

# Wavellite

$\text{[Al}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH}, \text{F})_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}]$  — Magnet Cove, Arkansas, US

Wavellite is a secondary mineral often found in metamorphic rocks as green or yellow crystals. It was named, in 1805, after Dr. William Wavell, who discovered the mineral. This specimen was found in Magnet Cove, a former town in Arkansas that was named after the shape of its terrain. In the Magnet Cove igneous site, a variety of minerals, common and rare, can be found.

La wavellita es un mineral secundario que puede ser encontrado en rocas metamórficas como cristales verdes o amarillos. Fue nombrado, en 1805, en honor a Dr. William Wavell, quien descubrió el mineral. Este especimen fue encontrado en Magnet Cove, que solía ser un pueblo y que fue nombrado en honor a su terreno con forma de ensenada. En el sitio ígneo de Magnet Cove, muchos minerales, comunes y raros, pueden ser encontrados.

