



# Industrial Chemicals and Synthetic Resins

February 2002

# Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Février 2002



Vol. 45, no. 2

**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**

Product	SCG* Code	2001		2002		Year-to-date change 2002/2001
		February	Year-to-date	February	Year-to-date	
Produit	CTB*	Février	Total cumulatif	Février	Total cumulatif	Variation, total cumulatif 2002/2001
Synthetic resins - Résines synthétiques						
Polyethylene - Polyéthylène						
Low density - Faible densité	3901.10					
Linear low density - Linéaire à faible densité	3901.90.10					
High density - Forte densité	3901.20					
<b>Polyethylene - Total - Polyéthylène</b>		<b>246 737</b>	<b>478 849<sup>f</sup></b>	<b>267 062</b>	<b>544 432</b>	<b>13.7</b>
Polystyrene - Polystyrène						
Acrylonitrile-butadiene-styrene (abs) - Acrylonitrile-butadiène-styrène (abs)	3903.10					
Polyvinyl chloride - Chlorure de polyvinyle	3904.10					
Polyesters, unsaturated - Polyesters, non saturés	3907.91					

See footnote(s) at end of Table 2.

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

Manufacturing, Construction and Energy Division

April 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.

Vol. 45, n° 2

**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	SCG* Code	2001		2002		Year-to-date change 2002/2001
		February	Year-to-date	February	Year-to-date	
Produit	CTB*	Février	Total cumulatif	Février	Total cumulatif	Variation, total cumulatif 2002/2001
Synthetic resins - Résines synthétiques						
Polyethylene - Polyéthylène						
Low density - Faible densité	3901.10					
Linear low density - Linéaire à faible densité	3901.90.10					
High density - Forte densité	3901.20					
<b>Polyethylene - Total - Polyéthylène</b>		<b>246 737</b>	<b>478 849<sup>f</sup></b>	<b>267 062</b>	<b>544 432</b>	<b>13.7</b>
Polystyrene - Polystyrène						
Acrylonitrile-butadiene-styrene (abs) - Acrylonitrile-butadiène-styrène (abs)	3903.10					
Polyvinyl chloride - Chlorure de polyvinyle	3904.10					
Polyesters, unsaturated - Polyesters, non saturés	3907.91					

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 2.

Certaines séries sont disponibles dans le tableau 303-0014 de **CANSIM**.

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

Avril 2002

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministère 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**

Product	SCG* Code	2001		2002		Year-to-date change 2002/2001
		February	Year-to- date	February	Year-to- date	Variation, total cumulatif 2002/2001
Produit	CTB*	Février	Total cumulatif	Février	Total cumulatif	
Acids - Acides						%
metric tonnes - tonnes métriques						
Hydrochloric (muriatic), 100% - Chlorhydrique (muriatique), 100%	2806.10.20	11 123	23 610	11 199	24 485	3.7
Nitric, 100% - Nitrique, 100%	2808.00.10	84 771	177 441	80 672	171 456	-3.4
Phosphoric, wet process (as 100% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - Phosphorique, voie humide (en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> à 100%)	2809.20	x	x	x	x	x
Sulphuric, all grades, including oleum (as 100%) - Sulfurique, toutes qualités, y compris oléum (équivalent à 100%)	2807	310 471	643 575	335 243	713 971	10.9
Aluminum sulphate (alum) - Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	12 236	25 414	12 693	25 581	0.7
Ammonia, anhydrous, 100% - Ammoniaque, anhydre, 100%	2814.10	363 840	728 681	336 903	731 647	0.4
Ammonium nitrate, all grades - Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	87 980	186 984	78 742	173 247	-7.3
Ammonium phosphate, all grades - Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiene - Butadiène	2901.24.10	20 534 <sup>r</sup>	42 588 <sup>r</sup>	23 185	46 146	8.4
Butylene - Butène	2901.23	21 522	45 205	20 047	43 363	-4.1
Carbon black - Carbone noir	2803	15 965	33 246	16 611	34 031	2.4
Chlorine - Chlore	2801.10	84 703 <sup>r</sup>	174 046 <sup>r</sup>	87 684	178 781	2.7
Ethylene - Éthylène	2901.21	353 356 <sup>r</sup>	705 248 <sup>r</sup>	386 118	789 495	11.9
Formaldehyde (100% solid basis) - Formaldéhyde (en solides à 100%)	2912.11	15 022	29 720	13 287	27 342	-8.0
Hydrogen peroxide - 100% - Peroxide hydrogéné	2847.00	18 127	38 734	18 273	36 447	-5.9
Methyl alcohol (Methanol) - Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylene (as propylene in all grades) - Propylène (en propylène de toutes qualités)	2901.22	74 213 <sup>r</sup>	158 343 <sup>r</sup>	73 319	152 873	-3.5
Sodium chlorate - Chlorate de sodium	2829.11	85 548	178 476	75 659	163 748	-8.3
Sodium hydroxide (caustic soda) (as 100% NaOH) - Hydroxide de sodium (soude caustique) (en NaOH à 100%)	2815.10	85 824 <sup>r</sup>	176 735 <sup>r</sup>	89 151	182 624	3.3
Urea, all grades - Urée, toutes qualités	3102.10	319 581	672 804	265 335	563 803	-16.2
Benzene - Benzène	2902.20	61 359	138 634	66 668	141 198	1.8
Toluene - Toluène	2902.30	23 206	39 989 <sup>r</sup>	31 038	57 796	44.5
Xylene - Xylène	2902.40	27 950	41 281	34 688	59 886	45.1
Zinc oxide - Oxyde de zinc	2817.00.10	x	x	x	x	x

**Symbols**

\* Standard Classification of Goods (SCG) Code.

<sup>r</sup> revised figures.

x confidential, suppressed to meet requirements of the Statistics Act.

**Note**

Coverage of the commodities listed above approximates 100% 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.

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

Produit	SCG*	2001		2002		Year-to-date change 2002/2001
		Février	Total cumulatif	Février	Total cumulatif	Variation, total cumulatif 2002/2001
Acides - Acides						%
metric tonnes - tonnes métriques						
Hydrochloric (muriatic), 100% - Chlorhydrique (muriatique), 100%	2806.10.20	11 123	23 610	11 199	24 485	3.7
Nitric, 100% - Nitrique, 100%	2808.00.10	84 771	177 441	80 672	171 456	-3.4
Phosphoric, wet process (as 100% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - Phosphorique, voie humide (en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> à 100%)	2809.20	x	x	x	x	x
Sulphuric, all grades, including oleum (as 100%) - Sulfurique, toutes qualités, y compris oléum (équivalent à 100%)	2807	310 471	643 575	335 243	713 971	10.9
Aluminum sulphate (alum) - Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	12 236	25 414	12 693	25 581	0.7
Ammonia, anhydrous, 100% - Ammoniaque, anhydre, 100%	2814.10	363 840	728 681	336 903	731 647	0.4
Ammonium nitrate, all grades - Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	87 980	186 984	78 742	173 247	-7.3
Ammonium phosphate, all grades - Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiene - Butadiène	2901.24.10	20 534 <sup>r</sup>	42 588 <sup>r</sup>	23 185	46 146	8.4
Butylene - Butène	2901.23	21 522	45 205	20 047	43 363	-4.1
Carbon black - Carbone noir	2803	15 965	33 246	16 611	34 031	2.4
Chlorine - Chlore	2801.10	84 703 <sup>r</sup>	174 046 <sup>r</sup>	87 684	178 781	2.7
Ethylene - Éthylène	2901.21	353 356 <sup>r</sup>	705 248 <sup>r</sup>	386 118	789 495	11.9
Formaldehyde (100% solid basis) - Formaldéhyde (en solides à 100%)	2912.11	15 022	29 720	13 287	27 342	-8.0
Hydrogen peroxide - 100% - Peroxide hydrogéné	2847.00	18 127	38 734	18 273	36 447	-5.9
Methyl alcohol (Methanol) - Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylene (as propylene in all grades) - Propylène (en propylène de toutes qualités)	2901.22	74 213 <sup>r</sup>	158 343 <sup>r</sup>	73 319	152 873	-3.5
Sodium chlorate - Chlorate de sodium	2829.11	85 548	178 476	75 659	163 748	-8.3
Sodium hydroxide (caustic soda) (as 100% NaOH) - Hydroxide de sodium (soude caustique) (en NaOH à 100%)	2815.10	85 824 <sup>r</sup>	176 735 <sup>r</sup>	89 151	182 624	3.3
Urea, all grades - Urée, toutes qualités	3102.10	319 581	672 804	265 335	563 803	-16.2
Benzene - Benzène	2902.20	61 359	138 634	66 668	141 198	1.8
Toluene - Toluène	2902.30	23 206	39 989 <sup>r</sup>	31 038	57 796	44.5
Xylene - Xylène	2902.40	27 950	41 281	34 688	59 886	45.1
Zinc oxide - Oxyde de zinc	2817.00.10	x	x	x	x	x

**Signes conventionnels**

\* Code de classification type des biens (CTB).

<sup>r</sup> nombres rectifiés.

x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

**Nota**

Le champ d'observation des produits ci-mentionnés est approximativement 100% 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.

## 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](mailto: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.

To enquire about the concepts, methods or data quality of this release, contact Josée Perreault (613-951-9836; [josee.perreault@statcan.ca](mailto:josee.perreault@statcan.ca)), Manufacturing, Construction and Energy Division. For general information or to order data, contact the Dissemination Officer (1-866-873-8789; 613-951-9497; [manufact@statcan.ca](mailto: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 aux 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 sur les 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 manufactures (EMM). 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](mailto: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 en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Josée Perreault (613-951-9836; [josee.perreault@statcan.ca](mailto:josee.perreault@statcan.ca)), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. 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](mailto:manufact@statcan.ca)), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie.