

Les hivers sont souvent longs et froids dans le nord des deux provinces. Ils sont moins rigoureux dans le sud, bien que certaines régions — surtout celles qui ne subissent pas l'influence modératrice du golfe du Saint-Laurent et des Grands Lacs — connaissent des chutes de neige abondantes et des températures dans les  $-20^{\circ}\text{C}$ . Comme pour compenser les hivers rudes, les étés sont chauds et agréables.

La production minérale de l'Ontario (au premier rang le nickel, le cuivre, les métaux précieux, le minerai de fer et le zinc) est plus diversifiée que celle des autres provinces canadiennes. Au Québec, les principaux minéraux extraits sont le fer, le cuivre et le zinc. Par ailleurs, les deux provinces fournissent environ 65 p. cent des matériaux de construction du Canada, notamment du gravier et du ciment.

L'industrie forestière joue un rôle très important dans l'économie de la région. Les forêts couvrent plus de 684 000 kilomètres carrés du territoire québécois, dont quelque 492 000 kilomètres carrés de forêts domaniales productives. En Ontario, les forêts productives s'étendent sur environ 42 millions d'hectares. L'Ontario et le Québec, qui sont avec la Colombie-Britannique les principales provinces productrices de bois d'œuvre, produisent la majeure partie de la pâte mécanique et du contre-plaqué en bois dur.

