



# Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Février 2004



Vol. 47, 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 6 \$ CAN le numéro ou 51 \$ CAN pour un abonnement d'un an.

Une version imprimée sur demande est aussi disponible au coût de 40 \$ CAN le numéro ou 195 \$ CAN 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 : infostats@statcan.ca

Tableau 1

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

Produit	Code CTB*	Février 2003	Total cumulatif 2003	Février 2004	Total cumulatif 2004	Variation, total cumulatif 2004/2003
		tonnes métriques				%
<b>Résines synthétiques</b>						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité <sup>1</sup>	3901.10, 3901.90.10	146 998	309 491	166 936	336 301	8,7
Polyéthylène, forte densité	3901.20	126 489	256 078	115 980	232 147	-9,3
Polyéthylène, total <sup>2</sup>		273 487	565 569	282 916	568 448	0,5
<b>Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs)<sup>3</sup></b>						
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	8 993 <sup>r</sup>	17 070 <sup>r</sup>	8 287	18 752	9,9

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 2004

#### 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, 2004. 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*	Février	Total	Février	Total	Variation, total cumulatif 2004/2003
		2003	cumulatif 2003	2004	cumulatif 2004	
tonnes métriques						
%						
<b>Acides</b>						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	12 562 <sup>r</sup>	25 693 <sup>r</sup>	11 566	26 268	2,2
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	96 604	193 619	90 207	176 759	-8,7
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	294 245	620 659	330 418	681 905	9,9
<b>Autres produits chimiques industriels</b>						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	10 737	23 456	12 307	24 277	3,5
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	368 511	776 039	400 680	831 833	7,2
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	104 346	204 457	78 287	155 367	-24,0
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	23 237 <sup>r</sup>	45 823 <sup>r</sup>	24 745	49 014	7,0
Butène	2901.23	18 399 <sup>r</sup>	36 522 <sup>r</sup>	17 897	36 849	0,9
Carbone noir	2803	15 874	32 706	16 167	31 595	-3,4
Chlore	2801.10	84 585 <sup>r</sup>	176 901 <sup>r</sup>	79 574	164 599	-7,0
Éthylène	2901.21	392 397 <sup>r</sup>	797 087 <sup>r</sup>	419 075	850 080	6,6
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	17 362	33 309	19 875	40 012	20,1
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	17 885	38 101	19 091	39 694	4,2
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	71 381 <sup>r</sup>	154 918 <sup>r</sup>	76 188	155 859	0,6
Chlorate de sodium	2829.11	84 438	181 477	93 709	192 715	6,2
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.1	91 780 <sup>r</sup>	188 676 <sup>r</sup>	86 369	176 420	-6,5
Urée, toutes qualités	3102.10	243 183	549 950	300 164	619 584	12,7
Benzène	2902.20	78 173	151 270	71 708	151 495	0,1
Toluène	2902.30	31 154 <sup>r</sup>	56 926 <sup>r</sup>	20 544	48 556	-14,7
Xylène	2902.4	29 602	67 558	33 859	59 772	-11,5
Oxyde de zinc	2817.00.1	x	x	x	x	x

**Signes conventionnels**

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

<sup>r</sup> rectifié.

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.