Saint-Laurent, le terrain prend la forme d'une crête parallèle au fleuve et s'élance du niveau de la mer à la Hauteur des Terres (variant de 1,000 à 3,000 pieds) pour redescendre doucement jusqu'au niveau de la mer à la baie et au détroit d'Hudson.

A l'exception d'une zone dénudée qui s'étend au nord du 58° parallèle, la plus grande partie de la province est recouverte de forêts précieuses qui varient de la forêt mixte dans le sud-ouest à la forêt de conifères dans l'est et le nord. Les immenses concessions forestières y sont la base d'une grande industrie de la pâte et du papier. Le Québec domine les provinces canadiennes pour la production d'énergie hydro-électrique et renferme des ressources hydrauliques qui, au débit d'étiage ordinaire, égalent presque celles de l'Ontario et du Manitoba réunis. La richesse et l'étendue des gisements d'amiante du Québec sont connues depuis longtemps et l'exploitation intensive des gisements aurifères et cuprifères a commencé dans l'ouest de la province. La zone minéralisée s'étend d'année en année et le Québec se classe maintenant deuxième quant à la production minérale. Les pêcheries du golfe et du fleuve Saint-Laurent sont importantes; les eaux intérieures abondent aussi en poisson pour la pêche sportive. Le climat et le sol de la vallée du haut Saint-Laurent et des cantons de l'Est se prêtent bien à l'agriculture en général, y compris l'industrie laitière, la culture maraîchère et l'industrie érablière.

Ontario.—Situé entre le Québec à l'est et le Manitoba à l'ouest, l'Ontario, dont la superficie est de 412,582 milles carrés, est généralement considéré comme une province intérieure, mais sa limite méridionale comprend, sur les Grands lacs, une rive d'eau douce de 2,362 milles, tandis que sa limite septentrionale baigne dans les eaux salées des baies d'Hudson et James sur une longueur de 680 milles. Moosonee, à l'extrémité sud de la baie James, est un port à marée.

Le terrain de l'Ontario présente les caractéristiques du bouclier Canadien, sauf dans le triangle méridional situé entre les lacs inférieurs et l'Ottawa, où il est bas et peu ondulé. Le point le plus élevé de l'Ontario est un promontoire de 2,120 pieds à l'angle nord-est du lac Supérieur. Au nord-ouest de la Hauteur des Terres, les versants descendent en pente très douce vers la baie d'Hudson pour aboutir à une large lisière (les basses terres de la baie d'Hudson) qui ne s'élève pas à 500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les mines constituent une industrie très importante dans la vaste zone précambrienne. Si l'Ontario manque de charbon natif, il est riche en d'autres minéraux et contribue pour près de la moitié à la production minérale du Canada. L'or, l'argent, le nickel, le cuivre, le zinc, le magnésium, la dolomite, le gypse, le sel et d'autres minéraux y sont extraits en grande quantité; la péninsule d'Ontario produit en outre du pétrole et du gaz naturel.

La voie d'eau des Grands lacs permet le transport international économique du minerai de fer et du charbon dont l'Ontario a besoin pour son industrie sidérurgique. Grâce à cet avantage et à l'abondance de ses ressources naturelles, l'Ontario est devenu la première province manufacturière du Canada. Les vastes forêts à proximité de sources d'énergie hydraulique alimentent d'importantes pulperies et papeteries, tandis que celles du nord sont des réserves où abondent les animaux à fourrure.