



Statistics Canada

Statistique Canada

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

Prix: Canada: 5 \$ l'exemplaire, 50 \$ par année
 États-Unis: 6 \$ US l'exemplaire, 60 \$ US par année
 Autres pays: 7 \$ US l'exemplaire, 70 \$ US par année

PARTICLEBOARD, WAFERBOARD AND FIBREBOARD

March 1990

TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of
Waferboard

(SCG code - 4410.10.10)

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX GAUFRÉS ET PANNEAUX DE FIBRES

Mars 1990

TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de
panneaux gaufrés

(Code CTB - 4410.10.10)

	March – Mars		Year-to-date – Total cumulatif	
	1989	1990	1989	1990
cubic metres – mètres cubes				
Production	174 358	191 633	487 026	549 011
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	53 925	77 726
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	12 910	4 251	29 616	32 939
Ontario	37 049	30 024	108 525	97 029
All other provinces – Toutes autres provinces	23 433	46 898	87 268	135 318
Export shipments – Exportations	94 686	97 151	246 331	273 558
All destinations – Total – Toutes destinations	168 078	178 324	471 740	538 844
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	25,359	27,646	71,036	86,269

... figures not appropriate or not applicable.

r revised figures.

... n'ayant pas lieu de figurer.

r nombres rectifiés.

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

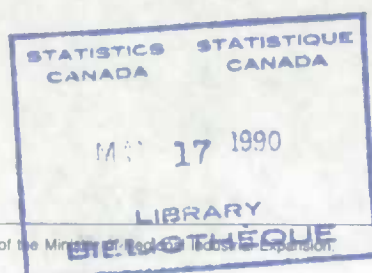
Nota: Voir les Définitions des genres de panneaux à la page 4.

Selected series available on CANSIM, matrices 31, 122.

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

Industry Division

May 1990



Division de l'industrie

Mai 1990

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)

	March – Mars		Year-to-date – Total cumulatif	
	1989	1990	1989	1990
cubic metres – mètres cubes				
Production	114 057 r	115 032	299 606 r	310 797
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	97 354 r	146 233
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	36 416 r	29 589	94 426 r	84 662
Ontario	36 023 r	32 861	101 438 r	94 786
All other provinces – Toutes autres provinces	16 376 r	20 584	49 744 r	56 370
Total – Canada	88 815 r	83 034	245 608 r	235 818
Exports – Total – Exportations	13 065 r	16 009	39 671 r	44 860
All destinations – Total – Toutes destinations	101 880 r	99 043	285 279 r	280 678
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	22,398 r	21,855	62,897 r	62,024

... 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.

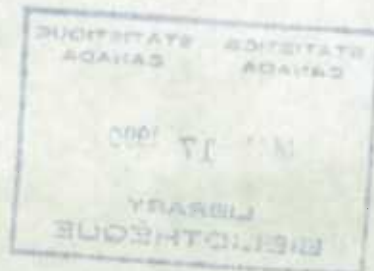


TABLE 3. Production and Shipments of Fibreboard (SCG Codes 4411.10 et 4411.20)

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

	1989				1990			
	Production		Shipments - Livraisons		Production		Shipments - Livraisons	
	Domestic Au pays	Exports Total Exportations			Domestic Au pays	Exports Total Exportations		
March - Mars:								
thousands of square Metres (basis 3.175mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175mm d'épaisseur)								
All boards - Total - Tous panneaux	8 444 r	x	x	8 030 r	8 413	4 861	3 697	8 558
					cubic metres mètres cubes			
All boards - Total - Tous panneaux	26 811 r	x	x	25 495 r	26 712	15 435	11 738	27 173
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	22 883 r	12 330 r	9 039 r	21 369 r	23 963	12 543	9 756	22 299
					cubic metres mètres cubes			
All boards - Total - Tous panneaux	72 653 r	39 147 r	28 700 r	67 847 r	76 081	39 825	30 975	70 800

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.



1010030507

Conversion Factor

Particle Board and Waferboard

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

Fibreboard

Square feet 1/8" basis x 0.0929 = square metres 3.175 mm basis.

Facteur de conversion

Panneaux agglomérés et gaufrés

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

Panneaux de Fibres

Pieds carrés base de 1/8" x 0.0929 = mètres carrés base de 3.175 mm.

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 interfleted 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.

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/m³ (31 livres/pi. cu.).

Note: This report reflects the experience of the respondent firms listed in the December 1989 report, plus any deletions or additions since then.

Changes to date: Nil

Nota: Le présent rapport traduit l'activité des entreprises répondantes énumérées dans la publication de décembre 1989, compte tenu des suppressions et des additions.

Changement à date: Néant