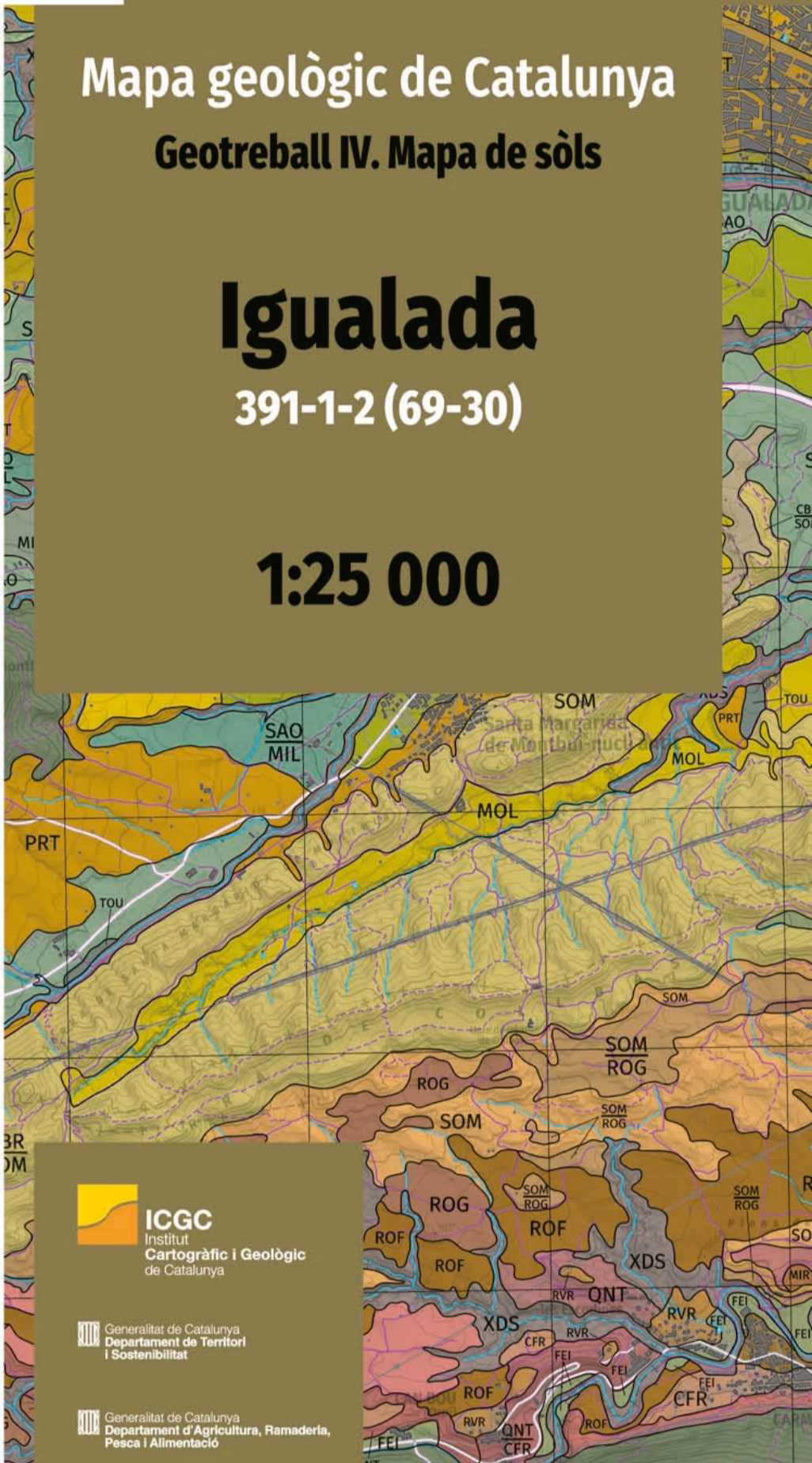


Unitat cartogràfica, Classificació Sòl Taxonomy (ISSS, 1999), Llegendes, and Classificació WRB (IUSS, 2007) for various soil types.

Unitat cartogràfica, Classificació Sòl Taxonomy (ISSS, 1999), Llegendes, and Classificació WRB (IUSS, 2007) for various soil types.

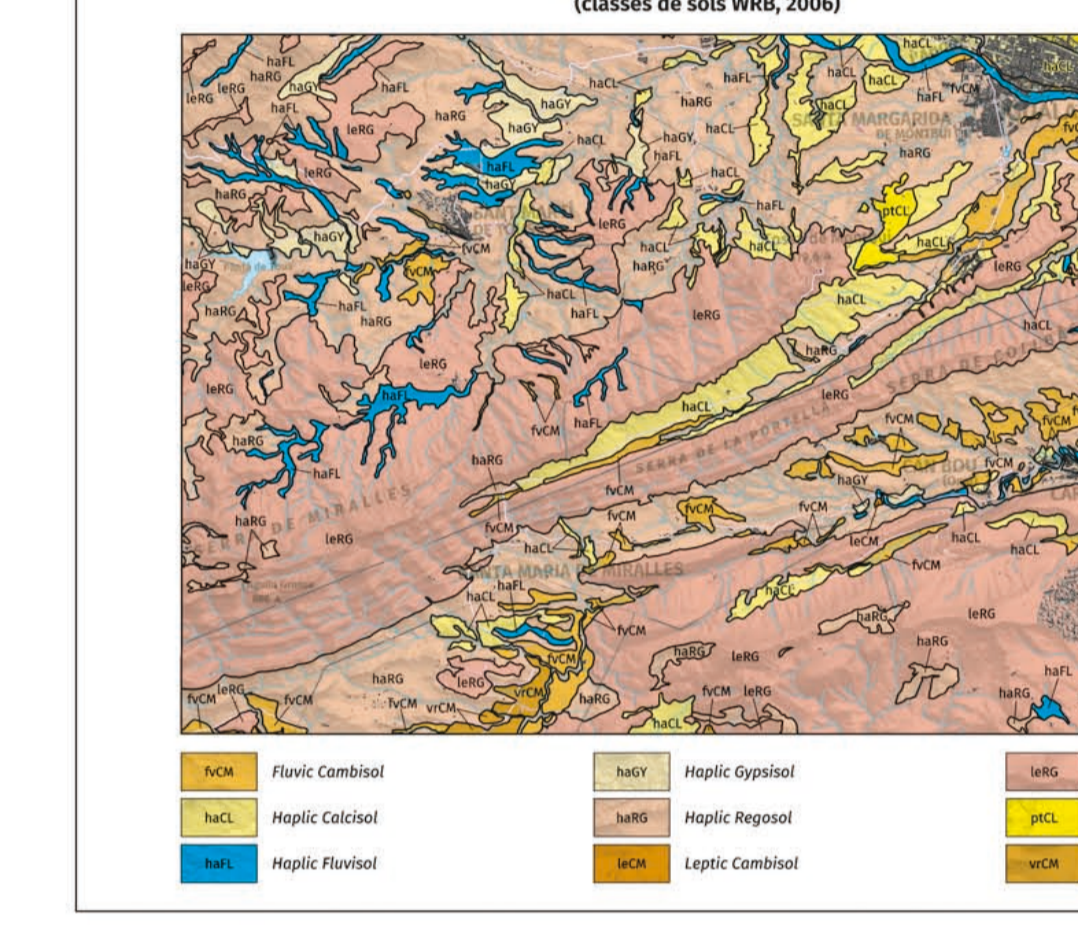


000 571, (02-69) 7-1-1-63, epejensj, Mapa geològic i edafològic de Catalunya, Geotribal IV. Mapa de sòls



000 571, (02-69) 7-1-1-63, epejensj, Mapa geològic i edafològic de Catalunya, Geotribal IV. Mapa de sòls

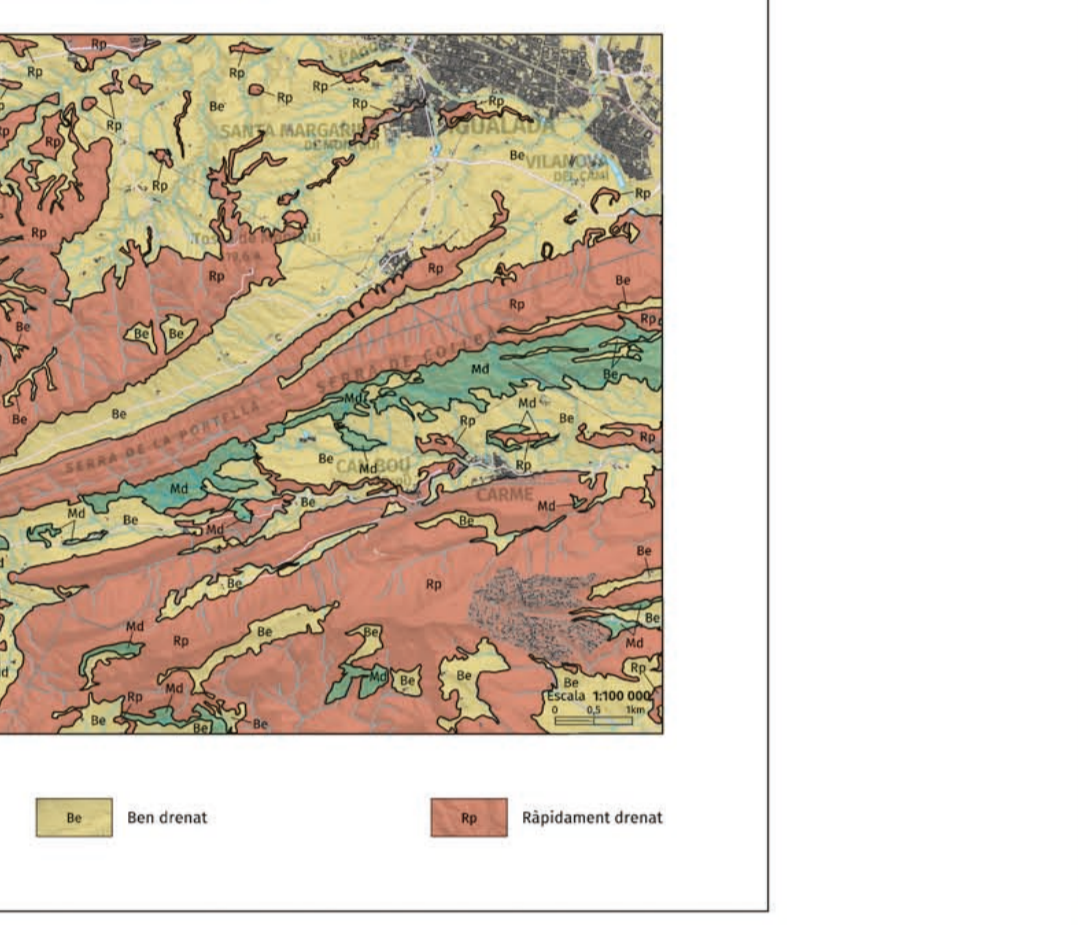
Esquema edafològic



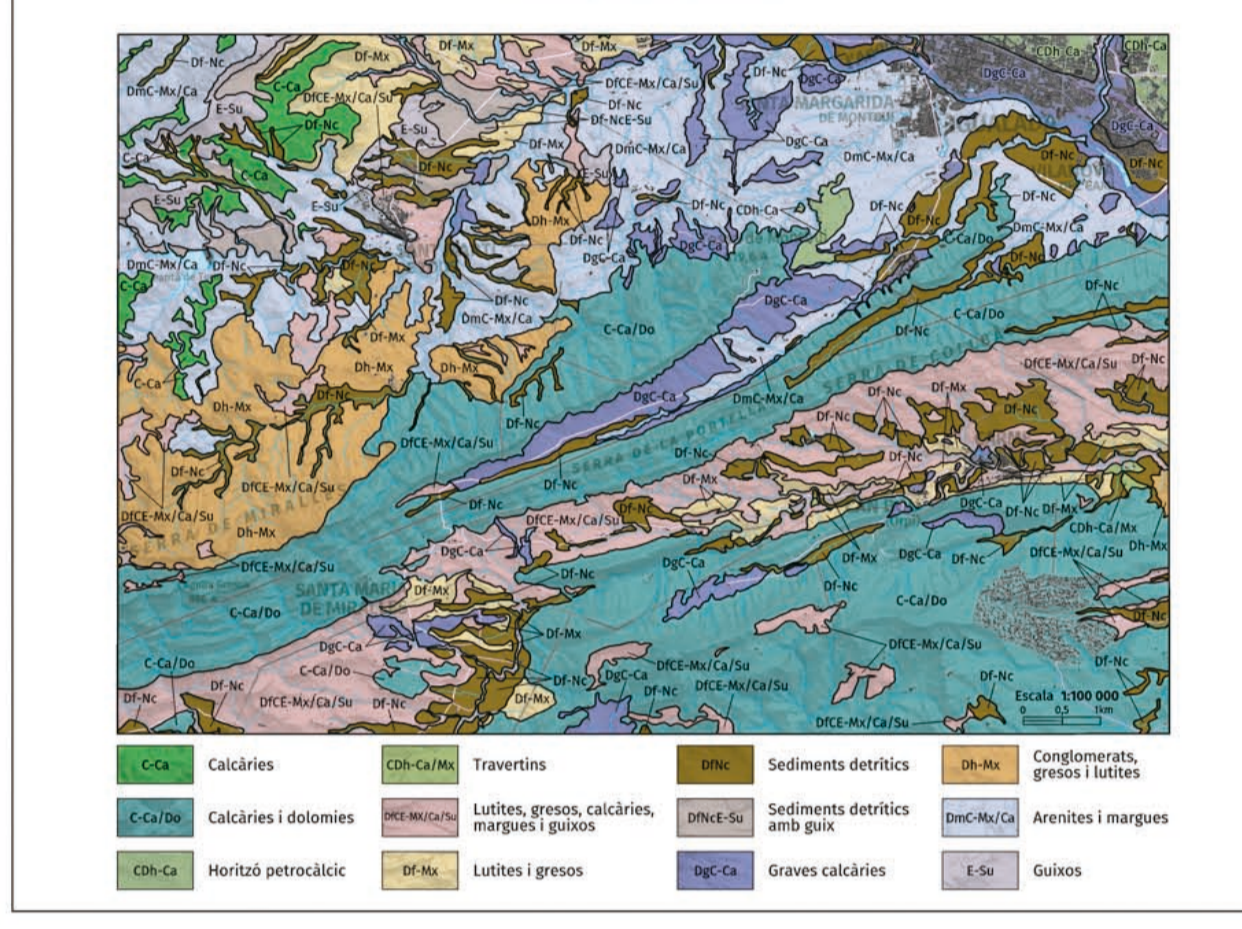
Classes de drenatge



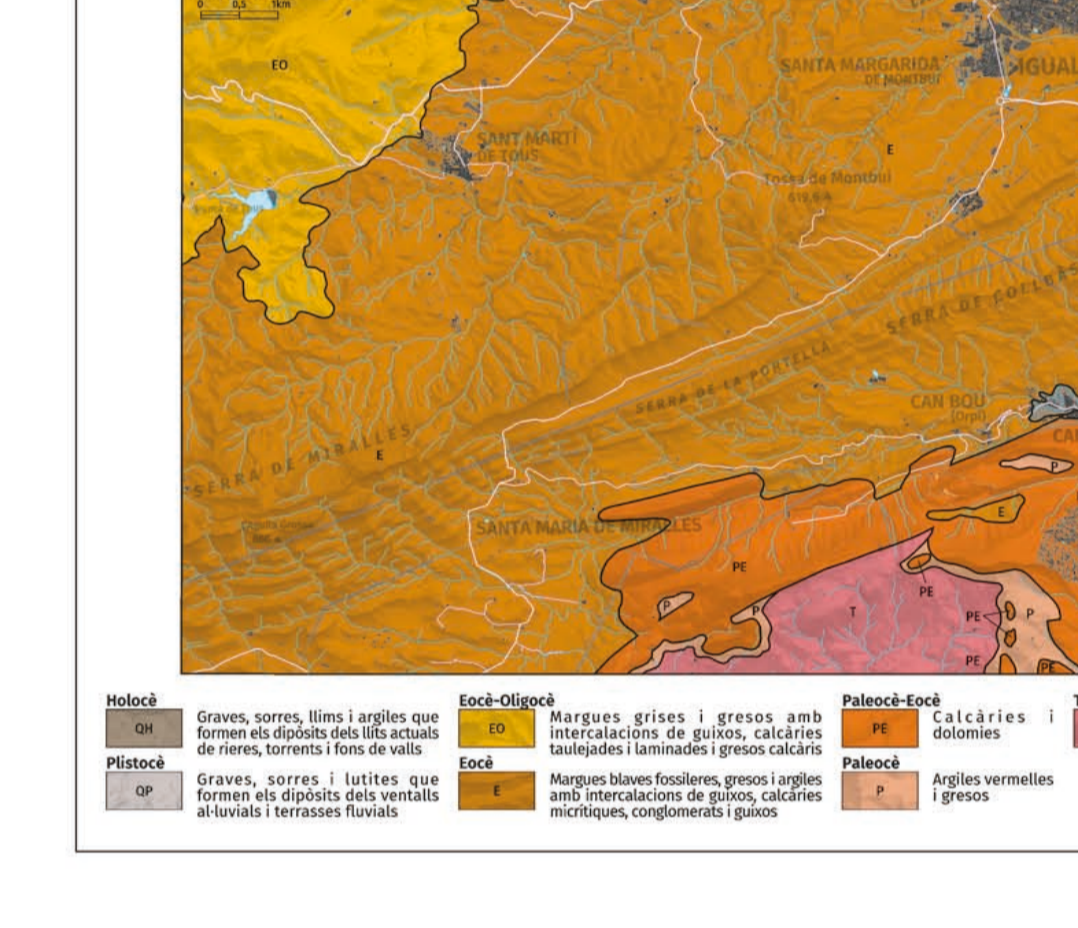
Material subjacent



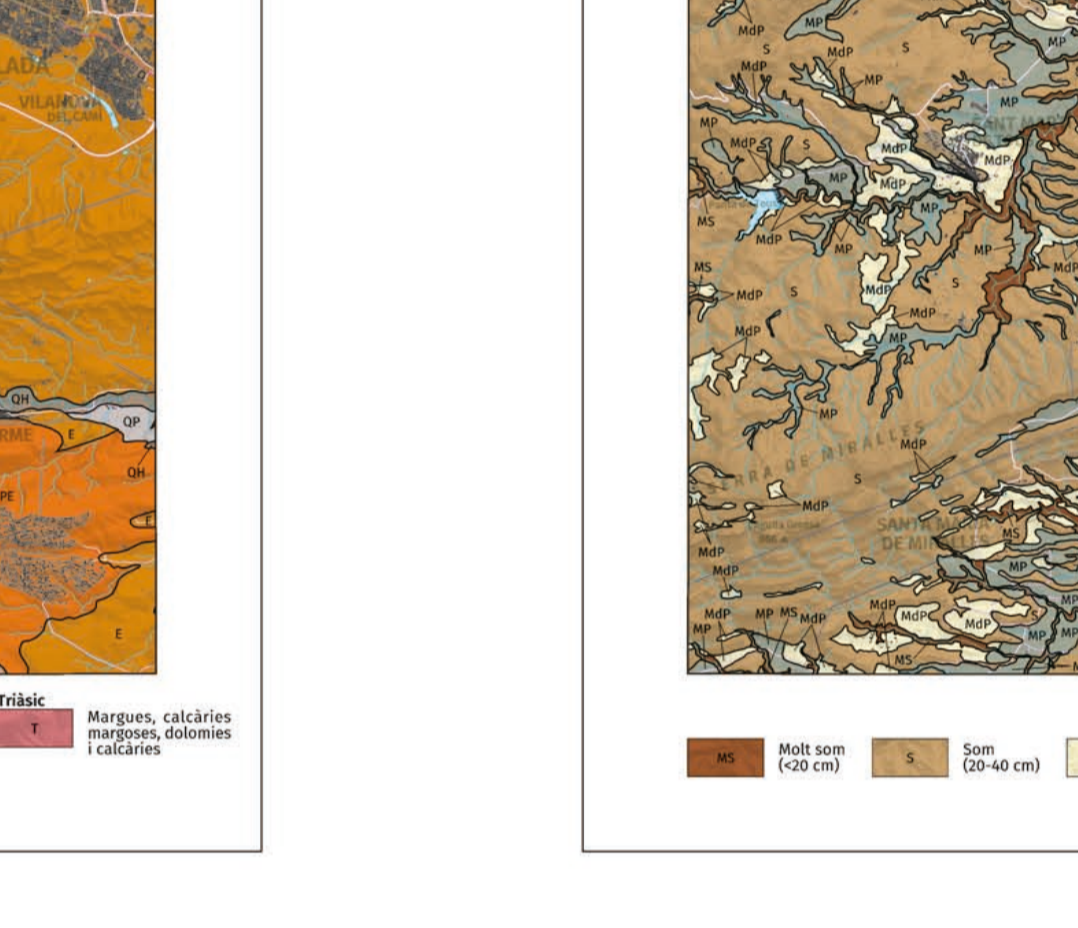
Classes de capacitat agrològica 150 000



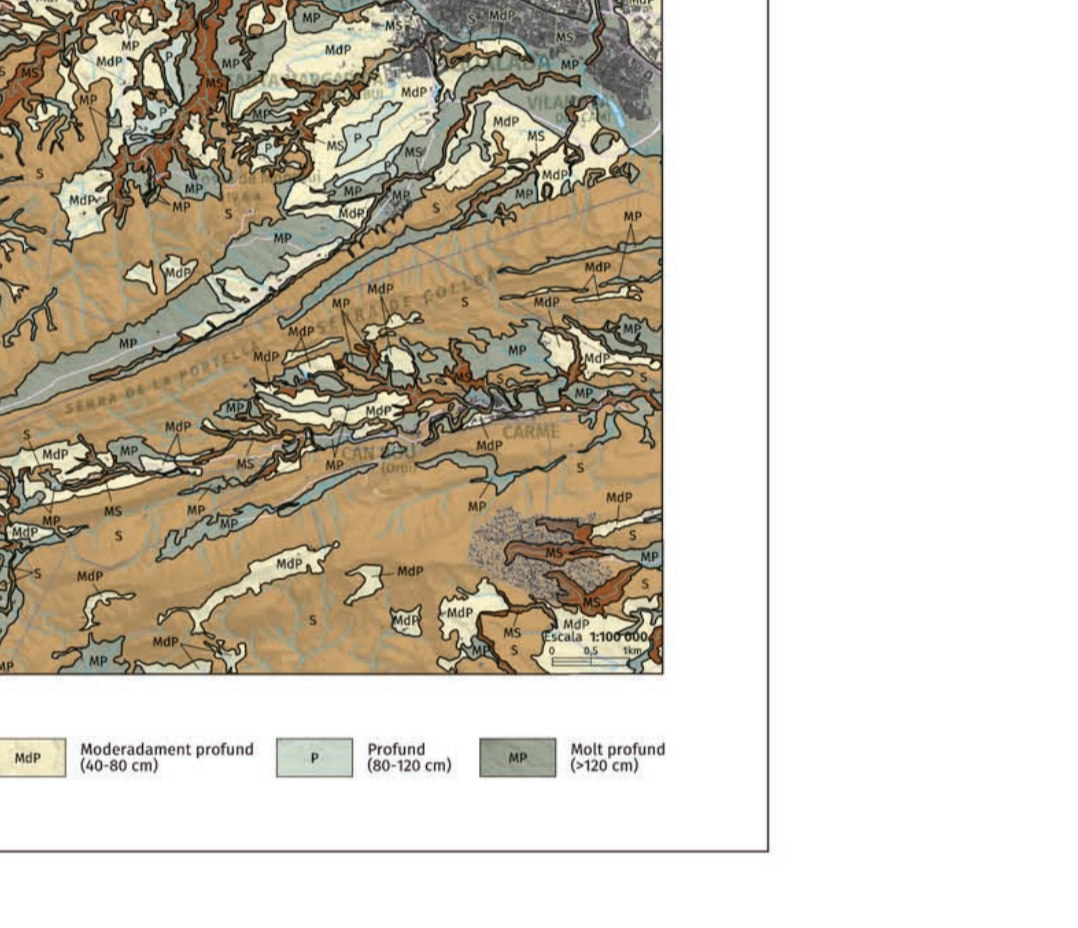
Esquema geològic



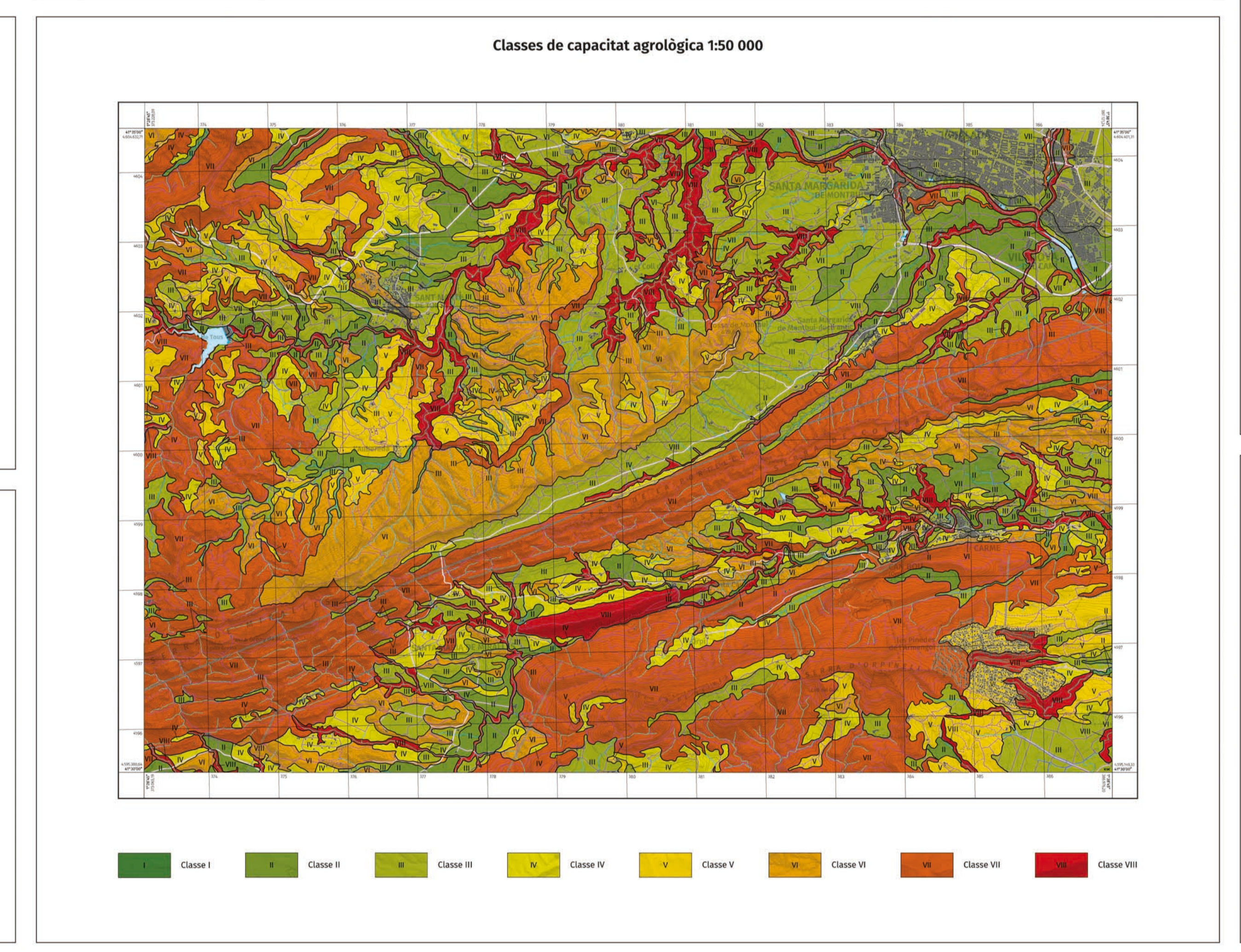
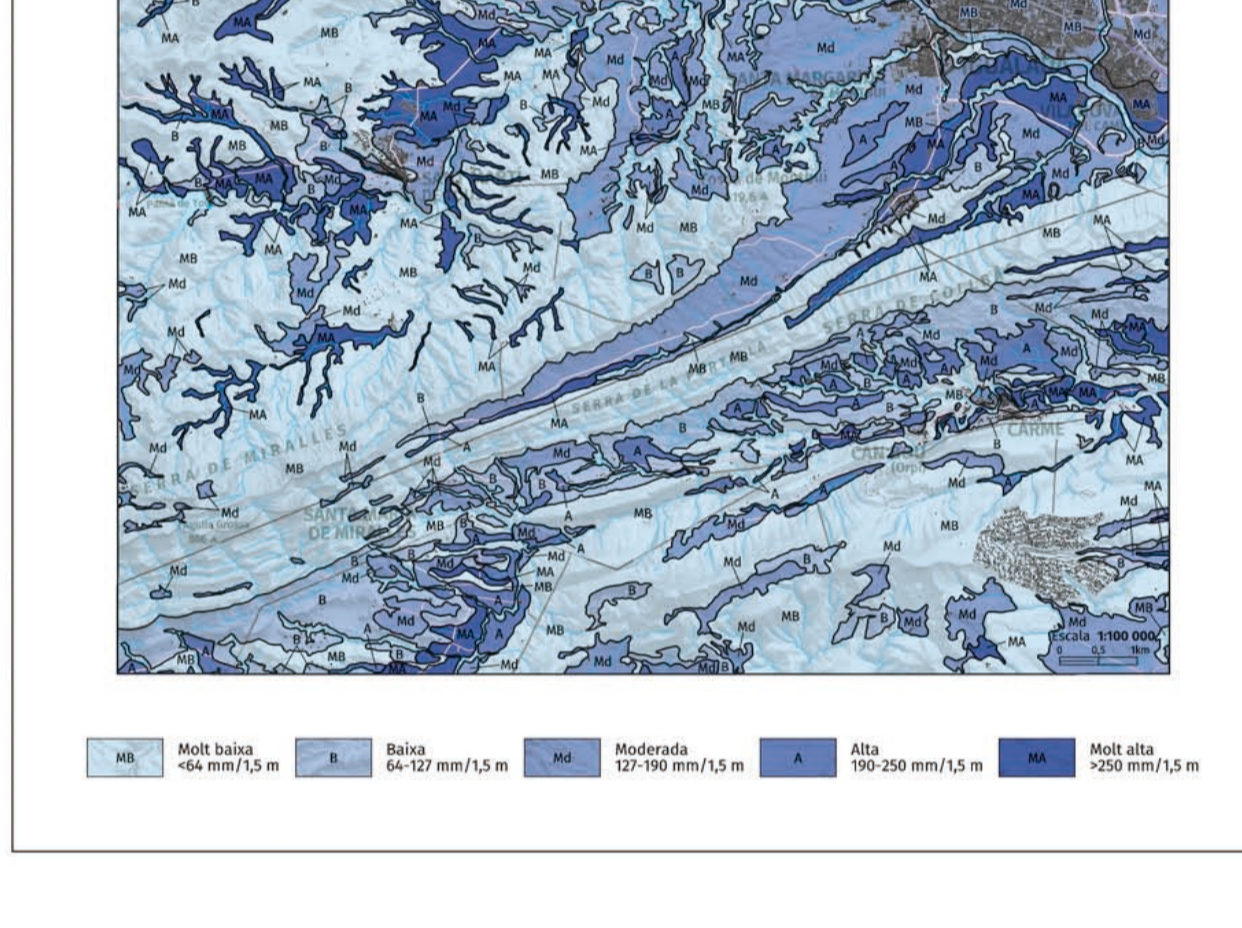
Classes de profunditat



Classes de capacitat de retenció d'aigua disponible



Classes de capacitat de retenció d'aigua disponible



Legend for symbols and signs, including ongrafia i senyals geodèsics, Xarxa de carreteres, Construccions, Energia, and Xarxa ferroviària.

Resum metodològic

1.1. Útilitat i justificació: Importance of soil mapping for agricultural and environmental management.

1.2. Àmbit cartogràfic

1.2.1. Delimitació: Geographical boundaries of the study area.

1.3. Caracterització de les propietats agronòmiques dels sòls

1.3.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil characterization.

1.4. Classificació i descripció de les classes de drenatge

1.4.1. Metodologia: Description of the methodology used for drainage classification.

1.5. Classificació i descripció de les classes de capacitat agrològica dels sòls

1.5.1. Metodologia: Description of the methodology used for agricultural capacity classification.

1.6. Classificació i descripció de les classes de profunditat

1.6.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil depth classification.

1.7. Classificació i descripció de les classes de capacitat de retenció d'aigua disponible

1.7.1. Metodologia: Description of the methodology used for available water capacity classification.

1.8. Classificació i descripció de les classes de material subjacent

1.8.1. Metodologia: Description of the methodology used for parent material classification.

1.9. Classificació i descripció de les classes de tipus de sòls

1.9.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil type classification.

1.10. Classificació i descripció de les classes de propietats físiques dels sòls

1.10.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil physical properties classification.

1.11. Classificació i descripció de les classes de propietats químiques dels sòls

1.11.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil chemical properties classification.

1.12. Classificació i descripció de les classes de propietats biològiques dels sòls

1.12.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil biological properties classification.

1.13. Classificació i descripció de les classes de propietats mecàniques dels sòls

1.13.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil mechanical properties classification.

1.14. Classificació i descripció de les classes de propietats tèrmiques dels sòls

1.14.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil thermal properties classification.

1.15. Classificació i descripció de les classes de propietats acústiques dels sòls

1.15.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil acoustic properties classification.

1.16. Classificació i descripció de les classes de propietats elèctriques dels sòls

1.16.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil electrical properties classification.

1.17. Classificació i descripció de les classes de propietats magnètiques dels sòls

1.17.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil magnetic properties classification.

1.18. Classificació i descripció de les classes de propietats òptiques dels sòls

1.18.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil optical properties classification.

1.19. Classificació i descripció de les classes de propietats mecàniques dels sòls

1.19.1. Metodologia: Description of the methodology used for soil mechanical properties classification.