



# Produits chimiques industriels et résines synthétiques

Décembre 2004



Vol. 47, n° 12

## 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](http://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](mailto:infostats@statcan.ca)

Tableau 1

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

| Produit   | Code CTB*           | Décembre 2003  | Total cumulé 2003    | Décembre 2004  | Total cumulé 2004 | Variation, total cumulé 2004/2003 |
|---|---------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|
|   |                     |                |                      |                |                   |                                   |
|   |                     |                |                      |                |                   | %                                 |
| <b>Résines synthétiques</b>                                       |                     |                |                      |                |                   |                                   |
| Polyéthylène, faible et linéaire à faible densité <sup>1</sup>    | 3901.10, 3901.90.10 | 129 653        | 1 693 533            | x              | x                 | x                                 |
| Polyéthylène, forte densité                                       | 3901.20             | 76 790         | 1 389 839            | 130 320        | 1 576 339         | 13,4                              |
| <b>Polyéthylène, total<sup>2</sup></b>                            |                     | <b>206 443</b> | <b>3 083 372</b>     | <b>309 905</b> | <b>3 586 575</b>  | <b>16,3</b>                       |
| Polystyrène et acrylonitrile-butadiène-styrène (abs) <sup>3</sup> | 3903.1, 3903.30     | 15 188         | 183 118 <sup>r</sup> | 16 392         | 207 028           | 13,1                              |
| Polychlorure de vinyle  | 3904.10             | x              | x                    | x              | x                 | x                                 |
| Polyesters, non saturés   | 3907.91             | 10 429         | 139 342 <sup>r</sup> | 6 609          | 99 981            | -28,2                             |

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 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  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

Tableau 2

## Production de produits chimiques industriels, par produits, Canada

| Produit  | Code CTB*  | Décembre | Total                  | Décembre | Total                  | Variation, total cumulatif 2004/2003 |
|--|------------|----------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|
|  |            | 2003     | cumulatif 2003         | 2004     | cumulatif 2004         |                                      |
| tonnes métriques   |            |          |                        |          |                        |                                      |
| %  |            |          |                        |          |                        |                                      |
| <b>Acides</b>  |            |          |                        |          |                        |                                      |
| Acide chlorhydrique (muriatique), 100 %                                | 2806.10.20 | 13 401   | 152 594 <sup>r</sup>   | 9 922    | 148 783                | -2,5                                 |
| Acide nitrique, 100 %  | 2808.00.10 | 93 789   | 1 104 690              | 98 322   | 1 218 720              | 10,3                                 |
| Acide phosphorique, voie humide  | 2809.20    | x        | x                      | x        | x                      | x                                    |
| Acide sulfurique, toutes qualités, y compris oléum, équivalent à 100 % | 2807       | 353 962  | 3 464 954 <sup>r</sup> | 348 049  | 3 932 585 <sup>r</sup> | 13,5                                 |
| <b>Autres produits chimiques industriels</b>                           |            |          |                        |          |                        |                                      |
| Sulfate d'aluminium (alum)   | 2833.22    | 17 690   | 170 579 <sup>r</sup>   | 15 222   | 167 400                | -1,9                                 |
| Ammoniaque, anhydre, 100 %   | 2814.10    | 416 018  | 4 454 712              | 410 010  | 4 995 907              | 12,1                                 |
| Nitrate d'ammonium, toutes qualités                                    | 3102.30    | 81 897   | 1 030 511              | 94 773   | 1 095 960 <sup>r</sup> | 6,4                                  |
| Phosphate d'ammonium, toutes qualités                                  | 3105.30    | x        | x                      | x        | x                      | x                                    |
| Butadiène  | 2901.24.10 | 25 448   | 275 933 <sup>r</sup>   | 24 941   | 289 012 <sup>r</sup>   | 4,7                                  |
| Butène   | 2901.23    | 22 454   | 238 230 <sup>r</sup>   | 20 033   | 240 294                | 0,9                                  |
| Carbone noir   | 2803       | 17 327   | 205 077                | 19 176   | 223 403                | 8,9                                  |
| Chlore   | 2801.10    | 83 103   | 993 983 <sup>r</sup>   | 83 584   | 1 056 807 <sup>r</sup> | 6,3                                  |
| Éthylène   | 2901.21    | 430 327  | 4 728 897 <sup>r</sup> | 443 776  | 5 095 422 <sup>r</sup> | 7,8                                  |
| Formaldéhyde, en solides à 100 %                                       | 2912.11    | 19 513   | 244 524 <sup>r</sup>   | 19 933   | 268 504 <sup>r</sup>   | 9,8                                  |
| Peroxyde d'hydrogène, 100 %  | 2847.00    | 20 831   | 226 454                | 21 854   | 243 926 <sup>r</sup>   | 7,7                                  |
| Alcool méthylique (méthanol)   | 2905.11    | x        | x                      | x        | x                      | x                                    |
| Propylène, en propylène de toutes qualités                             | 2901.22    | 83 781   | 937 790 <sup>r</sup>   | 76 573   | 939 172 <sup>r</sup>   | 0,1                                  |
| Chlorate de sodium   | 2829.11    | 102 473  | 1 129 081              | 107 329  | 1 183 198              | 4,8                                  |
| Hydroxide de sodium (soude caustique), en NaOH à 100 %                 | 2815.1     | 88 621   | 1 058 984 <sup>r</sup> | 94 020   | 1 146 074 <sup>r</sup> | 8,2                                  |
| Urée, toutes qualités  | 3102.10    | 309 486  | 3 311 040              | 306 411  | 3 654 473              | 10,4                                 |
| Benzène  | 2902.20    | 76 036   | 842 692                | 85 521   | 914 988                | 8,6                                  |
| Toluène  | 2902.30    | 23 738   | 288 536 <sup>r</sup>   | 15 831   | x                      | x                                    |
| Xylène   | 2902.4     | 36 077   | 335 608                | 25 542   | 350 928                | 4,6                                  |
| Oxyde de zinc  | 2817.00.1  | x        | x                      | x        | x                      | x                                    |

**Signes conventionnels**

\* Code de classification type des biens (CTB).

<sup>r</sup> rectifié.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

<sup>1</sup> Polyéthylène, densité faible et densité linéaire à faible inclus deux codes de la Classification type des biens (CTB) : 3901.10 et 3901.90.10.<sup>2</sup> 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.<sup>3</sup> 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](mailto: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.