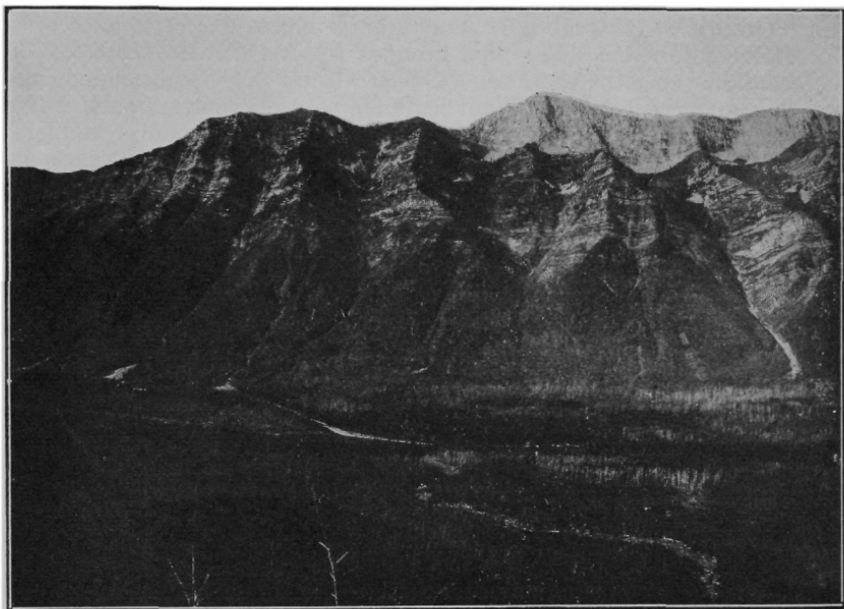


ASPECT PHYSIQUE DU CANADA.

été longtemps en activité. Quoique cette chaîne s'étende le long de la frontière internationale du sud, et quoique quelques-unes de ses ramifications aient été prospectées par les chercheurs d'or, la plus grande partie n'en a pas encore été explorée. On peut dire, probablement, qu'un cinquième de son étendue n'a pas été prospecté, que pas un vingtième ne l'a été en détail, et que pas une partie, si petite qu'elle soit, n'a été entièrement étudiée. Les principaux produits des veines métalliques de la chaîne de la Cordillère au Canada, sont le cuivre rouge, l'or, l'argent et le plomb. Le Yukon est fameux par la production de ses placers d'or. En plus de ces minéraux, il y a, dans cette partie du pays, d'énormes quantités de charbon d'excellente qualité,



CHAÎNE DU LEZARD DANS LES MONTAGNES ROCHEUSES

depuis le lignite jusqu'à l'anhracite, et qui sont très heureusement réparties. On n'a encore examiné jusqu'ici que les régions charbonnières du sud de la province, et quelques petites étendues de terrain sur les rivières Telkwa, Skeena et Nass.

On sait que de grandes étendues non encore prospectées contiennent en certains endroits des dépôts charbonniers, qui, sans doute, une fois exploités, apporteront un grand appoint aux réserves actuellement connues. La production du charbon n'est pas grande, en comparaison des réserves qu'on en a; mais on peut s'attendre, dans un avenir prochain, à une grande augmentation de cette production, car les charbons de l'ouest sont les meilleurs pour les machines à vapeur et la fabrication du gaz, et l'on établira des voies ferrées qui le transporteront aux transcontinentaux et aux grands hauts fourneaux des Etats-Unis du nord.