



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

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS ET PANNEAUX GAUFRÉS

JANUARY 1982

JANVIER 1982

TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of Waferboard

TABEAU 1. Production, stocks et livraisons de panneaux gaufrés

	January		Year-to-date
	Janvier		Total cumulatif
	1981	1982	1981 ^F
Mille mètres - mètres cubes			
Production	52 133	21 296	693 560 ^F
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	39 184	58 233	...
Destination of shipments - Destination des livraisons:			
Québec	3 453	2 203	66 799 ^F
Ontario	10 934	6 005	175 274 ^F
All other provinces - Toutes autres provinces	5 721	5 526	125 203 ^F
Exports - Exportations	22 738	11 086	297 752 ^F
All destinations - Total - Toutes destinations	42 846	24 820	665 028 ^F
Thousands of dollars - milliers de dollars			
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	6,817	3,322	103,248

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

^F nombres rectifiés.
... 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

March 1982
5-3306-708

Mars 1982
5-3306-708

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

	January		Year-to-date	
	Janvier		Total cumulatif	
	1981	1982	1981	1982
	cubic metres - mètres cubes			
Production:				
6.35 mm or less - ou moins	5 715	3 117		
Other thicknesses - Autres épaisseurs	55 478	30 366		
Production, total	61 193	33 483		
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	28 306	35 113		
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec:				
6.35 mm or less - ou moins	1 230	504		
Other thicknesses - Autres épaisseurs	16 390	9 122		
Total	17 620	9 626		
Ontario:				
6.35 mm or less - ou moins	986	496		
Other thicknesses - Autres épaisseurs	19 729	15 644		
Total	20 715	16 140		
All other provinces - Toutes autres provinces:				
6.35 mm or less - ou moins	1 186	9		
Other thicknesses - Autres épaisseurs	15 686	8 502		
Total	16 872	8 511		
Exports - Exportations:				
6.35 mm or less - ou moins	1 435	1 609		
Other thicknesses - Autres épaisseurs	6 457	4 105		
Total	7 892	5 714		
All destinations - Total - Toutes destinations:				
6.35 mm or less - ou moins	4 037	2 418		
Other thicknesses - Autres épaisseurs	58 262	37 373		
Total	63 009	39 991		
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	9,697	6,525		

Cumulative figures will appear here in subsequent issues.

Les chiffres cumulatifs paraîtront ici dans les numéros ultérieurs.

TABLE 3. Imports of Particleboard, Reconstituted Wood

TABLEAU 3. Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué

	November-Novembre	Year-to-date
	December-Décembre	Total cumulatif
	cubic metres - mètres cubes	
Imports of particle board, reconstituted wood - Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué	6 246	74 068
	2 275	76 577

Source: Imports by Commodities, Catalogue 65-007.

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

Conversion 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 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.

Définitions des genres de panneaux

La norme de l'ANC CAN3-0188 M distingue deux genres de panneaux:

Panneaux gauffrés. 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
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010728317