



Statistics
Canada Statistique
Canada

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

MAR 23 1989

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Price: Canada, \$4.50, \$45.00 a year
Other Countries, \$5.50, \$55.00 a year

Prix: Canada, \$4.50, \$45.00 par année
Autres pays, \$5.50, \$55.00 par année

**PARTICLEBOARD, WAFERBOARD
AND HARDBOARD**

January 1989

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

**PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX
GAUFRÉS ET PANNEAUX PRESSES**

Janvier 1989

**TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de
panneaux gaufrés**
(Code CTB - 4410.10.10)

	January - Janvier		Year-to-date - Total cumulatif	
	1988	1989	1988	1989
cubic metres - mètres cubes				
Production	143 080r	124 121		
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	57 763r	43 930		
Destination of shipments - Destination des livraisons:				Cumulative figures will appear here in subsequent issues.
Québec	12 696r	9 289		
Ontario	36 223r	35 312		
All other provinces - Toutes autres provinces	33 072r	15 907		
Export shipments - Exportations	47 851r	60 888		
All destinations - Total - Toutes destinations	129 842r	121 396		
thousand of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	21 132r	18 445		

figures not appropriate or not applicable.
r revised figures.

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

n'ayant pas lieu de figurer.
r nombres rectifiés.

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

Industry Division

Division de l'industrie

March 1989

Mars 1989

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)

	January - Janvier		Year-to-date - Total cumulatif	
	1988	1989	1988	1989
cubic metres - mètres cubes				
Production	95 520r	90 478		
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	67 189r	90 486		Cumulative figures will appear here in subsequent issues.
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	30 424r	28 166		
Ontario	34 167r	33 020		
All other provinces - Toutes autres provinces	19 165	17 486		
Total - Canada	83 756r	76 672		Les chiffres cumulatifs paraîtront ici dans les numéros ultérieurs.
Exports - Total - Exportations	13 512r	13 709		
All destinations - Total - Toutes destinations	97 268r	90 381		
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	22,304r	20,327		

.. figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.

r revised figures.

.. n'ayant pas lieu de figurer

- néant ou zéro.

x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

r nombres rectifiés.

TABLE 3. Production and Shipments of Hardboard (SCG codes - 4411.10 and 4411.20)

	1988			1989		
	Production	Shipments - Livraisons		Production	Shipments - Livraisons	
		Domestic Au pays	Exports Exportations		Total	
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) - milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)						
January - Janvier:						
All boards - Total - Tous panneaux	33,856	x	x	27,945	32,627	x
				thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)		
All boards - Total - Tous panneaux	3 145	x	x	2 596	3 031	x
				thousands of square feet (basis 1/8" thickness) milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)		
Year-to-date - Total cumulatif:				Cumulative figures will appear here in subsequent issues. Les chiffres cumulatifs paraîtront ici dans les numéros ultérieurs.		
All boards - Total - Tous panneaux				thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)		
All boards - Total - Tous panneaux				Cumulative figures will appear here in subsequent issues. Les chiffres cumulatifs paraîtront ici dans les numéros ultérieurs.		
x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.				x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.		
r revised figures.				r nombres rectifiés.		

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion and the Minister of State for Science and Technology. Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Publication autorisée par le Ministre de l'Expansion industrielle régionale et le Ministre d'Etat, sciences et technologie. Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intermédiaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.



1010763572

4

Conversion Factor

Particle Board and Waferboard

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

Hardboard

Square feet 1/8" basis x 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.

Hardboard. A generic term for a panel manufactured primarily from interfeated lignocellulosic fibers (usually wood) consolidated under heat and pressure in hot press to a density of 497 kg/m³ (31 lb/cu ft.) or greater.

Note: This report reflects the experience of the respondent firms listed in the December 1988 report, plus any deletions or additions since then.

Commodity coverage is approximately 100%.

Facteur de conversion

Panneaux agglomérés et gaufres

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

Panneaux pressés

Pieds carrés base de 1/8" x 0.0929 = mètres carres 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 ou ils n'ont pas à être exposés aux intempéries et à l'humidité.

Panneaux pressés. 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/m³ (31 livres/pi³ cu).

Nota: Le présent rapport traduit l'activité des entreprises répondantes énumérées dans la publication de décembre 1988, compte tenu des suppressions et des additions.

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