



Particleboard, Oriented Strandboard and Fibreboard

January 1996

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, Stocks and Shipments of Oriented Strandboard (including Waferboard)
 (SCG code - 4410.11)

	January – Janvier		Year-to-date – Total cumulatif	
	1995	1996	1995	1996
cubic metres – mètres cubes				
Production	274 800 r	317 525		
Stocks at end of the current month – Stocks à la fin du mois courant	84 149 r	105 674	Cumulative figures will appear in subsequent issues.	
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	12 517	5 244		
Ontario	28 374	17 751		
All other provinces – Toutes autres provinces	33 678 r	27 930	Les chiffres cumulatifs paraîtront dans les numéros ultérieurs.	
Exports ¹ – Exportations ¹	201 887 r	258 895		
All destinations – Total – Toutes destinations	276 456 r	309 820		
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	88,137	85,616		

See footnote(s) at end of table 3.

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

Selected series available on CANSIM, matrices 31, 122.

Industry Division

March 1996

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.

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.



Panneaux de particules, de lamelles orientées et de fibres

Janvier 1996

Prix: Canada: 6 \$ l'exemplaire, 60 \$ par année
 États-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

TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de panneaux de lamelles orientées (Panneaux gaufrés inclus)
 (Code CTB - 4410.11)

	January – Janvier		Year-to-date – Total cumulatif	
	1995	1996	1995	1996
cubic metres – mètres cubes				
Production	274 800 r	317 525		
Stocks at end of the current month – Stocks à la fin du mois courant	84 149 r	105 674	Cumulative figures will appear in subsequent issues.	
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	12 517	5 244		
Ontario	28 374	17 751		
All other provinces – Toutes autres provinces	33 678 r	27 930	Les chiffres cumulatifs paraîtront dans les numéros ultérieurs.	
Exports ¹ – Exportations ¹	201 887 r	258 895		
All destinations – Total – Toutes destinations	276 456 r	309 820		
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	88,137	85,616		

Voir note(s) à la fin du tableau 3.

Note: Voir les Définitions des genres de panneaux à la page 4.

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

Division de l'industrie

Mars 1996

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.

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 - 4410.19)

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux de particules
 (Code CTB - 4410.19)

	January – Janvier		Year-to-date – Total cumulatif	
	1995	1996	1995	1996
cubic metres - mètres cubes				
Production	154 331 r	161 359		
Stocks at end of the current month – Stocks à la fin du mois courant	78 419 r	110 107	Cumulative figures will appear in subsequent issues.	
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	29 966 r	25 106		
Ontario	53 568 r	56 433	Les chiffres cumulatifs paraîtront dans les numéros ultérieurs.	
All other provinces – Toutes autres provinces	13 435 r	11 963		
Total – Canada	96 969 r	93 502		
Exports ¹ – Total – Exportations ¹	53 908 r	62 599		
All destinations – Total – Toutes destinations	150 877 r	156 101		
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	40,177 r	39,596		

See footnote(s) at end of table 3.

Voir note(s) à la fin du tableau 3

TABLE 3. Production and Shipments of Fibreboard

TABLEAU 3. Production et livraisons de panneaux de fibres

	1995				1996			
	Production		Shipments - Livraisons		Production		Shipments - Livraisons	
	Domestic	Exports ¹	Total	Au pays	Exports ¹	Total	Au pays	Exports ¹
January - Janvier								
cubic metres - mètres cubes								
High Density - Haute Densité (SCG - CTB - 4411.10)	x	x	x	x	x	x	x	x
Medium Density - Densité Moyenne (SCG - CTB - 4411.20)	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	29 742 r	21 503 r	9 755 r	31 257 r	28 279	20 979	10 482	31 461
Year-to-date - Total cumulatif								
High Density - Haute Densité (SCG - CTB - 4411.10)	Cumulative figures will appear in subsequent issues.							
Medium Density - Densité Moyenne (SCG - CTB - 4411.20)	Les chiffres cumulatifs paraîtront dans les numéros ultérieurs.							
Total								

1 As reported by respondents to this survey. For total exports see Catalogue 65-004-XPB, Exports by Commodity.

x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.
r revised figures.
... figures not appropriate or not applicable.

1 Tel que déclarées par les répondants à cette enquête. Pour le total des exportations consultez la publication Exports par marchandise, n° 65-004-XPB au catalogue.

x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.
r nombres rectifiés.
... n'ayant pas lieu de figurer.

Totals may not add due to rounding.

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

Note: This report reflects the activity of respondent firms operating in 1996. The list of respondents is published annually in the December issue.

December issues of this publication contain a statement of coverage and degree of estimation.

Nota: Cette publication reflète l'activité des compagnies répondantes qui opèrent en 1996. La liste des répondants est publiée annuellement dans la publication de décembre.

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

For further information, contact:

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

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec:

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



1010210243

Conversion Factor**Particleboard**

Cubic metres x 0.678 = thousands of square feet 5/8" basis.

Oriented Strandboard (including Waferboard)

Cubic metres x 1.13 = thousands of square feet 3/8" basis.

Fibreboard

Cubic metres x 3.38 = thousands of square feet 1/8" basis.

Definitions of Types of Board

Three types of board are distinguished:

A) ANSI STANDARD A208.1-1993

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.

B) CSA STANDARD 0437.0

- (i) **Waferboard.** Made from thin wafers of wood with a waterproof resin binder (usually phenolformaldehyde) suitable for applications of a structural nature also for many applications in which the panels are exposed directly to the weather.
- (ii) **Oriented Strandboard.** Type of waferboard made from strands of predetermined thickness and length at least twice its width with strands on the panel surface aligned (oriented) in the long panel direction.

C) Fibreboard. A generic term for a panel manufactured primarily from interfused 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.

High Density – Fibreboard (HDF), density exceeding 0.8 g/cm^3 .Medium Density – Fibreboard (MDF), density exceeding 0.5 g/cm^3 but not 0.8 g/cm^3 .**Facteur de conversion****Panneaux de particules**

Mètres cubes x 0.678 = milliers de pieds carrés, base de 5/8".

Panneaux de lamelles orientées (panneaux gaufrés inclus)

Mètres cubes x 1.13 = milliers de pieds carrés, basé de 3/8".

Panneaux de Fibres

Mètres cubes x 3.38 = milliers de pieds carrés, basé de 1/8".

Définitions des genres de panneaux

Trois genres de panneaux:

A) Norme ANSI A208.1-1993

Panneaux de particules. 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.

B) Norme de la CSA 0437.0

- (i) **Panneaux gaufrés.** Fabriqués de particules de bois de dimensions et de forme précises (gaufrage) agglomérées 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.
- (ii) **Panneaux de lamelles orientées.** Type de panneaux gaufrés fait de lamelles d'épaisseur pré-déterminée, dont la longueur est au moins deux fois la largeur, et avec les lamelles de surface orientées dans la direction de la longueur du panneau.

C) 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.).

Haute Densité – Panneaux de fibres (HDF), densité excédant 0.8 g/cm^3 .Densité Moyenne – Panneaux de fibres (MDF), densité excédant 0.5 g/cm^3 mais n'excédant pas 0.8 g/cm^3 .

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'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, Ontario, Canada K1A 0T6.