



Un cráter que deja expuestas variadas composiciones

Los colores verdes-azules (desplazados al infrarrojo) indican la presencia de minerales como el olivino o los piroxenos, comunes en la lava o en intrusiones de magma que ocurran bajo la superficie. El color amarillento es típico del polvo o de materiales que han sufrido una alteración por medio del agua. Este cráter seguramente deje expuestas distintas litologías (tipos de roca) que estaban presentes antes de la formación del cráter.