

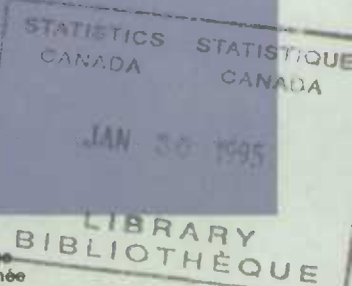


## Mineral Wool Including Fibrous Glass Insulation<sup>1</sup>

December 1994

## Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre<sup>1</sup>

Décembre 1994



Price: Canada: \$6.00 per issue, \$60.00 annually  
United States: US\$8.00 per issue, US\$72.00 annually  
Other Countries: US\$9.00 per issue, US\$84.00 annually  
To order Statistics Canada publications, please call our National toll-free line 1-800-267-6677

Prix: Canada: 6 \$ l'exemplaire, 60 \$ par année  
Etats-Unis: 8 \$ US l'exemplaire, 72 \$ US par année  
Autres pays: 9 \$ US l'exemplaire, 84 \$ US par année  
Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677

TABLE 1. Production of Mineral Wool and Fibre Glass

TABLEAU 1. Production d'isolants de laine minérale et de fibre de verre

	SCG* Code Code CTB*	Production			
		December 93 Décembre 93	Year-to-date Total cumulatif	December 94 Décembre 94	Year-to-date Total cumulatif
square metres - mètres carrés					
Batts - Nattes:					
R40 (RSI 7.0)		86 665	827 677	96 919	985 074
R35 (RSI 6.1)		85 953	997 036	88 924	1 073 348
R31 (RSI 5.4)		214 212	2 343 449	253 557	2 583 655
R28 (RSI 4.9)		339 587	3 234 388	294 449	3 397 560
R20 (RSI 3.5)		3 092 190	32 998 699	3 689 393	35 922 460
R12 (RSI 2.1)		3 216 983	32 070 462	3 070 769	33 691 256
R10 (RSI 1.7)		87 761	907 125	48 220	931 740
R8 (RSI 1.4)		541 789	5 964 939	335 187	5 730 212
Others - Autres		202 429	2 306 028	341 702	4 541 563
All R Factors - Total - Tous facteurs R	6806.10.20 - 7019.39.21	7 867 569	81 649 803	8 219 120	88 856 868
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool <sup>2</sup> - Laine en vrac <sup>2</sup>	6806.10.90 - 7019.90.29	169 936	1 662 133	171 157	1 793 300
Other - Autres	6806.10.30 - 7019.90.21	-	-	-	-

See footnotes at end of table 2.

Voir notes à la fin du tableau 2.

Selected series available on CANSIM, matrices 40, 122.

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

Industry Division

Division de l'industrie

January 1995

Janvier 1995

### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. 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.

### Note of Appreciation

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

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

TABLE 2. Factory Shipments of Mineral Wool and Fibre Glass

TABLEAU 2. Livraisons départ usine d'isolants de laine minérale et de fibre de verre

	SCG* Code Code CTB*	Shipments – Livraisons			
		December 93 Décembre 93	Year-to-date Total cumulatif	December 94 Décembre 94	Year-to-date Total cumulatif
square metres – mètres carrés					
Batts – Nattes:					
R40 (RSI 7.0)		62 762	821 682	85 642	963 663
R35 (RSI 6.1)		71 912	986 780	69 049	1 070 921
R31 (RSI 5.4)		185 225	2 326 448	187 505	2 650 578
R28 (RSI 4.9)		287 449	3 195 567	255 597	3 416 190
R20 (RSI 3.5)		2 717 134	33 684 755	2 913 789	35 668 076
R12 (RSI 2.1)		2 640 712	31 713 461	2 841 946	33 377 586
R10 (RSI 1.7)		83 548	924 651	33 072	900 700
R8 (RSI 1.4)		434 820	5 822 943	363 922	5 796 004
Others – Autres		190 681	2 330 585	356 908	3 933 199
All R Factors - Total - Tous facteurs R	6806.10.20 – 7019.39.21	6 674 243	81 806 872	7 107 430	87 776 917
cubic metres – mètres cubes					
Loose wool <sup>2</sup> – Laine en vrac <sup>2</sup>	6806.10.90 – 7019.90.29	186 608	1 646 677	156 127	1 740 716
Other – Autres	6806.10.30 – 7019.90.21	-	-	-	-

<sup>1</sup> For building insulation only; does not include industrial type.

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

- nil or zero.

r revised figures.

\* Standard Classification of Goods (SCG) Code.

Note: This report reflects the activity of respondent firms listed on page 3 of this publication.

Note: Totals may not add due to rounding.

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

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

- néant ou zéro;

r nombres rectifiés;

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

Note: Le présent rapport traduit l'activité des entreprises répondantes énumérées à la page 3 de cette publication.

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

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, Science and Technology, 1995. 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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1995. 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.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

## List of Reporting Firms, 1994

## Liste des firmes déclarantes, 1994

Name Nom	Plant Location Localisation de l'usine
C. G. C. Inc. Fiberglas Canada Inc.	Weston, Ont. Candiac, Qué. Edmonton, Alta. -Alb. Scarborough, Ont.
Graham Fiber Glass (Div. Guardian Industries Canada Corp.) Ottawa Fibre Inc. Roxul Inc. Schuller International Canada Inc.	Erin, Ont. Gloucester, Ont. Milton, Ont. Innisfail, Alta.-Alb.

This survey measures, on a monthly basis, the production and shipments of Mineral Wool and Fibreglass Products for building insulation purposes. The target population is all known manufacturers of Mineral Wool and Fibreglass Products for building insulation purposes. The frame for this commodity survey is based mainly on the annual survey of manufacturers (ASM). Since the ASM lags behind this commodity survey, there is a potential risk of undercoverage but this should be minimal because of advanced information from the ASM frame, feedback from the monthly survey of manufacturers (MSM) and market information which are all used to update this commodity survey's frame on a current basis. The last break in these series occurred in 1988 with the introduction of the harmonized system (HS) coding system. Based on the 1992 ASM (Non-Metallic Mineral Products, Catalogue 44-250) the reporting firms in this survey account for approximately 100% of the total volume of Mineral Wool and Fibreglass Products for building insulation purposes produced. The response rate for this survey in 1994 was 100% for Balls and Bulk and Loose wool data. The percentage of coverage and the response rate for this survey have been used as indicators of quality of the data. On a monthly basis, late responses are imputed using a variety of methods, the most common being a trend analysis.

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.

Inquiries about this publication should be directed to:

Roland Joubert,  
Industry Division,  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario.  
K1A 0T6  
(613) 951-3527

Cette enquête mesure, sur une base mensuelle, la production et les livraisons des produits de laine minérale et d'isolant de fibre de verre servant à la construction. La population cible est formée de tous les fabricants connus de la laine minérale et d'isolant de fibre de verre servant à la construction. 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 sur cette enquête, il y a risque de sous-dénombrement, minime toutefois, en raison des renseignements anticipés de la base de sondage de l'EAM, de la rétroaction de l'Enquête mensuelle sur les manufactures (EMM) et des renseignements ayant trait au marché qui servent tous à mettre à jour la base de sondage de cette enquête sur les produits. La dernière solution de continuité de ces séries est survenue en 1988 et est attribuable à l'introduction du système de codage du Système harmonisé (SH). D'après l'EAM (Industries des produits minéraux non métalliques, n° 44-250 au catalogue), les entreprises déclarantes qui participent à cette enquête représentent environ 100% du volume total fabriqué de la laine minérale et d'isolant de fibre de verre servant à la construction. Le taux de réponse en 1994 à cette enquête était de 100% pour les données pour les nattes et les données pour la laine en vrac. Le pourcentage de couverture et le taux de réponse à cette enquête sont utilisés comme indicatif de qualité. Diverses méthodes permettent d'imputer, chaque mois, les réponses en retard, la plus courante étant l'analyse de la tendance.

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 au sujet de cette publication s'adresser à:

Roland Joubert,  
Division de l'industrie,  
Statistique Canada  
Ottawa, Ontario.  
K1A 0T6  
(613) 951-3527

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010181753