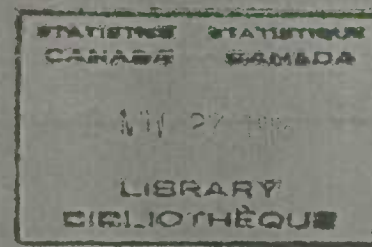




Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$4.00, \$40.00 a year
Other Countries, \$5.00, \$50.00 a year

Prix: Canada, \$4.00, \$40.00 par année
Autres pays, \$5.00, \$50.00 par année

PARTICLEBOARD, WAFERBOARD AND HARDBOARD

September 1986

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX GAUFRÉS ET PANNEAUX PRESSÉS

Septembre 1986

**TABLE 1. Production, Stocks and Shipments
of Waferboard**

**TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de
panneaux gaufrés**

	September		Year-to-date	
	Septembre		Total cumulatif	
	1985	1986	1985	1986
cubic metres - mètres cubes				
Production	117 208	111 914	984 730	1 036 282
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	30 097	28 717
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	8 381	15 551	82 090	106 074
Ontario	24 561	40 345	236 911	312 882
All other provinces - Toutes autres provinces	14 733	17 283	124 525	154 951
Export shipments - Exportations:				
United States - États-Unis	65 118	38 734	546 836	473 303
Other countries - Autres pays	x	x	x	x
All destinations - Total - Toutes destinations	112 793	111 913	990 362	1 047 210
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	21,698	23,447	175,520	203,950

... figures not appropriate or not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics
Act (included with the United States).

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la
statistique relatives au secret (y compris avec les États-Unis).

Note: See Definitions of Types of Board on page 4.

Nota: Voir les Définitions des genres de panneaux à la page 4.

Industry Division

Division de l'industrie

November 1986
5-3306-708

Novembre 1986
5-3306-708

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

		September		Year-to-date	
		Septembre		Total cumulatif	
		1985	1986	1985	1986
cubic metres – mètres cubes					
Production					
6.35 mm or less – ou moins		5 608	5 265	48 515	44 372
Other thicknesses – Autres épaisseurs		98 248	92 943	720 460	807 354
Production, Total		103 856	98 208	768 975	851 726
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant		51 489	61 693
Destination of shipments – Destination des livraisons					
Québec:					
6.35 mm or less – ou moins		1 069	x	6 951	x
Other thicknesses – Autres épaisseurs		29 383	x	218 205	x
Total		30 452	33 302	225 156	250 257
Ontario:					
6.35 mm or less – ou moins		1 948	1 878	11 635	14 616
Other thicknesses – Autres épaisseurs		34 101	36 838	254 336	290 788
Total		36 049	38 716	265 971	305 404
All other provinces – Toutes autres provinces:					
6.35 mm or less – ou moins		x	x	x	x
Other thicknesses – Autres épaisseurs		x	x	x	x
Total		14 084	6 933	101 173	99 801
Exports – Exportations					
United States – États-Unis:					
6.35 mm or less – ou moins		x	1 804	x	14 465
Other thicknesses – Autres épaisseurs		x	16 517	138 957	155 701
Other countries – Autres pays:					
6.35 mm or less – ou moins		–	–	–	–
Other thicknesses – Autres épaisseurs		x	(1)	x	(1)
Total		18 044	18 321	165 336	170 166
All destinations – Total – Toutes destinations					
6.35 mm or less – ou moins		5 994	5 703	47 974	40 384
Other thicknesses – Autres épaisseurs		92 635	91 569	709 662	785 244
Total		98 629	97 272	757 636	825 628
thousands of dollars – milliers de dollars					
Value of shipments (domestic and exports) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)		18,822	20,660	140,279	164,856

(1) Confidential: included with the United States.

(1) Confidentiel: y compris avec les États-Unis.

... figures not appropriate or not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

– nil or zero.

– néant ou zéro.

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**

1985			1986		
Production	Shipments - Livraisons		Production	Shipments - Livraisons	
	Domestic	Exports		Domestic	Exports
	Au pays	Exportations	Total	Au pays	Exportations
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) – milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)					
September – Septembre:					
All boards - Total - Tous panneaux	46,017	x	x	50,880	x
					x
					x
					x
					31,536
thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)					
All boards - Total - Tous panneaux	4 275	x	x	4 727	x
					x
					x
					x
					2 930
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	380,027	x	x	393,113	x
					x
					x
					x
					376,995
thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)					
All boards - Total - Tous panneaux	35 305	x	x	36 521	x
					x
					x
					x
					35 024

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 4. Imports of Particleboard, Reconstituted Wood**TABLEAU 4. Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué**

	August 1986	Year-to-date
	Août 1986	Total cumulatif
cubic metres – mètres cubes		
Imports of particle board, reconstituted wood – Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué	7 030	62 931

Source: 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

	1986	
	metric tonnes tonnes métriques	thousands of dollars milliers de dollars
August - Août	4 545	2,979
Year-to-date - Total cumulatif	36 925	20,651

Source: Imports by Commodities, Catalogue 65-007.

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

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 1985 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 du bois), jointes sous l'action de la chaleur et de la pression à une densité minimale de 497 kg/m³ (31 livres/pi. cu.).

Nota: Le présent rapport traduit l'activité des entreprises répondantes énumérées dans la livraison de décembre 1985, compte tenu des suppressions et des additions. Changement ce mois-ci:

Néant.

Le champ d'observation englobe à peu près tous les produits.