

région du Mackenzie, la région forestière du centre et les régions relativement bien habitées des Prairies. Au nord-ouest, dans la région de la rivière La Paix, ses collines onduleuses et ses plaines sont parsemées de lacs et de cours d'eau. Le climat est presque arctique, mais malgré l'hiver très froid, la plupart des secteurs ont une saison de culture d'environ 160 jours qui permet aux récoltes de mûrir. De fait, la principale activité est l'agriculture, bien que l'abattage y soit important et les scieries nombreuses. L'élevage des bovins et des moutons se pratique dans les contreforts et, dans la région de la rivière La Paix, la culture mixte connaît beaucoup de succès. Ici, le vrai pionnier a été le chercheur qui a établi de nouveaux genres de céréales qui se développent rapidement. Un réseau complexe de routes et de chemins de fer dans les Prairies permet d'y entrer sur un vaste front à mesure que le peuplement gagne sur la forêt. Le pétrole et le gaz de la région de la rivière La Paix sont acheminés par pipeline sur les marchés *via* Edmonton ou Vancouver.

*Région transitive de l'Est.*—Cette région est semblable à la précédente, bien qu'en général l'agriculture y ait moins réussi parce que le gros de la région fait partie du Bouclier canadien. Toutefois, les bandes de terre argileuse centralisées à Kapuskasing, New Liskeard et Taschereau font exception; elles ont été déposées sur le fond d'anciens lacs glaciaires; la région du lac Saint-Jean est une autre exception notable. L'abattage est important et la région compte plusieurs usines de pâte et de papier, bien que l'économie repose surtout sur l'exploitation minière et sur l'affinage et la réduction des métaux. Voici quelques données sur ce point: la région de Sudbury répond pour 65 p. 100 de l'approvisionnement mondial de nickel et produit aussi du cuivre, de l'or, du cobalt et plusieurs autres métaux; celle de Timmins à Val-d'Or est depuis longtemps renommée comme la «zone dorée» du Canada; la région de Steep Rock Lake, à l'ouest du lac Supérieur, fournit une grande proportion du minerai de fer du pays; Elliot Lake est la plus grande exploitation d'uranium au monde; les ressources de cuivre de Chibougamau ont récemment acquis de l'importance; enfin, les fonderies d'Arvida ont placé la production d'aluminium du Canada au premier rang. Des chemins de fer transcontinentaux, des lignes aériennes et des routes sillonnent la région et l'arrière-pays s'ouvre de plus en plus au camping.

## L'œcumène

La quatrième zone est celle que l'on appelle l'œcumène du Canada, mais, même dans cette zone plus habitée, la répartition de la population n'est pas régulière. Les principaux centres des provinces Atlantiques sont séparés de ceux du Québec par les Hautes terres des Appalaches. Les régions peuplées de l'Ontario et du Québec sont séparées des Prairies par le Nord peu habité de l'Ontario, et la portion très peuplée de l'Ouest est séparée du reste du pays par les montagnes de la Cordillère canadienne. La zone compte donc quatre parties.

*Colombie-Britannique septentrionale.*—La région fait partie de la série des hautes chaînes parallèles de montagnes et du réseau connexe de vallées linéaires parallèles qui constituent la Cordillère canadienne. Dans ses conditions naturelles, la région était très difficile d'accès, mais la construction de chemins de fer et de grand'routes, qui souvent se côtoient, a facilité les déplacements. C'est cette facilité relative des déplacements qui distingue la région, de forme généralement triangulaire, limitée par la frontière canado-américaine, les Rocheuses, la section du chemin de fer transcontinental entre la passe Yellowhead et Prince George et la ligne allant de Prince George à North Vancouver; une partie de l'île Vancouver y est aussi comprise. Les montagnes donnent au Sud de la Colombie-Britannique des climats divers, variant du marin de la côte occidentale (presque méditerranéen) dans l'extrême Sud-Ouest au semi-aride des plateaux et des vallées de l'intérieur. Les montagnes et le climat variable