



## Mineral Wool Including Fibrous Glass Insulation

March 2002

## Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre

Mars 2002



Vol. 54, no. 3

### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 44-004-XIB, is available on Internet monthly for \$5.00 CDN per issue or \$47.00 CDN for a one year subscription.

A Print-on-Demand service is also available at a different price.

Frequency: Monthly / ISSN 1481-532X

To order Statistics Canada publications, please call our national toll-free line: 1 800 267-6677 or internet: order@statcan.ca

Table 1

### Production of Mineral Wool and Fibre Glass Insulation<sup>1</sup>, Canada

	SCG* Code CTB*
<b>Batts - Nattes</b>	
R40 (RSI 7.0)	
R35 (RSI 6.1)	
R31 (RSI 5.4)	
R28 (RSI 4.9)	
R20 (RSI 3.5)	
R12 (RSI 2.1)	
R10 (RSI 1.7)	
R8 (RSI 1.4)	
Others - Autres	
<b>All R Factors - Tous facteurs R</b>	<b>6806.10.20 - 7019.39.21</b>
Loose wool <sup>2</sup> - Laine en vrac <sup>2</sup>	6806.10.30 - 7019.90.21
Others - Autres	6806.10.90 - 7019.90.29

See footnote(s) at the end of table 2.

Selected series available on **CANSIM**, table 303-0004.

Manufacturing, Construction and Energy Division

April 2002

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2002. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Vol. 54, n° 3

### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n°44-004-XIB au catalogue est publié mensuellement sur Internet au coût de 5 \$ CDN le numéro ou 47 \$ CDN pour un abonnement d'un an.

Une version imprimée sur demande est aussi disponible à un coût différent.

Périodicité : Mensuel / ISSN 1481-532X

Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais : 1 800 267-6677 ou par internet : order@statcan.ca

Tableau 1

### Production d'isolants de laine minérale et de fibre de verre<sup>1</sup>, Canada

	2001		2002	
	March	Year-to-date	March	Year-to-date
	Mars	Total cumulatif	Mars	Total cumulatif
square metres - mètres carrés				
	86 670	252 765	83 006	266 857
	52 469	161 156	63 602	171 003
	229 337	513 434	219 220	593 134
	322 344	700 561	201 814	643 832
	3 216 945	8 231 280	2 957 848	9 030 200
	2 645 418	7 959 280	2 683 887	7 601 001
	114 058	292 994	195 114	409 359
	484 460	1 328 136	552 408	1 315 422
	254 962	737 555	323 034	833 123
<b>All R Factors - Tous facteurs R</b>	<b>7 406 663</b>	<b>20 177 161</b>	<b>7 279 933</b>	<b>20 863 931</b>
cubic metres - mètres cubes				
	199 463	663 794	230 886	777 180
	-	-	-	-

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 2.

Certaines séries sont disponibles dans le tableau 303-0004 de **CANSIM**.

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Avril 2002

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministère de l'Industrie, 2002. 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.



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

**Table 2**  
**Factory Shipments of Mineral Wool and Fibre Glass Insulation<sup>1</sup>, Canada**

	SCG* Code CTB*	2001		2002	
		March	Year-to-date	March	Year-to-date
		Mars	Total cumulatif	Mars	Total cumulatif
square metres - mètres carrés					
<b>Batts - Nattes</b>					
R40 (RSI 7.0)		66 250	219 259	85 725	255 044
R35 (RSI 6.1)		56 117	149 753	60 047	164 213
R31 (RSI 5.4)		149 417	464 107	174 222	499 359
R28 (RSI 4.9)		225 748	637 021	187 722	611 476
R20 (RSI 3.5)		2 381 489	7 573 076	2 538 274	8 239 314
R12 (RSI 2.1)		2 399 803	7 345 645	2 179 304	7 012 512
R10 (RSI 1.7)		83 045	237 479	86 477	259 933
R8 (RSI 1.4)		468 819	1 312 159	430 050	1 308 414
Others - Autres		213 515	653 354	278 363	779 605
<b>All R Factors - Tous facteurs R</b>	<b>6806.10.20 - 7019.39.21</b>	<b>6 044 203</b>	<b>18 591 853</b>	<b>6 020 184</b>	<b>19 129 870</b>
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool <sup>2</sup> - Laine en vrac <sup>2</sup>	6806.10.30 - 7019.90.21	160 696	533 987	207 837	672 384
Others - Autres	6806.10.90 - 7019.90.29	-	-	-	-

**Footnotes**

<sup>1</sup> For building insulation only; exclude industrial type.

<sup>2</sup> Includes pouring wool, blowing wool, attic wool, bulk wool or granulated wool.

**Symbols**

\* Standard Classification of Goods (SCG code).

- nil or zero.

**Note**

Total may not add due to rounding.

**Tableau 2**  
**Livraisons en départ de l'usine d'isolants de laine minérale et de fibre de verre<sup>1</sup>, Canada**

	SCG* Code CTB*	2001		2002	
		March	Year-to-date	March	Year-to-date
		Mars	Total cumulatif	Mars	Total cumulatif
square metres - mètres carrés					
<b>Batts - Nattes</b>					
R40 (RSI 7.0)		66 250	219 259	85 725	255 044
R35 (RSI 6.1)		56 117	149 753	60 047	164 213
R31 (RSI 5.4)		149 417	464 107	174 222	499 359
R28 (RSI 4.9)		225 748	637 021	187 722	611 476
R20 (RSI 3.5)		2 381 489	7 573 076	2 538 274	8 239 314
R12 (RSI 2.1)		2 399 803	7 345 645	2 179 304	7 012 512
R10 (RSI 1.7)		83 045	237 479	86 477	259 933
R8 (RSI 1.4)		468 819	1 312 159	430 050	1 308 414
Others - Autres		213 515	653 354	278 363	779 605
<b>All R Factors - Tous facteurs R</b>	<b>6806.10.20 - 7019.39.21</b>	<b>6 044 203</b>	<b>18 591 853</b>	<b>6 020 184</b>	<b>19 129 870</b>
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool <sup>2</sup> - Laine en vrac <sup>2</sup>	6806.10.30 - 7019.90.21	160 696	533 987	207 837	672 384
Others - Autres	6806.10.90 - 7019.90.29	-	-	-	-

**Renvois**

<sup>1</sup> Comme isolant servant à la construction seulement; sans la laine minérale à usage industriel.

<sup>2</sup> Inclut la laine en vrac, la laine soufflée, la laine d'épandage, la laine granulée ou à grenier.

**Signes conventionnels**

\* Classification type des biens (code CTB).

- néant ou zéro.

**Nota**

Les totaux ne concordent pas nécessairement à cause de l'arrondissement des chiffres.

**Note of appreciation**

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

**Standards of Service to the Public**

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

**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.

**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.

## Explanatory Notes

This survey measures **the production, shipments of Mineral Wool and Fibreglass Products for building insulation purposes**. Data collected from this survey are important because they measure production of this industrial sector, providing an indication of its well being and its contribution to the Canadian economy. This survey is conducted under the secrecy provisions of the Statistics Act, which prohibit the publication of information, which can be related to any individual person, business or organization. The target population includes all major manufacturers. The survey frame is based mainly on the Annual Survey of Manufactures (ASM). Since the ASM lags behind this commodity survey, there is a risk of under-coverage but this should be minimal because of advance information from the ASM frame and feedback from the monthly survey of manufacturing (MSM). The last break in these series occurred in 1988 with the introduction of the harmonized system (HS) coding system.

All survey data, from whatever source, are subject to error. The main sources of error are coverage error, response error, processing error and non-response error. Based on the 1998 ASM (Products shipped by Canadian Manufacturers, 31C0020), production published in this survey account for 100% of the **total production of Mineral Wool and Fibreglass Products for building insulation purposes**. On a monthly basis, late responses are imputed using a variety of methods, the most common being trend analysis. More detailed information is available in Cat. 31-203-XPB (Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas).

Occasionally revisions are required to the data after publication. These revisions are reflected in the year-to-date data. Data revisions for individual months are available on request. Normally, revisions are made for the current and preceding years after which the data are considered final.

### For further information, contact:

Yasmin Sheikh  
Manufacturing, Construction and Energy Division,  
Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6  
(613) 951-2518  
Internet: sheiyas@statcan.ca

## Notes explicatives

Cette enquête mesure **la production et les livraisons des produits de laine minérale et d'isolant de fibre de verre servant à la construction**. 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 son état général 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 sur les 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 manufactures (EMM). 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 1998 (Produits livrés par les fabricants canadiens, 31C0020), la production publiée dans cette enquête représente 100% du **volume total fabriqué de la laine minérale et d'isolant de fibre de verre servant à la construction**. Diverses méthodes permettent d'imputer, chaque mois, les réponses en retard, la plus courante étant l'analyse de la tendance. Des informations additionnelles sont disponibles dans les publications n° 31-203-XPB (Industries manufacturières du Canada : niveaux national et provincial).

Il faut parfois réviser les données après leur diffusion. Ces révisions sont reflétées dans le total cumulatif des données. On peut obtenir sur demande les données révisées portant sur les différents mois. Normalement, les révisions sont apportées aux données concernant l'année courante et les années précédentes. Les données sont ensuite considérées comme définitives.

### Pour plus de renseignements, communiquer avec :

Yasmin Sheikh  
Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie,  
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6  
(613) 951-2518  
Internet : sheiyas@statcan.ca