



Infomat

Revue hebdomadaire

Le vendredi 22 mars 2002

VOIR AUSSI

◆ Les fabricants commencent la nouvelle année sur une note positive

Après une période difficile en 2001, les fabricants ont commencé la nouvelle année sur une note plus positive. Les livraisons manufacturières ont soudainement augmenté de 3,1 % en janvier pour atteindre 41,7 milliards de dollars, soit la plus forte hausse mensuelle depuis mai 2000.

◆ Les ventes de véhicules neufs à leur plus haut niveau mensuel en 25 ans

Les consommateurs ont continué de dépenser fortement pour l'achat de nouvelles voitures en janvier 2002. Les ventes de véhicules automobiles neufs ont atteint 146 288, le plus haut niveau mensuel depuis 1976.

◆ La productivité du travail progresse plus vite aux États-Unis qu'au Canada

Les entreprises canadiennes ont continué d'améliorer la productivité du travail l'an dernier, mais à un rythme plus lent que leurs homologues américaines. Celle-ci a progressé de 1,2 % en 2001, contre 1,9 % aux États-Unis.

◆ Investissement fructueux dans les technologies de l'information et des communications

Les entreprises canadiennes ont lourdement investi dans les technologies de l'information et des communications, ce qui a constitué un facteur clé de la croissance économique durant la deuxième moitié des années 1990. De 1995 à 2000, le PIB du secteur des entreprises a augmenté de 4,9 % en moyenne.

◆ Moins d'agriculteurs travaillent la terre

Le travail agricole a constamment régressé depuis la Seconde Guerre mondiale. Plus récemment, toutefois, en 1999, cette régression a commencé à s'intensifier et, en l'espace de trois ans, l'emploi agricole comme emploi principal a chuté de 26 %.

Les exportations de marchandises montent de plus d'un milliard de dollars

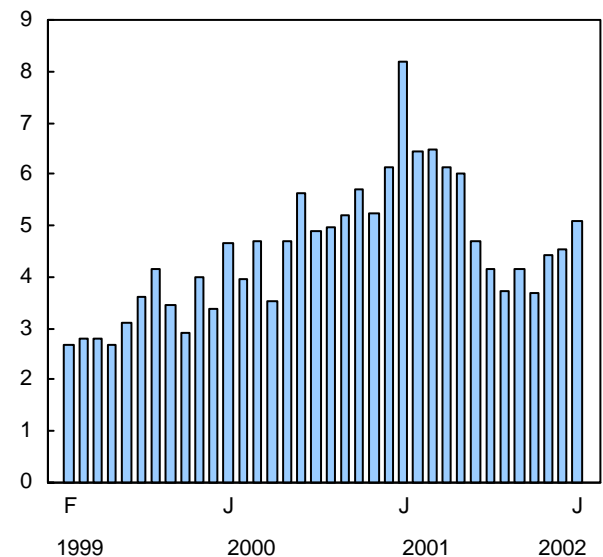
Les exportations de marchandises ont augmenté en janvier, mais pour la troisième fois seulement en 11 mois, et avec force, puisqu'elles ont monté en flèche pour atteindre plus d'un milliard de dollars par rapport à décembre. Cependant, malgré cette montée en flèche, le niveau des exportations était de 13,9 % inférieur à celui d'il y a un an.

Les entreprises canadiennes ont exporté des biens pour une valeur de 33,0 milliards de dollars, en hausse par rapport aux 32,0 milliards de dollars enregistrés en décembre, grâce principalement aux exportations d'avions, de machines industrielles et de gaz naturel. Il s'agit de la plus forte hausse mensuelle des exportations observée depuis janvier 2001.

Les exportations se sont accrues de 3,1 % en janvier, soit près de deux fois plus que les importations. Ces dernières ont progressé de 1,6 % pour se chiffrer à 27,9 milliards de dollars, mettant ainsi fin

Balance commerciale

Milliards de dollars



(suite à la page 2)

... Les exportations de marchandises montent de plus d'un milliard de dollars

aux reculs enregistrés depuis six mois. Les fortes exportations ont entraîné une hausse de plus de 500 millions de dollars de l'excédent commercial, qui a atteint 5,1 milliards de dollars, soit le plus haut niveau depuis mai 2001.

La croissance des exportations vers les États-Unis et l'Union européenne a été largement supérieure au recul des exportations au Japon et à d'autres pays. Les entreprises canadiennes ont expédié des biens aux États-Unis pour un peu moins de 28,0 milliards de dollars en janvier, en hausse de 4,4 % par rapport à décembre, tandis que la valeur de leurs importations a augmenté de 1,6 % pour atteindre 20,4 milliards de dollars. Par conséquent, l'excédent commercial vis-à-vis des États-Unis a crû de 852,0 millions de dollars pour s'établir à 7,6 milliards de dollars.

Les exportations de machines et d'équipement sont celles qui ont le plus contribué à la montée en flèche des exportations, progressant de 10,8 % en janvier pour atteindre 8,7 milliards de dollars. Les exportations d'avions, de moteurs et de pièces connexes ont bondi de plus d'un tiers pour se chiffrer à 2,2 milliards de dollars, ce qui est un record inégalé. Les exportations de téléviseurs, de matériel de télécommunications et de matériel connexe ont progressé de 2,9 %, atteignant 953,8 millions de dollars, ce qui représente la troisième hausse mensuelle d'affilée.

Les exportations du secteur des biens industriels ont crû de 1,1 % pour se chiffrer à 5,5 milliards de dollars. Les hausses enregistrées dans ce secteur au cours des cinq dernières années ont été favorisées par la progression constante des exportations de produits chimiques, de matières plastiques et d'engrais.

Les exportations de produits énergétiques ont augmenté de 7,2 % pour s'établir à 3,0 milliards de dollars. Il s'agit de la deuxième hausse mensuelle consécutive, qui tient surtout à de fortes exportations de gaz naturel vers les États-Unis; celles-ci ont progressé

de 37,2 % pour s'établir à 1,4 milliard de dollars. Cependant, les exportations de pétrole brut ont chuté de 14,1 % pour se fixer à 884,7 millions de dollars.

Les exportations de produits forestiers ont repris en janvier, progressant de 0,8 % pour se chiffrer à un peu plus de 3,0 milliards de dollars. Les exportations de bois d'œuvre et de produits de sciage ont connu une deuxième hausse mensuelle d'affilée, augmentant de 4,3 % pour atteindre 1,5 milliard de dollars. Cette croissance succède à une série de reculs survenus depuis juillet. Les droits compensatoires de 19,3 % imposés en août ont expiré à la mi-décembre, donnant un répit aux producteurs canadiens de bois d'œuvre résineux, dont les exportations ont progressé de 1,2 % pour se chiffrer à 935,5 millions de dollars.

Les importations ont fléchi dans les deux principaux secteurs d'importation du Canada : l'industrie automobile et le secteur des machines et de l'équipement. Toutefois, des hausses enregistrées dans tous les autres secteurs ont plus que neutralisé cette baisse. Le secteur des biens industriels, le troisième grand secteur d'importation, est celui qui a contribué le plus à la progression de janvier. Dans ce secteur, les importations ont grimpé de 8,1 % pour se chiffrer à 5,5 milliards de dollars.

Les importations dans le secteur des machines et de l'équipement, le principal secteur d'importation du Canada, ont diminué de 2,6 % pour se chiffrer à 8,4 milliards de dollars. Dans ce secteur, les importations d'avions et d'autre matériel de transport ont fléchi de 24,1 % pour s'établir à un peu moins de 1 milliard de dollars.

Le Commerce international de marchandises du Canada (Internet : 65-001-XIB, 14 \$ / 141 \$; papier : 65-001-XPB, 19 \$ / 188 \$) paraîtra bientôt. Pour des renseignements généraux, communiquez avec Jocelyne Elibani au (613) 951-9647 ou composez sans frais le 1 800 294-5583. Pour des questions analytiques, communiquez avec Anne Couillard au (613) 951-6867, Division du commerce international. (Voir aussi les « Tendances actuelles » à la page 9.)

Les fabricants commencent la nouvelle année sur une note positive

Après une année de réductions de la production, de pertes d'emplois et de fermetures d'usines, les fabricants ont commencé la nouvelle année sur une note plus positive. Les livraisons manufacturières ont subitement augmenté de 3,1 % en janvier pour atteindre 41,7 milliards de dollars. Cette hausse a, toutefois, été en partie annulée par une chute de 7,6 % des livraisons du secteur aéronautique.

Cette progression des livraisons est la plus forte hausse mensuelle depuis mai 2000 (+4,1 %), période durant laquelle les secteurs de l'automobile et des produits informatiques et électroniques bénéficiaient d'une expansion importante et où les prix des produits du pétrole et du charbon étaient en hausse. Sur les 21 grands groupes manufacturiers, 18 (représentant 91 % du total des livraisons) ont déclaré une hausse de leurs livraisons.

D'autres secteurs ont considérablement contribué à la hausse des livraisons en janvier. Il s'agit des secteurs des machines, de la fabrication de produits métalliques ainsi que des boissons et des produits du tabac. D'après l'Enquête sur la population active, des

Livraisons manufacturières, janvier 2002 Données désaisonnalisées

	Millions de dollars	Variation mensuelle en %
Canada	41 680	3,1
Terre-Neuve-et-Labrador	188	3,9
Île-du-Prince-Édouard	108	-0,1
Nouvelle-Écosse	692	2,7
Nouveau-Brunswick	983	-0,1
Québec	9 890	2,0
Ontario	22 288	4,0
Manitoba	959	4,3
Saskatchewan	622	7,7
Alberta	3 273	2,4
Colombie-Britannique	2 672	0,3
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	5	47,3

(suite à la page 3)

... Les fabricants commencent la nouvelle année sur une note positive

milliers d'emplois ont été créés dans le secteur de la fabrication en janvier et en février. On estime à 62 000 le nombre d'emplois qui ont été créés rien qu'en février, ce qui représente la deuxième hausse mensuelle consécutive.

Arrivée en tête de tous les grands groupes, l'industrie des produits chimiques a enregistré la plus forte progression (+6,3 %). Les fabricants de ces produits ont plus que regagné le terrain perdu en décembre (-5,8 %), la valeur de leurs livraisons ayant atteint 3,0 milliards de dollars, le plus haut niveau depuis mai 2001. Cette progression tient à une hausse de la demande et à des prix plus élevés pour les produits chimiques.

Dans l'industrie des machines, plusieurs commandes importantes livrées en janvier ont contribué à la hausse de 9,1 % des livraisons. La production de cette industrie avait ralenti tout au long de 2001, à la suite de la morosité économique et de la baisse de la demande. Les livraisons de ce secteur se sont chiffrées à 2,1 milliards de dollars, soit le plus haut niveau depuis janvier 2001. Les livraisons du secteur de la fabrication de produits métalliques ainsi que celles de boissons et de produits du tabac ont aussi augmenté, de 6,7 % et 10,5 %, respectivement.

Annulant en partie la hausse des livraisons de l'ensemble du secteur manufacturier, les livraisons de produits aérospatiaux et pièces connexes ont chuté de 7,6 %, pour s'établir à 1,0 milliard de dollars. La forte croissance observée dans ce secteur ces dernières années a pris fin dans la deuxième moitié de 2001 et au début de 2002, en raison de l'incertitude des marchés qui persiste dans l'industrie aérospatiale.

Les fabricants s'étant efforcés de réduire les stocks, ceux-ci ont baissé pour le huitième mois consécutif, reculant de 0,5 % pour se

chiffrer à 62,2 milliards de dollars. Les stocks de produits finis ont légèrement diminué (-0,1 %) pour s'établir à 19,3 milliards de dollars, après avoir reculé de 0,9 % en décembre et atteint leur plus bas niveau depuis septembre 2000.

Les fabricants de produits aérospatiaux et pièces connexes ont réduit leurs stocks de 2,8 %, ceux-ci se fixant à 7,7 milliards de dollars. Il s'agit de la quatrième baisse d'affilée. Après avoir augmenté au cours des dernières années, les stocks ont régressé tout au long du quatrième trimestre de 2001, l'incertitude encore présente à l'échelle mondiale dans le secteur de l'aéronautique ayant entraîné une baisse des commandes, un ralentissement de la production et une réduction des stocks.

À la suite de la progression des livraisons et de la baisse des stocks, le ratio des seconds aux premières a chuté pour s'établir à 1,49, soit le plus bas niveau en huit mois. Ce ratio est aussi bien inférieur à celui de 1,56 enregistré en octobre 2001, qui représentait un record des neuf dernières années.

Les commandes en carnet ont fléchi de 0,8 % en janvier pour s'établir à 46,4 milliards de dollars, soit le plus bas niveau depuis juillet 1999. Parallèlement, les nouvelles commandes — généralement en baisse depuis la fin de 2000 — ont progressé de 3,9 % pour se chiffrer à 41,3 milliards de dollars, leur plus haut niveau depuis septembre 2001.

Le numéro de janvier 2002 de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières (Internet : 31-001-XIB, 15 \$ / 147 \$) paraîtra sous peu. Pour des renseignements généraux, communiquez avec l'agent de diffusion au (613) 951-9497 ou composez sans frais le 1 866 873-8789 (courriel : manufact@statcan.ca). Pour des questions analytiques, communiquez avec Craig Kuntz au (613) 951-7092 (courriel : kuncrai@statcan.ca), Division de la construction, de la fabrication et de l'énergie. (Voir aussi les « Tendances actuelles » à la page 9.)

Les ventes de véhicules automobiles à leur plus haut niveau mensuel en 25 ans

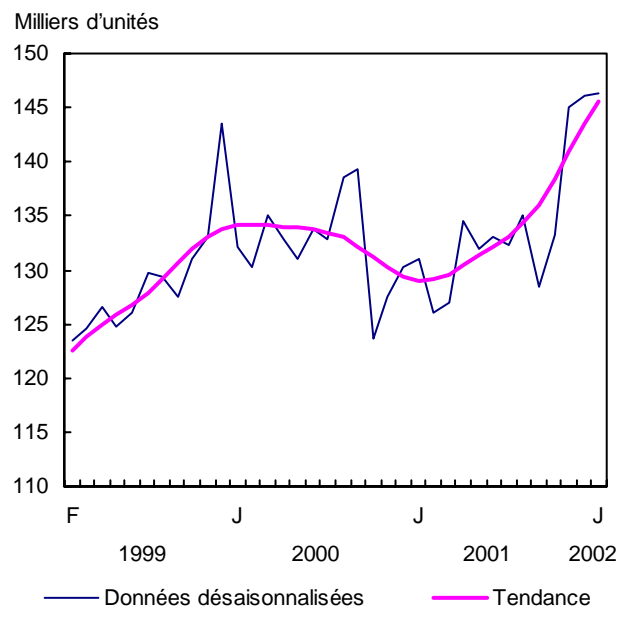
Les consommateurs ont continué de dépenser fortement pour l'achat de nouvelles voitures en janvier 2002. Les ventes de véhicules automobiles neufs se sont chiffrées à 146 288, le plus haut niveau mensuel depuis 1976.

Le plus récent mouvement à la hausse des ventes de véhicules automobiles neufs a commencé lentement au début de 2001 et s'est accéléré récemment grâce aux offres incitatives introduites en octobre.

En janvier, les ventes de voitures particulières neuves ont légèrement progressé (+0,4 %) par rapport à décembre pour s'établir à 78 935 unités. Cette quatrième hausse mensuelle d'affilée a été entièrement attribuable aux excellentes ventes de voitures construites outre-mer. En effet, cette catégorie de voitures a vu ses ventes rebondir de 5,2 % par rapport à décembre, où elles s'étaient repliées de 1,7 %. Quant aux ventes de voitures nord-américaines, elles ont reculé de 1,5 % après avoir connu trois hausses mensuelles consécutives.

Malgré le recul de 0,4 % enregistré entre décembre et janvier, les ventes de camions neufs se sont établies à 67 353 unités. Il

Ventes de véhicules automobiles neufs



(suite à la page 4)

... Les ventes de véhicules automobiles à leur plus haut niveau mensuel en 25 ans

s'agit du troisième mois consécutif de niveaux inégaux, à l'exception de décembre 1997, où les ventes s'élevaient à un chiffre record de 79 968 unités.

Les plus importantes progressions par rapport à décembre ont été enregistrées dans la région formée de la Colombie-Britannique et des trois territoires (+8,2 %), en Alberta (+6,2 %), au Manitoba (+4,8 %) et au Nouveau-Brunswick (+4,7 %). D'une année à l'autre, chacune de ces régions a affiché des hausses d'au moins 12,0 %.

La faiblesse des ventes observée en Ontario (-3,2 %) et au Québec (-1,5 %), provinces détenant plus des deux tiers des ventes nationales, est venue mettre fin à trois mois de croissance pour ces deux provinces.

Le numéro de janvier 2002 de *Ventes de véhicules automobiles neufs* (Internet : 63-007-XIB, 13 \$ / 124 \$) vient de paraître. Pour obtenir des renseignements généraux, communiquez avec les Services à la clientèle au (613) 951-3549 ou composez sans frais le 1 877 421-3067 (courriel : detaillantsinfo@statcan.ca). Pour

Note aux lecteurs

Les **voitures particulières** comprennent les voitures utilisées à des fins personnelles et commerciales (taxis ou voitures de location, par exemple). Les **camions** comprennent notamment les mini-fourgonnettes, les véhicules utilitaires à caractère sportif, les camions légers et lourds, les fourgonnettes et les autobus. Les **véhicules automobiles neufs de construction nord-américaine** comprennent les véhicules construits ou assemblés au Canada, aux États-Unis ou au Mexique. Tous les autres véhicules neufs sont considérés comme étant construits outre-mer.

Pour des raisons de confidentialité, les données du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut sont incluses dans celles de la Colombie-Britannique.

des questions analytiques, communiquez avec Clérance Kimanyi au (613) 951-6363 (courriel : clerance.kimanyi@statcan.ca), Division de la statistique du commerce.

La productivité du travail progresse plus vite aux États-Unis qu'au Canada

Les entreprises canadiennes ont continué d'améliorer la productivité du travail l'an dernier, mais à un rythme plus lent que leurs homologues américaines. Celle-ci a progressé de 1,2 % en 2001, contre 1,9 % aux États-Unis.

Cet écart de sept points de pourcentage en faveur des entreprises américaines est comparable à l'écart annuel moyen de neuf points enregistré depuis 1995. La progression de 1,2 % de la productivité canadienne en 2001 était légèrement inférieure à celle de 1,5 % enregistrée en 2000.

Cependant, le Canada a maintenu un avantage pour ce qui est du coût unitaire de main-d'œuvre, un indicateur des changements touchant la rémunération horaire par rapport à la productivité du travail et qui est une mesure clé de la compétitivité. Le coût unitaire de main-d'œuvre a augmenté de 2,7 % au Canada, contre 3,9 % aux États-Unis.

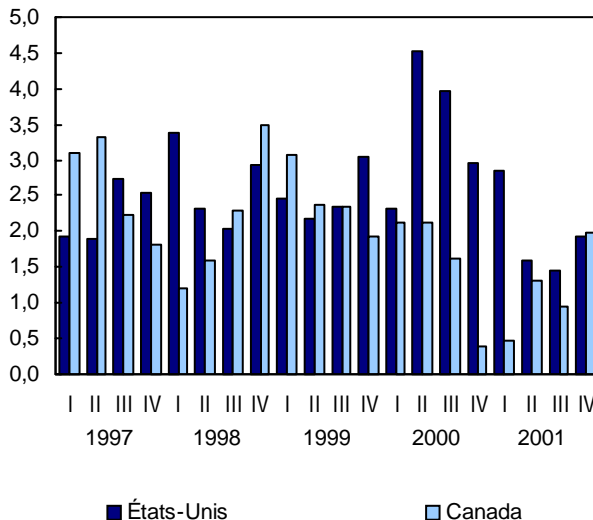
Malgré l'amélioration plus lente de la productivité au Canada, la rémunération horaire versée aux travailleurs du secteur des entreprises a progressé plus lentement qu'aux États-Unis, ce qui a plus qu'annulé l'écart de productivité. Cette rémunération a progressé de 3,8 % au Canada, contre 5,9 % aux États-Unis.

La productivité est une mesure de l'efficacité de production que la plupart des économistes considèrent comme le fondement du niveau de vie d'un pays donné. La productivité est une mesure de la production par heure de travail et elle est étroitement liée à la rémunération versée aux employés. Elle s'accroît à la fois quand les entreprises deviennent plus efficaces et quand elles augmentent la quantité de machines et d'équipement et de technologies de pointe utilisées par chaque travailleur.

En termes trimestriels, les entreprises canadiennes ont à peine surpassé leurs homologues américaines. La productivité du travail au Canada dans les trois derniers mois de 2001 a augmenté de

Productivité du travail du secteur des entreprises au Canada et aux États-Unis

Variation en % d'une année à l'autre



2,0 % par rapport à la même période de 2000, ce qui est pratiquement identique à la croissance de 1,9 % enregistrée aux États-Unis. C'était la première fois, depuis le troisième trimestre de 1999, que la performance des entreprises canadiennes est similaire à celle des États-Unis.

Dans les deux pays, la rémunération horaire a augmenté de 4,0 % au quatrième trimestre. Les taux de croissance similaires à la fois de la productivité et de la rémunération horaire ont entraîné, dans chaque pays, une progression de 2,0 % du coût unitaire de main-d'œuvre, mesuré dans la devise nationale de chacun des deux pays.

(suite à la page 5)

... La productivité du travail progresse plus vite aux États-Unis qu'au Canada

Cependant, la position des entreprises canadiennes continue d'être plus avantageuse lorsqu'on ajuste le coût unitaire de main-d'œuvre en fonction du taux de change. Mesuré en dollars américains, le coût unitaire de main-d'œuvre au Canada a reculé de 1,6 % au quatrième trimestre. Compte tenu de la hausse du coût unitaire de main-d'œuvre aux États-Unis, au quatrième trimestre, les entreprises canadiennes ont amélioré leurs coûts relatifs de 3,6 %, contre 5,1 % au troisième trimestre.

La productivité des deux pays s'est aussi reflétée dans la baisse du nombre d'heures de travail, étant donné que les entreprises ont

La productivité du secteur des entreprises en 2001

	Canada	États-Unis
	variation en %	
Productivité du travail	1,2	1,9
Production réelle	1,2	0,9
Heures travaillées	0,0	-1,0
Rémunération horaire	3,8	5,9
Coût unitaire de main-d'œuvre	2,7	3,9

ajusté leurs besoins en main-d'œuvre à la baisse de la production. Le nombre d'heures de travail a chuté pour le quatrième trimestre consécutif aux États-Unis et pour le deuxième trimestre d'affilée au Canada.

Résultat de l'amélioration de l'activité économique, la productivité du travail a progressé de 0,5 % au quatrième trimestre par rapport au troisième. La production du secteur des entreprises a crû de 0,5 %, après deux trimestres de recul.

Si la croissance de la productivité du travail a été positive chaque trimestre de 2001, la croissance enregistrée au quatrième trimestre a donné les signes d'un début de relance. La croissance de la productivité au quatrième s'explique par la tendance des entreprises à améliorer l'efficacité de leurs effectifs existants au lieu d'engager de nouveaux employés. Par contre, la croissance enregistrée aux trois premiers trimestres provient de la réduction des heures de travail à laquelle les entreprises ont procédé pour faire face à de mauvaises conditions économiques. L'essor de la production au quatrième trimestre, qui a été réalisé sans augmentation du nombre d'heures de travail, tient surtout à la reprise des dépenses des ménages au chapitre de la construction résidentielle et des achats d'automobiles.

Pour en savoir plus, communiquez avec Jean-Pierre Maynard au (613) 951-3654 (courriel : maynard@statcan.ca), Division de l'analyse microéconomique.

Investissement fructueux dans les technologies de l'information et des communications

Les entreprises canadiennes ont lourdement investi dans les technologies de l'information et des communications (T.I.C.), ce qui a constitué un facteur clé de la croissance économique durant la deuxième moitié des années 1990. De 1995 à 2000, le produit intérieur brut (PIB) du secteur des entreprises a augmenté de 4,9 % en moyenne, soit à peu près le triple du taux annuel moyen de 1,5 % enregistré de 1988 à 1995.

L'adoption rapide des T.I.C. a reflété à la fois la chute effrénée des prix des applications informatiques et des produits connexes (vitesse de traitement, mémoire, capacités de transmission et aire de stockage). L'investissement des entreprises dans les T.I.C. a plus que doublé de 1995 à 2000 par rapport à la période allant de 1988 à 1995, à mesure que les entreprises remplaçaient et amélioraient leur équipement de technologie de pointe ainsi que leurs logiciels.

De 1995 à 2000, l'investissement dans les T.I.C., affichant une moyenne annuelle de 27,6 %, s'est accru cinq fois plus rapidement que la production, faisant en sorte que le PIB enregistre son taux de croissance le plus élevé depuis 1981.

Au cours de la dernière moitié des années 1990, la productivité du travail annuelle s'est accrue de 1,7 %, un rythme plus rapide que le taux annuel moyen de 1,2 % enregistré durant la première moitié de la décennie.

De 1988 à 2000, la productivité multifactorielle a enregistré un taux annuel moyen de 0,3 %, comparativement au taux de 0,2 % enregistré entre 1981 et 1988. Le secteur canadien des entreprises

Note aux lecteurs

Cet article est basé sur une nouvelle étude des changements dans la formation du capital et des sources de la croissance économique du secteur canadien des entreprises de 1995 à 2000. Ces changements sont comparés aux développements survenus de 1981 à 1995.

*La **productivité du travail** est une mesure de la production par heure de travail. La **productivité multifactorielle**, un indicateur plus large, mesure l'efficacité productive des facteurs « travail » et « capital ».*

a connu un rebondissement remarquable de la productivité multifactorielle de 1995 à 2000 au taux annuel moyen de 1,0 %, comparativement au taux de -0,3 % de 1988 à 1995.

Durant la dernière moitié des années 1990, la productivité multifactorielle a représenté 20,4 % de la croissance de la production, en hausse par rapport aux 6,1 % enregistrés de 1981 à 1988. Cette accélération de la croissance de la productivité multifactorielle présuppose des améliorations considérables dans la technologie et dans l'efficacité de la production ainsi que des effets cycliques associés à la phase d'expansion de la fin des années 1990.

Le rebondissement remarquable de la croissance de la productivité multifactorielle à la fin des années 1990 a fait en sorte que la performance du Canada au chapitre de la productivité s'est rapprochée de celle des États-Unis. De 1981 à 1999, la productivité multifactorielle des États-Unis s'est accrue au taux annuel moyen de 0,9 %, soit un rythme quatre fois plus rapide que le taux de

(suite à la page 6)

... Investissement fructueux dans les technologies de l'information et des communications

Sources de la croissance économique dans le secteur des entreprises

	1981-2000	1981-1988	1988-1995	1995-2000
	Contribution annuelle moyenne en points de % ¹			
Croissance de la productivité du travail (taux de croissance annuel moyen)	1,4	1,3	1,2	1,7
Approfondissement du capital	0,6	0,6	0,9	0,4
Technologies de l'information et des communications	0,4	0,3	0,4	0,4
Autres machineries et équipements	0,1	0,1	0,1	0,1
Structures	0,1	0,1	0,3	-0,1
Qualité du travail	0,5	0,5	0,6	0,3
Productivité multifactorielle (taux de croissance annuel moyen)	0,2	0,2	-0,3	1,0

1. Sauf indication contraire.

Moins d'agriculteurs travaillent la terre

Le travail agricole a constamment régressé depuis la Seconde Guerre mondiale. Plus récemment, toutefois, en 1999, cette régression a commencé à s'intensifier et, en l'espace de trois ans, l'emploi agricole comme emploi principal a chuté de 26 %.

L'Alberta, la Saskatchewan et l'Ontario ont été le plus durement touchés par la baisse de l'emploi agricole. Dans les trois provinces, celui-ci a reculé de 30 % ou plus entre 1998 et 2001.

Malgré la chute de l'emploi agricole, la terre n'a pas été abandonnée à grande échelle. En fait, le nombre d'hectares exploités pour les grandes cultures n'a jamais été aussi élevé qu'en 2001.

La baisse de l'emploi agricole a été plus marquée chez les agriculteurs indépendants sans employés. Ces agriculteurs sont plus susceptibles de posséder de petites fermes qui sont maintenant exploitées en tant qu'activité secondaire, causant une partie du déclin de l'emploi principal.

De meilleurs débouchés hors ferme semblent aussi être à l'origine du fait que le travail agricole ne soit plus l'emploi principal. De 1998 à 2000, l'emploi principal a progressé dans le transport (+11 %), le secteur manufacturier (+12 %), le commerce (+11 %), les soins de santé et l'assistance sociale (+9 %) et l'enseignement (+4 %). Il s'agit des principales branches d'activité dans lesquelles les exploitants agricoles et leurs conjoints peuvent faire valoir leurs compétences.

Les conjoints et les enfants des agriculteurs se sont aussi dirigés vers le travail hors ferme. Par conséquent, le nombre de personnes dont l'emploi principal est lié à l'agriculture par ménage agricole a reculé. En 1998, pour chaque 100 ménages agricoles, on comptait 143 personnes dont l'emploi principal consistait à travailler dans une ferme. En 2001, ce nombre se fixait à 131.

0,2 % observé au Canada. Cet écart est attribuable à la performance anémique du Canada jusqu'en 1995, alors que la croissance annuelle de la productivité multifactorielle était nulle, comparée à 0,7 % pour les États-Unis.

Cependant, de 1995 à 1999, le secteur canadien des entreprises a affiché une hausse annuelle moyenne de la productivité multifactorielle de 1,0 %, contre 1,3 % pour les États-Unis.

Le document de recherche intitulé *Une comparaison de la croissance économique au Canada et aux États-Unis à l'âge de l'information 1981-2000* (Internet: 11F0027MIF, n° 001) est gratuitement accessible dans le site de Statistique Canada (www.statcan.ca). À la page Nos produits et services, cliquez sur Documents de recherche (gratuits), puis sur Comptes nationaux. Pour plus de renseignements, communiquez avec Tarek M. Harchaoui au (613) 951-9856 (courriel : harcstar@statcan.ca), Division de l'analyse microéconomique.

Emploi principal en agriculture

Données désaisonnalisées

	Décembre 1998	Décembre 2001	1998 à 2001
	en milliers		var. en %
Canada	424,7	312,7	-26,4
Terre-Neuve-et-Labrador	1,0	0,5	-50,0
Île-du-Prince-Édouard	4,3	4,5	4,7
Nouvelle-Écosse	6,5	7,2	10,8
Nouveau-Brunswick	5,5	4,5	-18,2
Québec	64,5	61,3	-5,0
Ontario	112,2	76,9	-31,5
Manitoba	38,6	30,4	-21,2
Saskatchewan	72,6	46,3	-36,2
Alberta	91,4	57,0	-37,6
Colombie-Britannique	26,9	25,1	-6,7

La majeure partie de cette baisse tient au fait que moins de conjoints combinent leurs efforts pour exploiter la ferme. En 1998, près de 36 % des agriculteurs avaient un conjoint travaillant aussi dans l'agriculture. Cette proportion est tombée à 27 % en 2001.

Les bénéficiaires agricoles n'ont pas crû depuis 1996, tandis que les frais d'exploitation ont atteint des niveaux records en 2000. Par conséquent, le revenu agricole net s'est chiffré à 2,6 milliards de dollars en 2000, soit à peu près le même niveau que celui des trois années antérieures, et qui n'est qu'une infime fraction du montant record de 11,1 milliards de dollars (ajusté en fonction de l'inflation) atteint en 1975.


(suite à la page 7)

... Moins d'agriculteurs travaillent la terre

Enfin, les agriculteurs forment un groupe relativement âgé. L'âge médian de la retraite en agriculture est 66 ans. Même s'il s'agit d'un âge beaucoup plus avancé que l'âge médian global de la retraite (62 ans), une proportion nettement plus élevée d'agriculteurs approchent ou ont dépassé l'âge normal de la retraite.

L'article intitulé « Exode des agriculteurs » figure dans le numéro en ligne de février 2002 de *L'emploi et le revenu en perspective* (Internet : 75-001-XIF, 5 \$ / 48 \$). Pour en savoir plus, communiquez avec Geoff Bowlby au (613) 951-3325, Division de la statistique du travail.

Nouveautés de Statistique Canada



L'emploi et le revenu en perspective

Printemps 2002

L'article principal du numéro du printemps de *L'emploi et le revenu en perspective*, intitulé « Marché du travail en 2001: bilan de fin d'année », résume les changements et les tendances observés sur le marché du travail en 2001. Le deuxième article de ce numéro examine les changements dans l'inégalité de la richesse de 1984 à 1999. L'article intitulé « Exode des agriculteurs » se penche sur certaines raisons possibles du déclin de l'emploi agricole, et l'article « Écart salarial entre hommes et femmes » montre l'importance de la mesure choisie, les méthodes de décomposition de l'écart salarial et les variations de ce dernier en fonction de l'échelle des salaires.

L'article « Avoirs de retraite privés : 1999 », qui complète ce numéro, porte sur les sommes accumulées dans les régimes de pension d'employeurs et dans les régimes enregistrés d'épargne-retraite. Il présente également des estimations de la valeur nette. (Ces articles ont tous déjà paru dans des numéros en ligne de *L'emploi et le revenu en perspective*.)

Le numéro du printemps 2002 de *L'emploi et le revenu en perspective* (papier : 75-001-XPF, 18 \$ / 58 \$) est maintenant en vente. Pour plus de renseignements, communiquez avec Henry Pold au (613) 951-4608 (courriel : henry.pold@statcan.ca), Division de l'analyse des enquêtes auprès des ménages et sur le travail.

L'emploi et le revenu en perspective

Mars 2002

Le numéro en ligne de mars 2002 de *L'emploi et le revenu en perspective* comprend l'article intitulé « Obstacles à la formation liée à l'emploi », un article qui examine les obstacles à la formation liée à l'emploi, les groupes qui se heurtent à ces obstacles et si l'accès à la formation s'est amélioré au fil des ans.

Le numéro en ligne de mars 2002 de *L'emploi et le revenu en perspective* (Internet : 75-001-XIF, 5 \$ / 48 \$) est maintenant en vente. Pour plus de renseignements au sujet de l'article principal, communiquez avec Sophie Lefebvre au (613) 951-5870 (courriel : sophie.lefebvre@statcan.ca). Pour des renseignements généraux, communiquez avec Henry Pold au (613) 951-4608 (courriel : henry.pold@statcan.ca), Division de l'analyse des enquêtes auprès des ménages et sur le travail.

Nouveautés de Statistique Canada

Classification géographique type

Le manuel *Classification géographique type (CGT) 2001* est le document officiel de classification des données sur les régions géographiques découlant du Recensement de 2001 et de diverses enquêtes. Au nombre des régions de la classification figurent les 13 provinces et territoires, les 288 divisions de recensement (comtés) et les 5 600 subdivisions de recensement (municipalités), ainsi que 27 régions métropolitaines de recensement, 113 agglomérations de recensement et 76 régions économiques.

Le manuel *Classification géographique type (CGT) 2001, volume I* (papier : 12-571-XPB, 99 \$) est maintenant en vente. Pour plus de renseignements, communiquez avec Richard Fortin au (613) 951-3445 (courriel : standards@statcan.ca), Division des normes.

Enquête sur les véhicules au Canada

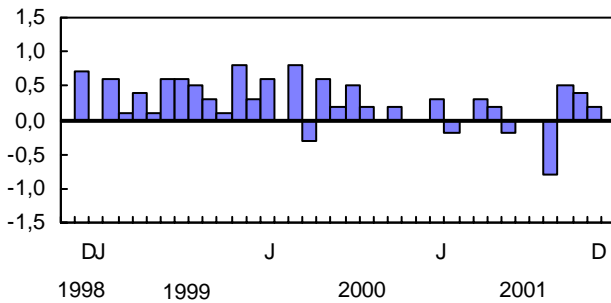
Les véhicules faisant partie de la population-cible du numéro du troisième trimestre de 2001 de l'*Enquête sur les véhicules au Canada* ont parcouru 83,9 milliards de kilomètres. L'enquête mesure l'activité de tous les véhicules routiers enregistrés au Canada, sauf certains véhicules tels que les motocyclettes, les engins de chantier et le matériel d'entretien des routes. Les estimations totales de véhicules-kilomètres sont disponibles par province et par territoire. Les estimations de passagers-kilomètres sont disponibles par province.

Le numéro du troisième trimestre de 2001 de l'*Enquête sur les véhicules au Canada* (Internet : 53F0004XIF, gratuit) est maintenant offert dans le site de Statistique Canada (www.statcan.ca) sous Nos produits et services, Publications gratuites puis Transport et entreposage. Pour obtenir des données ou des renseignements généraux, communiquez avec Jean-Robert Larocque au (613) 951-2486 (courriel : laroque@statcan.ca), Division des transports.

Tendances actuelles

Produit intérieur brut

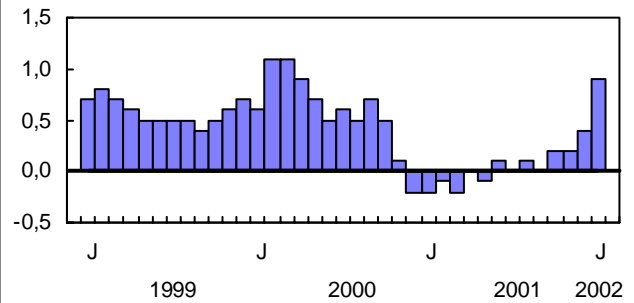
Variation mensuelle en %



L'activité économique globale a progressé de 0,2 % en décembre, après avoir augmenté de 0,4 % en novembre.

Indice composite

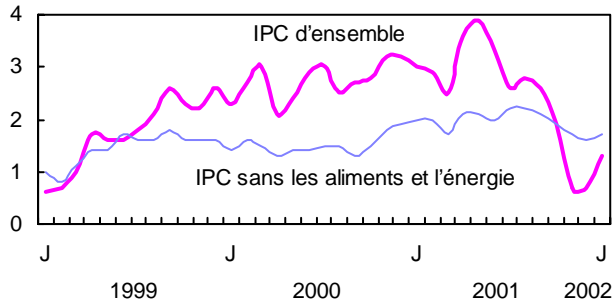
Variation mensuelle en %



L'indicateur avancé a progressé de 0,9 % en janvier, grâce surtout aux dépenses des ménages.

Indice des prix à la consommation

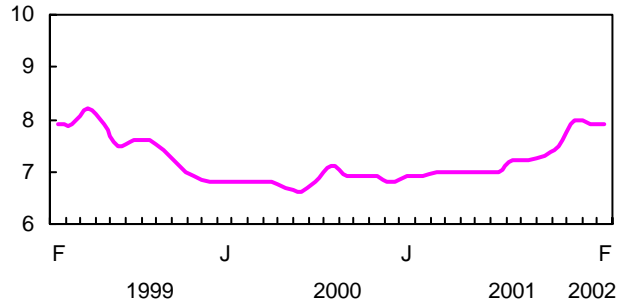
Variation annuelle en %



En janvier, les prix à la consommation de biens et de services étaient supérieurs de 1,3 % à ceux d'il y a un an. Sans les aliments et l'énergie, les prix ont augmenté de 1,7 %.

Taux de chômage

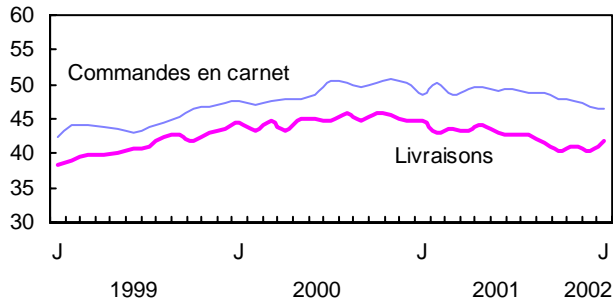
%



En février, le taux de chômage est resté inchangé, à 7,9 %.

Fabrication

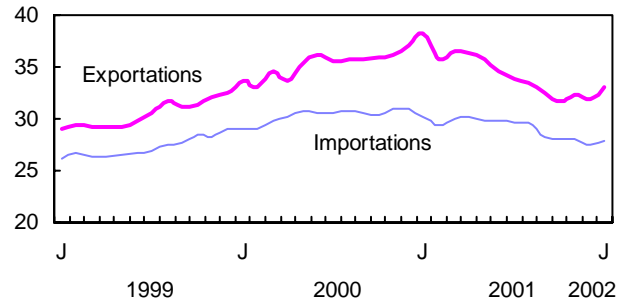
Milliards de dollars



Les livraisons des fabricants ont augmenté de 3,1 % en janvier, pour totaliser 41,7 milliards de dollars. Les commandes en carnet ont baissé de 0,8 % pour se fixer à 46,4 milliards de dollars.

Commerce des marchandises

Milliards de dollars



En janvier, les exportations ont grimpé de 3,1 % pour se fixer à 33,0 milliards de dollars. Les importations ont augmenté de 1,6 % pour se fixer à 27,9 milliards de dollars.

Note: Tous les chiffres sont désaisonnalisés à l'exception de l'indice des prix à la consommation.

Dernières statistiques

	Période	Niveau	Variation (période précédente)	Variation (année précédente)
GÉNÉRAL				
Produit intérieur brut (milliards de dollars de 1997) ¹	décembre	943,1	0,2 %	0,7 %
Indice composite (1992 = 100)	février*	170,9	1,1 %	2,6 %
Bénéfices d'exploitation des sociétés (milliards de dollars)	4 ^e trim. de 2001	33,8	-5,6 %	-29,9 %
Taux d'utilisation de la capacité industrielle (%) ²	4 ^e trim. de 2001	80,3	-1,2 †	-4,8 †
DEMANDE INTÉRIEURE				
Ventes au détail (milliards de dollars)	janvier*	25,3	1,1 %	6,4 %
Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	janvier	146,3	0,0 %	11,6 %
Ventes en gros (milliards de dollars)	janvier*	33,3	2,0 %	3,0 %
EMPLOI				
Personnes occupées (millions)	février	15,2	0,0 %	0,9 %
Taux de chômage (%)	février	7,9	0,0 †	1,0 †
Taux d'activité (%)	février	66,4	0,0 †	0,4 †
Rémunération hebdomadaire moyenne (dollars)	décembre	671,43	0,10 %	1,92 %
Indice de l'offre d'emploi (1996 = 100)	février	124	-0,8 %	-26,6 %
Prestataires ordinaires d'assurance-emploi (en milliers)	décembre	557,2	0,0 %	16,9 %
COMMERCE INTERNATIONAL				
Exportations de marchandises (milliards de dollars)	janvier*	33,0	3,1 %	-13,9 %
Importations de marchandises (milliards de dollars)	janvier*	27,9	1,6 %	-7,3 %
Balance commerciale (tous les chiffres sont en milliards de dollars)	janvier*	5,1	0,6	-3,1
FABRICATION				
Livraisons (milliards de dollars)	janvier*	41,7	3,1 %	-6,7 %
Nouvelles commandes (milliards de dollars)	janvier*	41,3	3,9 %	-3,3 %
Commandes en carnet (milliards de dollars)	janvier*	46,4	-0,8 %	-4,0 %
Ratio des stocks aux livraisons	janvier*	1,49	-0,05	0,04
PRIX				
Indice des prix à la consommation (1992 = 100)	février*	116,9	0,6 %	1,5 %
Indice des prix des produits industriels (1997 = 100)	janvier	106,2	0,9 %	-1,2 %
Indice des prix des matières brutes (1997 = 100)	janvier	103,2	2,6 %	-13,0 %
Indice des prix des logements neufs (1992 = 100)	décembre	107,3	0,2 %	2,8 %

Note : Tous les chiffres sont désaisonnalisés à l'exception des indices de prix.

* Nouveau cette semaine.

† Points de pourcentage.

- 1997 remplace 1992 comme année de base pour l'estimation du produit intérieur brut par industrie. En outre, l'évaluation au coût des facteurs a été remplacée par une évaluation aux prix de base.
- Le calcul du taux d'utilisation de la capacité de production est maintenant basé sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997, qui remplace la Classification type des industries de 1980.

Infomat

Revue hebdomadaire

Rédactrice en chef : Lahouaria Yssaad, (613) 951-0627, lahouaria.yssaad@statcan.ca.
 Chef de la Diffusion officielle : Madeleine Simard, (613) 951-1088,
 madeleine.simard@statcan.ca.

Publié par la Sous-section de la diffusion officielle, Division des communications,
 Statistique Canada, immeuble R.-H.-Coats, 10^e étage, Ottawa (Ontario),
 K1A 0T6.

Prix au numéro : version imprimée, 4 \$; version sur Internet, 3 \$. Abonnement
 annuel : version imprimée, 145 \$; version sur Internet, 109 \$. Les prix sont
 exprimés 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.

Abonnements : Envoyez un mandat postal ou un chèque à l'ordre de
 Receveur général du Canada, Statistique Canada, Gestion de la circulation,
 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou commandez par téléphone :
 au Canada et à l'extérieur du Canada, composez le (613) 951-7277 ou le
 1 800 700-1033. Il est également possible d'envoyer un courriel à l'adresse
 order@statcan.ca.

La diffusion (officielle) de toute information statistique produite par Statistique Canada se fait d'abord dans *Le Quotidien* (www.statcan.ca), qui est disponible dès 8 h 30. *Le Quotidien* présente les faits saillants de nouvelles diffusions de données, de même que les sources, les liens et le nom de personnes-ressources avec qui communiquer pour obtenir de l'information supplémentaire. Il comprend également les calendriers des principaux communiqués à venir et annonce les nouveaux produits et services de Statistique Canada.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.
 © Ministre de l'Industrie, 2002. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 0T6.

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.



Produits diffusés du 14 au 20 mars 2002

DOMAINE / Titre du produit	Période	Numéro au catalogue	Prix (\$) (Numéro / Abonnement)
AGRICULTURE			
Bulletin d'analyse, régions rurales et petites villes du Canada	1980 à 2000	21-006-XIF	gratuit
Statistiques du bétail	4 ^e trim. de 2001	23-603-UPF	45/149
ANALYSE DES ENQUÊTES AUPRÈS DES MÉNAGES ET SUR LE TRAVAIL			
L'emploi et le revenu en perspective	mars 2002	75-001-XIF	5/48
L'emploi et le revenu en perspective	printemps 2002	75-001-XPB	18/58
CENTRE CANADIEN DE LA STATISTIQUE JURIDIQUE			
Juristat : Statistiques sur les tribunaux de juridiction criminelle pour adultes	2000-2001	85-002-XIF	8/70
Juristat : Statistiques sur les tribunaux de juridiction criminelle pour adultes	2000-2001	85-002-XPB	10/93
COMMERCE INTERNATIONAL			
Exportations par pays	janv. à déc. 2001	65-003-XMB	62/206
Exportations par pays	janv. à déc. 2001	65-003-XPB	124/412
Importations par marchandise	janvier 2002	65-007-XMB	37/361
Importations par marchandise	janvier 2002	65-007-XPB	78/773
CULTURE, TOURISME ET CENTRE DE LA STATISTIQUE DE L'ÉDUCATION			
L'Enquête sur l'édition du périodique	1998-1999	87F0005XPF	50
Voyages internationaux, renseignements préliminaires	janvier 2002	66-001-PIF	6/55
FABRICATION, CONSTRUCTION ET ÉNERGIE			
Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel	octobre 2001	26-006-XPB	19/186
Fer et acier primaire	janvier 2002	41-001-XIB	5/47
Fil d'acier et certains produits de fil métallique	janvier 2002	41-006-XIB	5/47
Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre	février 2002	44-004-XIB	5/47
La statistique de la chaussure	2001	33-002-XIB	6/11
Production et livraisons de tuyaux et tubes en acier	janvier 2002	41-011-XIB	5/47
Production et livraisons de tuyaux et tubes en acier	décembre 2001	41-011-XIB	5/47
Produits chimiques industriels et résines synthétiques	janvier 2002	46-002-XIB	5/47
Produits pétroliers raffinés	octobre 2001	45-004-XIB	16/155
Produits pétroliers raffinés	octobre 2001	45-004-XPB	21/206
Statistiques de bois à pâte et de déchets de bois	janvier 2002	25-001-XIB	6/55
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline	octobre 2001	55-001-XIB	9/86
INDUSTRIES DE SERVICE			
Statistiques des restaurants, traiteurs et tavernes	novembre 2001	63-011-XIF	6/55
Statistiques des restaurants, traiteurs et tavernes	octobre 2001	63-011-XIF	6/55
INVESTISSEMENT ET STOCK DE CAPITAL			
Investissements privés et publics au Canada, perspectives	2002	61-205-XIB	35
NORMES			
Classification géographique type, volume 1	2001	12-571-XPB	99
ORGANISATION ET FINANCES DE L'INDUSTRIE			
Liens de parenté entre sociétés	1 ^{er} trim. de 2002	61-517-XCB	350/995
RIX			
Indice des prix à la consommation	février 2002	62-001-XIB	8/77
Indice des prix à la consommation	février 2002	62-001-XPB	11/103
STATISTIQUE DU COMMERCE			
Ventes de véhicules automobiles neufs	janvier 2002	63-007-XIB	13/124
TRANSPORTS			
Enquête sur les véhicules au Canada	3 ^e trim. de 2001	53F0004XIF	gratuit

Les numéros au catalogue se terminant par -XIB ou -XIF représentent la version électronique sur Internet; -XMB ou -XMF, la version microfiche; -XPB ou -XPF, la version imprimée; -XDB, la version électronique sur disquette; et -XCB, celle sur CD-ROM. (La lettre B indique que le produit est bilingue et la lettre F signifie que le produit est en français.)

Note : Les prix des produits sont exprimés 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.

Pour commander les produits et services

Pour commander *Infomat* ou l'un ou l'autre des produits précités :

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

Au Canada et à l'extérieur du Canada, composez : **(613) 951-7277** ou **1 800 267-6677**

Pour envoyer votre commande par télécopieur : **(613) 951-1584** ou **1 877 287-4369**

Courrier électronique : **order@statcan.ca**

Pour commander sur Internet : Allez sur le site de Statistique Canada à l'adresse www.statcan.ca sous la rubrique « Nos produits et services ».

Pour commander par la poste, écrivez à : Statistique Canada, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6.

Veuillez inclure un chèque ou un mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada / Publications.

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

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

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

Changement d'adresse : Ayez en main votre numéro de compte et composez l'un des numéros ci-dessus.

Visitez Statistique Canada sur Internet en tout temps à l'adresse www.statcan.ca. La base de données CANSIM est accessible sous la rubrique « Nos produits et services ». Il est également possible de consulter divers tableaux sous la rubrique « Le Canada en statistiques ».