

백악기 진주층 Knj

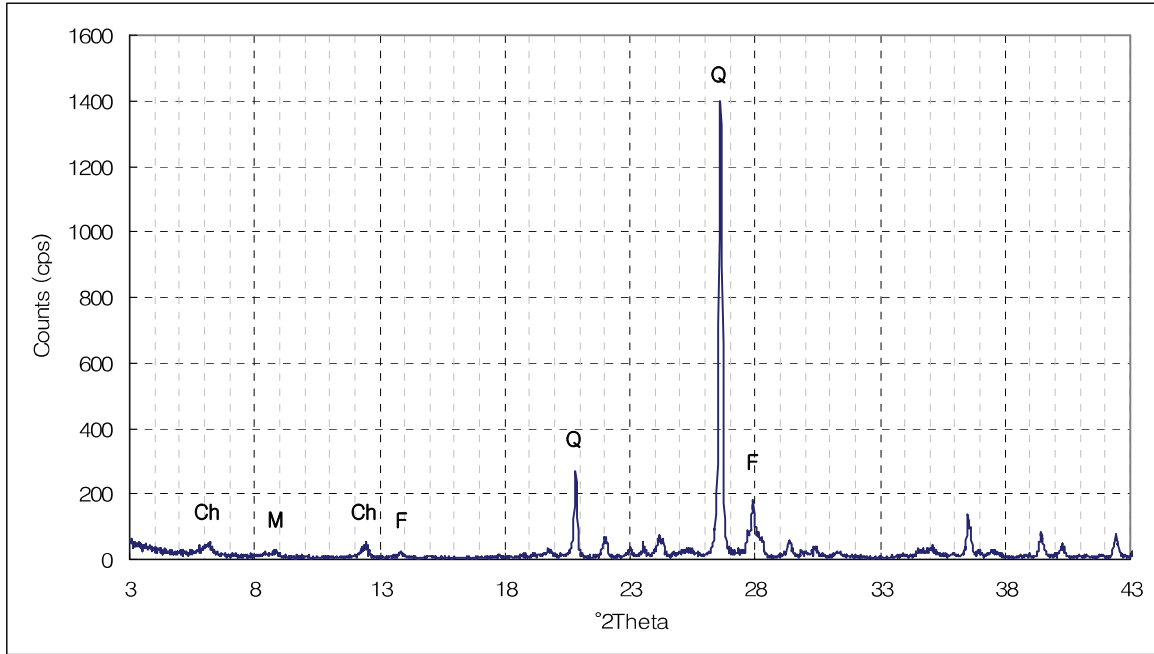
지질도폭명	군위	시대 암석명	백악기 진주층(Knj)
행정구역명	경상북도 의성군 봉양면	지리좌표	36°19'22"N / 128°35'12"E



군위도폭에서 진주층은 사암(일부 역질), 회색 내지 암회색 세일, 역암 및 석회암(흔히 이회암질) 박층 등으로 구성된다. 암회색세일 함유가 특징이며, 그 속에는 흔히 석회질 결핵체(크기가 40cm되는 것도 있음)가 있고, 석회암(간혹 단괴상석회암)이 혼재되는 것도 진주층의 특색이다. 진주층은 암질에 따라 하부, 중부 및 상부로 나뉘어진다. 하부는 두께 약 320m 이며 사암과 역질사암(일부 역암)이 우세하며 회색내지 암회색세일(미사암질)과 석회암이 혼재한다. 중부는 두께 약 350m이며 회색내지 암회색 세일이 우세하고 사암, 사질암 및 수매의 석회암층(두께 30cm 또는 그 미만)이 혼재한다. 상부는 두께 약 230m 이며 주로 사암 및 역질사암(일부 역암)으로 구성되며 세일이 혼재한다. 역의 성분은 규암이 대부분이고 분암, 편마암, 쳐트, 석영 등이 있다.

-군위 지질도폭설명서(1981)

①노두사진 ②위치도 ③샘플사진 ④관광현미경



Ca (방해석)	Ch (녹니석)	F (장석)	Hb (각섬석)	K (고령토)
K-f (카리장석류)	M (운모류)	Pl (사장석류)	Pyx (휘석)	Q (석영)

