



Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Février 2005



Vol. 48, n° 2

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*	Février 2004	Total cumuléatif 2004	Février 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	164 296	329 791	161 854	331 038	0,4
Polyéthylène, forte densité	3901.20	115 980	232 147	122 089	231 947	-0,1
Polyéthylène, total²		280 276	561 938	283 943	562 985	0,2
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³	3903.1, 3903.30	16 791	29 443	16 450	34 907	18,6
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	8 289	18 754	7 804	14 533	-22,5

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

Avril 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.

Tous droits réservés. L'utilisation de ce produit est limitée au détenteur de licence et à ses employés. Le produit ne peut être reproduit et transmis à des personnes ou organisations à l'extérieur de l'organisme du détenteur de licence.

Des droits raisonnables d'utilisation du contenu de ce produit sont accordés seulement à des fins de recherche personnelle, organisationnelle ou de politique gouvernementale ou à des fins éducatives. Cette permission comprend l'utilisation du contenu dans des analyses et dans la communication de résultats et conclusions de ces analyses, y compris la citation de quantités limitées de renseignements complémentaires extraits du produit de données dans ces documents. Cette documentation doit servir à des fins non commerciales seulement. Si c'est le cas, la source des données doit être citée comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro de l'issue, période de référence et page(s). Autrement, les utilisateurs doivent d'abord demander la permission écrite aux Services d'octroi de licences, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

Tableau 2

Production de produits chimiques industriels, par produits, Canada

Produit	Code CTB*	Février 2004	Total cumuléatif 2004	Février 2005	Total cumuléatif 2005	Variation, total cumuléatif 2005/2006
		tonnes métriques				%
Acides						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	11 639	26 341	9 349	19 017	-27,8
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	90 207	176 759	109 333	211 957	19,9
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	330 418	675 425	319 938	656 467	-2,8
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	12 307	23 934	12 609	25 666	7,2
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	400 680	831 833	371 586	782 684	-5,9
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	78 287	155 367	113 703	215 820	38,9
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	24 421	48 366	23 613	45 331	-6,3
Butène	2901.23	17 901	36 853	19 151	39 915	8,3
Carbone noir	2803	16 166	31 594	17 873	37 883	19,9
Chlore	2801.10	83 222	171 895	74 657	152 442	-11,3
Éthylène	2901.21	413 650	839 228	415 522	866 467	3,2
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	19 875	40 012	22 124	x	x
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	19 091	39 694	20 154	42 145	6,2
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	76 139	155 752	70 886	150 816	-3,2
Chlorate de sodium	2829.11	93 709	192 715	94 232	198 068	2,8
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.1	91 711	187 104	83 267	172 130	-8,0
Urée, toutes qualités	3102.10	300 164	619 584	288 369	584 664	-5,6
Benzène	2902.20	71 708	151 495	74 788	160 726	6,1
Toluène	2902.30	20 550	48 562	24 005	51 231	5,5
Xylène	2902.4	33 858	59 771	32 298	61 431	2,8
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.