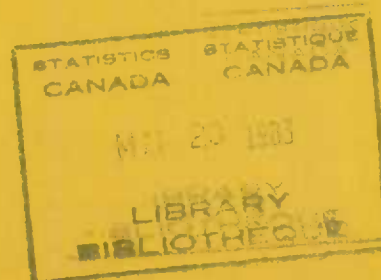




Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$1.55, \$15.50 a year
Other Countries, \$1.85, \$18.60 a year

Prix: Canada, \$1.55, \$15.50 par année
Autres pays, \$1.85, \$18.60 par année

PULPWOOD AND WOOD RESIDUE STATISTICS

MARCH 1983

TABLE 1. Pulpwood Production for Domestic Consumption
(Including Receipts of Purchased Round Wood),
by Province of Origin

STATISTIQUES DE BOIS À PÂTE ET DE DÉCHETS DE BOIS

MARS 1983

TABEAU 1. Production de bois à pâte pour utilisation au pays
(y compris la quantité reçue de bois rond acheté),
par province d'origine

Produced in Production effectuée	Round wood - Total - Bois rond			
	March		Year-to-date	
	Mars		Total cumulatif	
	1982	1983	1982	1983
	cubic metres - mètres cubes			
Newfoundland - Terre-Neuve	142 736	32 391	395 718	176 437
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	150 587	88 013	585 287	340 354
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	227 031	310 108	771 893	985 259
Québec	983 490	604 735	3 186 959	1 975 116
Ontario	1 204 094	1 254 727	3 515 350	3 584 690
Manitoba	163 287	146 484	411 755	374 703
Saskatchewan	128 557	71 371	428 089	340 700
Alberta	243 649	116 893	676 167	600 684
British Columbia(1) - Colombie-Britannique(1)	721 095	604 264	1 956 395	1 400 221
CANADA	3 964 526	3 228 986	11 927 613	9 778 164

See footnote(s) at end of Table 6.

Voir note(s) à la fin du tableau 6.

Note

This report reflects the experience of the respondent firms listed in the December report, plus any deletions or additions since then. Changes this month:

Nil.

Commodity coverage is approximately 100%.

Manufacturing and Primary Industries Division

May 1983
5-3306-700

Nota

Le présent rapport traduit l'activité des entreprises répondantes énumérées dans la livraison de décembre, compte tenu des suppressions et des additions. Changement ce mois-ci:

Néant.

Le champ d'observation englobe à peu près tous les produits.

Division des industries manufacturières et primaires

Mai 1983
5-3306-700

TABLE 2. Pulpwood Production for Domestic Consumption (Including Receipts of Purchased Round Wood), by Province Where Mill is Located

TABLÉAU 2. Production de bois à pâte pour utilisation au pays (y compris la quantité reçue de bois rond acheté), par province où est située l'usine

Produced (or purchased) for mills located in Production (ou achats) pour les usines situées dans	March		Year-to-date	
	Mars		Total cumulatif	
	1982	1983	1982	1983
	cubic metres - mètres cubes			
Limit production (including freehold) - Production dans les concessions forestières (y compris le franc-alléu):				
Newfoundland - Terre-Neuve	130 203	14 425	336 688	108 068
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	74 907	17 485	292 155	114 242
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	84 746	116 755	263 930	399 111
Québec	585 051	258 638	1 811 881	771 041
Ontario	736 322	801 878	2 138 939	2 266 807
Manitoba	64 585	61 795	148 729	143 367
Saskatchewan	99 891	61 070	305 934	242 998
Alberta	174 628	90 838	534 236	450 681
Total	1 950 333	1 422 884	5 832 492	4 496 315
Receipts at mill of purchased wood - Quantité reçue au moulin de bois rond acheté:				
Newfoundland - Terre-Neuve	12 533	17 966	59 030	68 369
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	73 218	70 078	282 287	225 260
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	145 293	194 099	540 098	595 469
Québec	363 504	336 540	1 295 062	1 176 787
Ontario	590 701	535 630	1 641 179	1 537 837
Manitoba	65 416	55 701	180 555	136 306
Saskatchewan	28 926	10 301	125 143	98 820
Alberta	69 021	26 055	141 931	150 003
Total	1 348 612	1 246 370	4 265 285	3 988 851
Receipts of pulpwood by mills in British Columbia(1) - Bois à pâte reçu par les usines de Colombie-Britannique(1)				
	721 095	604 264	1 956 395	1 400 221
GRAND - TOTAL - GÉNÉRAL	4 020 040	3 273 518	12 054 172	9 885 387
Less - Moins:				
Imports of round wood - Importations de bois rond	55 514	44 532	126 559	107 223
PRODUCTION FOR DOMESTIC CONSUMPTION - TOTAL - PRODUCTION DE BOIS À PÂTE POUR UTILISATION AU PAYS	3 964 526	3 228 986	11 927 613	9 778 164

See footnote(s) at end of Table 6.
Voir note(s) à la fin du tableau 6.

TABLE 3. Receipts of Wood Residue by Domestic Mills

TABLEAU 3. Arrivages de déchets de bois aux usines canadiennes

Received by mills in Province d'arrivée	March		Year-to-date	
	Mars		Total cumulatif	
	1982	1983	1982	1983
	cubic metres - mètres cubes			
Chips - Copeaux:				
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12 186	7 294	34 548	22 996
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	72 875	77 446	160 036	203 106
Québec	674 141	1 007 541	1 924 733	2 530 298
Ontario	274 666	260 245	721 704	682 070
Manitoba	-	-	-	1 977
Saskatchewan	28 853	38 243	62 961	73 842
Alberta	69 633	96 143	208 949	322 221
British Columbia - Colombie-Britannique	1 688 106	1 587 226	4 545 642	4 632 253
Canada	2 820 460	3 074 138	7 658 573	8 468 763
Other (veneer cores, slabs and edgings, sawdust, shavings, etc.) - Autres (noyaux de déroulage, dosses et délignures, sciures, etc.):				
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	-	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	181	-	602	-
Québec	90 861	105 715	232 729	250 164
Ontario	9 915	9 303	21 522	20 447
Manitoba	-	-	-	-
Saskatchewan	-	-	-	-
Alberta	654	-	1 832	-
British Columbia - Colombie-Britannique	118 492	274 814	307 312	600 754
Canada	220 103	389 832	563 997	871 365

See footnote(s) at end of Table 6.
Voir note(s) à la fin du tableau 6.

TABLE 4. Consumption of Pulpwood and Wood Residue

TABLEAU 4. Consommation de bois à pâte et déchets de bois

Consumed in Utilisé dans	March		Year-to-date	
	Mars		Total cumulatif	
	1982	1983	1982	1983
	cubic metres - mètres cubes			
Newfoundland - Terre-Neuve	151 847	130 206	487 278	344 790
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	234 718	158 242	684 209	486 651
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	618 838	541 836	1 752 853	1 330 767
Québec	2 067 729	2 331 195	5 934 681	6 174 189
Ontario	1 334 754	1 450 284	3 670 540	3 913 309
Manitoba	67 125	80 004	205 882	210 458
Saskatchewan	136 026	131 559	424 927	427 407
Alberta	289 106	237 873	775 111	772 387
British Columbia - Colombie-Britannique	2 604 561	2 226 453	7 289 263	6 617 273
Canada	7 504 704	7 287 652	21 224 744	20 277 231

See footnote(s) at end of Table 6.
Voir note(s) à la fin du tableau 6.



1010717029

TABLE 5. Closing Inventories of Pulpwood and Wood Residue of Domestic Mills(2)

TABLEAU 5. Stocks de fermeture de bois à pâte et de déchets de bois des usines canadiennes(2)

Held in	1982	1983
Stocks détenus		
	cubic metres - mètres cubes	
March - Mars:		
Newfoundland - Terre-Neuve	757 292	774 155
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	495 949	454 093
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 669 066	1 655 944
Québec	12 370 775	9 749 470
Ontario	7 378 106	6 576 478
Manitoba	779 904	697 809
Saskatchewan	637 381	665 048
Alberta	1 137 995	1 057 217
British Columbia - Colombie-Britannique	2 744 339	2 946 550
Canada	27 970 807	24 576 764

See footnote(s) at end of Table 6.
Voir note(s) à la fin du tableau 6.

TABLE 6. Imports and Exports of Pulpwood

TABLEAU 6. Importations et exportations de bois à pâte

	February	Year-to-date
	Février	Total cumulatif
	cubic metres - mètres cubes	
Imports(3) - Importations(3)	22 254	65 296
Exports(4) - Exportations(4)	30 979	54 304

(1) Data on production of pulpwood as such are not available for British Columbia. The figures shown represent receipts of pulpwood.

(1) Il n'existe pas de statistique sur la production du bois à pâte en tant que telle en Colombie-Britannique. Les chiffres inscrits ci-dessus correspondent à la quantité de bois à pâte reçue.

(2) Inventory figures include pulpwood at mills and in other land or water storage.

(2) Les chiffres comprennent le bois à pâte stocké à l'usine et à d'autres endroits sur terre ou dans l'eau.

(3) Imports by Commodities, Catalogue 65-007.

(3) Importations par marchandises, n° 65-007 au catalogue.

(4) Exports by Commodities, Catalogue 65-004.

(4) Exportations par marchandises, n° 65-004 au catalogue.

- nil or zero.

- néant ou zéro.

Note: To convert cubic metres (m³) to cunits (100 cubic feet of solid wood) multiply by 0.35315.

Nota: Pour convertir les mètres cubes (m³) en cunits (100 pieds cubes de bois solide) multiplier par 0.35315.