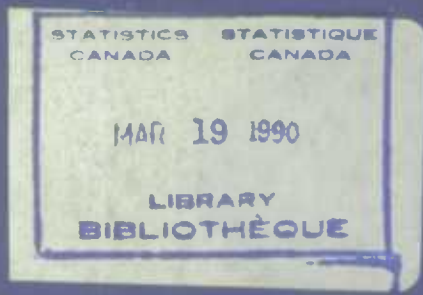




Statistics
Canada

Statistique
Canada



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 FIBREBOARD

January 1990

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

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX GAUFRÉS ET PANNEAUX DE FIBRES

Janvier 1990

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

	January – Janvier		Year-to-date ¹ – Total cumulatif ¹	
	1989	1990	1989	1990
cubic metres – mètres cubes				
Production	161 302 r	190 373		
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	44 633 r	65 782		
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	10 301 r	13 315		
Ontario	35 554 r	39 113		
All other provinces – Toutes autres provinces	26 472 r	43 680		
Export shipments – Exportations	85 481 r	97 349		
All destinations – Total – Toutes destinations	157 808 r	193 457		
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	23,248 r	31,702		

¹ Cumulative figures will appear in subsequent issues.
... figures not appropriate or not applicable.
r revised figures.

¹ Les chiffres cumulatifs paraîtront dans les numéros ultérieurs.
... 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
March 1990

Division de l'industrie
Mars 1990

Canada

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard (SCG Code – 4410.10.90)

	January – Janvier		Year-to-date ¹ – Total cumulatif ¹	
	1989	1990	1989	1990
cubic metres – mètres cubes				
Production	90 478	103 437		
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	90 486	137 310		
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	26 166	27 732		
Ontario	33 020	31 049		
All other provinces – Toutes autres provinces	17 486	19 434		
Total – Canada	76 672	78 215		
Exports – Total – Exportations	13 709	14 441		
All destinations – Total – Toutes destinations	90 381	92 656		
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	20,094 r	20,789		

¹ Cumulative figures will appear in subsequent issues.
... figures not appropriate or not applicable.

– nil or zero.

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

r revised figures.

¹ Les chiffres cumulatifs paraîtront dans les numéros ultérieurs.
... 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	Au pays	Exportations	Total	Domestic	Exports	Total	
January - Janvier:									
thousands of square metres (basis 3.175mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175mm d'épaisseur)									
All boards - Total - Tous panneaux	7 080 r	x	x	x	6 209 r cubic metres mètres cubes	7 649	3 746	3 081	6 827
All boards - Total - Tous panneaux	22 479 r	x	x	x	19 715 r	24 285	11 693	9 782	21 675
Year-to-date¹ - Total cumulatif¹:									
thousands of square metres (basis 3.175mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175mm d'épaisseur)									
All boards - Total - Tous panneaux					cubic metres mètres cubes				
All boards - Total - Tous panneaux									

¹ Cumulative figures will appear in subsequent issues.

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

¹ Les chiffres cumulatifs paraîtront dans les numéros ultérieurs.

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



1010024933

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