

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mardi 17 avril 2007

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Produits pétroliers raffinés, février 2007
Draduita nátraliara raffináa, fásrriar 2007
Tuyaux et tubes en acier, février 2007
Fil d'acier et certains produits de fil métallique, février 2007
Enquête annuelle sur les manufactures et l'exploitation forestière, 2005
Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, février 2007 Les livraisons des usines ont reculé légèrement en février, malgré les incidences d'un incendie de raffinerie dans l'industrie du pétrole et du charbon et l'impact d'une grève ferroviaire sur la chaîne d'approvisionnement des fabricants de matériel de transport, de produits chimiques et de produits minéraux non métalliques.



Statistique Canada Statistics

Canada

Communiqués

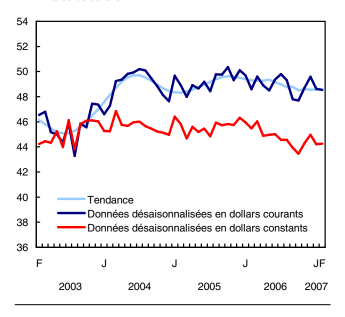
Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Février 2007

Les livraisons des usines ont reculé légèrement en février, malgré les incidences d'un incendie de raffinerie dans l'industrie du pétrole et du charbon et l'impact d'une grève ferroviaire sur la chaîne d'approvisionnement des fabricants de matériel de transport, de produits chimiques et de produits minéraux non métalliques.

Les livraisons des usines diminuent légèrement

En milliards de dollars



Les fabricants ont livré des marchandises pour une valeur estimative de 48,5 milliards de dollars en février, en baisse de 0,2 % comparativement au mois précédent mais en hausse de 0,1 % par rapport à février l'an dernier.

Les livraisons manufacturières ont été résistantes à la suite de la grève ferroviaire qui a touché l'ensemble du pays et d'un incendie qui a forcé les raffineurs de pétrole du Centre du Canada à faire des pieds et des mains pour répondre à la demande de carburant automobile.

Si l'on tient compte de la variation des prix, le volume des livraisons a augmenté de 0,1 % pour s'établir à 44,3 milliards de dollars, ce qui représente une troisième hausse en quatre mois.

Note aux lecteurs

Les estimations provisoires mensuelles sont fournies pour le mois de référence. Les estimations, fondées sur les réponses tardives, sont révisées pour les trois mois précédents.

Le groupe des biens non durables comprend les secteurs de l'alimentation, des boissons et des produits du tabac, des usines de textiles, des usines de produits textiles, de l'habillement, du cuir et des produits connexes, du papier, de l'impression et des activités connexes de soutien, des produits du pétrole et du charbon, des produits chimiques ainsi que des produits en caoutchouc et en plastique.

Le groupe des biens durables comprend les secteurs des produits du bois, des produits minéraux non métalliques, des métaux de première transformation, de la fabrication de produits en métal, des machines, des produits informatiques et électroniques, du matériel, des appareils et des composants électriques, du matériel de transport, des meubles et des produits connexes ainsi que des activités diverses de fabrication.

Les **commandes en carnet** sont des commandes qui feront partie de livraisons futures si les commandes ne sont pas annulées

Les nouvelles commandes représentent les commandes reçues, qu'elles soient livrées ou non durant le mois en cours. Elles correspondent à la somme des livraisons pour le mois en cours et des variations dans les commandes en carnet. Certaines personnes interprètent les nouvelles commandes comme étant des commandes qui généreront une demande future. Cela est toutefois erroné, car la variable «nouvelles commandes» inclut des commandes qui ont déjà été livrées. Le lecteur est prié de noter que la variation d'un mois à l'autre des nouvelles commandes peut être instable, en particulier si la variation du mois précédent dans les commandes en carnet est étroitement liée à la variation du mois en cours.

Enfin, il convient de noter que les commandes ne se transformeront pas toutes en livraisons d'usines canadiennes, car des parties de contrats importants peuvent être données en sous-traitance à des fabricants d'autres pays. Certaines commandes peuvent aussi être annulées.

Dans l'ensemble, les livraisons ont reculé dans 14 des 21 secteurs de la fabrication, représentant 56 % de la production totale.

Les livraisons de biens durables ont décliné de 0,5 % pour se situer à 26,5 milliards de dollars, en raison des replis subis dans les industries des produits du bois, des machines, des produits informatiques et du matériel électrique. Les livraisons de biens non durables ont progressé de 0,1 % pour se chiffrer à 22,0 milliards de dollars, grâce à la croissance observée dans le secteur du pétrole et du charbon.

Les entreprises du secteur des transports ont expédié des marchandises pour une valeur de 9,7 milliards de dollars en février, soit une augmentation

de 0,6 % après la baisse ayant fait suite au sommet de 10,2 milliards de dollars atteint en décembre.

Les nouvelles commandes ont constitué l'un des secteurs prospères de la fabrication. Elles se sont accrues de 1,9 % pour atteindre 50,7 milliards de dollars, soit le deuxième niveau en importance en 16 mois.

Les commandes en carnet des usines, qui représentent un indicateur des livraisons futures, ont connu une hausse pour se chiffrer à 46,8 milliards de dollars, soit le niveau le plus élevé depuis novembre 2001.

Les prix des produits du pétrole et du charbon ont rebondi de 4,6 % en février, à la suite du recul de 4,1 % subi en janvier et de la hausse de 4,6 % enregistrée en décembre. En février, la hausse des prix des produits du pétrole a été stimulée par la réduction de l'activité de certaines raffineries.

L'emploi dans la fabrication a chuté en février après une période de six mois n'ayant présenté que peu de changement. Les pertes inscrites en février ont touché principalement le Québec, selon l'Enquête sur la population active.

Livraisons pour les industries manufacturières, provinces et territoires

	Janvier Février 2007 ^r 2007 ^p		Janvier à				
			février 2007				
	Données désaisonnalisées						
	en millions d	variation en %					
Canada Terre-Neuve-et-	48 639	48 545	-0,2				
Labrador	192	206	7,6				
Île-du-Prince-Édouard	123	129	5,1				
Nouvelle-Écosse	803	799	-0,4				
Nouveau-Brunswick	1 208	1 155	-4,4				
Québec	11 493	11 568	0,7				
Ontario	23 705	23 606	-0,4				
Manitoba	1 242	1 271	2,3				
Saskatchewan	921	871	-5,4				
Alberta	5 473	5 508	0,6				
Colombie-Britannique	3 472	3 424	-1,4				
Yukon Territoires du Nord-Ouest	3	3	5,8				
incluant le Nunavut	5	5	-1,6				

r révisé

Les transports s'immobilisent après une relance au quatrième trimestre

Malgré les interruptions dans la chaîne d'approvisionnement des lignes de montage d'automobiles causées par une grève dans le secteur ferroviaire, le secteur du matériel de transport a crû de 0,6 % pour s'établir à 9,7 milliards de dollars, la production ayant repris dans les usines d'assemblage

en février après un temps d'arrêt pour l'entretien en janvier.

Les industries de l'assemblage de véhicules automobiles ainsi que des pièces et accessoires ont enregistré une progression de 2,5 % pour s'établir à 7,6 milliards de dollars, regagnant partiellement le terrain perdu en janvier après avoir atteint un sommet de 7,9 milliards de dollars en décembre.

Parallèlement, les livraisons dans l'aérospatiale ont reculé de 2,4 % pour se fixer à 1,2 milliard de dollars, ce qui représente une deuxième baisse après deux hausses consécutives.

Les livraisons des produits du pétrole et du charbon ont augmenté de 3,9 % en février, en raison des prix plus élevés et d'une légère augmentation des volumes — malgré la grève nationale dans le secteur ferroviaire et un incendie dans une raffinerie en Ontario, étant donné que l'industrie a livré les commandes à partir des stocks. La hausse des activités des raffineries en Alberta a équilibré le manque en Ontario.

La grève ferroviaire de deux semaines chez un transporteur ferroviaire important a également perturbé la chaîne d'approvisionnement des intrants dans les industries des métaux de première transformation et des produits chimiques. Par conséquent, les livraisons des produits chimiques ont baissé de 2,0 % pour se fixer à 4,2 milliards de dollars, alors que les fonderies de métaux de première transformation ont livré à peine 0,4 % de plus — malgré une hausse de 2,8 % des prix des métaux de première transformation et un bond de 5,8 % du prix des métaux non ferreux, tels que le cuivre, le zinc et l'aluminium.

Les valeurs des livraisons des métaux de première transformation ont été stimulées en février par la montée en flèche du prix des produits de nickel (+16,9 %) et, dans une moindre mesure, par une appréciation des produits de cuivre et d'alliage de cuivre (+4,9 %). Le prix de ces deux métaux a été stimulé par la demande d'exportations en Asie, qui est demeurée forte. Le prix du nickel, une composante majeure dans la production d'acier inoxydable, a continué de grimper pour atteindre un nouveau sommet, l'indice en février s'étant fixé à un niveau de 73,8 % plus élevé que la moyenne de 2006.

Progressions et reculs des livraisons répartis de façon égale parmi les provinces

Les livraisons manufacturières ont diminué dans cinq provinces en février. Les progressions et les reculs étaient répartis également dans chaque région.

Les livraisons en Ontario ont reculé de 0,4 % pour se fixer à 23,6 milliards de dollars. On a observé la plus importante baisse dans l'industrie du pétrole et du charbon, et ce, en raison d'un incendie dans une raffinerie qui a nui à la capacité de la province à fournir du carburant au cours de la deuxième moitié du mois.

p provisoire

En revanche, les livraisons du secteur du matériel de transport ont augmenté de 0,9 % pour se fixer à 7,9 milliards de dollars.

Au Québec, les livraisons ont augmenté de 0,7 % pour s'établir à 11,6 milliards de dollars, alors que les livraisons améliorées du secteur des produits du pétrole et du charbon ainsi que du secteur des machines ont contrebalancé les baisses généralisées enregistrées dans 14 des 21 industries.

Les livraisons de l'Alberta ont connu une hausse de 0,6 % pour se chiffrer à 5,5 milliards de dollars, même si 12 des 21 industries ont indiqué des baisses. Les livraisons de pétrole et de charbon se sont accrues de 9,5 % pour s'établir à 1,2 milliard de dollars en raison d'une combinaison de la hausse des prix et d'une plus forte augmentation des volumes de livraison. La plus importante baisse qui a contrebalancé les progressions a été observée dans l'industrie des machines, qui a baissé de 8,6 % pour se situer à 481 millions de dollars.

En Colombie-Britannique, le déclin des livraisons s'est accentué, ayant affiché un repli de 1,4 % qui a fait passer leur total à 3,4 milliards de dollars après une chute de 0,5 % en janvier. Dans l'ensemble, 12 industries sur 21 en Colombie-Britannique ont indiqué un déclin, et la plus importante baisse est survenue dans l'industrie du bois. Seules les industries des métaux de première transformation, des activités diverses de fabrication et des produits minéraux non métalliques ont indiqué une forte augmentation.

Les livraisons du Manitoba se sont accrues de 2,3 % pour se fixer à 1,3 milliard de dollars grâce aux industries des métaux de première transformation et des transports qui ont rebondi, les hausses dans 7 industries ayant plus que compensé les replis de moindre importance subis dans les 14 autres industries.

Les livraisons de la Saskatchewan ont connu une baisse de 5,4 % pour se chiffrer à 871 millions de dollars étant donné une plus faible production de denrées alimentaires.

Les livraisons des fabricants des provinces de l'Atlantique ont diminué de 1,5 % pour s'établir à 2,3 milliards de dollars en février. Le Nouveau-Brunswick a indiqué la plus importante baisse, alors que la Nouvelle-Écosse a connu un repli modéré de 0,4 %.

Les nouvelles commandes ont atteint leur plus haut niveau en 16 mois

Les nouvelles commandes ont crû de 1,9 % pour se fixer à 50,7 milliards de dollars et, mis à part le sommet de 50,8 milliards de dollars atteint en décembre, les nouvelles commandes ont atteint en février leur plus haut niveau en 16 mois.

La progression la plus marquée a été inscrite dans le secteur du matériel de transport, où une hausse de 11,1 % a été enregistrée. Février a été un excellent mois pour les nouvelles commandes dans l'industrie de l'aérospatiale, lesquelles ont enregistré une hausse de près de un milliard de dollars (+51,0 %) pour s'établir à 2,8 milliards de dollars.

Toutefois, les deux plus importantes industries en matière de nouvelles commandes ont connu un repli. Les commandes de véhicules automobiles ont fléchi de 0,4 % pour se fixer à 5,2 milliards de dollars, et les commandes de métaux de première transformation ont diminué de 2,1 % pour se situer à 4,3 milliards de dollars.

Les nouvelles commandes de véhicules automobiles ainsi que de pièces et d'accessoires ont augmenté légèrement de 0,3 % pour se chiffrer à 7,5 milliards de dollars.

Les commandes en carnet atteignent leur niveau le plus élevé en plus de cinq ans

Les commandes en carnet ont connu une hausse de 4,9 % pour s'établir à 46,8 milliards de dollars, ce qui représente le niveau le plus élevé depuis novembre 2001.

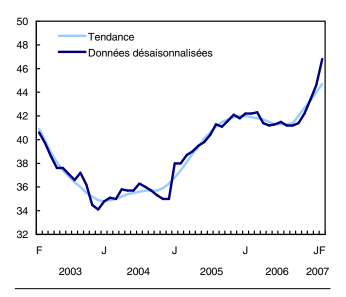
Le secteur du matériel de transport, en particulier l'aérospatiale et les véhicules automobiles, représente généralement la moitié de l'ensemble des commandes en carnet dans le secteur de la fabrication.

Les commandes en carnet dans l'industrie du matériel de transport ont été en hausse de 1,7 milliard de dollars en février. L'industrie de l'aérospatiale a accaparé la majorité des commandes en carnet, lesquelles ont progressé de 1,6 milliard de dollars pour atteindre leur niveau le plus élevé depuis décembre 2002.

Parallèlement, les commandes en carnet dans le secteur des machines ont progressé pour un quatrième mois d'affilée, en hausse de 4,6 % pour s'établir à 6,2 milliards de dollars, soit leur niveau le plus élevé depuis avril 2000.

Les commandes en carnet augmentent depuis trois ans

En milliards de dollars



Les stocks ont faibli à la suite d'une grève ferroviaire et d'un incendie de raffinerie

La grève ferroviaire qui a duré deux semaines chez un transporteur canadien important a forcé les fabricants à puiser dans leurs stocks pour tenter de maintenir les niveaux de production. Le total des stocks des fabricants a fléchi de 0,4 % pour se situer à 62,8 milliards de dollars en février, après s'être maintenus près des niveaux record pendant plusieurs mois. Compte tenu de l'augmentation de 4,6 % du prix du pétrole et du charbon durant cette période, l'industrie a utilisé environ 4,6 % des produits finis et 6,1 % des stocks de matières premières pour exécuter ses commandes en février.

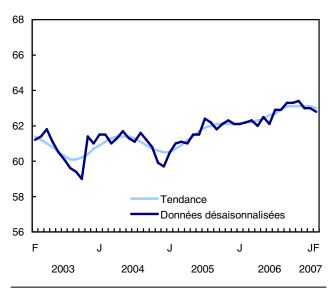
Alors que les entreprises de 11 des 21 industries ont augmenté leurs stocks, les industries qui dépendent du

chemin de fer, comme l'industrie des produits chimiques (-1,3 %) et des véhicules automobiles (-6,2 %), ont utilisé leurs stocks pour les dépanner durant les interruptions dans la chaîne d'approvisionnement.

À chaque étape de la fabrication, les stocks de marchandises en cours de fabrication ont légèrement fléchi pendant six des sept derniers mois. Les stocks de matières premières ont diminué au cours de cinq des six derniers mois, tandis que les stocks de produits finis ont diminué de 0,3 %, ce qui constitue une deuxième baisse après avoir connu une augmentation constante au cours des six mois précédents.

Les niveaux des stocks enregistrent une légère baisse

En milliards de dollars



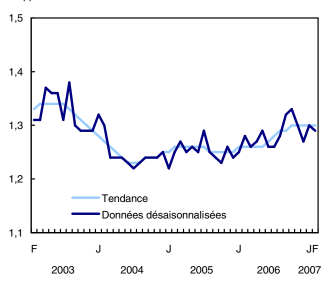
Le rapport des stocks aux livraisons diminue

Le rapport des stocks aux livraisons a diminué par rapport à janvier, passant de 1,30 à 1,29. Le rapport a connu des fluctuations, passant d'un sommet de 1,33 en octobre à un creux de 1,27 en décembre.

Le rapport des stocks aux livraisons est une mesure clé du temps (en mois) qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des livraisons.

Le rapport des stocks aux livraisons diminue en fonction des stocks

Rapport



Données stockées dans CANSIM : tableaux 304-0014, 304-0015 et 377-0008.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2101.

Toutes les données sont étalonnées d'après les données de l'Enquête annuelle des manufactures de 2004.

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières réalisée en mars seront publiées le 15 mai.

Pour obtenir des renseignements généraux ou pour commander des données, communiquez avec l'agent de diffusion au 613-951-9497 ou composez sans frais le 1-866-873-8789; télécopieur : 613-951-9499 (manufact@statcan.ca). Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Michael Scrim au 613-951-3197 (scrimic@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie.

Livraisons, stocks et commandes de toutes les industries manufacturières

	Livraisons		Stocks		Commandes en carnet		Nouvelles commandes		Rapport des stocks aux livraisons
	Données désaisonnalisées								
	en millions de dollars	variation en %	_						
Février 2006	48 479	-2,4	62 216	0,2	42 183	0,0	48 483	-3,2	1,28
Mars 2006	49 469	2,0	62 292	0,1	42 308	0,3	49 594	2,3	1,26
Avril 2006	48 827	-1,3	62 003	-0,5	41 386	-2,2	47 905	-3,4	1,27
Mai 2006	48 505	-0,7	62 495	8,0	41 154	-0,6	48 273	0,8	1,29
Juin 2006	49 356	1,8	62 132	-0,6	41 298	0,4	49 474	2,5	1,26
Juillet 2006	49 805	0,9	62 898	1,2	41 485	0,5	49 992	1,0	1,26
Août 2006	49 326	-1,0	62 935	0,1	41 207	-0,7	49 048	-1,9	1,28
Septembre 2006	47 791	-3,1	63 302	0.6	41 202	0.0	47 786	-2,6	1,32
Octobre 2006	47 701	-0,2	63 303	0,0	41 403	0,5	47 903	0,2	1,33
Novembre 2006	48 703	2,1	63 370	0,1	42 192	1,9	49 493	3,3	1,30
Décembre 2006	49 591	1,8	63 019	-0,6	43 448	3,0	50 846	2,7	1,27
Janvier 2007	48 639	-1,9	63 011	-0,0	44 594	2,6	49 785	-2,1	1,30
Février 2007	48 545	-0,2	62 779	-0,4	46 762	4,9	50 712	1,9	1,29

Toutes les industries manufacturières, sauf celles des véhicules automobiles, des pièces et des accessoires

	Livra	Livraisons		Stocks Données désa		Commandes en carnet		Nouvelles commandes	
	en millions de dollars	variation en %	en millions de dollars	variation en %	en millions de dollars	variation en %	en millions de dollars	variation en %	
Février 2006	40 787	-3,0	59 329	0,5	39 652	-0,3	40 669	-4,0	
Mars 2006	42 086	3,2	59 496	0,3	39 552	-0,3	41 985	3,2	
Avril 2006	41 432	-1,6	59 275	-0,4	38 668	-2,2	40 548	-3,4	
Mai 2006	41 330	-0,2	59 782	0,9	38 422	-0,6	41 084	1,3	
Juin 2006	41 966	1,5	59 464	-0,5	38 722	0,8	42 239	2,8	
Juillet 2006	42 448	1,2	59 959	0,8	38 988	0,7	42 715	1,1	
Août 2006	42 103	-0,8	60 119	0,3	38 965	-0,1	42 080	-1,5	
Septembre 2006	40 959	-2,7	60 394	0,5	39 271	0,8	41 265	-1,9	
Octobre 2006	40 996	0,1	60 345	-0,1	39 860	1,5	41 585	0,8	
Novembre 2006	41 217	0,5	60 483	0,2	40 869	2,5	42 225	1,5	
Décembre 2006	41 648	1,0	60 210	-0,5	42 238	3,4	43 017	1,9	
Janvier 2007	41 213	-1,0	60 135	-0,1	43 285	2,5	42 260	-1,8	
Février 2007	40 936	-0,7	59 987	-0,2	45 515	5,2	43 166	2,1	

Statistique Canada - Nº de Cat. 11-001-XIF

Enquête annuelle sur les manufactures et l'exploitation forestière

2005

L'Enquête annuelle sur les manufactures et l'exploitation forestière recueille de l'information sur plus de 250 industries différentes. Il est maintenant possible d'obtenir les statistiques principales pour les industries manufacturières à l'échelle du Canada, des provinces et des territoires pour 2005. Les statistiques principales pour l'année 2004 ont été révisées.

Données stockées dans CANSIM: tableau 301-0006.

Définitions, sources de données et méthodes : numéros d'enquête, y compris ceux des enquêtes connexes, 2103 et 2107.

Pour commander des données, pour obtenir des 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.

Fil d'acier et certains produits de fil métallique

Février 2007

Il est maintenant possible de consulter les données de février sur la production de fil d'acier et de certains produits de fil métallique.

Données stockées dans CANSIM: tableau 303-0047.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2106.

Le numéro de février 2007 de la publication *Acier,* produits tubulaires et fil d'acier (41-019-XIF, gratuite) paraîtra sous peu.

Pour obtenir 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.

Tuyaux et tubes en acier

Février 2007

Il est maintenant possible de consulter les données de février sur la production et les livraisons de tuyaux et de tubes en acier.

Données stockées dans CANSIM: tableau 303-0046.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2105.

Le numéro de février 2007 de la publication *Acier,* produits tubulaires et fil d'acier (41-019-XIF, gratuite) paraîtra sous peu.

Pour obtenir 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 pétroliers raffinés

Février 2007 (données provisoires)

Il est maintenant possible de consulter les données de février sur la production, les stocks et les ventes intérieures des produits pétroliers raffinés. D'autres données choisies sur ces produits sont aussi offertes.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2150.

Pour obtenir 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 (energ@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie.

Nouveaux produits

Ventes de véhicules automobiles neufs, février 2007, vol. 79. nº 2

Numéro au catalogue : 63-007-XWF (gratuit).

Emploi, gains et durée du travail, janvier 2007,

vol. 85, nº 1

Numéro au catalogue: 72-002-XIB

(gratuit).

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, -XCB ou -XCF, la version électronique sur CD-ROM, -XVB ou -XVF, la version électronique sur DVD-ROM et -XBB ou -XBF, une base de données.

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.

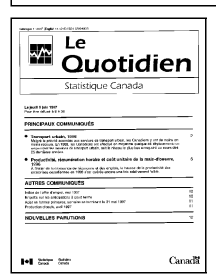
> Au Canada et aux États-Unis, composez le : 1-800-267-6677 Pour les autres pays, composez le : 1-613-951-2800 Pour envoyer votre commande par télécopieur, 1-877-287-4369 composez le : Pour un changement d'adresse ou pour connaître

l'état de votre compte, composez le : 1-877-591-6963

Pour commander par la poste, écrivez à : Finances, immeuble R.-H.-Coats, 6e étage, 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 6 % 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.



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, 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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2007. Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moven que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.