



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 AND WAFERBOARD

JULY 1981

TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of Waferboard

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS ET PANNEAUX GAUFRÉS

JUILLET 1981

TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de panneaux gaufrés

	July		Year-to-date	
	Juillet		Total cumulatif	
	1980	1981	1980	1981
cubic metres - mètres cubes				
Production	31 364	54 447	284 388	440 613
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	23 821	32 838
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	3 711	6 527	31 531	44 318
Ontario	10 033	22 297	74 067	123 107
All other provinces - Toutes autres provinces	6 687	13 246	45 003	83 250
Exports - Exportations	36 369	20 434	168 067	190 336
All destinations - Total - Toutes destinations	56 800	62 504	318 668	441 011
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	6,802	10,430	39,886	69,829
... 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

September 1981
5-3306-708

Septembre 1981
5-3306-708

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

	July	Year-to-date		
	Juillet	Total cumulatif		
	1980	1981	1980	1981
cubic metres - mètres cubes				
Production:				
6.35 mm or less - ou moins	4 803	6 186	52 335	43 556
Other thicknesses - Autres épaisseurs	35 949	42 323	359 540	388 005
Production, total	40 752	48 509	411 875	431 561
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	25 973	18 632
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec:				
6.35 mm or less - ou moins	1 180	2 225	14 568	10 564
Other thicknesses - Autres épaisseurs	8 968	13 437	106 201	118 362
Total	10 148	15 662	120 769	128 926
Ontario:				
6.35 mm or less - ou moins	954	1 106	8 689	9 685
Other thicknesses - Autres épaisseurs	12 929	16 476	132 441	141 710
Total	13 883	17 582	141 127	151 395
All other provinces - Toutes autres provinces:				
6.35 mm or less - ou moins	1 135	603	4 212	8 166
Other thicknesses - Autres épaisseurs	11 573	6 639	84 699	87 445
Total	12 708	7 242	88 911	95 611
Exports - Exportations:				
6.35 mm or less - ou moins	1 638	1 909	18 737	14 252
Other thicknesses - Autres épaisseurs	6 277	7 200	48 700	48 735
Total	7 915	9 109	67 437	62 987
All destinations - Total - Toutes destinations:				
6.35 mm or less - ou moins	4 907	5 843	46 203	42 667
Other thicknesses - Autres épaisseurs	39 747	43 752	372 041	396 252
Total	44 654	49 595	418 244	438 919
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	6,537	8,784	58,892	71,736

TABLE 3. Imports of Particleboard, Reconstituted Wood

TABLEAU 3. Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué

	May	Year-to-date
	Mai	Total cumulatif
cubic metres - mètres cubes		
Imports of particle board, reconstituted wood - Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué	7 590	36 874

Source: Imports by Commodities, Catalogue 65-007.

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

Conversation Factor

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

Definitions of Types of Board

Two 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 discreet 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.

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

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

Définitions des genres de panneaux

La norme de l'ANC CAN3-0188 M distingue deux 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.

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.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010728299