

### LEGENDE

#### Sols latéritiques

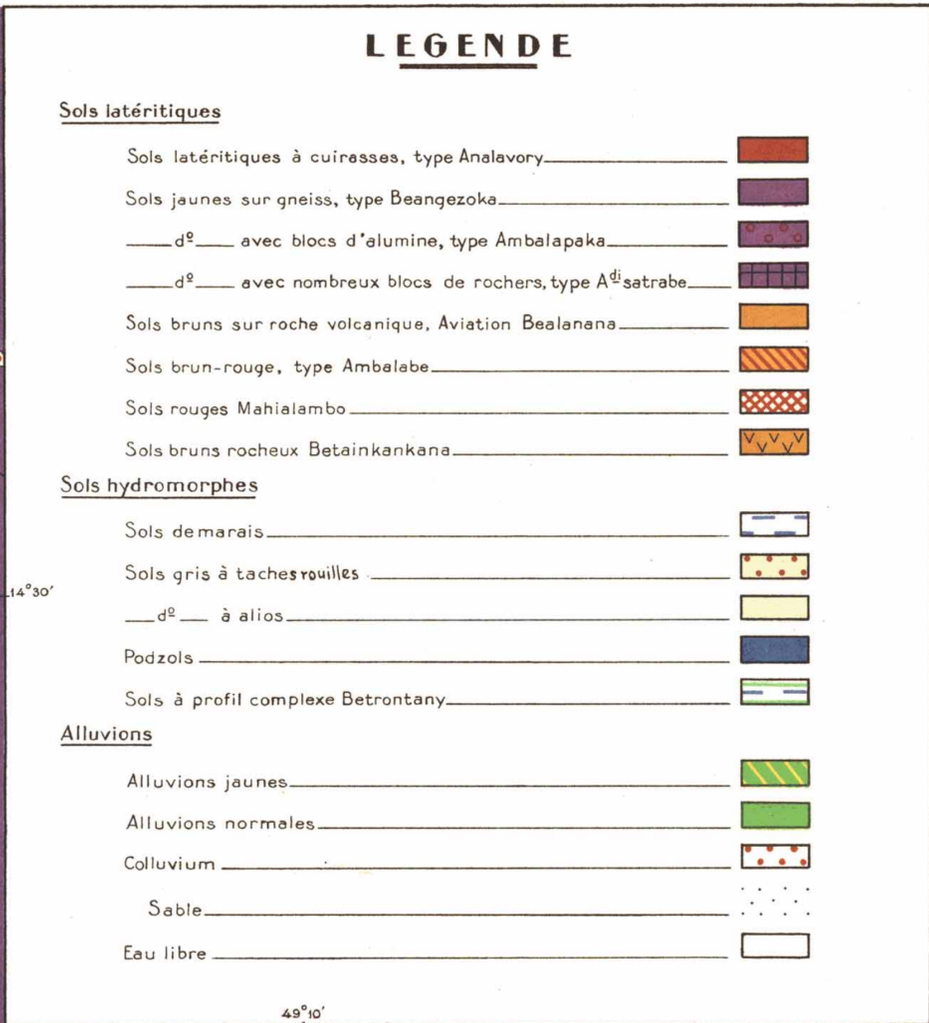
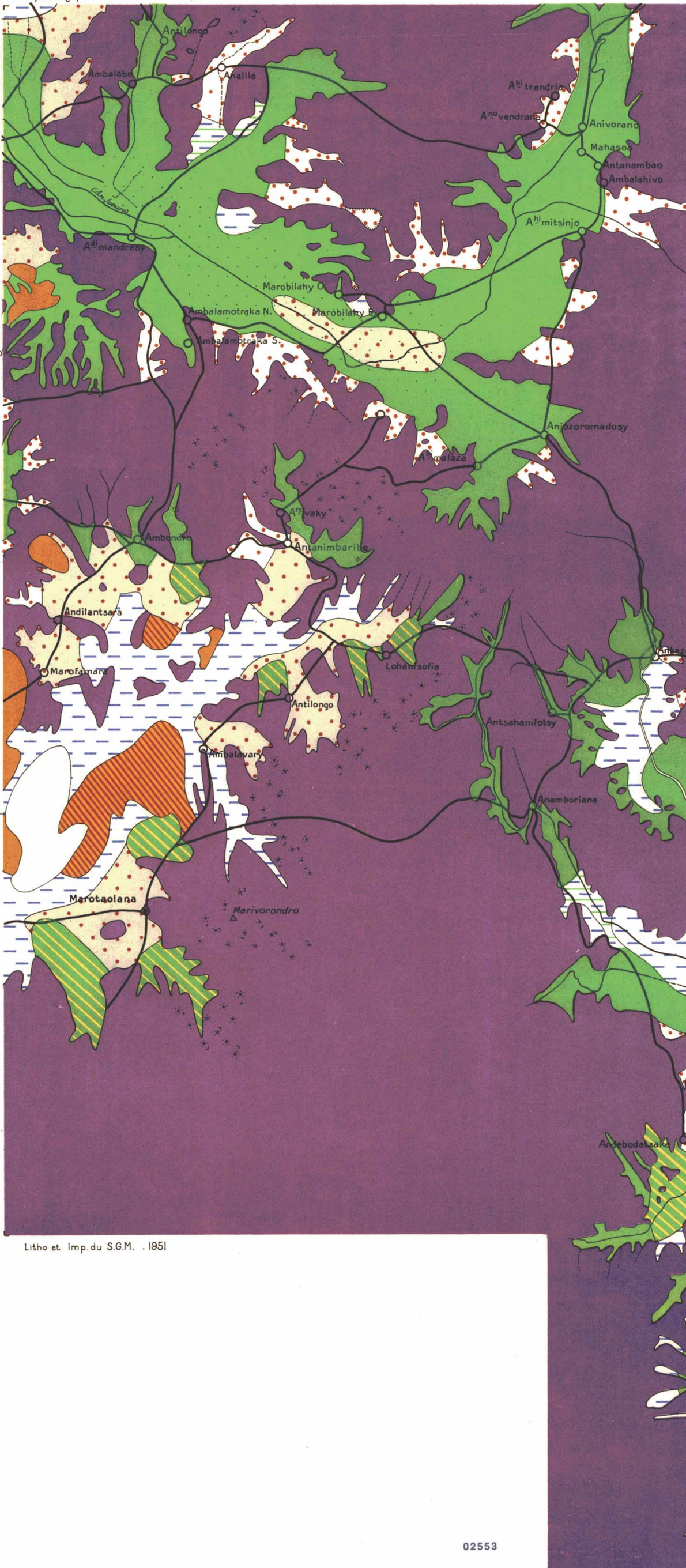
- Sols latéritiques à cuirasses, type Analavory \_\_\_\_\_ 
- Sols jaunes sur gneiss, type Beangezoka \_\_\_\_\_ 
- d<sup>e</sup> — avec blocs d'alumine, type Ambalapaka \_\_\_\_\_ 
- d<sup>e</sup> — avec nombreux blocs de rochers, type A<sup>di</sup> satrabe \_\_\_\_\_ 
- Sols bruns sur roche volcanique, Aviation Bealanana \_\_\_\_\_ 
- Sols brun-rouge, type Ambalabe \_\_\_\_\_ 
- Sols rouges Mahialambo \_\_\_\_\_ 
- Sols bruns rocheux Betainkankana \_\_\_\_\_ 

#### Sols hydromorphes

- Sols de marais \_\_\_\_\_ 
- Sols gris à taches rouilles \_\_\_\_\_ 
- d<sup>e</sup> — à alios \_\_\_\_\_ 
- Podzols \_\_\_\_\_ 
- Sols à profil complexe Betrontany \_\_\_\_\_ 

#### Alluvions

- Alluvions jaunes \_\_\_\_\_ 
- Alluvions normales \_\_\_\_\_ 
- Colluvium \_\_\_\_\_ 
- Sable \_\_\_\_\_ 
- Eau libre \_\_\_\_\_ 



Litho et Imp. du S.G.M. - 1951