Catalogue no. 46-002-XIB Nº 46-002-XIB au catalogue



Industrial Chemicals and Synthetic Resins

July 2002

Produits
chimiques
industriels et
résines
synthétiques

Juillet 2002



Vol. 45, no. 7

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 46-002-XIB, is available on Internet monthly for \$5.00 cdn per issue or \$47.00 cdn for a one year subscription.

A Print-on-Demand service is also available at a different price.

Frequency: Monthly / ISSN 1481-5354

To order Statistics Canada publications, please call our national toll-free line: 1 800 267-6677 or internet: order@statcan.ca

Table 1
Production of New Virgin Resin (Excluding Compounding or Colouring Ingredients), by Products, Canada

Vol. 45, nº 7

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 46-002-XIB au catalogue est publié mensuellement sur Internet au coût de 5 \$ cdn le numéro ou 47 \$ cdn pour un abonnement d'un an.

Une version imprimée sur demande est aussi disponible à un coût différent. Périodicité : Mensuel / ISSN 1481-5354

Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais : 1 800 267-6677 ou par internet : order@statcan.ca

Tableau 1 Production de résines nouvelles pures (sauf les adjuvants et les colorants), par produits, Canada

Product Produit			2	2001		2002			
	SCG* Code CTB*		July	Year-to- date Total cumulatif	July Juillet	Year-to- date Total cumulatif	change 2002/2001 Variation, total cumulatif 2002/2001		
			Juillet						
Synthetic resins - Résines synthétiques				metric tonnes - ton	nes métriques		%		
Polyethylene - Polyéthylène									
Low density - Faible densité Linear low density - Linéaire à faible densité High density - Forte densité Polyethylene - Total - Polyéthylène	3901.10 3901.90.10 3901.20	}	121 833 ^r 107 522 ^r 229 355 ^r	948 422 ^r 777 916 ^r 1 726 338 ^r	155 335 105 277 260 612	1 050 262 933 759 1 984 021	10.7 20.0 14.9		
Polystyrene - Polystyrène Acrylonitrile-butadiene-styrene (abs) - Acrylonitrile-butadiène-styrène (abs)	3903.10 3903.30	}	15 774	107 924	19 729	115 969	7.5		
Polyvinyl chloride - Chlorure de polyvinyle Polyesters, unsaturated - Polyesters, non saturés	3904.10 3907.91	-	x 9 111	x 69 580	x 8 886	x 68 418	x -1.7		

See footnote(s) at end of Table 2.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 2.

Selected data series are available on **CANSIM**, table 303-0014.

Manufacturing, Construction and Energy Division

September 2002

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2002. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Certaines séries sont disponibles dans le tableau 303-0014 de ${\bf CANSIM}$.

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Septembre 2002

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2002. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.





Table 2
Production of Industrial Chemicals, by product, Canada

Tableau 2 Production de produits chimiques industriels, par produits, Canada

Product Produit		2	001	2002		Year-to-date
	SCG* Code	July	Year-to- date Total cumulatif	July Juillet	Year-to- date Total cumulatif	change 2002/2001 Variation, total cumulatif 2002/2001
	CTB*					
Acids - Acides		metric tonnes - tonnes métriques				%
Hydrochloric (muriatic), 100% -						
Chlorhydrique (muriatique), 100% Nitric, 100% - Nitrique, 100% Phosphoric, wet process (as 100% P ₂ 0 ₅) -	2806.10.20 2808.00.10	12 436 91 518	81 499 584 720	13 495 99 403	87 972 668 989	7.9 14.4
Phosphorique, voie humide (en $P_2O_5^{\circ}$ å 100%) Sulphuric, all grades, including oleum	2809.20	Х	Х	Х	Х	х
(as 100%) - Sulfurique, toutes qualités, y compris oléum (équivalent à 100%)	2807	284 248	2 185 948	279 436	2 347 525 ^r	7.4
Aluminum sulphate (alum) - Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	15 400	07 777	10,000	105 007	0.0
Ammonia, anhydrous, 100% - Ammoniaque,	2000.22	15 463	97 777	16 909	105 927 ^r	8.3
anhydre, 100% Ammonium nitrate, all grades - Nitrate	2814.10	302 190	2 475 017	361 877	2 449 810	-1.0
d'ammonium, toutes qualités Ammonium phosphate, all grades - Phosphate	3102.30	94 064	676 581	101 994	666 401	-1.5
d'ammonium, toutes qualités	3105.30	Х	Х	Х	Х	х
Butadiene - Butadiène	2901.24.10	21 172 ^r	145 042 ^r	22 196	160 518	10.7
Butylene - Butène	2901.23	30 700	161 653	29 581	149 867	-7.3
Carbon black - Carbone noir	2803	19 052	129 049	15 916	124 653	-3.4
Chlorine - Chlore	2801.10	94 309 ^r	607 080 ^r	94 805	636 383	4.8
Ethylene - Éthylène	2901.21	349 479 ^r	2 486 697 ^r	406 856	2 858 441	14.9
Formaldehyde (100% solid basis) -		0.0 0	00 00.	.00 000	_ 000	
Formaldéhyde (en solides à 100%)	2912.11	14 203 ^r	109 082 ^r	18 488	123 571	13.3
Hydrogen peroxide - 100% - Peroxide hydrogéné Methyl alcohol (Methanol) - Alcool méthylique	2847.00	15 354	114 684	21 717	124 239	8.3
(méthanol)	2905.11	Х	Х	X	Х	Х
Propylene (as propylene in all grades) -						
Propylène (en propylène de toutes qualités)	2901.22	81 500 ^r	543 017 ^r	81 236	538 813	-0.8
Sodium chlorate - Chlorate de sodium Sodium hydroxide (caustic soda) (as 100% NaOH) - Hydroxide de sodium (soude	2829.11	86 101	639 414	90 574	597 992	-6.5
caustique) (en NaOH à 100%)	2815.10	95 925 ^r	622 071 ^r	95 365	647 157	4.0
Urea, all grades - Urée, toutes qualités	3102.10	222 557	2 026 031	275 818	1 858 006	-8.3
Benzene - Benzène	2902.20	61 917	442 775	77 460	461 551	4.2
Toluene - Toluène	2902.30	17 757	140 198 ^r	23 564	143 723	2.5
Xylene - Xylène	2902.40	23 686	166 290 ^r	23 555	162 220	-2.4
Zinc oxide - Oxyde de zinc	2817.00.10	23 000 X	100 290 X	23 333 X	102 220 X	-2.4 X

Symbols

- * Standard Classification of Goods (SCG) Code.
- revised.
- x Suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act.

Note

Coverage of the commodities listed above approximates 99% of the known production. Small amounts of occasional secondary production may not be measured.

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Standards of Service to the Public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Signes conventionnels

- * Code de classification type des biens (CTB).
- r rectific
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

Nota

Le champ d'observation des produits ci-mentionnés est approximativement 99 % de la production connue. Le petits montants de production occasionnelle secondaire peuvent ne pas être mesurés.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Statistics Canada 2 Statistique Canada

Explanatory Notes

This survey measures the production of specified commodities. Data collected from this survey are important because they measure production of this industrial sector, providing an indication of the well being of this industry and its contribution to the Canadian economy. This survey is conducted under the secrecy provisions of the Statistics Act, which prohibit the publication of information, which can be related to any individual person, business or organization. The target population includes all major manufacturers. The survey frame is based mainly on the Annual Survey of Manufactures (ASM). Since the ASM lags behind this commodity survey, there is a risk of undercoverage but this should be minimal because of advance information from the ASM frame and feedback from the Monthly Survey of Manufacturing (MSM). The last break in these series occurred in 1988 with the introduction of the harmonized system (HS) coding system.

All survey data, from whatever source, are subject to error. The main sources of error are coverage error, response error, processing error and non-response error. Based on the 1999 ASM, production published in this survey account for 99% of the **total volume of these commodities produced**. On a monthly basis, late responses are imputed using a variety of methods, the most common being trend analysis. More detailed information is available in Cat. no. 31-203-XPB (Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas). In addition, a service on Products Shipped by Canadian Manufacturers (31C0020) is available from the Marketing and Dissemination Section at (613) 951-9497 (manufact@statcan.ca).

Data presented in this publication were collected by a mail survey of all companies known to manufacture the products listed in Tables 1 & 2. The production figures for synthetic resins represent new virgin resins produced, and exclude compounding or coloring ingredients. For industrial chemicals, quantities include intermediate products made for use within the reporting establishment, in addition to those produced for sale.

Occasionally, revisions are made to the data after publication. All revisions are included in the year-to-date data published in subsequent issues. Normally revisions are restricted to the current and immediately preceding year, after this the data are considered final.

Data reported to the annual survey represent the 12 months corresponding to the fiscal year of the firms reporting. The annual publications report shipments while the monthly publication reports production. In recent years sampling methodology has been introduced to the annual survey and this may impact on the coverage of commodities.

For general information or to order data, contact the Dissemination Officer (1-866-873-8789; 613-951-9497; manufact@statcan.ca), Manufacturing, Construction and Energy Division.

Notes explicatives

Cette enquête mesure la production de certains produits. Les résultats de cette enquête sont importants parce qu'ils permettent de mesurer la production de ce secteur manufacturier et par la même occasion, nous donne une indication de l'état général de cette industrie et de sa contribution à l'économie canadienne. Cette enquête est soumise anx limitations prescrites dans la Loi sur la Statistique qui interdit la diffusion de données qui pourraient servir à identifier toute personne, entreprise ou organisation. La population cible est formée de tous les plus importants fabricants. La base de sondage de cette enquête sur les produits est principalement tirée de l'Enquête annuelle des manufactures (EAM). Compte tenu du retard de l'EAM, par rapport à cette enquête mensuelle, il y a risque d'un faible sous-dénombrement, compensé toutefois par des renseignements anticipés de la base de sondage de l'EAM et de la rétroaction de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières (EMIM). Le dernier bris dans la comparabilité de ces séries est survenu en 1988 lors de l'introduction du système de codage du Système harmonisé (SH).

Les données d'enquêtes, quelles qu'elles soient, sont susceptibles d'être erronées. Les principales sources d'erreurs sont les erreurs de couverture, les erreurs du répondant, les erreurs de traitement et les erreurs de non-réponse. D'après l'EAM de 1999, la production publiée dans cette enquête représente 99% du volume total de ces produits fabriqués. Diverses méthodes permettent d'imputer, chaque mois, les réponses en retard, la plus courante étant l'analyse de la tendance. Des informations additionnelles sont disponibles dans les publications n° 31-203-XPB au catalogue (Industries manufacturières du Canada: niveaux national et provincial). De plus, un service sur les Produits livrés par les fabricants canadiens (31C0020) est disponible en communiquant avec la section de marketing et de diffusion au (613) 951-9497 (manufact@statcan.ca).

Les données contenues dans la présente publication ont été recueillies au moyen d'une enquête postale effectuée auprès de toutes les firmes fabriquant les produits énumérés aux tableaux 1 et 2. Les données sur la production de résines synthétiques représentent la production de résines nouvelles pures excluant les ingrédients à mélanger et à colorer. Pour les produits chimiques industriels, les quantités comprennent les produits intermédiaires fabriqués dans l'établissement et entrant dans la fabrication d'autres produits, et les produits fabriqués pour la vente.

Il arrive que les données soient révisées après leur diffusion. On tient compte de toutes les révisions dans le total cumulatif des données publiées dans les numéros subséquents. Normalement, les révisions sont apportées aux données portant uniquement sur l'année courante et sur l'année qui la précède immédiatement. Les données sont ensuite considérées comme définitives.

Les données déclarées dans le cadre de l'enquête annuelle portent sur les 12 mois correspondant à l'année financière des firmes déclarantes. Les publications annuelles indiquent les livraisons tandis que les publications mensuelles indiquent la production. Au cours des dernières années, la méthodologie d'échantillonnage a été introduite dans l'enquête annuelle, et ceci peut avoir un effet sur la couverture des marchandises.

Pour plus de renseignements ou pour obtenir 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.