



Mineral Wool Including Fibrous Glass Insulation

May 2001

Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre

Mai 2001



Vol. 53, no. 5

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**, matrices 40 and 122.

Manufacturing, Construction and Energy Division

June 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2001. 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. 53, n° 5

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

	2000		2001	
	May	Year-to-date	May	Year-to-date
	Mai	Total cumulatif	Mai	Total cumulatif
square metres - mètres carrés				
	84 584	334 645	99 901	427 964
	59 350	210 131	105 564	320 470
	151 913	809 133	271 288	949 650
	215 715	892 053	240 634	1 120 267
	2 921 023	11 762 214	3 938 862	14 919 309
	2 612 655	10 641 730	2 959 603	13 773 426
	93 577	421 518	150 684	534 295
	389 501	1 980 373	793 943	2 783 854
	218 846	1 141 902	254 676	1 226 232
	6 747 164	28 193 699	8 815 155	36 055 467
cubic metres - mètres cubes				
	231 410	924 863	236 330	1 112 321
	-	-	-	-

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 2.

Certaines séries sont disponibles dans les matrices 40 et 122 de **CANSIM**.

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

Juin 2001

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministère de l'Industrie, 2001. 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.



Table 2
Factory Shipments of Mineral Wool and Fibre Glass Insulation¹, Canada

	SCG* Code CTB*	2000		2001	
		May	Year-to-date	May	Year-to-date
		Mai	Total cumulatif	Mai	Total cumulatif
square metres - mètres carrés					
Batts - Nattes					
R40 (RSI 7.0)		71 429	310 943	132 290	434 454
R35 (RSI 6.1)		71 224	223 168	116 047	340 396
R31 (RSI 5.4)		175 028	737 568	339 265	1 009 809
R28 (RSI 4.9)		227 911	986 200	363 259	1 210 127
R20 (RSI 3.5)		2 557 085	10 587 994	5 640 051	16 001 811
R12 (RSI 2.1)		2 258 032	10 172 367	4 280 714	14 293 981
R10 (RSI 1.7)		60 546	483 887	130 036	451 559
R8 (RSI 1.4)		412 863	1 929 103	857 587	2 758 828
Others - Autres		211 773	1 007 546	249 741	1 134 707
All R Factors - Tous facteurs R	6806.10.20 - 7019.39.21	6 045 891	26 438 776	12 108 990	37 635 672
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool ² - Laine en vrac ²	6806.10.30 - 7019.90.21	156 810	712 687 [†]	179 857	883 444
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.

[†] revised figures.

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*	2000		2001	
		May	Year-to-date	May	Year-to-date
		Mai	Total cumulatif	Mai	Total cumulatif
square metres - mètres carrés					
Batts - Nattes					
R40 (RSI 7.0)		71 429	310 943	132 290	434 454
R35 (RSI 6.1)		71 224	223 168	116 047	340 396
R31 (RSI 5.4)		175 028	737 568	339 265	1 009 809
R28 (RSI 4.9)		227 911	986 200	363 259	1 210 127
R20 (RSI 3.5)		2 557 085	10 587 994	5 640 051	16 001 811
R12 (RSI 2.1)		2 258 032	10 172 367	4 280 714	14 293 981
R10 (RSI 1.7)		60 546	483 887	130 036	451 559
R8 (RSI 1.4)		412 863	1 929 103	857 587	2 758 828
Others - Autres		211 773	1 007 546	249 741	1 134 707
All R Factors - Tous facteurs R	6806.10.20 - 7019.39.21	6 045 891	26 438 776	12 108 990	37 635 672
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool ² - Laine en vrac ²	6806.10.30 - 7019.90.21	156 810	712 687 [†]	179 857	883 444
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.

[†] nombres rectifiés.

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 1997 ASM (Products shipped by Canadian Manufacturers, Catalogue no. 31-211-XCB), 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) and in Catalogue no. 31-211-XCB (Products shipped by Canadian Manufacturers).

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 1997 (Produits livrés par les fabricants canadiens, n° 31-211-XCB au catalogue), 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) et n° 31-211-XCB (Produits livrés par les fabricants canadiens).

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