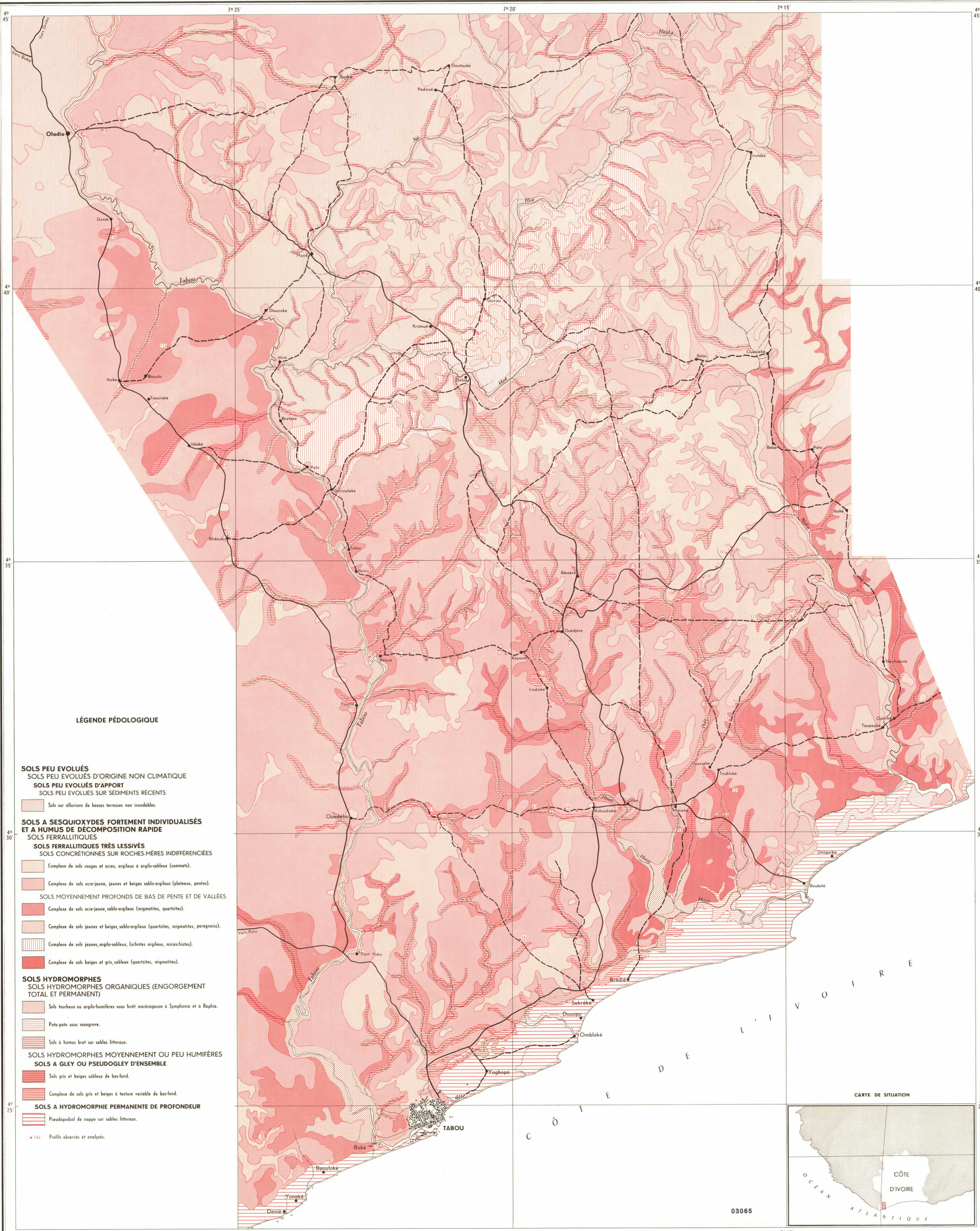


RÉPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
**CARTE PÉDOLOGIQUE DU SECTEUR
 TABOU - OLODIO - NIDIA**

OFFICE DE LA RECHERCHE
 SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT
 ET DE RECHERCHES TROPICALES - ADIOPODOUMÉ



LÉGENDE PÉDOLOGIQUE

- SOLS PEU EVOLUÉS**
 SOLS PEU EVOLUÉS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
 SOLS PEU EVOLUÉS D'APPORT
 SOLS PEU EVOLUÉS SUR SÉDIMENTS RÉCENTS
- Sols sur alluvions de basses terrasses non inondables.
- SOLS A SESQUIOXYDES FORTEMENT INDIVIDUALISÉS ET A HUMUS DE DÉCOMPOSITION RAPIDE**
 SOLS FERRALLITIQUES
 SOLS FERRALLITIQUES TRÈS LESSIVÉS
 SOLS CONCRÉTIONNÉS SUR ROCHES-MÈRES INDIFFÉRENCIÉES
- Complexe de sols rouges et ocres, argileux à argilo-sableux (sommets).
 - Complexe de sols ocre-jaune, jaunes et beiges sablo-argileux (plateaux, pentes).
- SOLS MOYENNEMENT PROFONDS DE BAS DE PENTE ET DE VALLÉES**
- Complexe de sols ocre-jaune, sablo-argileux (migmatites, quartzites).
 - Complexe de sols jaunes et beiges, sablo-argileux (quartzites, migmatites, paragneiss).
 - Complexe de sols jaunes, argilo-sableux, (schistes argileux, micaschistes).
 - Complexe de sols beiges et gris, sableux (quartzites, migmatites).
- SOLS HYDROMORPHES**
 SOLS HYDROMORPHES ORGANIQUES (ENGORGEMENT TOTAL ET PERMANENT)
- Sols tourbeux ou argilo-humifères sous forêt marécageuse à Symphonia et à Raphia.
 - Poto-poto sous mangrove.
 - Sols à humus brut sur sables littoraux.
- SOLS HYDROMORPHES MOYENNEMENT OU PEU HUMIFÈRES**
 SOLS A GLEY OU PSEUDOGLEY D'ENSEMBLE
- Sols gris et beiges sableux de bas-fond.
 - Complexe de sols gris et beiges à texture variable de bas-fond.
- SOLS A HYDROMORPHIE PERMANENTE DE PROFONDEUR**
- Pseudopodzol de nappe sur sables littoraux.
- 142 Profils observés et analysés.

CARTE DE SITUATION



03065