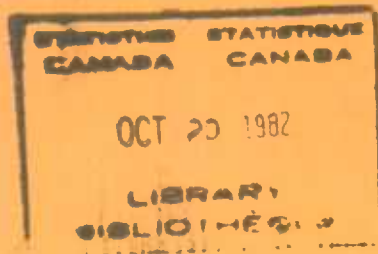




Statistics Canada

Statistique Canada

(3)



Price: Canada, \$1.50, \$15.00 a year
 Other Countries, \$1.80, \$18.00 a year

Prix: Canada, \$1.50, \$15.00 par année
 Autres pays, \$1.80, \$18.00 par année

PARTICLEBOARD, WAFERBOARD AND HARDBOARD (Formerly: Particleboard and Waferboard)

AUGUST 1982

TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of Waferboard

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX GAUFrés ET PANNEAUX PRESSÉS (Auparavant: panneaux agglomérés et panneaux gaufrés)

Août 1982

TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de panneaux
 gaufrés

	August		Year-to-date	
	August		Total cumulatif	
	1981	1982	1981	1982
mille mètres cubes				
Production	70 510	51 199	511 123	480 854
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	44 217	21 028
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	6 394	7 649	50 712	41 191
Ontario	21 969	16 621	145 076	85 411
All other provinces - Toutes autres provinces	12 443	8 991	95 693	53 165
Exports - Exportations	18 325	18 704	208 661	142 328
All destinations - Total - Toutes destinations	59 131	51 965	500 142	322 095
millions de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	10,076	8,297	79,905	44,409

... figures not appropriate or not applicable.
 Note: See Definitions of Types of Board at end of
 Table 3.

... n'ayant pas lieu de figurer.
 Note: Voir les Définitions des genres de panneaux à la fin du
 tableau 3.

Manufacturing and Primary Industries Division

Division des industries manufacturières et primaires

October 1982
 5-3306-708

Octobre 1982
 5-3306-708

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

	August Août	Year-to-date Total cumulatif	1981	1982
cubic metres - mètres cubes				
Production:				
6.35 mm or less - ou moins	6 936	3 820	50 492	54 365
Other thicknesses - Autres épaisseurs	49 803	43 538	437 808	308 596
Production, total	56 739	47 358	488 300	353 425
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	22 224	29 472
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec:				
6.35 mm or less - ou moins	2 450	8	12 296	8
Other thicknesses - Autres épaisseurs	17 678	(1)	135 840	(1)
Total	19 512	14 214	148 438	92 206
Ontario:				
6.35 mm or less - ou moins	1 222	850	10 907	6 639
Other thicknesses - Autres épaisseurs	20 798	14 730	162 508	111 644
Total	22 020	15 580	173 415	118 283
All other provinces - Toutes autres provinces:				
6.35 mm or less - ou moins	278	(1)	8 444	(1)
Other thicknesses - Autres épaisseurs	5 592	(1)	93 037	(1)
Total	5 870	6 922	101 481	74 288
Exports - Exportations:				
6.35 mm or less - ou moins	2 029	2 044	16 281	25 918
Other thicknesses - Autres épaisseurs	3 736	7 118	52 471	49 062
Total	5 765	9 162	68 752	74 980
All destinations - Total - Toutes destinations:				
6.35 mm or less - ou moins	5 963	5 368	48 630	44 995
Other thicknesses - Autres épaisseurs	47 204	40 510	443 456	314 760
Total	53 167	45 878	492 086	359 755
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	9,474	7,782	81,210	60,272(2)

(1) Suppressed to protect confidential figures.
 (1) Supprimé pour protéger les chiffres confidentiels.
 (2) Includes revisions for July.
 (2) Y compris les révisions pour juillet.

TABLE 3. Production and Shipments of Hardboard

TABLEAU 3. Production et livraisons de panneaux pressés

	1981			1982		
	Production	Shipments - Livraisons		Production	Shipments - Livraisons	
	Domestic	Exports	Total	Domestic	Exports	Total
	Au pays	Exportations		Au pays	Exportations	
All boards - Total - Tous panneaux	x	30,618	x	x	47,105	x
All boards - Total - Tous panneaux	x	2 845	x	x	4 376	x
All boards - Total - Tous panneaux	x	364,608	x	x	250,757	x
All boards - Total - Tous panneaux	x	33 873	x	x	23 296	x

Thousands of square feet (basis 1/8" thickness)
milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)

Thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness)
milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)

Thousands of square feet (basis 1/8" thickness)
milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)

Thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness)
milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)

Thousands of square feet (basis 1/8" thickness)
milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)

TABLE 4. Imports of Particleboard, Reconstituted Wood

TABLEAU 4. Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué

	Daily	Year-to-date
	Janvier	Total cumulatif
cubic metres - mètres cubes		
Imports of particle board, reconstituted wood - Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué	2 360	24 580

SOURCE: Imports by Commodity, Catalogue 65-007.
Source: Importations par marchandise, n° 65-007 au catalogue.

TABLE 5. Imports of Hardboard

TABLEAU 5. Importations de panneaux pressés

	1982	
	metric tonnes	thousands of dollars
	tentes métriques	milliers de dollars
Daily - Jour	7 129	582
Year-to-date - Total cumulatif	12 010	5,719

SOURCE: Imports by Commodity, Catalogue 65-007.
Source: Importations par marchandise, n° 65-007 au catalogue.



1010728338

- 4 -

Conversion Factor

Particle Board and Waferboard

Cubic metres \times 0.678 = thousands of square feet 5/8" basis.

Hardboard

Square feet 1/8" basis \times 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 a 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 report, plus any deletions or additions since then. Changes this month:

Nil.

Commodity coverage is approximately 100%.

Facteur de conversion

Panneaux agglomérés et gaufrés

Mètres cubes \times 0.678 = milliers de pieds carrés, base de 5/8".

Panneaux pressés

Pieds carrés base de 1/8" \times 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 à 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 livraison de décembre, compte tenu des suppressions et des additions. Changement ce mois-ci:

Néant.

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