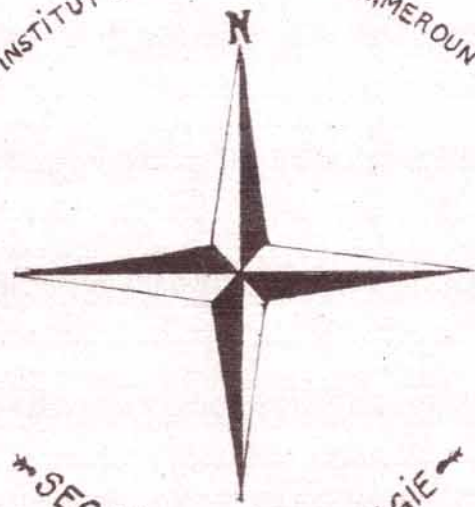


OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE OUTRE-MER

INSTITUT DE RECHERCHES CAMEROUN



SECTION DE PEDOLOGIE

W-CAMEROUN

CARTE PÉDOLOGIQUE PROVISOIRE AU
1/500.000

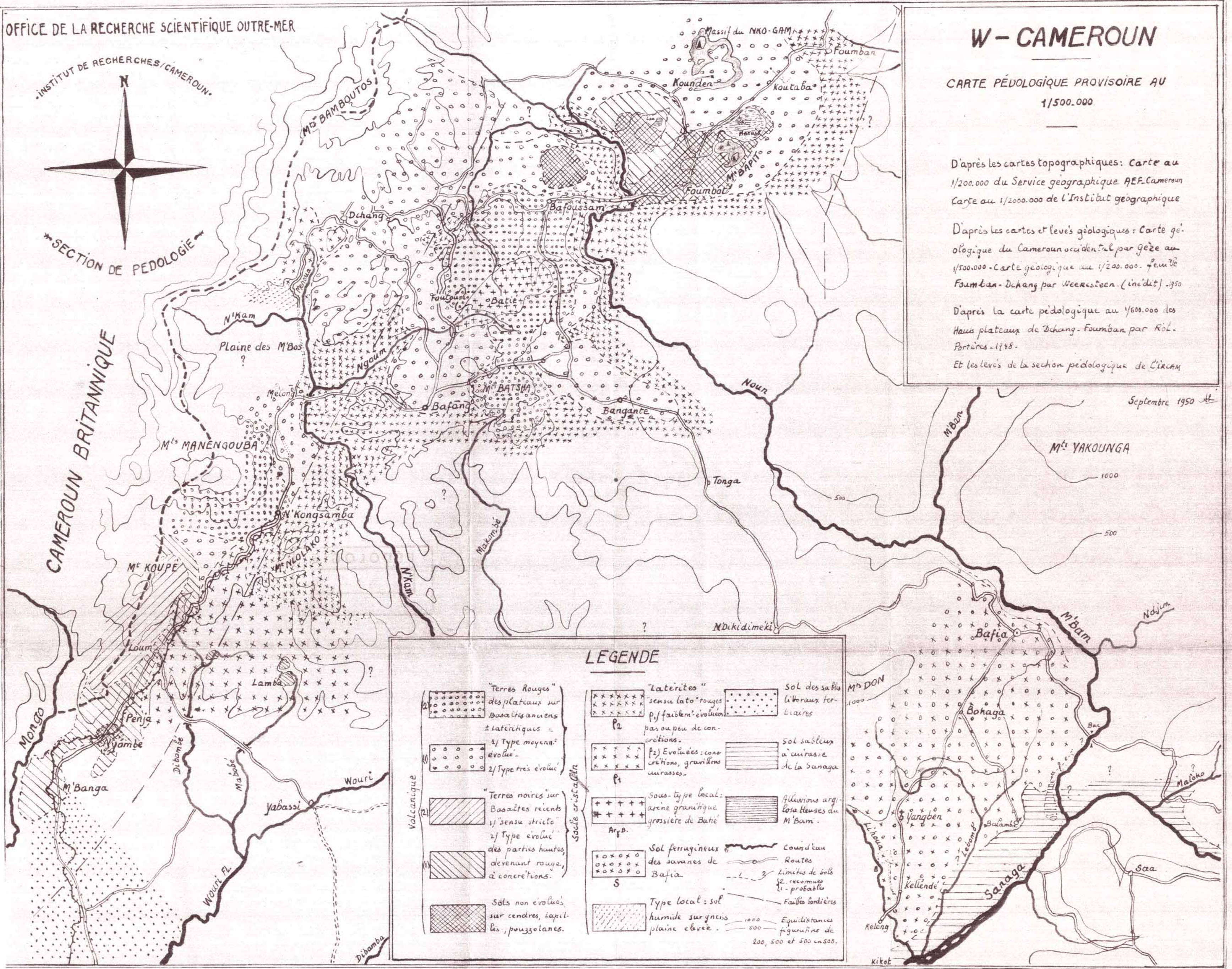
D'après les cartes topographiques: Carte au
1/200.000 du Service géographique AEF-Cameroun
Carte au 1/2000.000 de l'Institut géographique

D'après les cartes et levés géologiques: Carte géo-
logique du Cameroun occidental par Geze au
1/500.000 - Carte géologique au 1/200.000. Feuille
Foumban-Dchang par Weersteen. (inédit) - 1950

D'après la carte pédologique au 1/500.000 des
Hauts plateaux de Dchang-Foumban par Röl-
Portères - 1948.

Et les levés de la section pédologique de L'IRAM

Septembre 1950



LEGENDE

<p>"Terres Rouges" des plateaux sur Basaltes anciens ± latéritiques =</p> <p>1/ Type moyen évolué -</p> <p>2/ Type très évolué</p>	<p>"Laterites" sensu lato rouges p1 faiblement évoluées pas ou peu de concrétions.</p> <p>p2 Evoluées: concrétions, granitons cuirasses.</p>	<p>Sol des sables littoraux ferrugineux</p> <p>Sol sableux à cuirasse de la Sanaga</p>
<p>"Terres noires" sur Basaltes récents</p> <p>1/ sensu stricto</p> <p>2/ Type évolué des parties hautes, devenant rouge, à concrétions.</p>	<p>Sous-type local: arène granitique grossière de Batie</p> <p>Arg.B.</p>	<p>Alluvions argilo-sableuses du M'Bam.</p>
<p>Sols non évolués sur cendres, lapillules, pouzzolanes.</p>	<p>Sol ferrugineux des savanes de Bafia</p> <p>Type local: sol humide sur grès plaines élevées.</p>	<p>Contour de routes</p> <p>Limites de sols</p> <p>1 - reconnues</p> <p>2 - probables</p> <p>Faibles bordières</p> <p>Equidistances figuratives de 200, 500 et 500 en 500.</p>

classé le 13 mai 1992
photo-copie couleurs existante (Document 4ème Driffort)