

Les 272 000 tonnes métriques dont le transport a été assuré par mode intermodal (rail-route) représentent une diminution de 24,1% par rapport à la même période l'année dernière. Le total cumulatif de l'année affiche une baisse de 5,9%.

L'ensemble du trafic, qui comprend le trafic en charge complète et le trafic intermodal, a diminué de 12,6% pendant la semaine de référence. Le total cumulatif de l'année est passé à 65,3 millions de tonnes métriques, en baisse de 0,2% par rapport à l'année précédente.

Toutes les données cumulatives ont été révisées.

Pour plus de renseignements, communiquez avec Yasmin Sheikh au (613) 951-2518, Sous-section des transports terrestres, Division des transports. Télécopieur: (613) 951-0579. ■

### Statistiques de broyage

Mars 1996

Les tritrateurs ont broyé 244 715 tonnes de canola en mars. La production d'huile a totalisé 102 147 tonnes et celle de tourteaux a atteint 154 357 tonnes. Depuis le début de l'année-récolte 1995-1996, les usines ont broyé 1 811 210 tonnes de canola, ce qui constitue une augmentation de 4,2% comparativement à l'année précédente. (Une année-récolte s'étend du 1<sup>er</sup> août au 31 juillet.)

Les stocks de canola à la fin de mars s'élevaient à 112 576 tonnes, en hausse de 10,8% par rapport à 101 592 tonnes en 1995.

### Données stockées dans CANSIM: matrice 5687.

Le numéro de mars 1996 de *La revue des céréales et des graines oléagineuses* (22-007-XPB,

15\$/144\$) paraîtra en juin. Voir «Pour commander les publications».

Pour plus de renseignements, communiquez avec Jeannine Fleury au (613) 951-3859 ou Karen Gray au (204) 983-2856, Sous-section de la commercialisation des céréales, Division de l'agriculture. ■

### Contre-plaqués de construction

Février 1996

Les usines ont produit 152 482 mètres cubes de contre-plaqués de construction en février 1996, ce qui constitue une augmentation de 8,6% par rapport à 140 341 mètres cubes en février de l'année précédente.

De janvier à février 1996, la production s'est chiffrée à 309 920 mètres cubes, en hausse de 6,7% en regard des 290 481 mètres cubes produits durant la même période en 1995.

### Données stockées dans CANSIM: matrice 122 (niveau 1).

Le numéro de février 1996 de *Contre-plaqués de construction* (35-001-XPB, 6\$/60\$) paraîtra bientôt. Voir «Pour commander les publications».

Pour plus de renseignements, communiquez avec Ted Brown au (604) 666-3694, Région du Pacifique. ■

### Stocks de viande de volaille congelée

1<sup>er</sup> avril 1996

Les données provisoires sur les stocks de viande de volaille congelée au 1<sup>er</sup> avril 1996 sont maintenant disponibles.

### Données stockées dans CANSIM: matrices 5675 à 5677.

Pour plus de renseignements, communiquez avec Robert Plourde au (613) 951-8716, Section du bétail et des produits d'origine animale, Division de l'agriculture. ■



1010730376

## NOUVELLES PARUTIONS

**Produit intérieur brut par industrie, janvier 1996**  
**Numéro au catalogue: 15-001-XPB**  
(Canada: 14\$/140\$; États-Unis: 17\$US/168\$US; autres pays: 20\$US/196\$US).

**Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, février 1996**  
**Numéro au catalogue: 31-001-XPB**  
(Canada: 19\$/190\$; États-Unis: 23\$US/228\$US; autres pays: 27\$US/266\$US).

**L'indice des prix à la consommation, mars 1996**  
**Numéro au catalogue: 62-001-XPB**  
(Canada: 10\$/100\$; États-Unis: 12\$US/120\$US; autres pays: 14\$US/140 \$US).  
**Paraît dès 7 h le mardi 23 avril.**

**Indices des prix de l'industrie, février 1996**  
**Numéro au catalogue: 62-011-XPB**  
(Canada: 21\$/210\$; États-Unis: 26\$US/252\$US; autres pays: 30\$US/294\$US).

**La population active, mars 1996**  
**Numéro au catalogue: 71-001-XPB**  
(Canada: 23\$/230\$; États-Unis: 28\$US/276\$US; autres pays: 33\$US/322\$US).

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1996. 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 11-001F au catalogue, date et numéros de page.

### Pour commander les publications

Simplifiez vos recherches en feuilletant le *Catalogue de Statistique Canada*, 1994 (11-204F, Canada 15\$; États-Unis: 18\$US; autres pays: 21\$US). L'index des mots-clés vous aidera à trouver des données statistiques sur l'activité économique et sociale.

**Commandez *Le Quotidien* et autres publications par téléphone:**

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

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

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

Ou envoyer votre commande par télécopieur: **1 (613) 951-1584**

**Pour un changement d'adresse:** veuillez indiquer votre numéro de compte.

**Pour commander par la poste, écrivez à:** Ventes et services, Division de la commercialisation, 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.

**Les centres régionaux de Statistique Canada offrent toute une gamme de produits et services.**

Pour trouver le centre le plus près, consultez les pages bleues de votre annuaire téléphonique sous la rubrique « Statistique Canada ».

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