



Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Septembre 2002



Vol. 45, n° 9

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 5 \$ cdn le numéro ou 47 \$ cdn pour un abonnement d'un an.

Une version imprimée sur demande est aussi disponible à un coût différent.

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 : order@statcan.ca

Tableau 1

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

Produit	Code CTB*	Septembre 2001	Total cumulé 2001	Septembre 2002	Total cumulé 2002	Variation, total cumulé 2002/2001
		tonnes métriques				%
Résines synthétiques						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité ¹	3901.10, 3901.90.10	162 661 ^r	x	174 153	x	x
Polyéthylène, forte densité	3901.20	111 038 ^r	x	105 438	x	x
Polyéthylène, total²		273 699^r	2 274 769^r	279 591	2 537 503	11,5
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³	3903.10, 3903.30	10 040	136 524	13 090	145 070	6,3
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	9 230	87 694	9 789	86 816	-1,0

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

Novembre 2002

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, 2002. 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*	Septembre 2001	Total cumulatif 2001	Septembre 2002	Total cumulatif 2002	Variation, total cumulatif 2002/2001
		tonnes métriques				%
Acides						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	11 617	106 016	12 458	112 701	6,3
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	96 340	780 165	75 590	849 729	8,9
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	301 661	2 755 103	279 633	2 885 537	4,7
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	14 637	128 616	14 928	136 655	6,3
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	339 750	3 132 850	386 177	3 241 134	3,5
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	101 736	883 108	75 279	851 639	-3,6
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	17 056	182 957	19 833	202 774	10,8
Butène	2901.23	24 156	216 651	21 643	197 507	-8,8
Carbone noir	2803	18 661	164 411	18 653	162 138	-1,4
Chlore	2801.10	87 514	789 945	92 688	826 586	4,6
Éthylène	2901.21	289 322	3 142 755	376 753	3 502 943	11,5
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	16 289	140 332	17 147	149 876	6,8
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	19 439	153 166	17 996	162 609	6,2
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	48 971	670 853	84 507	707 461	5,5
Chlorate de sodium	2829.11	80 989	810 542	85 657	775 987	-4,3
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.10	88 731	806 266	95 818	841 380	4,4
Urée, toutes qualités	3102.10	252 083	2 514 138	288 060	2 439 736	-3,0
Benzène	2902.20	48 753	561 786	71 739	614 410	9,4
Toluène	2902.30	12 024	173 397	26 657	197 990	14,2
Xylène	2902.40	10 062	202 509	30 331	222 888	10,1
Oxyde de zinc	2817.00.10	x	x	x	x	x

Signes conventionnels

* Code de classification type des biens (CTB).

r révisé.

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 1999, la production publiée dans cette enquête représente 99% 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. Des informations additionnelles sont disponibles dans la publication n° 31-203-XPB au catalogue (Industries manufacturières du Canada : niveaux national et provincial).

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.