



Produits chimiques industriels et résines synthétiques



Juillet 2004

Vol. 47, n° 7

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*	Juillet 2003	Total cumulatif 2003	Juillet 2004	Total cumulatif 2004	Variation, total cumulatif 2004/2003
			tonnes métriques			%
Résines synthétiques						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité ¹	3901.10, 3901.90.10	159 173	1 059 840	172 013	1 163 930	9,8
Polyéthylène, forte densité	3901.20	117 180	830 809	148 443	901 015	8,5
Polyéthylène, total²		276 353	1 890 649	320 456	2 064 945	9,2
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³	3903.1, 3903.30	15 726	106 694	18 421	120 364	12,8
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	13 028r	81 166r	7 886	61 514	-24,2

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

Septembre 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*	Juillet 2003	Total cumulatif 2003	Juillet 2004	Total cumulatif 2004	Variation, total cumulatif 2004/2003
		tonnes métriques			%	
Acides						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	12 420 ^r	89 360 ^r	13 444	93 787	5,0
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	79 556	641 969	94 407	711 750	10,9
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	205 936	1 946 044 ^r	288 692	2 305 616	18,5
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	14 578 ^r	97 416 ^r	15 412	94 853	-2,6
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	312 382	2 607 520	394 668	2 899 678	11,2
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	63 349	620 675	76 811	618 152 ^r	-0,4
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	23 582 ^r	160 993 ^r	20 780	167 210 ^r	3,9
Butène	2901.23	19 313 ^r	138 567 ^r	23 569	142 952	3,2
Carbone noir	2803	17 427	118 406	16 808	124 623	5,3
Chlore	2801.10	82 409 ^r	586 340 ^r	87 225	603 616 ^r	2,9
Éthylène	2901.21	400 875 ^r	2 728 080 ^r	380 343	2 830 358 ^r	3,7
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	20 548 ^r	137 761 ^r	23 035	155 044 ^r	12,5
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	11 036	126 408	20 194	139 684	10,5
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	66 381 ^r	532 025 ^r	80 106	546 525 ^r	2,7
Chlorate de sodium	2829.11	92 814	652 244	93 552	668 388	2,5
Hydroxyde de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.1	84 589 ^r	625 891 ^r	93 619	653 195 ^r	4,4
Urée, toutes qualités	3102.10	183 030	1 896 531	215 902	2 045 992	7,9
Benzène	2902.20	65 188	472 568	75 264	531 632	12,5
Toluène	2902.30	20 486 ^r	165 449 ^r	21 533	x	x
Xylène	2902.4	23 677	171 600	33 591	201 017	17,1
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.