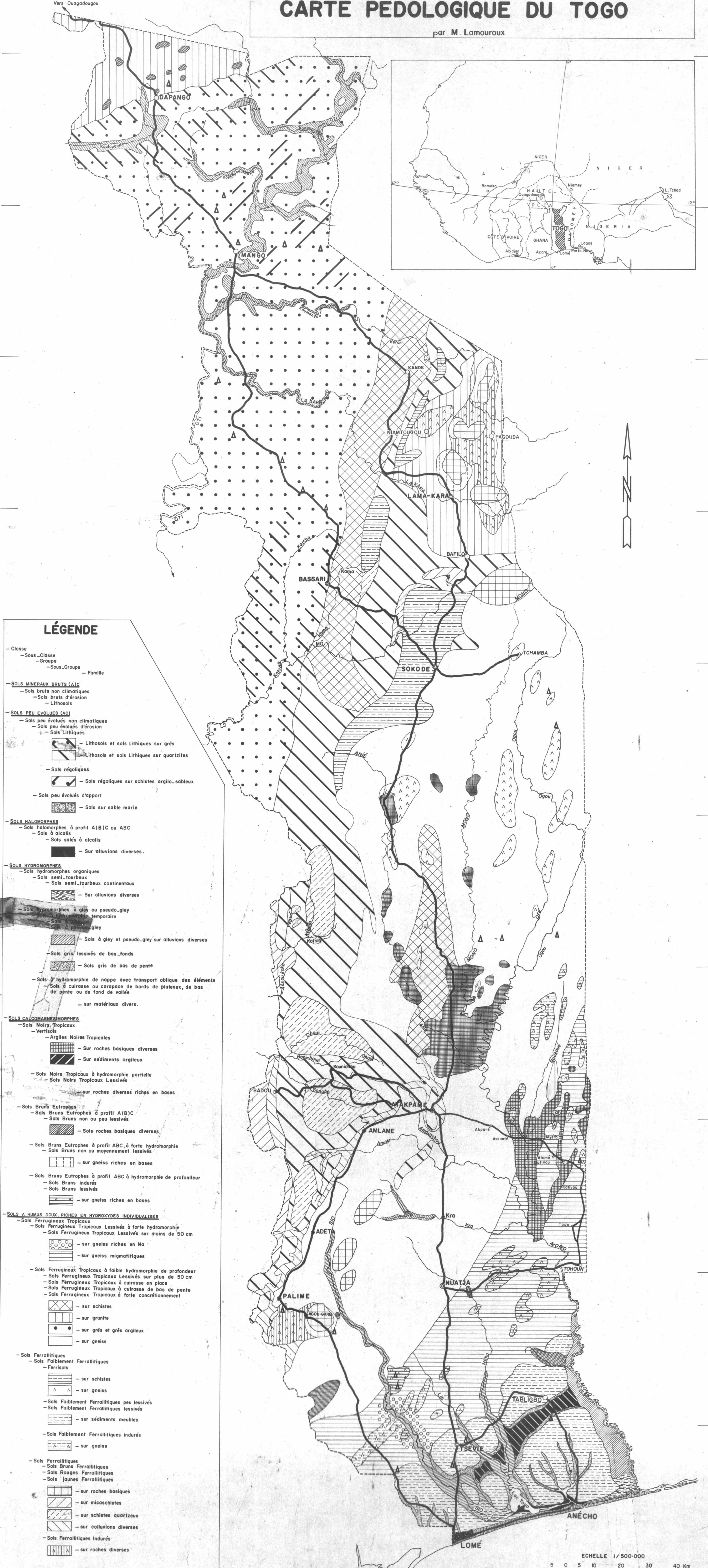
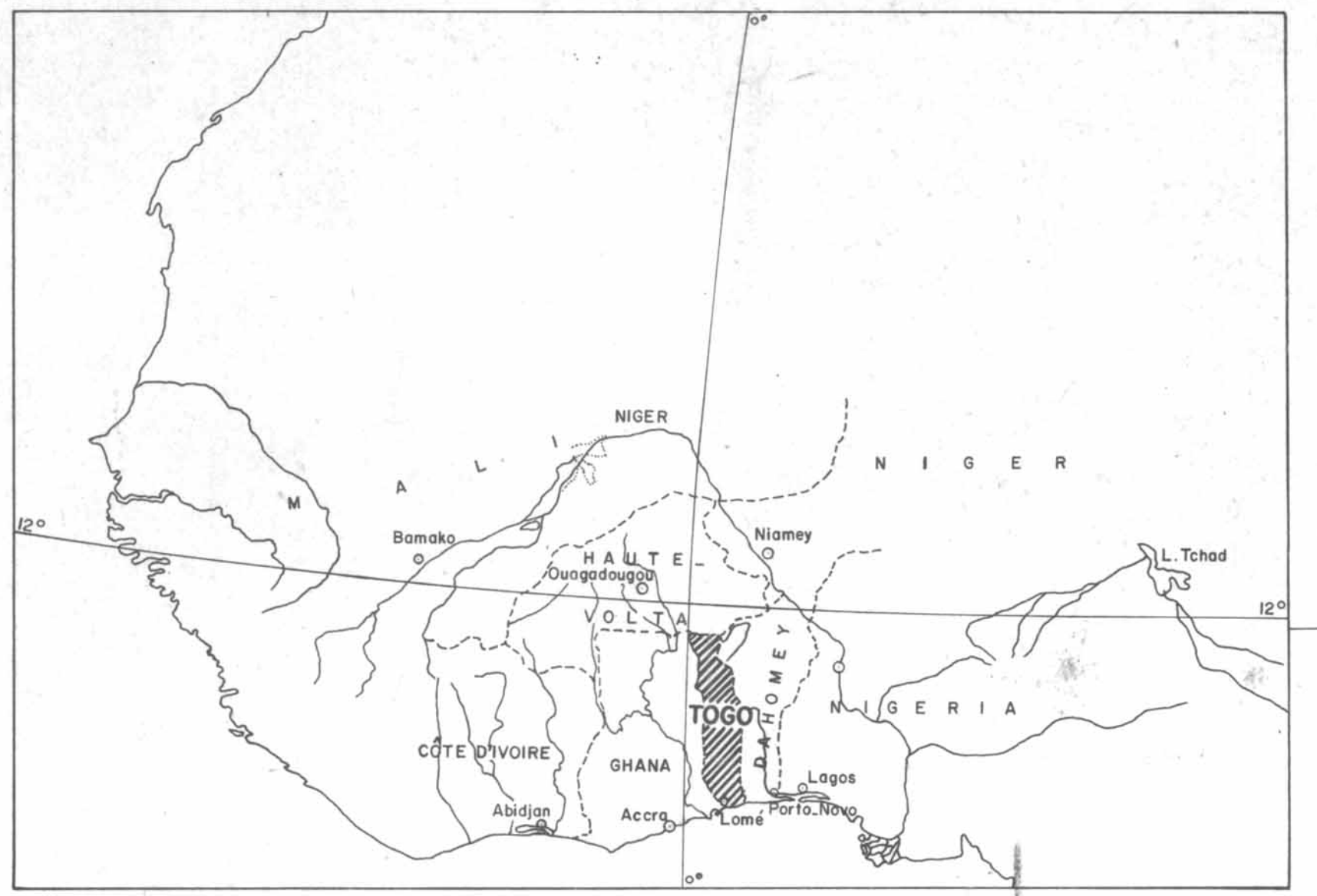


CARTE PEDOLOGIQUE DU TOGO

par M. Lamouroux



LÉGENDE

- Classe
 - Sous-Classe
 - Groupe
 - Sous-Groupe
 - Famille
- **SOLS MINÉRAUX BRUTS (A/C)**
 - Sols bruts non climatiques
 - Sols bruts d'érosion
 - Lithosols
- **SOLS PEU ÉVOLUÉS (AC)**
 - Sols peu évolués non climatiques
 - Sols peu évolués d'érosion
 - Sols Lithiques
- Lithosols et sols Lithiques sur grès
- Lithosols et sols Lithiques sur quartzites
- Sols régoilliques
- Sols régoilliques sur schistes argilo-sableux
- Sols peu évolués d'apport
- Sols sur sable marin
- **SOLS HALOMORPHES**
 - Sols halomorphes à profil A(B)C ou ABC
 - Sols à alcalis
 - Sols salés à alcalis
 - Sur alluvions diverses.
- **SOLS HYDROMORPHES**
 - Sols hydromorphes organiques
 - Sols semi-tourbeux
 - Sols semi-tourbeux continentaux
 - Sur alluvions diverses
 - Sols hydromorphes à gley ou pseudo-gley
 - Sols hydromorphes à gley temporaire
 - Sols à pseudo-gley
 - Sols à gley et pseudo-gley sur alluvions diverses
 - Sols gris lessivés de bas-fonds
 - Sols gris de bas de pente
 - Sols à hydromorphie de nappe avec transport oblique des éléments
 - Sols à cuirasse ou carapace de bords de plateaux, de bas de pente ou de fond de vallée
 - sur matériaux divers.
- **SOLS CALCOMAGNÉSOMORPHES**
 - Sols Noirs Tropicux
 - Verticacls
 - Argiles Noires Tropicales
 - Sur roches basiques diverses
 - Sur sédiments argileux
 - Sols Noirs Tropicux à hydromorphie partielle
 - Sols Noirs Tropicux Lessivés
 - sur roches diverses riches en bases
- Sols Bruns Eutrophes
 - Sols Bruns Eutrophes à profil A(B)C
 - Sols Bruns non ou peu lessivés
 - Sur roches basiques diverses
 - Sols Bruns Eutrophes à profil ABC, à forte hydromorphie
 - Sols Bruns non ou moyennement lessivés
 - sur gneiss riches en bases
 - Sols Bruns Eutrophes à profil ABC à hydromorphie de profondeur
 - Sols Bruns indurés
 - Sols Bruns lessivés
 - sur gneiss riches en bases
- **SOLS À HUMUS DOUX, RICHES EN HYDROXYDES INDIVIDUALISÉS**
 - Sols Ferrugineux Tropicux
 - Sols Ferrugineux Tropicux Lessivés à forte hydromorphie
 - Sols Ferrugineux Tropicux Lessivés sur moins de 50 cm
 - sur gneiss riches en Na
 - sur gneiss migmatitiques
 - Sols Ferrugineux Tropicux à faible hydromorphie de profondeur
 - Sols Ferrugineux Tropicux Lessivés sur plus de 50 cm
 - Sols Ferrugineux Tropicux à cuirasse en place
 - Sols Ferrugineux Tropicux à cuirasse de bas de pente
 - Sols Ferrugineux Tropicux à forte concrétionnement
 - sur schistes
 - sur granite
 - sur grès et grès argileux
 - sur gneiss
- Sols Ferrallitiques
 - Sols Faiblement Ferrallitiques
 - Ferrisols
 - sur schistes
 - sur gneiss
 - Sols Faiblement Ferrallitiques peu lessivés
 - Sols Faiblement Ferrallitiques lessivés
 - sur sédiments meubles
 - Sols Faiblement Ferrallitiques indurés
 - sur gneiss
 - Sols Ferrallitiques
 - Sols Bruns Ferrallitiques
 - Sols Rouges Ferrallitiques
 - Sols Jaunes Ferrallitiques
 - sur roches basiques
 - sur micaschistes
 - sur schistes quartzeux
 - sur colluvions diverses
 - Sols Ferrallitiques Indurés
 - sur roches diverses
- ▲ Fort cuirassement apparent



ECHELLE 1/500-000
0 5 10 20 30 40 Km