



Sawmills and Planing Mills

December 1998

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

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, matrices 53, 122.

Manufacturing, Construction and Energy Division
 February 1999

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.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1999. 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.

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.

Scieries et ateliers de rabotage

STATISTICS CANADA
 STATISTIQUES CANADA
 Décembre 1998

MAR 3 1999

LIBRARY
 BIBLIOTHÈQUE

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Price: 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



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 les 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 les matrices 53, 122 de CANSIM.

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 Février 1999

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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'industrie, 1999. 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.

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.

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

	December - Décembre			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments Livraisons	Stocks	Production	Shipments Livraisons
Canada					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	4867.5	5042.3	7794.4	65109.1	64470.0
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-0.5	1.8	7.6	0.2	-2.0
% Estimated - Pourcentage estimé	7.6	7.6	7.6
British Columbia - Colombie - Britannique					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	2174.2	2392.0	3516.6	30237.4	30026.6
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-1.7	3.1	6.3	-1.0	-5.1
% Estimated - Pourcentage estimé	1.0	1.0	1.0
B.C. coast - Littoral de la C.- B.					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	420.9	548.8	929.5	6334.4	6099.2
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	10.8	9.0	33.8	2.9	-17.5
% Estimated - Pourcentage estimé	1.9	1.9	1.9
B.C. interior - Intérieur de la C.- B.					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1753.3	1843.3	2587.1	23903.0	23927.4
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-4.3	1.5	-0.9	-2.0	-1.3
% Estimated - Pourcentage estimé	0.8	0.8	0.8
Northern interior - Intérieur nord					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	946.0	960.7	1213.0	12747.6	12758.1
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-2.8	0.4	-0.8	-2.3	-1.7
% Estimated - Pourcentage estimé	0.2	0.2	0.2
Central interior - Intérieur centre					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	300.0	326.9	410.1	4134.8	4123.0
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-10.0	-4.8	2.9	1.8	1.9
% Estimated - Pourcentage estimé	0.9	0.9	0.9
Southern interior - Intérieur sud					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	507.2	555.6	963.9	7020.4	7046.2
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-3.5	7.7	-2.8	-3.7	-2.4
% 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)

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

	December - Décembre			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments Livraisons	Stocks	Production	Shipments Livraisons
Alberta					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	424.9	428.9	471.0	5456.8	5452.4
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-2.4	2.8	-11.7	-7.1	-4.8
% Estimated - Pourcentage estimé	9.0	9.0	9.0
Saskatchewan					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	57.7	54.1	61.7	630.9	601.2
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-41.5	-41.5	92.9	-5.7	-12.7
% Estimated - Pourcentage estimé	-	-	-
Manitoba					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	25.1	27.2	33.2	349.6	360.7
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-3.3	47.2	-36.3	-7.4	-0.7
% Estimated - Pourcentage estimé	-	-	-
Ontario					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	525.8	505.8	1016.4	6906.4	6819.7
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-0.9	-5.2	15.7	-1.3	-2.2
% Estimated - Pourcentage estimé	16.2	16.2	16.2
Québec					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1290.8	1250.4	2244.4	16707.0	16342.6
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	5.4	1.6	14.7	2.1	-0.0
% Estimated - Pourcentage estimé	12.2	12.2	12.2
New Brunswick - Nouveau - Brunswick					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	263.4	276.0	313.9	3510.3	3572.8
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	-6.5	1.7	-9.8	12.2	15.9
% Estimated - Pourcentage estimé	20.8	20.8	20.8
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	105.3	107.6	136.9	1310.3	1293.5
Ratio 98/97 - Rapport 98/97	26.2	53.3	4.3	32.3	37.4
% 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	Month	
	Mois	Total cumulatif	Mois	Mois	Total cumulatif	Mois	Mois	
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
December - Décembre								
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)	141.7	2424.1	219.8	68.7	1088.0	85.2	
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	(4407.10.71)	146.6	2082.2	382.4	111.7	1685.6	309.1	
CY - Cèdre jaune	(4407.10.72)	23.6	257.3	25.1	23.6	255.2	25.0	
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	(4407.10.33)	247.7	3943.5	567.0	199.4	3165.8	486.6	
SITKA - Épinette de SITKA	(4407.10.42)	5.5	61.5	0.1	5.5	61.5	0.1	
SPF - Épinette, pin et sapin	(4407.10.31)	1604.5	21369.9	2309.4	11.1	75.4	23.3	
Other S/W - Autres bois résineux	(4407.10.99)	4.3	98.6	12.5	0.5	2.6	-	
Total S/W - Total bois résineux		2174.2	30237.4	3516.6	420.9	6334.4	929.5	
Hardwood - Bois feuillus	(4407.90)	-	-	-	-	-	-	
Total		2174.2	30237.4	3516.6	420.9	6334.4	929.5	
	B.C. interior - Intérieur de la C.- B.		Northern interior - Intérieur nord					
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	(4407.10.32)	72.9	1336.0	134.6	1.5	66.6	6.9	
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	(4407.10.71)	34.8	396.6	73.3	5.1	61.1	10.6	
CY - Cèdre jaune	(4407.10.72)	-	2.1	0.1	-	-	-	
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	(4407.10.33)	48.2	777.7	80.4	33.2	449.2	60.8	
SITKA - Épinette de SITKA	(4407.10.42)	-	-	-	-	-	-	
SPF - Épinette, pin et sapin	(4407.10.31)	1593.4	21294.4	2286.1	906.1	12170.7	1134.6	
Other S/W - Autres bois résineux	(4407.10.99)	3.8	96.0	12.5	-	-	-	
Total S/W - Total bois résineux		1753.3	23903.0	2587.1	946.0	12747.6	1213.0	
Hardwood - Bois feuillus	(4407.90)	-	-	-	-	-	-	
Total		1753.3	23903.0	2587.1	946.0	12747.6	1213.0	
	Central interior - Intérieur centre		Southern interior - Intérieur sud					
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	(4407.10.32)	13.5	238.5	18.6	57.8	1030.8	109.0	
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	(4407.10.71)	6.5	31.0	15.1	23.1	304.4	47.6	
CY - Cèdre jaune	(4407.10.72)	-	-	-	-	2.1	0.1	
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	(4407.10.33)	-	9.7	0.8	15.0	318.7	18.6	
SITKA - Épinette de SITKA	(4407.10.42)	-	-	-	-	-	-	
SPF - Épinette, pin et sapin	(4407.10.31)	279.9	3855.5	375.4	407.3	5268.2	776.0	
Other S/W - Autres bois résineux	(4407.10.99)	-	-	-	3.8	96.0	12.5	
Total S/W - Total bois résineux		300.0	4134.8	410.1	507.2	7020.4	963.9	
Hardwood - Bois feuillus	(4407.90)	-	-	-	-	-	-	
Total		300.0	4134.8	410.1	507.2	7020.4	963.9	

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			
	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	Total production Production globale
Thousand cubic metres - milliers de mètres cubes				
December - Décembre				
British Columbia - Colombie - Britannique	1604.5	2174.2	-	2174.2
Alberta	423.1	423.1	1.7	424.9
Saskatchewan	57.7	57.7	-	57.7
Manitoba	25.1	25.1	-	25.1
Ontario	499.4	507.6	18.1	525.8
Québec	1188.7	1250.8	40.0	1290.8
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	243.0	245.4	17.9	263.4
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	104.2	105.3	-	105.3
Canada	4146.1	4789.5	77.9	4867.5
Year-to-date - Total cumulatif				
British Columbia - Colombie - Britannique	21369.9	30237.4	-	30237.4
Alberta	5434.8	5434.8	21.9	5456.8
Saskatchewan	630.9	630.9	-	630.9
Manitoba	349.6	349.6	-	349.6
Ontario	6562.0	6659.4	247.0	6906.4
Québec	15208.3	16198.3	508.6	16707.0
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	3217.0	3266.2	244.1	3510.3
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	1292.8	1304.8	5.4	1310.3
Canada	54065.5	64081.8	1027.2	65109.1
Stocks				
	Spruce, pine and fir (SPF)	Total softwood	Total hardwood	Total stocks
	Épinette, pin et sapin (EPS)	Bois résineux globaux	Bois feuillus globaux	Stocks globaux
Thousand cubic metres - milliers de mètres cubes				
December - Décembre				
British Columbia - Colombie - Britannique	2309.4	3516.6	-	3516.6
Alberta	458.4	458.4	12.6	471.0
Saskatchewan	61.7	61.7	-	61.7
Manitoba	33.2	33.2	-	33.2
Ontario	945.3	980.3	36.0	1016.4
Québec	2058.2	2184.6	59.7	2244.4
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	283.3	296.4	17.4	313.9
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	133.5	136.9	-	136.9
Canada	6283.4	7668.5	125.8	7794.4

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

	December - Décembre			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	435.8	-	435.8	5876.0	-	5876.0
Saskatchewan	98.8	-	98.8	669.8	-	669.8
Manitoba	26.0	-	26.0	377.7	-	377.7
Ontario	506.6	24.5	531.1	6681.2	323.0	7004.2
Québec	1185.0	39.1	1224.1	15831.4	522.3	16353.7
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	272.4	9.5	281.9	3021.2	104.8	3126.1
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	83.4	-	83.4	989.4	0.4	989.8
Total	2608.0	73.1	2681.1	33446.7	950.5	34397.3
Shipments - Livraisons						
Alberta	417.1	5730.4
Saskatchewan	92.6	688.8
Manitoba	18.5	363.4
Ontario	534.1	6979.8
Québec	1230.0	16358.5
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	271.4	3081.9
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	70.2	941.4
Total	2633.9	34144.2
Stocks						
Alberta	533.6	-	533.6
Saskatchewan	32.0	-	32.0
Manitoba	52.3	-	52.3
Ontario	851.0	27.2	878.3
Québec	1915.3	41.0	1956.3
New Brunswick - Nouveau - Brunswick	324.5	23.7	348.2
Nova Scotia - Nouvelle - Écosse	127.2	4.0	131.2
Total	3835.9	95.9	3931.9

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	December - Décembre				Year-to-date - Total cumulatif			
	Rail	Truck	Water	Total	Rail	Truck	Water	Total
	Chemin de Fer	Camion	Voie d'eau		Chemin de Fer	Camion	Voie d'eau	
Thousand cubic metres - milliers de mètres cubes								
Newfoundland- Terre - Neuve	2.7	4.2	-	6.9	24.3	48.2	-	72.5
Prince Edward Island Ile-du-Prince Édouard	3.5	1.1	-	4.6	61.9	17.2	-	79.1
Nova Scotia- Nouvelle - Écosse	42.5	30.7	0.3	73.5	464.0	322.4	9.2	795.7
New Brunswick Nouveau - Brunswick	182.0	44.3	9.0	235.3	2 142.2	844.4	68.5	3 055.1
Québec	372.6	296.3	24.2	693.1	5 383.8	4 464.6	374.4	10 222.9
Ontario	177.6	192.3	3.7	373.5	2 615.9	2 080.1	73.7	4 769.7
Manitoba	17.3	23.0	-	40.4	191.7	269.2	0.4	461.3
Saskatchewan	18.9	48.2	-	67.0	303.4	643.7	0.1	947.2
Alberta	51.4	157.5	30.6	239.5	866.4	1 911.1	181.6	2 959.0
British Columbia Colombie - Britannique	444.0	1 020.2	557.2	2 021.4	6 121.5	12 950.5	5 903.7	24 975.7
Yukon	0.9	2.7	-	3.7	3.9	3.0	-	6.9
Northwest Territories Territoires du Nord - Ouest	1.8	2.6	-	4.4	20.1	3.5	-	23.6
Total	1 315.2	1 823.0	625.0	3 763.3	18 199.0	23 557.9	6 611.6	48 368.8

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

	December - Décembre			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	157.0	175.1	22.8	1999.1	2227.7
Northern interior - Intérieur	218.3	220.6	7.1	3061.5	3060.6
Central interior - Intérieur	87.3	87.3	-	1239.1	1239.2
Southern interior - Intérieur sud	130.2	131.4	2.0	1755.5	1766.1
Other provinces - Autres provinces	976.6	950.7	308.9	13295.7	12285.9
Total	1569.5	1565.3	340.9	21351.1	20579.8

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 zero.
 -- nombres infimes.

Note: Totals may not add due to rounding.

Note: 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.

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 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 non-response error. Based on the 1996 ASM (Products shipped by Canadian Manufacturers, Catalogue 31-211-XPB), production published in this survey account for 100% of the **total production of lumber and ties**. For the twelve month period in 1998, the degree of estimation for non-response was 7.6%. 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. 31-203-XPB (Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas) and in Cat. 31-211-XPB (Products shipped by Canadian Manufacturers).

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 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 1996 (Produits livrés par les fabricants canadiens, # 31-211-XPB au catalogue), la production publiée dans cette enquête représente 100% du **volume total de la production de bois de construction et de traverses**. Pour la période de 12 mois de 1998, le pourcentage d'imputation de la non-réponse est de 7,6%. 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 # 31-203-XPB (Industries manufacturières du Canada: niveaux national et provincial) et # 31-211-XPB (Produits livrés par les fabricants canadiens).

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010278642

