



Sawmills and Planing Mills

January 2003

Scieries et ateliers de rabotage

Janvier 2003



Vol. 57, no. 1

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 35-003-XIB, is available on Internet monthly for \$9.00 CDN per issue or \$86.00 CDN for a one year subscription.

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

Frequency: Monthly / ISSN 1481-5249

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

Questionnaires are sent to sawmills which received a long form for the latest Annual Survey of Manufactures with the exception of British Columbia. For British Columbia data are collected for sawmills producing more than 7 083 cubic metres per year. For non-reporting mills and those that are late in reporting, production is estimated based on the data for the previous month and the rate of change in production of the reporting mills. Shipments are calculated by adjusting production by the change in stocks. Stocks are estimated from total estimated production figures on the basis that the total stocks/production ratio is equal to the stocks/production ratio of the reporting mills.

The species distribution of estimated production and stocks are based on the distribution of reported production and stocks in the same province.

The conversion factor to use for lumber is:
cubic metres x 0.42378 = thousand ft.b.m.

Selected series available on **CANSIM II**: table 303-0009.

Manufacturing, Construction and Energy Division

July 2003

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2003. 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.

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.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Vol. 57, n° 1

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 35-003-XIB au catalogue est publié mensuellement sur Internet au coût de 9 \$ CDN le numéro ou 86 \$ CDN pour un abonnement d'un an.

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

Périodicité : Mensuel / ISSN 1481-5249

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

Les questionnaires sont envoyés aux scieries qui ont reçu un formulaire complet basé sur la dernière enquête annuelle des manufactures à l'exception de la Colombie-Britannique. Pour la Colombie-Britannique nous recueillons des données pour toutes les scieries produisant plus de 7 083 mètres cubes par an. Pour les scieries qui ne rapportent pas ou qui rapportent tardivement, la production est estimée à l'aide des chiffres du mois précédent et du taux de croissance de la production des scieries déclarantes. Les livraisons sont calculées par l'ajustement de la production selon le changements dans les stocks. Les stocks sont estimés à partir du total des chiffres de la production et des estimations en se basant sur la présomption que la relation, total des stocks/production, égale la relation stocks/production des scieries déclarantes.

La répartition par essence de la production et des stocks estimatifs se fonde sur la répartition par essence de la production et des stocks établis pour la même province.

Le facteur de conversion à utiliser pour le bois d'oeuvre est:
mètres cubes x 0.42378 = milliers de p.m.p.

Certaines séries sont disponibles dans le tableau 303-0009 de **CANSIM II**.

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

Juillet 2003

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2003. 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.

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.

Canada

Table 1
Production, Shipments and Stocks of Lumber and Ties, 2003

Tableau 1
Production, livraisons et stocks de bois de construction et de traverses, 2003

	January - Janvier			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments	Stocks	Production	Shipments
		Livraisons			Livraisons
Canada					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	6 841.6	6 820.0	9 321.1	6 841.6	6 820.0
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	9.3	9.1	11.9	9.3	9.1
% Estimated - Pourcentage estimé	15.2	...	15.2	15.2	...
British Columbia - Colombie-Britannique					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	3 223.3	3 093.9	3 889.2	3 223.3	3 093.9
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	9.4	9.9	1.9	9.4	9.9
% Estimated - Pourcentage estimé	7.3	...	7.3	7.3	...
B.C. coast - Littoral de la C.-B.					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	702.8	618.4	694.8	702.8	618.4
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	25.0	17.0	35.2	25.0	17.0
% Estimated - Pourcentage estimé	27.1	...	27.1	27.1	...
B.C. interior - Intérieur de la C.-B.					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	2 520.5	2 475.5	3 194.4	2 520.5	2 475.5
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	5.7	8.2	-3.1	5.7	8.2
% Estimated - Pourcentage estimé	1.8	...	1.8	1.8	...
Northern interior - Intérieur nord					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1 235.6	1 206.2	1 447.7	1 235.6	1 206.2
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-6.2	-4.6	-23.2	-6.2	-4.6
% Estimated - Pourcentage estimé	-	...	-	-	...
Central interior - Intérieur centre					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	477.7	459.3	625.8	477.7	459.3
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	15.4	19.6	29.7	15.4	19.6
% Estimated - Pourcentage estimé	2.4	...	2.4	2.4	...
Southern interior - Intérieur sud					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	807.0	809.9	1 120.8	807.0	809.9
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	23.4	26.9	20.3	23.4	26.9
% Estimated - Pourcentage estimé	4.4	...	4.4	4.4	...

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 1
Production, Shipments and Stocks of Lumber and Ties,
2003 - Concluded

Tableau 1
Production, livraisons et stocks de bois de construction et de
traverses, 2003 - fin

	January - Janvier			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments	Stocks	Production	Shipments
		Livraisons			Livraisons
Alberta					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	661.1	671.0	705.8	661.1	671.0
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	5.3	-2.8	19.9	5.3	-2.8
% Estimated - Pourcentage estimé	18.8	..	18.8	18.8	..
Saskatchewan					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	104.8	108.5	116.2	104.8	108.5
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	87.8	35.6	49.4	87.8	35.6
% Estimated - Pourcentage estimé	29.9	..	29.9	29.9	..
Manitoba					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	59.9	68.5	76.8	59.9	68.5
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	86.0	80.7	-0.0	86.0	80.7
% Estimated - Pourcentage estimé	28.5	..	28.5	28.5	..
Ontario					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	700.5	720.4	736.0	700.5	720.4
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-2.7	-3.0	-19.3	-2.7	-3.0
% Estimated - Pourcentage estimé	17.6	..	17.6	17.6	..
Québec					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1 650.3	1 740.8	3 279.7	1 650.3	1 740.8
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	15.5	20.6	35.6	15.5	20.6
% Estimated - Pourcentage estimé	25.0	..	25.0	25.0	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	271.1	259.3	265.5	271.1	259.3
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-7.7	-10.3	6.4	-7.7	-10.3
% Estimated - Pourcentage estimé	19.4	..	19.4	19.4	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	170.4	157.1	251.4	170.4	157.1
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	10.9	2.3	30.4	10.9	2.3
% Estimated - Pourcentage estimé	24.4	..	24.4	24.4	..

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 2
Production and Stocks of Lumber and Ties Sawn by Province
and Species, 2003

Tableau 2
Production et stocks de bois de construction et de traverses sciées
par province et par espèce, 2003

SCG* Code CTB*	Production		Stocks	Production		Stocks	
	Month	Year-to-date	Month	Month	Year-to-date	Month	
	Mois	Total cumulatif	Mois	Mois	Total cumulatif	Mois	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes							
January - Janvier							
British Columbia - Colombie-Britannique							
	B.C. - C.-B.			B.C. coast - Littoral de la C.-B.			
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	4407.10.32	200.3	200.3	231.4	111.4	111.4	112.2
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	236.7	236.7	315.9	179.5	179.5	197.4
CY - Cèdre jaune	4407.10.72	32.2	32.2	27.2	32.2	32.2	27.2
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	4407.10.33	323.2	323.2	357.0	279.7	279.7	284.2
SITKA - Épinette de SITKA	4407.10.42	45.1	45.1	59.6	13.7	13.7	4.2
SPF - Épinette, pin et sapin	4407.10.31	2 383.7	2 383.7	2 895.6	85.9	85.9	69.4
Other S/W - Autres bois résineux	4407.10.99	1.7	1.7	2.2	0	0	0
Total S/W - Total bois résineux		3 223.3	3 223.3	3 889.2	702.8	702.8	694.8
Hardwood - Bois feuillus	4407.90	0	0	0	0	0	0
Total		3 223.3	3 223.3	3 889.2	702.8	702.8	694.8
	B.C. interior - Intérieur de la C.-B.			Northern interior - Intérieur nord			
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	4407.10.32	88.9	88.9	119.2	0	0	0
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	57.1	57.1	118.5	2.0	2.0	1.7
CY - Cèdre jaune	4407.10.72	0	0	0	0	0	0
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	4407.10.33	43.4	43.4	72.8	22.4	22.4	29.8
SITKA - Épinette de SITKA	4407.10.42	31.3	31.3	55.3	0	0	0
SPF - Épinette, pin et sapin	4407.10.31	2 297.8	2 297.8	2 826.2	1 211.2	1 211.2	1 416.2
Other S/W - Autres bois résineux	4407.10.99	1.7	1.7	2.2	0	0	0
Total SW - Total bois résineux		2 520.5	2 520.5	3 194.4	1 235.6	1 235.6	1 447.7
Hardwood - Bois feuillus	4407.90	0	0	0	0	0	0
Total		2 520.5	2 520.5	3 194.4	1 235.6	1 235.6	1 447.7
	Central interior - Intérieur centre			Southern interior - Intérieur sud			
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	4407.10.32	0	0	1.0	88.9	88.9	118.2
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	0	0	0	55.1	55.1	116.8
CY - Cèdre jaune	4407.10.72	0	0	0	0	0	0
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	4407.10.33	0	0	0	20.9	20.9	43.0
SITKA - Épinette de SITKA	4407.10.42	31.3	31.3	55.3	0	0	0
SPF - Épinette, pin et sapin	4407.10.31	446.3	446.3	569.4	640.1	640.1	840.5
Other S/W - Autres bois résineux	4407.10.99	0	0	0	1.7	1.7	2.2
Total S/W - Total bois résineux		477.7	477.7	625.8	807.0	807.0	1 120.8
Hardwood - Bois feuillus	4407.90	0	0	0	0	0	0
Total		477.7	477.7	625.8	807.0	807.0	1 120.8

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 2
Production and Stocks of Lumber and Ties Sawn by Province
and Species, 2003 - Concluded

Tableau 2
Production et stocks de bois de construction et de traverses sciées
par province et par espèce, 2003 - fin

SCG* Code CTB*	Spruce, pine and fir (SPF)	Total softwood	Total hardwood	Total
	Épinette, pin et sapin (EPS)	Bois résineux total	Bois feuillus total	
	4407.10.31	4407.10	4407.90	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes				
Production				
January - Janvier				
British Columbia - Colombie-Britannique	2 383.7	3 223.3	0	3 223.3
Alberta	654.9	654.9	6.1	661.1
Saskatchewan	104.8	104.8	0	104.8
Manitoba	59.9	59.9	0	59.9
Ontario	672.4	675.8	24.6	700.5
Québec	1 476.6	1 598.3	51.9	1 650.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	251.0	251.0	20.0	271.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	165.2	170.4	0	170.4
Canada	5 768.9	6 738.9	102.7	6 841.6
Year-to-date - Total cumulatif				
British Columbia - Colombie-Britannique	2 383.7	3 223.3	0	3 223.3
Alberta	654.9	654.9	6.1	661.1
Saskatchewan	104.8	104.8	0	104.8
Manitoba	59.9	59.9	0	59.9
Ontario	672.4	675.8	24.6	700.5
Québec	1 476.6	1 598.3	51.9	1 650.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	251.0	251.0	20.0	271.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	165.2	170.4	0	170.4
Canada	5 768.9	6 738.9	102.7	6 841.7
Stocks				
January - Janvier				
British Columbia - Colombie-Britannique	2 895.6	3 889.2	0	3 889.2
Alberta	686.0	686.0	19.8	705.8
Saskatchewan	116.2	116.2	0	116.2
Manitoba	76.8	76.8	0	76.8
Ontario	660.4	712.8	23.1	736.0
Québec	2 891.7	3 205.9	73.8	3 279.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	260.4	260.4	5.1	265.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	245.1	251.4	0	251.4
Canada	7 832.5	9 199.0	122.0	9 321.1

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 3
Revised Data for Production, Shipments and Stocks of
Lumber and Ties, 2002

Tableau 3
Données révisées de la production des livraisons et des stocks de
bois de construction et de traverses, 2002

SCG* Code CTB*	January - Janvier			Year-to-date - Total cumulatif		
	Softwood	Hardwood	Total	Softwood	Hardwood	Total
	Bois résineux	Bois feuillus		Bois résineux	Bois feuillus	
	4407.10	4407.90				
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
Production						
Alberta	628.0	0	628.0	628.0	0	628.0
Saskatchewan	55.8	0	55.8	55.8	0	55.8
Manitoba	32.2	0	32.2	32.2	0	32.2
Ontario	690.2	29.5	719.7	690.2	29.5	719.7
Québec	1 353.5	74.9	1 428.5	1 353.5	74.9	1 428.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	286.4	7.1	293.6	286.4	7.1	293.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	153.2	0.4	153.6	153.2	0.4	153.6
Total	3 199.3	111.9	3 311.4	3 199.3	111.9	3 311.4
Shipments - Livraisons						
Alberta	.	.	690.1	.	.	690.1
Saskatchewan	.	.	80.0	.	.	80.0
Manitoba	.	.	37.9	.	.	37.9
Ontario	.	.	742.7	.	.	742.7
Québec	.	.	1 443.7	.	.	1 443.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	.	.	289.0	.	.	289.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	.	.	153.6	.	.	153.6
Total	.	.	3 437.0	.	.	3 437.0
Stocks						
Alberta	582.8	5.5	588.3
Saskatchewan	77.8	0	77.8
Manitoba	76.9	0	76.9
Ontario	894.8	18.0	912.8
Québec	2 339.6	78.4	2 418.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	220.8	28.8	249.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	192.7	0	192.7
Total	4 385.4	130.7	4 516.1

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 4
Canadian Lumber Exports, 2003¹

Tableau 4
Exportations canadiennes de bois de construction, 2003¹

	January - Janvier				Year-to-date - Total cumulatif			
	Rail Chemin de Fer	Truck Camion	Water Voie d'eau	Total	Rail Chemin de Fer	Truck Camion	Water Voie d'eau	Total
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes								
Province of Origin - Province d'origine								
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve-et-Labrador	6.3	5.8	0	12.1	6.3	5.8	0	12.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1.5	0.3	0	1.8	1.5	0.3	0	1.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32.6	39.9	0.1	72.6	32.6	39.9	0.1	72.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	116.7	85.1	1.8	203.6	116.7	85.1	1.8	203.6
Québec	258.6	297.9	19.7	576.2	258.6	297.9	19.7	576.2
Ontario	128.2	259.2	3.0	390.4	128.2	259.2	3.0	390.4
Manitoba	9.4	35.8	0	45.2	9.4	35.8	0	45.2
Saskatchewan	6.2	42.0	0	48.2	6.2	42.0	0	48.2
Alberta	55.6	187.2	17.3	260.1	55.6	187.2	17.3	260.1
British Columbia - Colombie-Britannique	465.5	1222.7	396.0	2084.3	465.5	1222.7	396.0	2084.3
Yukon	0	0	0	0	0	0	0	0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0
Nunavut	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1080.4	2176.0	437.9	3694.3	1080.4	2176.0	437.9	3694.3

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 5
Production, Shipments and Stocks of Pulp Chips, 2003

Tableau 5
Production, livraisons et stocks de copeaux à pâte, 2003

	January - Janvier			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments Livraisons	Stocks	Production	Shipments Livraisons
thousand of oven-dry metric tonnes - milliers de tonnes métriques s.a.f.					
British Columbia - Colombie-Britannique					
Coast - Littoral	180.1	179.3	7.1	180.1	179.3
Northern interior - Intérieur nord	251.7	244.2	22.2	251.7	244.2
Central interior - Intérieur centre	115.6	115.6	0.1	115.6	115.6
Southern interior - Intérieur sud	185.6	186.2	1.1	185.6	186.2
Other provinces - Autres provinces	1 268.2	1 296.9	50.6	1 268.2	1 296.9
Total	2 001.4	2 022.4	81.3	2 001.4	2 022.4

Footnotes

¹ Table 4 gives Canadian lumber exports by province of origin as reported by the International Division of Statistics Canada. Totals may not add due to small transactions with unclear mode of transportation which appear only in the totals. Destination of exports by country may be obtained from Statistics Canada's Catalogue no. 65-004-XPB monthly.

Symbols

* Standard Classification of Goods (SCG) Code.
 . not available for any reference period
 .. not available for a specific reference period
 ... not applicable

Note

Totals may not add due to rounding.

Renvois

¹ Le tableau 4 présente les exportations canadiennes de bois de construction par province déclarées par la division du commerce international de Statistique Canada. Les totaux ne concordent pas nécessairement à cause de certaines petites transactions ou le mode de transport n'est pas évident et qui n'apparaissent que dans les totaux seulement. La destination des exportations par pays peut être obtenue dans le n° 65-004-XPB au catalogue de Statistique Canada.

Signes conventionnels

* Code de classification type des biens (CTB).
 . indisponible pour toute période de référence
 .. indisponible pour une période de référence précise
 ... n'ayant pas lieu de figurer

Nota

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

Table 6
2000 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2000

	Nova Scotia - Nouvelle Ecosse				New Brunswick - Nouveau-Brunswick			
	Production		Shipments	Livraisons	Production		Shipments	Livraisons
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu	Total	Bois résineux	Bois feuillu	Total		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2000								
January - Janvier	128.2	0.3	128.5	118.7	291.8	7.3	299.1	308.6
February - Février	137.5	0.4	137.9	131.6	325.4	8.1	333.5	325.2
March - Mars	144.3	0.4	144.7	164.2	330.5	8.2	338.7	431.6
April - Avril	134.0	0.3	134.3	131.5	267.8	6.7	274.5	282.6
May - Mai	147.6	0.4	148.0	148.2	325.8	8.1	333.9	346.4
June - Juin	142.2	0.4	142.6	140.4	310.2	7.7	317.9	319.9
July - Juillet	116.4	0.3	116.7	117.8	258.1	6.4	264.6	275.0
August - Août	132.2	0.3	132.5	135.6	312.5	7.8	320.3	317.7
September - Septembre	144.5	0.4	144.8	142.4	321.8	8.0	329.8	313.7
October - Octobre	152.3	0.4	152.7	152.2	305.2	7.6	312.8	319.0
November - Novembre	128.4	0.3	128.7	137.8	341.6	8.5	350.1	315.0
December - Décembre	87.8	0.2	88.1	90.3	285.0	7.1	292.1	279.5
Total	1595.5	4.1	1599.6	1610.8	3675.8	91.6	3767.4	3834.3
2001								
January - Janvier	103.1	0.3	103.4	105.0	295.4	7.4	302.8	301.5
February - Février	99.0	0.3	99.3	101.0	264.1	6.6	270.7	266.1
March - Mars	130.6	0.3	130.9	112.1	320.3	8.0	328.3	335.1
April - Avril	132.2	0.3	132.5	134.4	289.1	7.2	296.3	296.7
May - Mai	141.2	0.4	141.6	148.3	329.8	8.2	338.0	336.9
June - Juin	154.3	0.4	154.7	144.8	377.0	9.4	386.4	399.7
July - Juillet	140.8	0.4	141.1	155.9	281.1	7.0	288.1	299.6
August - Août	155.1	0.4	155.5	144.1	313.0	7.8	320.8	334.8
September - Septembre	122.2	0.3	122.5	140.2	308.7	7.7	316.4	306.4
October - Octobre	159.1	0.4	159.5	169.4	332.0	8.3	340.2	352.7
November - Novembre	145.6	0.4	146.0	126.4	317.2	7.9	325.1	327.6
December - Décembre	112.2	0.3	112.5	92.6	248.0	6.2	254.2	262.3
Total	1595.5	4.1	1599.6	1574.2	3675.8	91.6	3767.4	3819.5
2002								
January - Janvier	153.2	0.4	153.6	153.6	286.4	7.1	293.6	289.0
February - Février	161.5	0.4	161.9	152.2	288.0	7.2	295.2	291.4
March - Mars	173.0	0.4	173.5	166.7	314.3	7.8	322.1	317.3
April - Avril	184.6	0.5	185.1	193.4	319.4	8.0	327.3	334.9
May - Mai	200.5	0.5	201.0	182.7	302.4	7.5	310.0	320.2
June - Juin	187.2	0.5	187.7	180.9	290.9	7.3	298.2	311.0
July - Juillet	178.2	0.5	178.7	175.6	294.1	7.3	301.4	301.9
August - Août	189.3	0.5	189.8	190.8	309.6	7.7	317.3	328.0
September - Septembre	179.1	0.5	179.6	185.6	324.7	8.1	332.8	326.1
October - Octobre	193.6	0.5	194.1	213.0	349.2	8.7	357.9	346.2
November - Novembre	173.4	0.4	173.9	166.6	290.8	7.2	298.0	308.0
December - Décembre	141.7	0.4	142.1	140.2	264.4	6.6	271.0	271.3
Total	2115.4	5.4	2120.8	2101.3	3634.1	90.6	3724.7	3745.2

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2000 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties – Continued

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2000 – suite

	Quebec - Québec			Shipments Livraisons	Ontario			Shipments Livraisons
	Production		Total		Production		Total	
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu			Bois résineux	Bois feuillu		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2000								
January - Janvier	1493.8	82.7	1576.5	1574.0	610.1	26.1	636.2	857.1
February - Février	1561.9	86.5	1648.3	1587.0	660.9	28.3	689.2	726.3
March - Mars	1826.2	101.1	1927.3	1898.4	723.6	30.9	754.5	787.6
April - Avril	1631.4	90.3	1721.7	1674.9	690.2	29.5	719.8	696.2
May - Mai	1666.9	92.3	1759.2	1791.2	646.9	27.7	674.5	665.2
June - Juin	1538.7	85.2	1623.9	1643.2	683.8	29.2	713.0	678.7
July - Juillet	1168.4	64.7	1233.1	1341.8	650.7	27.8	678.6	702.4
August - Août	1638.5	90.7	1729.2	1658.0	641.0	27.4	668.4	691.5
September - Septembre	1609.4	89.1	1698.5	1780.3	695.3	29.7	725.1	729.5
October - Octobre	1648.6	91.3	1739.8	1687.9	717.4	30.7	748.1	732.4
November - Novembre	1713.7	94.9	1808.6	1778.5	668.4	28.6	696.9	684.6
December - Décembre	1184.2	65.6	1249.8	1164.2	651.7	27.9	679.6	670.9
Total	18681.7	1034.3	19715.9	19579.4	8040.0	343.9	8383.9	8622.3
2001								
January - Janvier	1421.3	78.7	1500.0	1540.0	715.1	30.6	745.6	663.1
February - Février	1488.6	82.4	1571.0	1528.2	691.3	29.6	720.9	675.4
March - Mars	1663.5	92.1	1755.6	1632.4	666.2	28.5	694.7	701.3
April - Avril	1550.4	85.8	1636.2	1605.2	680.5	29.1	709.6	718.5
May - Mai	1727.7	95.6	1823.4	1972.4	650.7	27.8	678.5	751.4
June - Juin	1607.1	89.0	1696.1	1706.9	655.3	28.0	683.3	680.8
July - Juillet	1197.1	66.3	1263.3	1483.0	645.3	27.6	672.9	683.9
August - Août	1648.9	91.3	1740.2	1659.4	640.7	27.4	668.1	649.2
September - Septembre	1649.7	91.3	1741.0	1648.0	655.9	28.1	684.0	701.5
October - Octobre	1799.3	99.6	1898.9	1940.9	758.7	32.5	791.2	779.6
November - Novembre	1668.6	92.4	1761.0	1675.0	708.7	30.3	739.0	713.2
December - Décembre	1259.4	69.7	1329.1	1337.2	571.6	24.5	596.1	579.4
Total	18681.7	1034.3	19715.9	19728.7	8040.0	343.9	8383.9	8297.3
2002								
January - Janvier	1353.5	74.9	1428.5	1443.7	690.2	29.5	719.7	742.7
February - Février	1603.7	88.8	1692.5	1530.9	664.0	28.4	692.4	684.7
March - Mars	1818.9	100.4	1919.6	1746.2	639.6	27.4	667.0	655.1
April - Avril	1846.5	102.2	1948.7	1887.9	745.4	31.9	777.3	783.1
May - Mai	1900.7	105.2	2006.0	1904.0	684.9	29.3	714.2	680.4
June - Juin	1671.3	92.5	1763.8	1761.1	655.3	28.0	683.4	668.3
July - Juillet	1218.9	67.5	1286.4	1401.2	637.1	27.2	664.3	669.9
August - Août	1605.8	88.9	1694.6	1669.7	568.9	24.3	593.2	666.3
September - Septembre	1769.1	97.9	1867.0	1844.4	605.2	25.9	631.1	638.8
October - Octobre	1987.4	110.0	2097.4	2124.7	689.7	29.5	719.2	768.9
November - Novembre	1846.3	102.2	1948.6	1834.7	674.8	28.9	703.6	696.4
December - Décembre	1400.4	77.5	1478.0	1470.0	576.4	24.7	601.1	587.6
Total	20022.6	1108.5	21131.0	20618.4	7831.5	335.0	8166.4	8242.1

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2000 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties – Continued

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2000 – suite

	Manitoba				Saskatchewan			
	Production		Shipments	Livraisons	Production		Shipments	Livraisons
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu	Total	Bois résineux	Bois feuillu	Total		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2000								
January - Janvier	51.9	0.0	51.9	52.1	66.6	0.0	66.6	74.4
February - Février	43.3	0.0	43.3	44.7	81.5	0.0	81.5	82.8
March - Mars	49.5	0.0	49.5	44.6	80.5	0.0	80.5	83.3
April - Avril	58.0	0.0	58.0	52.0	104.9	0.0	104.9	96.1
May - Mai	40.8	0.0	40.8	41.6	79.9	0.0	79.9	66.5
June - Juin	45.6	0.0	45.6	39.4	76.9	0.0	76.9	79.3
July - Juillet	46.7	0.0	46.7	53.0	78.5	0.0	78.5	88.2
August - Août	42.0	0.0	42.0	37.6	78.0	0.0	78.0	72.4
September - Septembre	44.2	0.0	44.2	40.9	60.1	0.0	60.1	73.9
October - Octobre	53.0	0.0	53.0	54.4	71.0	0.0	71.0	75.3
November - Novembre	45.7	0.0	45.7	43.4	69.6	0.0	69.6	67.2
December - Décembre	50.1	0.0	50.1	45.7	69.3	0.0	69.3	59.6
Total	570.7	0.0	570.7	549.3	916.8	0.0	916.8	919.0
2001								
January - Janvier	66.6	0.0	66.6	62.5	68.8	0.0	68.8	56.6
February - Février	58.1	0.0	58.1	53.8	77.5	0.0	77.5	75.8
March - Mars	20.2	0.0	20.2	46.1	78.8	0.0	78.8	66.2
April - Avril	15.3	0.0	15.3	37.9	86.5	0.0	86.5	65.9
May - Mai	62.6	0.0	62.6	40.3	61.1	0.0	61.1	61.5
June - Juin	60.2	0.0	60.2	54.2	50.3	0.0	50.3	32.4
July - Juillet	66.2	0.0	66.2	71.8	59.8	0.0	59.8	63.4
August - Août	55.8	0.0	55.8	54.1	50.8	0.0	50.8	77.3
September - Septembre	52.2	0.0	52.2	50.0	53.0	0.0	53.0	67.2
October - Octobre	94.8	0.0	94.8	69.0	67.6	0.0	67.6	93.7
November - Novembre	11.6	0.0	11.6	13.8	62.7	0.0	62.7	58.8
December - Décembre	7.1	0.0	7.1	6.5	53.1	0.0	53.1	52.3
Total	570.7	0.0	570.7	560.0	770.2	0.0	770.2	771.3
2002								
January - Janvier	32.2	0.0	32.2	37.9	55.8	0.0	55.8	80.0
February - Février	55.3	0.0	55.3	56.3	66.0	0.0	66.0	49.6
March - Mars	61.6	0.0	61.6	62.6	89.5	0.0	89.5	57.6
April - Avril	77.4	0.0	77.4	80.1	109.5	0.0	109.5	129.6
May - Mai	63.8	0.0	63.8	47.8	84.0	0.0	84.0	54.6
June - Juin	65.2	0.0	65.2	61.2	92.4	0.0	92.4	77.1
July - Juillet	69.7	0.0	69.7	73.8	87.4	0.0	87.4	100.2
August - Août	59.8	0.0	59.8	45.5	80.5	0.0	80.5	122.8
September - Septembre	61.4	0.0	61.4	61.8	58.8	0.0	58.8	74.5
October - Octobre	87.6	0.0	87.6	77.0	97.5	0.0	97.5	109.5
November - Novembre	58.5	0.0	58.5	75.8	54.4	0.0	54.4	61.8
December - Décembre	51.9	0.0	51.9	53.3	93.4	0.0	93.4	95.5
Total	744.5	0.0	744.5	733.2	969.4	0.0	969.4	1013.4

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2000 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties – Continued

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2000 – suite

	Alberta			Shipments Livraisons	B.C. Northern Interior - Intérieur Nord C.B.			Shipments Livraisons
	Production		Total		Production		Total	
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu			Bois résineux	Bois feuillu		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2000								
January - Janvier	615.7	0.0	615.7	629.4	1157.8	0.0	1157.8	1109.5
February - Février	580.0	0.0	580.0	551.7	1132.5	0.0	1132.5	1088.7
March - Mars	657.8	0.0	657.8	623.6	1249.3	0.0	1249.3	1184.5
April - Avril	616.5	0.0	616.5	578.8	1251.9	0.0	1251.9	1192.6
May - Mai	616.6	0.0	616.6	608.3	1129.2	0.0	1129.2	1117.1
June - Juin	622.6	0.0	622.6	573.1	1157.5	0.0	1157.5	1198.3
July - Juillet	627.3	0.0	627.3	636.9	1049.5	0.0	1049.5	1063.5
August - Août	568.4	0.0	568.4	604.9	946.1	0.0	946.1	1048.9
September - Septembre	544.1	0.0	544.1	564.7	978.6	0.0	978.6	1034.2
October - Octobre	652.4	0.0	652.4	622.1	1141.1	0.0	1141.1	1106.3
November - Novembre	601.8	0.0	601.8	611.0	1073.0	0.0	1073.0	1062.9
December - Décembre	512.8	0.0	512.8	444.3	919.6	0.0	919.6	917.1
Total	7215.9	0.0	7215.9	7048.7	13186.1	0.0	13186.1	13123.6
2001								
January - Janvier	667.9	0.0	667.9	740.7	1192.6	0.0	1192.6	1135.2
February - Février	559.1	0.0	559.1	575.0	1338.0	0.0	1338.0	1282.6
March - Mars	633.8	0.0	633.8	532.6	1032.6	0.0	1032.6	1003.7
April - Avril	635.7	0.0	635.7	631.0	1275.7	0.0	1275.7	1277.4
May - Mai	615.7	0.0	615.7	605.7	1257.1	0.0	1257.1	1316.1
June - Juin	630.1	0.0	630.1	530.6	1235.3	0.0	1235.3	1377.4
July - Juillet	597.4	0.0	597.4	641.0	926.6	0.0	926.6	1009.6
August - Août	543.0	0.0	543.0	592.0	1007.5	0.0	1007.5	992.5
September - Septembre	575.6	0.0	575.6	538.0	1123.1	0.0	1123.1	1087.7
October - Octobre	678.9	0.0	678.9	691.4	899.1	0.0	899.1	858.9
November - Novembre	635.9	0.0	635.9	632.6	1004.3	0.0	1004.3	977.1
December - Décembre	442.8	0.0	442.8	526.6	827.6	0.0	827.6	888.4
Total	7215.9	0.0	7215.9	7237.2	13119.5	0.0	13119.5	13206.6
2002								
January - Janvier	628.0	0.0	628.0	690.1	1317.2	0.0	1317.2	1264.0
February - Février	593.9	0.0	593.9	554.1	1202.1	0.0	1202.1	1226.6
March - Mars	590.7	0.0	590.7	598.6	1176.3	0.0	1176.3	1125.3
April - Avril	683.9	0.0	683.9	695.4	1420.4	0.0	1420.4	1776.4
May - Mai	675.0	0.0	675.0	543.9	1228.3	0.0	1228.3	1235.1
June - Juin	627.1	0.0	627.1	705.7	1257.8	0.0	1257.8	1220.5
July - Juillet	648.7	0.0	648.7	677.7	1231.8	0.0	1231.8	1321.4
August - Août	599.7	0.0	599.7	587.5	1147.6	0.0	1147.6	1225.7
September - Septembre	624.2	0.0	624.2	604.8	1151.0	0.0	1151.0	1222.7
October - Octobre	727.4	0.0	727.4	737.8	1341.3	0.0	1341.3	1332.4
November - Novembre	652.1	0.0	652.1	680.0	1177.4	0.0	1177.4	1120.9
December - Décembre	549.9	0.0	549.9	563.2	1023.7	0.0	1023.7	1015.0
Total	7600.5	0.0	7600.5	7629.7	14674.9	0.0	14674.9	15086.0

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2000 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties – Continued

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2000 – suite

	B.C. Central Interior - Intérieur centre C.B.				B.C. Southern Interior - Intérieur sud C.B.			
	Production		Shipments	Livraisons	Production		Shipments	Livraisons
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu	Total	Bois résineux	Bois feuillu	Total		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2000								
January - Janvier	365.7	0.0	365.7	324.1	654.2	0.0	654.2	565.0
February - Février	382.0	0.0	382.0	372.1	639.6	0.0	639.6	495.1
March - Mars	442.5	0.0	442.5	426.0	715.2	0.0	715.2	687.5
April - Avril	373.9	0.0	373.9	357.6	679.5	0.0	679.5	573.6
May - Mai	406.9	0.0	406.9	408.4	650.3	0.0	650.3	597.5
June - Juin	378.9	0.0	378.9	377.9	672.3	0.0	672.3	616.8
July - Juillet	311.5	0.0	311.5	365.9	654.6	0.0	654.6	588.3
August - Août	369.1	0.0	369.1	329.1	526.4	0.0	526.4	533.4
September - Septembre	331.7	0.0	331.7	384.9	592.5	0.0	592.5	687.6
October - Octobre	369.6	0.0	369.6	386.2	663.9	0.0	663.9	585.1
November - Novembre	358.9	0.0	358.9	386.1	620.7	0.0	620.7	646.4
December - Décembre	301.8	0.0	301.8	261.5	551.0	0.0	551.0	458.8
Total	4392.5	0.0	4392.5	4379.8	7620.2	0.0	7620.2	7015.1
2001								
January - Janvier	406.4	0.0	406.4	393.7	703.1	0.0	703.1	638.1
February - Février	470.0	0.0	470.0	367.1	662.4	0.0	662.4	506.8
March - Mars	423.3	0.0	423.3	437.7	643.4	0.0	643.4	633.8
April - Avril	373.5	0.0	373.5	434.0	732.6	0.0	732.6	723.8
May - Mai	379.4	0.0	379.4	366.8	703.5	0.0	703.5	605.1
June - Juin	376.9	0.0	376.9	341.2	672.4	0.0	672.4	403.5
July - Juillet	278.3	0.0	278.3	324.1	620.1	0.0	620.1	873.7
August - Août	352.3	0.0	352.3	359.3	581.6	0.0	581.6	663.8
September - Septembre	327.2	0.0	327.2	301.1	582.9	0.0	582.9	499.4
October - Octobre	328.9	0.0	328.9	369.9	647.3	0.0	647.3	873.5
November - Novembre	335.8	0.0	335.8	344.6	599.3	0.0	599.3	631.6
December - Décembre	307.6	0.0	307.6	312.0	453.6	0.0	453.6	625.2
Total	4359.6	0.0	4359.6	4351.5	7602.2	0.0	7602.2	7678.3
2002								
January - Janvier	413.8	0.0	413.8	384.1	654.1	0.0	654.1	638.1
February - Février	393.3	0.0	393.3	359.8	728.8	0.0	728.8	644.7
March - Mars	395.5	0.0	395.5	348.7	736.8	0.0	736.8	721.5
April - Avril	441.0	0.0	441.0	405.6	838.8	0.0	838.8	744.2
May - Mai	436.3	0.0	436.3	432.2	772.3	0.0	772.3	692.8
June - Juin	430.6	0.0	430.6	398.1	720.5	0.0	720.5	722.5
July - Juillet	425.3	0.0	425.3	425.6	719.4	0.0	719.4	756.0
August - Août	425.7	0.0	425.7	435.6	661.0	0.0	661.0	773.2
September - Septembre	425.0	0.0	425.0	430.4	715.5	0.0	715.5	713.9
October - Octobre	465.2	0.0	465.2	471.8	749.6	0.0	749.6	785.8
November - Novembre	419.7	0.0	419.7	412.9	658.4	0.0	658.4	579.2
December - Décembre	415.8	0.0	415.8	436.7	635.6	0.0	635.6	632.1
Total	5087.3	0.0	5087.3	4941.6	8590.6	0.0	8590.6	8403.8

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2000 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties – Concluded

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2000 – fin

	B.C. Coast - Littoral de la C.B.				Total			
	Production		Shipments	Livraisons	Production		Shipments	Livraisons
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu	Total	Bois résineux	Bois feuillu	Total		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2000								
January - Janvier	700.9	0.0	700.9	610.7	6136.8	116.4	6253.2	6223.7
February - Février	725.2	0.0	725.2	731.2	6269.7	123.2	6392.9	6136.3
March - Mars	842.9	0.0	842.9	845.0	7062.2	140.7	7202.8	7156.2
April - Avril	749.6	0.0	749.6	724.4	6557.6	126.9	6684.5	6360.2
May - Mai	660.6	0.0	660.6	671.9	6371.5	128.5	6499.9	6462.2
June - Juin	711.4	0.0	711.4	766.5	6340.1	122.5	6462.6	6433.5
July - Juillet	519.5	0.0	519.5	581.8	5481.2	99.3	5580.4	5814.4
August - Août	540.0	0.0	540.0	528.0	5794.1	126.3	5920.4	5957.1
September - Septembre	741.8	0.0	741.8	664.1	6064.0	127.2	6191.2	6416.2
October - Octobre	766.6	0.0	766.6	725.2	6541.1	129.9	6671.0	6446.1
November - Novembre	725.2	0.0	725.2	687.4	6347.0	132.3	6479.3	6420.4
December - Décembre	621.2	0.0	621.2	681.9	5234.5	100.8	5335.3	5073.7
Total	8304.8	0.0	8304.8	8218.0	74199.8	1473.9	75673.7	74900.2
2001								
January - Janvier	779.2	0.0	779.2	767.4	6419.5	116.9	6536.4	6403.8
February - Février	770.2	0.0	770.2	759.4	6478.6	118.8	6597.4	6191.4
March - Mars	609.2	0.0	609.2	731.6	6221.9	128.9	6350.8	6232.6
April - Avril	588.1	0.0	588.1	635.2	6359.5	122.5	6482.0	6560.0
May - Mai	611.3	0.0	611.3	649.6	6540.0	132.1	6672.1	6854.0
June - Juin	646.6	0.0	646.6	639.4	6465.5	126.8	6592.3	6310.9
July - Juillet	586.2	0.0	586.2	644.6	5398.8	101.2	5500.1	6250.7
August - Août	600.3	0.0	600.3	597.9	5949.2	126.9	6076.1	6124.6
September - Septembre	624.9	0.0	624.9	632.6	6075.5	127.4	6202.8	5972.1
October - Octobre	647.5	0.0	647.5	743.2	6413.1	140.7	6553.8	6942.1
November - Novembre	535.5	0.0	535.5	627.4	6025.2	131.0	6156.1	6128.0
December - Décembre	413.6	0.0	413.6	473.4	4696.9	100.6	4797.5	5156.0
Total	7412.6	0.0	7412.6	7901.7	73043.7	1473.9	74517.5	75126.3
2002								
January - Janvier	562.4	0.0	562.4	528.4	6146.9	112.0	6258.9	6251.6
February - Février	605.7	0.0	605.7	614.6	6362.2	124.8	6487.0	6164.8
March - Mars	504.5	0.0	504.5	560.8	6500.7	136.3	6637.1	6351.4
April - Avril	622.8	0.0	622.8	624.7	7289.9	142.5	7432.4	7655.5
May - Mai	570.5	0.0	570.5	578.9	6918.8	142.6	7061.4	6672.6
June - Juin	548.1	0.0	548.1	576.0	6546.4	128.3	6674.7	6682.4
July - Juillet	581.5	0.0	581.5	546.7	6092.0	102.5	6194.5	6450.4
August - Août	623.2	0.0	623.2	638.5	6271.0	121.4	6392.4	6683.6
September - Septembre	700.0	0.0	700.0	608.9	6614.0	132.4	6746.3	6711.8
October - Octobre	812.0	0.0	812.0	829.6	7500.5	148.7	7649.2	7796.7
November - Novembre	667.8	0.0	667.8	620.3	6673.7	138.8	6812.5	6556.7
December - Décembre	508.1	0.0	508.1	568.7	5661.3	109.1	5770.4	5833.4
Total	7306.6	0.0	7306.6	7296.1	78577.4	1539.5	80116.9	79811.0

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Explanatory Notes

This survey measures **the production, shipments and stocks of lumber and ties**. Data collected from this survey are important because they measure production of this industrial sector, providing an indication of its 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 undercoverage 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 nonresponse error. Based on the 1999 ASM, production published in this survey account for 100% of the **total production of lumber and ties**. 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).

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Marketing and Dissemination Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9497 or 1 866 873-8789; Fax line (613) 951-9499; Internet: manufact@statcan.ca).

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.

Notes explicatives

Cette enquête mesure **la production, et les livraisons et les stocks de bois de construction et de traverses**. 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 son état général 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 donnée 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 des 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 industries manufacturières (EMIM). 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 1999, la production publiée dans cette enquête représente 100% du **volume total de la production de bois de construction et de traverses**. 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 n° 31-203XPB 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 de diffusion au (613) 951-9497 (manufact@statcan.ca).

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de marketing et de diffusion, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9497 ou 1 866 873-8789; Télécopieur (613) 951-9499; Internet: manufact@statcan.ca).

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.