

et de la pruche de l'Ouest et de l'épinette de Sitka dans le nord, et du sapin de Douglas dans le sud. Le sapin amabilis et le cyprès jaune poussent dans toute la région et, de même que la pruche de Mertens et le sapin de l'Ouest, à haute altitude. Le pin blanc de l'Ouest croît dans le sud, et l'if de l'Ouest ici et là. Les feuillus comme le peuplier baumier de l'Ouest, l'aulne de l'Orégon et l'érable à grandes feuilles y sont clairsemés. Le modroño, arbre à larges feuilles toujours vert, et le chêne de Garry se rencontrent sur la côte sud-est de l'île Vancouver, dans les îles adjacentes et sur la terre ferme voisine. Aux États-Unis, ces deux essences se retrouvent surtout vers le sud.

Région forestière acadienne. Cette région couvre la majeure partie des provinces Maritimes. L'essence caractéristique est l'épinette rouge, à laquelle s'associe le sapin baumier, le merisier et l'érable à sucre, et un certain nombre de pins rouges, pins blancs, pins gris et pruches. Le hêtre américain, autrefois important, a été décimé en Nouvelle-Écosse, dans l'Île-du-Prince-Édouard et dans le sud du Nouveau-Brunswick par la maladie corticale. Les essences qui abondent sont l'épinette noire, l'épinette blanche, le chêne rouge, l'orme blanc, le frêne noir, l'érable rouge, le bouleau à papier, le bouleau gris et le peuplier. Le cèdre blanc pousse au Nouveau-Brunswick, mais il se rencontre rarement ailleurs.

Région forestière de Columbia. Une grande partie de la vallée de la rivière Kootenay, les vallées supérieures de la Thompson et du Fraser ainsi que la région du lac Quesnel, en Colombie-Britannique, renferment une forêt résineuse qui ressemble beaucoup à celle de la région côtière. Le cèdre de l'Ouest et la pruche de l'Ouest sont les essences caractéristiques de cette «ceinture humide» de l'intérieur. On y trouve également le sapin de Douglas et, vers le sud, le pin blanc de l'Ouest, le mélèze de l'Ouest, le sapin de Vancouver et l'if de l'Ouest. L'épinette d'Engelmann de la région subalpine se rencontre dans la vallée supérieure du Fraser et croît quelque peu à haute altitude dans le reste de la région. À basse altitude, la forêt se confond avec celle de la région montagnarde et, par endroits, longe la prairie.

Région forestière des feuillus. Les limites septentrionales de la forêt des feuillus, qui occupe une surface étendue aux États-Unis, pénètrent dans le sud-ouest de l'Ontario entre les lacs Huron, Érié et Ontario. On y trouve, dispersées parmi les feuillus communs à la région des Grands Lacs et du Saint-Laurent tels que l'érable à sucre, le hêtre américain, l'orme blanc, le bois blanc, le frêne rouge, le chêne blanc et le noyer tendre, d'autres essences feuillues dont le bois jaune, le magnolia à feuilles acuminées, l'asiminier trilobé, le mûrier rouge, le gros févier, le bouton rouge, le toupélo, le frêne bleu, le sassafras officinal, le caryer tomenteux, le caryer à cochons, le chêne noir et le chêne des marais. Le noyer noir, le platane d'Occident et le chêne bleu se trouvent presque exclusivement dans cette région. Les résineux y sont peu nombreux et comprennent surtout le pin blanc, le tamarac, le cèdre rouge et la pruche, en peuplements dispersés.

Région des prairies. Bien qu'elles ne constituent pas une région forestière, les prairies du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta comportent plusieurs espèces d'arbres. Le tremble forme des bosquets autour des dépressions humides, et des peuplements denses le long de la limite septentrionale. On rencontre plusieurs autres espèces de peuplier, ainsi que des saules et des épinettes blanches, le long des cours d'eau et dans les endroits humides. Il existe des populations sporadiques de bouleaux à papier, d'érables à Giguère, de chênes à gros glands et de frênes. En Colombie-Britannique, où les prairies sont limitées aux vallées profondes et aux basses terres de l'intérieur, on trouve des peuplements clairsemés de pins ponderosa, de bouleaux, de peupliers, d'épinettes et d'aulnes blancs.

Terres forestières

Les autorités provinciales font périodiquement des inventaires des ressources forestières et, avec leur concours, le Service canadien des forêts d'Environnement Canada établit les statistiques à l'échelle nationale.