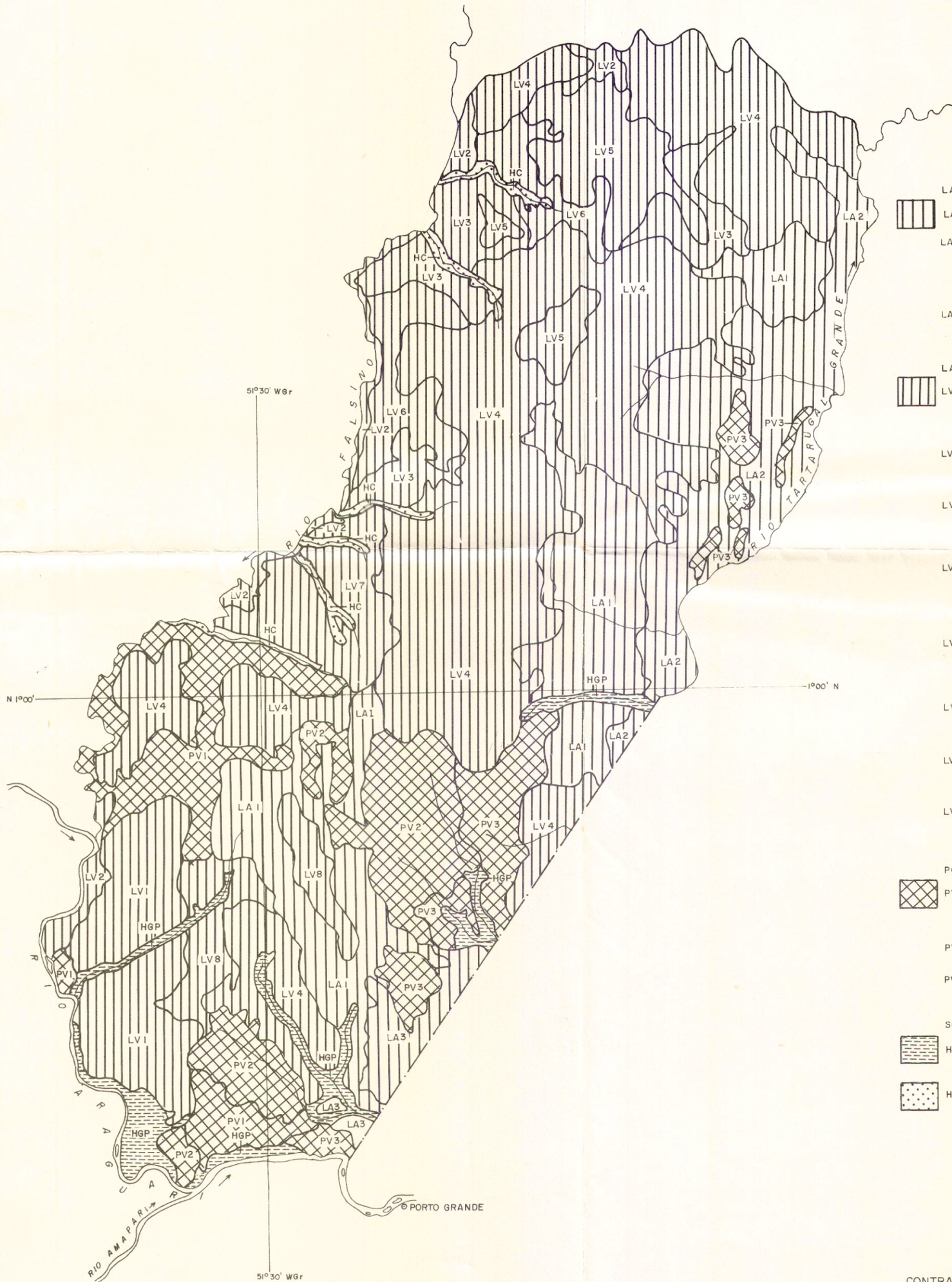


TERRITÓRIO FEDERAL DO AMAPÁ

ESCALA 1:250.000



1982



LEGENDA

LATOSSOLO AMARELO



- LA1 - LATOSSOLO AMARELO ÁLICO A moderado textura média cascalhenta e argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado.
- LA2 - Associação de LATOSSOLO AMARELO ÁLICO A moderado textura média cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura muito argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura média cascalhenta/argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado.
- LA3 - Associação de LATOSSOLO AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica campo cerrado relevo ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura média cascalhenta/argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica campo cerrado relevo ondulado.

LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO



- LV1 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura muito argilosa fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta/muito argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado.
- LV2 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura muito argilosa com cascalho fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.
- LV3 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura muito argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado e forte ondulado.
- LV4 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa com cascalho/argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado.
- LV5 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado e montanhoso + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado e montanhoso + AFLORAMENTOS DE ROCHA.
- LV6 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO podzólico A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado e forte ondulado.
- LV7 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO podzólico A moderado textura argilosa/muito argilosa fase floresta equatorial subperenifolia relevo plano + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado.
- LV8 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO podzólico A moderado textura argilosa/muito argilosa fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO podzólico A moderado textura argilosa/muito argilosa fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado.

PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO



- PV1 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura média/argilosa cascalhenta fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase substrato concrecionário laterítico floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.
- PV2 - PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado.
- PV3 - PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO ÁLICO A moderado textura argilosa cascalhenta/muito argilosa cascalhenta fase pedregosa concrecionária laterítica floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado.

SOLOS HIDROMÓRFICOS



- HGP - Associação de GLEI POUCO HÚMICO ÁLICO textura argilosa e muito argilosa fase floresta equatorial perenifolia de várzea relevo plano + GLEI HÚMICO ÁLICO textura argilosa e muito argilosa fase floresta equatorial perenifolia de várzea relevo plano.



- HC - HIDROMÓRFICO CINZENTO ÁLICO A moderado ou proeminente textura arenosa/média fase floresta equatorial perenifolia de várzea relevo plano.