

du 17° de latitude. Il a une superficie de 594,534 milles carrés dont environ 38 p.c. se trouvent au sud de l'isotherme d'une température moyenne de 60° en juillet.\* La superficie réunie de la France, de l'Allemagne (moins l'Autriche, la Tchéco-Slovaquie et la Pologne) et de l'Espagne est d'environ 2,600 milles carrés de moins que celle du Québec. La surface de la province offre en général les caractéristiques des rochers précambriens, étant généralement plane mais diversifiée par des ondulations et des dépressions. Au nord du St-Laurent la terre prend la forme d'une corniche parallèle au fleuve et s'élève depuis le niveau de la mer jusqu'à la ligne de partage des eaux, à une altitude de 1,000 à 3,000 pieds; de là elle redescend en pente douce au niveau de la baie d'Hudson, au nord-ouest; mais au nord-est, cette crête continue son ascension pour s'arrêter brusquement dans les hautes terres du Labrador. Au sud du fleuve se trouve la zone des Basses Terres Laurentiennes entre Montréal et Québec, lesquelles s'élèvent dans la direction de l'est jusqu'à la plus haute altitude de la province, le pic Jacques-Cartier du mont Tabletop, dans la péninsule de Gaspé, haut de 4,160 pieds. Exception faite d'une zone dénudée qui s'étend quelque peu au sud de la baie d'Ungava, la majeure partie de la province supporte une arborescence vigoureuse variant des forêts mixtes du sud-ouest aux conifères de l'est et du nord dans les régions de plus haute latitude. Outre son importance comme seuil du Canada et comme porte de l'Atlantique par laquelle doivent passer tous les vaisseaux océaniques pour gagner l'intérieur du continent, la province de Québec est aussi remarquable par ses ressources naturelles. Ses immenses forêts du nord sont et resteront la base de la grande industrie de la pulpe et du papier. Ses rivières, dont plusieurs sont comparativement peu connues, peuvent être harnachées et fournir plus des deux cinquièmes de toute l'énergie électrique potentielle du Canada. La qualité et l'étendue de ses gisements d'amiante sont connues depuis longtemps. Plus récemment l'exploitation intensive a été commencée de gisements aurifères et cuprifères dans l'ouest de la province, et de nouvelles reconnaissances se poursuivent, étendant les limites de la région minéralisée jusqu'à Chibougamau. Ces développements ont placé le Québec au troisième rang pour la production minérale canadienne. Les pêcheries du fleuve et du golfe St-Laurent sont bien connues. Le climat et le sol de la vallée du Haut-St-Laurent et des plaines des Cantons de l'Est se prêtent merveilleusement aux exploitations agricoles les plus variées.

*Ontario.*—La province d'Ontario est cette partie du Dominion qui s'étend des grands lacs internationaux à la baie d'Hudson et de la frontière occidentale de Québec aux frontières orientales du Manitoba. Bien que généralement considérée comme province intérieure, elle a un littoral d'eau douce de plus de 2,362 milles sur les Grands Lacs, et au nord, d'environ 680 milles d'eau salée, avec un port de mer à Moosonee, à l'extrémité sud de la baie James. Son point le plus méridional, qui est en même temps le plus méridional du Dominion—un peu plus au sud que la frontière septentrionale de la Californie—est à la latitude nord 41° 41' et son point le plus au nord, à la latitude 56° 50'. Sa superficie, dont environ 82 p.c. se trouve au sud de l'isotherme d'une température moyenne de 60° en juillet\* est de 412,582 milles carrés, dont 49,300 milles carrés, c'est-à-dire la proportion extraordinaire de près de 12 p.c., sont couverts d'eau. La province est de plus de 5,000 milles carrés

\* Voir renvoi de la page 3.