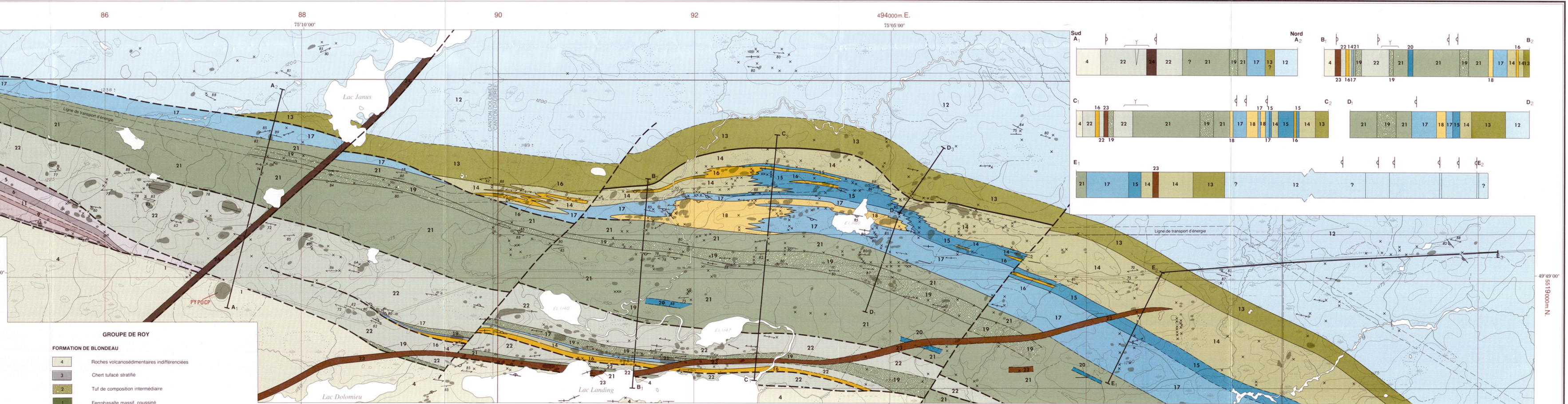


480000 m.E. 82 84 86 88 90 92 494000 m.E. 75°15'00" 75°10'00" 75°05'00"

5520000 m.N.

- LITHOSTRATIGRAPHIE PROTÉROZOÏQUE**
- Dyke de Janus
 - Dolérite
 - Dyke de Landing
 - Dolérite
- ARCHÉEN**
- GROUPE D'OPÉMISCA**
- FORMATION DE HAÛY**
- MEMBRE 5:**
- 22: Couloées d'andésite potassique, aphanitique, avec niveaux microporphyriques, amygdalaires ou autobréchillés; avec localement, interstratifications de grès, de grès conglomératique, de tuf et de tuf à lapilli et à blocs
- MEMBRE 4:**
- 21: Couloées de basalte porphyrique à olivine-pyroxène-plagioclase (phénocristaux millimétriques)
 - 20: Grès-siltstone-ardoise
 - 19: Volcanoclastites
- MEMBRE 3:**
- 18: Conglomérat fluvialite polygénique, à fragments de granitoïdes et de volcanites
 - 17: Grès conglomératique, grès et mudstone, feldspathiques
 - 16: Conglomérat fluvialite polygénique, à fragments de volcanites
 - 15: Grès-siltstone-ardoise
- MEMBRE 2:**
- 14: Trachyte et trachyandésite potassiques à phénocristaux d'anorthose millimétriques et centimétriques
- MEMBRE 1:**
- 13: Couloées de basalte potassique à phénocristaux d'olivine, pyroxène et plagioclase millimétriques
- FORMATION DE DAUBÉE**
- 12: Rythmes de grès-siltstone-ardoise (turbidites)
- COMPLEXE DE CUMMINGS (Filon-couches différenciés)**
- FILON — COUCHE DE BOURBEAU**
- 11: Gabbro granophyrique (diorte à quartz)
 - 10: Ferrogabbro à clinopyroxène aciculaire-plagioclase-quartz-leucoxène
 - 9: Gabbro ophitique
 - 8: Périodotite-pyroxénolite
- FILON — COUCHE DE VENTURES**
- 7: Gabbro à cumulat stratifié de clinopyroxène aciculaire-plagioclase-leucoxène-quartz
 - 6: Gabbro à grain grossier, à cumulat de clinopyroxène aciculaire-plagioclase-leucoxène
 - 5: Gabbro à grain fin à cumulat de clinopyroxène
- GROUPE DE ROY**
- FORMATION DE BLONDEAU**
- 4: Roches volcanosédimentaires indifférenciées
 - 3: Chert tufacé stratifié
 - 2: Tuf de composition intermédiaire
 - 1: Ferrobasalte massif, coussiné
- MINÉRAUX D'INTÉRÊTS ÉCONOMIQUES**
- PY : pyrite
 - PO : pyrrhotine
 - CP : chalcopryrite
- SIGNES CONVENTIONNELS**
- Faïlles
 - Affleurement (a) aires d'affleurements (b)
 - Contact géologique observé ou probable
 - Contact géologique hypothétique
 - Stratification S.
 - Stratification avec direction du sommet (demi cercle)
 - Foliation régionale



CARTE GÉOLOGIQUE DU SECTEUR DES LACS LANDING ET MARYSE

Auteurs: Picard C, Charbonneau J.M., 1984

500000 m.E. 96 98 5519000 m.N.

Échelle 1:20 000

Carte no 2024 du rapport MM 85-01

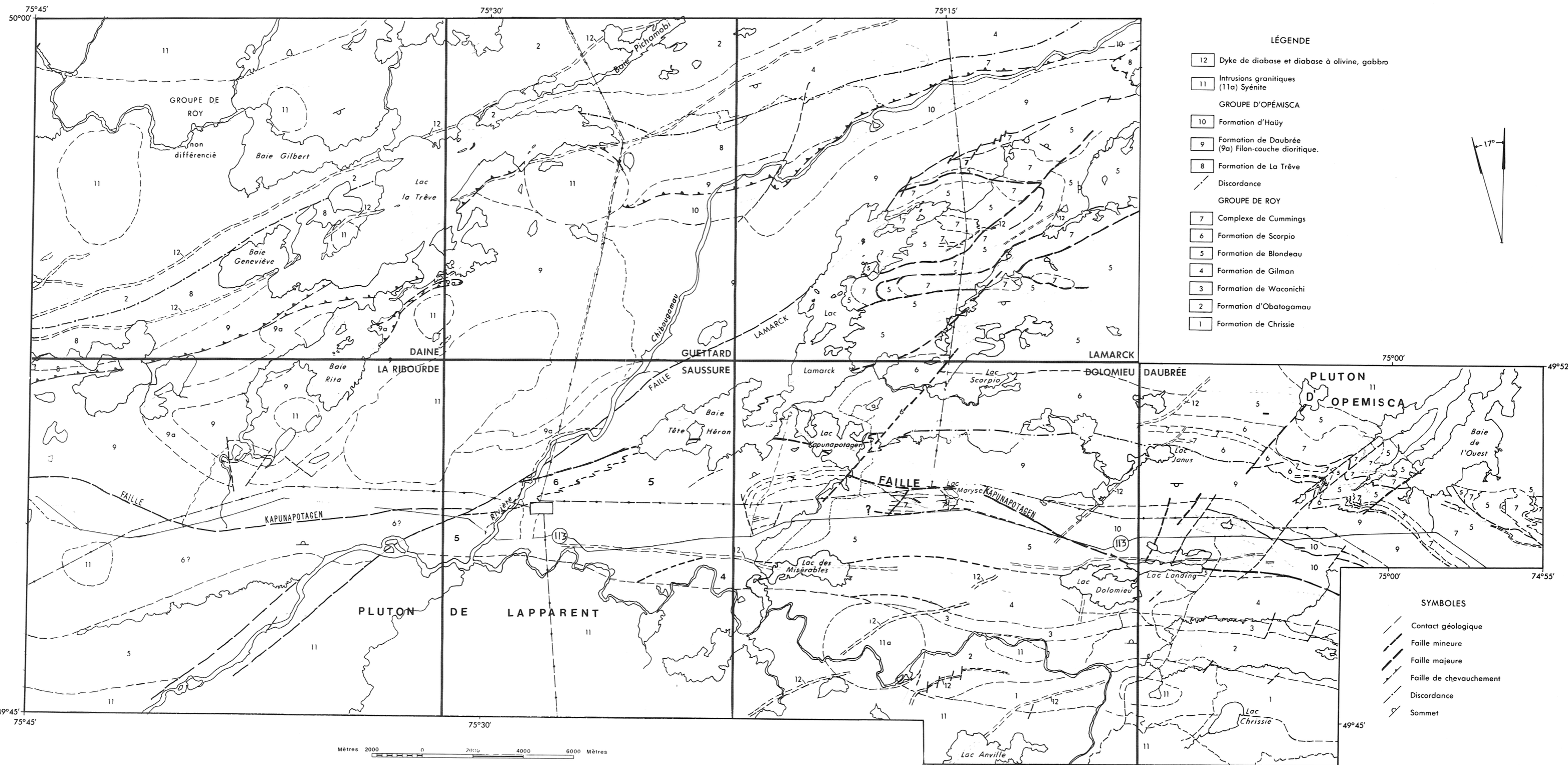


Figure 4 - Carte géologique synthèse réalisée à partir des rapports antérieurs à août 1983 et à partir de contrôles effectués sur le terrain (été 1982)