## Perspectives régionales

L'industrie est présente dans tout le Canada. Bien que la majeure partie de sa production soit concentrée en Ontario, en Colombie-Britannique et au Québec, les retombées économiques les plus grandes de l'industrie minière se font sentir au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, où elles représentent près de 45 pour cent du produit territorial brut. Chaque région se caractérise par la présence de minéraux particuliers. L'amiante se retrouve principalement dans la région de l'Estrie au Québec et le minerai de fer, dans la région de la fosse du Labrador. Le bassin de Sudbury est bien connu pour son nickel, mais il recèle également une grande quantité de cuivre et la majeure partie du cobalt et du platine produits au Canada. La région de Timmins, en Ontario, et les régions de Chibougamau, de Rouyn-Noranda et de Val-d'Or, au Québec, sont reconnues pour leur or, leur cuivre et leur zinc. En Ontario, les régions de Hemlo, de Red Lake, de Sturgeon Lake et de Manitouwadge produisent une quantité importante d'or.

L'exploitation de la potasse est communément associée au Sud de la Saskatchewan, mais ce minéral est maintenant extrait également au Nouveau-Brunswick. En Colombie-Britannique, Highland Valley et les régions s'étendant au nord du lac Babine et au sud de Princeton sont bien connues pour l'extraction de cuivre et de molybdène. Kimberly et Trail sont d'importants centres d'extraction et de fusion de plomb et de zinc.

Les piedmonts du Sud de la Colombie-Britannique et de l'Alberta produisent depuis longtemps du charbon, et dans les années 80, on a entrepris l'exploitation du charbon dans un nouveau district du Nord-Est de la Colombie-Britannique afin de desservir les marchés d'exportation. Le charbon est important dans la région de Jasper-Athabasca en Alberta et dans le Sud de la Saskatchewan, où il est consommé sur place pour produire de l'énergie électrique. La Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick sont de grands producteurs de charbon. C'est en Nouvelle-Écosse que l'on retrouve la seule mine d'étain au Canada et, depuis peu, cette province a connu une hausse des travaux de recherche d'or. L'extraction et la fusion du plomb et du zinc sont la pierre angulaire de l'économie de la région de Belledune, au Nouveau-Brunswick. Pendant des années, Terre-Neuve était reconnue pour la présence de plusieurs minéraux métalliques, mais aujourd'hui l'exploitation et la transformation des minéraux industriels y prédominent, les minéraux les plus produits étant notamment le spath fluor et la pyrophyllite (servant à la fabrication de tuiles de céramique).

L'extraction et la fusion du nickel, du cuivre et du zinc constituent l'assise des régions du Nord du Manitoba : Thompson, Flin Flon et Lynn Lake. L'une des rares sources de césium au monde se trouve dans le Sud-Est du Manitoba.