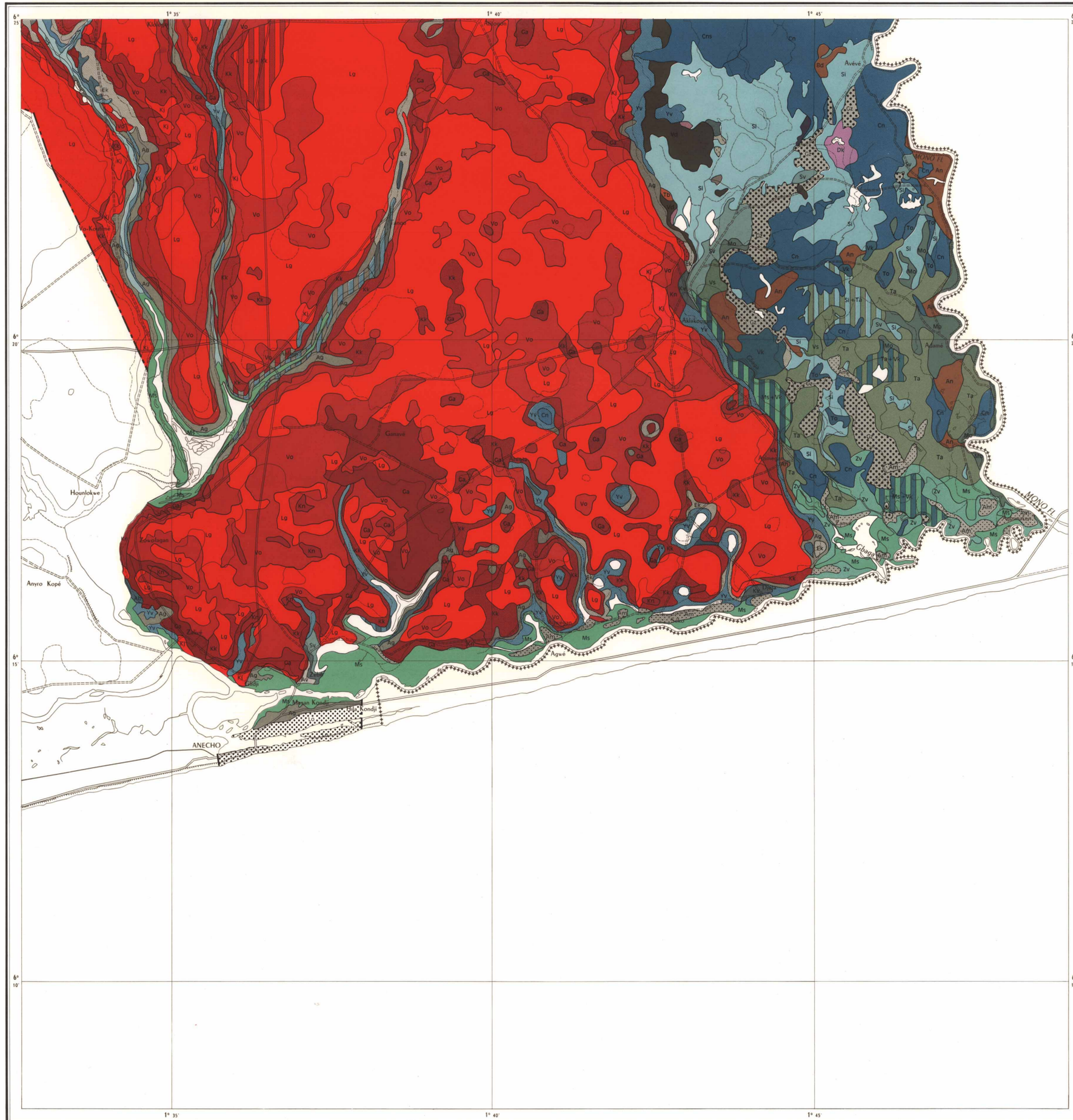


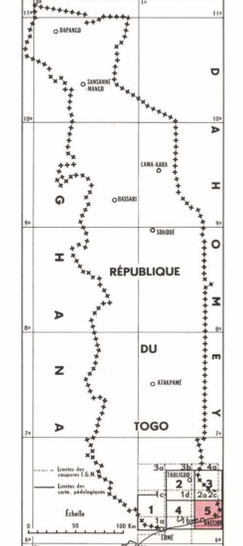
24/10/1904

TOGO CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA RÉGION MARITIME FEUILLE N° 5



- I - SOLS MINÉRAUX BRUTS**
SOLS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
SOLS D'APPORT
SOLS NON HYDROMORPHES
Famille sur sable marin moyen
Série de Lomé
- II - SOLS PEU ÉVOLUÉS**
SOLS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
SOLS D'APPORT
SOLS NON HYDROMORPHES
Famille sur argile alluviale
Série d'Agni
Famille sur argile alluviale au-dessus d'argile à forte salure
Série de Vensi
Famille sur sable colluvial
Série d'Eko
Série d'Agové
Famille sur sable colluvial avec galets
Série de Dakpé
Famille sur sable marin moyen
Série de Gbodjomé
Famille sur sable et argile de colluvions stratifiés
Série d'Aveta
Famille sur sable au-dessus d'argile alluviale
Série de Togblé
Famille sur sable colluvial au-dessus de cuirasse
Série de Kpessou
Famille sur argile calcaire alluviale de tertaire
Série de Kelé
SOLS HYDROMORPHES
Famille sur argile alluviale au-dessus de sable fin micacé
Série du Mono
Famille sur sable fin et grossier micacés et argile alluviale stratifiés
Série de Sakpové
Série de Glozou
Famille sur sable fin, non micacé
Série d'Améléké
Famille sur argile calcaire alluviale de tertaire
Série de Babako
- III - VERTISOLS**
SOLS LITHOMORPHES
SOLS LITHOMORPHES GRUMOSOLIQUES
SOLS HYDROMORPHES
Famille sur argile marneuse à attapulite
Série d'Ela
SOLS LITHOMORPHES À STRUCTURE COMPACTE
SOLS HYDROMORPHES
Famille sur argile marneuse à attapulite
Série de la Lama
Série de Gladje
- VIII - SOLS À SESQUIOXYDES**
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS
SOLS NON HYDROMORPHES
Famille sur gneiss et embréchites
Série d'Agbekou
SOLS HYDROMORPHES
Famille sur gneiss et embréchites
Série de Zani
Série d'Esse
SOLS FERRALLITIQUES
SOLS FAIBLEMENT FERRALLITIQUES
SOLS NON HYDROMORPHES
Famille sur argile sableuse (continental terminal)
Série de Legbako
Série de Vokoutime
Série de Kodjin
Série de Klékome
Série de Togome
Famille sur gneiss à amphibole
Série de Zogbekope
SOLS NON HYDROMORPHES À CARAPACE OU CUIRASSE
Famille sur continental terminal
Série de Hompou
Série de Tankouti
Série d'Atchasi
SOLS HYDROMORPHES
Famille sur continental terminal
Série de Dagbati
Série de Knopou
Série de Canave
- X - SOLS HYDROMORPHES**
SOLS HYDROMORPHES MOYENNEMENT HUMIFÈRES
SOLS HUMIFIQUES À GLEY
SOLS À GLEY D'ENSEMBLE SALES
Famille sur argile alluviale à forte salure
Série de Lébé
SOLS HYDROMORPHES MINÉRAUX
SOLS À HYDROMORPHIE D'ENSEMBLE
SOLS À GLEY D'ENSEMBLE
Famille sur argile alluviale parfois sableuse en surface
Série du Sio (Sis phase sableuse)
Série de Doukpo
Série de Semé
Famille sur argile alluviale avec concrétions
Série de Bozo
Famille sur argile alluviale calcaire
Série de Kazon
Série Kayibor
Série d'Adjobia
Famille sur argile alluviale au-dessus de sable fin micacé
Série de Tota
Famille sur sable alluvio-colluvial
Série Yovor
Famille sur argile alluviale à forte salure
Série de Messan
Famille sur argile alluviale à forte salure sur sable
Série de Zanvé
SOLS À PSEUDO GLEY D'ENSEMBLE ET PARFOIS AVEC GLEY DE SURFACE
Famille sur argile alluviale parfois sableuse en surface
Série Canne (Cns phase sableuse)
Série de Walgome
Famille sur argile alluviale au-dessus d'argile à forte salure
Série de Tanga
Famille sur argile alluviale avec gypse
Série de Vokeme
Famille sur sable au-dessus d'argile alluviale
Série Voodoo
Série de Bodiave
Famille sur gneiss et embréchites
Série de Kodo
Famille sur sable au-dessus d'argile alluviale calcaire
Série de Koublé
Série d'Awito
Famille sur sable et argile de colluvions stratifiés
Série de Kovi
Famille sur sable colluvial
Série d'Agblé
SOLS À PSEUDO GLEY D'ENSEMBLE ET PARFOIS AVEC GLEY DE SURFACE À CARAPACE OU CUIRASSE
Famille sur argile colluviale
Série de Sagada
- JUXTAPOSITIONS**
Exemples :
Série Voodoo + Série Togblé
Série de Koublé + Série d'Awito
Série de Messan + Série de Vokeme
- N.B. - La légende est générale pour l'ensemble des 5 cartes pédologiques. Les caissons marqués d'un (*) ne figurent pas sur cette feuille.

CARTE DE SITUATION



03183

RÉFÉRENCES
Cartes I.C.N. au 1/50 000
NB - S1 - XIV - 1a, 1b, 1c, 1d, 2a - 2c, 2d, 3b, 4a