

Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 7 décembre 2000
Pour être diffusé à 8 h 30

COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

- **Taux d'utilisation de la capacité industrielle**, troisième trimestre de 2000 2
Un léger repli a ramené l'utilisation de la capacité à 86,9 % au troisième trimestre, après sept trimestres consécutifs d'augmentations.

AUTRES COMMUNIQUÉS

- Acier en formes primaires, semaine se terminant le 2 décembre 2000 5
- Enquête annuelle sur les industries manufacturières, 1998 5

NOUVEAUX PRODUITS



COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

Taux d'utilisation de la capacité industrielle

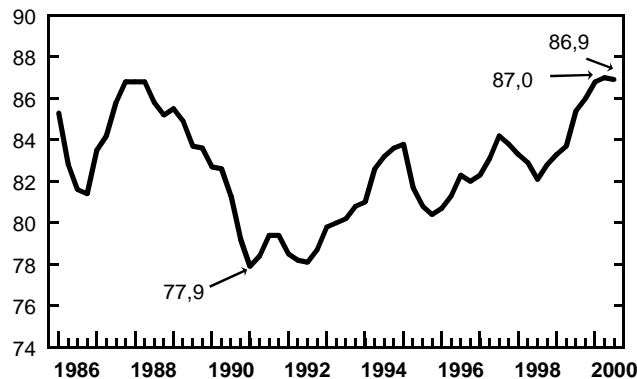
Troisième trimestre de 2000

Un léger repli a ramené l'utilisation de la capacité à 86,9 % au troisième trimestre, après sept trimestres consécutifs d'augmentations. (On a corrigé rétrospectivement les taux d'utilisation de la capacité jusqu'au premier trimestre de 1994, afin d'y incorporer les révisions apportées aux données de base.)

Les reculs ont été généralisés; dans le secteur manufacturier, la moitié des groupes d'industries ont vu leur taux diminuer, tout comme l'ensemble des industries non manufacturières, sauf les réseaux de distribution de gaz. La diminution des taux était le reflet d'une baisse de la production, conjuguée à la mise en service d'une nouvelle capacité de production dans de nombreuses industries. Malgré la croissance de la production industrielle totale au troisième trimestre, le rythme a ralenti, conséquence d'un léger repli des exportations pour la première fois en plus de trois ans.

Léger ralentissement du rythme d'utilisation de la capacité

% (taux d'utilisation de la capacité)



Les entreprises ont fait d'importants investissements en usines et matériel ces dernières années et ont consacré une proportion croissante de leurs dépenses à des avoirs reliés à la technologie de l'information. Selon une étude réalisée par le Conference Board du Canada pour l'Association canadienne de la technologie de l'information, dont les résultats ont été diffusés le mois dernier, au cours des 20 dernières années, la technologie de

Note aux lecteurs

Le taux d'utilisation de la capacité d'une branche d'activité est le ratio de son rendement réel et de son rendement éventuel estimé. Statistique Canada calcule les estimations du rendement éventuel d'une branche d'activité à partir des mesures de son stock de capital. En outre, depuis 1987, des enquêtes sont menées auprès des entreprises pour obtenir leurs estimations de l'utilisation annuelle de la capacité, afin de produire des mesures industrielles découlant de l'enquête. Pour mesurer son niveau de fonctionnement sous la forme d'un pourcentage de son rendement éventuel, une entreprise tient compte des modifications relativement à la désuétude de ses installations, de ses rapports capital-travail et d'autres caractéristiques de ses techniques de production. Les taux tirés de l'enquête servent à ancrer les séries trimestrielles calculées et à s'assurer qu'elles reflètent ces modifications.

l'information a vu sa part du stock de capital productif passer de presque rien à 4,2 %.

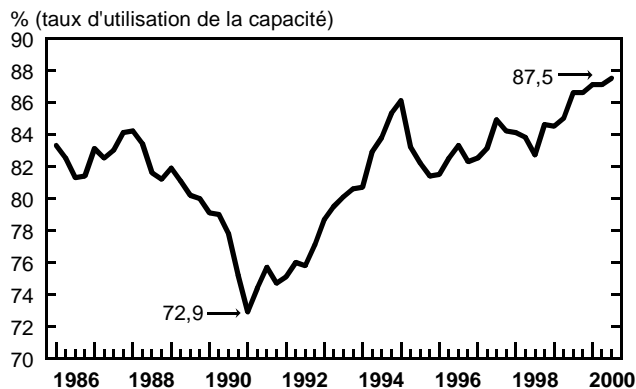
Les hausses de productivité qu'ont amenées ces dépenses en technologie de pointe ont permis une expansion économique, mais sans, encore, provoquer d'inflation. (Il reste à voir, par contre, quels seront les effets à long terme de l'accroissement des prix de l'énergie.) De mars 1999 à octobre 2000, période où sont exclus les effets de l'accroissement des prix de l'énergie, l'augmentation annuelle de l'Indice des prix à la consommation est demeurée relativement stable, fluctuant dans une fourchette de 1,1 % à 1,7 %. Cependant, depuis un certain temps, les taux d'utilisation de la capacité sont très élevés, et de récents rapports révèlent qu'un nombre croissant d'entreprises ont peut-être des contraintes de production. Le communiqué d'octobre de l'Enquête sur les perspectives du monde des affaires révèle que 8 % des fabricants se sont dits préoccupés par la disponibilité d'une main-d'oeuvre qualifiée. Dans le numéro d'automne 2000 de la *Revue*, la Banque du Canada dit que, selon l'enquête récente qu'elle a menée auprès des associations, il y a des signes de plus en plus évidents que les pénuries de main-d'oeuvre qualifiée posent des contraintes de capacité aux entreprises, et que le nombre de compétences en pénurie a augmenté au cours de la dernière année.

Le secteur manufacturier partagé entre les hausses et les baisses

Les fabricants ont accru de 0,4 point leur taux d'utilisation de la capacité, qui est ainsi passé à 87,5 % au troisième trimestre, leur plus haut niveau en plus

de 25 ans. Les résultats des 22 groupes d'industries qui forment le secteur manufacturier étaient uniformément partagés entre les industries qui ont accru leur taux et celles dont le taux a diminué. La progression par rapport au deuxième trimestre était essentiellement attribuable à l'accroissement des taux dans deux des plus grands groupes d'industries: le matériel de transport et les produits électriques et électroniques.

Augmentation dans le secteur manufacturier en raison de l'accumulation des stocks



Dans le groupe des produits électriques et électroniques, les producteurs ont accumulé des stocks, en fonctionnant à 103,4 % de leur capacité au troisième trimestre, soit 2,9 points de plus qu'au deuxième trimestre. Un niveau de fonctionnement supérieur à 100 % signifie que les producteurs dépassent le niveau de production considéré comme maximal dans leurs pratiques d'exploitation normales. Les producteurs de matériel de télécommunications, de composants et de pièces électroniques ainsi que d'ordinateurs ont été les principaux facteurs à l'origine de la croissance de la production, qui a été partiellement épongée par une hausse de la capacité de production.

L'accumulation des stocks a aussi été un facteur dans le groupe des industries du matériel de transport. Les producteurs ont accéléré la production et ont accru leur taux d'exploitation de 2,2 points, ce qui les a fait passer à 94,0 % au troisième trimestre. Il s'agit d'un nouveau sommet pour le groupe.

Le groupe des industries du papier et des produits connexes a fonctionné à 95,9 % de sa capacité, soit juste un peu moins que le sommet inégalé atteint à la fin des années 1980.

Les industries du bois ont accusé un deuxième repli trimestriel d'utilisation de la capacité, leur taux tombant à 83,9 % au troisième trimestre, la production n'ayant pas repris après la grève des ouvriers forestiers en Colombie-Britannique au deuxième trimestre. Un ralentissement général de la construction d'habitations aux États-Unis a aussi contribué à la baisse de la production.

Le taux d'utilisation de la capacité a diminué de 1,8 point et est tombé à 89,7 % dans le groupe des métaux de première transformation. La mise en service d'une nouvelle capacité de production a amplifié l'effet de la baisse de production. La production d'acier de première transformation a fléchi et la production de tuyaux et de tubes d'acier a diminué, conséquence d'un ralentissement de l'activité de forage au cours des deux derniers mois.

Secteur non manufacturier: diminution partout sauf dans la distribution du gaz

La production dans les mines et les services forestiers a connu un net recul au troisième trimestre. Par conséquent, le taux d'utilisation de la capacité dans les services forestiers a diminué de 2,5 points et est passé à 90,2 %. Dans les mines, les carrières et les puits de pétrole, le taux a chuté de 1,7 point pour se fixer à 76,3 %. Une diminution a eu lieu dans l'exploration de pétrole brut, en partie à cause du mauvais temps et en partie à cause de l'entretien prévu des plates-formes. Par conséquent, le taux d'utilisation de la capacité dans le pétrole brut et le gaz naturel a fléchi de 1,6 point, pour se situer à 68,8 %.

Dans les services publics, le taux s'est replié de 0,3 point au troisième trimestre. L'accroissement de la capacité de production dans les réseaux de distribution de gaz a partiellement absorbé la hausse de production. La hausse consécutive de 2,4 points du taux d'utilisation de la capacité n'a pas été suffisante pour éponger le repli de 0,8 point de l'énergie électrique, où la demande a fléchi en raison d'un été plus frais que la normale.

Données stockées dans CANSIM: matrice 3140.

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 Susanna Wood au (613) 951-0655, Division de l'investissement et du stock de capital.

□

Taux d'utilisation de la capacité industrielle

	Troisième trimestre de 1999 ^f	Deuxième trimestre de 2000 ^f	Troisième trimestre de 2000	Troisième trimestre de 1999 au troisième trimestre de 2000	Deuxième au troisième trimestre de 2000
	var. en points de %				
Ensemble des industries productrices de biens non agricoles	85,4	87,0	86,9	1,5	-0,1
Exploitation forestière et services forestiers	89,5	92,7	90,2	0,7	-2,5
Mines (y compris le broyage), carrières et puits de pétrole	72,7	78,0	76,3	3,6	-1,7
Mines (y compris le broyage) et carrières	79,6	92,7	90,9	11,3	-1,8
Industries du pétrole brut et du gaz naturel	69,0	70,4	68,8	-0,2	-1,6
Industries manufacturières	86,6	87,1	87,5	0,9	0,4
Fabrication de biens durables	88,6	90,0	90,5	1,9	0,5
Bois	91,0	87,5	83,9	-7,1	-3,6
Meubles et articles d'ameublement	87,7	88,7	88,6	0,9	-0,1
Première transformation des métaux	91,0	91,5	89,7	-1,3	-1,8
Fabrication des produits métalliques	83,5	85,1	84,0	0,5	-1,1
Machinerie	77,5	84,2	81,4	3,9	-2,8
Matériel de transport	93,9	91,8	94,0	0,1	2,2
Produits électriques et électroniques	88,3	100,5	103,4	15,1	2,9
Produits minéraux non métalliques	87,3	80,8	83,0	-4,3	2,2
Autres industries manufacturières	84,6	75,4	75,0	-9,6	-0,4
Fabrication de biens non durables	83,9	83,2	83,2	-0,7	0,0
Aliments	81,1	81,8	80,7	-0,4	-1,1
Boissons	88,4	87,9	88,4	0,0	0,5
Tabac	77,4	76,5	84,8	7,4	8,3
Produits en caoutchouc	92,5	94,0	94,6	2,1	0,6
Produits en matière plastique	87,0	82,2	81,5	-5,5	-0,7
Cuir et produits connexes	74,6	68,1	69,0	-5,6	0,9
Textiles de première transformation	83,5	75,8	80,4	-3,1	4,6
Produits textiles	80,0	80,0	81,2	1,2	1,2
Habillement	82,7	84,7	82,8	0,1	-1,9
Papier et produits connexes	92,8	94,8	95,9	3,1	1,1
Imprimerie, édition et industries connexes	83,8	84,7	83,9	0,1	-0,8
Produits raffinés du pétrole et du charbon	90,4	92,1	90,8	0,4	-1,3
Produits chimiques	79,6	76,1	76,4	-3,2	0,3
Industries de la construction	89,3	91,7	91,6	2,3	-0,1
Énergie électrique et distribution de gaz	87,5	88,8	88,5	1,0	-0,3
Énergie électrique	89,4	90,5	89,7	0,3	-0,8
Distribution de gaz	74,7	77,5	79,9	5,2	2,4

^f Données révisées.

AUTRES COMMUNIQUÉS

Acier en formes primaires

Semaine se terminant le 2 décembre 2000 (données provisoires)

La production d'acier en formes primaires pour la semaine se terminant le 2 décembre a atteint 300 955 tonnes, en baisse de 3,0 % par rapport à la production de 310 191 tonnes atteinte au cours de la semaine précédente, mais en hausse de 2,6 % comparativement aux 293 307 tonnes enregistrées durant la semaine correspondante de 1999. Le total cumulatif au 2 décembre est de 15 440 098 tonnes, en progression de 4,3 % par rapport aux 14 801 991 tonnes produites au cours de la même période en 1999.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Jean-Marie Houle au (613) 951-4925 (houlejm@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Enquête annuelle sur les industries manufacturières

1998

Le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) a été choisi dans le cadre de l'Enquête annuelle des manufactures pour l'année de référence 1998. Les données des années précédentes ont été totalisées dans le nouveau système

de classification, et ce, jusqu'à l'année 1990. Il sera possible d'avoir accès à de l'information portant sur plus de 250 industries différentes. Les statistiques principales pour chaque industrie sont diffusées dans CANSIM dès qu'elles sont accessibles. Il est maintenant possible d'avoir accès aux données sur les industries qui sont énumérées dans le tableau suivant pour le Canada. Les données propres à 58 industries sont diffusées depuis peu.

Données stockées dans CANSIM: matrices 12092, 12094, 12097, 12098, 12099, 12102, 12104, 12106, 12108, 12110, 12112, 12114, 12116, 12119, 12122, 12125, 12126 et 12129.

Les données sur les industries qui sont énumérées dans le tableau seront publiées dans *Industries manufacturières du Canada: niveaux national et provincial* (31-203-XPB, 68 \$). L'édition de 1998 de cette publication paraîtra bientôt. Voir *Pour commander les produits*. Vous pouvez consulter des articles de synthèse relatifs à l'industrie sur le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca) sous *Produits et services, Documents de recherche (gratuits)*, puis *Fabrication*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec David Beaulieu au (613) 951-9497 (manufact@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. Télécopieur: (613) 951-9499. □

Valeur des livraisons

	SCIAN	1997	1998	1997 à 1998
		millions de \$		var. en %
Fabrication de voitures et de véhicules automobiles légers	336110	48 727,7	52 518,5	7,8
Fabrication de camions lourds	336120	3 987,6	5 084,6	27,5
Fabrication de carrosseries de véhicules automobiles	336211	950,2	1 080,4	13,7
Fabrication de remorques de camions	336212	839,0	992,6	18,3
Fabrication de maisons mobiles, de roulottes de tourisme et de campeuses	336215	484,9	579,1	19,4
Fabrication de moteurs et de pièces de moteurs à essence pour véhicules automobiles	336310	4 688,4	5 539,9	18,2
Fabrication de matériel électrique et électronique pour véhicules automobiles	336320	1 348,5	1 441,9	6,9
Fabrication de composants de direction et de suspension pour véhicules automobiles, sauf les ressorts	336330	1 308,6	1 524,0	16,5
Fabrication de systèmes de freinage pour véhicules automobiles	336340	1 457,8	1 727,9	18,5
Fabrication de pièces de transmission et de groupe motopropulseur pour véhicules automobiles	336350	3 419,3	3 662,6	7,1
Fabrication de sièges et enjolivures intérieures pour véhicules automobiles	336360	4 178,0	4 394,7	5,2
Emboutissage de pièces en métal pour véhicules automobiles	336370	3 820,0	3 748,6	-1,9
Fabrication d'autres pièces pour véhicules automobiles	336390	3 899,8	4 005,4	2,7
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	336410	8 631,3	9 458,2	9,6
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	336510	2 642,3	2 897,1	9,6
Construction et réparation de navire	336611	503,5	393,2	-21,9
Construction d'embarcations	336612	470,5	500,9	6,5
Fabrication d'autres types de matériel de transport	336990	1 465,4	1 513,9	3,3

NOUVEAUX PRODUITS

Exportations par marchandise, septembre 2000
Numéro au catalogue: 65-004-XMB (37\$/361\$).

Exportations par marchandise, septembre 2000
Numéro au catalogue: 65-004-XPB (78\$/773\$).

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 en vente sur Internet, -XMB ou -XMF, la version micro-fiche, -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), sous les rubriques *Produits et services*, *Publications téléchargeables*.

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

Catégorie 1 - 001F (English) 11-101E (ISSN 0954-6461)



Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 5 juin 1997
Édition hebdomadaire 8 h - 10 h



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 46 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'égard de la croissance de l'économie et des emplois, le niveau de la productivité des entreprises canadiennes en 1996 s'est amélioré encore une fois relativement faible.

AUTRES COMMUNIQUÉS

- Indice de l'offre d'emploi, mai 1997 10
- Énergie sur les marchés à court terme 10
- Ajuster les termes pertinents, septembre-octobre 1997 11
- Production d'acier, avril 1997 11

NOUVELLES PARUTIONS 10

Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001F.

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.

Rédactrice: Julie Bélanger (613) 951-1187, belajul@statcan.ca
Chef de la Diffusion officielle: Madeleine Simard (613) 951-1088, simamad@statcan.ca

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2000. 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.