

C7



Statistics Canada Statistique Canada

FOR REVIEW

MAY 13 1976

POUR EXAMEN

Price: 15 cents, \$1.50 a year

Prix: 15 cents, \$1.50 par année

PARTICLE BOARD(1) - PANNEAUX DE PARTICULES(1)

MARCH - 1976 - MARS

TABLE 1. Production and Stocks of Particle Board

TABLEAU 1. Production et stocks de panneaux de particules

REVISED

	Production		Stocks at end of current month Stock à la fin du mois courant
	1975	1976	
<u>March - Mars</u>			
Particle board, nominal 4' x 8' panel and other sizes - Panneaux de particules, panneaux de grandeur nominale 4' x 8' et autres grandeurs:			
Type - Genre:			
I. All thickness - Toute épaisseur	26,594 22,601	15,188 12,031
II. 1/2" - 3/4"	18,020 21,557	15,953 19,110
Other thickness - Autre épaisseur	8,654 9,156	
Total	25,385	53,268 -	31,141 -
<u>Year-to-date - Total cumulatif</u>			
Particle board, nominal 4' x 8' panel and other sizes - Panneaux de particules, panneaux de grandeur nominale 4' x 8' et autres grandeurs:			
Type - Genre:			
I. All thickness - Toute épaisseur	65,941 55,303	...
II. 1/2" - 3/4"	47,340 52,557	...
Other thickness - Autre épaisseur	22,352 23,571	...
Total	73,322	135,633 -	...

.. Figures not available. - Nombres indisponibles.

... Figures not appropriate or not applicable. - N'ayant pas lieu de figurer.

(1) See definitions of types of particle board on page 4. - Voir les définitions des genres de panneaux de particules à la page 4.

Manufacturing and Primary Industries Division
Division des industries manufacturières et primaires

May - 1976 - Mai
5-3306-708

TABLE 2. Destination of Shipments of Particle Board

TABLEAU 2. Destination des livraisons de panneaux de particules

	Type I — Genre I		Type II — Genre II				Total		
	All thickness — Toute épaisseur		1/2" — 3/4"		Other thickness — Autre épaisseur				
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	
<u>M</u> sq. ft. 5/8" basis — M pi ² base 5/8"									
<u>March — Mars</u>									
Ontario and — et Québec:									
Nominal 4' x 8' — Nominale 4' x 8'	..	6,828	..	9,158	..	1,832	13,108	17,816	
Other sizes — Autres grandeurs	40,538	..	5,829	..	1,449			
Total	339	..	7,351	..	2,538	4,181	10,228	
All other provinces — Toutes autres provinces:									
Nominal 4' x 8' — Nominale 4' x 8'	..	x	..	x	..	x	x	x	
Other sizes — Autres grandeurs	x	..	x	..	x	x	x	
Total	x	..	x	..	x	x	x	13,891
Export shipments — Exportations:									
Nominal 4' x 8' — Nominale 4' x 8'	..	x	..	x	..	x	x	x	
Other sizes — Autres grandeurs	x	..	x	..	x	x	x	
Total	x	..	x	..	x	x	x	6,330
All shipments — Toutes livraisons:									
Nominal 4' x 8' — Nominale 4' x 8'	..	20,880	..	11,199	..	4,715	19,930	36,794	
Other sizes — Autres grandeurs	24,590	..	7,070	..	4,334			
Total	793	..	7,613	..	2,913	6,392	11,381	
		855	..	18,872	..	7,628			
		21,675	..	15,403	..	7,247	26,322	48,175	
		25,445	..						
							1975	1976	
							dollars		
Value of shipments (domestic and export) — Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger):									
Type I — Genre I		4,732,897
Type II — Genre II		3,031,745
Total							3,146,776		7,764,642

.. Figures not available. — Nombres indisponibles.

x Confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act. — Confidential en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

4,732,897 4,231,639
3,031,745 3,532,983

TABLE 2A. Destination of Shipments of Particle Board

TABLEAU 2A. Destination des livraisons de panneaux de particules

	Type I Genre I		Type II Genre II				Total											
	All thickness Toute épaisseur		1/2" - 3/4"		Other thickness Autre épaisseur													
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976										
	M sq. ft. 5/8" basis - M pi ² base 5/8"																	
<u>Year-to-date - Total cumulatif</u>																		
Ontario and - et Québec:																		
Nominal 4' x 8' - Nominale 4' x 8'	..	21,727	..	30,150	..	7,086	..	35,242	58,963									
Other sizes - Autres grandeurs	1,681	..	17,276	..	6,409	..	13,382	24,766									
Total	21,416	..	21,223	..	6,324	..	48,624	83,729									
All other provinces - Toutes autres provinces:																		
Nominal 4' x 8' - Nominale 4' x 8'	..	x	..	x	..	x	x	x	x									
Other sizes - Autres grandeurs	x	..	x	..	x	x	x	x									
Total	x	..	x	..	x	x	x	35,323									
Export shipments - Exportations:																		
Nominal 4' x 8' - Nominale 4' x 8'	..	x	..	x	..	x	x	x	x									
Other sizes - Autres grandeurs	x	..	x	..	x	x	x	x									
Total	x	..	x	..	x	x	x	13,455									
All shipments - Toutes livraisons:																		
Nominal 4' x 8' - Nominale 4' x 8'	..	52,478	..	37,473	..	14,023	..	55,046	104,473									
Other sizes - Autres grandeurs	62,667	..	28,545	..	13,261	..	18,222	28,034									
Total	2,010	..	18,600	..	7,364	..	21,357	50,507									
	..	2,442	..	18,348	..	7,244	..	20,505	43,507									
	..	54,583	..	56,132	..	21,357	..	73,268	132,507									
1975																		
1976																		
dollars																		
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger):																		
Type I - Genre I	12,002,073	10,647,661									
Type II - Genre II	8,491,245	9,845,657									
Total							8,975,499	20,493,318										

.. Figures not available. - Nombres indisponibles.

x Confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act. - Confidential en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.



1010728107

PARTICLE BOARD TYPES

GENRES DE PANNEAUX DE PARTICULES

Board types — Two types of board are distinguished in the CSA Standard 0188-1968 as follows:

- (a) Type I — made with a highly waterproof resin binder (usually phenol-formaldehyde) suitable for applications of a structural nature and also for many applications in which the panels are exposed directly to the weather. Type I boards may also be used for any application provided they meet all of the pertinent test requirements of this Standard for the Grade; and
- (b) Type II — made with a water-resistant adhesive (usually urea-formaldehyde) for applications in which the special properties of Type I board are not required.

Genres de panneaux — La norme de l'A.N.C. 0188-1968 distingue deux genres de panneaux:

- a) Genre I — fabriqués avec 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. On peut également les utiliser ailleurs pourvu qu'ils répondent à toutes les exigences pertinentes d'essai établies par cette norme; et
- b) Genre II — fabriqués avec un adhésif imperméable (habituellement à base d'urée-formaldéhyde), ces panneaux sont employés lorsqu'il n'est pas nécessaire d'avoir les caractéristiques spéciales de ceux du genre I.