



Uma cratera rica em minerais

As cores azul-esverdeadas indicam minerais tais como olivina e piroxena, comuns na lava ou no aparecimento do magma debaixo da superfície. A cor amarelada deve-se à interação com a água ou com a poeira. Conclui-se que nesta cratera o material que se encontra exposto encontrava-se presente antes da ocorrência desta.