



Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Mars 2003



Vol. 46, n° 3

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 au coût de 40 \$ cdn le numéro ou 100 \$ cdn 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 : order@statcan.ca

Tableau 1

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

Produit	Code CTB*	Mars 2002	Total cumulatif 2002	Mars 2003	Total cumulatif 2003	Variation, total cumulatif 2003/2002
Résines synthétiques						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité ¹	3901.10, 3901.90.10	x ^r	x	161 975	471 684	x
Polyéthylène, forte densité	3901.20	x ^r	x	131 080	387 158	x
Polyéthylène, total²		288 909^r	815 575^r	293 055	858 842	5,3
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³	3903.10, 3903.30	17 043	48 198	15 482	44 464	-7,7
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	9 987	28 014	8 835	25 921	-7,5

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

Mai 2003

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, 2003. 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*	Mars	Total	Mars	Total	Variation, total cumulatif 2003/2002
		2002	cumulatif 2002	2003	cumulatif 2003	
tonnes métriques						
%						
Acides						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	13 069	39 165	14 263	39 869	1,8
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	89 533	260 989	99 391	293 010	12,3
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	368 154	1 082 125	326 636	947 295	-12,5
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	13 121	40 255	12 789	37 118	-7,8
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	341 716	1 073 363	375 389	1 151 428	7,3
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	91 577	264 824	104 534	308 991	16,7
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	22 813	68 465	23 879	69 822	2,0
Butène	2901.23	19 739	63 102	19 360	55 884	-11,4
Carbone noir	2803	19 871	53 902	17 646	50 352	-6,6
Chlore	2801.10	94 550	270 821	91 465	270 784	0,0
Éthylène	2901.21	380 149	1 160 158	416 991	1 217 081	4,9
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	19 066	50 926	19 725	53 034	4,1
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	16 802	53 249	18 154	56 255	5,6
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	79 417	231 970	79 965	235 236	1,4
Chlorate de sodium	2829.11	90 913	254 661	97 101	278 578	9,4
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.10	99 852	282 476	99 474	277 834	-1,6
Urée, toutes qualités	3102.10	237 905	801 708	324 873	874 823	9,1
Benzène	2902.20	70 006	211 204	66 500	217 770	3,1
Toluène	2902.30	21 219	79 015	28 365	85 342	8,0
Xylène	2902.40	30 006	89 892	27 764	95 322	6,0
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 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.