

ISRIC
P.O. Box 333
6700 AJ Wageningen
The Netherlands

MAPA DE RECONHECIMENTO DE BAIXA INTENSIDADE DE SOLOS DA ÁREA DO BABAÇU NOS ESTADOS DO MARANHÃO E PIAUÍ

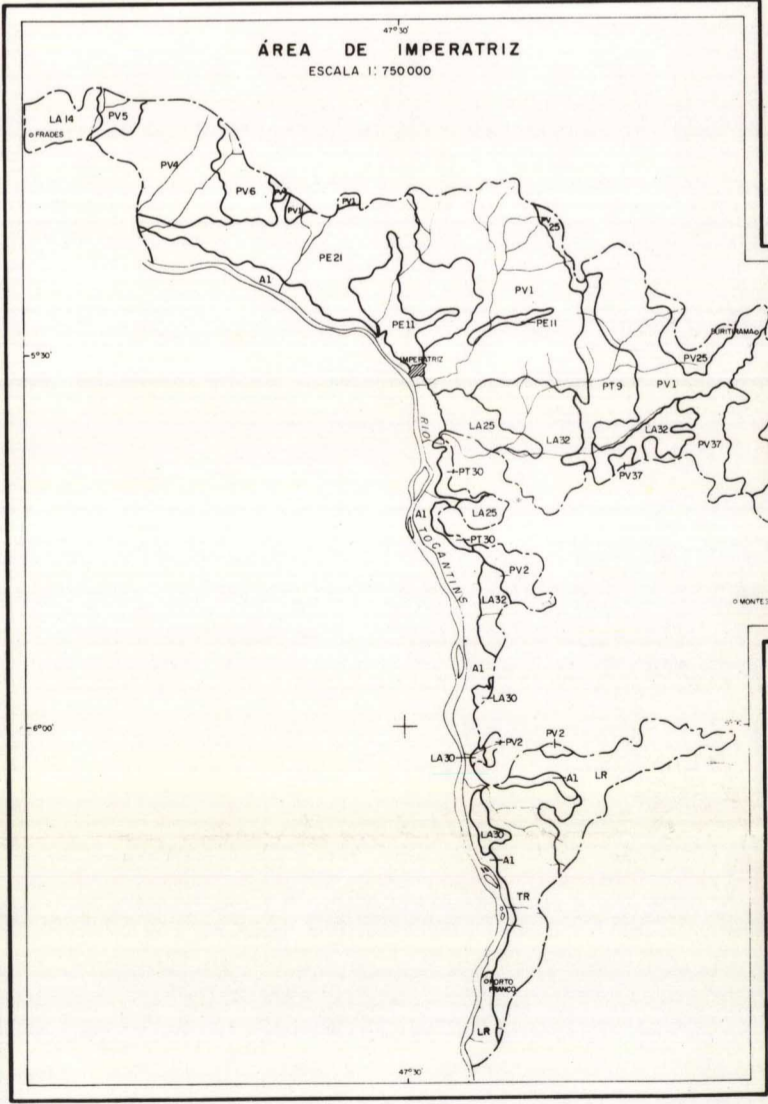
CONVÊNIO - EMBRAPA/SNLCS - SUDENE - DRN

ESCALA 1:750.000

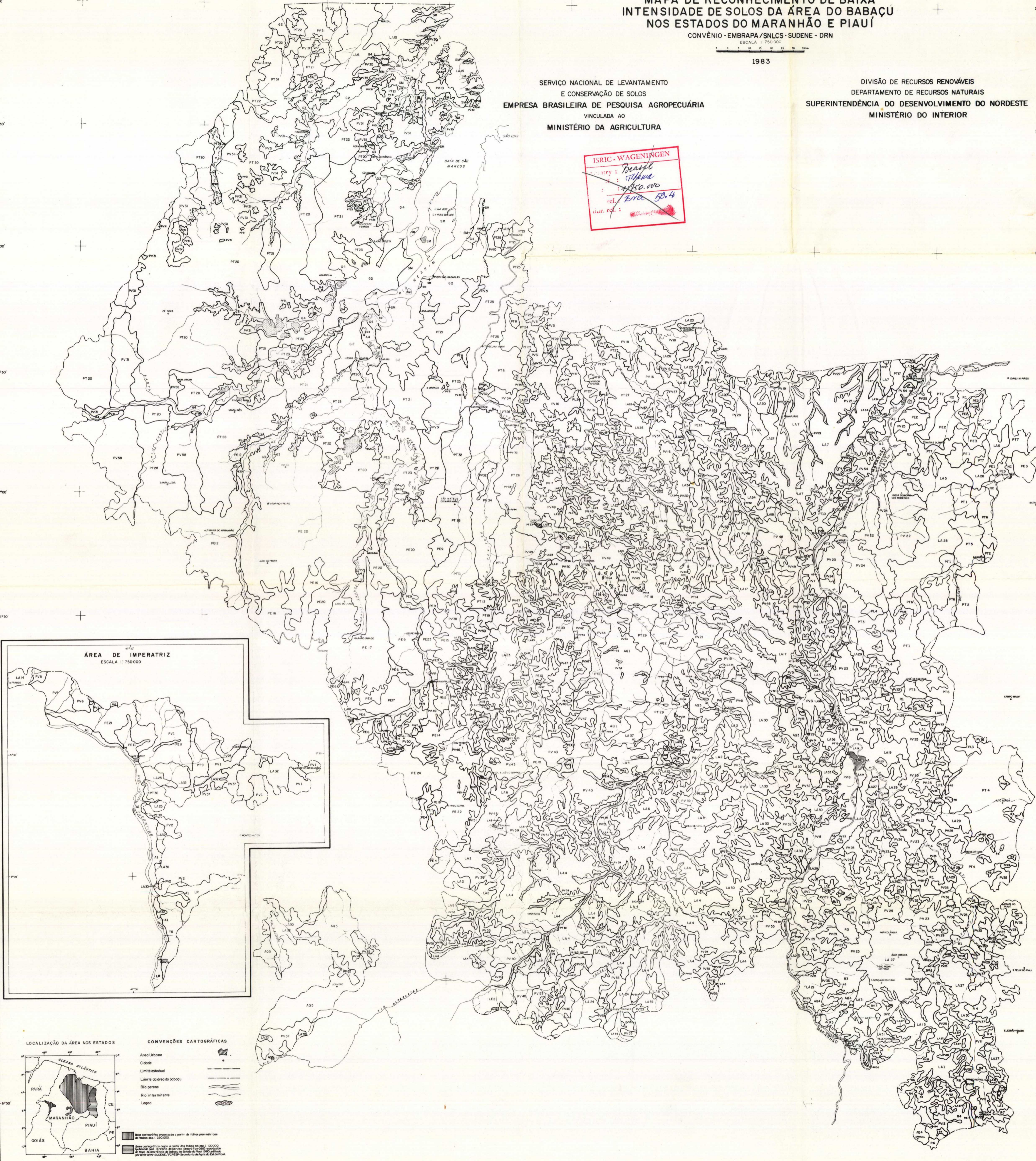
1983

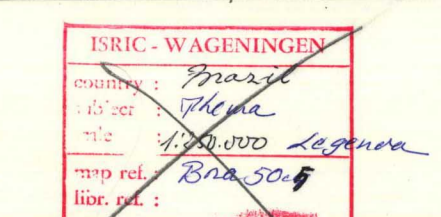
SERVIÇO NACIONAL DE LEVANTAMENTO
E CONSERVAÇÃO DE SOLOS
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA
VINCULADA AO
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA

DIVISÃO DE RECURSOS RENOVÁVEIS
DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURAIS
SUPERINTENDÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DO NORDESTE
MINISTÉRIO DO INTERIOR



- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- Área Urbana
 - Cidade
 - Limite estadual
 - Limite da área do babaçu
 - Rio perene
 - Rio intermitente
 - Lagoa
- Base cartográfica elaborada a partir de fotos aéreas em escala de 1:250.000.
Base cartográfica atualizada a partir de fotos aéreas em escala de 1:50.000.
Coordenadas: Sistema de Referência Geográfica (SRG) do Brasil, definido pelo Decreto nº 18.247, de 1957, e atualizado pelo Decreto nº 18.247, de 1957, e atualizado pelo Decreto nº 18.247, de 1957.





LEGENDA MAPA DE RECONHECIMENTO DE BAIXA INTENSIDADE DE SOLOS DA AREA DO BABAÇU NOS ESTADOS DO MARANHÃO E PIAUÍ

CONVENIO - EMBRAPA/SNLCs - SUDENE - DRN 1983

Table with columns for soil type codes (e.g., LA1, LA2, LA3, etc.), descriptions of soil characteristics and management practices, and soil type codes (e.g., PV3, PV4, etc.). The table is organized into sections for different soil types and regions.

OBSERVAÇÃO: Figuram em primeiro lugar nas associações os solos mais importantes sob o ponto de vista de extensão e, em função deles, foram as associações enquadradas nas diferentes classes e grupamentos.

Table with columns for soil type codes (e.g., AL, AR, ARG, etc.), names of soil types (e.g., Alúcio, Arenosa, Argilosa), and their corresponding soil classes (e.g., lat, lit, litólito, etc.).