



Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Décembre 2003



Vol. 46, n° 12

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 6 \$ CAN le numéro ou 51 \$ CAN pour un abonnement d'un an.

Une version imprimée sur demande est aussi disponible au coût de 40 \$ CAN le numéro ou 195 \$ CAN 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 : infostats@statcan.ca

Tableau 1

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

Produit	Code CTB*	Decembre 2002	Total cumulatif 2002	Decembre 2003	Total cumulatif 2003	Variation, total cumulatif 2003/2002
		tonnes métriques				%
Résines synthétiques						
Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité ¹	3901.10, 3901.90.10	158 891 ^r	x	129 653	1 693 533	x
Polyéthylène, forte densité	3901.20	99 724 ^r	x	76 790	1 389 839	x
Polyéthylène, total²		258 615^r	3 330 257^r	206 443	3 083 372	-7,4
Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) ³	3903.1, 3903.30	15 127	195 138	15 188	183 118	-6,2
Polychlorure de vinyle	3904.10	x	x	x	x	x
Polyesters, non saturés	3907.91	6 965	113 138	10 429	139 342	23,2

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

Février 2004

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, 2004. 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*	tonnes métriques				Variation, total cumulatif 2003/2002
		Décembre 2002	Total cumulatif 2002	Décembre 2003	Total cumulatif 2003	
Acides						
Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %	2806.10.20	12 969	151 334	13 401	152 594	0,8
Acide nitrique, 100 %	2808.00.10	87 008	1 142 723	93 789	1 104 690	-3,3
Acide phosphorique, voie humide	2809.20	x	x	x	x	x
Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 %	2807	340 519	3 887 376	353 962	3 464 954	-10,9
Autres produits chimiques industriels						
Sulfate d'aluminium (alum)	2833.22	13 856	176 426	17 690	170 579	-3,3
Ammoniaque, anhydre, 100 %	2814.10	432 931	4 501 117	416 018	4 454 712	-1,0
Nitrate d'ammonium, toutes qualités	3102.30	92 654	1 151 885	81 897	1 030 511	-10,5
Phosphate d'ammonium, toutes qualités	3105.30	x	x	x	x	x
Butadiène	2901.24.10	23 549	275 926	25 448	275 933	0,0
Butène	2901.23	20 236	254 833	22 454	238 230	-6,5
Carbone noir	2803	15 725	215 322	17 327	205 077	-4,8
Chlore	2801.10	90 238	1 094 644	83 103	993 983	-9,2
Éthylène	2901.21	394 171	4 733 660	430 327	4 728 897	-0,1
Formaldéhyde, en solides à 100 %	2912.11	17 618	211 528	19 513	244 524	15,6
Peroxyde d'hydrogène, 100 %	2847.00	18 574	222 008	20 831	226 454	2,0
Alcool méthylique (méthanol)	2905.11	x	x	x	x	x
Propylène, en propylène de toutes qualités	2901.22	83 859	955 943	83 781	937 790	-1,9
Chlorate de sodium	2829.11	95 565	1 055 119	102 473	1 129 081	7,0
Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %	2815.1	90 965	1 111 006	88 621	1 058 984	-4,7
Urée, toutes qualités	3102.10	350 916	3 436 358	309 486	3 311 040	-3,6
Benzène	2902.20	78 544	849 468	76 036	842 692	-0,8
Toluène	2902.30	21 692	256 215	23 738	288 536	12,6
Xylène	2902.4	27 983	293 968	36 077	335 608	14,2
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.

Nota

Le champ d'observation des produits ci-mentionnés est approximativement 100% de la production connue. Les petits montants de production occasionnelle secondaire peuvent ne pas être mesurés.

Total cumulatif (A-B-C-D) : voir les symboles « Degré d'estimation » dans les notes explicatives pour les pourcentages correspondants.

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.

Degré d'estimation

Pour la période de 12 mois de 2003, le pourcentage d'imputation de la non-réponse est indiqué à côté de chaque produit. Les symboles suivants qui apparaissent à la colonne du total cumulatif pour les données de 2003 indiquent le degré d'estimation dû aux non-réponses.

Symbole	% Estimé
A	0,0 %
B	Moins de 1 %
C	1,0 % à 2,5 %
D	2,6 % à 5,0 %

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.

Liste de firmes déclarantes, Décembre 2003

Nom	Localisation de l'usine
A T Plastics Inc.	Brampton, Ont.
Agrium Inc.	Edmonton, Alta. Carseland, Alta. Joffre, Alta. Redwater, Alta. Fort Saskatchewan, Alta.
Albchem Industries Ltd	Bruderheim, Alta.
Alpha-Owens-Corning Canada Inc	Guelph, Ont.
ARC Resins Corporation	Longueuil, Qué.
Ashland Canada Corp.	Mississauga, Ont. Kelowna, B.C. - C.B.
Atofina Canada Inc.	Bécancour, Qué.
Bayer Inc.	Sarnia, Ont.
BC Chemicals Ltd.	Prince George, B.C. - C.-B.
Borden Chemical Canada Ltd. (Div. of The Borden Company Limited)	Laval, Qué. Edmonton, Alta. Vancouver, B.C. - C.-B.
Border Chemical Company Limited	Winnipeg, Man.
Cabot Canada Ltd.	Sarnia, Ont.
Cameco Corporation	Rabbit Lake, Sask. Key Lake, Sask.
Canadian Fertilizers Limited	Medicine Hat, Alta.
Cancarb Limited	Calgary, Alta.
Celanese Canada Inc.	Edmonton, Alta.
Columbian Chemicals Canada Ltd.	Hamilton, Ont.
Cominco Ltd.	Trail, B.C. - C.-B.
Compagnie Chimique Huntsman du Canada Inc.	Mansonville, Qué.
Degussa Canada	Gibbons, Alta.
Dofasco Inc.	Hamilton, Ont.
Dow Chemical Canada Inc.	Sarnia, Ont. Fort Saskatchewan, Alta.
Duke Energy Gas Transmission (Sulphur Products Div.)	Prentiss, Alta.
DuPont Canada Inc.	Prince George, B.C. - C.-B. Ajax, Ont. Corunna, Ont. Kingston, Ont. Maitland, Ont. Whitby, Ont.
Dynea Canada Ltd.	Ste-Thérèse, Qué. North Bay, Ont. Thunder Bay, Ont.
Eaglebrook Inc.	Ottawa, Ont.
EKA Chemicals Canada Inc. / EKA Chimie Canada Inc.	Magog, Qué. Valleyfield, Qué.
FMC of Canada Ltd.	Prince George, B.C. - C.-B.
Falconbridge Ltd. (Metalurgical Div.)	Timmins, Ont.
Falconbridge Ltd. (Sudbury Div.)	Falconbridge, Ont.
Fertichem Inc.	St-Michel, Qué
G.H. Chemicals Ltd. / Produits Chimiques D.H. Ltée.	Saint-Hyacinthe, Qué.
General Chemical Canada Ltd. (Water Chemical Div.)	Dalhousie, N.B. Valleyfield, Qué. Iroquois Falls, Ont. Thorold, Ont. Thunder Bay, Ont.
Hall Chem Mfg Inc.	Barnet, B.C. - C.-B.
Hudson Bay Mining and Smelting Co. Ltd. (Zochem Div.)	Montréal, Qué.
Imperial Oil Ltd. (Products and Chemicals Div.)	Brampton, Ont. Nanticoke, Ont. Sarnia, Ont.
Inco Ltd. (Ont. Div.)	Coppercliff, Ont.
Kemira Chemicals Canada	Maitland, Ont.
Korex Don Valley ULC	Toronto, Ont.

Liste de firmes déclarantes, Décembre 2003 – Fin

Nom	Localisation de l'usine
Kronos Canada Inc.	Varenes, Qué.
Lake Erie Steel Company Ltd.	Nanticoke, Ont.
Lilly Industries Inc.	Cornwall, Ont.
Marsulex Inc.	Saskatoon, Sask.
	Calgary, Alta.
	Fort Saskatchewan, Alta.
Methanex Corporation	Kitimat, B.C. - C.-B.
Nexen Chemicals Canada Ltd. Partnership	Amherstburg, Ont.
	Beauharnois, Qué.
	Brandon, Man.
	Bruderheim, Alta.
	Nanaimo, B.C. - C.-B.
	North Vancouver, B.C. - C.-B.
	Maitland, Ont.
Nitrochem Corp.	Belledune, N.B.
Noranda Inc. Brunswick Smelter	Rouyn-Noranda, Qué.
Noranda Inc. (Fonderie Horne)	Montréal, Qué.
Nova Chemicals Corporation	Corunna, Ont.
	Sarnia, Ont.
	Moore Township, Ont.
	St. Clair River, Ont.
	Joffre, Alta.
Orica Canada	Brownsburg, Qué.
Oxy Vinyl Canada Inc.	Niagara Falls, Ont
	Scotford, Alta.
PCI Chimie Canada Inc.	Dalhousie, N.B.
	Bécancour, Qué.
	Cornwall, Ont.
PPG Canada Inc.	Beauharnois, Qué.
Petro-Canada	Montréal, Qué.
	Oakville, Ont.
Petromont Société en Commandite	Montréal, Qué.
	Varenes, Qué.
PFB Corporation	Calgary, Alta.
Reichhold Limited	Port Moody, B.C. - C.-B.
Royal Polymers Ltd.	Sarnia, Ont.
Ste-Anne Nackawic Pulp Co. Ltd. (Chemical Division)	Nackawic, N.B.
SaskFerro Products Inc.	Belle Plaine, Sask.
Shell Canada Limited	Montréal, Qué.
	Sarnia, Ont.
	Scotford, Alta.
Simplot Canada Limited	Brandon, Man.
	Tuxford, Sask.
Stelco Inc.	Hamilton, Ont.
	Nanticoke, Ont.
Sterling Pulp Chemicals Ltd.	Buckingham, Qué.
	Thunder Bay, Ont.
	Grand Prairie, Alta.
	Saskatoon, Sask.
	Vancouver, B.C. - C.-B.
	Baie d'Urfé, Qué.
Styrochem International Ltée	Elmira, Ont.
Sulco Chemicals Ltd.	Sarnia, Ont.
Suncor Énergie Products Inc.	Courtright, Ont.
Terra International (Canada) Inc.	Val D'or
Uniboard Canada Inc.	Salaberry de Valleyfield, Qué.
Zinc Electrolytique Du Canada Ltée	