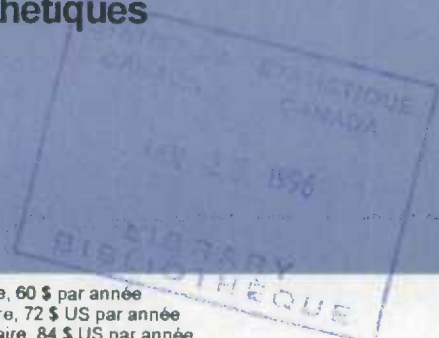




**Industrial Chemicals  
and Synthetic Resins**  
November 1995

**Produits chimiques industriels  
et résines synthétiques**  
Novembre 1995



Price: Canada: \$6.00 per issue, \$60.00 annually  
United States: US\$8.00 per issue, US\$72.00 annually  
Other Countries: US\$9.00 per issue, US\$84.00 annually  
To order Statistics Canada publications, please call our National toll-free line 1-800-267-6677

Prix: Canada: 6 \$ l'exemplaire, 60 \$ par année  
États-Unis: 8 \$ US l'exemplaire, 72 \$ US par année  
Autres pays: 9 \$ US l'exemplaire, 84 \$ US par année  
Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677

**TABLE 1. Quantity of New Virgin Resin Produced (Excluding Compounding or Colouring Ingredients)**

**TABLEAU 1. Quantité produite de résines nouvelles pures (sauf les adjuvants et les colorants)**

Product	SCG Codes <sup>1</sup>	1994		1995		Year-to-date change		
		November	Year-to-date	November	Year-to-date	1995/1994		
Produit	Codes CTB <sup>1</sup>	Novembre	Total cumulatif	Novembre	Total cumulatif	Variation, total cumulatif 1995/1994		
		metric tonnes tonnes métriques				per cent pourcentage		
<b>Synthetic resins - Résines synthétiques:</b>								
<b>Polyethylene - Polyéthylène:</b>								
Low density - Faible densité	3901.10	}	}	114 241 r	1 099 063 r	116 676	1 192 959	8.5
Linear low density - Linéaire à faible densité	3901.90.10			60 725	632 948	60 849	701 533 r	10.8
High density - Forte densité	3901.20			174 966 r	1 732 011 r	177 525	1 894 492 r	9.4
<b>Polyethylene - Total - Polyéthylène</b>								
Polystyrene - Polystyrène	3903.10	}	}	15 838	159 600	16 478	175 786	10.1
Acrylonitrile-butadiene-styrene (abs) - Acrylonitrile-butadiène-styrène (abs)	3903.30			39 941	431 557	37 549	402 769	-6.7
Polyvinyl chloride - Chlorure de polyvinyle	3904.10			4 956	55 580	4 726	53 965	-2.9
Polyesters, unsaturated - Polyesters, non saturés	3907.91							

See footnotes at the end of table 2.

Voir notes à la fin du tableau 2.

Selected series available on CANSIM, matrix 951.

Certaines séries sont disponibles dans la matrice, 951 de CANSIM.

Industry Division  
January 1996

Division de l'industrie  
Janvier 1996

**Note of Appreciation**

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

**Note de reconnaissance**

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

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada.  
© Minister of Industry, 1996. 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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.  
© Ministre de l'Industrie, 1996. 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

TABLEAU 2. Production de produits chimiques industriels

Product Produit	SCG Codes <sup>1</sup> Codes CTB <sup>1</sup>	1994		1995		Year-to-date change 1995/1994
		November Novembre	Year-to-date Total cumulatif	November Novembre	Year-to-date Total cumulatif	Variation, total cumulatif 1995/1994
		metric tonnes tonnes métriques				per cent pourcentage
<b>Acids - Acides:</b>						
Hydrochloric (muriatic), 100% - Chlorhydrique (muriatique), 100%	2806.10.20	10 993 r	122 914 r	12 160	125 318	2.0
Nitric, 100% - Nitrique, 100%	2808.00.10	78 900	827 435	83 794	898 833	8.6
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%) - f Sulfurique, toutes qualités, y compris oléum (équivalent à 100%)	2807	355 678	3 703 656 r	367 535	3 843 562	3.8
Aluminum sulphate (alum) - Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	12 661	161 408 r	14 007	157 444	-2.5
Ammonia, anhydrous, 100% - Ammoniaque, anhydre, 100%	2814.10	384 464 r	3 972 581 r	404 445	4 246 172	6.9
Ammonium nitrate, all grades - Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	82 760	855 290	87 026	938 635	9.7
Ammonium phosphate, all grades - Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	737 108	x	x	x
Butadiene - Butadiène	2901.24.10	x	x	17 362	187 838	x
Butylene - Butène	2901.23	x	157 958	17 938	186 281	17.9
Carbon black - Carbone noir	2803	14 806	153 506	13 064	162 190	5.7
Chlorine - Chlore	2801.10	95 125 r	980 861 r	87 148	1 024 747	4.5
Ethylene - Éthylène	2901.21	269 437 r	2 441 699 r	236 481	2 868 792	17.5
Formaldehyde (100% solid basis) - Formaldéhyde (en solides à 100%)	2912.11	13 250	151 015	12 404	184 909	22.4
Hydrogen peroxide - 100% - Peroxide hydrogéné	2847.00	13 308	129 656	10 788	132 796	2.4
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	59 193	656 307	56 933	661 725	0.8
Sodium chlorate - Chlorate de sodium	2829.11	84 698	874 641	81 769	940 635	7.5
Sodium hydroxide (caustic soda) (as 100% NaOH) - Hydroxide de sodium (soude caustique) (en NaOH à 100%)	2815.10	101 903 r	1 050 927 r	90 473	1 070 374	1.9
Urea, all grades - Urée, toutes qualités	3102.10	280 149	2 865 483	282 954	3 060 194	6.8
Benzene - Benzène	2902.20	75 924	698 359	53 304	726 763	4.1
Toluene - Toluène	2902.30	26 094	261 796	30 673	260 421	-0.5
Xylene - Xylène	2902.40	33 467	315 426	42 194	398 333	26.3
Zinc oxide - Oxyde de zinc	2817.00.10	x	x	x	x	x

<sup>1</sup> For further information on the SCG, which is based on the Harmonized Commodity Description and Coding system, please see the "Standard Classification of Goods, 1988", catalogue No. 12-580E.

r revised figures.

- nil or zero.

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

**Note:** This report reflects the activity of respondent firms operating in 1995. The list of respondents is published annually in the December issue.

December issues of this publication contain a statement of the degree of estimation.

Coverage of the commodities listed above approximates 100% of the known production. Small amounts of occasional secondary production may not be measured.

The paper used in this publication meets the requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



<sup>1</sup> Pour de plus amples renseignements sur la CTB, qui est basée sur le système harmonisé de désignation et de codification des marchandises, veuillez vous référer à la classification type des biens, 1988, catalogue N° 12-580F.

r chiffres rectifiés.

- néant ou zéro.

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

**Nota:** Cette publication reflète l'activité des compagnies répondantes qui opèrent en 1995. La liste des répondants est publiée annuellement dans la publication de décembre.

Les numéros de décembre de cette publication contiennent un énoncé sur le degré d'estimation.

Le champ d'observation des produits ci-mentionnés est approximativement 100% de la production connue. Les petits montants de production occasionnelle secondaire ne peuvent être mesurés.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

