



Produits chimiques industriels et résines synthétiques



Mai 2004

Vol. 47, 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 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*	Mai 2003	Total cumulatif 2003	Mai 2004	Total cumulatif 2004	Variation, total cumulatif 2004/2003
			tonnes métriques			%
Résines synthétiques						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité ¹						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité	3901.10, 3901.90.10	156 900	775 728	183 704	835 642	7,7
Polyéthylène, forte densité	3901.20	119 761	637 962	137 534	629 779	-1,3
Polyéthylène, total²		276 661	1 413 690	321 238	1 465 421	3,7
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³						
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs)	3903.1, 3903.30	18 494	76 356	18 170	84 740	11,0
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	14 083	53 876	8 572	44 485	-17,4

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 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*	Mai 2003	Total cumulatif 2003	Mai 2004	Total cumulatif 2004	Variation, total cumulatif 2004/2003
		tonnes métriques			%	
Acides						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	12 022	65 480 ^r	12 708	66 382	1,4
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	94 335	487 138	121 253	508 259	4,3
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	272 911 ^r	1 546 794 ^r	345 131	1 708 499	10,5
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	16 963	68 165 ^r	13 001	63 963	-6,2
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	413 450	1 961 416	453 943	2 144 993	9,4
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	87 734	493 210	108 230	451 434	-8,5
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	22 607 ^r	115 590 ^r	26 188	128 470	11,1
Butène	2901.23	25 752	102 149 ^r	20 820	97 162	-4,9
Carbone noir	2803	18 441	84 719	18 469	88 910	4,9
Chlore	2801.10	81 537 ^r	427 034 ^r	90 480	438 760	2,7
Éthylène	2901.21	394 775 ^r	2 016 997 ^r	470 136	2 155 879	6,9
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	21 730	97 180	17 988	103 590	6,6
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	19 822	97 643	17 932	100 103	2,5
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	85 738 ^r	395 812 ^r	77 793	391 649	-1,1
Chlorate de sodium	2829.11	93 008	468 023	93 143	480 517	2,7
Hydroxyde de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.1	88 111 ^r	459 074 ^r	98 928	474 924	3,5
Urée, toutes qualités	3102.10	309 137	1 499 473	304 545	1 557 958	3,9
Benzène	2902.20	70 338	339 311	76 689	386 572	13,9
Toluène	2902.30	22 176	121 225 ^r	x	x	x
Xylène	2902.4	14 886	129 255	16 020	146 690	13,5
Oxyde de zinc	2817.00.1	x	x	x	x	x

Signes conventionnels

* Code de classification type des biens (CTB).

^r 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-butadiene-stryène (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. Le petits montants de production occasionnelle secondeaire 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), 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.