



Mineral Wool Including Fibrous Glass Insulation¹

December 1995

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

TABLE 1. Production of Mineral Wool and Fibre Glass

	SCG* Code	Code CTB*	Production			
			December 94 Décembre 94	Year-to-date Total cumulatif	December 95 Décembre 95	Year-to-date Total cumulatif
square metres – mètres carrés						
Batts – Nattes:						
R40 (RSI 7.0)			96 919	985 074	70 277	856 056
R35 (RSI 6.1)			88 924	1 073 348	39 898	687 461
R31 (RSI 5.4)			253 557	2 583 655	83 664	1 730 041
R28 (RSI 4.9)			294 449	3 397 560	209 567	2 635 518
R20 (RSI 3.5)			3 689 393	35 922 460	1 847 095	27 873 938
R12 (RSI 2.1)			3 070 769	33 691 256	1 848 699	27 186 310
R10 (RSI 1.7)			48 220	931 740	16 727	686 418
R8 (RSI 1.4)			335 187	5 730 212	508 010	4 680 596
Others - Autres			341 702	4 541 563	298 402	3 720 808
All R Factors - Total - Tous facteurs R	6806.10.20 – 7019.39.21		8 219 120	88 856 868	4 922 339	70 057 146
cubic metres – mètres cubes						
Loose wool ² - Laine en vrac ²	6806.10.90 – 7019.90.29		171 157	1 793 300	203 641	1 729 268
Other - Autres	6806.10.30 – 7019.90.21		–	–	–	–

See footnotes at end of table 2.

Selected series available on CANSIM, matrices 40, 122.

Industry Division

January 1996

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.

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.

Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre¹

Décembre 1995

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

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

JAN 25 1996

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

Voir notes à la fin du tableau 2.

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

Division de l'industrie

Janvier 1996

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 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 94 Décembre 94	Year-to-date Total cumulatif	December 95 Décembre 95	Year-to-date Total cumulatif
		square metres - mètres carrés			
Batts - Nattes:					
R40 (RSI 7.0)		85 642	963 663	66 396	890 525
R35 (RSI 6.1)		69 049	1 070 921	37 555	719 882
R31 (RSI 5.4)		187 505	2 650 578	106 774	1 755 098
R28 (RSI 4.9)		255 597	3 416 190	172 964	2 564 313
R20 (RSI 3.5)		2 913 789	35 668 076	1 844 223	27 854 667
R12 (RSI 2.1)		2 841 946	33 377 586	1 936 302	26 738 686
R10 (RSI 1.7)		33 072	900 700	19 007	670 819
R8 (RSI 1.4)		363 922	5 796 004	306 653	4 821 006
Others - Autres		356 908	3 933 199	265 572	4 282 087
All R Factors - Total - Tous facteurs R	6806.10.20 - 7019.39.21	7 107 430	87 776 917	4 755 446	70 297 083
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool ² - Laine en vrac ²	6806.10.90 - 7019.90.29	156 127	1 740 716	168 050	1 644 325
Other - Autres	6806.10.30 - 7019.90.21	-	-	-	-

¹ For building insulation only; does not include industrial type.² Includes pouring wool, blowing wool, attic wool, bulk wool or granulated wool.

- nil or zero.

r revised figures.

* Standard Classification of Goods (SCG) Code.

¹ Comme isolant servant à la construction seulement; sans la laine minérale à usage industriel.² 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: This report reflects the activity of respondent firms listed on page 3 of this publication.

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

Commodity coverage is approximately 100%.

Le champ d'observation englobe à peu près tous les produits.

Note: Totals may not add due to rounding.

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, 1996. 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, 1996. 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, 1995

Liste des firmes déclarantes, 1995

Name Nom	Plant Location Localisation de l'usine
C. G. C. Inc.	Weston, Ont.
Fiberglas Canada Inc.	Candiac, Qué.
Graham Fiber Glass (Div. Guardian Industries Canada Corp.)	Edmonton, Alta. -Alb.
Ottawa Fibre Inc.	Scarborough, Ont.
Roxul Inc.	Erin, Ont.
Schuller International Canada Inc.	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 1993 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 1995 was 100% for Balts 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 celle 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 1993 (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 1995 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



1010205288