24. Où sont les plus riches mines de fer et de cnivre?

Le fer est très-généralement répandu dans la nature, mais les mines les plus abondantes de cet utile métal sont celles de la G. Bretagne, de la France, de la Russie, de la Suède et de la Pensylvanie; des îles Philippines, Célèbes et Van-Diémen. Le fer est la principale richesse minérale exploitée jusqu'icie ne Canada. Ce métal abonde dans les montagnes du nord, dans les vallées du St. Maurice et de la rivière Batisoin, à la baie St. Paul et dans les cantons du sud-est.

On trouve le cuivre en Norvège et en Suède, dans le Chili, le Wisconsin et autres pays, mais les mines de cuivre les plus abondantes sont celles de Cornotailles en Angleterre. A Acton, près de Drummondville, [Canada] se trouvent des mines de cuivre d'une trèsbonne qualité.

8

3

9

25. D'où se tirent principalement le plomb, l'étain et le mercure ?

Les mines de plomb les plus abondantes du monde sont celles de la G. Bretagne; ensuite viennent celles du Missouri, de l'Illinois et des territoires avoisinants dans les E. U. d'Amérique.

L'étain est un métal comparativemet rare. Les principales mines d'étain sont celles de Cornouailles en Angleterre, et de Banca, petite île à l'est de Sumatra.

Le mercure ou vif-argent se tire principalement des mines d'Idrie en Autriche, d'Almaden en Espagne et de Humcavelica dans le Pérou. On en a récemment trouvé en Californie.

26. D'où viennent principalement le charbon et le sel?

Le charbon, qui est une plus grande source de richesse que l'or, se trouve en quantités inépuisables dans un grand nombre de pays; mais les mines de charbon les plus renommées cont celles de Newcastle en Angleterre. On exploite très avantageusement les mines de Sidney dans l'île du cap Breton et celles de Pictou dans la N. Ecosse.