

BIBLIOGRAPHIE ET LITTÉRATURE SUR LE TUNGSTÈNE  
CANADIEN.

- Atkin, Austin J. R. *Magazine Géologique*, 1905, pp. 116-117, "La Présence de Scheelite, près de Barkerville, C.-B."  
(Contient une brève description des dépôts de scheelite de Hardserabble.)
- Atkin, Austin J. R. *Rapport du ministre des Mines de la Colombie-Britannique*, 1904, p. 49.  
(Contient une brève description des dépôts de scheelite de Hardserabble.)
- Chapman, E. J. *Canadian Journal*, 2<sup>ème</sup> série, Vol. I, p. 308, "Wolfram".  
(Description minéralogique du wolframite du lac Couchiching.)
- Dawson, G. M. *Rapport du Service Géologique du Canada*, Vol. IX, 1896, p. 93 A.  
(Notes sur la scheelite de la contrée Queens, N.-E.)
- Faribault, E. R. *Rapport Sommaire, Service Géologique du Canada*, 1907, p. 80. Dépôt d'étain de New-Ross.  
(Brève référence aux minerais de tungstène, New-Ross.)
- Gilpin, Edwin, jr. *Procédés et transactions de l'Institut Scientifique de la Nouvelle-Ecosse*, Vol. X, pt. 1, 1889, "Découverte d'un nouveau minéral en Nouvelle-Ecosse".  
(Note sur l'hübnerite du Cap-Breton.)
- Hoffman, G. Christian, "Rapport du Service Géologique du Canada", Vol. VII, p. 14 R.  
(Note sur la meymacite et la scheelite du canton Marlow, comté de Beauce, Qué., et sur la scheelite du comté de Queen, N.-E.)
- Hoffman, G. Christian, "Service Géologique du Canada", *Rapport sur la chimie et la minéralogie*, 1893, p. 16.  
(Réfère au gisement de scheelite dans le Yukon.)
- Hoffman, G. Christian, "Rapport du Service Géologique du Canada", Vol. XI, 1898, p. 10 R.  
(Description de l'hübnerite du Cap-Breton.)
- Hunt, T. Sterry, F.R.S. "Canadian Journal", Vol. V, p. 303, (Une analyse du Wolfram Canadien.)
- Johnston, R. A. A. "Rapport du Service Géologique du Canada", 1904, "Molybdène et Tungstène".  
(Note sur tous les dépôts connus de tungstène en 1904.)