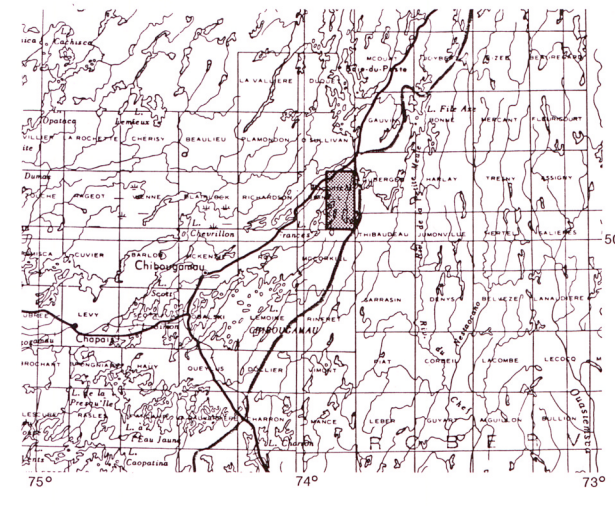


LITHOLOGIE

- 11 Dépôts glaciaires indéterminés
  - 10 Dykes de gabbro-diabase
  - 9 FORMATION DE CHIBOUGAMAU  
Conglomérats, arkoses, argilites
  - 8 INTRUSION GRANITOÏDES  
8A Granodiorite (pluton du lac France)  
8B Orthogneiss  
8C Orthogneiss, grains grossiers
  - 7 FORMATION DE CHEBISTUAN (non reconnue dans la région)
  - 6 FORMATION INDETERMINEE  
6A Gneiss lité à hornblende et biotite  
6B Gneiss à hornblende  
6C Amphibolite  
6D Métagabbro  
6E Métatuf  
6F Méta-exhalite
  - 5 INTRUSIONS MAFIQUES  
5A Leucogabbro quartzifère  
5B Leucogabbro  
5C Métapériidotite
  - 4 FORMATION DE BORDELEAU (non reconnue dans la région)
  - 3 FORMATION DE BLONDEAU  
3A Shale noir, tuf acide  
3B Tuf acide, grès, shale noir  
3C Métabasalte  
3MC Zone de métamorphisme de contact
  - 2 FORMATION DE GILMAN  
2A Métabasalte  
2B Métagabbro  
2C Métatuf mafique  
2D Métatuf acide  
2MC Zone de métamorphisme de contact
  - 1 FORMATION DE WACONICHI (non reconnue dans la région)
- MINERALISATION
- Indice de minéralisation
- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| Py - pyrite         | Hm - hématite  |
| Po - pyrrhotine     | Mt - magnétite |
| CPY - chalcopryrite | Gp - graphite  |
| SP - sphalérite     |                |

SYMBOLES

- Tranchée
- Forage
- Affleurement, aire d'affleurements
- Contact géologique défini
- Contact géologique projeté
- Limite de zone d'affleurements
- Foliation, pendage incliné
- Foliation, pendage vertical
- Foliation, pendage indéterminé
- Litage incliné, sommet non-déterminé
- Litage vertical, sommet déterminé
- Litage vertical, sommet non-déterminé
- Coulee (pillow), sommet déterminé
- Coulee (pillow), sommet non-déterminé
- Linéation, avec pendage
- Axe de pli, avec plongée
- Faïlle majeure
- Petite faille ou zone de cisaillement majeure
- Anticlinal
- Synclinal
- Anticlinal déversé
- Synclinal déversé
- Diaclase verticale
- Diaclase inclinée
- Route gravellée
- Route, chemin forestier
- Portage
- Strie glaciaire
- Crête drumlinoïde
- Esker
- Marécage
- Sites de prélèvement d'échantillons de géochimie (sédiments de ruisseau)



MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES  
DIRECTION GÉNÉRALE DE L'EXPLORATION  
GÉOLOGIQUE ET MINÉRALE

DEMIE EST DU CANTON DE BIGNELL

Géologie par Pierre Lacoste  
1980

Echelle 1: 20 000

