



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

SEP 21 1990

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

PARTICLEBOARD, WAFERBOARD AND FIBREBOARD

July 1990

TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of Waferboard

(SCG code - 4410.10.10)

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX GAUFRÉS ET PANNEAUX DE FIBRES

Juillet 1990

TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de panneaux gaufrés

(Code CTB - 4410.10.10)

	July – Juillet		Year-to-date – Total cumulatif	
	1989	1990	1989	1990
cubic metres – mètres cubes				
Production	175 770 r	170 347	1 196 130 r	1 261 673
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	39 477 r	63 047
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	11 419	7 104	79 315	68 498
Ontario	42 635	26 255	275 585	202 421
All other provinces – Toutes autres provinces	36 840 r	22 943	198 725 r	237 633
Export shipments – Exportations	85 969 r	102 993	642 082 r	734 166
All destinations – Total – Toutes destinations	176 863 r	159 295	1 195 707 r	1 242 718
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	32,252	22,732	184,878	192,190

... figures not appropriate or not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

r revised figures.

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

September 1990

Septembre 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)

	July – Juillet		Year-to-date – Total cumulatif	
	1989	1990	1989	1990
cubic metres – mètres cubes				
Production	84 354 r	80 009	709 936 r	702 666
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	89 309 r	153 186
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	19 286 r	19 833	218 822 r	197 022
Ontario	27 971 r	25 593	247 385 r	214 045
All other provinces – Toutes autres provinces	18 033	17 482	119 763	131 137
Total – Canada	65 290 r	62 908	585 970 r	542 204
Exports – Total – Exportations	14 809	20 746	107 470	115 102
All destinations – Total – Toutes destinations	80 099 r	83 654	693 440 r	657 306
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	18,190 r	17,346	152,823 r	144,638

... 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	Exports	Total		Domestic	Exports	Total	
	Au pays	Exportations			Au pays	Exportations		
July - Juillet:								
thousands of square metres (basis 3.175mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175mm d'épaisseur)								
All boards - Total - Tous panneaux	7 114 r	x	x	7 815 r	6 098	4 053	3 794	7 847
					cubic metres mètres cubes			
All boards - Total - Tous panneaux	22 588 r	x	x	24 811 r	19 362	12 868	12 046	24 914
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	55 380 r	x	x	54 014 r	56 884	29 800	25 139	54 939
					cubic metres mètres cubes			
All boards - Total - Tous panneaux	175 832 r	x	x	171 494 r	180 606	94 616	79 814	174 430

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.



1010051694

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 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.

Fibreboard. 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.

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