



LE GRAND CAÑON. PARC NATIONAL DE YELLOWSTONE. — De toutes les merveilles du Parc national de Yellowstone, la plus grandiose est le Grand Cañon. A travers ce parc, la rivière Yellowstone, un affluent du Missouri, coule sur une longueur de 30 kilomètres entre des rochers perpendiculaires écartés de 150 mètres et hauts de 350 à 450 mètres. A l'entrée de cette partie du Cañon, la rivière fait un bond prodigieux connu sous le nom de Chutes inférieures. Les parois de cet abîme gigantesque reflètent sur leur surface verticale toutes les nuances de l'arc-en-ciel : rouge, jaune, orangé, vert, bleu, violet et blanc ; toutes ces nuances se succèdent constamment, éclairant ainsi ces innombrables formes architecturales que la nature, semble-t-il, a groupées là comme pour narguer les forces humaines. Ces couleurs sont formées par une infiltration à travers les roches d'eaux thermales et minérales qui jaillissent des sources voisines. Des peintres distingués ont dû reconnaître, non sans une grande tristesse, qu'il est impossible de rendre ces nuances brillantes et variées. Quelle inimitable combinaison forment en cet endroit cette grandeur effrayante et cette suave beauté et quel magnifique lit a été donné à cette rivière Yellowstone à sa sortie du fameux lac qui porte son nom ! Ce lac lui-même est entouré de montagnes aux sommets couronnés de neige. La rivière traverse une série de cascades, fait finalement une chute de 50 mètres de hauteur avant d'arriver au Grand Cañon et reçoit également à cet endroit un affluent qui, dans sa hâte de se joindre à elle, fait un bond de 55 mètres. Emportée par un courant sublime, la rivière Yellowstone peut réellement être désignée comme l'une des plus extraordinaires du continent américain.