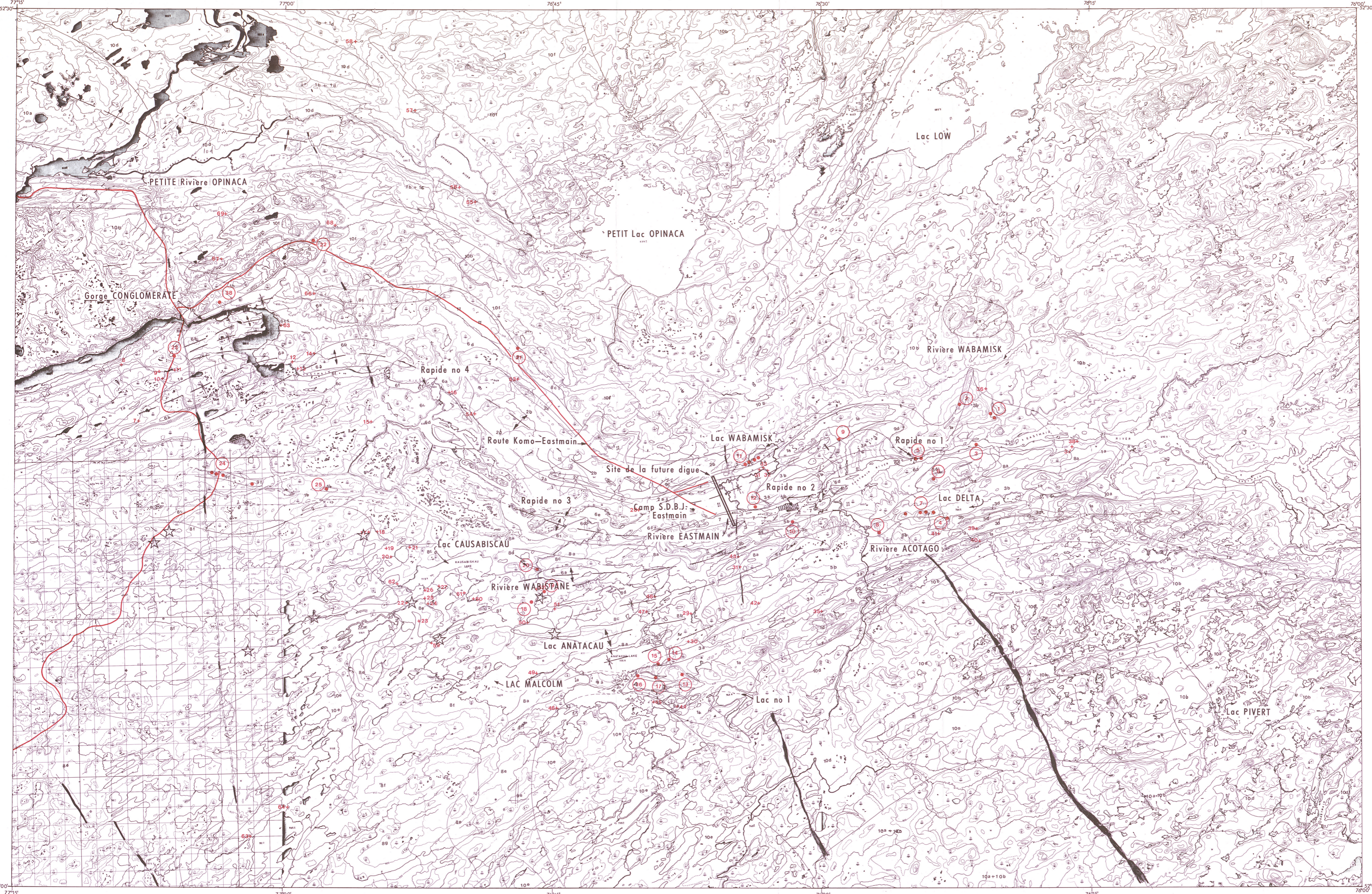




A-A: COUPE GÉOLOGIQUE REPRÉSENTANT LA FIGURE 98 DU RAPPORT

RIVIÈRE EASTMAIN INFÉRIEURE  
échelle 1: 100 000

○ INDICES MINÉRALISÉS. VOIR PAGES 124 ET 125 DU RAPPORT POUR DESCRIPTIONS.  
+ SITE D'ÉCHANTILLONNAGE DE SÉDIMENTS DE RUISSEAU. VOIR PAGES 126 ET 127 DU RAPPORT POUR RÉSULTATS



LEGENDE

- 11 Terrain de couverture
- 10g Diabases
- 10f Pegmatites roses, alaskites
- 10e Monzonites
- 10d Granodiorites
- 10c Tonalites hétérogènes, migmatisées
- 10b Tonalites foliées et submassives
- 10a Leucotonalites gneissiques
  
- 9f Pegmatites blanches à spodumène
- 9e Porphyres feldspathiques et quartzeux
- 9d Gabbros différenciés
- 9c Métagabbros mélanocrates
- 9b Ultrabasites
- 9a Métaproxénites
  
- 8g Amphibolites à la base des paragneiss à biotite
- 8f Pegmatites blanches; paragneiss accessoires sous forme d'enclaves
- 8e Paragneiss partiellement remobilisés à biotite, grenat, cordiérite et sillimanite accessoire
- 8d Niveaux de conglomérats associés aux paragneiss nodulaires
- 8c Paragneiss nodulaires à grenat, cordiérite, staurotide, fibrolite, andalousite(?)
- 8b Grauwackes peu métamorphiques à amphibole
- 8a Paragneiss rubanés à biotite, contenant localement du grenat
  
- 7 Grauwackes volcanogéniques
  
- 6g Séquence gréseuse de la rivière Acotago
- 6f Niveaux conglomératiques dans les arkoses
- 6e Arkoses grossières
- 6d Arkoses rubanées
- 6c Arkoses gris bleuté
- 6b Conglomérat polygénique (faciès foncé)
- 6a Conglomérat monogénique (faciès clair)
  
- 5b Siltstones, schistes ardoisiers
- 5a Formations de fer
  
- 4 Roches volcanodétritiques indifférenciées (séquence des lacs Elmer, Low et Anatacau)
- 4b Niveaux agglomératiques
  
- Séquence volcanodétritique orientale*
- 3d Amphibolites à grenat
- 3c Tufs amphiboliques, homogènes
- 3b Tufs bicolores contenant quelques niveaux agglomératiques
- 3a Tufs felsiques
  
- Séquence volcanodétritique Wabamisk*
- 2c Schistes feuilletés à grenat, staurotide, cordiérite
- 2b Tufs hololeucocrates et porphyres quartzeux déformés
- 2a Tufs bicolores à niveaux agglomératiques
  
- 1d Métabasaites à grain grossier
- 1c Niveaux volcanodétritiques dans les métabasaites
- 1b Métabasaites dans le faciès amphibolite
- 1a Métabasaites dans le faciès schiste vert
- ★ Principales occurrences de sillimanite

RÉGION  
DE LA  
RIVIÈRE EASTMAIN INFÉRIEURE  
(ouest de 76° 15')

Géologie par A. FRANCONI, 1975 - 1976

échelle 1: 100 000

○: INDICES MINÉRALISÉS. VOIR PAGES 124 ET 125 DU RAPPORT POUR DESCRIPTIONS.  
+: SITE D'ÉCHANTILLONNAGE DE SÉDIMENTS DE RUISSEAU. VOIR PAGES 126 ET 127 DU RAPPORT POUR RÉSULTATS.