

giques, et de notices très complètes dues à MM. les ingénieurs Pouyanne et Tissot.

Gr. V.

—
Cl. 43.

L'Afrique était, bien entendu, la portion du globe la moins représentée à l'Exposition; cependant on pouvait voir figurer quelques-unes de ses richesses minérales dans la collection du Musée des colonies portugaises, qui a reçu une médaille d'argent, et qui comprenait des minerais de cuivre, de fer et de plomb, du cap Vert, d'Angola et du Mozambique, du soufre, du sel et des marbres du cap Vert et d'Angola, et de l'or en pépites et en poudre du Mozambique.

Mentionnons également, dans l'exposition des colonies françaises, une belle série des roches volcaniques de l'île de la Réunion, exposée par M. Jacob de Cordemoy.

Notre colonie de l'Inde figurait aussi par une intéressante collection géologique et minéralogique, due aux soins du Comité de Pondichéry et renfermant notamment des rubis, des saphirs, de la cymophane, du zircon, des grenats et du lapis.

Le Japon était, nous l'avons dit, représenté par une série de ses minerais utiles, dont nous avons eu plus d'une fois l'occasion de parler et qui faisait ressortir la grande variété de ses richesses minérales; elle était exposée par le Bureau des mines du Ministère des travaux publics, qui a reçu une médaille d'argent.

Le *Geological Survey* du Canada avait exposé une collection stratigraphique complète, dans laquelle on pouvait voir représentés, par leurs roches et par leurs fossiles, tous les étages des formations sédimentaires les plus anciennes de notre globe, terrains laurentien, huronien, cambrien et silurien; on y remarquait notamment divers échantillons et préparations du fameux *Eozoon canadense*, qui serait l'organisme le plus ancien reconnu dans les feuillets de l'écorce terrestre. A cette série stratigraphique étaient joints des spécimens de tous les minerais et minéraux utiles. Une médaille d'or a été décernée à la Commission géologique du Canada, et une médaille d'argent à son directeur, M. A.-C. Selwyn.

Une autre collection des plus remarquables, que nous avons souvent mentionnée, était celle des minéraux, minerais, roches et fossiles de la Californie, qui faisait si bien apprécier l'extrême