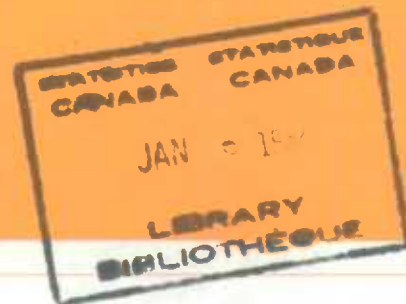


Statistics
CanadaStatistique
Canada

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

OCTOBER 1981

TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of Waferboard

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS ET PANNEAUX GAUFRÉS

OCTOBRE 1981

TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de panneaux gaufrés

	October		Year-to-date	
	Octobre	1980	Total cumulatif	1981
cubic metres - mètres cubes				
Production	56 423	44 929	431 485	622 415
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	20 782	59 159
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	5 110	4 860	44 940	59 939
Ontario	12 590	8 608	107 607	163 173
All other provinces - Toutes autres provinces	7 628	8 845	68 160	112 453
Exports - Exportations	29 382	24 277	248 457	260 927
All destinations - Total - Toutes destinations	54 710	46 590	469 164	596 492
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	8,814	6,343	62,450	93,948

... 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

December 1981
 5-3306-708

Décembre 1981
 5-3306-708

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

	October		Year-to-date	
	Octobre		Total cumulatif	
	1980	1981	1980	1981
cubic metres - mètres cubes				
Production:				
6.35 mm or less - ou moins	6 304	6 538	69 324	63 438
Other thicknesses - Autres épaisseurs	61 433	57 493	537 990	553 316
Production, total	67 737	64 031	607 314	616 754
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	28 983	28 077
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec:				
6.35 mm or less - ou moins	1 824	898	19 656	16 306
Other thicknesses - Autres épaisseurs	20 333	18 241	161 262	172 095
Total	22 157	19 139	180 918	188 401
Ontario:				
6.35 mm or less - ou moins	1 661	1 036	12 779	13 608
Other thicknesses - Autres épaisseurs	21 516	23 785	190 911	209 000
Total	23 177	24 821	203 690	222 608
All other provinces - Toutes autres provinces:				
6.35 mm or less - ou moins	1 045	141	6 744	9 119
Other thicknesses - Autres épaisseurs	14 416	9 557	122 550	112 949
Total	15 461	9 698	129 294	122 068
Exports - Exportations:				
6.35 mm or less - ou moins	2 349	(1)	25 045	(1)
Other thicknesses - Autres épaisseurs	6 154	x	71 726	x
Total	8 503	6 736	96 771	81 610
All destinations - Total - Toutes destinations:				
6.35 mm or less - ou moins	6 879	4 475	64 224	60 635
Other thicknesses - Autres épaisseurs	62 419	55 919	546 449	554 052
Total	69 298	60 394	610 673	614 687
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	10,508	10,821	88,103	103,307

(1) Suppressed to protect confidential figures.
 (1) Supprimé pour protéger les chiffres confidentiels.

TABLE 3. Imports of Particleboard, Reconstituted Wood

TABLEAU 3. Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué

	August	Year-to-date
	Août	Total cumulatif
cubic metres - mètres cubes		
Imports of particle board, reconstituted wood - Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué	5 867	55 476

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 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



1010728308