

LITHOLOGIE
INTRUSIONS

I1	Roche felsique
I1B	Granite
I1d	Tonalite
I2	Roche intermédiaire
I2B	Syérite
I2J	Diorite
I3A	Gabbro
I3B	Diabase

GROUPE DE BLAKE RIVER

V1	Roche volcanique felsique
V1B	Rhyolite
V2J	Andésite
V3B	Basalte

SYMBLES TEXTURAUX

- ▼ l Tuf à lapilli
- ▼ ls Lapillite
- ▼ b Tuf à bloc
- ▼ c Tuf chertoux
- Brèche pyroclastique
- Coulee massive
- Coulee à mini-coussins
- Coulee à coussins
- Coulee à méga-coussins
- △ Brèche à mini-coussins isolés (ambidales)
- △ Brèche à coussins isolés
- △ Brèche de coulee
- △ Brèche de coussins (désalignés/brisés)
- △ Microbrèche
- Vésiculé
- Amygdalaire
- Sphérolitique
- Joints polygonaux
- Rubanement de coulee
- Porphyrique
- Très porphyrique
- * Variolaire

SYMBLES STRUCTURAUX

- STRATIFICATION
- Sommet non déterminé
 - a) pendage non mesuré, b) vertical
 - c) incliné
 - Sommet déterminé
 - a) pendage non mesuré
 - b) vertical, c) incliné
 - d) incliné avec sommet inversé
- SURFACE S:
- Schistosité S1
 - a) pendage non mesuré, b) vertical
 - c) incliné
 - Schistosité S2
 - a) pendage non mesuré, b) vertical
 - c) incliné
- Cisaillement
- a) pendage non mesuré, b) vertical
 - c) incliné

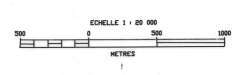
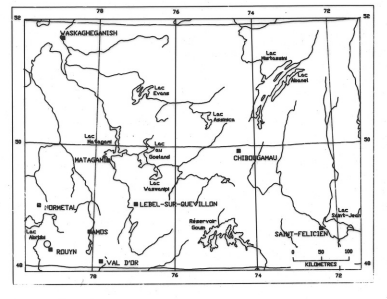
- FAILLES ET PLIS
- FHUC FAILLE DU HUNTER CREEK
- FRM FAILLE DE LA RIVIERE MOULLEUSE
- ANTICLINAL
 - a) droit, b) plan axial déversé
 - ANTICLINAL DE LA RIVIERE KANASUTA
 - SYNCLINAL
 - a) droit, b) plan axial déversé

- AFFLEUREMENTS
- * PETIT AFFLEUREMENT
 - GRAND AFFLEUREMENT OU AIRE D'AFFLEUREMENTS

- CONTACTS GEOLOGIQUES
- CERTAIN
 - - - INTERPRETE

- ALTERATION ET MINERALISATION
- CL+ CHLORITISATION
 - EP+ EPIDIDOTISATION
 - SI+ SILICIFICATION
 - MG MAGNETITE
 - PG PLAGIOCLASE
 - PY PYRITE
 - QZ QUARTZ

- GITES MINERAUX
- Puits abandonné
 - Tranchée
 - CuAu Indice ou point minéralisé et symboles des minéraux présents



PROJET DU GROUPE DE BLAKE RIVER OUEST
Cantons de Duprat, de Montbray, de Beauchastel et de Dasserat

Par A.S. Peloquin (U.R.S.T.M.), P. Verpaest (M.E.R.Q.) et R. Gaulin (C.A.T.) 1989
SNRC 32 D/06