

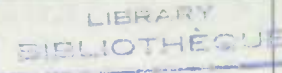


Statistics
Canada

Statistique
Canada

Price: Canada, \$4.50, \$45.00 a year
Other Countries, \$5.50, \$55.00 a year

Prix: Canada, \$4.50, \$45.00 par année
Autres pays, \$5.50, \$55.00 par année



PARTICLEBOARD, WAFERBOARD AND HARDBOARD

July 1988

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

(SCG code - 4410.10.10)

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX GAUFRÉS ET PANNEAUX PRESSES

Juillet 1988

**TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de
panneaux gaufrés**

(Code CTB - 4410.10.10)

	July - Juillet		Year-to-date - Total cumulatif	
	1987	1988	1987	1988
cubic metres - mètres cubes				
Production	131 040	135 195	886 814	996 796
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	32 482	54 044
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	14 437	13 869	94 245	92 593
Ontario	34 664	43 454	268 586	243 512
All other provinces - Toutes autres provinces	30 416	29 642	176 987	226 541r
Export shipments - Exportations	51 546	44 713	351 833	422 046r
All destinations - Total - Toutes destinations	131 063	131 678	891 651	984 692
thousand of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	24,323	23,306	162,734	155,600r

- figures not appropriate or not applicable.

r revised figures.

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

Note to Users

Commencing in January 1988, commodity data have been collected using a new classification system termed the Standard Classification of Goods (SCG). This coding system will be used for both domestic production and international trade statistics and will substantially improve the comparability of these data.

The introduction of the SCG may entail some loss in the continuity of individual series between the 1987 and 1988 issues of this catalogue. If you have any questions concerning the effects of the introduction of the SCG you may contact Industry Division at (613) 951-9826.

Industry Division

September 1988

n'ayant pas lieu de figurer.
nombres rectifiés.

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

Avis aux utilisateurs

Depuis janvier 1988, une nouvelle classification intitulée la Classification type des biens est utilisée pour identifier les données sur les produits. Ce système de classification sert aussi bien à la codification de la production canadienne qu'à la codification des données sur le commerce international, ce qui permettra une compatibilité accrue de ces statistiques.

Il est possible que l'utilisation de la CTB empêche la continuité de certaines séries de données de cette publication pour les années 1987 et 1988. Si vous avez des questions relativement aux conséquences de l'utilisation de la CTB, veuillez communiquer avec la Division de l'industrie au (613) 951-9826.

Division de l'industrie

Septembre 1988

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	
	1987	1988	1987	1988
cubic metres - mètres cubes				
Production	97 401 r	85 284	767 970 r	745 225
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	67 984 r	97 941
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	23 464	24 268	227 931 r	219 905
Ontario	36 938	29 847	275 666 r	270 530
All other provinces - Toutes autres provinces	21 332	13 479	122 541	113 565
Total - Canada	81 734	67 594	626 138 r	604 000
Exports - Total - Exportations	17 570	11 331	111 081 r	94 881
All destinations - Total - Toutes destinations	99 304	78 925	737 219 r	698 881
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	20,192	18,284	155,017 r	160,796

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

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

... n'ayant pas lieu de figurer

- néant ou zéro.

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

TABLE 3. Production and Shipments of Hardboard (SCG codes – 4411.10 and 4411.20)

	1987			1988		
	Production	Shipments – Livraisons		Production	Shipments – Livraisons	
		Domestic	Exports		Domestic	Exports
	Au pays	Exportations	Total	Au pays	Exportations	Total
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) – milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)						
July – Juillet:						
All boards – Total – Tous panneaux	37,684	x	x	46,453	26,230	x
						33,972
thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)						
All boards – Total – Tous panneaux	3 501	x	x	4 316	2 437	x
						3 156
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	261,506	x	x	292,271	260,586	x
						255,307
thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)						
All boards – Total – Tous panneaux	24 295	x	x	27 153	24 209	x
						23 719

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

TABLEAU 3. Production et livraisons de panneaux pressés (codes CTB – 4411.10 et 4411.20)

	1987			1988		
	Production	Shipments – Livraisons		Production	Shipments – Livraisons	
		Domestic	Exports		Domestic	Exports
	Au pays	Exportations	Total	Au pays	Exportations	Total
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) – milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)						
July – Juillet:						
All boards – Total – Tous panneaux	37,684	x	x	46,453	26,230	x
						33,972
thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)						
All boards – Total – Tous panneaux	3 501	x	x	4 316	2 437	x
						3 156
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	261,506	x	x	292,271	260,586	x
						255,307
thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)						
All boards – Total – Tous panneaux	24 295	x	x	27 153	24 209	x
						23 719

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

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

TABLE 4. Imports of Particleboard, Reconstituted Wood

	June 1988		Year-to-date	
		Juin 1988	Total cumulatif	
			cubic metres – mètres cubes	
Imports of particle board, reconstituted wood – Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué			11 774	76 892 r

Source: Imports by Commodities, Catalogue No. 65-007

Source: Importations par marchandises, n° 65-007 au catalogue

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada. Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada. Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9

TABLE 5. Imports of Hardboard

	1988	
	metric tonnes tonnes métriques	thousands of dollars milliers de dollars
June - Juin	18 159	4 320
Year-to-date - Total cumulatif	50 854 r	22,998

Source: Imports by Commodities, Catalogue No. 65-007.

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 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.

Note: This report reflects the experience of the respondent firms listed in the December 1987 report, plus any deletions or additions since then.

Changes this month: Nil.

Commodity coverage is approximately 100%.

TABLEAU 5. Importations de panneaux pressés

	1988	
	metric tonnes tonnes métriques	thousands of dollars milliers de dollars
June - Juin	18 159	4 320
Year-to-date - Total cumulatif	50 854 r	22,998

Source: Importations par marchandises, n° 65-007 au catalogue.

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 à être 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 1987, compte tenu des suppressions et des additions.

Changement ce mois-ci: Néant.

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