Le Canada se divise en huit régions forestières.

La plus vaste est celle de la forêt boréale qui couvre une large zone s'étendant de la côte atlantique, de Terre-Neuve et du Labrador, jusqu'aux Rocheuses et, vers le nord ouest, jusqu'à l'Alaska. Elle représente environ les trois quarts des terres forestières exploitables du pays. Bien que la forêt boréale soit principalement résineuse, des feuillus (en particulier peupliers et bouleaux) se mêlent aux conifères dont les plus importantes espèces sont l'épicéa, le sapin baumier et le pin.

La forêt devient de plus en plus clairsemée en allant vers le nord pour, finalement, laisser place à la toundra. En général, dans cette partie de la forêt, les arbres sont relativement petits; une grande partie de la région se prête donc davantage à la production du bois à pâte qu'à celle du bois d'œuvre.

Au sud de la forêt boréale, dans l'est du Canada, la région des Grands lacs et du Saint-Laurent et la région acadienne couvrent, ensemble, environ un huitième des terres forestières exploitables du pays. Les peuplements y sont très mélangés; l'on trouve à la fois un grand nombre d'espèces résineuses et d'espèces à grandes feuilles. Les principaux conifères sont le sapin blanc et le sapin rouge, le tsuga du Canada (ou pruche); l'épicéa, le Thuya (appelé cèdre au Canada) et le sapin, alors que les espèces à feuilles caduques les plus importantes sont le bouleau jaune, l'érable, le chêne et le tilleul.

Une grande partie de la forêt qui recouvrait ces deux régions a été défrichée et transformée en terres de culture, mais il reste encore des parcelles de forêts privées. Les forêts de cette région, dont la plupart sont exploitées depuis au moins cent ans, et certaines depuis plus de deux cents ans, constituent la base d'une industrie forestière importante.

La région forestière côtière de la Colombie-Britannique présente des différences marquées. Le climat y est doux et très humide: les précipitations annuelles sont d'environ cent pouces. Les forêts sont formées de conifères, dont les principales espèces sont le thuya, le tsuga du Canada, l'épicéa, le sapin de Douglas et le sapin gracieux. Les arbres de cette région peuvent atteindre jusqu'à deux cents pieds de hauteur et six pieds ou plus de diamètre.

Bien que la région côtière représente moins de 2 pour cent de