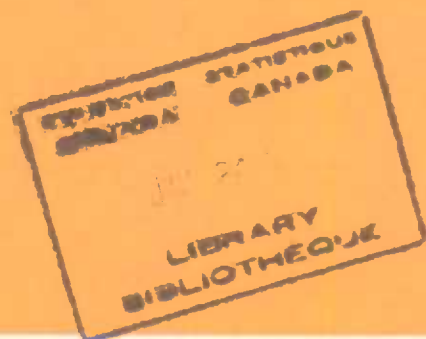




Statistics
Canada Statistique
Canada



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)

APRIL 1982

TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of Waferboard

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

AVRIL 1982

TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de panneaux
gaufrés

	April		Year-to-date	
	Avril		Total cumulatif	
	1981	1982	1981	1982
cubic metres - mètres cubes				
Production	73 496	39 419	250 985	120 563
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	45 771	50 689
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	6 904	3 886	23 147	16 476
Ontario	19 559	6 567	58 065	31 658
All other provinces - Toutes autres provinces	11 363	7 077	40 057	25 636
Exports - Exportations	33 954	17 986	117 181	57 832
All destinations - Total - Toutes destinations	71 780	35 516	238 450	131 602
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	10,741	4,451	35,826	17,289
... figures not appropriate or not applicable. Note: See Definitions of Types of Board at end of Table 3.				
... n'ayant pas lieu de figurer. Nota: Voir les Définitions des genres de panneaux à la fin du tableau 3.				

Manufacturing and Primary Industries Division

Division des industries manufacturières et primaires

June 1982
5-3306-708

Juin 1982
5-3306-708

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

	April		Year-to-date	
	Avril		Total cumulatif	
	1981	1982	1981	1982
cubic metres - mètres cubes				
Production:				
6.35 mm or less - ou moins	6 794	6 941	24 114	23 173
Other thicknesses - Autres épaisseurs	57 082	45 177	225 084	166 569
Production, total	63 876	52 118	249 198	189 742
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	27 013	35 064
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec:				
6.35 mm or less - ou moins	1 530	2 598	4 871	5 414
Other thicknesses - Autres épaisseurs	16 717	11 716	65 364	43 487
Total	18 247	14 314	70 235	48 901
Ontario:				
6.35 mm or less - ou moins	1 267	920	5 366	3 275
Other thicknesses - Autres épaisseurs	20 200	15 388	81 967	61 053
Total	21 467	16 308	87 333	64 328
All other provinces - Toutes autres provinces:				
6.35 mm or less - ou moins	1 285	182	5 489	668
Other thicknesses - Autres épaisseurs	15 274	10 849	54 601	41 708
Total	16 559	11 031	60 090	42 376
Exports - Exportations:				
6.35 mm or less - ou moins	2 294	4 078	7 579	13 124
Other thicknesses - Autres épaisseurs	7 651	6 515	27 160	22 399
Total	9 945	10 593	34 739	35 523
All destinations - Total - Toutes destinations:				
6.35 mm or less - ou moins	6 376	7 778	23 305	22 481
Other thicknesses - Autres épaisseurs	59 842	44 468	229 092	168 647
Total	66 218	52 246	252 397	191 128
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	10,888	8,684	40,669	31,537

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	Total	
thousands of square feet (basis 1/8" thickness)							
milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)							
April - Avril:							
All boards - Total - Tous panneaux	64,831	49,387	9,786	59,173	32,162	x	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	6 023	4 588	909	5 497	2 988	x	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	231,266	205,703	39,414	245,117	109,040	x	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	21 485	19 110	3 662	22 722	10 130	x	x
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

	March	Year-to-date
	Mars	total cumulatif
cubic metres - mètres cubes		
Imports of particle board, reconstituted wood - importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué	3 817	9 222

Source: Imports by Commodities, Catalogue 65-007.

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

TABLE 5. Imports of Hardboard

TABLEAU 5. Importations de panneaux pressés

	1982	
	metric tonnes	thousands of dollars
	tonnes métriques	milliers de dollars
March - Mars	1 921	765
Year-to-date - Total cumulatif	5 992	2,528

Source: Imports by Commodities, Catalogue 65-007.

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



1010728326

- 4 -

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 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 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 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.