



Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Octobre 2004



Vol. 47, n° 10

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 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

Tableau 1

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

Produit	Code CTB*	Octobre 2003	Total cumulé 2003	Octobre 2004	Total cumulé 2004	Variation, total cumulé 2004/2003
		tonnes métriques				
Résines synthétiques						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité ¹	3901.10, 3901.90.10	117 809	1 431 449	x	x	x
Polyéthylène, forte densité	3901.20	124 925	1 192 725	124 569	1 314 048	10,2
Polyéthylène, total²		242 734	2 624 174	289 252	2 966 587	13,0
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³	3903.1, 3903.30	18 813r	151 281 ^r	18 926	172 686	14,1
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	13 401	115 344 ^r	8 227	85 166	-26,2

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

Décembre 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*	Octobre	Total	Octobre	Total	Variation, total cumulatif 2004/2003
		2003	cumulatif 2003	2004	cumulatif 2004	
tonnes métriques						
%						
Acides						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	11 857	125 218 ^r	12 199	127 143	1,5
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	76 695	904 829	89 431	1 008 062	11,4
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	303 256	2 806 078 ^r	338 260	3 234 299 ^r	15,3
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	14 422	140 654 ^r	13 941	138 955	-1,2
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	332 227	3 654 744	456 062	4 201 502	15,0
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	69 202	850 640	87 296	887 176 ^r	4,3
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	20 899	226 379 ^r	23 898	240 809 ^r	6,4
Butène	2901.23	17 228	196 962 ^r	13 820	200 444	1,8
Carbone noir	2803	18 568	169 825	21 410	185 207	9,1
Chlore	2801.10	75 047	827 148 ^r	90 851	884 979 ^r	7,0
Éthylène	2901.21	407 292	3 895 858 ^r	447 885	4 217 438 ^r	8,3
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	23 592	203 682 ^r	22 507	226 535 ^r	11,2
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	18 484	184 195	20 011	201 104 ^r	9,2
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	84 324	772 778 ^r	78 430	786 326 ^r	1,8
Chlorate de sodium	2829.11	94 004	926 903	101 523	971 748	4,8
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.1	78 953	880 516 ^r	97 387	952 893 ^r	8,2
Urée, toutes qualités	3102.10	296 787	2 676 349	345 123	3 032 558	13,3
Benzène	2902.20	78 424	688 287	85 401	753 452	9,5
Toluène	2902.30	24 915	236 727 ^r	18 607	x	x
Xylène	2902.4	40 453	270 653	37 157	296 682	9,6
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-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), 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.