



- PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT**
- 15** Dépôts morainiques, fluviaux, collines; sable, gravier, blocs; peu ou pas d'affleurements.
- 14** Pegmatite
- 13** 13a. Granite à biotite, ostiè et non-ostiè. 13b. Leucogranite rose. 13c. Diorite, gabbro.
- 12** 12a. Amphibolite, de grain fin à moyen. 12b. Amphibolite, de grain moyen à grossier. 12c. Métapériodite.
- 11** Paragneiss calciques: 11a. Marble et marble calco-silicés. 11b. Gneiss à hornblende, gneiss à hornblende et biotite; peuvent contenir du grenat.
- 10** 10a. Quartzite. 10b. Quartzite et mica-arkose.
- 9** Gneiss à biotite, migmatité et non migmatité. 9a. Ardoise et siltite légèrement recristallisées; schiste graphitique à biotite.
- 8** Gneiss quartzofeldspathique.
- 7** Groupe de Montagnais: 7a. Gabbro homogène; peut inclure un peu de 7b et de 7c ainsi qu'un peu de gabbro ophitique ou de gabbro pegmatitique. 7b. Gabbro idéopar. 7c. Gabbro à quartz (aussi désigné par Q). 7d. Diorite quartzifère.
- 6** Formation d'Halifax: roches volcaniques non différenciées. 6a. Basalte massif; inclut localement du gabbro à grain fin. 6b. Basalte coussiné. 6c. Basalte tacheté. 6d. Roches pyroclastiques: brèche de sommet de coulée, agglomérat, tuf. L'unité 6 inclut quelques sillons de gabbro non cartographiés.
- 5** 5a. Siltite et ardoise interstratifiées; peuvent inclure de minces lits de grès; rarement, un peu de dolomite gréseuse ou de chert; phyllade. 5b. Ardoise noire graphitique; peut être pyriteuse.
- 4** Grès quartzifère, ardoise et siltite interstratifiées.
- 3** Formation de fer de Baby: 3a. Faciès silicés. 3b. Faciès sulfurés. 3c. Faciès carbonés. Les unités 3a, 3b et 3c incluent des intertels de chert gris.
- 2** Siltite argileuse, ardoise, phyllade; localement, un peu de conglomérat à cailloux de chert.
- 1** Formation d'Abner: dolomie.

- SYMBOLES CONVENTIONNELS**
- ⊗ Affleurement, aire d'affleurement.
  - /// Contact géologique (défini, approximatif ou supposé).
  - ↗ Litage, polarité connue (pendage incliné, vertical, renversé).
  - ↘ Litage, polarité inconnue (pendage incliné, vertical).
  - ↗ Litage dans lave coussinée, polarité inconnue, polarité connue (pendage incliné, vertical, renversé).
  - ↗ Foliation, clivage, rubanement métasique (pendage inconnu, incliné, vertical).
  - ↗ Axe de petit pli (la flèche indique le plissement).
  - ⊕ Localisation (minérale, intersection des surfaces-S).
  - ⊕ Antiforme (droit ou déjeté, déversé).
  - ⊕ Synforme (droit ou déjeté, déversé).
  - Faille, linéament
  - ↗ Direction structurale (obtenue à partir des photos aériennes).
  - ↗ Stries glaciaires.
  - ⊕ Chalcopyrite, pyrrhotine, pyrite.
  - ⊕ Grenat, staurolite, sillimanite, muscovite, magnétite.
  - ⊕ Site d'échantillonnage de sédiments de ruisseau (voir rapport). Les échantillons sont numérotés d'ouest en est, du nord au sud, en bandes de 3 km de large.

**RÉGION DE LA RIVIÈRE KOKSOAK**

GÉOLOGIE PAR T. CLARK, 1979

Échelle 1: 50 000

ACCOMPAGNE LE DPV-781