



Mineral Wool Including Fibrous Glass Insulation

July 2001

Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre

Juillet 2001



Vol. 53, no. 7

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

August 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° 7

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	
	July	Year-to-date	July	Year-to-date
	Juillet	Total cumulatif	Juillet	Total cumulatif
square metres - mètres carrés				
	64 446	476 788	44 046	601 538
	20 160	310 061	42 158	443 722
	110 801	1 108 786	204 510	1 366 681
	231 549	1 372 645	194 672	1 627 232
	2 216 539	16 441 220	3 176 931	21 065 665
	1 951 648	14 751 362	2 271 393	18 661 284
	57 622	552 028	156 743	792 770
	426 276	2 852 337	497 294	3 656 269
	219 795	1 572 847	321 264	1 781 804
All R Factors - Tous facteurs R	5 298 836	39 438 074	6 909 011	49 996 965
cubic metres - mètres cubes				
	198 312	1 326 103	261 968	1 610 142
	-	-	-	-

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

Août 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.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

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

	SCG* Code CTB*	2000		2001	
		July	Year-to-date	July	Year-to-date
		Juillet	Total cumulatif	Juillet	Total cumulatif
square metres - mètres carrés					
Batts - Nattes					
R40 (RSI 7.0)		66 917	469 604	78 682	582 678
R35 (RSI 6.1)		53 860	340 543	47 811	439 109
R31 (RSI 5.4)		168 813	1 074 268	169 976	1 334 963
R28 (RSI 4.9)		232 284	1 518 469	234 316	1 637 570
R20 (RSI 3.5)		2 548 469	15 819 125	2 412 995	20 298 747
R12 (RSI 2.1)		2 167 250	14 728 382	1 976 363	17 965 204
R10 (RSI 1.7)		42 578	600 200	68 542	582 239
R8 (RSI 1.4)		373 060	2 739 090	330 390	3 390 526
Others - Autres		209 070	1 413 088	231 747	1 513 989
All R Factors - Tous facteurs R	6806.10.20 - 7019.39.21	5 862 301	38 702 769	5 550 822	47 745 025
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool ² - Laine en vrac ²	6806.10.30 - 7019.90.21	188 031	1 070 442 [†]	230 126	1 291 653
Others - Autres	6806.10.90 - 7019.90.29	-	-	-	-

Footnotes¹ 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	
		July	Year-to-date	July	Year-to-date
		Juillet	Total cumulatif	Juillet	Total cumulatif
square metres - mètres carrés					
Batts - Nattes					
R40 (RSI 7.0)		66 917	469 604	78 682	582 678
R35 (RSI 6.1)		53 860	340 543	47 811	439 109
R31 (RSI 5.4)		168 813	1 074 268	169 976	1 334 963
R28 (RSI 4.9)		232 284	1 518 469	234 316	1 637 570
R20 (RSI 3.5)		2 548 469	15 819 125	2 412 995	20 298 747
R12 (RSI 2.1)		2 167 250	14 728 382	1 976 363	17 965 204
R10 (RSI 1.7)		42 578	600 200	68 542	582 239
R8 (RSI 1.4)		373 060	2 739 090	330 390	3 390 526
Others - Autres		209 070	1 413 088	231 747	1 513 989
All R Factors - Tous facteurs R	6806.10.20 - 7019.39.21	5 862 301	38 702 769	5 550 822	47 745 025
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool ² - Laine en vrac ²	6806.10.30 - 7019.90.21	188 031	1 070 442 [†]	230 126	1 291 653
Others - Autres	6806.10.90 - 7019.90.29	-	-	-	-

Renvois¹ 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