



# Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Juin 2005



Vol. 48, n° 6

## Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 46-002-XIF au catalogue est publié mensuellement sous format électronique au prix de 6 \$CAN l'exemplaire et de 51 \$CAN pour l'abonnement annuel. Pour obtenir un exemplaire ou s'abonner, il suffit de visiter notre site Web à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) et de choisir la rubrique Nos produits et services.

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](mailto:infostats@statcan.ca)

Tableau 1

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

Produit	Code CTB*	Jun	Total	Jun	Total	Variation,
		2004	cumulatif	2005	cumulatif	total cumulatif
		tonnes métriques				%
<b>Résines synthétiques</b>						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité <sup>1</sup>	3901.10, 3901.90.10	156 275	991 917	119 931	947 012	-4,5
Polyéthylène, forte densité	3901.20	122 793	752 572	121 438	711 437	-5,5
<b>Polyéthylène, total<sup>2</sup></b>		<b>279 068</b>	<b>1 744 489</b>	<b>241 369</b>	<b>1 658 449</b>	<b>-4,9</b>
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) <sup>3</sup>	3903.1, 3903.30	17 203	101 943	13 633	101 432	-0,5
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	9 143	53 628	8 195	46 642	-13,0

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

Août 2005

### 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.

Tous droits réservés. L'utilisation de ce produit est limitée au détenteur de licence et à ses employés. Le produit ne peut être reproduit et transmis à des personnes ou organisations à l'extérieur de l'organisme du détenteur de licence.

Des droits raisonnables d'utilisation du contenu de ce produit sont accordés seulement à des fins de recherche personnelle, organisationnelle ou de politique gouvernementale ou à des fins éducatives. Cette permission comprend l'utilisation du contenu dans des analyses et dans la communication de résultats et conclusions de ces analyses, y compris la citation de quantités limitées de renseignements complémentaires extraits du produit de données dans ces documents. Cette documentation doit servir à des fins non commerciales seulement. Si c'est le cas, la source des données doit être citée comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, les utilisateurs doivent d'abord demander la permission écrite aux Services d'octroi de licences, 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*	Jun	Total	Jun	Total	Variation,	
		2004	cumulatif	2005	cumulatif	total cumulatif	
tonnes métriques							%
<b>Acides</b>							
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	13 961	80 343	10 963	67 091	-16,5	
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	109 084	617 343	91 185	612 997	-0,7	
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x	
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	308 425	2 016 924	249 680	1 921 694	-4,7	
<b>Autres produits chimiques industriels</b>							
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	15 478	79 441	17 441	87 348	10,0	
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	360 017	2 505 010	329 568	2 381 508	-4,9	
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	89 779	541 341 <sup>r</sup>	90 010	625 244	15,5	
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x	
Butadiène	2901.24.10	22 484	146 430 <sup>r</sup>	22 060	135 158	-7,7	
Butène	2901.23	22 221	119 383	21 986	119 180	-0,2	
Carbone noir	2803	18 905	107 815	20 654	117 567	9,0	
Chlore	2801.10	86 101	516 391 <sup>r</sup>	85 126	503 752	-2,4	
Éthylène	2901.21	394 022	2 450 015 <sup>r</sup>	378 045	2 458 708	0,4	
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	22 883	132 009 <sup>r</sup>	22 115	x	x	
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	19 387	119 490	20 238	124 547	4,2	
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x	
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	77 102	466 419 <sup>r</sup>	64 718	413 842	-11,3	
Chlorate de sodium	2829.11	94 319	574 836	92 946	584 162	1,6	
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.1	93 770	559 576 <sup>r</sup>	94 268	561 778	0,4	
Urée, toutes qualités	3102.10	272 132	1 830 090	262 720	1 809 076	-1,1	
Benzène	2902.20	69 796	456 368	76 543	459 035	0,6	
Toluène	2902.30	21 828	x	21 017	113 183	x	
Xylène	2902.4	20 736	167 426	27 269	170 116	1,6	
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.

1. Polyéthylène, densité faible et densité linéaire à faible inclus deux codes de la Classification type des biens (CTB) : 3901.10 et 3901.90.10.

2. 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.

3. Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) inclus deux codes de la Classification type des biens (CTB) : 3903.10 et 3903.30.

**Note**

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 ce, 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 Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136. Les normes de services sont aussi publiées dans le site [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) sous À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.