

7° 05'

7° 00'

6° 55'

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHES TROPICALES D'ADJOPODOUMÉ

RÉPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA RÉGION DE BÉRÉBY

DRESSÉE PAR A. PERRAUD

Echelle 1 50 000

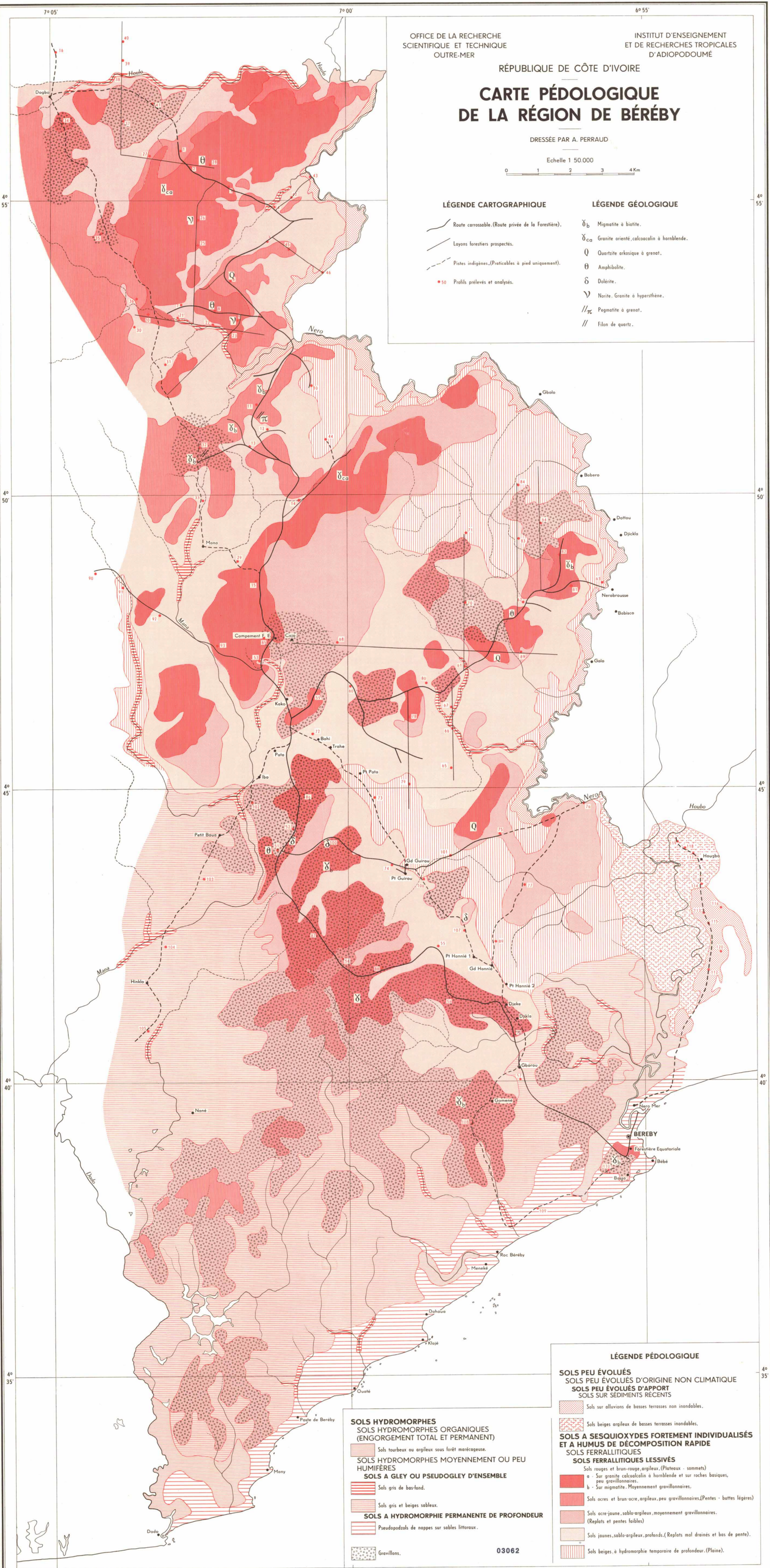


LÉGENDE CARTOGRAPHIQUE

- Route carrossable. (Route privée de la Forêt).
- Loyers forestiers prospectés.
- Pistes indigènes. (Praticables à pied uniquement).
- 50 Profils prélevés et analysés.

LÉGENDE GÉOLOGIQUE

- δ_b Migmatite à biotite.
- δ_{ca} Granite orienté, calcoocalin à hornblende.
- Q Quartzite orkossique à grenat.
- θ Amphibolite.
- δ Dolérite.
- ∇ Norite. Granite à hypersthène.
- π Pegmatite à grenat.
- // Filon de quartz.



LÉGENDE PÉDOLOGIQUE

SOLS PEU ÉVOLUÉS
SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT
SOLS SUR SÉDIMENTS RÉCENTS

- Sols sur alluvions de basses terrasses non inondables.
- Sols beiges argileux de basses terrasses inondables.
- SOLS A SESQUIOXYDES FORTEMENT INDIVIDUALISÉS ET A HUMUS DE DÉCOMPOSITION RAPIDE**
- SOLS FERRALLITIQUES**
- SOLS FERRALLITIQUES LESSIVÉS**
- Sols rouges et brun-rouge, argileux. (Plateaux - sommets)
 - a - Sur granite calcoocalin à hornblende et sur roches basiques, peu gravillonnaires.
 - b - Sur migmatite. Moyennement gravillonnaires.
- Sols ocres et brun-ocre, argileux, peu gravillonnaires. (Pentes - buttes légères)
- Sols ocre-jaune, sablo-argileux, moyennement gravillonnaires. (Replats et pentes faibles)
- Sols jaunes, sablo-argileux, profonds. (Replats mal drainés et bas de pente).
- Sols beiges, à hydromorphie temporaire de profondeur. (Plaine).

SOLS HYDROMORPHES
SOLS HYDROMORPHES ORGANIQUES
(ENGORGEMENT TOTAL ET PERMANENT)

Sols tourbeux ou argileux sous forêt marécageuse.
SOLS HYDROMORPHES MOYENNEMENT OU PEU HUMIFÈRES

SOLS A GLEY OU PSEUDOGLEY D'ENSEMBLE

Sols gris de bas-fond.
 Sols gris et beiges sableux.

SOLS A HYDROMORPHIE PERMANENTE DE PROFONDEUR

Pseudopodzols de nappes sur sables littoraux.

Gravillons.

03062

7° 05'

7° 00'

6° 55'