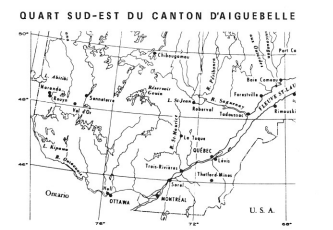


- PRECAMBRIEN**
- ROCHES INTRUSIVES**
- IR Rhyolite et porphyre
 - IS Syénite
- ROCHES INTRUSIVES SYNVOLCANIQUES**
- 3 Filons - couches - G: gabbroïque; D: diabasique
 - 3/ Dykes basaltiques
- GROUPE DE KINOJEVIS**
- V13 Roches volcaniques ultramafiques
 - V9 * à spinifex
 - V9 tuf à lapilli
 - V8 Brèche pyroclastique
 - V7 Roches basaltiques
 - ∇ - laves vertes
 - ∇ ⊠ - laves vertes à phénocristaux de plagioclase
 - g - laves grises
 - ⊠ P - laves gloméroporphyriques
 - - laves à altérations chloritiques
 - * - laves vésiculaires
 - m - faciès massif
 - ⊙ - faciès coussiné
 - Δ - faciès bréchique
- V2 Roches rhyolitiques
 - BD Brèche de Davangus
 - M1 Schistes à chlorite et séricite

- GROUPE DU LAC CASTE**
- S4 Argillite
 - S3 Roches sédimentaires, surtout des grauwackes

- SIGNES CONVENTIONNELS**
- Trace du plan axial du synclinal Abiévius
 - Trace du plan axial de l'anticlinal Aigüebelle
 - Zone de cisaillement (faille possible)
 - Zone de faille
 - Déplacement apparent
 - Schistosité apparent
 - Litage
 - Elongation et polarité des coussins
- Routes principales
 - Routes carrossables
 - Sentiers
 - Gravières
 - Stationnement
 - Bâtiments
- Aire d'affleurements
 - Contours géologiques connus
 - Contours géologiques présumés
 - Forages numérotés.

déclinaison magnétique: 14 degrés ouest

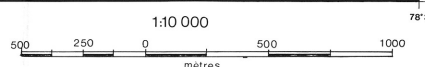


Géologie par: M. Leduc et Y. Sanschagrin, 1978
Service de l'Exploration Géologique

DPV-676

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES
DIRECTION GÉNÉRALE DE LA RECHERCHE GÉOLOGIQUE ET MINÉRALE

QUART SUD-EST DU CANTON D'AIGÜEBELLE



1:10 000