

nickel le plus important du monde, celui du célèbre bassin de Sudbury.

Le nickel, affiné, est exporté dans 40 pays. Les principaux clients du Canada pour ce métal sont les États-Unis, les pays de la Communauté européenne, dont la Grande-Bretagne, et le Japon.

#### *Cuivre —*

Le Canada se classe au quatrième rang pour la production mondiale de cuivre; sa moyenne de production annuelle dépasse 700 000 tonnes. Les principales régions productrices se trouvent en Ontario, au Québec, en Colombie-Britannique et au Manitoba, mais on extrait également du cuivre dans les provinces de l'Atlantique, en Saskatchewan et au Yukon.

Le cuivre canadien qui, à l'état naturel, se trouve souvent mêlé à d'autres métaux non ferreux (nickel, zinc, plomb, molybdène) provient généralement de gisements où la teneur moyenne du minerai en cuivre est de 2 p. cent au maximum.

Chaque année, environ 500 000 tonnes de cuivre sont affinées au Canada, plus de la moitié de cette quantité étant exportée, essentiellement, en Europe et aux États-Unis. Le cuivre non affiné est également exporté, sous forme de concentrés. Le Japon en est le premier acheteur.

#### *Minerai de fer —*

Le Canada est, sur le plan mondial, l'un des principaux pays fournisseurs de minerai de fer, sa production se classant au sixième rang du point de vue de la quantité.

Le Labrador (Terre-Neuve) est la région du Canada la plus riche en minerai de fer, le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique, venant à sa suite, par ordre d'importance. La production annuelle se situe, en moyenne, dans les 45 millions de tonnes, dont 75 p. cent sont exportées aux États-Unis, en Grande-Bretagne, en Europe de l'Ouest et au Japon.

#### *Zinc —*

Premier pays producteur de zinc, le Canada fournit plus de 25 p. cent de la production mondiale.

Au Canada, l'extraction du zinc est toujours liée à celle du plomb, du cuivre ou de l'argent. Les principales régions productrices sont l'Ontario, les Territoires du Nord-Ouest, le Nouveau-Brunswick,