



Le Quotidien

Statistique Canada

Le vendredi 12 novembre 2004
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

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

AUTRES COMMUNIQUÉS

Étude : L'impact des changements organisationnels et des technologies de l'information sur le rendement des entreprises, 1999

3

(suite à la page 2)

Recensement à l'école

2004

En passant du primaire au secondaire, les élèves canadiens utilisent davantage de gadgets électroniques. L'utilisation du téléphone cellulaire, par exemple, a presque triplé. Comment le savons-nous? L'an dernier, quelque 8 000 élèves canadiens âgés de 8 à 18 ans (4^e à 12^e année) ont participé au Recensement à l'école, un questionnaire en ligne les concernant.

Ce projet est une initiative internationale visant à développer les habiletés statistiques des élèves, et à leur montrer comment les données du recensement sont recueillies et appliquées. Ce projet aide également les enseignants à utiliser efficacement la technologie de l'information et des communications dans leurs activités en classe.

Le Programme de soutien à l'éducation de Statistique Canada gère le volet canadien du projet Recensement à l'école. Celui-ci a pris naissance au Royaume-Uni en 2000, et l'Australie, la Nouvelle-Zélande et l'Afrique du Sud y prennent maintenant part.

Les élèves qui participent au projet remplissent un questionnaire en ligne sur leur vie et leurs activités scolaires, par exemple, ce qu'ils mangent pour déjeuner et leur matière préférée à l'école. L'enseignant accède ensuite aux résultats de la classe afin de les utiliser dans le cadre d'activités pédagogiques en mathématiques et en sciences sociales. Les élèves et les enseignants peuvent également obtenir des échantillons aléatoires de résultats à même la base de données internationale située sur le site du projet du Royaume-Uni.

Le questionnaire, les données canadiennes et internationales, les ressources utilisées en classe et les plans de leçon sont offerts en ligne (www.recensementecole.ca). À partir de la page d'accueil de Statistique Canada, cliquez sur *Ressources éducatives* dans la barre de navigation verticale, puis sur *Recensement à l'école*.

Pour plus de renseignements, communiquez avec Élise Mennie au (613) 951-0553 (elise.mennie@statcan.ca), Programme de soutien à l'éducation de Statistique Canada.



AUTRES COMMUNIQUÉS – fin

Indice des prix de la construction de bâtiments non résidentiels, troisième trimestre de 2004	4
Enquête annuelle des manufactures : énergie achetée par les manufacturiers canadiens, 2002	4

NOUVEAUX PRODUITS

6

CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS : 15 au 19 novembre

8

AUTRES COMMUNIQUÉS

Étude : L'impact des changements organisationnels et des technologies de l'information sur le rendement des entreprises

1999

Les entreprises canadiennes améliorent leur rendement en investissant dans des technologies de l'information (TI) qui leur sont propres. Mais ces entreprises sont encore plus productives lorsqu'elles combinent les investissements dans les TI avec des niveaux élevés de changements organisationnels.

Une nouvelle étude a révélé que les entreprises qui combinent les deux ont des taux élevés d'amélioration de la productivité, ainsi que de hauts taux d'innovations.

Cette conclusion porte à croire que, pour réussir, les entreprises doivent généralement adopter des TI à l'intérieur d'un «système» ou d'une «grappe» d'approches organisationnelles qui se renforcent mutuellement.

En exploitant les données de l'Enquête de 1999 sur le milieu de travail et les employés, l'étude a permis d'analyser l'impact des innovations organisationnelles et de l'utilisation des TI sur le rendement des sociétés dans les secteurs de la fabrication et des services.

L'étude a établi un lien entre l'utilisation des TI et l'amélioration du rendement des entreprises dans le secteur de la fabrication. En outre, elle a révélé que les TI et le capital humain vont de pair dans le secteur des services. Les entreprises de ce secteur qui combinent les TI et les niveaux élevés de compétences des travailleurs améliorent leur rendement.

Par exemple, plus la proportion de travailleurs qui utilisent des ordinateurs est élevée dans le secteur des services, meilleure est la productivité de l'entreprise. En outre, une plus grande utilisation des TI a donné lieu à un niveau plus élevé d'innovation dans le secteur des services.

Les usines où les investissements en TI sont plus élevés sont plus susceptibles d'indiquer que leur productivité s'est améliorée. Elles sont également plus susceptibles d'adopter des innovations touchant les produits et les procédés.

La recherche antérieure au niveau de l'entreprise et de l'établissement a révélé un solide lien entre les TI et le rendement des établissements de fabrication au Canada. Les établissements qui utilisent des technologies de pointe enregistrent une croissance plus rapide de leur productivité, qui entraîne alors

une augmentation de la part de marché. Parmi les technologies de pointe examinées, les technologies des communications ont donné le meilleur rendement.

L'étude a révélé que l'interaction entre les TI et les innovations organisationnelles a varié d'un secteur industriel à l'autre.

Les pratiques relatives à la production et à l'efficacité, ainsi qu'à la gestion des ressources humaines, comportent un lien avec une amélioration du rendement de l'entreprise, tant dans le secteur de la fabrication que dans celui des services. Cependant, le rôle des stratégies liées à la qualité des produits et des services diffère entre les deux secteurs.

L'étude a permis de conclure que les stratégies liées à la qualité comportent un lien avec une amélioration du rendement uniquement dans les entreprises du secteur des services dynamiques. Il s'agit notamment des services de communications, de la finance, des assurances et des services immobiliers, des services aux entreprises, des services d'enseignement et des soins de santé, et de l'industrie de l'information et de l'industrie culturelle.

Par ailleurs, les pratiques relatives à la production et à l'efficacité ainsi que les pratiques de gestion des ressources humaines ont donné lieu à une amélioration du rendement pour les entreprises des secteurs de la fabrication et des services.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2615.

Le septième document de recherche de la série *L'économie canadienne en transition* intitulé «Effet des innovations organisationnelles et des technologies de l'information sur le rendement des entreprises» (11-622-MIF2004007, gratuit) est maintenant accessible en ligne. Pour accéder à la série, choisissez *Études* à la page d'accueil, puis, sous *Parcourir les périodiques et les séries analytiques*, choisissez *Gratuits et payants*. Sous *Séries*, choisissez *L'économie canadienne en transition*.

Pour plus de renseignements sur les autres documents touchant la croissance et le développement de la nouvelle économie, voir la page de notre site Web intitulée *Transitions économiques*.

Pour plus de renseignements, ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec John Baldwin au (613) 951-8588, Division de l'analyse micro-économique. ■

Indice des prix de la construction de bâtiments non résidentiels

Troisième trimestre de 2004

L'indice composite des prix de la construction de bâtiments non résidentiels (1997=100) s'est établi à 128,4 au troisième trimestre, en hausse de 2,6 % comparativement au deuxième trimestre et de 7,7 % par rapport au troisième trimestre de 2003. Cette augmentation en pourcentage d'une année à l'autre est principalement attribuable à l'augmentation des prix des matériaux de construction ainsi qu'au niveau élevé des investissements dans la construction de bâtiments non résidentiels. De plus, il s'agit de la variation la plus élevée depuis le quatrième trimestre de 1988, alors qu'une hausse de 8,1 % avait été enregistrée.

L'indice s'est accru de 2,9 % à Vancouver comparativement au deuxième trimestre. Venaient ensuite Montréal (+2,8 %), Calgary (+2,6 %), Edmonton et Toronto (+2,4 %, chacune), Ottawa–Gatineau (partie ontarienne) (+2,1 %) et Halifax (+1,7 %).

Vancouver a aussi enregistré la plus forte variation (+10,4 %) par rapport au troisième trimestre de 2003. Edmonton et Calgary ont toutes deux affiché une croissance de 8,1 %, suivies de Toronto (+7,8 %), de Halifax (+6,7 %) et de Montréal et d'Ottawa–Gatineau (partie ontarienne) (+6,3 % chacune).

Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels¹ (1997=100)

	Troisième trimestre de 2004	Troisième trimestre de 2003 au troisième trimestre de 2004		Deuxième trimestre de 2004 au troisième trimestre de 2004
		var. en %		
Indice composite	128,4	7,7	2,6	
Halifax	117,6	6,7	1,7	
Montréal	124,7	6,3	2,8	
Ottawa–Gatineau, partie ontarienne	129,0	6,3	2,1	
Toronto	133,9	7,8	2,4	
Calgary	129,4	8,1	2,6	
Edmonton	127,2	8,1	2,4	
Vancouver	120,2	10,4	2,9	

1. Il est possible de consulter en ligne les subdivisions de recensement qui font partie des régions métropolitaines de recensement.

Nota : L'indice des prix de la construction de bâtiments non résidentiels donne une indication de la variation des coûts de la construction neuve dans six régions métropolitaines de recensement (Halifax, Montréal, Toronto, Calgary, Edmonton et Vancouver) et la partie ontarienne de la région métropolitaine de recensement d'Ottawa–Gatineau. Trois catégories de construction (bâtiments industriels, commerciaux et institutionnels) sont représentées par des bâtiments types (usine d'industrie légère, immeuble à bureaux, entrepôt, centre commercial et école). En plus des indices pour chacune des régions métropolitaines de recensement et des indices composites, d'autres répartitions des variations de coûts sont aussi produites par groupe d'activité (la structure, l'architecture, la mécanique et l'électricité) pour chaque type de bâtiments. Ces indices de prix sont établis à partir d'enquêtes menées auprès d'entrepreneurs généraux et de sous-traitants spécialisés, qui fournissent des données sur diverses catégories de coûts (les matériaux, la main-d'oeuvre, le matériel, les taxes, les frais généraux et les bénéfiques) pertinents aux devis de construction détaillés inclus dans les enquêtes.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 327-0039 et 327-0040.

Définitions, sources de données et méthodes : numéros d'enquête, y compris ceux des enquêtes connexes, 2317 et 2330.

Le numéro du troisième trimestre de 2004 de *Statistiques des prix des immobilisations* (62-007-XPB, 26 \$ / 85 \$) paraîtra en janvier 2005.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Rebecca McDougall au (613) 951-9606 (infounit@statcan.ca), Division des prix. Télécopieur : (613) 951-1539. ■

Enquête annuelle des manufactures : énergie achetée par les manufacturiers canadiens 2002

L'Enquête annuelle des manufactures recueille de l'information sur plus de 250 industries. Il est maintenant possible d'obtenir les statistiques de l'énergie achetée par les manufacturiers, pour le Canada, les provinces et les territoires pour 2002.

**Définitions, sources de données et méthodes :
numéro d'enquête 2103.**

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

qualité des données, communiquez avec l'agent de
diffusion au (613) 951-9497 ou composez sans frais
le 1 866 873-8789 (*manufact@statcan.ca*), Division de
la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

NOUVEAUX PRODUITS

L'économie canadienne en transition : Effet des innovations organisationnelles et des technologies de l'information sur le rendement des entreprises,
n° 7
Numéro au catalogue : 11-622-MIF2004007
(gratuit).

Indices des prix de l'industrie, septembre 2004,
vol. 30, n° 9
Numéro au catalogue : 62-011-XIF (19 \$/175 \$).

Indices des prix de l'industrie, septembre 2004,
vol. 30, n° 9
Numéro au catalogue : 62-011-XPF (24 \$/233 \$).

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 : -XWF, -XIB ou -XIF représentent la version électronique offerte sur Internet, -XMB ou -XMF, la version microfiche, -XPB ou -XPF, la version papier, -XDB ou -XDF, la version électronique sur disquette et -XCB ou -XCF, la version électronique sur CD-ROM.

Pour commander les produits

Pour commander par téléphone, ayez en main :

- Le titre
- Le numéro au catalogue
- Le numéro de volume
- Le numéro de l'édition
- Votre numéro de carte de crédit.

Au Canada et aux États-Unis, composez le : **1 800 267-6677**
Pour les autres pays, composez le : **1 613 951-7277**
Pour envoyer votre commande par télécopieur,
composez le : **1 877 287-4369**
Pour un changement d'adresse ou pour connaître
l'état de votre compte, composez le : **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 : infostats@statcan.ca ou téléchargez la version électronique en vous rendant au site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet*, choisissez *Payantes*.

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

Catalogue 11-001-XIF (Anglais) 11-001-XIF (Français)



Le Quotidien
Statistique Canada

Le jeudi 6 juin 1997
Nouvelles versions à 8 h et 13 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 65 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'instar de la croissance de l'industrie et des emplois, la hausse de la productivité des entreprises canadiennes en 1996 fut considérablement ralentie.

AUTRES COMMUNIQUÉS

- Indice de l'offre d'emploi, mai 1997 10
- Épargne sur les anticipatifs à court terme 10
- Autorité de la concurrence, surveillance horizontale le 31 mai 1997 11
- Production d'œufs, avril 1997 11

NOUVELLES PARUTIONS 12



Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001-XIF.

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 lstproc@statcan.ca. Laissez en blanc la ligne de l'objet. Dans le corps du message, tapez : subscribe quotidien prénom et nom.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2004. 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 11-001-XIF au catalogue, date et numéros de page.

CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS : 15 AU 19 NOVEMBRE

(À cause de circonstances imprévisibles, les dates de parution peuvent être modifiées.)

Date de parution	Titre	Période de référence
15	Ventes de véhicules automobiles neufs	Septembre 2004
15	Enquête mensuelle sur les industries manufacturières	Septembre 2004
17	L'aide sociale dans les provinces	1993 à 2003
18	Opérations internationales du Canada en valeurs mobilières	Septembre 2004
18	Expériences au niveau postsecondaire des jeunes Canadiens âgés de 18 à 22 ans	1999 à 2001
18	Voyages entre le Canada et les autres pays	Septembre 2004
19	Commerce de gros	Septembre 2004
