

L'érable à sucre (*Acer saccharum*), l'érable rouge (*A. rubrum*), l'érable de Pennsylvanie (*A. pensylvanicum*), le chêne rouge (*Quercus borealis*), le frêne de Pennsylvanie (*Fraxinus pensylvanica*), le frêne noir (*F. nigra*), l'orme d'Amérique (*Ulmus americana*), le bouleau jaune (merisier) (*Betula lutea*), le bouleau à feuilles de Peuplier (*B. populifolia*) et le peuplier à grandes dents (*Populus grandidentata*) ont des peuplements dans la péninsule de Gaspé (la partie la plus septentrionale de la Région) tandis que le hêtre à grandes feuilles (*Fagus grandifolia*) n'en a qu'à l'extrémité sud-ouest de la péninsule. L'épinette rouge (*Picea rubens*), le peuplier à feuilles deltoïdes (*Populus deltoides*), le chêne à gros fruits (*Quercus macrocarpa*), le frêne d'Amérique (*Fraxinus americana*) le noyer cendré (*Juglans cinerea*) et le tilleul d'Amérique (*Tilia americana*) s'étendent en direction nord jusque vers la latitude de la cité de Québec mais vers les latitudes d'Ottawa et de Montréal ou avant on ne trouve plus le noyer noir d'Amérique (*Juglans nigra*), le caryer à fruits doux (*Carya ovata*), le caryer cordiforme (*C. cordiformis*), le chêne blanc (*Quercus alba*), le chêne bicolor (*Q. bicolor*), le chêne à chinquapin (*Q. muhlenbergii*), l'orme rouge (*Ulmus rubra*), l'orme de Thomas (*U. thomasi*), le micocoulier occidental (*Celtis occidentalis*), le bouleau flexible (*Betula lenta*) et le charme de Caroline (*Carpinus caroliniana*). De gros peuplements de conifères y croissent aussi, surtout dans les zones qui débouchent dans la région forestière boréale. En outre, on y trouve les principales aires de distribution au Canada de la pruche de l'Est (*Tsuga canadensis*) et du thuya de l'Est (*Thuja occidentalis*).

Cette région renferme un certain nombre d'arbustes ou de petits arbres dont les suivants: if du Canada (*Taxus canadensis*), myrique baumier (*Myrica gale*), coudrier (noisetier) (coudrier à long bec) (*Corylus cornuta*), bouleau nain (*Betula pumila*), aulne rugueux (vergne, verne) (*Alnus rugosa*), aulne crispé (*A. crispa*), gadellier et groseillier (*Ribes*), hammamélis de Virginie (café du diable) (*Hammamelis virginiana*), spirées (*Spiraea*), amélanchier (petites poires) (*Amelanchier*), aubépine (*Crataegus*), ronces à mûres et framboisiers (*Rubus*), abricotier (*Prunus americana*), prunier noir (prunier sauvage) (*Prunus nigra*), cerisier de Pennsylvanie (petit merisier, arbre à petites merises) (*P. pensylvanica*), cerisier de Virginie (cerisier à grappes) (*P. virginiana*), cerisier tardif (cerisier d'automne) (*P. serotina*), clavaliér d'Amérique (frêne épineux) (*xanthoxylum americanum*), sumac vinaigrier (vinaigrier) (*Rhus typhina*), némopante mucroné (faux houx) (*Nemopanthus mucronata*), célastre grim pant (bourreau des arbres) (*Celastrus scandens*), staphylier à trois folioles (*Staphylea trifolia*), nerprun à feuille d'Aulne (*Rhamnus alnifolia*), céanothe d'Amérique et céanothe à feuille ovées (*Ceanothus americanus* et *C. ovatus*), dircée des marais (bois de plomb) (*Dirca palustris*), sheperdie du Canada (*Shepherdia canadensis*), sanicle du Maryland (*Sanicula marilandica*), osmorhize (*Osmorhiza*), hydrophylle de Virginie (*Hydrophyllum virginianum*), dièreville chèvrefeuille (herbe bleue) (*Diervilla lonicera*), chèvrefeuilles (*Lonicera*), symphorine blanche (*Symphoricarpos albus*) et viornes (*Viburnum*) de toutes espèces.

Couverte surtout d'arbres à larges feuilles, cette région (comme la Région acadienne d'ailleurs) est trop ombreuse durant les mois d'été pour fournir un épais tapis de plantes plus petites. Avant, toutefois, que les feuilles des arbres n'aient encore complètement poussé au printemps, il sort de terre une flore remarquablement colorée et intéressante. Elle se compose de plantes qui peuvent compléter leur cycle de vie durant la période relativement courte d'ensoleillement, soit depuis la fin de mars jusqu'au début de juin. Ces plantes doivent pouvoir emmagasiner des réserves, surtout dans des organes insérés sous terre comme les bulbes, les tubercules ou les souches en vue de commencer tôt leur travail de croissance à la saison suivante. Parmi ces «fleurs printanières» figurent la blumée (Ariséma rouge foncé, oignon sauvage, petit pêcheur) (*Arisaema atrorubens*), le gingembre sauvage (*Asarum canadense*), la claytonie de Caroline (*Claytonia caroliniana*), l'hépatique d'Amérique et l'hépatique acutilobée (*Hepatica americana* et *acutiloba*), le caulophylle faux-pigamon (*Caulophyllum thalictroides*), le podophylle