



Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Mars 2005



Vol. 48, n° 3

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*	Mars 2004	Total cumulé 2004	Mars 2005	Total cumulé 2005	Variation, total cumulé 2005/2004
		tonnes métriques				
Résines synthétiques						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité ¹	3901.10, 3901.90.10	151 686	481 477	165 136	496 174	3,1
Polyéthylène, forte densité	3901.20	122 908	355 055	122 886	354 833	-0,1
Polyéthylène, total²		274 594	836 532	288 022	851 007	1,7
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³	3903.1, 3903.30	18 611	48 054	18 408	53 315	10,9
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	9 508	28 262	8 122	22 655	-19,8

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

Mai 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, période de référence et page(s). Autrement, les utilisateurs doivent d'abord demander la permission écrite aux Services d'octroi de licences, 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*	Mars	Total	Mars	Total	Variation, total cumulatif 2005/2006
		2004	cumulatif 2004	2005	cumulatif 2005	
tonnes métriques						
%						
Acides						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	14 363	40 704	11 420	30 437	-25,2
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	106 365	283 124	108 290	320 247	13,1
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	350 245	1 025 670	367 385	1 023 852	-0,2
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	13 222	37 156	13 418	39 084	5,2
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	438 795	1 270 628	397 520	1 180 204	-7,1
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	99 096	254 463	106 232	322 052	26,6
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	27 316	75 682	24 834	70 165	-7,3
Butène	2901.23	19 258	56 111	19 771	59 686	6,4
Carbone noir	2803	19 879	51 473	21 039	58 922	14,5
Chlore	2801.10	88 000	259 895	87 019	239 461	-7,9
Éthylène	2901.21	425 545	1 264 773	427 578	1 294 045	2,3
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	21 325	61 337	23 147	x	x
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	21 935	61 629	22 075	64 220	4,2
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	79 770	235 522	75 384	226 200	-4,0
Chlorate de sodium	2829.11	100 092	292 807	104 516	302 584	3,3
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.1	93 533	280 637	95 082	267 212	-4,8
Urée, toutes qualités	3102.10	334 689	954 273	289 207	873 871	-8,4
Benzène	2902.20	73 941	225 436	72 562	233 288	3,5
Toluène	2902.30	26 565	75 127	18 187	69 418	-7,6
Xylène	2902.4	37 382	97 153	32 706	94 137	-3,1
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.

Note

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 ce, 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 Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136. Les normes de services sont aussi publiées sur www.statcan.ca sous À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.