



- 1. PLEISTOCENE ET RECENT**
- Dépôts fluvioglaciers
 - Dépôts en forme de drames (argile à blocs, grès)
 - Accumulation non différenciée
- 2. ARCHEEN**
- A. ROCHES INTRUSIVES**
- 1. PLUTON DU LAC CHIBOUGANAU**
- 5 1) Granite quartzifère, biotite, hornblende (phase majeure) bréchifié (à microlites et à durite) ou hornblende (phase mineure) (idem - altérés par métasomatose potassique)
 - 2 2) Manducite, durite à hornblende (phase majeure) bréchifiée par de la durite quartzifère de la métasomatose et de la bréchification (phase mineure) (idem - altérés par métasomatose potassique)
 - 3 3) Granite - phase qui précède métasomatose de l'altération (à hornblende (à h), de feldspath et de hornblende (à h))
 - 4 4) Granite - altérés par métasomatose potassique
 - 5 5) Filons de quartz
- 2. COMPLEXE DU LAC DORE**
- BRp 1) Pyroxène à magnétite et gabbro, bréchifié par les roches du pluton de Chibouganau
 - BRa 2) Anorthosite et anorthosite gabbroïque
- B. ROCHES VOLCANIQUES ET VOLCANOSÉDIMENTAIRES**
- 1. FORMATION DE BLONDEAU**
- ROCHES VOLCANOSÉDIMENTAIRES
- S1 Congloment à galets de roches volcaniques et à galets de basalte
 - S3 Crevasses
 - S4 Argilite
- ROCHES VOLCANIQUES ASSOCIÉES AU COMPLEXE VOLCANOSÉDIMENTAIRE
- VBa Tufs acides
 - VBb Laves acides (trachytes)
 - VBc Lave basique (basalte et andésites non distinguées)
 - VBd Tufs basiques
 - G Gîte de gabbro
- 2. FORMATION DE GILMAN**
- V2a Laves acides à laves dacitiques à phonolitiques du T4 et T5 et de quartz
 - V2b Laves rhyolitiques à basaltiques
 - V3 Tufs acides
 - VB-V4 Laves basiques (basalte) et andésites non distinguées
 - V5a Tufs basiques
- GEOLOGIE ECONOMIQUE**
- M Affaiblissement minier en pyrite, etc. - affaiblissement présent des traces de pyrite, etc. - affaiblissement des traces de pyrite, etc. - affaiblissement des traces de pyrite, etc.
- SIGNES CONVENTIONNELS**
- Contour géologique presu
 - Contour géologique
 - Passage graduel
 - Affaiblissement minier
 - Zone d'affaiblissement
 - 1) Direction - direction et pendage
 - 2) Litage - direction et pendage
 - 3) Litage - direction et pendage
 - 4) Litage - direction et pendage
 - 5) Direction - direction et pendage
 - 6) Direction - direction et pendage
 - 7) Direction - direction et pendage
 - 8) Direction - direction et pendage
 - 9) Direction - direction et pendage
 - 10) Direction - direction et pendage
 - 11) Direction - direction et pendage
 - 12) Direction - direction et pendage
 - 13) Direction - direction et pendage
 - 14) Direction - direction et pendage
 - 15) Direction - direction et pendage
 - 16) Direction - direction et pendage
 - 17) Direction - direction et pendage
 - 18) Direction - direction et pendage
 - 19) Direction - direction et pendage
 - 20) Direction - direction et pendage
 - 21) Direction - direction et pendage
 - 22) Direction - direction et pendage
 - 23) Direction - direction et pendage
 - 24) Direction - direction et pendage
 - 25) Direction - direction et pendage
 - 26) Direction - direction et pendage
 - 27) Direction - direction et pendage
 - 28) Direction - direction et pendage
 - 29) Direction - direction et pendage
 - 30) Direction - direction et pendage
 - 31) Direction - direction et pendage
 - 32) Direction - direction et pendage
 - 33) Direction - direction et pendage
 - 34) Direction - direction et pendage
 - 35) Direction - direction et pendage
 - 36) Direction - direction et pendage
 - 37) Direction - direction et pendage
 - 38) Direction - direction et pendage
 - 39) Direction - direction et pendage
 - 40) Direction - direction et pendage
 - 41) Direction - direction et pendage
 - 42) Direction - direction et pendage
 - 43) Direction - direction et pendage
 - 44) Direction - direction et pendage
 - 45) Direction - direction et pendage
 - 46) Direction - direction et pendage
 - 47) Direction - direction et pendage
 - 48) Direction - direction et pendage
 - 49) Direction - direction et pendage
 - 50) Direction - direction et pendage
 - 51) Direction - direction et pendage
 - 52) Direction - direction et pendage
 - 53) Direction - direction et pendage
 - 54) Direction - direction et pendage
 - 55) Direction - direction et pendage
 - 56) Direction - direction et pendage
 - 57) Direction - direction et pendage
 - 58) Direction - direction et pendage
 - 59) Direction - direction et pendage
 - 60) Direction - direction et pendage
 - 61) Direction - direction et pendage
 - 62) Direction - direction et pendage
 - 63) Direction - direction et pendage
 - 64) Direction - direction et pendage
 - 65) Direction - direction et pendage
 - 66) Direction - direction et pendage
 - 67) Direction - direction et pendage
 - 68) Direction - direction et pendage
 - 69) Direction - direction et pendage
 - 70) Direction - direction et pendage
 - 71) Direction - direction et pendage
 - 72) Direction - direction et pendage
 - 73) Direction - direction et pendage
 - 74) Direction - direction et pendage
 - 75) Direction - direction et pendage
 - 76) Direction - direction et pendage
 - 77) Direction - direction et pendage
 - 78) Direction - direction et pendage
 - 79) Direction - direction et pendage
 - 80) Direction - direction et pendage
 - 81) Direction - direction et pendage
 - 82) Direction - direction et pendage
 - 83) Direction - direction et pendage
 - 84) Direction - direction et pendage
 - 85) Direction - direction et pendage
 - 86) Direction - direction et pendage
 - 87) Direction - direction et pendage
 - 88) Direction - direction et pendage
 - 89) Direction - direction et pendage
 - 90) Direction - direction et pendage
 - 91) Direction - direction et pendage
 - 92) Direction - direction et pendage
 - 93) Direction - direction et pendage
 - 94) Direction - direction et pendage
 - 95) Direction - direction et pendage
 - 96) Direction - direction et pendage
 - 97) Direction - direction et pendage
 - 98) Direction - direction et pendage
 - 99) Direction - direction et pendage
 - 100) Direction - direction et pendage
- Bloc erratique
- Stockage de cailloux
- Morceaux et tourbières
- Route asphaltée
- Route forestière carrossable, sans revêtement
- Tracé de route forestière pépérée
- Chemins sans revêtement, partiellement carrossables
- EL 1235 Elevation
- Ligne de rang arpenté
- Ligne de demi-canton
- Limite de canton
- Limite de terrain nu
- Direction magnétique approximative - 19° Ouest
- Vale de chemin de fer

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES
SERVICE DES GITES MINÉRAUX

MOITIE SUD DU CANTON DE SCOTT
COMTE D'ABITIBI - EST

ECHELLE = 1000' AU POUCE OU 1/12,000

CARTE GEOLOGIQUE PRELIMINAIRE

GEOLOGIE PAR PATRICE B. CHRISTMANN
-1973-

DP-217