



# Statistics Canada Statistique Canada

Price: Canada: \$5.00 per issue, \$50.00 annually  
 United States: US\$6.00 per issue, US\$60.00 annually  
 Other Countries: US\$7.00 per issue, US\$70.00 annually

Prix: Canada: 5 \$ l'exemplaire, 50 \$ par année  
 États-Unis: 6 \$ US l'exemplaire, 60 \$ US par année  
 Autres pays: 7 \$ US l'exemplaire, 70 \$ US par année

## PARTICLEBOARD, WAFERBOARD AND FIBREBOARD

April 1990

TABLE 1. Production, Stocks and Shipments of Waferboard

(SCG code - 4410.10.10)

## PANNEAUX AGGLOMÉRÉS, PANNEAUX GAUFRÉS ET PANNEAUX DE FIBRES

Avril 1990

TABLEAU 1. Production, stocks et livraisons de panneaux gaufrés

(Code CTB - 4410.10.10)

	April – Avril		Year-to-date – Total cumulatif	
	1989	1990	1989	1990
cubic metres – mètres cubes				
Production	182 766	191 165	669 966 r	740 176
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	49 850 r	63 447	...	...
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	11 330	6 248	40 946	39 187
Ontario	35 346	29 895	143 871	126 924
All other provinces – Toutes autres provinces	19 613 r	31 036	107 650 r	166 354
Export shipments – Exportations	118 861 r	118 738	367 607 r	392 296
All destinations – Total – Toutes destinations	185 150 r	185 917	660 074 r	724 761
thousands of dollars – milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	27,387	30,005	98,423	116,274

— figures not appropriate or not applicable.  
 revised figures.

... n'ayant pas lieu de figurer.  
 r nombres rectifiés.

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

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

Selected series available on CANSIM, matrices 31, 122.

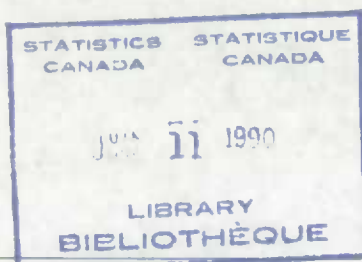
Certaines séries sont disponibles dans les matrices 31, 122 de CANSIM.

Industry Division

Division de l'industrie

June 1990

Juin 1990



**TABLE 2. Production, Stocks and Shipments of Particleboard (SCG Code – 4410.10.90)****TABLEAU 2. Production, stocks et livraisons de panneaux agglomérés (Code CTB – 4410.10.90)**

	April – Avril		Year-to-date – Total cumulatif	
	1989	1990	1989	1990
cubic metres – mètres cubes				
<b>Production</b>	<b>98 706 r</b>	<b>86 789</b>	<b>398 312 r</b>	<b>397 586</b>
Stocks at end of month – Stocks à la fin du mois courant	92 071 r	140 066	...	...
Destination of shipments – Destination des livraisons:				
Québec	33 321 r	25 593	127 747 r	110 255
Ontario	34 789 r	29 342	136 227 r	124 128
All other provinces – Toutes autres provinces	16 436 r	18 516	66 180 r	74 886
<b>Total – Canada</b>	<b>84 546 r</b>	<b>73 451</b>	<b>330 154 r</b>	<b>309 269</b>
<b>Exports – Total – Exportations</b>	<b>16 208 r</b>	<b>15 762</b>	<b>55 879 r</b>	<b>60 622</b>
<b>All destinations – Total – Toutes destinations</b>	<b>100 754 r</b>	<b>89 213</b>	<b>386 033 r</b>	<b>369 891</b>
thousands of dollars – milliers de dollars				
<b>Value of shipments (domestic and exports) – Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)</b>	<b>22,345 r</b>	<b>19,645</b>	<b>85,242 r</b>	<b>81,669</b>

... figures not appropriate or not applicable.

– nil or zero.

x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.

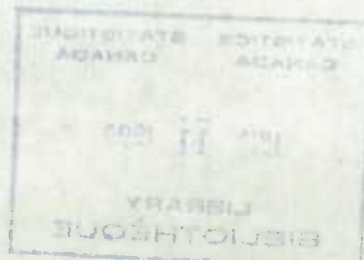
r revised figures.

... n'ayant pas lieu de figurer.

– néant ou zéro.

x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

r nombres rectifiés.



**TABLE 3. Production and Shipments of Fibreboard (SCG Codes 4411.10 et 4411.20)**

	1989				1990			
	Production		Shipments – Livraisons		Production		Shipments – Livraisons	
	Domestic Au pays	Exports Total Exportations	Domestic Au pays	Exports Total Exportations	Domestic Au pays	Exports Total Exportations	Domestic Au pays	Exports Total Exportations
<b>April – Avril:</b>								
thousands of square Metres (basis 3.175mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175mm d'épaisseur)								
All boards – Total – Tous panneaux	8 561 r	4 302 r	3 016 r	7 318 r	8 875	4 639	3 752	8 391
					cubic metres mètres cubes			
All boards – Total – Tous panneaux	27 180 r	13 658 r	9 578 r	23 236 r	28 179	14 729	11 913	26 642
<b>Year-to-date – Total cumulatif:</b>								
thousands of square metres (basis 3.175mm thickness) milliers de mètres carrés (base 3.175mm d'épaisseur)								
All boards – Total – Tous panneaux	31 443 r	16 632 r	12 056 r	28 688 r	32 838	17 182	13 508	30 690
					cubic metres mètres cubes			
All boards – Total – Tous panneaux	99 833 r	52 805 r	38 278 r	91 083 r	104 260	54 554	42 888	97 442

x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.  
r revised figures.

x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.  
r nombres rectifiés.

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.



1010043574

#### Conversion Factor

##### Particle Board and Waferboard

Cubic metres x 0.678 = thousands of square feet 5/8" basis.

##### Fibreboard

Square feet 1/8" basis x 0.0929 = square metres 3.175 mm basis.

#### Facteur de conversion

##### Panneaux agglomérés et gaufrés

Mètres cubes x 0.678 = milliers de pieds carrés, base de 5/8".

##### Panneaux de Fibres

Pieds carrés base de 1/8" x 0.0929 = mètres carrés base de 3.175 mm.

#### 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 phenolformaldehyde) 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.

**Fibreboard.** A generic term for a panel manufactured primarily from interfeated lignocellulosic fibers (usually wood) consolidated under heat and pressure in hot press to a density of 497 kg/m<sup>3</sup> (31 lb/cu.ft.) or greater.

#### 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 de Fibres.** 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.).

**Note:** This report reflects the experience of the respondent firms listed in the December 1989 report, plus any deletions or additions since then.

Changes to date: Nil

**Nota:** Le présent rapport traduit l'activité des entreprises répondantes énumérées dans la publication de décembre 1989, compte tenu des suppressions et des additions.

Changement à date: Néant