



# Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Mai 2003



Vol. 46, n° 5

## Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 46-002-XIF 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 au coût de 40 \$ cdn le numéro ou 100 \$ cdn pour un abonnement d'un an.

Périodicité : Mensuel / ISSN 0703-4094

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

Produit	Code CTB*	Mai 2002	Total cumuléatif 2002	Mai 2003	Total cumuléatif 2003	Variation, total cumuléatif 2003/2002
		tonnes métriques				%
<b>Résines synthétiques</b>						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité <sup>1</sup>	3901.10, 3901.90.10	173 131 <sup>r</sup>	x	156 900	775 728	x
Polyéthylène, forte densité	3901.20	133 597 <sup>r</sup>	x	119 761	637 962	x
<b>Polyéthylène, total<sup>2</sup></b>		<b>306 728<sup>r</sup></b>	<b>1 399 012<sup>r</sup></b>	<b>276 661</b>	<b>1 413 690</b>	<b>1,0</b>
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) <sup>3</sup>	3903.10, 3903.30	15 643	78 532	18 494	76 356	-2,8
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	10 695	49 119	14 083	53 876	9,7

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

Juillet 2003

#### 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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2003. 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.



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

Tableau 2

## Production de produits chimiques industriels, par produits, Canada

Produit	Code CTB*	Mai 2002	Total cumulatif 2002	Mai 2003	Total cumulatif 2003	Variation,
						total cumulatif 2003/2002
						%
tonnes métriques						
<b>Acides</b>						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	12 109	63 405	12 022	65 480	3,3
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	106 834	480 353	94 335	487 138	1,4
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	345 094	1 756 527	272 916	1 546 799	-11,9
<b>Autres produits chimiques industriels</b>						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	17 221	71 832	16 963	67 600	-5,9
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	344 056	1 779 648	413 450	1 961 416	10,2
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	110 165	471 594	87 734	493 210	4,6
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	24 701	117 048	22 582	115 540	-1,3
Butène	2901.23	17 202	98 236	25 752	102 149	4,0
Carbone noir	2803	19 317	89 262	18 441	84 719	-5,1
Chlore	2801.10	93 495	454 085	90 814	445 588	-1,9
Éthylène	2901.21	428 750	1 972 048	396 150	2 019 747	2,4
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	21 415	89 091	21 730	97 180	9,1
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	17 723	88 617	19 822	97 643	10,2
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	78 933	375 421	85 604	395 544	5,4
Chlorate de sodium	2829.11	85 640	423 967	93 008	468 023	10,4
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.10	93 764	465 814	98 530	479 912	3,0
Urée, toutes qualités	3102.10	259 856	1 346 125	309 137	1 499 473	11,4
Benzène	2902.20	56 157	326 397	70 338	339 311	4,0
Toluène	2902.30	16 255	108 150	22 176	121 225	12,1
Xylène	2902.40	13 063	130 858	14 886	129 255	-1,2
Oxyde de zinc	2817.00.10	x	x	x	x	x

**Signes conventionnels**

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

r révisé.

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

<sup>1</sup> Polyéthylène, densité faible et densité linéaire à faible inclus deux codes de la Classification type des biens (CTB) : 3901.10 et 3901.90.10.<sup>2</sup> Polyéthylène, faible, linéaire à faible, et forte densité inclus trois codes de la Classification type des biens (CTB) : 3901.10, 3901.90.10 et 3901.20.<sup>3</sup> Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) inclus deux codes de la Classification type des biens (CTB) : 3903.10 et 3903.30.**Nota**

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

## 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 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 2000, la production publiée dans cette enquête représente 100% 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.

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 adjuvants et les colorants. 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](mailto:manufact@statcan.ca)), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie.

---

### 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.