

La première croûte terrestre

Groupe
Faux
amphiboles

Dureté



Photo : Christian Autotte

Collection : Club de Minéralogie de Montréal

Importance de ce minéral : Cet échantillon provient des plus vieilles roches recueillies jusqu'à maintenant. Il est fort possible qu'il soit un représentant minéral de la croûte originale de la terre. Cette roche date de 4,28 milliards d'années alors que la formation de la terre remonte à 4,6 milliards d'années. Ce fragment de la surface terrestre découvert près d'Inukjuak à Nuvvuagittuq (Nunavik), aidera les scientifiques à mieux comprendre la formation et l'évolution de la terre.



Ressources naturelles
et Faune

Québec

