



## Particleboard, Oriented Strandboard and Fibreboard

December 2001

## Panneaux de particules, de lamelles orientées et de fibres

Décembre 2001



Vol. 37, no. 12

### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 36-003-XIB, is available on Internet monthly for \$5.00 CDN per issue or \$47.00 CDN for a one year subscription.

A Print-on-Demand service is also available at a different price.

Frequency: Monthly / ISSN 1481-5257

To order Statistics Canada publications, please call our national toll-free line: 1 800 267-6677 or internet: order@statcan.ca

Table 1

### Production, Stocks and Shipments of Oriented Strandboard (including Waferboard)

	SCG* Code CTB*	December - Décembre		Year-to-date - Total cumulatif	
		2000	2001	2000	2001
	4410.11				
cubic metres - mètres cubes					
<b>Production</b>		667 001	692 977	7 847 112	7 941 901
Closing stocks - Stocks de fermeture		182 457	184 934	-	-
<b>Destination of shipments - Destination des livraisons</b>					
Atlantic Provinces - Provinces de l'Atlantique		x	4 484	x	54 755
Québec		x	22 871	x	256 936
Ontario		27 353	34 084	378 222	403 034
Manitoba, Saskatchewan, Alberta		33 935	40 487	410 151	444 335
British Columbia - Colombie-Britannique		10 350	15 187	167 466	178 983
<b>Canada</b>		110 766	117 113	1 228 461	1 338 043
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		511 666	551 702	6 538 793	6 570 093
<b>All destinations - Total - Toutes destinations</b>		622 432	668 815	7 767 254	7 908 136
thousands of dollars - milliers de dollars					
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)		125,039	103,957	2,067,066 <sup>f</sup>	1,629,497

See footnote(s) at the end of tables.

Selected series available on **CANSIM II**, table 303-0002.

Manufacturing, Construction and Energy Division

February 2002

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2002. 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 from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Vol. 37, n° 12

### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 36-003-XIB au catalogue est publié mensuellement sur Internet au coût de 5 \$ CDN le numéro ou 47 \$ CDN pour un abonnement d'un an.

Une version imprimée sur demande est aussi disponible à un coût différent.

Périodicité : Mensuel / ISSN 1481-5257

Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais : 1 800 267-6677 ou par internet : order@statcan.ca

Tableau 1

### Production, stocks et livraisons de panneaux de lamelles orientées (panneaux gaufrés inclus)

	SCG* Code CTB*	December - Décembre		Year-to-date - Total cumulatif	
		2000	2001	2000	2001
	4410.11				
cubic metres - mètres cubes					
<b>Production</b>		667 001	692 977	7 847 112	7 941 901
Closing stocks - Stocks de fermeture		182 457	184 934	-	-
<b>Destination of shipments - Destination des livraisons</b>					
Atlantic Provinces - Provinces de l'Atlantique		x	4 484	x	54 755
Québec		x	22 871	x	256 936
Ontario		27 353	34 084	378 222	403 034
Manitoba, Saskatchewan, Alberta		33 935	40 487	410 151	444 335
British Columbia - Colombie-Britannique		10 350	15 187	167 466	178 983
<b>Canada</b>		110 766	117 113	1 228 461	1 338 043
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		511 666	551 702	6 538 793	6 570 093
<b>All destinations - Total - Toutes destinations</b>		622 432	668 815	7 767 254	7 908 136
thousands of dollars - milliers de dollars					
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)		125,039	103,957	2,067,066 <sup>f</sup>	1,629,497

Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Certaines séries sont disponibles dans le tableau 303-0002 de **CANSIM II**.

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Février 2002

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministère de l'Industrie, 2002. 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 des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.



Table 2

## Production, Stocks and Shipments of Particleboard

	SCG* Code CTB*	December - Décembre		Year-to-date – Total cumulatif	
		2000	2001	2000	2001
	4410.19				
		cubic metres - mètres cubes			
<b>Production</b>		<b>168 817</b>	<b>163 541</b>	<b>2 516 875</b>	<b>2 783 163</b>
Closing stocks - Stocks de fermeture		121 031	167 806	-	-
<b>Destination of shipments - Destination des livraisons</b>					
Atlantic Provinces - Provinces de l'Atlantique		2 135	1 475	36 597	33 840
Québec		37 045	34 471	615 573	625 412
Ontario		49 643	45 283	663 343	715 450
Manitoba, Saskatchewan, Alberta		7 989	7 823	87 672	102 007
British Columbia - Colombie-Britannique		2 949	1 646	51 479	46 630
<b>Canada</b>		<b>99 761</b>	<b>90 698</b>	<b>1 454 664</b>	<b>1 523 339</b>
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup>		69 124	67 208	944 399	1 120 917
<b>All destinations - Total - Toutes destinations</b>		<b>168 885</b>	<b>157 906</b>	<b>2 399 063</b>	<b>2 644 256</b>
		thousands of dollars - milliers de dollars			
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)		50,581	41,105	677,930	675,324

See footnote(s) at the end of tables.

Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### Standards of Service to the Public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

**Table 3**  
**Production and Shipments of Fibreboard**

**Tableau 3**  
**Production et livraisons de panneaux de fibres**

	SCG* Code CTB*	2000				2001			
		Production	Shipments - Livraisons			Production	Shipments - Livraisons		
			Domestic	Exports <sup>1</sup>	Total		Domestic	Exports <sup>1</sup>	Total
			Au pays	Exportations <sup>1</sup>			Au pays	Exportations <sup>1</sup>	
cubic metres - mètres cubes									
<b>December - Décembre</b>									
High density - Haute densité	4411.10	9 827	x	x	9 792	18 560	7 933	7 372	15 305
Medium density - Densité moyenne	4411.20	51 842	x	x	47 999	60 240	26 845	32 120	58 965
<b>Total</b>		61 669	27 786	30 005	57 791	78 800	34 778	39 492	74 270
<b>Year-to-date - Total cumulatif</b>									
High density - Haute densité	4411.10	140 719	x	x	135 508	173 255	100 660	66 976	167 636
Medium density - Densité moyenne	4411.20	858 971	x	x	829 399	834 553	408 722	461 255	869 977
<b>Total</b>		999 690	476 490	488 417	964 907	1 007 808	509 382	528 231	1 037 613

**Footnote**

<sup>1</sup> As reported by respondents to this survey. For total exports see Catalogue no. 65-004-XPB, Exports by Commodity.

**Symbols**

\* Standard Classification of Goods (SCG code).

- nil or zero.

<sup>r</sup> revised figures.

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

**Note**

Total may not add due to rounding.

**Renvoi**

<sup>1</sup> Tel que déclarées par les répondants à cette enquête. Pour le total des exportations consultez la publication Exportations par marchandise, n° 65-004-XPB au catalogue.

**Signes conventionnels**

\* Classification type des biens (code CTB).

- néant ou zéro.

<sup>r</sup> nombres rectifiés.

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

**Nota**

Les totaux ne concordent pas nécessairement à cause de l'arrondissement des chiffres.

**Conversion Factor****Particleboard**

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

**Oriented Strandboard** (including Waferboard)

Cubic metres x 1.13 = thousands of square feet 3/8" basis.

**Fibreboard**

Cubic metres x 3.38 = thousands of square feet 1/8" basis.

**Definitions of types of Board**

These types of board are distinguished:

A) ANSI STANDARD A208.1 - 1993

**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.

B) CSA STANDARD 0437.0

- (i) **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.

**Facteur de conversion****Panneaux de particules**

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

**Panneaux de lamelles orientées** (panneaux gaufrés inclus)

Mètres cubes x 1.13 = milliers de pieds carrés, base de 3/8".

**Panneaux de Fibres**

Mètres cubes x 3.38 = milliers de pieds carrés, base de 1/8".

**Définitions des genres de panneaux**

Trois genres de panneaux :

A) Norme ANSI A208.1 - 1993

**Panneaux de particules.** 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 ou ils n'ont pas à être exposés aux intempéries et à l'humidité.

B) Norme de la CSA 0437.0

- (i) **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.

- (ii) Oriented Stranboard. Type of waferboard made from stands of predetermined thickness and length at least twice its width with strands on the panel surface alligned (oriented) in the long panel direction.

C) **Fibreboard.** A generic term for a panel manufactured primarily from interfelted lignocellulosic fibres (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.

High Density - Fibreboard (HDF), density exceeding 0.8g/cm<sup>3</sup>.

Medium Density - Fibreboard (MDF), density exceeding 0.5g/cm<sup>3</sup> but not 0.8g/cm<sup>3</sup>.

- (ii) Panneaux de lamelles orientées. Type de panneaux gaufrés fait de lamelles d'épaisseur prédéterminée, dont la longueur est au moins deux fois la largeur, et avec les lamelles de surface orientées dans la direction de la longueur du panneau.

C) **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.).

Haute Densité - Panneaux de fibres (HDF), densité excédant 0.8g/cm<sup>3</sup>.

Densité Moyenne - Panneaux de fibres (MDE), densité excédant 0.5g/cm<sup>3</sup> mais n'excédant pas 0.8g/cm<sup>3</sup>.

### Explanatory Notes

This survey measures the production of particleboard, oriented strandboard and fiberboard. Data collected from this survey are important because they measure production of this industrial sector, providing an indication of the well being of this industry and its contribution to the Canadian economy. This survey is conducted under the secrecy provisions of the Statistics Act, which prohibit the publication of information, which can be related to any individual person, business or organization. The target population includes all major manufacturers. The survey frame is based mainly on the annual survey of manufactures (ASM). Since the ASM lags behind this commodity survey, there is a risk of under-coverage but this should be minimal because of advance information from the ASM frame and feedback from the monthly survey of manufacturing (MSM). The last break in these series occurred in 1988 with the introduction of the harmonized system (HS) coding system.

All survey data, from whatever source, are subject to error. The main sources of error are coverage error, response error, processing error and non-response error. Based on the 1998 ASM, production published in this survey account for 100% of the total production of particleboard, oriented strandboard and fibreboard. On a monthly basis, late responses are imputed using a variety of methods, the most common being trend analysis. More detailed information is available in Cat. no. 31-203-XPB (Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas). In addition, a service on Products Shipped by Canadian Manufacturers (31C0020) is available from the Marketing and Dissemination Section at (613) 951-9497 (manufact@statcan.ca).

### For further information, contact:

Gilles Simard  
Manufacturing, Construction and Energy Division  
Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6  
(613) 951-3516  
Internet: simales@statcan.ca

### Notes explicatives

Cette enquête mesure la production de panneaux de particules, de lamelles orientées et de fibres. Les résultats de cette enquête sont importants parce qu'ils permettent de mesurer la production de ce secteur manufacturier et par la même occasion, nous donne une indication de l'état général de cette industrie et de sa contribution à l'économie canadienne. Cette enquête est soumise aux limitations prescrites dans la Loi sur la Statistique qui interdit la diffusion de données qui pourraient servir à identifier toute personne, entreprise ou organisation. La population cible est formée de tous les plus importants fabricants. La base de sondage de cette enquête sur les produits est principalement tirée de l'Enquête annuelle sur les manufactures (EAM). Compte tenu du retard de l'EAM, par rapport à cette enquête mensuelle, il y a risque d'un faible sous-dénombrement, compensé toutefois par des renseignements anticipés de la base de sondage de l'EAM et de la rétroaction de l'Enquête mensuelle sur les manufactures (EMM). Le dernier bris dans la comparabilité de ces séries est survenu en 1988 lors de l'introduction du système de codage du Système harmonisé (SH).

Les données d'enquêtes, quelles qu'elles soient, sont susceptibles d'être erronées. Les principales sources d'erreurs sont les erreurs de couverture, les erreurs du répondant, les erreurs de traitement et les erreurs de non-réponse. D'après l'EAM de 1998, la production publiée dans cette enquête représente 100% du volume total de la production de panneaux de particules, de lamelles orientées et de fibres. Diverses méthodes permettent d'imputer, chaque mois, les réponses en retard, la plus courante étant l'analyse de la tendance. Des informations additionnelles sont disponibles dans les publications no 31-203-XPB au catalogue (Industries manufacturières du Canada : niveaux national et provincial). De plus, un service sur les Produits livrés par les fabricants canadiens (31C0020) est disponible en communiquant avec la Section de marketing et diffusion au (613) 951-9497 (manufact@statcan.ca).

### Pour plus de renseignements, communiquer avec :

Gilles Simard  
Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie  
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6  
(613) 951-3516  
Internet : simales@statcan.ca

## List of Reporting Firms, December 2001

## Liste de firmes déclarantes, Décembre 2001

Name	Plant Location
Nom	Localisation de l'usine
Ainsworth Lumber Co. Ltd. (1)	Mile House, B.C.-C.B.
Canadian Forest Products Ltd. (Plywood and Hardwood Div.) (3)	Grand Prairie, Alta. - Alb.
Canpar Industries (2)	New Westminster, B.C.-C.B.
Columbia Forest Products (Levesque Division) (2)	Grand Forks, B.C.-C.B.
Eagle Forest Products Ltd. (1)	Hearst, Ont.
Flakeboard Company Limited (2, 3)	Miramichi, N.B.
G.P. Flakeboard Limited (2), (3)	St. Stephen, N.B.
Grant Forest Products Corp. (1)	Bancroft, Ont.
Longlac Wood Industries Inc. (1)	Sault-Ste-Marie, Ont.
Louisiana-Pacific (1)	Englehart, Ont.
	Timmins, Ont.
	Longlac, Ont.
	Bois Franc, Qué.
	Dawson Creek, B.C.-C.B.
	Swan Valley, Man.
	St-Georges-de-Champlain, Qué.
Malette Québec Inc. (Div. Panneaux Malette OSB) (1)	
Norbord Industries Inc.:	
(La Sarre Div.) (1)	La Sarre, Qué.
(Val D'or Div.) (1)	Val D'or, Qué.
Northern Engineering Wood Products Inc. (2)	Smithers, B.C.-C.B.
Panneaux Chambord (1)	Chambord, Qué.
Panolam Industries Limited (2)	Huntsville, Ont.
Proboard Ltd. (2)	Atikokan, Ont.
Ranger Board (3)	Whitecourt, Alta. - Alb.
Société en Commandite Tafisa Canada (2)	Lac-Mégantic, Qué.
Slocan Forest Products Ltd. (1)	Fort Nelson, B.C.-C.B.
Temple Pembroke Inc. (3)	Pembroke, Ont.
Tolko Industries Limited (1)	High Prairie, Alta. - Alb.
Uniboard Canada Inc.:	
(Div. Mont-Laurier) (3)	Mont-Laurier, Qué.
(Div. Sayabec) (2)	Sayabec, Qué.
(Div. Val D'or) (2)	Val D'or, Qué.
(Div. New Liskeard) (2)	New Liskeard, Ont.
Voyageur Panel Ltd. (1)	Barwick, Ont.
West Pine MDF (Div. West Fraser Mills Ltd.) (3)	Quesnel, B.C.-C.B.
Weyerhaeuser Canada Ltd.:	
(Wawa Mill) (1)	Wawa, Ont.
(Edson Mills) (1)	Edson, Alta. - Alb.
(Drayton Valley Mill) (1)	Drayton Valley, Alta. - Alb.
(Slave Lake Mill) (1)	Slave Lake, Alta. - Alb.

**Note**

The numbers shown after the firm name relate to the items listed below and indicate the type of board manufactured by that firm:

- (1) Oriented Strandboard (including Waferboard)
- (2) Particleboard
- (3) Fibreboard

**Nota**

Le chiffre figurant après le nom de la firme identifie le genre de panneaux fabriqués par cette firme:

- (1) Panneaux de lamelles orientées (panneaux gaufrés inclus)
- (2) Panneaux de particules
- (3) Panneaux de fibres