

- GRUPE DE MONTAGNAIS**
- 4a Grès massifs gris verdâtre à grain moyen; quelques niveaux clairs à granitiforme fine
- FORMATION DUVE**
- 5 Siltite et argilite grises, finement laminées
- FORMATION D'ALDER**
- 4a Arénite quartzuse à grain grossier, verdâtre et légèrement dolomitique; quelques niveaux schisteux, verdâtres
  - 4d Dolomite massive grise à patine beige clair; quelques interstrates de grès dolomitique et de siltite fine ou pas dolomitique par endroits
  - 4c Grès dolomitique gris à patine beige; quelques minces interstrates, lentilles ou fragments de dolomite. Niveaux de brèche polygénique dolomitique par endroits
  - 4b Grès légèrement dolomitique en bancs massifs ou interstratifié avec des grès dolomitiques gris
  - 4c Arénite quartzuse variant de gris à gris verdâtre avec interstrates pelitiques grises ou verdâtres
  - 4a Arénite quartzuse à subarkosique en bancs massifs, variant de gris pâle à gris foncé; lentilles de brèche polygénique arkosique par endroits
- FORMATION DE LACE LAKE**
- 3d Congrément volcanique arkosique à fragments andésitiques
  - 3c Siltite et argilite finement laminées, variant de gris foncé à noir; interstrates calcariennes
  - 3b Dolomite massive grise à patine beige clair
  - 3a Siltite et argilite finement laminées, variant de gris moyen à gris foncé et par endroits gris verdâtre à verdâtre; interstrates d'arénite quartzuse et de grauwaacke gris foncé
- FORMATION DE PORTAGE**
- 2c Dolomite calcarienne bréchique, variant de beige clair à rougeâtre; straticolites pelitiques rouges
  - 2b Grès dolomitique grossier variant de beige à rose; interstrates de dolomite rosâtre massive ou arkosolithique; un peu de conglomérat dolomitique
  - 2a Arénite quartzuse à subarkosique légèrement dolomitique, rougeâtre ou verdâtre
  - 2c Grès fin, siltite et argilite finement liés de couleur rougeâtre; quelques interstrates d'arénite quartzuse, de grès arkosique et de grauwaacke rouge
- FORMATION DE CHAKONIPAU**
- 1 Congrément et grès grossier arkosique, légèrement dolomitique et de couleur rougeâtre; coloration verdâtre par endroits
- Autres symboles:**
- Petit affleurement
  - Aire d'affleurement
  - Contact géologique: a) observé; b) présumé; c) interprété; d) variation latérale de faciès
  - Stratification: a) horizontale avec sommet non déterminé; b) inclinée avec polarité inconnue; c) inclinée avec polarité normale; d) inclinée avec polarité inverse
  - Surface S verticale (schistosité): a) surface S<sub>1</sub>; b) surface S<sub>2</sub>; c) surface S<sub>3</sub>
  - Surface S inclinée (schistosité): a) surface S<sub>1</sub>; b) surface S<sub>2</sub>; c) surface S<sub>3</sub>; d) surface S<sub>4</sub>; e) surface S<sub>5</sub>
  - Surface S avec pendage non mesuré (schistosité): a) surface S<sub>1</sub>; b) surface S<sub>2</sub>
  - Limitation d'intersection\*: a) L<sub>1</sub>; b) L<sub>2</sub>; c) L<sub>3</sub>; d) L<sub>4</sub>; e) L<sub>5</sub>
  - Limitation de microplissement\* de pli P<sub>1</sub>: a) en S; b) en Z; c) en M
  - Limitation de microplissement\* de pli P<sub>2</sub>: a) en S; b) en Z; c) en M
  - Trace de faille: a) rejet dextre; b) rejet sénestre
  - Trace de faille: type et mouvement inconnu
  - Trace de faille de chevauchement (flèches du côté chevauchant)
  - Trace axiale: a) d'un synclinal P<sub>1</sub> droit ou déplié; b) d'un synclinal P<sub>2</sub> droit ou déplié
  - Trace axiale: a) d'un anticlinal P<sub>1</sub> droit ou déplié; b) d'un anticlinal P<sub>2</sub> droit ou déplié
  - Trace axiale d'un synclinal P<sub>1</sub> déversé
  - Localisation de la coupe A-B (figure 25)
  - Indice minéral
  - U Uranium
  - PY Pyrite
  - CP Chalcopyrite
  - Courbes de niveau et côtes en pieds au-dessous du niveau de la mer





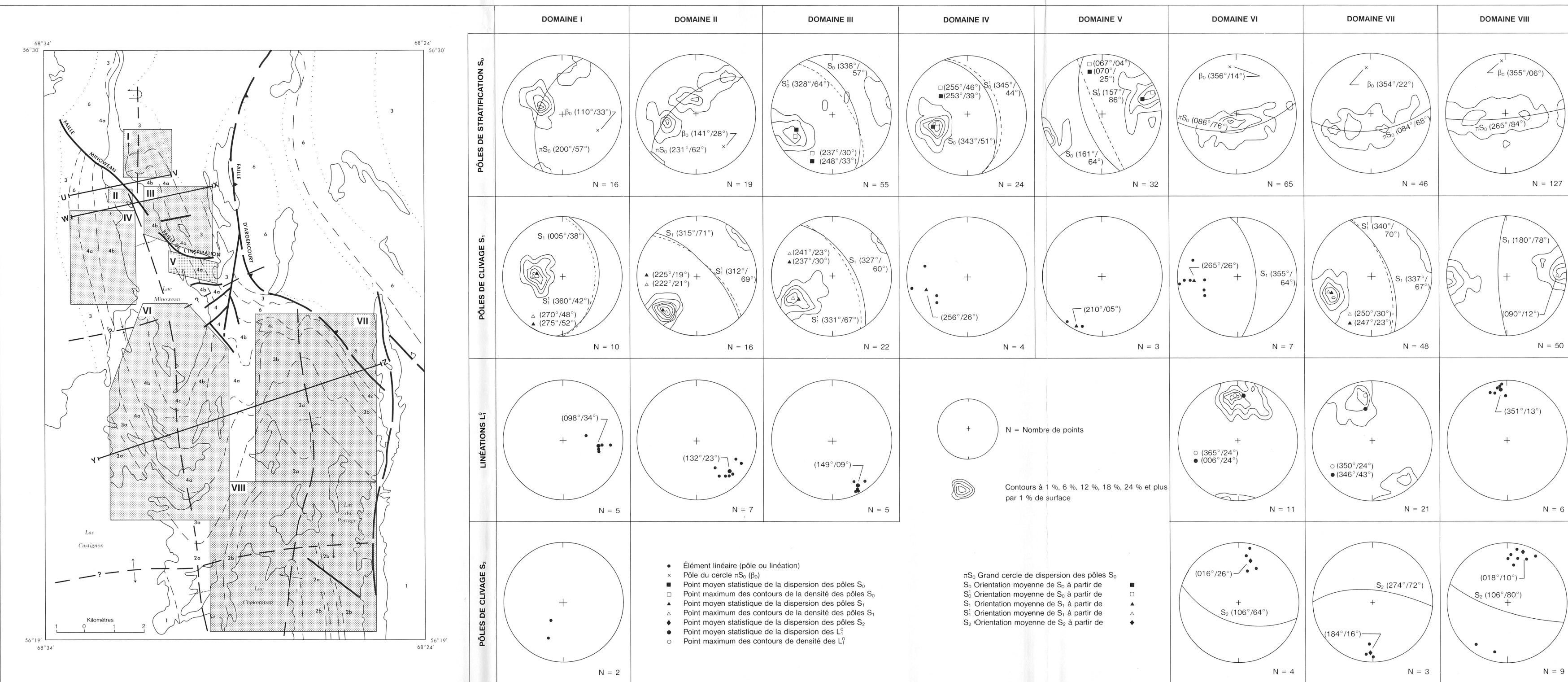


FIGURE 31 — PROJECTIONS STÉRÉOGRAPHIQUES ÉQUIAIRES (HÉMISPHERE INFÉRIEUR) DES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX DES DOMAINES I À VIII DE LA RÉGION DES LACS MINOWEAN ET DU PORTAGE.