

L'industrie, qui exploite le potentiel forestier à 90 %, a besoin annuellement de 7,89 millions de m³ de résineux. Abstraction faite de l'importation de 0,85 million de m³, la demande est supérieure de 24 % à la possibilité annuelle de récolte (5,36 millions de m³) en l'absence de programmes sylvicoles. Des traitements sylvicoles doivent être réalisés chaque année sur 28 200 hectares de forêt. Malgré tout, la marge de manoeuvre demeure limitée, puisque les travaux sylvicoles permettent une récolte annuelle de 7,16 millions de m³, tandis que les besoins de l'industrie se situent à 7,05 millions de m³. Le Nouveau-Brunswick est une des provinces qui marque le pas en matière d'aménagement forestier au Canada; sa stratégie d'aménagement prévoit une utilisation maximale des peuplements surannés grâce à des calendriers de coupe soigneusement dressés, une augmentation de l'utilisation et de la protection des forêts ainsi que la mise en place de programmes de sylviculture intensive.⁽¹⁾⁽²⁾

Selon une étude récente réalisée pour l'Institut de recherches politiques, en plus des menaces de pénuries de bois résineux à moyen terme, les gestionnaires de la forêt néo-brunswickoise ont comme défis cruciaux d'enrayer les infestations répétées de la tordeuse qui touchent l'épinette et le sapin, d'améliorer la qualité des inventaires forestiers, d'utiliser à son plein potentiel le bois récolté et, à long terme, d'accroître la productivité de la ressource forestière.⁽³⁾

Le tableau 2 présente un portrait descriptif des terres et de l'industrie forestières du Nouveau-Brunswick.

-
- (1) Service canadien des forêts, Notes d'information au Comité permanent des pêches et des forêts, Ottawa, octobre 1985.
 - (2) Don Lockhart, Association des produits forestiers du Nouveau-Brunswick, lettre adressée au président du Comité permanent des pêches et des forêts, le 31 octobre 1985, 3 p.
 - (3) Paul B. Huber, Promoting Timber Cropping: Policies Toward Non-Industrial Forest Owners in New-Brunswick, L'Institut de recherches politiques, Montréal, 1985, p. 15.