

aux rapports annuels de la commission, il publia, conjointement avec M. Logan, en 1855, à Paris, l'*Esquisse Géologique du Canada*. M. Hunt fournit une foule d'articles à la presse scientifique des États-Unis et de l'Angleterre; on peut citer les suivants parmi les plus remarquables: *On some feldspathic Rocks (Norites)* 1855; *History of Ophiolites*, 1859; *Euphotide et Saussurite*, 1859; *Chemistry of Gypsums et Dolomites*, 1859; *Minerology of Laurentian limestones*, 1869; *Norite and Labradorite Rock*, 1869; *Volcanoes et Earthquakes.*, 1869; *Geology of Eastern New England*, 1870; *Geognosy of the Apalachians and Origin of Crystalline Rocks*, 1871; *On Alpine Geology*, 1872 etc.. etc. Mr. Hunt est de nouveau retourné aux États-Unis depuis sa retraite de l'Université-Laval

**16. E. Billings**, 1856.—Mr. Elkanah Billings s'est surtout distingué comme Paléontologiste. Nous lui devons la description, et même la découverte, de plus de la moitié de nos fossiles. Sa famille, d'origine Anglaise, après avoir passé par les États-Unis, vint à la fin se fixer dans le township de Gloucester, près d'Ottawa; et c'est là qu'est né notre naturaliste, en 1820. Admis au barreau du Haut-Canada en 1845, il pratiqua comme avocat jusqu'en 1856, où il fut attaché comme Paléontologiste à la Commission géologique, poste qu'il occupe encore aujourd'hui. En 1856, il fonda le *Canadian Naturalist*, dont il fut dans le début presque l'unique rédacteur. En outre de ses nombreuses contributions au *Canadian Naturalist* de Montréal, au *Canadian Journal* de Toronto, au *Silliman's Journal* &c. il publia en 1865, à Montréal, ses *Palaeozoic Fossils*, octavo royal de plus de 400 pages, portant 401 gravures. Cet ouvrage contient la description de 443 espèces nouvelles de fossiles, avec des détails nouveaux sur plus de 50 autres. Il publia aussi à Montréal, en 1866; *Catalogue of Palaeozoic Fossils of Anticosti, with descriptions of some of the species*. M. Billings continue encore à favoriser la presse du pays, et même de l'étranger, de ses profondes connaissances en géologie, tout en continuant de servir la Commission. Il est, sans contredit, la plus haute autorité de la Puissance en fait de Paléontologie.