



Mineral Wool Including Fibrous Glass Insulation¹

March 1998

All prices exclude sales tax

Price: Canada: \$7.00 per issue, \$62.00 annually
Outside Canada: US\$7.00 per issue, US\$62.00 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		
			March 97 Mars 97	Year-to-date Total cumulatif	March 98 Mars 98
square metres – mètres carrés					
Batts – Nattes:					
R40 (RSI 7.0)			80 247	249 360	122 241
R35 (RSI 6.1)			44 426	208 777	103 371
R31 (RSI 5.4)			207 513 r	561 506 r	209 622
R28 (RSI 4.9)			323 849	820 676	294 290
R20 (RSI 3.5)			1 945 634 r	7 927 736 r	3 792 900
R12 (RSI 2.1)			2 114 800 r	7 957 287 r	2 933 388
R10 (RSI 1.7)			111 544	204 782	85 522
R8 (RSI 1.4)			376 200 r	1 211 960 r	601 836
Others - Autres			388 963	850 911	376 224
All R Factors - Total - Tous facteurs R	6806.10.20 – 7019.39.21		5 593 176 r	19 992 995 r	8 519 394
cubic metres - mètres cubes					
Loose wool ² - Laine en vrac ²	6806.10.30 – 7019.90.21		215 311 r	603 425 r	133 390
Other - Autres	6806.10.90 – 7019.90.29		–	–	–

See footnotes at end of table 2.

Selected series available on CANSIM, matrices 40, 122.

Manufacturing, Construction and Energy Division

April 1998

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 of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation 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 co-operation and goodwill.

Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre¹

Mars 1998

STATISTIQUE
CANADA

APH AVR 27 1998

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Les prix n'incluent pas la taxe de vente
Prix Canada: 7 \$ par exemplaire, 62 \$ US par année
À l'extérieur du Canada: 7 \$ US l'exemplaire, 62 \$ US par année
Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677



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 la fabrication, de la construction et de l'énergie

Avril 1998

Normes de service au public

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.

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**Batts – Nattes:**

	SCG* Code	Shipments – Livraisons			
	Code CTB*	March 97 Mars 97	Year-to-date Total cumulatif	March 98 Mars 98	Year-to-date Total cumulatif
square metres – mètres carrés					
R40 (RSI 7.0)		74 518 r	173 710 r	120 785	308 481
R35 (RSI 6.1)		45 771 r	113 161 r	121 740	235 053
R31 (RSI 5.4)		104 654 r	275 705 r	249 472	534 230
R28 (RSI 4.9)		189 583 r	471 980 r	304 784	807 262
R20 (RSI 3.5)		1 809 016 r	4 563 018 r	4 205 843	9 734 300
R12 (RSI 2.1)		1 732 486 r	4 732 258 r	3 700 263	8 867 258
R10 (RSI 1.7)		39 243	164 302	61 386	118 231
R8 (RSI 1.4)		426 238 r	1 064 439 r	693 287	1 653 469
Others – Autres		357 157 r	993 906 r	430 805	1 031 244
All R Factors - Total - Tous facteurs R	6806.10.20 – 7019.39.21	4 778 666 r	12 552 479 r	9 888 365	23 289 528

Loose wool² – Laine en vrac²

Other – Autres

6806.10.30 – 7019.90.21

6806.10.90 – 7019.90.29

	square metres – mètres carrés	cubic metres – mètres cubes		
	111 741 r	364 152 r	149 459	438 824
	–	–	–	–

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 operating in 1998. The list of respondents is published annually in the December issue.

December issues of this publication contain a statement of the degree of estimation.

Commodity coverage is approximately 100%.

Note: Totals may not add due to rounding.

For further information, contact:

Roland Joubert,
Manufacturing, Construction and Energy Division,
Statistics Canada
Ottawa, Ontario.
K1A 0T6
(613) 951-3527 or internet: rjoubert@statcan.ca

Note: Cette publication reflète l'activité des compagnies répondantes qui opèrent en 1998. La liste des répondants est publiée annuellement dans la publication de décembre.

Les numéros de décembre de cette publication contiennent un énoncé sur le degré d'estimation.

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

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

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec:

Roland Joubert,
Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie,
Statistique Canada
Ottawa, Ontario.
K1A 0T6
(613) 951-3527 ou par internet: rjoubert@statcan.ca

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1998. 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, 1998. 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'emmagerer dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa,

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.

