

1850. Hunt, T. S. Etudes et analyses des minéraux des mêmes localités.
1856. Hunt, T. S. *Rapport des opérations, Commission géologique:* analyse chimique des roches et des minéraux de la zone de serpentine.
1858. Logan, Sir W. E. *Rapport des opérations Commission géologique:* rapports séparés sur la structure géologique, Hunt, T. S., et Richardson, James. . . . les variétés de roches et leur distribution dans les Cantons de l'Est.
1863. Logan, Sir W. E., aidé par Hunt, T. S. *Commission géologique, Canada.* Dans un rapport général intitulé "Géologie du Canada" est donné une description des serpentines, avec les analyses chimiques, et des observations sur leur importance économique et leurs relations géologiques.
1875. Harrington, B. J. *Rapport des opérations Commission géologique:* analyses de serpentines de Bolton et de Melbourne, montrant qu'elles contiennent du chrome, du nickel et du cobalt.
1876. Hunt, T. S. *Deuxième Rapport, Service géologique de Pennsylvanie:* comprend les roches de ce district dans une discussion sur les Roches azoïques et les Dykes de Trapp de Pennsylvanie.
1878. Selwyn, A. R. C. *Rapport des opérations Commission géologique, Partie A:* sur la structure géologique du groupe de Québec.
1882. Selwyn, A. R. C. *Rapport des opérations, Commission géologique, Partie A:* autre discussion sur le groupe de Québec.
1882. Adams, F. D. *Rapport des opérations Commission géologique, Partie A.* Annexe. Annonce l'origine ignée des serpentines et de plusieurs roches associées.
1886. Eells, R. W. *Rapport annuel, Commission géologique.* Rapport sur la géologie du district couvert par la carte de Sherbrooke, ou le quart sud-ouest de la carte des Cantons de l'est.
1887. Eells, R. W. *Rapport annuel, Commission géologique.* Rapport sur la géologie du district couvert par la carte de Québec, ou le quart nord-est de la carte des Cantons de l'Est.
1888. Eells, R. W. *Rapport annuel, Commission géologique.* Rapport sur les ressources minérales de la province de Québec, contenant une revue de la

¹Commission géologique du Canada, 1880-1-2, Partie A.