



# Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Février 2003



Vol. 46, n° 2

## 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*	Février 2002	Total cumulatif 2002	Février 2003	Total cumulatif 2003	Variation, total cumulatif 2003/2002
		tonnes métriques				%
<b>Résines synthétiques</b>						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité <sup>1</sup>	3901.10, 3901.90.10	x <sup>f</sup>	x	146 998	309 709	x
Polyéthylène, forte densité	3901.20	x <sup>f</sup>	x	126 489	256 078	x
<b>Polyéthylène, total<sup>2</sup></b>		<b>266 825<sup>f</sup></b>	<b>526 666<sup>f</sup></b>	<b>273 487</b>	<b>565 787</b>	<b>7,4</b>
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) <sup>3</sup>	3903.10, 3903.30	14 262	31 155	14 197	28 982	-7,0
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	9 986	18 027	9 009	17 086	-5,2

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 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*	tonnes métriques				Variation, total cumulatif 2003/2002
		Février 2002	Total cumulatif 2002	Février 2003	Total cumulatif 2003	
<b>Acides</b>						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	12 810	26 096	12 475	25 606	-1,9
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	80 672	171 456	96 604	193 619	12,9
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	335 243	713 971	294 245	620 659	-13,1
<b>Autres produits chimiques industriels</b>						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	13 418	27 134	10 737	24 329	-10,3
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	336 903	731 647	368 511	776 039	6,1
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	78 742	173 247	104 346	204 457	18,0
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	22 938	45 652	23 297	45 943	0,6
Butène	2901.23	20 047	43 363	18 401	36 524	-15,8
Carbone noir	2803	16 611	34 031	15 874	32 706	-3,9
Chlore	2801.10	86 429	176 271	85 794	179 319	1,7
Éthylène	2901.21	381 375	780 009	393 899	800 090	2,6
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	15 844	31 860	17 362	33 309	4,5
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	18 273	36 447	17 885	38 101	4,5
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	73 159	152 553	71 561	155 271	1,8
Chlorate de sodium	2829.11	75 659	163 748	84 438	181 477	10,8
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.10	89 151	182 624	86 622	178 360	-2,3
Urée, toutes qualités	3102.10	265 335	563 803	243 183	549 950	-2,5
Benzène	2902.20	66 668	141 198	78 173	151 270	7,1
Toluène	2902.30	31 038	57 796	31 205	56 977	-1,4
Xylène	2902.40	34 688	59 886	29 602	67 558	12,8
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.