



**Skupina epizonálně metamorfovaných hornin**

- černé břidlice a křemen-sericitické břidlice s vločkami uhlikatých a hematitických kvarcitů (★ označení dokumentačního bodu)

pozvolný přechod (neostrá hranice) mezi různými petrografickými typy hornin

**Skupina mezozonálně metamorfovaných hornin**

- muskovit-biotitické a biotitické břidlice (○ označení dokumentačního bodu)
- amfibolity a amfibolické břidlice (▼ označení dokumentačního bodu)
- muskovitické a chlorit-muskovitické břidlice (☆ označení dokumentačního bodu)
- biotitické břidlice s vločkami Mn-hornin (● označení dokumentačního bodu)

linie geologického řezu

**Skupina granitoidů**

- plagiograny (+ označení dokumentačního bodu)
- směr břidličnatosti
- směr a úklon břidličnatosti
- předpokládaná tektonika:
- zlomy regionálně významné
- zlomy méně významné



- vrstevnatost
- vrt

- cesty
- koryta sezónních vodních toků
- morfologicky výrazné lateritové svahy („galerie“)
- morfologicky výrazné výchozové partie
- vrstevnice
- kóta vrchole elevace



1. Schematická geologická mapa s geologickým řezem na lokalitě Gan v severozápadní Burkiné Faso.

2. Studovaná surovina – černé břidlice – na lokalitě Gan v severozápadní Burkiné Faso. K článku J. Pašavy et al. na str. 211