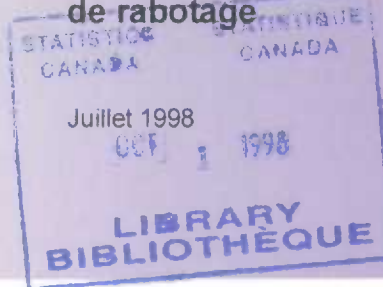




Sawmills and Planing Mills

July 1998

Scieries et ateliers de rabotage



All prices exclude sales tax

Price Canada: \$12.00 per issue, \$114.00 annually
 Outside Canada: US\$12.00 per issue, US\$114.00 annually
 To order Statistics Canada publications, please call our National toll-free line 1-800-267-6677

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Prix Canada: 12 \$ l'exemplaire, 114 \$ par année
 À l'extérieur du Canada: 12\$ US l'exemplaire, 114\$ US par année
 Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677

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.

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.

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

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

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

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

Selected series available on **CANSIM**, matrices 53, 122.

Certaines séries sont disponibles dans les matrices 53, 122 de **CANSIM**.

Manufacturing, Construction and Energy Division
 September 1998

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 Septembre 1998

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation 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, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1998. 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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1998. 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.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Statistics Canada / Statistique Canada



TABLE 1. Production, Shipment and Stocks of Lumber and Ties, 1998

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de bois de construction et de traverses, 1998

	July- Juillet			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments Livraisons	Stocks	Production	Shipments Livraisons
Canada					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	5054.7	5724.9	7550.0	37748.0	37353.3
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-3.5	2.9	5.0	-3.7	-4.3
% Estimated - Pourcentage estimé	7.2	7.2	7.2
British Columbia - Colombie - Britannique					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	2409.8	2743.5	3579.2	17876.7	17603.3
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-9.5	0.9	1.5	-8.0	-8.7
% Estimated - Pourcentage estimé	1.1	1.1	1.1
B.C. coast - Littoral de la C.- B.					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	551.9	592.0	896.9	3711.2	3508.6
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-7.8	-5.8	4.2	-20.7	-25.7
% Estimated - Pourcentage estimé	1.9	1.9	1.9
B.C. interior - Intérieur de la C.- B.					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1857.8	2151.5	2682.3	14165.5	14094.7
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-10.0	3.0	0.7	-4.0	-3.2
% Estimated - Pourcentage estimé	0.9	0.9	0.9
Northern interior - Intérieur nord					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	942.0	1110.9	1295.9	7672.7	7600.2
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-13.1	2.3	-1.3	-2.4	-1.3
% Estimated - Pourcentage estimé	0.2	0.2	0.2
Central interior - Intérieur centre					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	319.7	355.4	377.2	2383.2	2404.2
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-11.1	-4.5	-5.1	-2.0	-0.6
% Estimated - Pourcentage estimé	0.9	0.9	0.9
Southern interior - Intérieur sud					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	596.0	685.1	1009.1	4109.5	4090.2
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-3.8	8.8	6.1	-7.9	-7.8
% Estimated - Pourcentage estimé	1.8	1.8	1.8

See footnotes at end of Table 5.

Voir notes à la fin du tableau 5.

TABLE 1. Production, Shipments and Stocks of Lumber and Ties, 1998- (Concluded)

TABLEAU 1. Production, livraisons et stocks de bois de construction et de traverses, 1998- (fin)

	July- Juillet			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments Livraisons	Stocks	Production	Shipments Livraisons
Alberta					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	507.1	559.3	525.1	3155.6	3097.2
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-0.8	-6.3	-8.4	-10.4	-7.1
% Estimated - Pourcentage estimé	9.0	9.0	9.0
Saskatchewan					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	57.9	61.0	44.3	342.8	330.4
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	12.0	0.4	-3.6	-5.6	-10.2
% Estimated - Pourcentage estimé	-	-	-
Manitoba					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	35.0	35.2	45.9	198.7	197.3
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	31.8	38.2	-32.5	2.9	21.1
% Estimated - Pourcentage estimé	-	-	-
Ontario					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	522.1	551.9	999.0	3985.8	3916.4
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-8.8	1.7	16.8	-1.2	-2.9
% Estimated - Pourcentage estimé	16.2	16.2	16.2
Québec					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1142.8	1294.2	1935.4	9418.8	9363.3
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	7.1	3.0	12.4	0.6	-2.4
% Estimated - Pourcentage estimé	12.2	12.2	12.2
New Brunswick - Nouveau - Brunswick					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	282.9	377.2	281.1	2079.5	2174.8
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	10.3	37.7	-6.3	20.5	25.8
% Estimated - Pourcentage estimé	20.8	20.8	20.8
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	96.8	102.2	139.7	689.7	670.1
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	5.7	14.4	46.4	23.3	22.6
% Estimated - Pourcentage estimé	11.3	11.3	11.3

See footnotes at end of Table 5.

Voir notes à la fin du tableau 5.

TABLE 2. Production and Stocks of Lumber and Ties Sawn by Province and Species, 1998

TABLEAU 2. Production et stocks de bois de construction et de traverses sciées par province et par espèce, 1998

		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									
July - Juillet									
British Columbia - Colombie - Britannique									
	(SCG - CTB)			B.C. - C.- B.			B.C. coast - Littoral de la C.- B.		
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	(4407.10.32)	252.6	1430.5	315.9	128.9	631.6	179.9		
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	(4407.10.71)	149.5	1240.9	335.2	124.2	1003.0	253.0		
CY - Cèdre jaune	(4407.10.72)	21.5	130.9	18.2	20.6	128.8	17.4		
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	(4407.10.33)	332.2	2381.0	561.8	257.3	1878.8	427.5		
SITKA - Épinette de SITKA	(4407.10.42)	5.1	34.2	0.6	5.1	34.2	0.6		
SPF - Épinette, pin et sapin	(4407.10.31)	1637.8	12596.1	2333.1	15.4	33.2	18.2		
Other S/W - Autres bois résineux	(4407.10.99)	10.8	62.9	14.2	0.1	1.3	-		
Total S/W - Total bois résineux		2409.8	17876.7	3579.2	551.9	3711.2	896.9		
Hardwood - Bois feuillus	(4407.90)	-	-	-	-	-	-		
Total		2409.8	17876.7	3579.2	551.9	3711.2	896.9		
				B.C. interior - Intérieur de la C.- B.			Northern interior - Intérieur nord		
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	(4407.10.32)	123.7	798.8	135.9	2.0	55.8	4.3		
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	(4407.10.71)	25.3	237.8	82.1	2.4	38.0	15.8		
CY - Cèdre jaune	(4407.10.72)	0.8	2.1	0.8	-	-	-		
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	(4407.10.33)	74.8	502.1	134.3	28.5	271.3	63.6		
SITKA - Épinette de SITKA	(4407.10.42)	-	-	-	-	-	-		
SPF - Épinette, pin et sapin	(4407.10.31)	1622.3	12562.9	2314.9	909.0	7307.4	1212.0		
Other S/W - Autres bois résineux	(4407.10.99)	10.7	61.6	14.1	-	-	-		
Total S/W - Total bois résineux		1857.8	14165.5	2682.3	942.0	7672.7	1295.9		
Hardwood - Bois feuillus	(4407.90)	-	-	-	-	-	-		
Total		1857.8	14165.5	2682.3	942.0	7672.7	1295.9		
				Central interior - Intérieur centre			Southern interior - Intérieur sud		
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	(4407.10.32)	17.8	129.3	22.4	103.9	613.6	109.2		
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	(4407.10.71)	-0.1	9.3	2.9	22.9	190.5	63.3		
CY - Cèdre jaune	(4407.10.72)	-	-	-	0.8	2.1	0.8		
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	(4407.10.33)	-	9.7	9.6	46.3	221.0	60.9		
SITKA - Épinette de SITKA	(4407.10.42)	-	-	-	-	-	-		
SPF - Épinette, pin et sapin	(4407.10.31)	302.0	2234.8	342.2	411.2	3020.6	760.6		
Other S/W - Autres bois résineux	(4407.10.99)	-	-	-	10.7	61.6	14.1		
Total S/W - Total bois résineux		319.7	2383.2	377.2	596.0	4109.5	1009.1		
Hardwood - Bois feuillus	(4407.90)	-	-	-	-	-	-		
Total		319.7	2383.2	377.2	596.0	4109.5	1009.1		

See footnotes at end of Table 5.

Voir notes à la fin du tableau 5.

TABLE 2. Production and Stocks of Lumber and Ties Sawn by Province and Species, 1998- (Concluded)

TABLEAU 2. Production et stocks de bois de construction et de traverses sciées par province et par espèce, 1998- (fin)

	Production			Total production Production globale
	Spruce, pine and fir (SPF) (SCG - CTB 4407.10.31) Épinette, pin et sapin (EPS)	Total softwood (SCG - CTB 4407.10) Bois résineux globale	Total hardwood (SCG - CTB 4407.90) Bois feuillus globale	
Thousand cubic metres - milliers de mètres cubes				
July- Juillet				
British Columbia - Colombie - Britannique	1637.8	2409.8	-	2409.8
Alberta	507.1	507.1	-	507.1
Saskatchewan	57.9	57.9	-	57.9
Manitoba	35.0	35.0	-	35.0
Ontario	495.6	501.8	20.2	522.1
Québec	1048.1	1111.2	31.5	1142.8
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	265.0	267.2	15.6	282.9
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	96.4	96.8	-	96.8
Canada	4143.1	4987.1	67.5	5054.7
Year-to-date - Total cumulatif				
British Columbia - Colombie - Britannique	12596.1	17876.7	-	17876.7
Alberta	3145.4	3145.4	10.1	3155.6
Saskatchewan	342.8	342.8	-	342.8
Manitoba	218.6	218.6	-	218.6
Ontario	3789.4	3842.1	143.7	3985.8
Québec	8532.5	9163.1	255.7	9418.8
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	1897.0	1930.9	148.5	2079.5
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	676.3	684.2	5.4	689.7
Canada	31198.4	37204.2	563.6	37767.8
	Stocks			Total stocks Stocks globaux
	Spruce, pine and fir (SPF) Épinette, pin et sapin (EPS)	Total softwood Bois résineux globaux	Total hardwood Bois feuillus globaux	
Thousand cubic metres - milliers de mètres cubes				
July- Juillet				
British Columbia - Colombie - Britannique	2333.1	3579.2	-	3579.2
Alberta	516.8	516.8	8.2	525.1
Saskatchewan	44.3	44.3	-	44.3
Manitoba	45.9	45.9	-	45.9
Ontario	932.0	963.5	35.5	999.0
Québec	1767.1	1888.6	46.8	1935.4
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	246.9	261.6	19.4	281.1
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	136.3	139.7	-	139.7
Canada	6022.9	7440.0	110.0	7550.0

See footnotes at end of Table 5.

Voir notes à la fin du tableau 5.

TABLE 3. Revised Data for Production, Shipments and Stocks of Lumber and Ties, 1997

TABLEAU 3. Données révisées de la production des livraisons et des stocks de bois de construction et de traverses, 1997

	July - Juillet			Year-to-date - Total cumulatif		
	Softwood (SCG - CTB 4407.10)	Hardwood (SCG - CTB 4407.90)	Total	Softwood	Hardwood	Total
	Bois résineux	Bois feuillus		Bois résineux	Bois feuillus	
Thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
Production						
Alberta	511.4	-	511.4	3523.1	-	3523.1
Saskatchewan	51.7	-	51.7	363.2	-	363.2
Manitoba	26.6	-	26.6	193.0	-	193.0
Ontario	546.1	26.4	572.5	3850.5	186.2	4036.7
Québec	1032.1	34.1	1066.2	9056.7	298.8	9355.5
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	247.9	8.6	256.5	1666.6	57.8	1724.4
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	91.5	-	91.6	558.9	0.2	559.1
Total	2507.3	69.1	2576.5	19212.0	543.0	19755.0
Shipments - Livraisons						
Alberta	597.4	3337.3
Saskatchewan	60.8	366.1
Manitoba	25.5	162.9
Ontario	542.3	4035.7
Québec	1256.1	9594.9
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	273.9	1726.1
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	89.4	546.5
Total	2845.4	19773.5
Stocks						
Alberta	573.8	-	573.8
Saskatchewan	46.1	-	46.1
Manitoba	68.1	-	68.1
Ontario	825.7	29.2	854.9
Québec	1685.2	36.5	1721.7
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	285.1	15.2	300.3
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	95.4	-	95.4
Total	3579.4	80.9	3660.3

See footnotes at end of Table 5.

Voir notes à la fin du tableau 5.

TABLE 4. Canadian Lumber Exports, 1998¹TABLEAU 4. Exportations canadiennes de bois de construction, 1998¹

Province of Origin - Province de provenance	July- Juillet			Year-to-date - Total cumulatif				Total
	Rail	Truck	Water	Total	Rail	Truck	Water	
	Chemin de Fer	Camion	Voie d'eau		Chemin de Fer	Camion	Voie d'eau	
Thousand cubic metres - milliers de mètres cubes								
Newfoundland- Terre - Neuve	2.0	3.9	-	5.9	10.2	25.1	-	35.3
Prince Edward Island Ile-du-Prince Édouard	5.6	3.2	-	8.7	34.6	10.9	-	45.5
Nova Scotia- Nouvelle - Écosse	37.0	19.3	1.3	57.6	227.1	164.3	6.6	398.0
New Brunswick Nouveau - Brunswick	167.1	73.8	6.0	246.9	1 213.0	458.0	35.8	1 706.8
Québec	429.4	351.1	21.1	801.6	3 073.3	2 628.3	216.4	5 918.0
Ontario	229.1	180.0	5.0	414.0	1 551.7	1 121.3	46.6	2 719.6
Manitoba	17.4	22.6	-	40.1	97.1	144.9	-	242.1
Saskatchewan	27.6	58.7	-	86.3	176.0	353.3	-	529.3
Alberta	77.0	189.1	12.5	278.6	521.0	1 087.4	82.9	1 691.3
British Columbia Colombie - Britannique	580.6	1 177.8	509.1	2 267.5	3 673.8	7 460.1	3 195.2	14 329.1
Yukon	0.3	-	-	0.3	1.7	-	-	1.7
Northwest Territories Territoires du Nord - Ouest	1.0	0.2	-	1.3	9.1	0.6	-	9.7
Total	1 574.2	2 079.6	555.0	4 208.8	10 588.5	13 454.3	3 583.6	27 626.4

See footnotes at end of Table 5.

Voir notes à la fin du tableau 5.

TABLE 5. Production, Shipments and Stocks of Pulp Chips, 1998

TABLEAU 5. Production, livraisons et stocks de copeaux à pâte, 1998

	July - Juillet			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	174.5	197.3	19.8	1118.2	1267.3
Northern interior - Intérieur	227.7	230.1	11.7	1830.1	1824.3
Central interior - Intérieur	101.6	101.6	-	691.9	692.1
Southern interior - Intérieur sud	148.2	148.2	10.2	1008.7	1011.1
Other provinces - Autres provinces	997.5	979.4	333.8	7639.9	7021.0
Total	1649.7	1656.8	375.7	12288.9	11816.1

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.

- r revised figures.
- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Notes

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 no 65-004-XPB au catalogue de Statistique Canada.

- r nombres rectifiés
- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Note: Totals may not add due to rounding.

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

For further information, contact:

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

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec:

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

Normes de service au public

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 6. 1996 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 rajustement de 1996**

	Nova Scotia - Nouvelle Ecosse			New Brunswick - Nouveau Brunswick				
	Production		Shipments Livraisons	Production		Shipments Livraisons		
	Softwood	Hardwood		Softwood	Hardwood		Total	
	Bois résineux	Bois feuillu	Total	Bois résineux	Bois feuillu			
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
1996								
January - Janvier	71.0	-	71.0	62.5	231.4	8.0	239.4	232.4
February - Février	68.8	-	68.8	69.6	207.8	7.2	215.0	223.0
March - Mars	74.4	-	74.4	82.6	221.6	7.7	229.3	230.5
April - Avril	72.4	-	72.4	67.5	213.1	7.4	220.5	248.5
May - Mai	83.8	-	83.9	108.1	248.5	8.6	257.1	259.3
June - Juin	79.1	-	79.1	81.5	235.7	8.2	243.9	238.6
July - Juillet	65.5	-	65.5	58.9	239.9	8.3	248.2	258.3
August - Août	85.1	-	85.1	74.3	249.1	8.6	257.7	243.1
September - Septembre	82.1	-	82.1	85.1	236.7	8.2	244.9	240.4
October - Octobre	85.6	-	85.6	87.1	260.8	9.0	269.8	259.1
November - Novembre	81.6	-	81.6	96.8	235.9	8.2	244.1	226.3
December - Décembre	62.3	-	62.3	77.3	206.4	7.2	213.6	213.5
Total	911.5	-	911.9	951.4	2786.9	96.7	2883.6	2873.1
1997								
January - Janvier	77.8	-	77.8	65.2	231.0	8.0	239.0	241.9
February - Février	64.8	-	64.8	58.7	221.6	7.7	229.3	229.3
March - Mars	67.6	-	67.7	66.6	232.4	8.1	240.5	242.0
April - Avril	82.7	-	82.7	71.9	253.2	8.8	262.0	267.4
May - Mai	84.2	-	84.2	104.8	234.4	8.1	242.5	206.1
June - Juin	90.3	-	90.3	89.9	246.1	8.5	254.6	267.5
July - Juillet	91.5	-	91.6	89.4	247.9	8.6	256.5	273.9
August - Août	82.1	-	82.1	78.2	237.3	8.2	245.5	244.8
September - Septembre	88.0	-	88.0	81.0	284.4	9.9	294.3	261.5
October - Octobre	96.9	-	96.9	86.5	288.0	10.0	298.0	314.0
November - Novembre	80.2	-	80.2	78.9	272.5	9.5	281.9	262.0
December - Décembre	83.4	-	83.4	70.2	272.4	9.5	281.9	271.4
Total	989.4	-	989.8	941.4	3021.2	104.8	3126.1	3081.9
1998								
January - Janvier	99.6	-	99.6	87.1	260.3	9.0	269.3	273.3
February - Février	106.7	-	106.7	95.9	279.8	9.7	289.5	287.4
March - Mars	112.6	-	112.6	118.4	304.6	10.6	315.1	297.3
April - Avril	110.1	-	110.1	104.9	291.4	10.1	301.5	306.2
May - Mai	106.1	-	106.2	108.0	256.3	8.9	265.2	273.1
June - Juin	119.9	-	120.0	116.2	288.6	10.0	298.6	294.3

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir note(s) à la fin du tableau 5.

TABLE 6. 1996 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 1996

	Quebec			Ontario			Shipments Livraisons	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								
1996								
January - Janvier	1169.5	38.6	1208.1	1135.8	521.2	25.2	546.3	503.6
February - Février	1218.6	40.2	1258.8	1188.9	506.2	24.5	530.7	679.6
March - Mars	1281.6	42.3	1323.9	1264.8	541.5	26.2	567.7	589.1
April - Avril	1308.9	43.2	1352.1	1352.5	508.1	24.6	532.7	575.4
May - Mai	1322.9	43.6	1366.5	1339.8	554.5	26.8	581.3	605.2
June - Juin	1209.1	39.9	1249.0	1251.2	533.9	25.8	559.7	557.9
July - Juillet	983.7	32.5	1016.2	1226.1	485.9	23.5	509.4	489.3
August - Août	1202.9	39.7	1242.6	1311.2	514.6	24.9	539.5	526.5
September - Septembre	1304.7	43.0	1347.8	1285.9	533.4	25.8	559.2	534.3
October - Octobre	1466.2	48.4	1514.6	1495.9	563.6	27.3	590.8	528.6
November - Novembre	1308.5	43.2	1351.7	1271.9	550.1	26.6	576.7	565.9
December - Décembre	1085.7	35.8	1121.5	1073.6	307.5	14.9	322.4	292.1
Total	14862.4	490.4	15352.8	15197.6	6120.5	295.9	6416.4	6447.5
1997								
January - Janvier	1165.9	38.5	1204.3	1311.0	523.6	25.3	548.9	535.0
February - Février	1305.6	43.1	1348.7	1259.1	517.3	25.0	542.4	584.7
March - Mars	1345.1	44.4	1389.5	1298.6	534.9	25.9	560.7	528.4
April - Avril	1535.0	50.6	1585.7	1556.6	611.0	29.5	640.5	647.2
May - Mai	1388.3	45.8	1434.1	1469.4	559.3	27.0	586.3	618.1
June - Juin	1284.7	42.4	1327.1	1444.2	558.4	27.0	585.4	580.0
July - Juillet	1032.1	34.1	1066.2	1255.1	546.1	26.4	572.5	542.3
August - Août	1212.0	40.0	1251.9	1236.3	536.5	25.9	562.4	588.1
September - Septembre	1413.5	46.6	1460.1	1365.3	593.7	28.7	622.4	601.4
October - Octobre	1533.7	50.6	1584.3	1549.3	626.8	30.3	657.1	661.6
November - Novembre	1430.4	47.2	1477.6	1382.5	567.0	27.4	594.4	558.8
December - Décembre	1185.0	39.1	1224.1	1230.0	506.6	24.5	531.1	534.1
Total	15831.4	522.3	16353.7	16358.5	6681.2	323.0	7004.2	6979.8
1998								
January - Janvier	1249.3	41.2	1290.5	1264.6	562.5	27.2	589.7	565.8
February - Février	1373.4	45.3	1418.7	1384.0	566.2	27.4	593.6	605.3
March - Mars	1455.3	48.0	1503.3	1420.2	605.3	29.3	634.6	609.0
April - Avril	1553.5	51.3	1604.7	1579.8	612.8	29.6	642.5	638.9
May - Mai	1404.2	46.3	1450.6	1436.2	553.6	26.8	580.4	569.4
June - Juin	1403.8	46.3	1450.1	1475.2	611.8	29.6	641.4	637.3

See footnote(s) at end of Table 6.

Voir note(s) à la fin du tableau 6.

TABLE 6. 1996 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 rajustement de 1996

	Manitoba			Shipments Livraisons	Saskatchewan			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								
1996								
January - Janvier	30.2	-	30.2	22.8	46.8	-	46.8	43.8
February - Février	30.9	-	30.9	26.3	48.6	-	48.6	51.6
March - Mars	30.0	-	30.0	35.2	50.3	-	50.3	61.4
April - Avril	44.6	-	44.6	37.1	61.4	-	61.4	60.5
May - Mai	49.8	-	49.8	30.6	52.0	-	52.0	48.4
June - Juin	30.2	-	30.2	37.9	49.8	-	49.8	53.5
July - Juillet	29.1	-	29.1	32.9	55.0	-	55.0	66.6
August - Août	32.0	-	32.0	41.9	44.9	-	44.9	43.8
September - Septembre	30.6	-	30.6	38.1	50.3	-	50.3	42.9
October - Octobre	28.8	-	28.8	34.9	53.0	-	53.0	49.7
November - Novembre	31.3	-	31.3	31.7	50.3	-	50.3	41.0
December - Décembre	21.1	-	21.1	22.5	51.6	-	51.6	53.9
Total	388.6	-	388.6	391.9	613.9	-	613.9	617.0
1997								
January - Janvier	36.5	-	36.5	31.6	46.6	-	46.6	46.9
February - Février	38.0	-	38.0	30.7	57.2	-	57.2	52.6
March - Mars	38.2	-	38.2	30.6	54.9	-	54.9	46.1
April - Avril	40.4	-	40.4	32.0	66.3	-	66.3	66.9
May - Mai	28.6	-	28.6	27.2	54.8	-	54.8	52.1
June - Juin	32.4	-	32.4	33.0	49.6	-	49.6	60.6
July - Juillet	34.2	-	34.2	33.1	54.6	-	54.6	63.7
August - Août	24.4	-	24.4	26.4	45.2	-	45.2	47.3
September - Septembre	25.2	-	25.2	33.8	46.4	-	46.4	53.5
October - Octobre	28.6	-	28.6	38.1	53.0	-	53.0	59.2
November - Novembre	25.2	-	25.2	28.4	42.4	-	42.4	47.3
December - Décembre	26.0	-	26.0	18.5	98.8	-	98.8	92.6
Total	377.7	-	377.7	363.4	669.8	-	669.8	688.8
1998								
January - Janvier	31.2	-	31.2	30.1	43.4	-	43.4	35.4
February - Février	31.3	-	31.3	28.0	49.3	-	49.3	54.9
March - Mars	24.8	-	24.8	22.5	52.3	-	52.3	48.8
April - Avril	33.2	-	33.2	35.2	67.5	-	67.5	64.7
May - Mai	31.2	-	31.2	28.6	52.3	-	52.3	47.9
June - Juin	32.5	-	32.5	31.5	54.9	-	54.9	52.5

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir note(s) à la fin du tableau 5.

TABLE 6. 1996 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 rajonissement de 1996

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

1010270044

berta

Total

Production			Shipments	Production			Shipments
Softwood	Hardwood	Total	Livraisons	Softwood	Hardwood	Total	Livraisons
Bois résineux	Bois feuillu			Bois résineux	Bois feuillu		

Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes

1996

January - Janvier	448.0	-	448.0	434.8	2518.0	71.8	2589.9	2435.8
February - Février	451.7	-	451.7	438.6	2532.6	71.9	2604.5	2677.6
March - Mars	474.8	-	474.8	482.7	2674.2	76.2	2750.4	2746.3
April - Avril	484.9	-	484.9	512.5	2693.5	75.2	2768.7	2854.1
May - Mai	486.1	-	486.1	481.9	2797.6	79.1	2876.7	2873.3
June - Juin	459.9	-	459.9	407.7	2597.5	73.9	2671.4	2628.1
July - Juillet	488.7	-	488.7	516.2	2347.8	64.3	2412.1	2648.3
August - Août	419.2	-	419.2	464.5	2547.8	73.2	2621.0	2705.3
September - Septembre	464.8	-	464.8	444.8	2702.5	77.1	2779.6	2671.4
October - Octobre	525.5	-	525.5	522.4	2983.4	84.7	3068.2	2977.8
November - Novembre	462.7	-	462.7	488.1	2720.5	78.0	2798.5	2721.8
December - Décembre	376.2	-	376.2	390.9	2110.8	57.9	2168.7	2123.8
Total	5542.5	-	5542.5	5585.1	31226.4	883.4	32109.7	32063.6

1997

January - Janvier	484.9	-	484.9	467.9	2566.2	71.8	2638.1	2699.6
February - Février	451.2	-	451.2	422.9	2655.8	75.8	2731.6	2638.0
March - Mars	483.8	-	483.8	429.8	2756.9	78.3	2835.3	2642.1
April - Avril	557.7	-	557.7	539.1	3146.2	89.0	3235.2	3181.0
May - Mai	509.8	-	509.8	388.9	2859.2	81.0	2940.3	2866.6
June - Juin	524.4	-	524.4	491.4	2785.9	78.0	2863.9	2966.7
July - Juillet	511.4	-	511.4	597.4	2517.8	69.1	2586.9	2855.8
August - Août	446.2	-	446.2	464.8	2583.6	74.2	2657.8	2686.0
September - Septembre	482.8	-	482.8	461.1	2934.0	85.3	3019.3	2857.7
October - Octobre	531.6	-	531.6	566.5	3158.7	90.9	3249.7	3275.4
November - Novembre	456.4	-	456.4	483.5	2874.1	84.1	2958.2	2841.5
December - Décembre	435.8	-	435.8	417.1	2608.0	73.1	2681.1	2633.9
Total	5876.0	-	5876.0	5730.4	33446.6	950.6	34397.2	34144.1

1998

January - Janvier	442.2	-	442.2	467.4	2688.5	77.5	2766.0	2723.8
February - Février	476.9	-	476.9	453.8	2883.6	82.4	2966.1	2909.4
March - Mars	519.2	-	519.2	474.0	3074.2	87.9	3162.1	2990.4
April - Avril	523.3	-	523.3	487.6	3191.8	91.0	3282.8	3217.3
May - Mai	462.9	-	462.9	449.4	2866.7	82.0	2948.8	2912.6
June - Juin	523.2	-	523.2	537.4	3034.7	86.0	3120.7	3144.4

See footnote (5) at end of Table 6.

Voir note(s) à la fin du tableau 6.