



Le Quotidien

Statistique Canada

Le vendredi 14 mars 2003

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

- **Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'oeuvre, 2002 et quatrième trimestre de 2002** 2
 La productivité du travail dans le secteur des entreprises a reculé pour la première fois en deux ans au quatrième trimestre, à la suite du ralentissement de l'activité économique. La productivité a baissé de 0,6 % au cours des trois derniers mois de 2002. Malgré ce recul, la productivité a progressé de 2,2 % en 2002.

AUTRES COMMUNIQUÉS

Profil de l'emploi dans les industries de l'informatique et des télécommunications, 1990 à 2002	5
Enquête annuelle sur les services de comptabilité et de tenue de livres, 2001	6
Enquête annuelle des services de prospection, d'arpentage et de cartographie, 2001	6
Industrie de la gestion des déchets, 2000	7
Fil d'acier et certains produits de fil métallique, janvier 2003	7
Produits chimiques industriels et résines synthétiques, janvier 2003	8
Liens de parenté entre sociétés, premier trimestre de 2003	8
Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs: principaux aéroports, décembre 2002	8

NOUVEAUX PRODUITS

CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS: 17 au 21 mars 11



COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'oeuvre

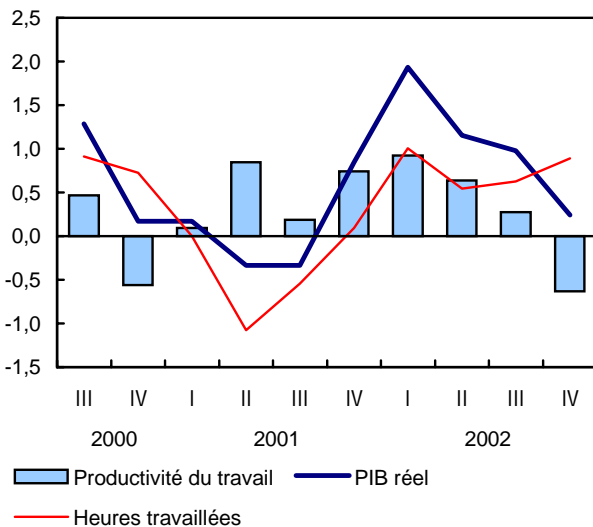
2002 et quatrième trimestre de 2002

La productivité du travail dans le secteur des entreprises canadiennes a reculé pour la première fois en deux ans au quatrième trimestre, à la suite du ralentissement de l'activité économique.

Au quatrième trimestre, la productivité a baissé de 0,6 % par rapport au troisième trimestre, mettant ainsi fin à une série de huit trimestres consécutifs de croissance de la productivité.

La productivité dans le secteur des entreprises au Canada a fléchi pour la première fois en deux ans

Variation trimestrielle en %



Malgré ce recul, le secteur canadien des entreprises a accru sa productivité de 2,2 % pour l'ensemble de 2002, grâce aux gains enregistrés durant les trois premiers trimestres. Il s'agit de plus du double du taux de 0,8 % enregistré en 2001, année au cours de laquelle l'activité économique était au ralenti.

Aux États-Unis, la productivité du travail dans le secteur des entreprises a progressé de seulement 0,1 % au quatrième trimestre. Cependant, leur croissance de la productivité a affiché un taux de 4,8 % pour l'ensemble de 2002. Il s'agit de la plus importante depuis 1950.

En 2002, les entreprises américaines ont connu une croissance de leur productivité supérieure à celle des entreprises canadiennes pour une troisième année consécutive.

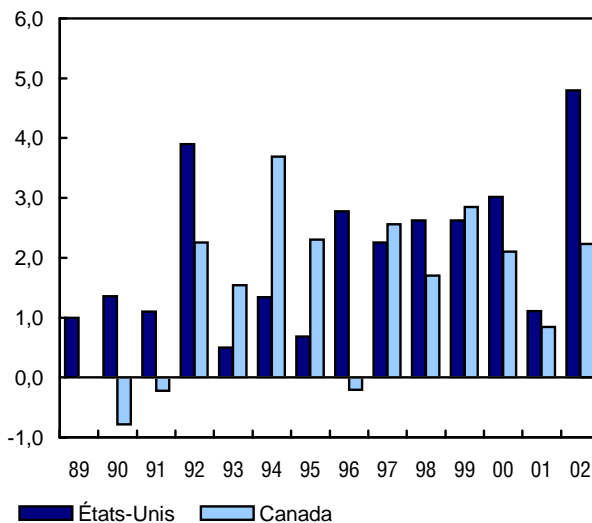
Toutefois, au cours des dernières années, les écarts de croissance de la productivité en faveur des États-Unis ont été considérablement réduits après révisions. Leurs agences statistiques ont apporté d'importantes révisions à la baisse de leurs estimations provisoires de la productivité du travail, alors que le Canada a révisé les siennes légèrement à la hausse.

Le ralentissement de la production touche autant les entreprises canadiennes qu'américaines

Sur une base trimestrielle, le ralentissement de l'activité économique a eu un effet sur la productivité du travail tant au Canada qu'aux États-Unis au quatrième trimestre.

La productivité aux États-Unis demeure supérieure à celle au Canada depuis 2000

Variation en % d'une année à l'autre



Au troisième trimestre, la production avait augmenté de 1,0 % au Canada, et de 1,3 % aux États-Unis. Au quatrième trimestre, la croissance de la production a ralenti pour se fixer à 0,2 % au Canada, alors qu'elle a baissé pour se chiffrer à 0,4 % aux États-Unis.

Depuis le début de 2002, la production au Canada a connu un ralentissement graduel d'un trimestre à l'autre,

alors qu'elle a suivi un parcours en dents de scie aux États-Unis.

La productivité croît plus fortement en 2002

Sur une base annuelle, la meilleure performance de la productivité des entreprises américaines en 2002 provient principalement de la performance différée des marchés de l'emploi.

La croissance du marché canadien de l'emploi a été supérieure à celle des États-Unis pour une quatrième année consécutive. En 2002, le nombre d'heures travaillées a baissé de 2,0 % aux États-Unis, alors qu'il a augmenté de 1,5 % au Canada.

À l'instar du marché de l'emploi, la production des entreprises canadiennes a aussi été plus forte qu'aux États-Unis au cours des quatre dernières années. Le produit intérieur brut (PIB) réel du secteur des entreprises a augmenté de 3,8 % au Canada en 2002, ce qui dépasse fortement le taux de 2,7 % enregistré aux États-Unis.

Malgré le fait que la croissance du PIB réel ait été plus importante au Canada qu'aux États-Unis en 2002, la piètre performance du marché du travail au sud de la frontière a permis aux entreprises américaines d'afficher une croissance de la productivité du travail qui représente plus du double de la hausse enregistrée au Canada.

Les coûts de la main-d'oeuvre avantagent quelque peu les entreprises américaines

Les entreprises américaines ont aussi un léger avantage par rapport aux entreprises canadiennes en ce qui concerne les coûts de la main-d'oeuvre.

Sur une base annuelle, les coûts unitaires de la main-d'oeuvre ont augmenté de 0,3 % au Canada par rapport à 2001, alors qu'ils ont baissé de 1,7 % aux États-Unis, tels qu'exprimés dans les devises nationales respectives.

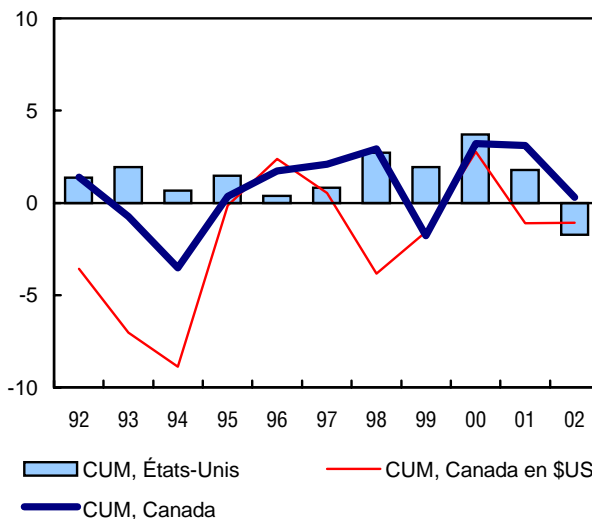
L'écart au chapitre des coûts unitaires de main-d'oeuvre entre le Canada et les États-Unis pour 2002 est le résultat d'une plus faible croissance de la productivité du travail au Canada, puisque la hausse de la rémunération horaire dans les deux pays a été comparable. La rémunération horaire a, en effet, augmenté de 2,9 % aux États-Unis en 2002, comparativement à 2,6 % au Canada.

Exprimés en dollars américains, l'avantage pour les entreprises américaines en ce qui a trait aux coûts unitaires de main d'oeuvre était moins prononcé

en 2002 tout en demeurant significatif. Les coûts unitaires de main-d'oeuvre des entreprises canadiennes ont baissé de 1,1 % par rapport à 2001, alors que ceux des entreprises américaines ont enregistré une chute record de 1,7 %.

En 2002, les coûts du travail ont évolué légèrement en faveur des entreprises américaines

Variation en % d'une année à l'autre



Données stockées dans CANSIM: tableau 383-0008.

Information sur les méthodes et la qualité des données disponible dans la Base de métadonnées intégrée: numéro d'enquête 1402.

Une analyse plus détaillée, incluant des graphiques et des tableaux additionnels, ainsi qu'une note technique au sujet des estimations trimestrielles de la productivité du travail sont disponibles sur demande. Pour en obtenir des copies, envoyez un message à l'adresse suivante: productivite.mesures@statcan.ca. L'analyse plus détaillée pourra être consultée dans le site Web de Statistique Canada d'ici quelques jours.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Jean-Pierre Maynard au (613) 951-3654 (maynard@statcan.ca), Division de l'analyse microéconomique. Télécopieur: (613) 951-5403.

□

Secteur des entreprises: productivité du travail et variables connexes pour le Canada et les États-Unis

	Quatrième trimestre de 2000	Premier trimestre de 2001	Deuxième trimestre de 2001	Troisième trimestre de 2001	Quatrième trimestre de 2001	Premier trimestre de 2002	Deuxième trimestre de 2002	Troisième trimestre de 2002	Quatrième trimestre de 2002
var. en % d'un trimestre à l'autre, données désaisonnalisées									
Canada									
Productivité du travail	-0,6	0,1	0,8	0,2	0,7	0,9	0,6	0,3	-0,6
PIB réel	0,2	0,2	-0,3	-0,3	0,8	1,9	1,2	1,0	0,2
Heures travaillées	0,7	0,0	-1,1	-0,5	0,1	1,0	0,5	0,6	0,9
Rémunération horaire	0,8	1,4	1,4	0,3	0,4	0,9	0,6	0,3	0,6
Coût unitaire de main-d'oeuvre	1,4	1,2	0,7	0,1	-0,3	0,0	-0,1	0,1	1,3
Coût unitaire de main-d'oeuvre en \$US	-1,5	1,1	-0,2	-0,2	-2,4	-0,9	2,5	-0,5	0,9
États-Unis									
Productivité du travail	0,5	-0,3	-0,1	0,4	1,9	2,0	0,5	1,4	0,1
PIB réel	0,2	-0,2	-0,7	-0,2	0,9	1,4	0,1	1,3	0,4
Heures travaillées	-0,3	0,1	-0,7	-0,7	-0,9	-0,6	-0,3	-0,2	0,4
Rémunération horaire	1,0	0,7	0,1	0,2	0,4	0,7	1,1	1,3	1,1
Coût unitaire de main-d'oeuvre	0,4	1,1	0,2	-0,3	-1,5	-1,2	0,6	-0,1	1,0
	1998	1999	2000	2001	2002	Premier trimestre de 2002	Deuxième trimestre de 2002	Troisième trimestre de 2002	Quatrième trimestre de 2002
var. annuelle en %					var. en % par rapport au même trimestre de l'année précédente, données désaisonnalisées				
Canada									
Productivité du travail	1,7	2,9	2,1	0,8	2,2	2,7	2,5	2,6	1,2
PIB réel	4,5	6,7	5,4	0,9	3,8	2,1	3,6	5,0	4,4
Heures travaillées	2,8	3,8	3,1	0,1	1,5	-0,5	1,1	2,3	3,1
Rémunération horaire	4,7	0,4	6,0	3,9	2,6	3,1	2,3	2,3	2,5
Coût unitaire de main-d'oeuvre	2,9	-2,3	3,8	3,2	0,3	0,5	-0,3	-0,3	1,3
Coût unitaire de main-d'oeuvre en \$US	-3,8	-1,6	2,8	-1,1	-1,1	-3,7	-1,1	-1,4	2,0
États-Unis									
Productivité du travail	2,6	2,6	3,0	1,1	4,8	4,3	4,8	5,9	4,0
PIB réel	4,9	4,7	4,1	-0,1	2,7	1,4	2,3	3,8	3,4
Heures travaillées	2,2	2,0	1,1	-1,3	-2,0	-2,8	-2,5	-1,9	-0,6
Rémunération horaire	5,5	4,6	6,8	3,0	2,9	1,4	2,4	3,6	4,3
Coût unitaire de main-d'oeuvre	2,7	1,9	3,7	1,8	-1,7	-2,8	-2,3	-2,1	0,3

Source: Les données américaines proviennent du Bureau of Labor Statistics dans *NEWS, Productivity and costs - Fourth quarter 2002*, publié le 6 mars 2003.



AUTRES COMMUNIQUÉS

Profil de l'emploi dans les industries de l'informatique et des télécommunications 1990 à 2002

Selon la nouvelle étude *Profil de l'emploi dans les industries de l'informatique et des télécommunications*, le travailleur type dans les industries de l'informatique et des télécommunications (IT) est un homme au milieu de la trentaine, au niveau de scolarité élevé, qui occupe un emploi à temps plein et qui fait de plus longues heures que de nombreux autres travailleurs.

Bien que la proportion de femmes dans le groupe de toutes les autres industries ait augmenté lentement mais progressivement durant la période de référence allant de 1990 à 2002, la proportion de femmes dans le groupe des industries de l'IT a diminué durant cette période. En 2002, les femmes représentaient un tiers des quelque 596 000 travailleurs dans les industries de l'IT, comparativement à 37 % en 1990.

Cette étude analyse, à partir des données de l'Enquête sur la population active, la composition et la croissance de l'emploi dans le groupe des industries de l'IT et les compare à celles du reste de l'économie.

En 2002, juste un peu plus de quatre hommes sur dix dans les industries de l'IT (43 %) occupaient un emploi professionnel. Les femmes ont enregistré des hausses substantielles durant les années 1990. En 2002, 25 % des femmes dans les industries de l'IT occupaient un emploi professionnel, ce qui est juste au-dessus de la proportion de 24 % observée pour les femmes qui occupaient des emplois de bureau.

La rémunération moyenne dans les industries de l'IT était supérieure à celle dans le groupe des autres industries. En outre, de 1997 à 2002, l'écart dans la rémunération moyenne entre les travailleurs dans les industries de l'IT et ceux dans le reste de l'économie a continué de s'élargir. En 2002, les hommes dans les industries de l'IT gagnaient en moyenne plus de 1 000 \$ par semaine (avant impôts et autres retenues), comparativement à environ 750 \$ en moyenne pour les hommes dans le groupe de toutes les autres industries.

Même si la rémunération des femmes était inférieure à celle des hommes dans les industries de l'IT et dans le groupe de toutes les autres industries, la rémunération des femmes dans les industries de l'IT était supérieure à celle des travailleurs du reste de l'économie. En fait, la rémunération des femmes dans les industries de l'IT était comparable à celle des hommes dans toutes les autres industries.

Les travailleurs des industries de l'IT ont tendance à être plus jeunes que ceux du reste de l'économie.

En 2002, la moyenne d'âge des travailleurs des industries de l'IT était de 37,1 ans, ce qui est inférieur de près d'un an à la moyenne d'âge des travailleurs dans toutes les autres industries.

Durant les années 1990, le nombre de travailleurs dans les industries de l'IT ayant un diplôme universitaire a augmenté trois fois plus rapidement que le nombre de diplômés universitaires travaillant dans le reste de l'économie.

En 2002, les diplômés universitaires représentaient près de 38 % de l'effectif en IT, en hausse marquée par rapport à 23 % en 1990. Par contre, les diplômés universitaires ne représentaient que 20 % des travailleurs dans toutes les autres industries en 2002, ce qui est encore inférieur à la proportion de diplômés universitaires dans les industries de l'IT il y a plus de dix ans. Environ 42 % des hommes dans les industries de l'IT détenaient un diplôme universitaire en 2002, comparativement à 30 % des femmes.

La proportion de femmes dans les emplois à temps partiel était plus élevée dans les industries de l'IT et dans le groupe de toutes les autres industries. Toutefois, les emplois à temps partiel étaient moins nombreux dans les industries de l'IT que dans le reste de l'économie. La proportion de travailleurs autonomes dans les industries de l'IT est plus faible que dans le reste de l'économie, mais l'écart se rétrécit depuis quelques années.

Les industries de l'IT, qui comprennent les services de télécommunications et de conception de systèmes informatiques, représentent un sous-ensemble du secteur des technologies de l'information et des communications, qui a contribué à la production économique du Canada pour une valeur de 58,7 milliards de dollars en 2002, telle que mesurée par le produit intérieur brut (PIB), soit 7 % du PIB du secteur des entreprises. En 2002, l'emploi dans les industries de l'IT représentait juste au-dessus de 4 % de l'emploi total.

Le nouveau numéro de la Série sur la connectivité, *Profil de l'emploi dans les industries de l'informatique et des télécommunications* (56F0004MIF, n° 9, gratuit) est maintenant offert dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet*, choisissez *Gratuites*, puis *Communications*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Chantal Vaillancourt au (613) 951-2733, Centre de la statistique de l'éducation. ■

Enquête annuelle sur les services de comptabilité et de tenue de livres

2001

En 2001, le total des revenus d'exploitation du secteur des services de comptabilité et de tenue de livres a atteint 8,2 milliards de dollars, en hausse de 2,7 % par rapport à 2000. Malgré des conditions économiques moins bonnes, le secteur de la comptabilité a maintenu sa tendance à la hausse puisqu'il continue à être engagé dans différents domaines allant tout simplement du travail de comptabilité aux diverses activités connexes, comme les services fiscaux et les services de consultation. Plusieurs des plus grandes entreprises comptent sur leurs associés internationaux pour de l'aide mondiale dans diverses spécialités.

Parmi les provinces, l'Ontario a continué de dominer en 2001, la moitié du total des revenus d'exploitation du secteur provenant de cette province, suivie du Québec (17 %). La Colombie-Britannique a augmenté sa part de deux points de pourcentage, atteignant 14 %.

Concernant les services offerts par ce secteur en 2001, les services traditionnels de comptabilité et de vérification demeurent le pivot au sein de cette profession. Même si les services de ce domaine ont baissé de deux points par rapport à 2000, ils continuent de dominer le secteur, représentant 54,7 % du total des revenus d'exploitation. Les services fiscaux ont représenté 23,4 % et les services de consultation, 15 %.

Le secteur de la comptabilité compte beaucoup sur une forte concentration du capital humain. En 2001, il y avait environ 68 500 employés rémunérés, en hausse de 4,6 % par rapport à 2000. Comme ce secteur est basé sur le savoir, les salaires et les traitements continuent d'être le principal poste des dépenses d'exploitation, représentant 56 % du total. Ces données ne comprennent pas les 14 600 associés et propriétaires qui travaillent dans ce secteur.

La marge bénéficiaire d'exploitation, avant impôts, de ce secteur était de 28,9 % en 2001, en légère diminution par rapport à celle de 2000, qui était de 30,7 %.

Données stockées dans CANSIM: tableau 360-0007.

Information sur les méthodes et la qualité des données disponible dans la Base de métadonnées intégrée: numéro d'enquête 4716.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Nissa Kenney au (613) 951-5250 (nissa.kenney@statcan.ca),

Division des industries de services. Télécopieur: (613) 951-6696. ■

Enquête annuelle des services de prospection, d'arpentage et de cartographie

2001

L'industrie des services de prospection, d'arpentage et de cartographie a généré 1,7 milliard de dollars de revenus d'exploitation en 2001, en hausse de 8,0 % par rapport à 2000. La hausse du prix du pétrole et du gaz naturel a entraîné une augmentation du côté de l'exploration de nouvelles réserves. Cela a favorisé directement le secteur de la prospection et des levés géophysiques, dont les services sont essentiels à toute exploration.

L'Alberta a devancé toutes les autres provinces en ce qui a trait aux services de prospection, d'arpentage et de cartographie, constituant 68 % des revenus d'exploitation de l'industrie en 2001. Cette proportion s'est accrue par rapport à 2000 (63 %). De plus, les revenus d'exploitation de l'Alberta ont augmenté de 162 millions de dollars, tandis que la croissance des autres provinces a été négligeable, sinon négative, en 2001.

La croissance a été concentrée dans les activités de la prospection et des levés géophysiques, qui ont représenté 55,3 % du total des revenus d'exploitation de l'industrie en 2001, suivies de l'activité de l'arpentage (39,0 %).

Les activités de prospection et de levés géophysiques sont hautement concentrées parmi les entreprises basées en Alberta, qui ont généré 94 % de toutes les ventes de services de prospection et de levés géophysiques en 2001. Cela incluait non seulement les travaux exécutés en Alberta, mais également les opérations effectuées par ces entreprises dans d'autres provinces et territoires, au large, et dans d'autres pays.

La marge bénéficiaire d'exploitation de l'industrie, avant impôts, était de 9,8 % en 2001, en nette augmentation par rapport à 2000, alors qu'elle totalisait 7,2 %.

Les 20 plus grandes entreprises représentaient 49 % du revenu d'exploitation total de l'industrie des services de prospection, d'arpentage et de cartographie en 2001, augmentant ainsi de façon significative leur part comparativement à 2000, alors qu'elles représentaient un peu moins de 40 %. Ces entreprises constituaient également 31 % des salaires payés par l'industrie et 55 % des profits d'exploitation en 2001, tous deux en hausse par rapport à 2000.

Les données pour 2001 sont maintenant disponibles pour l'industrie des services de prospection, d'arpentage et de cartographie, qui inclut les services de prospection et de levés géophysiques ainsi que les services d'arpentage et de cartographie.

Données stockées dans CANSIM: tableau 360-0006.

Information sur les méthodes et la qualité des données disponible dans la Base de métadonnées intégrée: numéro d'enquête 4715.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Michel Savard au (613) 951-3175 (michel.savard@statcan.ca), Division des industries de service. Télécopieur: (613) 951-6696. ■

Industrie de la gestion des déchets 2000

Environ le quart des déchets produits par les entreprises et les ménages canadiens et traités par l'industrie de la gestion des déchets en 2000 ont été réacheminés, donc soustraits à l'élimination, d'après le rapport biennal de l'industrie canadienne de la gestion des déchets, maintenant disponible.

La publication intitulée *Enquête de l'industrie de la gestion des déchets: secteurs des entreprises et des administrations publiques, 2000* présente le rapport complet sur des renseignements publiés antérieurement dans *Le Quotidien* du 31 juillet 2002, sur la quantité de déchets éliminés dans les sites d'enfouissement et les incinérateurs relevant des administrations publiques et des entreprises, de même que sur la quantité de déchets produits et réacheminés.

Le rapport présente également des statistiques sur la préparation des matières destinées au recyclage ou à la réutilisation, sur l'exploitation des installations d'élimination comme les sites d'enfouissement et les incinérateurs, ainsi que sur les caractéristiques financières et de l'emploi pour les administrations locales et les entreprises fournissant des services de gestion des déchets.

On a estimé à 31 millions de tonnes métriques les déchets produits par les entreprises et les ménages canadiens et traités par l'industrie de la gestion des déchets en 2000. Environ 24 % de ces déchets ont été réacheminés, les autres déchets ayant été éliminés dans des sites d'enfouissement et des incinérateurs ou transportés hors du pays.

Les dépenses d'exploitation des municipalités et des autres organismes publics visés par l'enquête et offrant des services de gestion des déchets se sont

chiffrées à 1,4 milliard de dollars en 2000. Environ 60 % de ces dépenses ont pris la forme de paiements à des entreprises de gestion des déchets engagées en sous-traitance.

Les revenus d'exploitation des entreprises de l'industrie de la gestion des déchets ont atteint 3,4 milliards de dollars en 2000, en hausse de 19 % par rapport à 1998. Les dépenses d'exploitation ont atteint près de 3 milliards de dollars. En outre, ces entreprises ont investi plus de 427 millions de dollars en immobilisations.

L'ensemble de l'industrie de la gestion des déchets, soit les secteurs privé et public, a employé 30 980 personnes en 2000, en hausse de 12 % par rapport à 1998. Plus des trois quarts (78 %) de ces travailleurs étaient employés par une entreprise privée de gestion des déchets.

La publication intitulée *Enquête de l'industrie de la gestion des déchets: secteurs des entreprises et des administrations publiques, 2000* (16F0023XIF, gratuite) est maintenant accessible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). À la page *Nos produits et services* sous *Parcourir les publications Internet*, choisissez *Gratuites*, puis *Environnement*. Il est également possible de se procurer la version imprimée de cette publication moyennant des frais.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec l'agent d'information au (613) 951-0297, Division des comptes et de la statistique de l'environnement. Télécopieur: (613) 951-0634. ■

Fil d'acier et certains produits de fil métallique

Janvier 2003

Les données de janvier sur la production de fil d'acier et de certains produits de fil métallique sont maintenant disponibles.

Données stockées dans CANSIM: tableau 303-0010.

Information sur les méthodes et la qualité des données disponible dans la Base de métadonnées intégrée: numéros d'enquête, y compris ceux des enquêtes connexes, 2116 et 2184.

Le numéro de janvier 2003 de *Fil d'acier et certains produits de fil métallique*, vol. 58, n° 1 (41-006-XIB, 5 \$ / 47 \$) est maintenant en vente. 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 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. ■

Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Janvier 2003

Les données de janvier sur les produits chimiques industriels et les résines synthétiques sont maintenant disponibles.

Données stockées dans CANSIM: tableau 303-0014.

Information sur les méthodes et la qualité des données disponible dans la Base de métadonnées intégrée: numéro d'enquête 2183.

Le numéro de janvier 2003 de *Produits chimiques industriels et résines synthétiques*, vol. 46, n° 1 (46-002-XIF, 5 \$ / 47 \$) est maintenant en vente. 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 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. ■

Liens de parenté entre sociétés

Premier trimestre de 2003

La diffusion du premier trimestre de 2003 du CD-ROM *Liens de parenté entre sociétés*, prévue pour mars, a été annulée. La diffusion de ce produit reprendra pour le deuxième trimestre de 2003.

Pour obtenir des données ou des renseignements généraux, communiquez avec Jeannine D'Angelo au (613) 951-2604 (jeannine.dangelo@statcan.ca). Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données,

communiquez avec David Sabourin au (613) 951-3735 (sabodav@statcan.ca), Division de l'organisation et des finances de l'industrie. ■

Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs: principaux aéroports

Décembre 2002

En décembre, le nombre total de décollages et d'atterrissages aux 99 aéroports dotés de tours de contrôle ou de stations d'information de vol de Nav Canada s'est chiffré à 371 508, en baisse de 4,4 % par rapport au nombre de décollages et d'atterrissages enregistrés aux 98 aéroports en décembre 2001.

Le rapport mensuel de décembre 2002, volume 1 (TP141, gratuit) est maintenant accessible dans le site Web de Transports Canada (<http://www.tc.gc.ca/pol/FR/rapport/TP141F/tp141.htm>).

Nota: Le rapport mensuel TP141 est publié en deux volumes. Le volume 1 présente les statistiques pour les principaux aéroports canadiens, soit ceux dotés de tours de contrôle pour la circulation aérienne ou de stations d'information de vol de Nav Canada. Le volume 2 présente les statistiques pour les petits aéroports, soit ceux sans tour de contrôle de la circulation aérienne. Au moment de la diffusion, les deux volumes sont accessibles gratuitement dans le site Web de Transports Canada.

Pour plus de renseignements concernant ce site Web, communiquez avec Michel Villeneuve au (613) 990-3825 (villennm@tc.gc.ca) ou avec Sheila Rajani au (613) 993-9822 (rajanis@tc.gc.ca), Transports Canada.

Information sur les méthodes et la qualité des données disponible dans la Base de métadonnées intégrée: numéro d'enquête 2715.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Kathie Davidson au (613) 951-0141 (aviationstatistics@statcan.ca), Division des transports. Télécopieur: (613) 951-0010. ■

NOUVEAUX PRODUITS

Infomat, revue hebdomadaire, 14 mars 2003
Numéro au catalogue: 11-002-XIF (3 \$/109 \$).

Infomat, revue hebdomadaire, 14 mars 2003
Numéro au catalogue: 11-002-XPF (4 \$/145 \$).

Enquête de l'industrie de la gestion des déchets:
secteur des entreprises et des administrations
publiques, 2000
Numéro au catalogue: 16F0023XIF
(gratuit).

Fil d'acier et certains produits de fil métallique,
janvier 2003, vol. 58, n° 1
Numéro au catalogue: 41-006-XIB (5 \$/47 \$).

Produits pétroliers raffinés, octobre 2002, vol. 57,
n° 10
Numéro au catalogue: 45-004-XIB (16 \$/155 \$).

Produits chimiques industriels et résines
synthétiques, janvier 2003, vol. 46, n° 1
Numéro au catalogue: 46-002-XIF (5 \$/47 \$).

Transport et distribution du gaz naturel, juin 2002,
vol. 44, n° 6
Numéro au catalogue: 55-002-XIB (13 \$/125 \$).

Ventes de véhicules automobiles neufs, janvier 2003,
vol. 75, n° 1
Numéro au catalogue: 63-007-XIB (13 \$/124 \$).

Le marché de consommation des services de
divertissement, n° 42
Numéro au catalogue: 63F0002XIB
(gratuit).

Le marché de consommation des services de
divertissement, n° 42
Numéro au catalogue: 63F0002XPB (10 \$/35 \$).

Statistique des sciences, vol. 27, n° 3
Numéro au catalogue: 88-001-XIB (6 \$/59 \$).

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 offerte sur
Internet, -XMB ou -XMF, la version microfiche, -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.

Veillez 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 *Nos produits et services*, puis *Publications payantes* (\$).

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

Catalogue 11-001-XIF (Anglais) 11-010-150-03000003



Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 6 mars 1997
Pour être diffusé à 8 h 30



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 un voyage moyen de déplacement au travail sur 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 s'est avérée encore une fois relativement faible.

AUTRES COMMUNIQUÉS

- Indice des offres d'emploi, mai 1997 10
- Emplois sur les télécommunications à court terme 10
- Aides en termes positifs, septembre 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, 2003. 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: 17 AU 21 MARS

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

Date de parution	Titre	Période de référence
17	Indicateurs avancés	Février 2003
17	Enquête sur le milieu de travail et les employés: est-ce que les pratiques de travail innovatrices aident à réduire les changements de personnel?	1999 à 2000
18	Opérations internationales du Canada en valeurs mobilières	Janvier 2003
18	Enquête mensuelle sur les industries manufacturières	Janvier 2003
19	Voyages entre le Canada et les autres pays	Janvier 2003
21	Indice des prix à la consommation	Février 2003
