

les prospecteurs Le cuivre fut découvert en 1847 aux mines de Bruce et en 1882 à Sudbury. Quoiqu'on ait supposé tout d'abord que le cuivre était la principale richesse des mines de Sudbury, comme le témoigne le nom de la première compagnie minière—Compagnie cuprifère du Canada—le nickel le détrôna bientôt. La première importante découverte de l'argent dans Ontario fut celle de l'îlot Silver, qui produisit entre 1868 et 1884 pour \$3,250,000 d'argent. En 1903, la construction du chemin de fer Temiskaming & Northern Ontario fit découvrir la présence de l'argent dans le voisinage de Cobalt. En 1911, ce district produisit 31,507,791 onces d'argent, mais sa production tomba à 11,214,317 onces en 1919. En 1866, on a trouvé de l'or à Madoc dont la source fut bientôt tarie. En 1909, on trouva de l'or à Porcupine, ce qui fut la cause déterminante de la construction d'un embranchement du chemin de fer Temiskaming and Northern Ontario. L'extraction se continue actuellement, spécialement à la mine Hollinger qui est aujourd'hui la plus importante mine d'or du monde. Il existe différents autres minéraux de moindre importance, notamment du pétrole dans Ontario et de l'or dans Québec. Finalement, il convient de mentionner l'amiante dont la présence dans les cantons de l'est est connue depuis 1847, mais dont l'extraction toutefois ne commença qu'en 1877. De 1890 à 1895, on traversa une période d'expérimentation; on cherchait alors le moyen d'utiliser les fibres courtes de l'amiante; en 1896, la production était de 10,892 tonnes; elle atteignait 188,687 en 1920.

Les provinces des prairies sont beaucoup moins riches en minéraux. Pendant la construction du chemin de fer Canadien du Pacifique, le gaz naturel fut découvert près de Medicine Hat et à peu près vers la même époque on trouvait du charbon dans l'Alberta. Les charbonnages de cette province constituent, disent les géologues, 87 p.c. de la totalité des richesses houillères du Canada. Les premiers gisements importants furent ceux de Canmore et Anthracite, puis suivirent ceux de Crow's Nest, Bankhead et Drumheller. On trouve le lignite dans les montagnes Woods et les collines Cypress, Saskatchewan, et à la montagne Turtle, au Manitoba. En 1901, la Saskatchewan et l'Alberta produisirent ensemble 346,649 tonnes de houille; en 1906, l'Alberta seul en produisit 1,385,000 tonnes et en 1919 5,022,412 tonnes.

Le district minier de la Colombie Britannique et du Yukon est le prolongement de la chaîne des Cordillères, qui traverse l'Amérique du Sud, le Mexique et les Etats-Unis et possède partout une grande richesse minérale. Dès 1835, la houille était découverte en Colombie Britannique mais cette découverte fut négligée jusqu'en 1851, date de l'ouverture des mines de Nanaïmo, qui ont toujours été exploitées depuis. Vers la fin de la décade 1850-60, on trouva de l'or sur les rives de la rivière Thompson, puis en 1858, eut lieu la fameuse découverte qui attira une foule de mineurs vers le fleuve Fraser. En 1861, les prospecteurs atteignirent le district de Caribou et y découvrirent de l'or dans les rivières Williams et Lightning. En 1873, le district de Cassiar était prospecté et, poussant plus