



Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Octobre 2002



Vol. 45, n° 10

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*	Octobre 2001	Total cumulé 2001	Octobre 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	140 784 ^r	x	165 141	x	x
Polyéthylène, forte densité	3901.20	107 118 ^r	x	131 111	x	x
Polyéthylène, total²		247 902^r	2 522 671^r	296 252	2 833 755	12,3
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³	3903.10, 3903.30	16 264	152 788	18 088	163 158	6,8
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	10 532	98 226	10 289	97 105	-1,1

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 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*	Octobre	Total	Octobre	Total	Variation, total cumulatif 2002/2001
		2001	cumulatif 2001	2002	cumulatif 2002	
tonnes métriques						
%						
Acides						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	12 009	118 025	12 679	125 380	6,2
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	73 751	853 916	101 430	951 159	11,4
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	352 802	3 107 905	341 313	3 226 850	3,8
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	14 633	143 249	14 279	150 934	5,4
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	388 426	3 521 276	401 910	3 643 044	3,5
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	78 148	961 256	100 659	952 298	-0,9
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	19 754	202 711	25 225	227 999	12,5
Butène	2901.23	15 289	231 940	16 919	214 426	-7,6
Carbone noir	2803	20 169	184 580	17 602	179 740	-2,6
Chlore	2801.10	87 159	877 104	94 311	920 897	5,0
Éthylène	2901.21	343 720	3 486 475	418 189	3 921 132	12,5
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	13 989	154 321	18 494	176 495	14,4
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	16 185	169 351	20 278	182 887	8,0
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	52 241	723 094	83 284	790 745	9,4
Chlorate de sodium	2829.11	90 625	901 167	93 478	869 465	-3,5
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.10	88 120	894 386	94 812	936 192	4,7
Urée, toutes qualités	3102.10	280 838	2 794 976	309 566	2 749 302	-1,6
Benzène	2902.20	55 731	617 517	83 162	697 572	13,0
Toluène	2902.30	9 051	182 448	18 015	216 005	18,4
Xylène	2902.40	17 459	219 968	21 945	244 833	11,3
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.