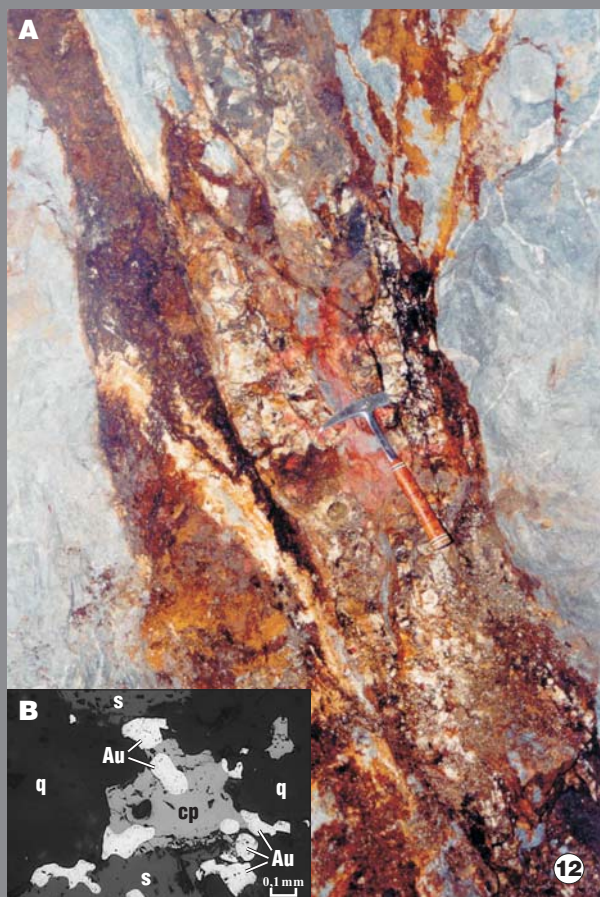


Epitermalne złoża złota i srebra w okolicy Orcopampa i Caylloma, południowe Peru
(patrz str. 639)



Ryc. 10. Krajobraz wokół kopalni Paula. Na pierwszym planie skały hydrotermalnie przeobrażone, w tle stratowulkany Sabancaya i Ampato. Fot. A. Galaś

Fig. 10. Landscape around the Paula mine. In the foreground hydrothermally altered rocks, at the horizon Sabancaya and Ampato stratovolcanoes. Photo A. Galaś

Ryc. 11. Złotonośna żyła kwarcowa Española w kopalni Paula. Ryc. 11 i 12 fot. A. Paulo

Fig. 11. Gold-bearing quartz vein Española in Paula mine. Fig. 11 and 12 photo A. Paulo

Ryc. 12. Złotonośna żyła węglanowo-kwarcowa Nazareño w kopalni Paula: A — w przypowierzchniowej części występują żółto-brązowe skupienia wtórnego limonitu po pirycie; B — złoto rodzime (Au), chalkopiryt (cp) i sfaleryt (sp) w kwarcu żyłowym (q). Światło odbite, fot. czarno-biała

Fig. 12. The gold-bearing carbonate-quartz vein Nazareño in Paula mine: A — near surface section note yellow-brown secondary limonite; B — native gold (Au), chalcopyrite (cp) and sphalerite (sp) in quartz (q). Reflected light, black and white photo