



Mineral Wool Including Fibrous Glass Insulation

February 2002

Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre

Février 2002



Vol. 54, no. 2

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 Insulation¹, Canada

	SCG* Code CTB*
Batts - Nattes	
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	
All R Factors - Tous facteurs R	6806.10.20 - 7019.39.21
Loose wool ² - Laine en vrac ²	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

March 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° 2

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 verre¹, Canada

	2001		2002	
	February	Year-to-date	February	Year-to-date
	Février	Total cumulatif	Février	Total cumulatif
square metres - mètres carrés				
	69 650	166 095	71 586	183 851
	55 844	108 687	40 987	107 401
	130 816	284 097	165 746	373 914
	215 916	378 217	190 774	442 018
	2 549 905	5 014 335	2 871 937	6 072 352
	2 675 461	5 313 862	2 253 236	4 917 114
	96 343	178 936	114 380	214 245
	471 716	843 676	321 380	763 014
	237 014	482 593	256 889	510 089
	6 502 665	12 770 498	6 286 915	13 583 998
cubic metres - mètres cubes				
	245 477	464 331	300 263	546 294
	-	-	-	-

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

Mars 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 Insulation¹, Canada

	SCG* Code CTB*	2001		2002	
		February	Year-to-date	February	Year-to-date
		Février	Total cumulatif	Février	Total cumulatif
square metres - mètres carrés					
Batts - Nattes					
R40 (RSI 7.0)		84 785	153 009	71 260	169 319
R35 (RSI 6.1)		52 453	93 636	38 703	104 166
R31 (RSI 5.4)		156 811	314 690	143 299	325 137
R28 (RSI 4.9)		205 149	411 273	200 217	423 754
R20 (RSI 3.5)		2 646 531	5 191 587	2 646 849	5 701 040
R12 (RSI 2.1)		2 464 941	4 945 842	2 224 639	4 833 208
R10 (RSI 1.7)		85 752	154 434	93 399	173 456
R8 (RSI 1.4)		395 104	843 340	402 792	878 364
Others - Autres		219 688	439 839	257 796	501 242
All R Factors - Tous facteurs R	6806.10.20 - 7019.39.21	6 311 214	12 547 650	6 078 954	13 109 686
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool ² - Laine en vrac ²	6806.10.30 - 7019.90.21	176 127	373 291	210 603	464 547
Others - Autres	6806.10.90 - 7019.90.29	-	-	-	-

Footnotes

¹ For building insulation only; exclude industrial type.² 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 verre¹, Canada

	SCG* Code CTB*	2001		2002	
		February	Year-to-date	February	Year-to-date
		Février	Total cumulatif	Février	Total cumulatif
square metres - mètres carrés					
Batts - Nattes					
R40 (RSI 7.0)		84 785	153 009	71 260	169 319
R35 (RSI 6.1)		52 453	93 636	38 703	104 166
R31 (RSI 5.4)		156 811	314 690	143 299	325 137
R28 (RSI 4.9)		205 149	411 273	200 217	423 754
R20 (RSI 3.5)		2 646 531	5 191 587	2 646 849	5 701 040
R12 (RSI 2.1)		2 464 941	4 945 842	2 224 639	4 833 208
R10 (RSI 1.7)		85 752	154 434	93 399	173 456
R8 (RSI 1.4)		395 104	843 340	402 792	878 364
Others - Autres		219 688	439 839	257 796	501 242
All R Factors - Tous facteurs R	6806.10.20 - 7019.39.21	6 311 214	12 547 650	6 078 954	13 109 686
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool ² - Laine en vrac ²	6806.10.30 - 7019.90.21	176 127	373 291	210 603	464 547
Others - Autres	6806.10.90 - 7019.90.29	-	-	-	-

Renvois

¹ Comme isolant servant à la construction seulement; sans la laine minérale à usage industriel.² 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