



Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Janvier 2005



Vol. 48, n° 1

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*	Janvier 2004	Total cumuléatif 2004	Janvier 2005	Total cumuléatif 2005	Variation, total cumuléatif 2005/2004
		tonnes métriques				%
Résines synthétiques						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité ¹	3901.10, 3901.90.10	165 495	165 495	169 184	169 184	2,2
Polyéthylène, forte densité	3901.20	116 167	116 167	109 858	109 858	-5,4
Polyéthylène, total ²		281 662	281 662	279 042	279 042	-0,9
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³	3903.1, 3903.30	12 652	12 652	18 457	18 457	45,9
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	10 465	10 465	6 729	6 729	-35,7

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

Mars 2005

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, 2005. 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
CanadaStatistics
Canada

Canada

Tableau 2

Production de produits chimiques industriels, par produits, Canada

Produit	Code CTB*	Janvier	Total	Janvier	Total	Variation, total cumulatif 2005/2006
		2004	cumulatif 2004	2005	cumulatif 2005	
tonnes métriques						%
Acides						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	14 702	14 702	9 668	9 668	-34,2
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	86 552	86 552	102 624	102 624	18,6
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	345 007	345 007	336 529	336 529	-2,5
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	11 627	11 627	13 057	13 057	12,3
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	431 153	431 153	411 098	411 098	-4,7
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	77 080	77 080	102 117	102 117	32,5
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	23 945	23 945	21 718	21 718	-9,3
Butène	2901.23	18 952	18 952	20 764	20 764	9,6
Carbone noir	2803	15 428	15 428	20 010	20 010	29,7
Chlore	2801.10	88 673	88 673	77 785	77 785	-12,3
Éthylène	2901.21	425 578	425 578	450 945	450 945	6,0
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	20 137	20 137	x	x	x
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	20 603	20 603	21 991	21 991	6,7
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	79 613	79 613	79 930	79 930	0,4
Chlorate de sodium	2829.11	99 006	99 006	103 836	103 836	4,9
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.1	95 393	95 393	88 863	88 863	-6,8
Urée, toutes qualités	3102.10	319 420	319 420	296 295	296 295	-7,2
Benzène	2902.20	79 787	79 787	85 938	85 938	7,7
Toluène	2902.30	28 012	28 012	27 226	27 226	-2,8
Xylène	2902.4	25 913	25 913	29 133	29 133	12,4
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.