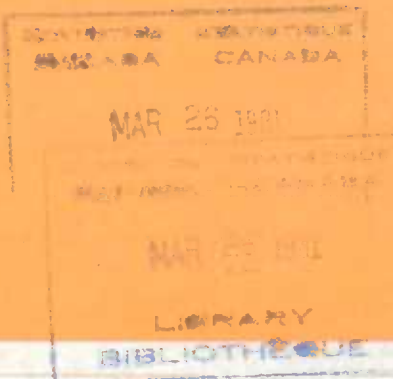


Statistics
CanadaStatistique
Canada

C3



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

JANUARY 1981

TABLE I. Production, Stocks and Shipments of Waferboard

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS ET PANNEAUX GAUFRÉS

JANVIER 1981

TABLEAU I. Production, stocks et livraisons de panneaux gaufrés

	January		Year-to-date	
	Janvier		Total cumulatif	
	1980†	1981	1980	1981
cubic metres - mètres cubes				
Production	31 288	52 133		
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	52 514	39 184		
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	2 384	3 453		
Ontario	10 087	10 934	Cumulative figures will appear here in subsequent issues.	
All other provinces - Toutes autres provinces	5 429	5 721		
Exports - Exportations	18 985	22 738	Les chiffres cumulatifs paraîtront ici dans les numéros ultérieurs.	
All destinations - Total - Toutes destinations	36 885	42 846		
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	5,071	6,817		
... figures not appropriate or not applicable. † revised figures.			... n'ayant pas lieu de figurer. † nombres rectifiés.	
Note: See Definitions of Types of Board at end of Table 3.			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

March 1981
5-3306-708Mars 1981
5-3306-708

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

	January Janvier	Year-to-date Total cumulatif
	1980	1981
cubic metres - mètres cubes		
Production:		
6.35 mm or less - ou moins	7 471	5 715
Other thicknesses - Autres épaisseurs	51 873	55 478
Production, total	59 344	61 193
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	29 810	28 306
Destination of shipments - Destination des livraisons:		
Québec:		
6.35 mm or less - ou moins	4 866	1 230
Other thicknesses - Autres épaisseurs	16 048	16 390
Total	20 914	17 620
Ontario:		
6.35 mm or less - ou moins	1 545	986
Other thicknesses - Autres épaisseurs	20 464	19 729
Total	22 009	20 715
All other provinces - Toutes autres provinces:		
6.35 mm or less - ou moins	387	1 186
Other thicknesses - Autres épaisseurs	11 979	15 686
Total	12 366	16 872
Exports - Exportations:		
6.35 mm or less - ou moins	2 406	1 435
Other thicknesses - Autres épaisseurs	3 952	6 457
Total	6 358	7 892
All destinations - Total - Toutes destinations:		
6.35 mm or less - ou moins	9 204	4 837
Other thicknesses - Autres épaisseurs	52 443	58 262
Total	61 647	63 099
thousands of dollars - milliers de dollars		
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	7,672	9,697

TABLE 3. Imports of Particleboard, Reconstituted Wood

TABLEAU 3. Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué

	December 1980	Year-to-date
	Décembre 1980	Total cumulatif
	cubic metres - mètres cubes	
Imports of particle board, reconstituted wood - Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué	3 647	49 737

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.

Facteur de conversion

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

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.

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.

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%.

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



1010728281