

versant rocheux qui baigne dans l'océan, ils renferment des plaines et des vallées particulièrement propices, par leur climat et leur situation, à la culture des pommes, des poires et autres fruits.

La Nouvelle-Écosse est l'une des provinces qui produisent le plus de houille bitumineuse de qualité, propre à la cokéfaction et excellente pour l'usage ménager et la génération de vapeur. C'est autour de Sydney et d'Inverness, dans l'île du Cap-Breton, et dans les comtés de Pictou et de Cumberland, sur la terre ferme, qu'on trouve les principales houillères. La province est également une importante productrice de sel, de gypse et de barytine.

Nouveau-Brunswick.—Le Nouveau-Brunswick, de forme presque rectangulaire, occupe une superficie de 27,985 milles carrés. La baie des Chaleurs au nord, le golfe Saint-Laurent et le détroit de Northumberland à l'est, la baie de Fundy au sud et la baie Passamaquoddy au sud-ouest lui donnent un littoral très étendu. À l'ouest, il confine aux États-Unis; au nord et au nord-ouest, au Québec.

Sa surface est en majeure partie onduleuse, l'élévation maximum étant de 2,690 pieds (près de Grand-Falls, sur le Saint-Jean). Dans la moitié nord-est de la province, de vastes terres de la Couronne sont couvertes de précieuses futaies et maints cours d'eau conduisent aux chantiers. L'ouest et le sud sont arrosés par le Saint-Jean qui, long de 400 milles, traverse une contrée renommée pour sa beauté.

Au point de vue économique, les ressources forestières viennent en tête, suivies de la pêche, mais les nombreuses vallées, celle du bas Saint-Jean surtout, et les grandes plaines qui longent la baie de Fundy renferment de vastes étendues de riche terre agricole. Quant aux minéraux, on trouve dans la province des quantités modérées de houille, de gaz naturel et de pétrole. D'autre part, une nouvelle d'une portée exceptionnelle fut annoncée au début de 1953: la découverte près de Bathurst d'un gisement de plomb-zinc-cuivre-pyrite. Depuis, le forage a délimité un dépôt considérable, semble-t-il, de plomb-zinc-cuivre. Le ministère fédéral des Mines et des Relevés techniques avait exécuté un levé aéromagnétique de la région en mars 1950, et les anomalies indiquées sur la carte qui en a découlé et sur d'autres cartes aéromagnétiques des environs ont été piquetées dans une étendue de 70 milles (nord-sud) sur 40 milles (est-ouest).

Québec.—Le Québec, la plus grande province du pays, s'étend à l'est et au sud-est de la baie d'Hudson et ses voisins sont les États-Unis et le Nouveau-Brunswick au sud et l'Ontario à l'ouest. Sa surface de 594,860 milles carrés se compose en majeure partie de roches précambriennes du bouclier Canadien. Au nord du Saint-Laurent, le pourtour brisé du bouclier grimpe jusqu'à la Hauteur des Terres (1,000 à 3,000 pieds), pour ensuite descendre doucement au niveau de la mer, à la baie et au détroit d'Hudson. Le golfe et le fleuve Saint-Laurent traversent la province dans toute sa largeur, séparant les Cantons de l'Est et la péninsule de Gaspé, au sud, de la partie la plus étendue.

Mise à part une zone dénudée au nord du 58^e parallèle, la majeure partie de la province est couverte de forêts précieuses qui varient de la forêt mixte dans le sud-ouest à celle de conifères dans l'est et le nord. Les immenses concessions y sont la base d'une grande industrie de la pâte et du papier. C'est le Québec qui possède le plus d'énergie hydro-électrique, ses ressources utilisables, au débit d'étiage ordinaire, égalant presque celles de l'Ontario et du Manitoba réunies. Il a accompli des progrès exceptionnels dans la mise en valeur de ses ressources minérales et ne