



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**
May 1990
**TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of
Waferboard**

(SCG code - 4410.10.10)

**PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX
GAUFRÉS ET PANNEAUX DE FIBRES**
Mai 1990
**TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de
panneaux gaufrés**

(Code CTB - 4410.10.10)

	May – Mai		Year-to-date – Total cumulatif	
	1989	1990	1989	1990
cubic metres – mètres cubes				
Production	169 389 r	188 707	839 355 r	928 883
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	44 472 r	67 209
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	13 692	9 612	54 638	48 799
Ontario	41 974	24 258	185 845	151 182
All other provinces – Toutes autres provinces	21 745 r	23 641	129 395 r	189 995
Export shipments – Exportations	96 921 r	126 944	464 528 r	519 240
All destinations – Total – Toutes destinations	174 332 r	184 455	834 406 r	909 216
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	25,674	28,851	124,097	145,125

... 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
 July 1990

 Division de l'industrie
 Juillet 1990

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)

	May – Mai		Year-to-date – Total cumulatif	
	1989	1990	1989	1990
cubic metres – mètres cubes				
Production	110 898	101 321	509 210	498 907
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	87 617	142 928
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	35 119	31 379	162 866	141 634
Ontario	39 617	31 438	175 844	155 566
All other provinces – Toutes autres provinces	16 478	19 622	82 658	94 508
Total – Canada	91 214	82 439	421 368	391 708
Exports – Total – Exportations	20 077	14 049	75 956	74 671
All destinations – Total – Toutes destinations	111 291	96 488	497 324	466 379
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	23,821	21,303	109,064 r	102,973

... 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)

	1989				1990						
	Production		Shipments - Livraisons		Production		Shipments - Livraisons				
	Domestic	Exports	Total	Exports	Domestic	Exports	Total				
	Au pays	Exportations			Au pays	Exportations					
May - Mai:											
thousands of square metres (basis 3.175mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175mm d'épaisseur)											
All boards - Total - Tous panneaux	8 291 r	4 815 r	3 913 r	8 728 r	9 154	4 247	3 502	7 749			
					cubic metres mètres cubes						
All boards - Total - Tous panneaux	26 325 r	15 286 r	12 425 r	27 711 r	29 063	13 485	11 118	24 603			
Year-to-date - Total cummulatif:											
thousands of square metres (basis 3.175mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175mm d'épaisseur)											
All boards - Total - Tous panneaux	39 735 r	21 446 r	15 969 r	37 415 r	41 992	21 429	17 010	38 439			
					cubic metres mètres cubes						
All boards - Total - Tous panneaux	126 158 r	68 091 r	50 703 r	118 794 r	133 323	68 039	54 006	122 045			

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.



1010047875

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 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.

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