



Statistics
Canada

Statistique
Canada

STATISTICS CANADA / STATISTIQUE CANADA

APR 24 1989

LIBRARY

BIBLIOTHÈQUE

Price: Canada, \$4.70, \$47.00 a year
Other Countries, \$5.60, \$56.00 a year

Prix: Canada, \$4.70, \$47.00 par année
Autres pays, \$5.60, \$56.00 par année

**PARTICLEBOARD, WAFERBOARD
AND HARDBOARD**

**PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX
GAUFRÉS ET PANNEAUX PRESSÉS**

February 1989

Février 1989

**TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of
Waferboard**

**TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de
panneaux gaufrés**

(SCG code - 4410.10.10)

(Code CTB - 4410.10.10)

	February - Février		Year-to-date - Total cumulatif	
	1988	1989	1988	1989
	cubic metres - mètres cubes			
Production	148 706 r	151 386	291 786 r	312 668 r
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	82 511 r	49 125
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	13 720 r	8 405	28 416 r	16 706 r
Ontario	34 087 r	35 922	70 310 r	71 478 r
All other provinces - Toutes autres provinces	35 698 r	37 383	68 770 r	63 835 r
Export shipments - Exportations	60 187 r	66 184	108 038 r	151 645 r
All destinations - Total - Toutes destinations	143 692 r	145 854	273 534 r	303 862 r
	thousand of dollars - milliers de dollars			
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	22,388 r	22,429	43,500 r	45,677 r

r figures not appropriate or not applicable.
r revised figures.

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

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

April 1989

Avril 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)

	February - Février		Year-to-date - Total cumulatif	
	1988	1989	1988	1989
	cubic metres - mètres cubes			
Production	105 481 r	110 980	201 001 r	220 436 r
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	72 759 r	103 883
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	30 043	33 269	60 467 r	61 045 r
Ontario	38 373 r	33 573	72 540 r	67 572 r
All other provinces - Toutes autres provinces	17 305	18 101	38 470 r	37 987 r
Total - Canada	85 721 r	84 943	169 477 r	166 604 r
Exports - Total - Exportations	12 014 r	25 765	25 526 r	51 868 r
All destinations - Total - Toutes destinations	97 735 r	110 708	195 003 r	218 472 r
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	22,205 r	22,395	44,509 r	44,504 r

... 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)

TABLEAU 3. Production et livraisons de panneaux pressés (codes CTB - 4411.10 et 4411.20)

	1988			1989				
	Production	Shipments - Livraisons			Production	Shipments - Livraisons		
		Domestic	Exports	Total		Domestic	Exports	Total
		Au pays	Exportations			Au pays	Exportations	
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) - milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)								
February - Février:								
All boards - Total - Tous panneaux	40,206	X	X	34,144	38,534	X	X	31,582
thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)								
All boards - Total - Tous panneaux	3 735	X	X	3 172	3 580	X	X	2 934
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)								
Year-to-date - Total cummulative:								
All boards - Total - Tous panneaux	74,062	X	X	62,090	71,181	X	X	58,649
thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)								
All boards - Total - Tous panneaux	6 881	X	X	5 768	6 611	X	X	5 449
x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.								
r revised figures.								
x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.								
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.



1010763575

Conversion Factor

Particle Board and Waterboard

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:

Waterboard. 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.

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 interfelted 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 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 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 lbres/cu.ft.).

Note: 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.