

### Statistique Canada

Le vendredi 4 mai 2001

Pour être diffusé à 8 h 30

#### **COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX**

 Enquête trimestrielle sur les perspectives du monde des affaires – industries manufacturières, avril 2001 2

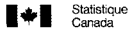
Même s'ils ont été moins nombreux à s'attendre à une réduction ultérieure de la production durant les trois mois à venir, les fabricants demeuraient préoccupés au sujet du niveau des commandes et prévoyaient une baisse du nombre d'emplois.

#### **AUTRES COMMUNIQUÉS**

NOUVEAUX PRODUITS	9
Ciment, mars 2001	8
Perspectives des bacheliers de la Colombie-Britannique sur le plan des revenus	7
Ventes et stocks des grands magasins, mars 2001	6
Changements méthodologiques imminents à la comptabilité nationale	5

#### CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS: 7 au 11 mai

11





#### **COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX**

# Enquête trimestrielle sur les perspectives du monde des affaires – industries manufacturières

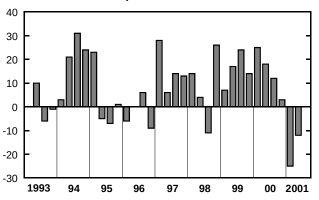
Avril 2001

En avril, moins de fabricants s'attendaient à une autre réduction de leur niveau de production au cours des trois mois à venir. Toutefois, les fabricants restaient inquiets au sujet du niveau des commandes et prévoyaient une diminution du nombre d'emplois. En revanche, ils étaient moins préoccupés en ce qui a trait au niveau des stocks de produits finis.

### Moins de fabricants s'attendent à une réduction de la production

En avril, 58 % des fabricants ont déclaré que le niveau de production allait demeurer stable au cours du deuxième trimestre. Bien que 27 % d'entre eux aient déclaré qu'ils allaient réduire leur production, ce taux représente une nette amélioration par rapport à l'enquête précédente, lorsque 41 % des fabricants avaient dit s'attendre à une réduction de la production au cours des trois premiers mois de l'année. Le bilan des opinions concernant les perspectives de production s'établissait ainsi à -12 en avril, en hausse par rapport au résultat de -25 enregistré en janvier. Bien que l'on n'ait pas fait état d'autres réductions prévues de la production dans le secteur du matériel de transport au deuxième trimestre, les fabricants des secteurs du papier et des produits métalliques ont indiqué s'attendre à une telle réduction.

## Bilan des prévisions du volume de la production pour les trois prochains mois par rapport aux trois mois précédents



#### Note aux lecteurs

L'Enquête sur les perspectives du monde des affaires est menée en janvier, en avril, en juillet et en octobre; la majorité des réponses est recueillie dans les deux premières semaines de ces mois. Les résultats sont fondés sur les réponses obtenues de quelque 4 000 fabricants et ils sont pondérés selon la valeur des livraisons ou selon le nombre de salariés des fabricants. Par conséquent, les réponses des grands fabricants ont une incidence plus forte sur les résultats que celles des petits.

Les données qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées, à l'exception de celles qui portent sur les obstacles à la production.

Le bilan des opinions de -12 a été déterminé en soustrayant les 27 % de fabricants qui ont déclaré que le niveau de production pour les trois mois à venir serait «inférieur» des 15 % qui ont affirmé que ce niveau allait être «supérieur».

#### L'inquiétude concernant le niveau actuel des commandes en carnet continue d'augmenter

Le bilan des opinions concernant le niveau actuel des commandes en carnet s'établissait à -32 en avril, soit 7 points de moins que le résultat enregistré en janvier. En avril, 39 % des fabricants ont indiqué que le niveau des commandes en carnet était inférieur à la normale, tandis que seulement 7 % d'entre eux ont indiqué qu'il était supérieur.

Les fabricants de 12 des 22 grands groupes ont fait état d'un niveau de commandes en carnet inférieur à la normale. Ce sont les producteurs de matériel de transport et de papier qui ont manifesté le plus d'inquiétude au sujet des commandes en carnet.

### Les fabricants sont préoccupés au sujet du niveau des commandes reçues

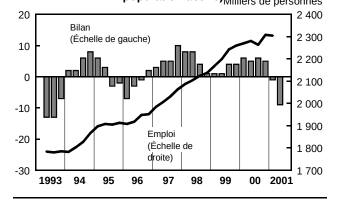
Le bilan des opinions concernant le niveau actuel des commandes reçues s'est amélioré et s'établissait à -26 en avril, en progression de 6 points par rapport au bilan de janvier. La proportion de fabricants inquiets au sujet du niveau des commandes reçues était de 36 % en avril, en baisse de 9 points par rapport à l'enquête de janvier. Dans le secteur du matériel de transport, le nombre de fabricants préoccupés par le niveau des commandes reçues a diminué, tandis que le degré d'inquiétude concernant ces commandes s'est accru chez les fabricants de papier et de produits électroniques.

### Le bilan relatif aux perspectives d'emploi continue de reculer

Le bilan des opinions concernant les perspectives d'emploi pour le deuxième trimestre a perdu 8 points en avril pour s'établir à -9. Il s'agit du bilan le plus faible que l'on ait observé depuis octobre 1993 (-13). Si 82 % des fabricants ont déclaré qu'ils allaient maintenir ou accroître leurs effectifs, 18 % d'entre eux ont indiqué qu'ils prévoyaient les réduire au cours du prochain trimestre. Les secteurs des produits électroniques, du matériel de transport et des machines sont ceux qui ont fait le plus baisser le bilan.

L'Enquête sur la population active réalisée en mars indique que dans le secteur de la fabrication, on a observé une diminution de près de 30 000 emplois au cours des trois premiers mois de 2001, en baisse par rapport au sommet de 2,3 millions d'emplois enregistré en décembre.

#### Bilan des opinions des prévisions d'emploi au cours des trois prochains mois et emploi dans l'industrie manufacturière (Enquête sur la population active)<sub>Milliers</sub> de personnes



### Diminution de l'inquiétude au sujet des stocks de produits finis

Lors de l'enquête d'avril, le bilan des opinions concernant le niveau actuel des stocks de produits finis s'est amélioré de 13 points pour s'établir à -15. Dans cette enquête, 75 % des fabricants ont indiqué que le niveau des stocks de produits finis était à peu près adéquat, en hausse par rapport au taux de 66 % enregistré en janvier. Le nombre de fabricants qui ont déclaré que le niveau des stocks était trop élevé a chuté de 11 points pour s'établir à 20 %. Les résultats de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières réalisée en février indique que la valeur des stocks de produits finis s'établissait à près de 19,9 milliards de dollars, en hausse de près de 1,9 milliard de dollars par rapport à février 2000.

### Peu de fabricants ont fait état d'obstacles à la production

En avril, 82 % des fabricants ont déclaré qu'il y avait peu d'obstacles à la production, en hausse de 3 points par rapport à janvier. La pénurie de main-d'oeuvre qualifiée continuait d'être une source de préoccupation pour 8 % des fabricants.

Données stockées dans CANSIM: (données non désaisonnalisées seulement) tableaux 3020001 à 3020003 et matrices 2843 à 2845.

Avec le lancement de CANSIM II, il est désormais possible d'obtenir les mêmes données contenues dans CANSIM sous forme de tableaux dont la présentation et l'utilisation sont facilitées.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Claude Robillard au (613) 951-3507 (robilcg@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie.

#### Perspectives du monde des affaires – industries manufacturières

	Avril 2000	Juillet 2000	Octobre 2000	Janvier 2001	Avril 2001
	données désaisonnalisées				
Le volume de la production pour les trois prochains mois, comparativement au volume des trois derniers mois est:					
Quasi le même	54	62	65	43	58
Accru	32	25	19	16	15
Moindre	14	13	16	41	27
Bilan	18	12	3	-25	-12
Le niveau des commandes reçues est:					
Quasi le même	62	71	70	42	54
À la hausse	30	17	12	13	10
À la baisse	8	12	18	45	36
Bilan	22	5	-6	-32	-26
Le niveau actuel des commandes en carnet est:					
Quasi normal	79	78	71	55	54
Plus que normal	12	10	8	10	7
Moins que normal	9	12	21	35	39
Bilan	3	-2	-13	-25	-32
Les stocks de produits finis en main sont:					
Quasi normaux	83	82	80	66	75
Trop bas	3	2	3	3	5
Trop élevés <sup>1</sup>	14	16	17	31	20
Bilan	-11	-14	-14	-28	-15
Au cours des trois prochains mois, l'emploi:					
Changera peu	75 1 -	74	71	65	73
Augmentera Diminuera	15 10	16 10	17 12	17 18	9 18
Bilan	5	6	5	-1	-9
		données i	non désaisonnalisées		
Obstacles à la production					
Pénurie de capital de roulement	2	1	2	2	3
Pénurie de main-d'oeuvre qualifiée	8	8	8	8	8
Pénurie de main-d'oeuvre non qualifiée Pénurie de matières brutes	2 2	2 2	2 3	2 4	1
Autres difficultés	1	2	5	6	2 5
Pas de difficultés	86	85	80	79	82

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tendance saisonnière non apparente.

#### **AUTRES COMMUNIQUÉS**

### Changements méthodologiques imminents à la comptabilité nationale

Le 31 mai 2001, Statistique Canada adoptera une révision au mode de mesure de l'activité économique au pays, ce qui rendra les estimations officielles de la croissance économique du Canada plus justes et plus comparables aux estimations américaines.

Statistique Canada substituera une mesure internationalement reconnue au mode canadien de calcul du produit intérieur brut (PIB) réel, c'est-à-dire corrigé en fonction de l'inflation. Comme effet de ce changement de méthode, il y aura une légère révision à la baisse des taux de croissance du PIB réel.

Le recours à une telle mesure fait suite à des consultations menées depuis deux ans auprès des grands utilisateurs de ces données, qu'il s'agisse des fonctionnaires, des représentants du secteur bancaire ou des entreprises privées de consultation et de prévision économiques.

Statistique Canada remplacera ce que l'on appelle le PIB aux prix constants enchaîné de Laspeyres, qui mesure le PIB selon les prix des biens et services d'une année de base, en l'occurrence 1992. La méthode dite du PIB réel en chaîne de Fisher, qui prévoit une actualisation trimestrielle des prix, sera plutôt utilisée.

La nouvelle, comme l'ancienne méthode, permet de retrancher l'inflation du PIB «nominal», c'est-à-dire d'une mesure des biens et services en dollars courants. Le chiffre résultant de ces formules est celui de la croissance «réelle» de la production dans l'économie.

L'ancienne méthode (Laspeyres) avait pour grand inconvénient de surestimer la croissance économique lorsque la production de certains biens progresse rapidement et qu'une telle progression est accompagnée d'une réduction notable du prix de ces biens. Cela a été le cas durant la récente période de progression rapide du secteur de la technologie de l'information et des communications au Canada.

Cette surestimation causée par l'utilisation de l'ancienne méthode provient du fait que les valeurs de pondération utilisées pour le calcul du PIB réel n'étaient mises à jour que de façon périodique. Avec la nouvelle formule, on gardera le plus à jour possible les valeurs de pondération servant au calcul du PIB réel, ce qui éliminera aussi la nécessité d'effectuer des révisions, la pondération des prix faisant l'objet d'une mise à jour périodique.

Le changement se produira le 31 mai 2001 à l'occasion de la diffusion des données des comptes nationaux des revenus et des dépenses pour le premier trimestre de 2001. À l'automne 2001, on aura une nouvelle année de base (1997) pour les comptes

économiques provinciaux et les statistiques du PIB par industrie, et on passera à la mesure de Fisher dans les deux ans pour ces mêmes comptes.

Deux autres grands changements seront simultanément apportés: le traitement des logiciels dans le calcul du PIB et la réévaluation du produit intérieur brut agrégé au coût des facteurs.

Toutes les dépenses au chapitre du développement et de l'achat des logiciels seront dorénavant traitées comme des dépenses en capital. Auparavant, seulement une faible partie (moins de 20 %) de l'ensemble de ces dépenses était traitée de cette façon. Le résultat sera un relèvement net tant des niveaux que des taux de croissance du PIB pour les années où les dépenses en logiciels ont crû plus vite que les autres dépenses finales. La plupart des pays, dont les États-Unis, capitalisent les dépenses en logiciels depuis quelques années, comme c'est recommandé par les Nations Unies.

Le tableau qui suit illustre l'incidence tant de l'adoption d'une mesure du PIB réel en chaîne de Fisher que de la capitalisation des dépenses en logiciels sur les taux de croissance économique ces quatre dernières années, et ce, pour le PIB et pour certaines de ses composantes des dépenses finales. Il convient de noter que, même sans cette adoption, la majeure partie de la révision à la baisse des taux de croissance du PIB aurait eu lieu si, cette année, on avait pris 1997 comme année de pondération. Cela montre bien l'avantage que l'on aura désormais à ne plus avoir à réviser périodiquement la pondération. Quant à la capitalisation des dépenses en logiciels, elle a pour effet d'accroître un peu les taux de croissance du PIB pendant cette période. Ces révisions traduisent seulement des changements méthodologiques. révisions statistiques habituelles seront aussi apportées aux estimations de la période allant de 1997 à 2000 lors de la diffusion du 31 mai.

Précisons enfin que l'on a réévalué le produit intérieur brut agrégé au coût des facteurs de manière à y inclure les impôts indirects moins les subventions sur le travail et le capital, comme les cotisations sociales et l'impôt foncier. La nouvelle valeur est exprimée aux prix de base, ce qui est en accord avec les recommandations internationales et sera comparable à celle produite par d'autres pays. Ce changement sera apporté jusqu'en 1961 et n'influe pas sur le PIB aux prix du marché.

On s'apprête également à modifier les statistiques mensuelles du PIB par industrie.

Statistique Canada s'efforcera le plus possible d'aider ses clients lors de la transition vers une mesure de Fisher. On peut trouver une explication technique

complète de l'indice de volume en chaîne de Fisher dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca) sous Méthodes statistiques. On peut consulter à la même page Web la nouvelle structure de mise en tableaux avec les numéros de CANSIM.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Karen Wilson au (613) 951-0439, Division des comptes des revenus et des dépenses.

#### Introduction d'une nouvelle mesure de la croissance réelle du PIB et de certaines de ses composantes

-	Année	Estimations	Estimations	Volume	Volume	En prix	Volume	Volume
		en prix	en prix	en	en	constants	en	en
		constants	constants	chaîne	chaîne	1997	chaîne	chaîne
		de 1992	de 1997	Fisher	Fisher	moins	Fisher	Fisher
		(déjà			(incluant	1992	moins	(incluant la
		publiées)			la		estimations	capitalisation
					capitalisation		en prix	des
					des logiciels)		constants	logiciels)
							de 1997	moins
								volume
								en chaîne Fisher
		var. en	% par rapport à la	période précéd	ente	révisions	du taux de croiss	
Produit intérieur brut	1997	4,4	4,4	4,4	4,4	0,0	0,0	0,0
	1998	3,3	3.0	2,9	3,0	-0,3	-0,1	0,1
	1999	4,5 4,7	4,3 4,2	4,3	4,5	-0,2	0,0	0,2
	2000	4,7	4,2	4,1	4,1	-0,5	-0,1	0,0
Investissement des								
entreprises en machines								
et matériel	1997	23,5	23,5	24,9	23,7	0,0	1,4 -0,2	-1,2
	1998	9,0	7,0	6,8	6,9	-2,0	-0,2	0,1
	1999 2000	15,6 18,9	10,7 13,1	9,2 10,5	9,5 10,1	-4,9 -5,8	-1,5 -2,6	0,3 -0,4
	2000	10,9	13,1	10,5	10,1	-5,6	-2,0	-0,4
Importations de biens et								
services	1997	15,1	15,1	14,3	14,3	0,0	-0,8	0,0
	1998	6,1	5,0	4,9	4,9	-1,1	-0,1	0,0
	1999	9,4	7,6 9,8	7,2 8,9	7,2 8,9	-1,8 -2,2	-0,4	0,0 0,0
	2000	12,0	9,8	8,9	8,9	-2,2	-0,9	0,0

#### Ventes et stocks des grands magasins Mars 2001

En mars, les ventes des grands magasins ont progressé de 0,4 % comparativement à février pour se chiffrer à 1,63 milliard de dollars (donnée désaisonnalisée). Cette hausse est survenue après un recul de 1,2 % observé en février et une augmentation de 4,6 % enregistrée en janvier.

Le mouvement à la hausse des ventes des grands magasins amorcé depuis le printemps 2000 s'est maintenu. Auparavant, les ventes avaient suivi un parcours décroissant depuis septembre 1999, à la suite d'une période de hausses qui avaient prévalu pendant plus d'un an.

Les ventes des grands magasins du premier trimestre de 2001 ont dépassé de 5,6 % celles du quatrième trimestre de 2000 et de 8,5 % celles du premier trimestre de 2000.

En mars, les ventes non désaisonnalisées des grands magasins étaient supérieures de 9,8 % à celles de mars 2000. À l'échelon provincial, les ventes ont progressé dans toutes les provinces. C'est le groupe formé de Terre-Neuve et de l'Île-du-Prince-Édouard (+28,0%) qui a enregistré la plus importante progression d'une année à l'autre. Cette augmentation est en partie attribuable à l'ouverture de nouveaux magasins dans cette région. Pour la même période d'un an, les ventes des grands magasins ont progressé de 8,4 % dans les grands centres urbains comparativement à 11,5 % dans les autres régions. Les grands centres urbains comprennent les régions métropolitaines de recensement de Halifax-Dartmouth, de Québec, de Montréal, d'Ottawa-Hull, de Toronto, de Hamilton, de Winnipeg, d'Edmonton, de Calgary et de Vancouver. □

### Ventes des grands magasins incluant les concessions

	Mars	Mars	Mars	Janv.	Janvmars
	2000	2001	2000	à	2000
			à	mars	à
			mars	2001	janvmars
			2001		2001
		donné	es non d	désaisonnalise	ées
			var.	millions	
	million	s de \$	en %	de \$	var. en %
Canada	1 252,2	1 374,6	9,8	3 581,4	8,6
Terre-Neuve et l'Île-du-Prince-					
Édouard <sup>1</sup>	24,3	31,1	28,0	72,7	13,9
Nouvelle-Écosse	37,6	38,8	3,3	96.8	2,3
Nouveau-Brunswick	28,2	30,4	7,8	77,0	6,7
Québec	232,3	244,3	5,2	638,4	5,5
Ontario	536,1	582,4	8,6	1 532,0	8,3
Manitoba	53,4	57,5	7,7	148,7	7,6
Saskatchewan	43,5	49,1	12,8	128,4	10,6
Alberta	147,6	171,9	16,5	446,6	13,5
Colombie-Britannique, Yukon, Territoires du Nord-Ouest et					
Nunavut <sup>1</sup>	149,3	169,1	13,3	440,8	10,8

Pour des raisons de confidentialité, les données de Terre-Neuve et de l'Île-du-Prince-Édouard sont regroupées, comme le sont celles de la Colombie-Britannique, du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut.

### Données stockées dans CANSIM: tableaux 760001 à 760004 et matrices 111, 112 (série 1) et 113 (série 3).

Avec le lancement de CANSIM II, il est désormais possible d'obtenir les mêmes données contenues dans CANSIM sous forme de tableaux dont la présentation et l'utilisation sont facilitées.

Pour obtenir des données ou des renseignements généraux, communiquez avec la Sous-section des services à la clientèle au (613) 951-3549 ou composez sans frais le 1 877 421-3067 (detaillantsinfo@statcan.ca). Pour des renseignements analytiques ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Clérance Kimanyi au (613) 951-6363 (kimacle@statcan.ca), Division de la statistique du commerce.

# Perspectives des bacheliers de la Colombie-Britannique sur le plan des revenus

L'étude Perspectives des bacheliers de la Colombie-Britannique sur le plan des revenus porte sur le revenu annuel tiré du marché du travail des personnes qui ont obtenu un baccalauréat des universités de la Colombie-Britannique de 1974 à 1996.

Selon l'étude, les bacheliers des deux sexes qui ont obtenu un diplôme au début des années 1990 gagnaient

moins les deux années suivant l'obtention de leur diplôme que leurs homologues il y a dix ans.

En revanche, le revenu des diplômés durant les années 1990 a augmenté plus rapidement qu'au cours des années 1980. Par conséquent, le revenu des bacheliers ayant obtenu leur diplôme récemment a finalement rejoint le revenu des diplômés de la cohorte précédente et, de fait, l'a dépassé.

Les bacheliers de sexe masculin ayant obtenu leur diplôme en 1990 gagnaient 11,1 % moins deux ans après l'obtention de leur diplôme que leurs homologues en 1980. Cependant, l'écart a été réduit et ramené à 6,7 % quatre ans après l'obtention du diplôme, et à 2,1 %, six ans après. Sept ans après l'obtention du diplôme, l'écart n'existait quasiment plus.

Chez les femmes, l'écart était moins prononcé. Les bachelières ayant obtenu leur diplôme en 1990 gagnaient 3,4 % moins deux ans après l'obtention de leur diplôme que leurs homologues en 1980.

Cependant, les diplômés de sexe féminin ont rattrapé plus rapidement le retard pour ce qui est de leur revenu, excédant le revenu du groupe de diplômées de 1980 en quatre ans. Sept ans après l'obtention de leur diplôme, les diplômées de la promotion de 1990 gagnaient 11,5 % plus que leurs homologues en 1980.

L'étude traite également du revenu des diplômés dans huit principales disciplines. On y compare le taux de croissance du revenu médian dans une discipline pour laquelle les niveaux de revenu sont inférieurs au début comparativement à ceux de leurs homologues d'une autre discipline qui ont commencé avec un revenu plus élevé. L'étude a révélé que les revenus des deux groupes augmentaient, mais à un rythme plus rapide dans le cas de ceux qui débutent à un niveau de revenu inférieur.

Le revenu après l'obtention du diplôme était relativement élevé pour les bacheliers en sciences appliquées, notamment en génie, en éducation et en santé. Par exemple, les diplômés en génie de sexe masculin disposaient d'un revenu annuel médian tiré du marché du travail qui était 28 % supérieur à celui des diplômés en sciences sociales cinq ans après l'obtention de leur diplôme. Pour ce qui est des diplômés de 1974, l'écart en chiffres absolus était de 11 959 \$ en dollars constants de 1992.

La fourchette des revenus s'est resserrée au fil du temps. Quinze ans après l'obtention de leur diplôme, les bacheliers en génie gagnaient à peine 14 % de plus à la médiane que les bacheliers en sciences sociales. Quant aux diplômés de 1974, l'écart en chiffres absolus était de 8 322 \$, encore là en dollars constants de 1992.

Par contraste, le revenu annuel des femmes après l'obtention de leur diplôme semblait convergé plus rapidement. Par exemple, cinq ans après l'obtention de leur diplôme, les femmes qui avaient un baccalauréat en sciences de la santé gagnaient 38 % plus que leurs homologues possédant un baccalauréat en sciences sociales. Quinze ans après l'obtention de leur diplôme, les femmes dans le domaine de la santé gagnaient à peine 8 % de plus que les autres.

Nota: Les données sur les bacheliers proviennent des dossiers administratifs des universités, tandis que les données sur le revenu sont tirées des dossiers d'impôt pour les années 1982 à 1997. L'analyse s'est appuyée sur un échantillon de plus de 700 000 diplômés. Le revenu tiré du marché du travail comprend le revenu d'emploi, le revenu net d'un travail indépendant et le revenu d'actif, et est exprimé en dollars de 1992. L'étude a ciblé des hommes et des femmes dans huit principales disciplines: l'éducation, l'éducation physique, la récréation et les loisirs, les arts appliqués et les beaux-arts, les lettres et les sciences humaines, les sciences sociales, l'agriculture et les sciences biologiques, le génie et les sciences appliquées. les professions et métiers liés à la santé, ainsi que les mathématiques et les sciences physiques. Les personnes ayant obtenu un baccalauréat ont été incluses dans l'étude. Il se peut que certains de ces bacheliers aient poursuivi des études au niveau de la maîtrise ou du doctorat, ou en vue de l'obtention d'un autre diplôme.

Le document de recherche *Perspectives des bacheliers de la Colombie-Britannique sur le plan des revenus*, nº 170 (11F0019MIF01170, gratuit) est maintenant offert dans le site Web de Statistique Canada (*www.statcan.ca*) sous *Nos produits et services* puis *Documents de recherche (gratuits)*. Une version

imprimée (11F0019MPF01170, 5 \$) est également disponible. 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 Brigitte Bouchard au (613) 951-9167, Culture, Tourisme et Centre de la statistique de l'éducation.

#### Ciment

Mars 2001

En mars, les fabricants ont livré 764 061 tonnes métriques de ciment, en hausse de 48,8 % par rapport aux 513 557 tonnes livrées en février, mais en baisse de 4,7 % par rapport aux 802 051 tonnes livrées (donnée révisée) en mars 2000.

De janvier à mars, les livraisons étaient de 1 871 348 tonnes, en hausse de 1,8 % comparativement aux 1 837 730 tonnes (donnée révisée) pour la même période en 2000.

### Données stockées dans CANSIM: tableau 3030001 et matrices 92 et 122 (série 35).

Avec le lancement de CANSIM II, il est désormais possible d'obtenir les mêmes données contenues dans CANSIM sous forme de tableaux dont la présentation et l'utilisation sont facilitées.

Le numéro de mars 2001 de *Ciment* (44-001-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 Yasmin Sheikh au (613) 951-2518 (sheiyas@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie.

#### **NOUVEAUX PRODUITS**

Infomat - revue hebdomadaire, 4 mai 2001 Numéro au catalogue: 11-002-XIF (3\$/109\$).

Infomat - revue hebdomadaire, 4 mai 2001 Numéro au catalogue: 11-002-XPF (4\$/145\$).

Perspectives des bacheliers de la Colombie-Britannique sur le plan des revenus Numéro au catalogue: 11F0019MIF01170 (Gratuit).

Perspectives des bacheliers de la Colombie-Britannique sur le plan des revenus Numéro au catalogue: 11F0019MPF01170 (5\$).

Innovation et connectivité: La nature des liaisons entre les marchés et les réseaux d'innovation dans les industries de la fabrication au Canada Numéro au catalogue: 11F0019MIF01165 (Gratuit).

Innovation et connectivité: La nature des liaisons entre les marchés et les réseaux d'innovation dans les industries de la fabrication au Canada Numéro au catalogue: 11F0019MPF01165 (5\$).

Ciment, mars 2001, vol. 53, nº 3

Numéro au catalogue: 44-001-XIB (5\$/47\$).

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:

Pour les autres pays, composez:

Pour envoyer votre commande par télécopieur:

Pour un changement d'adresse ou pour connaître

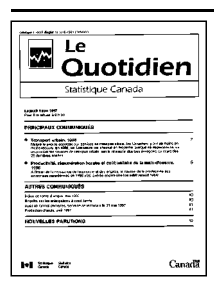
l'état de votre compte:

1 800 267-6677
1 613 951-7277
1 877 287-4369

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.



#### 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, 10e 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.

### CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS: 7 AU 11 MAI

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

Date de parution	Titre	Période de référence
7	Permis de bâtir	Mars 2001
8	Stocks de céréales	31 mars 2001
9	Indice de l'offre d'emploi	Avril 2001
11	Enquête sur la population active	Avril 2001
11	Indice des prix des logements neufs	Mars 2001