



Le Quotidien

Statistique Canada

Le mardi 10 septembre 1996
 Pour être diffusé à 8 h 30

PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

- **Taux d'utilisation de la capacité industrielle, deuxième trimestre de 1996**
 Pour la première fois depuis la fin de 1994, les industries ont augmenté l'utilisation de leur capacité de production.

2
- **Stocks de céréales canadiennes, 31 juillet 1996**
 Les stocks de blé et d'orge à la ferme au 31 juillet étaient bien en deçà de la moyenne des cinq dernières années. Les stocks d'orge à la ferme n'ont jamais été aussi bas depuis 1985. Les stocks de canola à la ferme en sont à leur niveau le plus haut depuis 1989, soit le troisième plus élevé atteint jusqu'à maintenant.

6

AUTRES COMMUNIQUÉS

Produits chimiques industriels et résines synthétiques, juillet 1996 8

NOUVELLES PARUTIONS 9



PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

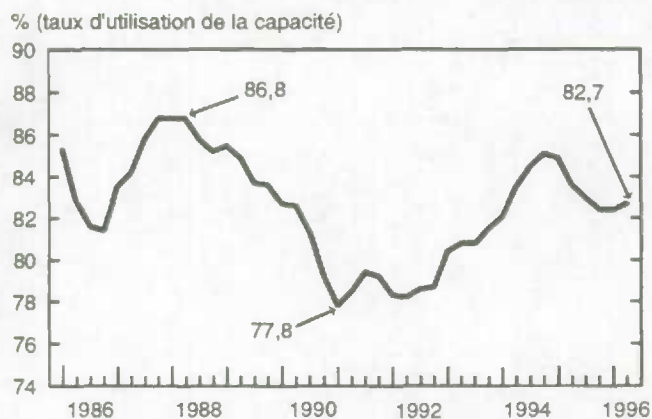
Taux d'utilisation de la capacité industrielle

Deuxième trimestre de 1996

Pour la première fois depuis la fin de 1994, les industries ont augmenté l'utilisation de leur capacité de production. Durant le deuxième trimestre, les entreprises ont fonctionné à 82,7 % de leur capacité, ce qui représente une légère augmentation par rapport aux 82,4 % enregistrés au premier trimestre. Toutefois, la différence d'environ quatre points entre le niveau du deuxième trimestre de 1996 et le record de 86,8 % observé en 1988 donne une idée de l'écart entre les rendements industriels réel et potentiel.

Réagissant à la demande plus ferme d'exportations et à l'augmentation des investissements en installations et en équipement des entreprises, les fabricants ont été les principaux agents de ce relèvement. Qui plus est, selon les résultats les plus récents de l'Enquête sur la situation des entreprises, les fabricants ont l'intention de relever leur production au cours des trois prochains mois. En harmonie avec cette vue plus optimiste de l'économie, les dépenses de consommation ont augmenté légèrement au deuxième trimestre et, d'après les derniers renseignements fournis par les municipalités sur l'émission de permis de bâtir, la construction de maisons neuves devrait continuer de s'affermir.

Relèvement de l'utilisation de la capacité de production



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.

Pas de pression sur les prix des produits industriels



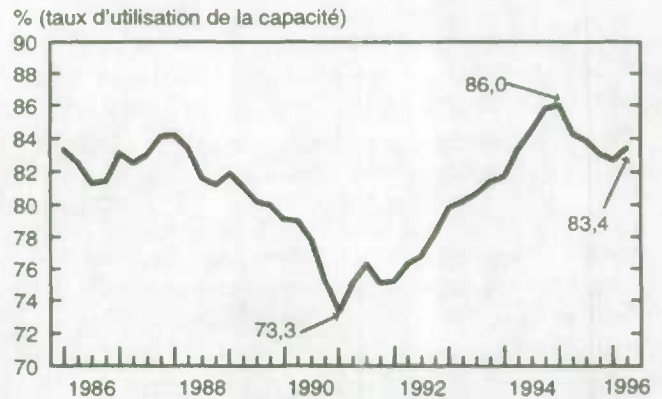
L'amélioration graduelle de l'économie se place dans un climat où ne se manifeste aucun signe de pression inflationniste. En juillet, l'indice des prix à la consommation n'a pas bougé: le taux d'inflation annuel se chiffrait à 1,2 %. Les prix des produits industriels et des matières brutes autres que le pétrole brut ont baissé par rapport à juin. En raison de la longueur persistante du marché du travail – le taux de chômage se chiffrait à 9,8 % en juillet – la croissance des salaires est restée modeste.

Les industries manufacturières reprennent de la vigueur

Au deuxième trimestre, après quatre baisses consécutives, les fabricants ont augmenté à 83,4 % l'utilisation de leur capacité de production. Durant cette période, non seulement la production s'est accrue de 1,2 %, mais la capacité de production a également augmenté, ce qui a entraîné une hausse de 0,7 point du taux d'utilisation de la capacité de production.

Seize des 22 industries manufacturières ont augmenté le niveau d'utilisation de leur capacité de production. Les changements les plus notables ont été observés pour le groupe des industries du matériel de transport. En effet, l'utilisation de leur capacité de production a augmenté de 4,8 points pour atteindre 85,7 %, grâce à une augmentation nette de la production au deuxième trimestre, à la suite de la grève qui a touché le secteur de l'automobile en mars. Les secteurs des produits minéraux non métalliques et des produits chimiques, quant à eux, ont vu l'utilisation de leur capacité de production croître de 4,4 points pour atteindre 76,9 % et 89,9 %, respectivement. La production du secteur des produits minéraux non métalliques a rebondi au début du trimestre, grâce à une amélioration dans le secteur de la construction d'immeubles. Dans le secteur des produits chimiques, les fabricants de plastiques et de résines synthétiques ont augmenté fortement leur production durant le deuxième trimestre.

Reprise dans le secteur manufacturier



Par contre, dans d'autres industries, on a enregistré d'importantes baisses de l'utilisation de la capacité de production. Dans les secteurs des produits électriques et électroniques, des compressions de la production de machines de bureau se sont traduites par une réduction importante (-6,0 points) de l'utilisation des installations de production, ce qui a fait baisser le taux d'utilisation à 79,8 %. En outre, la diminution de la production de papier journal a causé une baisse de la production globale des secteurs du papier et des produits connexes, dont le taux d'utilisation de la capacité de production a chuté de 3,2 points, pour s'établir à 88,0 %.

Tendance mixte dans les secteurs non manufacturiers

Plusieurs baisses trimestrielles de la production des fabricants de pâtes et de papier ont contribué à la forte diminution de l'activité dans les secteurs de l'exploitation forestière et des services forestiers, dont le taux d'utilisation de la capacité de production est passé à 73,1 %, ce qui constitue une baisse de 6,4 points.

Dans l'ensemble du secteur minier, l'utilisation de la capacité de production a baissé de 2,2 points, pour atteindre 84,7 % au deuxième trimestre, principalement à cause des secteurs des mines et des carrières. Dans le secteur des services miniers, un arrêt de travail prolongé au printemps a fortement restreint l'activité des installations de forage en avril et en mai, tandis qu'un conflit de travail a fait baisser la production des mines de fer durant la même période. Par conséquent, l'utilisation des installations de production des secteurs des mines et des carrières a chuté de 5,3 points, pour

atteindre 85,1 %. La production réduite de gaz naturel durant le deuxième trimestre et la production plus faible de pétrole brut en avril en raison de la fermeture temporaire des exploitations de sables pétrolifères sont les principaux facteurs de la baisse de 0,4 point de l'utilisation de la capacité de production des secteurs du pétrole brut et du gaz naturel, laquelle a atteint 84,4 %.

En revanche, note positive au deuxième trimestre, l'utilisation de la capacité de production des industries de la construction a augmenté de 0,9 point pour atteindre 77,8 %. Cette hausse est due principalement à une forte reprise dans le secteur de la construction résidentielle, les acheteurs de maisons neuves ayant profité des taux hypothécaires plus faibles.

Dans le groupe des industries de l'énergie électrique et de la distribution de gaz, le taux d'utilisation de la capacité de production a augmenté

de 0,6 point, pour se fixer à 85,2 %. En ce qui concerne le secteur de l'énergie électrique, on a observé une hausse de 0,7 point du taux, qui est passé à 86,5 %. Dans le secteur de la distribution de gaz, l'augmentation de la capacité de production a plus que compensé le gain de production, situation qui s'est traduite par une baisse de 0,4 point de l'utilisation de la capacité de production qui a ramené le taux à 77,5 %.

Données stockées dans CANSIM: matrice 3140.

Pour plus de renseignements, 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

	2 ^e trim. de 1995	1 ^{er} trim. de 1996	2 ^e trim. de 1996	2 ^e trim. de 1995 au 2 ^e trim. de 1996	1 ^{er} trim. au 2 ^e trim. de 1996
	variation en points de %				
Ensemble des industries productrices de biens non agricoles	83,6	82,4	82,7	-0,9	0,3
Exploitation forestière et services forestiers	82,8	79,5	73,1	-9,7	-6,4
Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	85,7	86,9	84,7	-1,0	-2,2
Mines (y compris broyage) et carrières	84,5	90,4	85,1	0,6	-5,3
Industries du pétrole brut et du gaz naturel	86,5	84,8	84,4	-2,1	-0,4
Industries manufacturières	84,3	82,7	83,4	-0,9	0,7
Fabrication de biens durables	84,1	82,9	83,6	-0,5	0,7
Bois	87,1	81,3	84,3	-2,8	3,0
Meubles et articles d'ameublement	85,3	85,9	88,4	3,1	2,5
Première transformation des métaux	93,6	91,8	93,4	-0,2	1,6
Fabrication des produits métalliques	82,1	80,9	82,0	-0,1	1,1
Machinerie	85,5	79,6	78,5	-7,0	-1,1
Matériel de transport	82,8	80,9	85,7	2,9	4,8
Produits électriques et électroniques	82,3	85,8	79,8	-2,5	-6,0
Produits minéraux non métalliques	75,2	72,5	76,9	1,7	4,4
Autres industries manufacturières	82,5	78,7	77,3	-5,2	-1,4
Fabrication de biens non durables	84,5	82,4	83,2	-1,3	0,8
Aliments	81,7	81,7	82,6	0,9	0,9
Boissons	81,7	82,0	81,4	-0,3	-0,6
Tabac	74,6	72,2	65,5	-9,1	-6,7
Produits en caoutchouc	93,4	88,3	91,7	-1,7	3,4
Produits en matière plastique	78,3	76,1	78,7	0,4	2,6
Cuir et produits connexes	76,1	65,3	66,7	-9,4	1,4
Textiles de première transformation	93,4	87,5	91,2	-2,2	3,7
Produits textiles	77,9	72,1	74,0	-3,9	1,9
Habillement	78,8	72,3	72,4	-6,4	0,1
Papier et produits connexes	95,0	91,2	88,0	-7,0	-3,2
Imprimerie, édition et industries connexes	74,9	73,3	73,5	-1,4	0,2
Produits raffinés du pétrole et du charbon	87,8	91,0	93,1	5,3	2,1
Chimiques	88,3	85,5	89,9	1,6	4,4
Industries de la construction	77,5	76,9	77,8	0,3	0,9
Énergie électrique et distribution de gaz	87,0	84,6	85,2	-1,8	0,6
Énergie électrique	88,5	85,8	86,5	-2,0	0,7
Distribution de gaz	78,3	77,9	77,5	-0,8	-0,4

Stocks de céréales canadiennes

31 juillet 1996

Les stocks de blé et d'orge à la ferme au 31 juillet étaient bien en deçà de la moyenne des cinq dernières années. Les stocks d'orge à la ferme n'ont jamais été aussi bas depuis 1985. Les stocks de canola à la ferme en sont à leur niveau le plus haut depuis 1989, soit le troisième plus élevé atteint jusqu'à maintenant.

Stocks de céréales à la ferme au 31 juillet

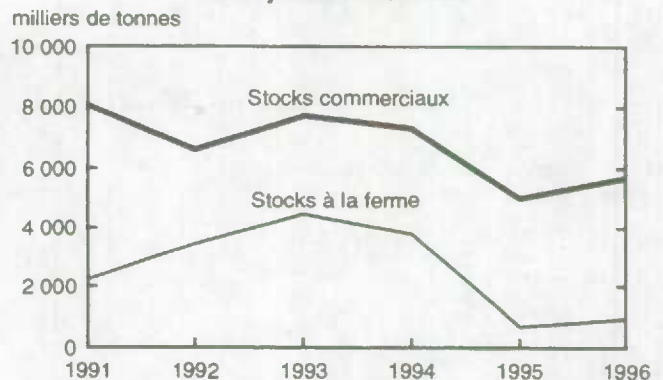
	1995	1996	1995 à 1996
	milliers de tonnes métriques		vari- ation en %
Blé, sauf durum	565	692	22,5
Orge	1 055	894	-15,3
Maïs-grain	560	615	9,8
Canola	190	355	86,8
Blé durum	105	240	128,6
Avoine	585	310	-47,0
Seigle	45	15	-66,7
Soya	8	25	212,5
Lin	35	42	20,0

Les stocks de blé demeurent bas

Les stocks de blé à la ferme au 31 juillet 1996 étaient légèrement plus élevés que l'an dernier, mais restaient à 1 995 milliers de tonnes métriques sous la moyenne des cinq dernières années (2 927 milliers de tonnes métriques). Les principaux facteurs de l'augmentation des stocks au cours de l'année ont été une baisse de 6 % des livraisons des producteurs et une diminution des quantités de blé ayant servi à nourrir le bétail.

Les stocks totaux (y compris les stocks en situation commerciale) étaient de 6 633 milliers de tonnes métriques, ce qui représente 33 % de moins que la moyenne quinquennale de 9 868 milliers de tonnes métriques.

Les niveaux de stocks de blé
au 31 juillet restant bas



Forte demande d'orge

Les stocks d'orge à la ferme étaient de 161 milliers de tonnes métriques de moins que l'an dernier: il s'agit du niveau le plus bas depuis 1985 (865 milliers de tonnes métriques). L'augmentation de la demande d'orge fourragère ainsi que l'accroissement des livraisons des producteurs ont été les principales raisons de la diminution des stocks.

Les stocks totaux d'orge (y compris les stocks en situation commerciale) s'élevaient à 1 807 milliers de tonnes métriques, ce qui équivaut à 44 % de moins que la moyenne quinquennale de 3 206 milliers de tonnes métriques.

Stocks élevés de canola dans les fermes à cause de l'accroissement de la concurrence étrangère

Les niveaux de stocks de canola à la ferme dépassaient de 165 milliers de tonnes métriques ceux de l'an dernier et étaient à leur plus haut depuis le record de 420 milliers de tonnes métriques de 1989.

Le total des stocks à la ferme et des stocks commerciaux était de 901 milliers de tonnes métriques, ce qui constitue 64 % de plus que la moyenne des cinq dernières années. Les exportations de canola vers l'Europe occidentale ont chuté de plus de 1 million de tonnes métriques depuis la période d'août à juillet de l'an dernier, en partie à cause des stocks records de canola en Europe. En outre, le Japon achète plus de canola à l'Australie.

La publication *Série de rapports sur les grandes cultures n° 6: stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1996* (22-002-XPB, 15 \$ / 85 \$) est

maintenant en vente. Voir *Pour commander les publications*.

Pour plus de renseignements, communiquez avec Daniel Bergeron au (613) 951-3864, Section des cultures, Division de l'agriculture. ■

AUTRES COMMUNIQUÉS

Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Juillet 1996

Les fabricants ont produit 191 124 tonnes métriques de résines de polyéthylène en juillet, ce qui représente une hausse de 14,2 % en regard des 167 402 tonnes métriques produites en juillet 1995.

De janvier à juillet 1996, la production a totalisé 1 273 269 tonnes métriques, ce qui constitue une hausse de 3,9 % par rapport aux 1 225 601 tonnes métriques produites durant la même période en 1995.

Les données sur la production de trois autres types de résines synthétiques et de 24 produits chimiques

industriels sont également disponibles pour les mois de juillet 1995 et de juillet 1996.

Données stockées dans CANSIM: matrice 951.

Le numéro de juillet 1996 de *Produits chimiques industriels et résines synthétiques* (46-002-XPB, 6 \$ / 60 \$) paraîtra bientôt. Voir *Pour commander les publications*.

Pour plus de renseignements, communiquez avec Suzette DesRosiers au (613) 951-9836, Division de l'industrie. Internet: desrosi@statcan.ca. ■

NOUVELLES PARUTIONS

**Série de rapports sur les grandes cultures n° 6:
stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1996**
vol. 75, n° 6
Numéro au catalogue: 22-002-XPB
(Canada: 15\$/85\$; États-Unis: 18\$US/102\$US; autres
pays: 21\$US/119\$US).

Statistiques du charbon et du coke, juin 1996
Numéro au catalogue: 45-002-XPB
(Canada: 11\$/110\$; États-Unis: 14\$US/132\$US; autres
pays: 16\$US/154\$US).

Statistiques de l'énergie électrique, juin 1996
Numéro au catalogue: 57-001-XPB
(Canada: 11\$/110\$; États-Unis: 14\$US/132\$US; autres
pays: 16\$US/154\$US).

Ventes et stocks des grands magasins, juillet 1996
Numéro au catalogue: 63-002-XPB
(Canada: 16\$/160\$; États-Unis: 20\$US/192\$US; autres
pays: 23\$US/224\$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.



1010730471

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins.

Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à

notre service de renseignements téléphonique

- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

Service national ATS: 1-800-363-7629

Région de l'Atlantique

pour Terre-Neuve, l'Î.-P.-É., la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick

Appel local: (902) 426-5331 • Télécopieur: (902) 426-9538

Région du Québec

Appel local: (514) 283-5725 • Télécopieur: (514) 283-9350

Région de la capitale nationale

Appel local: (613) 951-8116 • Télécopieur: (613) 951-0521

Région de l'Ontario

Appel local: (416) 973-6586 • Télécopieur: (416) 973-7475

Région du Pacifique

Pour la Colombie-Britannique et le Yukon

Appel local: (604) 666-3691 • Télécopieur: (604) 666-4863

Prairies et T.N.-O.

Manitoba

Appel local: (204) 983-4020 • Télécopieur: (204) 983-7543

Saskatchewan

Appel local: (306) 780-5405 • Télécopieur: (306) 780-5403

Sud de l'Alberta

Appel local: (403) 292-6717 • Télécopieur: (403) 292-4958

Nord de l'Alberta et T.N.-O.

Appel local: (403) 495-3027 • Télécopieur: (403) 495-5318