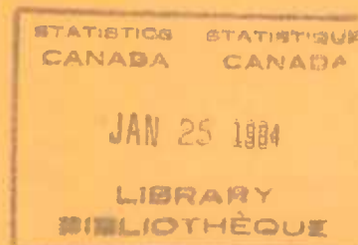




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada



Price: Canada, \$1.60, \$16.00 a year  
Other Countries, \$1.90, \$19.00 a year

Prix: Canada, \$1.60, \$16.00 par année  
Autres pays, \$1.90, \$19.00 par année

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

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

NOVEMBER 1983

NOVEMBRE 1983

TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of Waferboard

TABLÉAU 1. Production, stocks et livraisons de panneaux gaufrés

	November		Year-to-date	
	Novembre		Total cumulatif	
	1982	1983	1982	1983
	cubic metres - mètres cubes			
Production	50 796	77 076	443 407	797 893
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	18 651	32 324	...	...
Destination of shipments - Destination des livraisons:				
Québec	12 600	15 464	64 992	105 972
Ontario	11 042	22 551	126 333	230 199
All other provinces - Toutes autres provinces	7 653	5 834	76 461	99 952
Exports - Exportations	25 604	32 657	219 480	348 367
<b>All destinations - Total - Toutes destinations</b>	<b>56 899</b>	<b>76 506</b>	<b>487 266</b>	<b>784 490</b>
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	9,253	11,071	69,473	121,153

... figures not appropriate or not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

Note: See Definitions of Types of Board at end of Table 3.

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

January 1984  
5-3306-708

Janvier 1984  
5-3306-708

TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard

TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés

	November		Year-to-date	
	Novembre		Total cumulatif	
	1982	1983	1982	1983
	cubic metres - mètres cubes			
<b>Production:</b>				
6.35 mm or less - ou moins	6 798	7 020	65 946	76 810
Other thicknesses - Autres épaisseurs	46 277	56 170	450 417	592 269
<b>Production, total</b>	<b>53 075</b>	<b>63 190</b>	<b>516 363</b>	<b>669 079</b>
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois courant	23 268	34 559(1)	...	...
<b>Destination of shipments - Destination des livraisons:</b>				
<b>Québec:</b>				
6.35 mm or less - ou moins	1 644	1 056	16 835	17 377
Other thicknesses - Autres épaisseurs	14 702	15 209	123 749	169 355
<b>Total</b>	<b>16 346</b>	<b>16 265</b>	<b>140 584</b>	<b>186 732</b>
<b>Ontario:</b>				
6.35 mm or less - ou moins	737	1 427	9 823	13 372
Other thicknesses - Autres épaisseurs	18 281	22 097	165 343	217 878
<b>Total</b>	<b>19 018</b>	<b>23 524</b>	<b>175 186</b>	<b>231 150</b>
<b>All other provinces - Toutes autres provinces:</b>				
6.35 mm or less - ou moins	138	398	2 189	2 680
Other thicknesses - Autres épaisseurs	9 040	11 522	99 667	113 567
<b>Total</b>	<b>9 178</b>	<b>11 920</b>	<b>101 856</b>	<b>116 247</b>
<b>Exports - Exportations:</b>				
6.35 mm or less - ou moins	4 162	3 821	37 684	43 106
Other thicknesses - Autres épaisseurs	6 732	8 869	72 307	85 735
<b>Total</b>	<b>10 894</b>	<b>12 690</b>	<b>109 991</b>	<b>128 841</b>
<b>All destinations - Total - Toutes destinations:</b>				
6.35 mm or less - ou moins	6 681	6 702	66 531	76 435
Other thicknesses - Autres épaisseurs	48 755	57 697	461 086	586 535
<b>Total</b>	<b>55 436</b>	<b>64 399</b>	<b>527 617</b>	<b>662 970</b>
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Value of shipments (domestic and exports) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	9,426	10,628	88,557	114,561

(1) Figures do not balance due to opening stock adjustment.

(1) Les chiffres ne concordent pas dû à l'ajustement au stock d'ouverture.

... figures not appropriate or not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

TABLE 3. Production and Shipments of Hardboard

TABLEAU 3. Production et livraisons de panneaux pressés

	1982			1983				
	Production	Shipments - Livraisons		Production	Shipments - Livraisons			
		Domestic Au pays	Exports Exportations		Total	Domestic Au pays	Exports Exportations	Total
	thousands of square feet (basis 1/8" thickness)							
	milliers de pieds carrés (base 1/8" d'épaisseur)							
November - Novembre:								
All boards - Total - Tous panneaux	36,423	x	x	36,044	35,071	x	x	39,788
	thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness)							
	milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)							
All boards - Total - Tous panneaux	3 384	x	x	3 349	3 258	x	x	3 696
	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	353,175	x	x	374,123	345,618	x	x	516,607
	thousands of square metres (basis 3.175 mm thickness)							
	milliers de mètres carrés (base 3.175 mm d'épaisseur)							
All boards - Total - Tous panneaux	32 811	x	x	34 797	36 690	x	x	43 924

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

	October	Year-to-date
	Octobre	Total cumulatif
	cubic metres - mètres cubes	
Imports of particle board, reconstituted wood - Importations de panneaux agglomérés, bois reconstitué	6 782	54 047

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

	1983	
	metric tonnes	thousands of dollars
	tonnes métriques	milliers de dollars
October - Octobre	3 301	1,524
Year-to-date - Total cumulatif	31 677	15,436

Source: Imports by Commodities, Catalogue 65-007.

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



1010728383

**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/m<sup>3</sup> (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 du bois), jointes sous l'action de la chaleur et de la pression à une densité minimale de 497 kg/m<sup>3</sup> (31 livres/pi. cu.).

**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.