



Fig. 2 T-780B₁ en lumière naturelle Ces sections polies sont riches en fergusonite et allanite (en noir). Elles contiennent de plus un oxyde d'Y, Nb, Ti adjacent et en auréole autour de la fergusonite. Son identification exacte est encore à l'étude, mais la courbe d'élément du microscope électronique semble favoriser le minéral euxenite (Y) – (Y,Ca,Ce,U,Th) (Nb,Ta,Ti)₂O₆. Dimensions de la section polie = 4.5 X 2.5 cm.