

Kohlenformation von Richmond in Virginien, der Jura- oder Triasperiode angehörig.

Mächtige Sandsteinablagerungen mit Vogelfährten in Connecticut, ebenfalls der Jura- oder Triasperiode angehörig.

Mächtige Ablagerungen von hellem Kalkstein, braunem Schiefer und dolomitischem Kalkstein in Kansas, vielleicht der Dyasperiode angehörig.

Steinkohlenformation wie in Europa, mit gleichen Pflanzenresten, sehr mächtig und verbreitet.

Devon.

Old-red-sandstone.

Schichtengruppe von Chemmung.

Schichtengruppe von Portage.

Schiefer von Genesee.

Kalkstein von Tully.

Schiefer von Hamilton und Marcellusschiefer.

Hornsteinhaltiger Kalkstein und Kalkstein von Onondaga.

Sandstein von Shohari, Cauda-galli-Sandstein von Oriskani.

Silur.

Oberer Pentameruskalk.

Wasserkalkschichten.

Salzhaltige Schichten von Onondaga.

Schichtengruppe vom Niagara.

Schichtengruppe von Clinton.

Sandstein von Medina.

Conglomerat und Sandstein von Oneida.

Schichtengruppe am Hudson.

Schiefer von Utica.

Kalkstein von Trenton und am Blackriver.

Kalkhaltiger Sandstein, Kalkknotenschiefer und verschiedenfarbiger Kalkstein.

Potsdam-sandstone mit Dolomiteinlagerungen.

Lingula-Flags, dunkle Schiefer.

Gruppe von St. Albans, verschiedenfarbige Schiefer mit Kalkstein. } Taconisch.