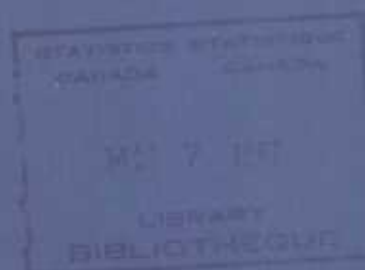


Statistics
CanadaStatistique
Canada

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

PARTICLEBOARD, WAFERBOARD AND HARDBOARD

February 1987

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

	February		Year-to-date	
	Février		Total cumulatif	
	1986	1987	1986	1987
cubic metres – mètres cubes				
Production	109 574	111 246	224 798	215 718
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	34 931	36 711
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	13 486	13 945	23 616	27 594
Ontario	36 674	36 189	67 865	62 905
All other provinces – Toutes autres provinces	22 343	23 725	37 847	43 683
Export shipments – Exportations:				
United States – États-Unis	35 321	40 702	101 514	83 296
Other countries – Autres pays	x	x	x	x
All destinations – Total – Toutes destinations	107 824	114 561	230 842	217 478
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	19,389 ^r	21,461	41,090 ^r	40,665 ^r

... figures not appropriate or not applicable.

^r revised figures.

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

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

... n'ayant pas lieu de figurer.

^r nombres rectifiés.

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

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

Industry Division

Division de l'industrie

May 1987
5-3306-708

Mai 1987
5-3306-708

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

	February		Year-to-date	
	Février		Total cumulatif	
	1986	1987	1986	1987
cubic metres – mètres cubes				
Production				
6.35 mm or less – ou moins	5 968	4 200	11 489	8 617
Other thicknesses – Autres épaisseurs	88 695	87 877	178 481	181 604
Production, Total	94 663	92 077	189 970	190 221
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	50 351	54 957
Destination of shipments – Destination des livraisons				
Québec:				
6.35 mm or less – ou moins	1 202	1 397	1 604	2 340
Other thicknesses – Autres épaisseurs	26 264	28 056	56 919	60 020
Total	27 466	29 453	58 523	62 360
Ontario:				
6.35 mm or less – ou moins	1 358	1 884	3 027	3 836
Other thicknesses – Autres épaisseurs	29 764	32 266	63 527	64 683
Total	31 122	34 150	66 554	68 519
All other provinces – Toutes autres provinces:				
6.35 mm or less – ou moins	407	389	627	766
Other thicknesses – Autres épaisseurs	10 500	11 895	23 567	22 939
Total	10 907	12 284	24 194	23 705
Exports – Exportations				
United States – États-Unis:				
6.35 mm or less – ou moins	1 750	1 262	3 449	2 504
Other thicknesses – Autres épaisseurs	16 345	12 615	33 870	26 080
Other countries – Autres pays:				
6.35 mm or less – ou moins	–	–	–	–
Other thicknesses – Autres épaisseurs	(1)	(1)	(1)	(1)
Total	18 095	13 877	37 319	28 584
All destinations – Total – Toutes destinations				
6.35 mm or less – ou moins	4 717	4 932	8 707	9 446
Other thicknesses – Autres épaisseurs	82 873	84 832	177 883	173 722
Total	87 590	89 764	186 590	183 168
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and exports) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	17,046	19,512	36,570	39,492

(1) Confidential; included with the United States.

(1) Confidential; y compris avec les États-Unis.

... figures not appropriate or not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

– nil or zero.

– néant ou zéro.

TABLE 3. Production and Shipments of Hardboard**TABLEAU 3. Production et livraisons de panneaux pressés**

1986				1987				
Production	Shipments - Livraisons			Production	Shipments - Livraisons			
	Domestic	Exports	Total		Domestic	Exports	Total	
Au pays Exportations								
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) - milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)								
February - Février:								
All boards - Total - Tous panneaux	49,497	x	x	41,428	35,137	x	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	4 598	x	x	3 849	3 264	x	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	93,029	x	x	70,110	60,421	x	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	8 643	x	x	6 513	5 613	x	x	
thousands of square feet (basis 1/8" thickness) milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)								

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**

	January 1987	Year-to-date
	Janvier 1987	Total cumulatif
cubic metres - mètres cubes		
Imports of particle board, reconstituted wood - Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué	8 634	Cumulative figures will appear here in subsequent issues. Les chiffres cumulatifs paraîtront ici dans les numéros ultérieurs.

Source: Imports by Commodities, Catalogue 65-007.

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



1010763503

TABLE 5. Imports of Hardboard**TABLEAU 5. Importations de panneaux pressés**

	1987	
	metric tonnes tonnes métriques	thousands of dollars milliers de dollars
January - Janvier	3 757	2,463
Year-to-date - Total cumulatif		Cumulative figures will appear here in subsequent issues. Les chiffres cumulatifs paraîtront ici dans les numéros ultérieurs.

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 1986 report, plus any deletions or additions since then. Changes this month:

Addition: Pelican Spruce Mill Ltd.
(Drayton Valley Division)

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 1986, compte tenu des suppressions et des additions. Changement ce mois-ci:

Addition: Pelican Spruce Mill Ltd.
(Drayton Valley Division)

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