

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES POUR LE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

# RÉPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

## Esquisse pédologique

### DU SUD-EST FRONTALIER

par P. DE LA SOUCHÈRE

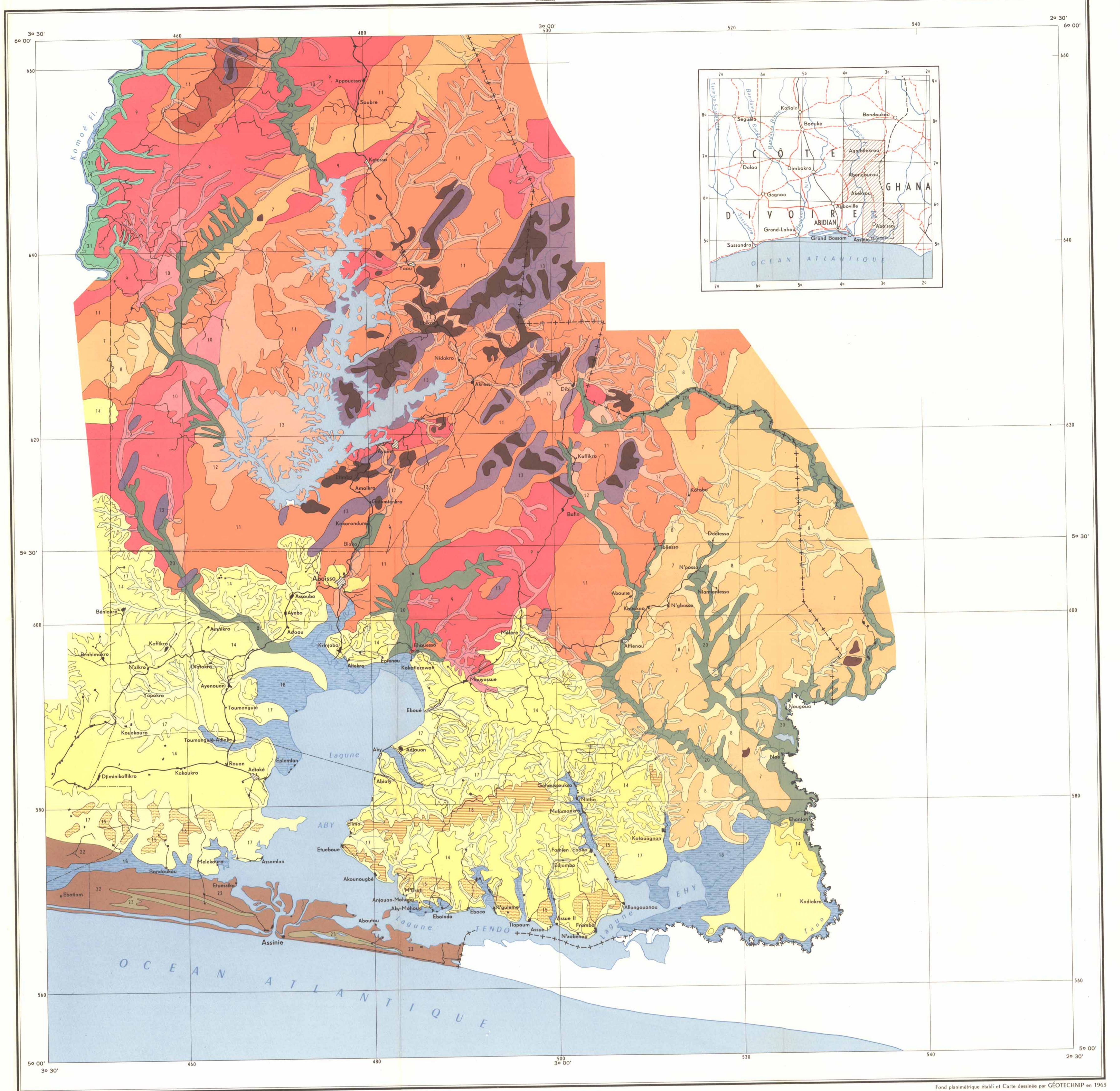
Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer

Institut d'Enseignement et de Recherches Tropicales

ADIOPODOUMÉ

1/200.000

1963



Fond planimétrique stable et Carte dessinée par GÉOTECHNIP en 1963

## LÉGENDE

### I - SOLS A SESQUIOXYDES FORTEMENT INDIVIDUALISÉS ET A HUMUS DE DÉCOMPOSITION RAPIDE

### II - SOLS HYDROMORPHES

<p><b>A) SOLS FAIBLEMENT FERRALLITIQUES</b></p> <p>Sur schistes peu métamorphiques et microschistes</p> <p>Pentes:  Sols rouges angulo-sablonneux granifères (concretions ferrugineuses et grès quartariens)</p> <p>Sensées:  Sols avec cailloux amoncelés disséminés en surface ou à faible profondeur</p> <p>Bas de pentes / Bas fond:  Complexes de sols jaunes angulo-sablonneux avec ou sans niveaux de grès quartariens et de sables hydromorphes à gypse et pseudogypse de profondeur</p> <p>Sur granite calco-oléali</p> <p>Pentes:  Sols rouges et brun rouge sablo-argileux moyennement granifères (concretions ferrugineuses)</p> <p>Bas de pentes / Bas fond:  Complexes de sols bruns et jaunes sablo-argileux à sableux et de sables hydromorphes à gypse et pseudogypse de profondeur</p> <p><b>B) SOLS FERRALLITIQUES MOYENNEMENT LESSIVÉS</b></p> <p>Sur schistes peu métamorphiques</p> <p>Pentes:  Sols rouges et brun rouge angulo-sablonneux granifères (concretions ferrugineuses et grès quartariens)</p> <p>Sensées:  Sols avec cailloux amoncelés disséminés en surface ou à faible profondeur</p> <p>Bas de pentes / Bas fond:  Complexes de sols jaunes angulo-sablonneux avec ou sans niveaux de grès quartariens et de sables hydromorphes à gypse et pseudogypse de profondeur</p>	<p><b>C) SOLS FERRALLITIQUES TRÈS LESSIVÉS</b></p> <p>Sur schistes peu métamorphiques</p> <p>Pentes:  Sols rouges et brun rouge angulo-sablonneux granifères (concretions ferrugineuses et grès quartariens)</p> <p>Sensées:  Sols avec cailloux amoncelés disséminés en surface ou à faible profondeur</p> <p>Bas de pentes / Bas fond:  Complexes de sols jaunes angulo-sablonneux avec ou sans niveaux de grès quartariens et de sables hydromorphes à gypse et pseudogypse de profondeur</p> <p>Sur granite calco-oléali</p> <p>Pentes:  Sols orangeux sablo-argileux faiblement granifères (concretions ferrugineuses)</p> <p>Bas de pentes / Bas fond:  Complexes de sols jaunes et brun rouge angulo-sablonneux et de sables hydromorphes à gypse et pseudogypse de profondeur</p> <p>Sur granodiorite, schistes à amphibole, microschistes et rhyolite</p> <p>Pentes:  Sols rouges et brun rouge angulo-sablonneux granifères (concretions ferrugineuses)</p> <p>Sensées:  Sols avec cailloux amoncelés à faible profondeur</p> <p>Bas de pentes / Bas fond:  Complexes de sols jaunes et brun rouge angulo-sablonneux à angulo-sablonneux et de sables hydromorphes à gypse et pseudogypse de surface ou d'ensemble</p> <p>Sur rochers basiques et ultrabasiques</p> <p>Pentes:  Sols rouges et brun rouge angulo-sablonneux moyennement granifères (concretions ferrugineuses)</p> <p>Bas de pentes / Bas fond:  Sols avec cailloux amoncelés disséminés en surface ou à faible profondeur</p> <p>Sur sables argileux néogènes</p> <p>Pentes:  Sols bruns jaunes sableux, profonds</p> <p>Bas de pentes:  Sols avec sablo-argiles granifères (concretions ferrugineuses)</p> <p>Bas de pentes:  Sols avec sables argileux granifères avec bancs de grès ferrugineux en profondeur</p> <p>Bas de pentes / Bas fond:  Complexes de sols inféodés, gris et bruns, sableux</p>	<p>Sols hydromorphes organiques Engorgement total et permanent</p> <p> Sols rouges argileux</p> <p><b>III - SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT</b></p> <p>Sur alluvions fluviales</p> <p> Sols jaunes argileux de basse terrasse modérée</p> <p> Sols bruns et gris sablo-argileux à sableux de basse terrasse modérée</p> <p> Sols jaunes sablo-argileux avec ou sans niveaux de grès de haute terrasse</p> <p>Sur sables côtiers</p> <p> Complexes de sols à sables fins, bruns et granodiorites de rive</p> <p> Sols de bas-fonds modérés à sables blancs</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

04063