

Couvert végétal du Québec-Labrador : formations et grands domaines de végétation

Par *Pierre J.H. Richard*

Département de géographie, Université de Montréal

Cette carte illustre la différenciation spatiale de la végétation induite par la latitude, la continentalité et l'altitude, à l'échelle considérée. La végétation d'un territoire est formée d'une multitude d'associations végétales, de communautés de plantes définies par une combinaison répétitive originale d'espèces caractéristiques et d'espèces compagnes. Certaines associations sont pionnières; d'autres sont passagères et préparent les conditions pour d'autres groupements végétaux qui sont plus stables dans le temps. L'association végétale mature, relativement stable occupant les stations mésiques donne son nom aux divers Domaines de végétation, sauf pour la toundra et la toundra forestière qui sont des Formations végétales. Cette association mature reflète l'état d'équilibre (ou climax) auquel aboutissent en principe les successions ou séries dynamiques de végétation. C'est une carte de la végétation potentielle exprimée essentiellement en termes des Domaines de végétation proposés par le professeur Miroslav M. Grandtner, en 1966. Un domaine de végétation est une portion de territoire portant, sur toutes les stations mésiques, à sol zonal, le même climax régi principalement par le climat (le climax climatique). Cette unité cartographique permet de simplifier la grande variété des types de végétation existant sur les diverses stations d'un territoire, variété induite par le relief et les conditions de drainage, par la nature des substrats et des sols qui s'y développent (sols intrazonaux et azonaux), ainsi que par la nature (feux, châblis, épidémies d'insectes ou maladies fongiques) et le régime des perturbations, naturelles ou anthropiques. Cette carte fut dressée en 1985; elle résume les connaissances de l'époque et constitue la première représentation synthétique à cette petite échelle cartographique.

VÉGÉTATION DU QUÉBEC-LABRADOR

Formations et grands domaines

par Pierre J.H. Richard

Département de géographie, Université de Montréal

