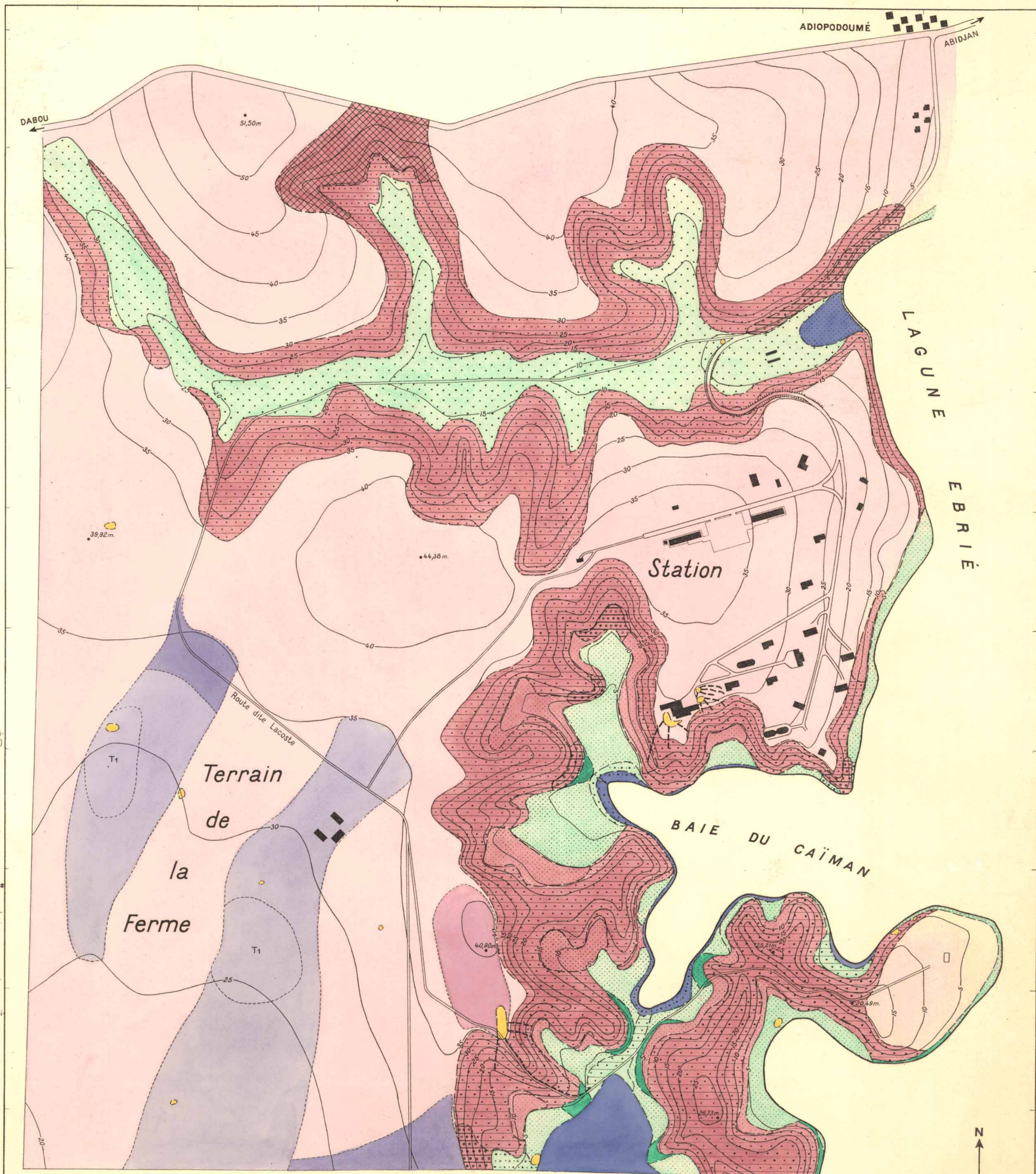


CARTE DES SOLS DE LA CONCESSION DE L'O.R.S.T.O.M. A ADIOPODOUMÉ (CÔTE D'IVOIRE)

par P. DE LA SOUCHÈRE

- Sols Lessivés**
(sur Plateaux de 2 à 11% de Pente)
-  Sol peu lessivé de Plateau (2% de pente) sous couvert forestier secondarisé
 -  Sol moyennement lessivé de Plateaux (2 à 11% de pente) sous forêt secondaire, cultures, repousses de défrichements, pelouses etc...
 -  Sol très lessivé de Plateaux (2 à 3% de pente) sous forêt secondaire
 -  Sol colluvionnaire de Plateaux T1 (type 1) ou T2 (type 2) sous cultures
- Sols de Pente**
(Pente de 12 à 60%)
-  Sol sablo-argileux plus ou moins érodé de moyenne à forte pente sous forêt secondaire
 -  Sol sableux de pente, légèrement colluvionnaire sous forêt secondaire
 -  Sol argilo-graveleux plus ou moins ferruginisé des abrupts sous forêt secondaire
 -  Sol à cuirasse de nappe dans les ruptures de pente des plateaux sous forêt secondaire
- Sols de Bas de Pente**
-  Sol de bas de pente gleyifié en profondeur sous forêt secondarisée
 -  Sol de bas de pente, évoluée sur substratum sableux grossier sous forêt très secondarisée
- Colluvions de Bas-Fonds**
-  Sol colluvionnaire sableux évolué sous forêt secondarisée
 -  Colluvions récentes très sableuses sous végétation très secondarisée (forêt, repousses, anc. plantations)
 -  Colluvions récentes sablo-graveleuses sous végétation secondarisée (Forêt, repousses, anc. plantations)
 -  Colluvions récentes sablo-argileuses sous végétation secondarisée (forêt, et anciennes plantations)
- Sols Hydromorphes Lagunaires**
-  Sol hydromorphe tourbeux à engorgement permanent de surface sous forêt marécageuse
 -  Sol hydromorphe sableux, humifère à engorgement permanent de surface sous végétation très secondarisée (fougères et Aroïdées ou forêt marécageuse très dégradée)
 -  Sol hydromorphe sablo-graveleux, humifère, à engorgement permanent de surface sous forêt marécageuse secondarisée
- Taches de Faluns**
(Emplacements sans relation avec la topographie)
-  Tache superficielle de coquillages en bordure de lagune et sur plateaux
 -  Aire de dispersion des coquillages entraînés par les eaux de ruissellement



Echelle : 1/4.000

(L'équidistance des courbes est de 5m. en 5m.)

04079