

HITCHCOCK, E. A geological map of the United States and Canada 1853.

Published separately.

24x16 $\frac{1}{4}$ , fifteen colors. Scale 113 miles to an inch. See 1854 and 1856. (Peabody.)

MARCOU, JULES. Geological Map of the United States and the British Provinces of North America.

A geological map . . . with explanatory text (etc.). Boston, 1853.

#### 1854.

HITCHCOCK, E. A geological map of the United States and Canada 1853.

Outlines of the Geology of the globe, etc. Boston, 1854.

24x16 $\frac{1}{4}$ , fifteen colors. 113 miles to an inch. No Cretaceous and little Eocene in Maryland. Base very poor for Maryland. (Peabody, Phila. Acad.)

SIDES, WM. Plan of Curtis Creek wharf and Railroad Company's improvements 1854.

22x28 outline figures. Scale 1/30000. (Peabody.)

TAYLOR, R. C., and HALDEMAN, S. S. Map illustrative of the Statistics of the Coal Trade of Pennsylvania (etc.).

Statistics of Coal, 2nd edit. Phila., 1854.

14 $\frac{1}{4}$ x10 $\frac{1}{4}$ , boundaries colored. Coal area outlined. Scale 19 miles to an inch. See 1848. (Peabody.)

#### 1855.

LOGAN, W. E. Carte géologique du Canada. Scale: lieues de 25 au degré dont une = 4445m.

Esquisse géologique du Canada pour servir l'intelligence de la carte géologique envoyé à l'Exposition universelle de Paris en 1855, par W. E. Logan et T. Sterry Hunt in 12°, Paris, 1855.

Bull. Geol. Soc., France, 2 serie, tome xii, Paris, 1855, p. 1316. (Marcou.)

LYELL, CHAS. Geological map of the United States, Canada etc. London 1855. See Lyell 1845.

MARCOU, JULES. Carte géologique des États Unis et des provinces anglaise de l'Amérique du Nord.

Bull. Soc. Geol. France, tome xii, 1855, p. 813.

Ann. des Mines, 5 serie, tome vii, 1855, p. 320, pl. ix. (Marcou.)

— Carte du terrain Carbonifère dans un partie de l'Amérique du Nord.

La Bibliothèque universelle de Genève, Juin, 1855.

Black etching. (Marcou.)