

limitent le sol propre à l'agriculture à d'étroites bandes situées au fond des vallées et vouées à des cultures spécialisées qui utilisent parfois les eaux irriguées des rivières alimentées par la fonte des neiges et de nombreux lacs; les fermes fructicoles et légumières de la vallée de l'Okanagan en sont un bon exemple. Les meilleures régions sont les terres de delta post-glaciaire de la vallée inférieure du Fraser, intensément utilisées, surtout pour la culture des légumes et l'industrie laitière. Le Sud de l'île Vancouver est surtout propice aux petits fruits, aux bulbes et à l'industrie laitière. Sur les plateaux, l'élevage des bovins et des moutons prédomine. L'abattage est important dans toute la région et les scieries sont les plus nombreuses dans les régions de Vancouver, Victoria et Prince George. La région répond aussi pour près de 80 p. 100 du plomb et 50 p. 100 du zinc produits au Canada, la plus grande partie provenant de la mine Sullivan près de Kimberley, d'où le minéral est envoyé à Trail pour y être fondu; on y obtient aussi des quantités commerciales d'or, de nickel, de cuivre et d'argent. Presque tous les habitants de la Colombie-Britannique habitent la région, surtout près de Vancouver et de Victoria. Une grande partie de la transformation des matières brutes fournies par la mer, les forêts, les mines et les fermes a lieu dans ces deux régions; elles sont le centre de services d'ordre administratif et scolaire de même que de transports par terre, mer et air.

*Région des Prairies.*—La région forme la partie méridionale des Plaines intérieures du Canada. Dans le sud-est, des terres basses émaillées de lacs renferment la vallée de la rivière Rouge qui est couverte d'un des sols les plus fertiles du Canada. La limite orientale du secteur est l'escarpement du Manitoba; à l'ouest de ces collines, s'étendent les plaines de la Saskatchewan au relief très peu accidenté aussi et au sol fertile très profond. Encore plus à l'ouest, le troisième palier des Prairies, plus élevé et au relief plus accentué que les autres, s'étend jusqu'aux contreforts des Rocheuses. En hiver, la région est exposé à la masse très sèche d'air polaire continental qui donne des températures moyennes de 0°F en janvier. Le froid hivernal est de temps en temps modéré dans l'extrême ouest par le Chinook. En été, la température moyenne de juillet est d'environ 65°F et l'air tropical y amène les principales pluies. Cependant, les précipitations annuelles moyennes, qui n'atteignent que 15-20 pouces, et même moins dans le sud-ouest, sont extrêmement variables et marquées de sécheresses périodiques. Dans la partie septentrionale, les précipitations jouent le plus et assurent une végétation de hautes herbes, parsemées ici et là de bosquets. Ailleurs, toutefois, les précipitations peu importantes et l'évaporation élevée gênent la croissance des arbres, de sorte que l'économie actuelle s'appuie sur la substitution des céréales aux herbes naturelles, ce que favorisent la nature généralement plane du terrain et l'utilisation facile de grandes machines agricoles. Normalement, l'humidité permet une croissance rapide et l'abondance de soleil durant les longs étés, à cette latitude nordique, fait mûrir rapidement les cultures. Là où les précipitations sont plus précaires, un certain nombre de grands ouvrages d'irrigation, alimentés par les rivières qui prennent leur source dans les montagnes de l'Ouest, ont été réalisés. Le cœur de la région est donc le secteur central voué aux céréales, surtout le blé dans les parties plus sèches et plus chaudes et l'orge et l'avoine ailleurs. On pratique l'élevage des bovins à l'ouest du secteur, où le sol est plus accidenté, et l'industrie laitière à l'est, où les précipitations sont plus importantes. La colonisation s'est faite presque exclusivement à l'avenant de l'avance du réseau ferroviaire qui s'est implanté en même temps que la migration dans la région. Les autres facteurs d'agglomération sont les ressources minérales du sous-sol (charbon, pétrole et gaz). Elles sont particulièrement abondantes dans la partie albertaine, surtout dans la région d'Edmonton, et leur exploitation a permis la croissance d'une certaine industrialisation dans les grands centres. La construction de pipelines a facilité l'acheminement du pétrole et du gaz sur l'Est du pays.