



Statistics Canada Statistique Canada



Price: Canada, \$1.50, \$15.00 a year
 Other Countries, \$1.80, \$18.00 a year

PARTICLEBOARD, WAFERBOARD AND HARDBOARD
 (Formerly: Particleboard and Waferboard)

OCTOBER 1982

TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of Waferboard

Prix: Canada, \$1.50, \$15.00 par année
 Autres pays, \$1.80, \$18.00 par année

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

OCTOBRE 1982

TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de panneaux gaufrés

	October		Year-to-date	
	Octobre		Total cumulatif	
	1981	1982	1981	1982
cubic metres - mètres cubes				
Production	44 929	57 257	622 415	392 611
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	59 159	24 754
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	4 860	5 508	59 939	52 392
Ontario	8 608	16 637	163 173	115 291
All other provinces - Toutes autres provinces	8 845	8 039	112 453	68 808
Exports - Exportations	24 277	24 797	260 927	193 876
All destinations - Total - Toutes destinations	46 590	54 981	596 492	430 367
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	6,343	7,670	93,948	60,220
... 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 1982
 5-3306-708

Décembre 1982
 5-3306-708

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard
TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

	October Octobre	Year-to-date Total cumulatif		
	1981	1982	1981	1982
cubic metres - mètres cubes				
Production:				
6.35 mm or less - ou moins	6 538	7 305	63 438	59 148
Other thicknesses - Autres épaisseurs	57 493	47 538	553 316	404 140
Production, total	64 031	54 843	616 754	463 288
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	28 077	25 670
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec:				
6.35 mm or less - ou moins	898	1 664	16 306	15 191
Other thicknesses - Autres épaisseurs	18 241	14 259	172 095	109 047
Total	19 139	15 923	188 401	124 238
Ontario:				
6.35 mm or less - ou moins	1 036	1 530	13 608	9 086
Other thicknesses - Autres épaisseurs	23 785	18 821	209 000	147 082
Total	24 821	20 351	222 608	156 168
All other provinces - Toutes autres provinces:				
6.35 mm or less - ou moins	141	389	9 119	2 051
Other thicknesses - Autres épaisseurs	9 557	9 173	112 949	90 627
Total	9 698	9 562	122 068	92 678
Exports - Exportations:				
6.35 mm or less - ou moins	(1)	4 211	(1)	33 522
Other thicknesses - Autres épaisseurs	x	6 913	x	65 575
Total	6 736	11 124	81 610	99 097
All destinations - Total - Toutes destinations:				
6.35 mm or less - ou moins	4 475	7 794	60 635	59 850
Other thicknesses - Autres épaisseurs	55 919	49 166	554 052	412 331
Total	60 394	56 960	614 687	472 181
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	10,821	9,680	103,307	79,132

(1) Suppressed to protect confidential figures.

(1) Supprimé pour protéger les chiffres confidentiels.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

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	
thousands of square feet (basis 1/8" thickness)						
milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)						
October - Octobre:						
All boards - Total - Tous panneaux	40,854	x	x	x	34,620	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	3 795	x	x	x	3 216	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	491,979	x	x	511,575	316,752	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	45 706	x	x	47 527	29 427	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

	September	Year-to-date
	Septembre	Total cumulatif
cubic metres - mètres cubes		
Imports of particle board, reconstituted wood - Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué	2 499	29 580

Sources: 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
September - Septembre	1 837	868
Year-to-date - Total cumulatif	15 871	7,694

Sources: Imports by Commodities, Catalogue 65-007.

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

1010728344

- 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 de bois), jointes sous l'action de la chaleur et de la pression à une densité minimale de 497 kg/m³ (31 livres/pi. cu.).

Note

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.