



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 HARDBOARD

July 1989

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

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX GAUFRÉS ET PANNEAUX PRESSÉS

Juillet 1989

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

	July - Juillet		Year-to-date - Total cumulatif	
	1988	1989	1988	1989
			cubic metres - mètres cubes	
Production	135 195	183 580	996 796	1 203 950
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	56 415†	58 407
Destination of shipments - Destination des livraisons				
Québec	13 869	11 419	92 593	79 315
Ontario	43 454	42 635	243 512	275 585
All other provinces - Toutes autres provinces	29 642	36 936	226 541	192 436
Export shipments - Exportations	44 713	86 181	422 046	635 704
All destinations - Total - Toutes destinations	131 678	177 171	984 692	1 183 040
			thousand of dollars - milliers de dollars	
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	22,624†	32,252	154,918†	184,878

... figures not appropriate or not applicable.
† revised figures

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

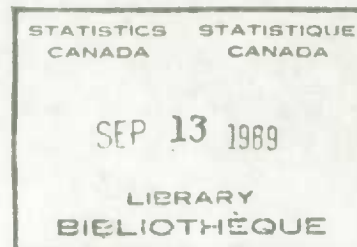
Selected series available on CANSIM, matrices 31, 122.

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

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

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

Industry Division
September 1989



Division de l'industrie
Septembre 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)

	July - Juillet		Year-to-date - Total cumulatif	
	1988	1989	1988	1989
cubic metres - mètres cubes				
Production	82 081r	84 400	719 583r	709 982
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	96 532r	87 446
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	24 268	20 341	219 863r	219 877
Ontario	27 324r	28 825	245 858r	248 239
All other provinces - Toutes autres provinces	13 479	18 033	113 565	119 763
Total - Canada	65 071r	67 199	579 286r	587 879
Exports - Total - Exportations	11 331	14 809	94 881	107 470
All destinations - Total - Toutes destinations	76 402r	82 008	674 167r	695 349
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	18,284	18,356	160,796	153,734

- 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

(SCC code - 4411.10 and 4411.20)

TABLEAU 3. Production et livraisons de panneaux pressés

(Code CTB - 4411.10 et 4411.20)

	1988			1989		
	Production	Shipments - Livraisons		Production	Shipments - Livraisons	
		Domestic Au pays	Exports Exportations		Domestic Au pays	Exports Exportations
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) - milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)						
July - Juillet:						
All boards - Total - Tous panneaux	26,230	x	x	33,972	110,273	x
				thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)		
All boards - Total - Tous panneaux	2 437	x	x	3 156	10 245	x
				thousands of square feet (basis 1/8" thickness) milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)		
Year-to-date - Total cumulatif:						
All boards - Total - Tous panneaux	260,586	x	x	255,307	765,640	x
				thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)		
All boards - Total - Tous panneaux	24 209	x	x	23 719	71 130	x
				thousands of square feet (basis 1/8" thickness) milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)		

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.



1010763590

Conversion Factor

Particle Board and Waferboard

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:

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.

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.

Changes to date: Nil

Commodity coverage is approximately 100%.

Facteur de conversion

Panneaux agglomérés et gaufrés

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 été 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 livres/pi. cu.).

Nota: Le présent rapport traduit l'activité des entreprises répondantes énumérées dans la publication de décembre 1988, compte tenu des suppressions et des additions.

Changements à date: Néant

Le champ d'observation englobe à peu près tous les produits.