



Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Août 2002



Vol. 45, n° 8

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*	Août 2001	Total cumulatif 2001	Août 2002	Total cumulatif 2002	Variation, total cumulatif 2002/2001
		tonnes métriques				%
Résines synthétiques						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité ¹	3901.10, 3901.90.10	141 568 ^r	x	155 461	x	x
Polyéthylène, forte densité	3901.20	133 164 ^r	x	118 430	x	x
Polyéthylène, total²		274 732^r	2 001 070^r	273 891	2 257 912	12,8
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³	3903.10, 3903.30	18 560	126 484	16 067	132 036	4,4
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	8 884	78 464	8 215	77 027	-1,8

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

Octobre 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*	Août	Total	Août	Total	Variation,
		2001	cumulatif	2002	cumulatif	total cumulatif
tonnes métriques						%
Acides						%
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	12 900	94 399	12 271	100 243	6,2
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	99 105	683 825	105 150	774 139	13,2
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	267 494	2 453 442	258 379	2 605 904	6,2
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	16 202	113 979	15 800	121 727	6,8
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	318 083	2 793 100	405 147	2 854 957	2,2
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	104 791	781 372	109 959	776 360	-0,6
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	20 859	165 901	22 645	183 163	10,4
Butène	2901.23	30 842	192 495	25 997	175 864	-8,6
Carbone noir	2803	16 701	145 750	18 832	143 485	-1,6
Chlore	2801.10	95 351	702 431	93 323	729 706	3,9
Éthylène	2901.21	366 736	2 853 433	403 837	3 131 430	9,7
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	14 961	124 043	17 283	132 729	7,0
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	19 043	133 727	20 374	144 613	8,1
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	78 865	621 882	84 111	622 924	0,2
Chlorate de sodium	2829.11	90 139	729 553	92 338	690 330	-5,4
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.10	95 464	717 535	93 281	740 438	3,2
Urée, toutes qualités	3102.10	236 024	2 262 055	293 670	2 151 676	-4,9
Benzène	2902.20	70 258	513 033	81 120	542 671	5,8
Toluène	2902.30	21 175	161 373	27 610	171 333	6,2
Xylène	2902.40	26 157	192 447	30 337	192 557	0,1
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.