



MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

Légende

- 21 Filon de syénite / granite
- 20 GROUPE DE KEWAGAMA / LAC CASTE (?): sédiments (argilite, mudstone).
- 19 GROUPE DE KEWAGAMA : sédiments, tufs.
- 18 GROUPE DE MALARTIC / KINOJEVIS (?): laves coussinées, non coussinées.
- GROUPE DE KINOJEVIS :
- 17 Dykes divers: diabase, lamprophyre, etc.
- 16 Roches volcanoclastiques grossières } formation du ruisseau Deguisier
- 15 Roches volcanoclastiques fines } formation du ruisseau Deguisier
- 14 Conglomérat volcanique } formation de la mine Hunter
- 13 Roches volcanoclastiques grossières } formation de la mine Hunter
- 12 Roches volcanoclastiques fines, sédiments } formation de la mine Hunter
- 11 Brèche de Davangus
- 10 Roche acide effusive: rhyolite, rhyodacite
- 9 Roche ultramafique
- 8 Gabbro
- 7 Diabase à phénocristaux de plagioclase (sill)
- 6 Diabase (sill)
- 5 Brèche de coulée à coussinets
- 4 Basalte massif à phénocristaux de plagioclase
- 3 Basalte massif
- 2 Basalte / andésite coussiné à phénocristaux de plagioclase
- 1 Basalte / andésite coussiné

Symboles

- DIRECTION ET PENDAGE DE LAVES COUSSINÉES
- vertical, polarité inconnue
- vertical, polarité connue (du côté noir)
- incliné, polarité connue
- incliné, polarité inverse
- DIRECTION ET PENDAGE DE LA STRATIFICATION DE SEDIMENTS ET DE ROCHES VOLCANICLASTIQUES.
- vertical
- incliné
- DIRECTION ET PENDAGE DE LA SCHISTOSITE
- vertical
- incliné
- TRACE DU PLAN AXIAL DU SYNCLINAL D'ABIJEVIS
- TRACE DU PLAN AXIAL DE L'ANTICLINAL D'AIGUEBELLE
- ZONE DE FAILLE OU/ET JOINT MAJEUR
- CONTACT OBSERVE
- CONTACT SUPPOSE
- ZONE D'AFFLEUREMENTS
- SECTION D'AFFLEUREMENT OBSERVEE
- AFFLEUREMENT INDIVIDUEL
-

Echelle, 1:15000

CARTOGRAPHIE PAR
M. HOCO (1978)

ACCOMPAGNE LE DPV-644