

Il accompagna, en 1842, Sir Charles Lyell dans l'exploration qu'il fit de la Nouvelle-Ecosse, et ne profita pas peu du contact de ce renommé géologue. Aussi ses vastes connaissances l'appelèrent-elles bientôt aux charges les plus importantes. D'abord directeur d'une exploration géologique des terrains miniers de sa province, il fut ensuite nommé surintendant de l'Education, poste qu'il occupa pendant 3 ans. En 1853, il fut placé à la tête des écoles normales, et en 1855 il passa principal de l'Université McGill, à Montréal, poste qu'il occupe encore aujourd'hui. Les remarquables écrits du Dr. Dawson lui ont ouvert les portes de plusieurs sociétés savantes qui le comptent au nombre de leurs membres. En outre de ses contributions à différentes revues scientifiques, le Dr. Dawson publia encore les ouvrages suivants : 1° *Handbook of Geography and Natural History of Nova Scotia.*—Pictou 1846. 2° *Acadian geology.*—Edimbourg et Londres, 1856, avec cartes. Cet ouvrage donne un état de la structure géologique et des ressources minérales de la N.-Ecosse et d'une portion des Provinces Britanniques qui l'avoisinent. 3° *Archaia ; or studies of the Cosmogony and Natural History of the Hebrew Scriptures.*—Montréal et Londres 1860, 400, in-8. 4° *Air Breathers of the Coal Period.*—Montréal et Londres 1863, 81 p. in-8. L'auteur donne dans cet ouvrage une description des restes d'animaux terrestres trouvés dans les mines de charbon de la N.-Ecosse, et fait ressortir la lumière qui peut en résulter pour l'explication de la formation du charbon, de même que pour l'origine des espèces. 5° *Handbook of Zoology, with examples of Canadian species recent and fossil.* Montréal 1870, avec gravures. En même temps que ces lignes passent sous la presse, on annonce un nouvel ouvrage du Dr. Dawson ayant pour titre : *The story of the Earth and Man.*—Montreal, 420 p. in-12, avec nombreuses gravures.

15. **Hunt, 1855.**—Mr. T. Sterry Hunt est natif de la République voisine. Vers 1854, il fut attaché à la commission géologique du Canada, comme chimiste et minéralogiste, et devint plus tard professeur de ces mêmes sciences à l'Université Laval. Mr. Hunt est sans contredit un minéralogiste de haute capacité. En outre de la part qu'il prit