



Le Quotidien

Statistique Canada

Le mercredi 4 avril 2001
Pour être diffusé à 8 h 30

COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

Il n'y a pas de communiqués principaux aujourd'hui.

AUTRES COMMUNIQUÉS

Disponibilité et écoulement d'énergie, premier trimestre de 2000	2
La durée d'occupation des emplois, la mobilité des travailleurs et le marché du travail des jeunes dans les années 1990	2
La formation comme stratégie en matière de ressources humaines: la réaction aux pénuries de personnel et au changement technologique	3
Prix des produits agricoles, février 2001	4

NOUVEAUX PRODUITS

5



AUTRES COMMUNIQUÉS

Disponibilité et écoulement d'énergie

Premier trimestre de 2000

La production des produits énergétiques primaires a totalisé 4 034 pétajoules au cours du premier trimestre de 2000, en hausse de 4,5 % par rapport au premier trimestre de 1999. L'augmentation a touché plusieurs secteurs, dont ceux de l'électricité primaire (+11,2 %), des liquides du gaz naturel (+7,3 %), du pétrole brut (+6,2 %), du gaz naturel (+2,5 %) et du charbon (+0,9 %).

Au cours du premier trimestre, les exportations totales de produits énergétiques primaires ont affiché une hausse de 13,2 % par rapport au premier trimestre de 1999. Des hausses ont été enregistrées dans les secteurs de l'électricité, du pétrole brut, du gaz naturel, des liquides du gaz naturel ainsi que du charbon. Les importations totales de produits énergétiques primaires ont grimpé de 10,6 %. De fortes augmentations ont été enregistrées dans presque toutes les formes d'énergie.

Disponibilité et écoulement d'énergie

	Premier trimestre de 1999 ^f	Premier trimestre de 2000	Premier trimestre de 1999 au premier trimestre de 2000 var. en %
	pétajoules ¹		
Production²	3 861	4 034	4,5
Exportations ²	1 854	2 099	13,2
Importations ²	558	617	10,6
Disponibilité (offre) ²	2 913	2 991	2,7
Production de l'électricité	333	343	3,0
Autoconsommation	237	243	2,5
Utilisation non énergétique	101	84	-16,8
Écoulement³	2 083	2 148	3,1
Industriel	602	647	7,5
Transports	535	541	1,1
Résidentiel et agriculture	548	550	0,4
Commercial et gouvernemental	398	410	3,0

^f Données révisées.

¹ Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un pétajoule est égal à 1 million de gigajoules.

² Sources énergétiques primaires: le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, les liquides du gaz naturel et l'énergie hydro-électrique et nucléaire.

³ L'écoulement représente l'addition des secteurs suivants: industriel, transports, résidentiel et agriculture ainsi que commercial et gouvernemental.

L'écoulement d'énergie a progressé de 3,1 % au premier trimestre par rapport au premier trimestre

de 1999. L'augmentation a été causée principalement par une hausse de la consommation énergétique par les secteurs industriel et commercial.

Données stockées dans CANSIM: matrices 4945, 4946, 4950 à 4962 et 7976 à 8001.

Le numéro du premier trimestre de 2000 du *Bulletin trimestriel - Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada* (57-003-XPB, 43 \$ / 141 \$) paraîtra sous peu. Voir *Pour commander les produits*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec John Svab au (613) 951-7382 (svabjw@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

La durée d'occupation des emplois, la mobilité des travailleurs et le marché du travail des jeunes dans les années 1990

L'étude examine les tendances observées en matière de stabilité d'emploi et le faible taux d'emploi chez les jeunes dans les années 1990.

Selon l'étude, le marché du travail des années 1990 a été caractérisé surtout par une moindre mobilité des travailleurs. Autrement dit, les travailleurs restaient plus longtemps au sein d'une même entreprise que dans les années 1980. La durée moyenne prévue d'occupation des emplois rémunérés a augmenté de 36 % entre la fin des années 1980 et la fin des années 1990.

Pour les emplois ayant débuté entre 1987 et 1989, la durée prévue d'occupation était de 37 mois, tandis que pour les emplois ayant débuté entre 1997 et 1999, elle était de 50 mois en moyenne. L'accroissement était associé à une diminution de la proportion des emplois rémunérés occupés pendant six mois ou moins. En 1999, on s'attendait à ce que 38 % des emplois durent moins de six mois, comparativement à 55 % en 1991 et à 48 % en 1996.

La durée d'occupation des emplois s'est accrue tant chez les hommes que chez les femmes de tous les groupes d'âge qui occupaient un nouvel emploi, mais non dans le cas des travailleurs dont le niveau de scolarité n'était pas supérieur à des études secondaires.

Les emplois étaient plus stables dans les années 1990 parce que les travailleurs étaient moins susceptibles de les quitter que dans les années 1980.

En tenant compte des années comparables du cycle économique, le taux de départ était plus faible dans les années 1990 que dans les années 1980. Le faible taux de départ était attribuable à la faible croissance économique observée au milieu des années 1990 et rend compte du taux d'embauche tout aussi faible enregistré dans le cas des emplois rémunérés.

L'étude examine également les tendances du marché du travail dans le cas des jeunes qui étaient âgés de 15 à 24 ans dans les années 1990. À première vue, ce groupe d'âge semble avoir obtenu de faibles résultats pour cette période. La proportion de jeunes occupant un emploi (rapport emploi des jeunes-population) a diminué dans les années 1990. Même s'il s'est quelque peu amélioré entre 1998 et 2000, le rapport est demeuré inférieur aux valeurs observées au sommet du cycle économique des années 1980.

Cependant, le déclin à long terme du rapport emploi des jeunes-population était dû surtout à l'accroissement de la proportion des jeunes poursuivant leurs études. En 1999, le taux d'emploi chez les non-étudiants était revenu au niveau du sommet cyclique de 1981, mais n'était pas remonté au niveau de 1989.

Nota: La durée moyenne «prévue» d'occupation des emplois est estimée à l'aide des données relatives à l'ancienneté d'emploi tirées de l'Enquête sur la population active. Ces données indiquent la durée totale prévue d'occupation d'un nouvel emploi (lorsqu'un travailleur commence à travailler pour le compte d'un nouvel employeur) qui a commencé au cours d'une année donnée (par exemple, 1998). Le calcul de la durée prévue est fondé sur la probabilité qu'un travailleur demeure dans son emploi ou le quitte au cours de l'année en question (dans cet exemple 1998). Par conséquent, il ne s'agit pas d'une prédiction de la durée qu'aura cet emploi, mais plutôt du reflet de la durée qu'il aurait si la probabilité de le quitter devait demeurer au niveau observé dans l'année choisie (dans ce cas, 1998). Cette probabilité varie au fil du temps et influe sur la durée moyenne prévue d'occupation des emplois.

Le document de recherche n° 155 de la Direction des études analytiques *La durée d'occupation des emplois, la mobilité des travailleurs et le marché du travail des jeunes dans les années 90* (11F0019MPF01155, 5 \$) est maintenant en vente. Voir *Pour commander les produits*. La version électronique (11F0019MIF01155, gratuit) est accessible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca), sous *Produits et services, Documents de recherche (gratuits)*, puis *Conditions sociales*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité

des données, communiquez avec Garnett Picot au (613) 951-8214 ou avec René Morissette au (613) 951-3608, Division de l'analyse des entreprises et du marché du travail. ■

La formation comme stratégie en matière de ressources humaines: la réaction aux pénuries de personnel et au changement technologique

Le document de recherche *La formation comme stratégie en matière de ressources humaines: la réaction aux pénuries de personnel et au changement technologique* paraît aujourd'hui. Il examine la façon dont l'innovation et l'utilisation des technologies influent sur les activités de formation des usines de fabrication. Dans ce document, on étudie les programmes de formation offerts en réaction à des pénuries de main-d'oeuvre particulières par rapport aux programmes de formation mis en oeuvre en réaction à la mise en service d'équipement de pointe. On constate que les utilisateurs de technologies de pointe sont plus susceptibles d'avoir à leur service des travailleurs exerçant des professions très spécialisées, d'être confrontés à des pénuries plus marquées de tels travailleurs et sont aussi plus susceptibles que les usines qui n'utilisent pas de technologies de pointe de former des travailleurs en réaction à ces pénuries.

La Direction des études analytiques offre des documents de recherche sur divers sujets, notamment le travail, la dynamique des entreprises commerciales, la mortalité, l'immigration, la statistique informatique et la simulation. Ces travaux de recherche sont effectués par le personnel de la Direction, les boursiers invités et les universitaires associés. Vous pouvez vous procurer sans frais une copie des documents de la série dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca).

Le document de recherche n° 154 de la Direction des études analytiques *La formation comme stratégie en matière de ressources humaines: la réaction aux pénuries de personnel et au changement technologique* (11F0019MPF01154, 5 \$) est maintenant en vente. Voir *Pour commander les produits*. La version électronique (11F0019MIF01154, gratuit) est accessible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca), sous *Produits et services, Documents de recherche (gratuits)*, puis *Conditions sociales*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Valerie Thibault au (613) 951-1804 (thibault@statcan.ca), Direction des études analytiques. ■

Prix des produits agricoles

Février 2001

Les données mensuelles sur les prix des produits agricoles sont maintenant disponibles pour février.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Bernie Rosien au (613) 951-2441, Division de l'agriculture. Télécopieur: (613) 951-3868. ■

NOUVEAUX PRODUITS

La formation comme stratégie en matière de ressources humaines: la réaction aux pénuries de personnel et au changement technologique,
Numéro au catalogue: 11F0019MIF01154
(Gratuit).

La formation comme stratégie en matière de ressources humaines: la réaction aux pénuries de personnel et au changement technologique,
Numéro au catalogue: 11F0019MPF01154 (5\$).

La durée d'occupation des emplois, la mobilité des travailleurs et le marché du travail des jeunes dans les années 90,
Numéro au catalogue: 11F0019MIF01155
(Gratuit).

La durée d'occupation des emplois, la mobilité des travailleurs et le marché du travail des jeunes dans les années 90,
Numéro au catalogue: 11F0019MPF01155 (5\$).

Exportations par marchandise, janvier 2001
Numéro au catalogue: 65-004-XMB (37\$/361\$).

Exportations par marchandise, janvier 2001
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 et Publications payantes* (\$).

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

Catalogue 11-001F (English) 11-001F (FR) (20010401)



Statistique Canada

Le jeudi 4 avril 1997
Pour être diffusé à 8 h 30



PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

- **Transport urbain, 1996** 2
Malgré le pic de la demande des services de transport urbain, les Canadiens y ont de moins en moins recours. En 1996, les Canadiens ont effectué en moyenne quelque 46 déplacements en transport urbain par semaine. Le transport urbain, soit le réseau le plus bas employé 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 la main-d'œuvre et des emplois, le manque de productivité des entreprises canadiennes en 1996 s'est avéré encore une fois relativement faible.

AUTRES COMMUNIQUÉS

- Indice des offres d'emploi, mai 1997 10
- Enquête sur les anticipations à court terme 10
- Ajuste de termes pertinents, septembre/novembre 01 mai 1997 11
- Production d'œufs, avril 1997 11

NOUVELLES PARUTIONS 12

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, julie.belanger@statcan.ca

Chef de la Diffusion officielle: Madeleine Simard (613) 951-1088, madeleine.simard@statcan.ca

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2001. 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.