

Énergie, Mines et Ressources Canada / Energy, Mines and Resources Canada

L'ATLAS NATIONAL DU CANADA 5^e ÉDITION

CANADA SCIERIES

Établie par le Service d'information de l'Atlas national, Division des services de géographie, Centre canadien de cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, et chez les dépositaires autorisés. Préciser MCR 4111F.

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.

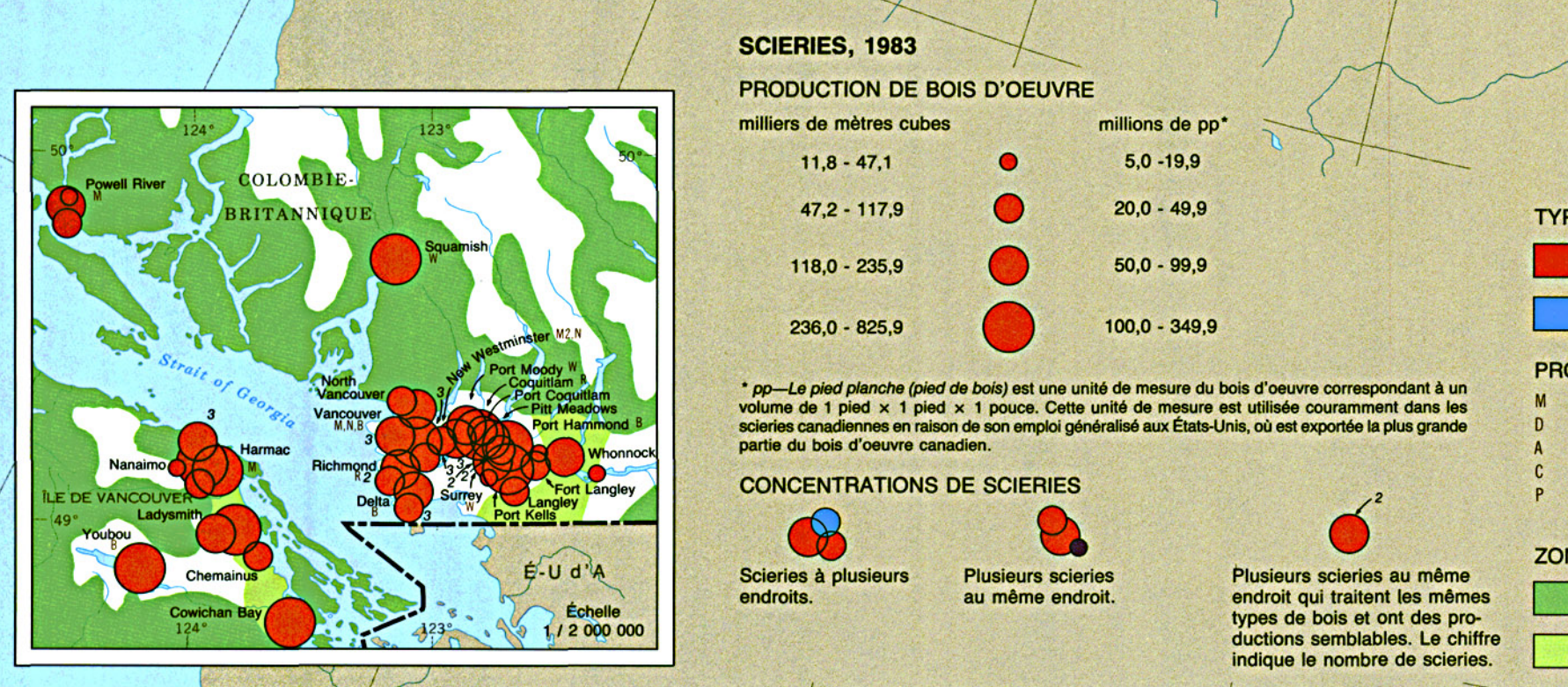
Échelle 1:7 500 000 ou 1 centimètre représente 75 kilomètres
kilomètres 75 0 75 150 225 300 375 450
mètres
Projection conique conforme de Lambert, parallèles d'échelle conservée à 49°N et 77°N.
Au nord de 80° de latitude, projection cylindrique modifiée.

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'oeuvre était de 11 800 mètres cubes (6 millions de pp) ou plus. Les ateliers indépendants de rabotage et de fabrication de bardoux n'ont pas été inclus.
- Production de bois d'oeuvre** désigne la production totale estimative de bois d'oeuvre 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'oeuvre de résineux et le bois d'oeuvre de feuillus. Les scieries produisant principalement du bois d'oeuvre de résineux, qui est taillé suivant des dimensions et des classes normalisées conformes aux Normes des bois canadiens. Le bois d'oeuvre de feuillus, qui est produit en moins grande quantité, est découpé 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'oeuvre de grandes dimensions, le bois pour clôtures, palettes et besoins industriels spéciaux ainsi qu'une vaste gamme de produits manufacturés comme les meubles, les parquets, 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, la cèdre, le tilleul, le frêne et le hêtre. Les résineux comprennent les arbres qui portent des cônes et dont les feuilles sont apparemment à des aiguilles; les principaux groupes d'essences utilisés en 1983 étaient l'épicéa, la spruce, le pin, le Douglas taxifère, le cèdre et le sapin.
- Le nom du **propriétaire** (détenteur d'au moins 50 % 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. Cette même liste a été utilisée pour une autre carte de la cinquième édition de l'Atlas national du Canada intitulée CANADA—USINES 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 discontinuée dans lesquelles une part importante des terres ont été déboisées à d'autres fins.

Recherche effectuée par P.J. Lloyd et J.L. Elsworth, 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, Environnement Canada, Service canadien des forêts, 1979. *Provisional Forest Map of Canada*. Échelle 1:500 000. Ottawa.

— Direction de l'économie, 1986. *Recueil de statistiques forestières canadiennes, 1985*. Rapport d'information E-37. Hull, Canada, Statistique Canada, 1984. *Exportations / Commerce de marchandises, 1983 / Exports / Merchandise Trade*, 1983. Cat. 55-022. Ottawa.

— 1985. *Industries des produits de scieries et d'arbres et d'arbres et d'arbres*, 1983 / *Quarry, Stone and Stone-Metal Products*, 1983. Cat. 35-204. Ottawa.

— 1985. *Industries des produits de bois*, 1983 / *Manufactures Wood Industries*, 1983. Cat. 35-208. Ottawa.

— 1985. *Statistiques forestières du Canada, 1983 / Canadian Forestry Statistics*, 1983. Cat. 25-002. Ottawa.

— *Canadian Forest Products Ltd.* et les autres, s.d. *Canadian Lumber Directory*, 1983-1984. Vancouver.

Combiné Britannique, Ministry of Forests, Timber Management Branch, 1984. *Major Primary Timber Processing Facilities in B.C.*—1983. Victoria.

Maclean Hunter Ltd., 1984. *The Financial Post* 500. Toronto.

Mine-Forest Publications, 1982. *Directory of Forest Products Industries—1982*. San Francisco.

Nouveau Brunswick, ministère du Commerce et du Développement, 1981. *New Brunswick Primary Forest Products Manufacturers*. Fredericton.

Nouvelle-Écosse, Department of Lands and Forests, 1984. *New Scotia Forest Products Directory*, 1984. From New Brunswick.

Ordn. W.J., R.A. Bohring, H.M. Stewart et G.R. Stevenson, 1980. *A Directory of Primary Wood-Using Industries in Manitoba*, 1980. Environnement Canada, Service canadien des forêts, Centre de recherches forestières du Nord. Rapport NOR-X-232. Edmonton.

— 1981. *A Directory of Primary Wood-Using Industries in Saskatchewan*, 1980. Environnement Canada, Service canadien des forêts, Centre de recherches forestières du Nord. Rapport NOR-X-232. Edmonton.

Ordn. W.J., R.A. Bohring, H.M. Stewart et G.R. Stevenson, 1980. *A Directory of Primary Wood-Using Industries in Alberta*, 1979. Environnement Canada, Service canadien des forêts, Centre de recherches forestières du Nord. Rapport NOR-X-232. Edmonton.

Ontario, ministère des Richesses naturelles, 1984. *Ontario Forest Industry Statistical Report for 1983*. Toronto.

— 1984. *Primary Wood-Using Industries in Ontario—1983*. Toronto.

Québec, ministère de l'Énergie et des Ressources, Service de fabrication des bois, 1985. *Alphabet des usines de transformation primaire du bois*. Québec.

— 1985. *Alphabet des usines de transformation primaire du bois*. Québec.

D'autres renseignements sur des forêts par des centres régionaux de recherche du Service canadien des forêts et par les ministères provinciaux des forêts.

CONTRIBUTEURS PERSONNELS

W.C. Banton, Nova Scotia Department of Lands and Forests, Truro; R.A. Bohring, Environnement Canada, Service canadien des forêts, Edmonton; M. Bourne, British Columbia Ministry of Forests, Victoria; A.J. Brownrigg, Environnement Canada, Service canadien des forêts, St. John's; M. G. Caporin, Gouvernement du Québec, ministère de l'Énergie et des Ressources, Direction du développement industriel, Québec; W. Crawford, ministère du Commerce et de la Technologie du Nouveau Brunswick, Fredericton; L. Field, Canadian Forest Products Ltd., Vancouver; R. Frank, Woodland of Canada Limited, Vancouver; S. Gosselin, Gouvernement du Québec, ministère de l'Énergie et des Ressources, Direction du développement industriel, Québec; R. Hayer, Simon Fraser University, Burnaby; J. Lowe, Environnement Canada, Service canadien des forêts, Chatham, Kent; C. Macdonald, Environnement Canada, Service canadien des forêts, Victoria; J.A. Rafter, Crown Forest Industries Limited, Vancouver; A. Sain, ministère de l'Économie industrielle régionale, Direction des produits forestiers, Ottawa; D.L. Smith, Consolidated Bathurst Inc., Brantford (Ontario); A.G. Tisdale, Environnement Canada, Service canadien des forêts, Ottawa.