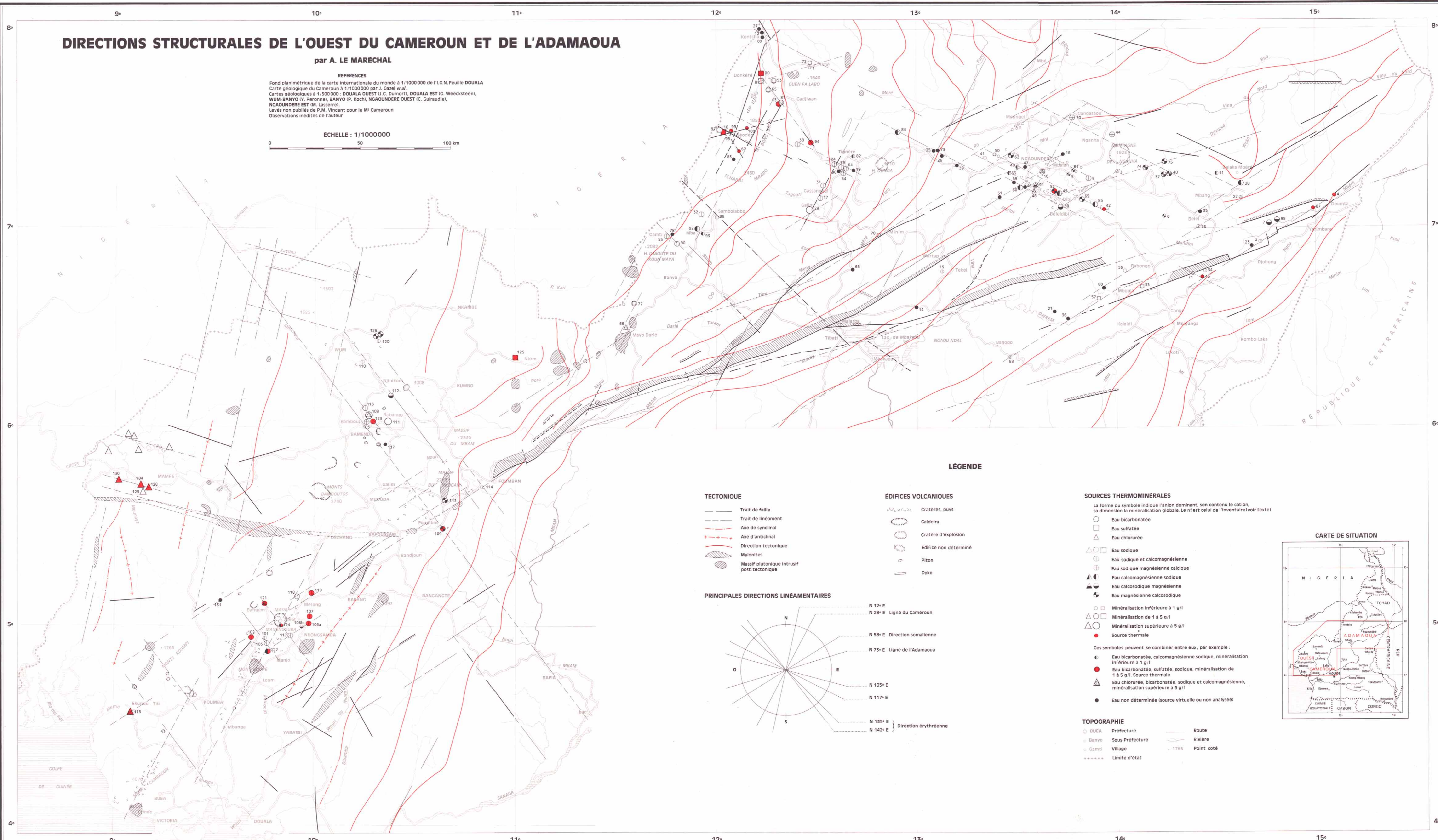
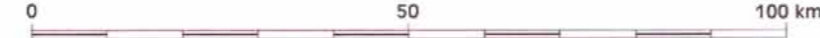


DIRECTIONS STRUCTURALES DE L'OUEST DU CAMEROUN ET DE L'ADAMAOUA

par A. LE MARECHAL

REFERENCES
 Fond planimétrique de la carte internationale du monde à 1/1000000 de l'I.C.N. Feuille DOUALA
 Carte géologique du Cameroun à 1/1000000 par J. Cazal *et al.*
 Cartes géologiques à 1/500000 : DOUALA OUEST (J.C. Dumortier), DOUALA EST (G. Weecksteen),
 WUM-BANYO (Y. Peronne), BANYO (P. Koch), NGAOUNDERE OUEST (C. Guiraudie),
 NGAOUNDERE EST (M. Lasserre).
 Levés non publiés de P.M. Vincent pour le M. Cameroun
 Observations inédites de l'auteur

ECHELLE : 1/1000000



LEGENDE

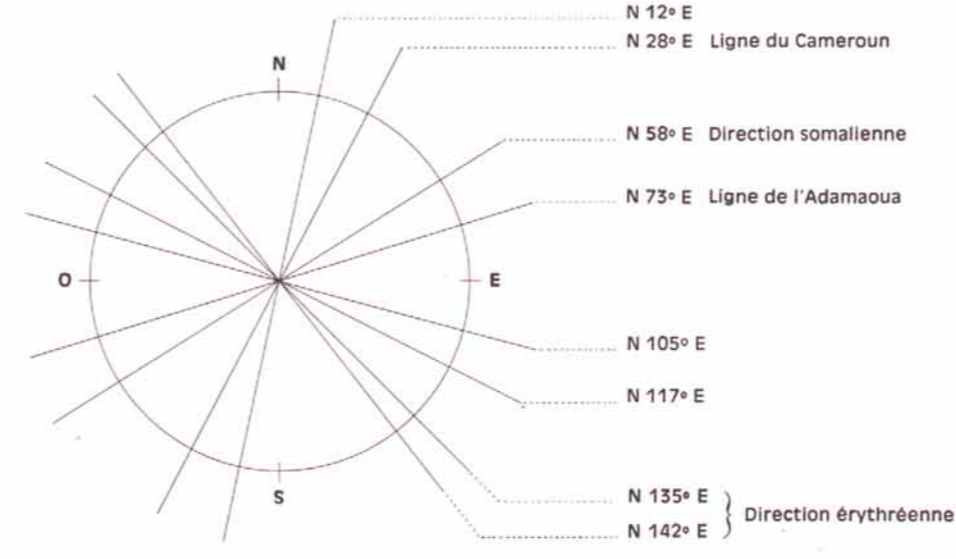
TECTONIQUE

- Trait de faille
- - - Trait de linéament
- - - Axe de synclinal
- - - Axe d'anticlinal
- Direction tectonique
- Mylonites
- Massif plutonique intrusif post-tectonique

ÉDIFICES VOLCANIQUES

- Cratères, puys
- Caldeira
- Cratère d'explosion
- Edifice non déterminé
- Piton
- Dyke

PRINCIPALES DIRECTIONS LINEAMENTAIRES



SOURCES THERMINERALES

- La forme du symbole indique l'anion dominant, son contenu le cation, sa dimension la minéralisation globale. Le n° est celui de l'inventaire (voir texte)
- Eau bicarbonatée
 - Eau sulfatée
 - △ Eau chlorurée
 - △ Eau sodique
 - △ Eau sodique et calcaimagnésienne
 - △ Eau sodique magnésienne calcique
 - △ Eau calcaimagnésienne sodique
 - △ Eau calcosodique magnésienne
 - △ Eau magnésienne calcosodique
 - Minéralisation inférieure à 1 g/l
 - △ Minéralisation de 1 à 5 g/l
 - △ Minéralisation supérieure à 5 g/l
 - Source thermique
- Ces symboles peuvent se combiner entre eux, par exemple :
- △ Eau bicarbonatée, calcaimagnésienne sodique, minéralisation inférieure à 1 g/l
 - △ Eau bicarbonatée, sulfatée, sodique, minéralisation de 1 à 5 g/l. Source thermique
 - △ △ Eau chlorurée, bicarbonatée, sodique et calcaimagnésienne, minéralisation supérieure à 5 g/l
 - Eau non déterminée (source virtuelle ou non analysée)

TOPOGRAPHIE

- BUEA Préfecture
- × Banyo Sous-Préfecture
- Camti Village
- +++++ Limite d'état
- Route
- Rivière
- 1765 Point coté

CARTE DE SITUATION

