



Particleboard, Waferboard and Fibreboard

September 1992

Price: Canada: \$5.00 per issue, \$50.00 annually
 United States: US\$6.00 per issue, US\$60.00 annually
 Other Countries: US\$7.00 per issue, US\$70.00 annually
 To order Statistics Canada publications, please call our National toll-free line 1-800-267-6677

Panneaux agglomérés, gaufrés et de fibres

Septembre 1992

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

NOV 17 1992

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

veuillez

**TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of Waferboard
(SCG code - 4410.10.10)**

	September – Septembre		Year-to-date – Total cumulatif	
	1991	1992	1991	1992
cubic metres – mètres cubes				
Production	162 427	188 301	1 143 380	1 509 049 r
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	47 650	37 681
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	x	9 102	x	77 480
Ontario	25 269	20 316	173 748	183 872 r
All other provinces – Toutes autres provinces	x	33 500	x	296 949
Export ¹ shipments – Exportations ¹	95 872	119 887	619 069	966 763 r
All destinations – Total – Toutes destinations	168 664	182 805	1 142 130	1 525 064 r
Value of shipments (domestic and export) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	25,587	47,240	180,505	310,079 r
thousands of dollars – milliers de dollars				

See footnote(s) at end of table 3.

Voir note(s) à la fin du tableau 3.

Note: See Definitions of Types of Board on page 4.

Nota: voir les Définitions des genres de panneaux à la page 4.

Selected series available on CANSIM, matrices 31, 122.

Certaines séries sont disponibles dans les matrices 31, 122 de CANSIM.

Industry Division

Division de l'industrie

November 1992

Novembre 1992

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 and governments. 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 et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

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.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard
(SCG Code - 4410.10.90)

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés
(Code CTB - 4410.10.90)

	September – Septembre		Year-to-date – Total cumulatif	
	1991	1992	1991	1992
cubic metres - mètres cubes				
Production	100 914 r	132 771	796 854 r	899 573
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	167 717 r	169 869
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	25 628 r	27 934	208 602 r	225 857
Ontario	32 355 r	35 232	256 986 r	286 952
All other provinces – Toutes autres provinces	15 177 r	17 968	135 774 r	132 268
Total – Canada	73 160 r	81 134	601 362 r	645 077
Exports¹ – Total – Exportations¹	18 351 r	34 064	169 251 r	238 236
All destinations – Total – Toutes destinations	91 511 r	115 198	770 613 r	883 313
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	19,928 r	24,088	160,909 r	180,409

See footnote(s) at end of table 3.

Voir note(s) à la fin du tableau 3.

**TABLE 3. Production and Shipments of Fibreboard
(SCG Codes 4411.10 and 4411.20)**

	1991				1992				
	Production		Shipments - Livraisons		Production		Shipments - Livraisons		
	Domestic	Exports ¹	Au pays	Exportations ¹	Total	Domestic	Exports ¹	Au pays	Exportations ¹
September – Septembre									
thousands of square metres (basis 3.175mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175mm d'épaisseur)									
All boards – Total – Tous panneaux	7 060 r	4 297 r	3 969 r	8 266 r	8 090	3 785	4 216	8 001	
									cubic metres mètres cubes
All boards – Total – Tous panneaux	22 417 r	13 643 r	12 601 r	26 244 r	25 687	12 018	13 386	25 404	
 Year-to-date – Total cumulatif									
thousands of square metres (basis 3.175mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175mm d'épaisseur)									
All boards – Total – Tous panneaux	72 878 r	34 997 r	36 007 r	71 004 r	69 132	37 018	34 598	71 616	
									cubic metres mètres cubes
All boards – Total – Tous panneaux	231 387 r	111 115 r	114 322 r	225 437 r	219 496	117 531	109 849	227 380	

¹ As reported by respondents to this survey. For total exports see Catalogue 65-004, Exports by Commodity.
 x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.
 r revised figures.
 ... figures not appropriate or not applicable.

¹ Déclarées par les répondants à cette enquête. Pour le total des exportations, consultez Exportations par marchandise, n° 65-004 au catalogue.
 x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.
 r nombres rectifiés.
 ... n'ayant pas lieu de figurer.



1010125327

Conversion Factor**Particle Board and Waferboard**

Cubic metres $\times 0.678$ = thousands of square feet 5/8" basis.

Fibreboard

Square feet 1/8" basis $\times 0.0929$ = square metres 3.175 mm basis.

Definitions of Types of Board

Three types of board are distinguished in the CSA Standard CAN3-0188 M as follows:

Waferboard. Made from thin wafers of wood with a waterproof resin binder (usually phenol-formaldehyde) suitable for applications of a structural nature also for many applications in which the panels are exposed directly to the weather.

Particleboard. Made from small discrete wood elements with a water-resistant adhesive binder (usually urea-formaldehyde) mainly for interior uses in which panels are not exposed to high temperatures and moisture.

Fibreboard. A generic term for a panel manufactured primarily from interfleeted lignocellulosic fibres (usually wood) consolidated under heat and pressure in hot press to a density of 497 kg/m^3 (31 lb/cu.ft.) or greater.

Note: This report reflects the activity of the respondent firms operating in 1992. The list of respondents is published annually in the December issue.

For further information, contact:

Jacques Lepage,
Industry Division,
Statistics Canada
Ottawa, Ontario.
K1A 0T6
(613) 951-3516

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, Science and Technology, 1992. 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.

Facteur de conversion**Panneaux agglomérés et gaufrés**

Mètres cubes $\times 0.678$ = milliers de pieds carrés, base de 5/8".

Panneaux de Fibres

Pieds carrés base de 1/8" $\times 0.0929$ = mètres carrés base de 3.175 mm.

Définitions des genres de panneaux

La norme de l'ANC CAN3-0188 M distingue trois genres de panneaux:

Panneaux gaufrés. Fabriqués de particules de bois de dimensions et de forme précises (gaufrette) agglomérés à l'aide d'un liant très étanche à base de résines (habituellement de phénol-formaldéhyde), ces panneaux peuvent servir dans les travaux de charpente et là où ils sont exposés directement aux intempéries.

Panneaux agglomérés. Fabriqués de petits fragments de bois liés avec un adhésif imperméable (habituellement à base d'urée-formaldéhyde), ces panneaux sont employés habituellement à l'intérieur où ils n'ont pas à être exposés aux intempéries et à l'humidité.

Panneaux de Fibres. Expression générique décrivant les panneaux fabriqués principalement de fibres de ligno-cellulose opposées (habituellement du bois), jointes sous l'action de la chaleur et de la pression à une densité minimale de 497 kg/m^3 (31 livres/pi. cu.).

Nota: Cette publication reflète l'activité des compagnies répondantes qui opèrent en 1992. La liste des répondants est publiée annuellement dans la publication de décembre.

Pour plus de renseignements, communiquer avec:

Jacques Lepage,
Division de l'industrie,
Statistique Canada
Ottawa, Ontario.
K1A 0T6
(613) 951-3516

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie des Sciences et de la Technologie, 1992. 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 de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.