

TUNGSTÈNE.

La schéelite a été découverte dans le comté d'Halifax, Nouvelle-Écosse, en 1908. M. Faribault, de la commission géologique, a de nouveau visité ce gisement en 1909; son rapport est consigné au pages 228 à 234 du Rapport Sommaire de la commission géologique pour 1909. La Scheelite Mines, Limited, a exploité ces gisements en 1910 et obtenu des résultats très satisfaisants.

En 1911, la Scheelite Mines, Limited, a continué le développement, poursuivi les travaux de prospection et exploité son usine; elle a fait une expédition—la première de Nouvelle-Écosse—de 14 tonnes de concentrés de tungstène—d'une teneur de 72 pour cent en acide tungstique.

Dans le Rapport sommaire pour 1910, Monsieur Faribault remarque, sur une découverte dans le comté Queens:—

“Une nouvelle découverte de minéral de tungstène, sous forme de schéelite, a été faite par A. N. Prest, à Middlefield, Comté Queens, près de la mine d'or Fifteen Mille Brook et les travaux de prospection ont commencé à l'automne dernier pour remonter à l'origine de la veine mère.”

Le Dr. Walker a rencontré également de la wolframine alliée à de la molybdénite dans le Nouveau-Brunswick, près du confluent du ruisseau Burnt Hill et de la Miramichi sud-ouest.

Le caractère de ce métal a été éprouvé par M. M. Freize de Doaktown, Nouveau-Brunswick et Matthew Lodge, de Moncton, qui ont formé la Acadia Tungsten Mines Company. Cette compagnie n'a fait que peu de développements.