

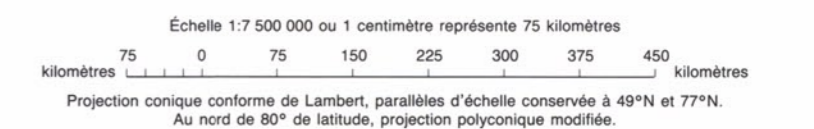
CANADA SCIERIES

Établi par le Service d'information de l'Atlas national, Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada. Imprimé en 1992.

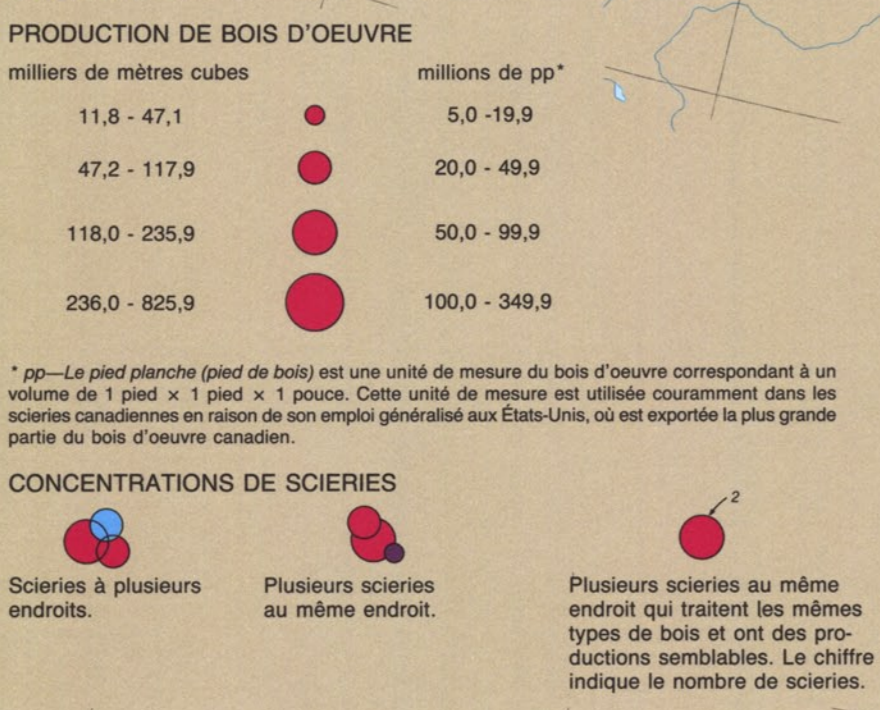
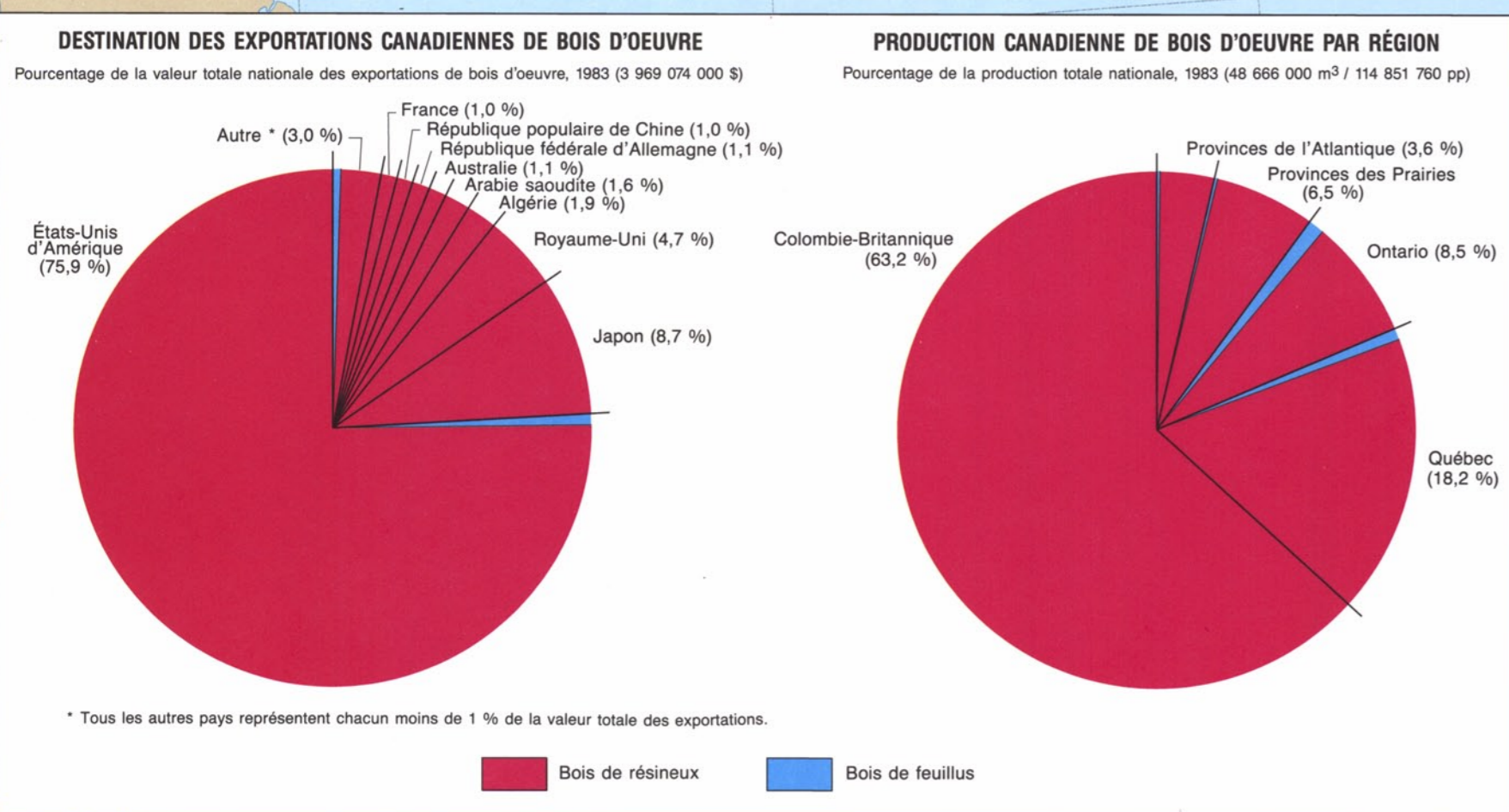
Cette carte est en vente au Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, et chez les dépositaires autorisés. Préciser MCR 4111F.

Copies of this map are available in English. Quote MCR 4111.

© 1992. Sa Majesté la Reine du chef du Canada, ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



- ### NOTES
- Aux fins de la présente carte, les scieries comprennent toutes les scieries et tous les ateliers de sciage et rabotage combinés exploités en 1983 et dont la production annuelle de bois d'œuvre était de 11 800 mètres cubes (5 millions de pp) ou plus. Les ateliers indépendants de rabotage et de fabrication de bardoux n'ont pas été inclus.
 - Production de bois d'œuvre désigne la production totale estimative de bois d'œuvre en 1983, calculée en supposant des conditions normales d'exploitation. Dans certains cas, les nombres ont été estimés d'après la production par quart(s) et le nombre total moyen de jours d'exploitation en 1983.
 - Les produits de scieries comprennent le bois d'œuvre de résineux et le bois d'œuvre de feuillus. Les scieries produisent principalement du bois d'œuvre de résineux, qui est taillé suivant des dimensions et de classes normalisées conformes aux Normes des bois canadiens. Le bois d'œuvre de feuillus, qui est produit en moins grande quantité, est déclassé en dimensions aléatoires, suivant diverses classes habituellement conformes aux règles de classification de la National Hardwood Lumber Association.
 - De façon générale, les chiffres de production utilisés aux fins de la carte ne tiennent pas compte des autres produits de scieries comme les traverses de voies ferrées et le bois d'œuvre de grandes dimensions, le bois pour clôtures, palettes et besoins industriels spéciaux ainsi qu'une vaste gamme de produits manufacturés comme les moulures, les parements, les panneaux de lambrissage, le bois pour planchers, etc. Des produits dérivés du sciage comme les copeaux, les planures, la sciure et l'écorce constituent également une part importante des revenus des scieries.
 - Le type de bois donne une indication du principal type d'arbre traité à une scierie en particulier. Les feuillus englobent les arbres qui ont des feuilles larges et caduques; les principaux groupes d'essences utilisés par les industries de transformation du bois d'après les expéditions de 1983 étaient le bouleau, le peuplier, l'érable, le chêne, le tilleul, le hêtre et le frêne. Les résineux comprennent les arbres qui portent des cônes et dont les feuilles sont appariées à des aiguilles; les principaux groupes d'essences utilisés en 1983 étaient l'épinette, la pruche, le pin, le Douglas taxoldé, le cèdre et le sapin.
 - Le nom du propriétaire (détenteur d'un moins 50 % de des actions) n'est donné que dans le cas des scieries appartenant aux dix plus importantes sociétés de produits forestiers au Canada, classées selon la valeur en dollars de leurs ventes totales de produits forestiers en 1983. Ce même liste a été utilisée pour une autre carte de la cinquième édition de l'Atlas national du Canada intitulée CANADA—ZONES DE PÂTES ET PAPIERS afin de fournir une indication du degré d'intégration dans l'industrie canadienne des produits forestiers.
 - Les zones forestières d'importance commerciale sont fondées sur la carte intitulée Provisional Forest Map of Canada (Service canadien des forêts, 1979) et regroupent les zones d'exploitation forestière qui revêtent une grande importance pour l'industrie des produits forestiers. La zone désignée sous le nom de «forêt» représente, dans la plupart des cas, une forêt continue qui peut être définie comme étant soit productive, soit potentiellement productive, bien qu'une partie de cette forêt soit inaccessible ou inutilisable à des fins industrielles. L'expression «forêt avec terres agricoles et terres défrichées» désigne surtout des zones de forêt productive ou potentiellement productive discontinue dans lesquelles une importante des terres ont été déboisées à d'autres fins.
- Recherche effectuée par P.J. Lloyd et J.L. Eylesworth, Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.
 Cartographie réalisée par la Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.
 La présente carte a été réalisée et publiée en partie à l'aide de techniques numériques.



SOURCES

Canada, Environment Canada, Service canadien des forêts, 1979, Provisional Forest Map of Canada, Échelle 1:5 000 000, Ottawa.
 Canada, Statistique Canada, 1985, Recueil de statistiques forestières canadiennes, 1985, Rapport d'information 85-011, Hull.
 Canada, Statistique Canada, 1984, Exportations—Commerce de marchandises, 1983/Export Merchandise Trade, 1983, Cat. 55-202, Ottawa.
 1983, Cat. 55-202, Ottawa.
 1985, Industrie des produits de sciage et d'ateliers de rabotage, 1983/Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products Industries, 1983, Cat. 55-202, Ottawa.
 1985, Industries diverses du bois, 1983/Diverse Wood Industries, 1983, Cat. 55-202, Ottawa.
 1985, Statistiques forestières du Canada, 1983/Canadian Forestry Statistics, 1983, Cat. 55-202, Ottawa.
 Canadian Forest Products Ltd. et ses filiales, s.l. Millwork's Canadian Lumber Directory, 1983/1984 Vancouver.
 Columbia-Britannia, Ministry of Forests, Timber Management Branch, 1984, Major Primary Timber Processing Facilities in B.C.—1983 Victoria.
 Maclean-Hunter Ltd., 1984, The Forestry Year 1984.
 Miller Freeman Publications, 1982, Directory of Forest Products Industries—1982 San Francisco.
 Nouvelle-Bretagne, ministère du Commerce et du Développement, 1983, New Brunswick Primary Forest Products Manufacturers, Fredericton.
 Nouvelle-Écosse, Department of Lands and Forests, 1984, Nova Scotia Forest Products Directory, 1984, Trois Rivières (Nouvelle-Écosse).
 Orlin, W.J., R.A. Bohring, H.M. Stewart et G.R. Steeman, 1982, A Directory of Primary Wood-Living Industries in Manitoba, 1982, Environment Canada, Service canadien des forêts, Centre de recherches forestières du Nord, Rapport NOR-82-02, Edmonton.
 1982, A Directory of Primary Wood-Living Industries in Saskatchewan, 1982, Environment Canada, Service canadien des forêts, Centre de recherches forestières du Nord, Rapport NOR-82-02, Edmonton.
 Orlin, W.J., R.A. Bohring et G.R. Steeman, 1983, A Directory of Primary Wood-Living Industries in Alberta, 1979, Environment Canada, Service canadien des forêts, Centre de recherches forestières du Nord, Rapport NOR-83-02, Edmonton.
 Orlin, W.J., R.A. Bohring et G.R. Steeman, 1984, Ontario Forest Industry Statistical Reports for 1983, Toronto.
 1984, Primary Wood-Living Industries in Ontario—1983, Toronto.
 Québec, ministère de l'Énergie et des Ressources, Service de fabrication des bois, 1985, Répertoire des usines de transformation primaire de bois, Québec.
 Québec, ministère de l'Industrie, du Commerce et du Tourisme, 1981, Répertoire des scieries québécoises, Québec.
 D'autres renseignements ont été fournis par divers centres régionaux de recherche du Service canadien des forêts et les ministères provinciaux des forêts.

CONTRIBUTIONS PERSONNELLES

W.C. Barron, Nova Scotia Department of Lands and Forests, Trois Rivières (Nouvelle-Écosse); Environment Canada, Service canadien des forêts, Edmonton; M. Bourne, British Columbia Ministry of Forests, Victoria; J.L. Eylesworth, Environment Canada, Service canadien des forêts, Hull; S. G. Martin, G. Carpenter, Government of Québec, ministère de l'Énergie et des Ressources, Direction du développement industriel, Québec; W. Ouellet, ministère du Commerce et de la Technologie du Nouveau-Brunswick, Fredericton; L. Field, Canadian Forest Products Ltd., Vancouver; R. Frank, Ministère du Canada (Lével), Vancouver; G. Genes, Gouvernement du Québec, ministère de l'Énergie et des Ressources, Direction du développement industriel, Québec; R. Hager, Simon Fraser University, Burnaby; J. Law, Environment Canada, Service canadien des forêts, Hull; C. Haver, C. Macmillan, Environment Canada, Service canadien des forêts, Victoria; J.A. Raper, Crown Forest Industries Limited, Vancouver; A. Sater, ministère de l'Équipement industriel régional, Direction des produits forestiers, Ottawa; D.G. Smith, Consolidated Bathurst Inc., Bathurst (Nouvelle-Écosse); A.G. Teitel, Environment Canada, Service canadien des forêts, Ottawa.