

## SOILS SABLEUX - ZANDGRONDEN

- Zcg Sols sableux modérément secs à horizon B humique ou/et ferrique distinct. Matig drage zandgronden met duidelike humus of/reniger B horizont.
- Zdg Sols sableux modérément humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct. Matig natte zandgronden met duidelike humus of/reniger B horizont.
- Zeg Sols sableux humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct. Natte zandgronden met duidelike humus of/reniger B horizont.
- Zcm Sols sableux modérément secs à horizon A humifère anthropique épais. Matig drage zandgronden met diepe antropogene humus A horizont.
- Zam Sols sableux humides à horizon A humifère anthropique épais. Matig natte zandgronden met diepe antropogene humus A horizont.
- Zcp Sols modérément secs sur sable. Matig drage grond op zand.
- Zdp Sols modérément humides sur sable. Matig natte grond op zand.
- Zep Sols humides sur sable. Natte grond op zand.
- Phase à couverture superficielle pauvre en humus.
- Sols sablo-sables à horizon B humique ou/et ferrique peu distinct ; variante à horizon B phase à surface calcaireuse granuleuse ou verstreke. Driige tot matig natte zandgronden met weinig duidelike humus of/reniger B horizont ; variante met diepe B horizont op pekelding of groenkring steng zand.
- ZAf Sols sablo-sables à modérément humides à horizon B humique ou/et ferrique peu distinct ; variante à horizon B phase à surface calcaireuse granuleuse of verstreke.

## SOILS LIMONEUX-SABLEUX - LEMIGE ZANDGRONDEN

- Sbc Sols limono-sableux secs à horizon B textural morcelé. Driige lelige zandgronden met verbrokkelde texture B horizont.
- Scc Sols limono-sableux modérément secs à horizon B textural morcelé. Matig drage lelige zandgronden met verbrokkelde texture B horizont.
- Seg Sols limono-sableux humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct. Natte lelige zandgronden met duidelike humus of/reniger B horizont.
- Sig Sols limono-sableux très humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct. Zeer natte lelige zandgronden met duidelike humus of/reniger B horizont.
- Sep Sols humides sur sable limoneux. Zeer natte grond op lemg zand.
- Phase à couverture tourbeuse superficielle. Fase met oppervlakkige veenbekisting.
- Sols limono-sableux secs à modérément humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct ; variante met gecraschte of groenkring ondergrond. Driige tot matig natte lelige zandgronden met weinig duidelike humus of/reniger B horizont ; variante met gecraschte of groenkring ondergrond.
- SAf Sols limono-sableux très humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct. Zeer natte lelige zandgronden met weinig duidelike humus of/reniger B horizont.

## SOILS SABLO-LIMONEUX LÉGERS - LIJCHTE ZANDELLEGRONDEN

- Pbc Sols sablo-limoneux légers secs à horizon B textural morcelé. Driige lichte zandleemgronden met verbrokkelde texture B horizont.
- Pcc Sols sablo-limoneux légers modérément secs à horizon B textural morcelé. Matig drage lichte zandleemgronden met verbrokkelde texture B horizont.
- Pdc Sols sablo-limoneux légers modérément humides à horizon B textural morcelé. Matig natte lichte zandleemgronden met verbrokkelde texture B horizont.
- Pch Sols sablo-limoneux légers modérément secs à horizon B humique ou/et ferrique morcelé. Matig drage lichte zandleemgronden met verbrokkelde humus of/reniger B horizont.
- Pap Sols sablo-limoneux légers extrêmement humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct. Utste natte zandleemgronden met duidelike humus of/reniger B horizont.
- PAP Sols sablo-limoneux légers secs à modérément humides. Driige tot matig natte lichte zandleemgronden.

## SOILS SABLO-LIMONEUX - ZANDELLEGRONDEN

- Lba Sols sablo-limoneux à horizon B textural. Zandleemgronden met texture B horizont.
- Lca Sols sablo-limoneux faiblement glyfés à horizon B textural. Zwaar glyfje zandleemgronden met texture B horizont.
- Lda Sols sablo-limoneux modérément glyfés à horizon B textural. Matig glyfje zandleemgronden met texture B horizont.
- Ldc Sols sablo-limoneux fortement glyfés à horizon B textural. Sterk glyfje zandleemgronden met sterke gekeuke texture B horizont.
- Lhc Sols sablo-limoneux très fortement glyfés à horizon B textural fortement tacheté. Sterk glyfje zandleemgronden met sterke gekeuke texture B horizont.
- Lic Sols sablo-limoneux modérément glyfés à horizon B textural. Zeer sterke gekeuke zandleemgronden met sterke gekeuke texture B horizont.
- Lbp Sols sur limoneux. Gronden op zandleem.
- Ldp Sols faiblement ou modérément glyfés sur limoneux. Zwaar of matig glyfje gronden op zandleem.
- Phase à horizon B textural entoué à faible profondeur. Fase met begrenste textuur B horizon.
- Sols fortement glyfés à horizon B textural réduit sur matreux limoneux. Zeer sterke glyfje gronden op lemg material.
- Lep Sols fortement glyfés à horizon B textural réduit sur matreux limoneux. Sterk glyfje gronden op lemg material met reduktiehorizont.
- glAp Sols sur matreux sablo-limoneux : substrat grauwleem dibuurt à faible profondeur. Gronden op zandleem material.

## LEGENDE

## SOILS LIMONEUX - LEMIGE ZANDELLEGRONDEN

- Gcb Sols limoneux peu caillouteux à horizon B structural. Weinig stenige leemgronden met structuur B horizont.
- Gcb Sols limoneux peu caillouteux glyfés à horizon B structural. Zwaar of matig glyfje leemgronden met structuur B horizont.
- Gdb Sols limoneux peu caillouteux modérément glyfés à horizon B structural. Matig glyfje weinig stenige leemgronden met structuur B horizont.
- Ghx Sols limoneux peu caillouteux fortement glyfés à développement de profiel non definit. Sterk glyfje weinig stenige leemgronden met niet bepaalde profielontwikkeling.
- Ggx Sols limoneux peu caillouteux relatifs tot matig glyfje leemgronden met niet bepaalde profielontwikkeling. Gereduceerde weinig stenige leemgronden met niet bepaalde profielontwikkeling.
- Gtf Sols limoneux peu caillouteux à horizon B humique ou/et ferrique peu distinct. Weinig stenige leemgronden met weinig duidelike humus of/reniger B horizont.
- Gtf Phase à couverture tourbeuse superficielle. Fase met oppervlakkige veenbekisting.
- Glf Sols sur matreux limono-calcaire. Gronden op steig lemg material.

## SOILS ARGILEUX - KLEIGRONDEN

- EDx Sols argileux faiblement ou modérément glyfés à développement de profiel non definit. Zwaar of matig glyfje kleigronden met niet bepaalde profielontwikkeling.
- UDx Sols argileux tenui, faiblement ou modérément glyfés à développement de profiel non definit. Zwaar of matig glyfje zwarte kleigronden met niet bepaalde profielontwikkeling.
- Eep Sols fortemente glyfés à horizon B textural op matreux argileux. Sterk glyfje gronden op lemg material met reduktiehorizont.
- Efp Sols très fortemente glyfés à horizon B textural op matreux argileux. Zeer sterke glyfje gronden op lemg material met reduktiehorizont.

## COMPLEXES - COMPLEXEN

- AGb Sols complexe de sols limoneux et limono-calcaire à horizon B textural. Complex van leemgronden en stenige leemgronden met texture B horizont.
- A Sols complexe de sols limoneux et sablo-limoneux. Complex van lemg en zandleemgronden.
- S Complex de sols limono-sableux et sableux. Complex van lemg zandgronden en zandgronden.
- Acbp Complex van gronden op lemg of stenig lemg material.
- ADbp Complex van sols matreux limoneux en limono-calcaire. Complex van zwaar of matig glyfje gronden op lemg of stenig lemg material.
- AGfp Complex van sols fortemente glyfés à horizon B textural op matreux limoneux. Complex van zeer sterke glyfje gronden op lemg of stenig lemg material, gelegerd met reduktiehorizont.

## TERRAINS NON DIFFÉRENCIÉS - NIET GEDIFFERENTIERDE TERREINEN

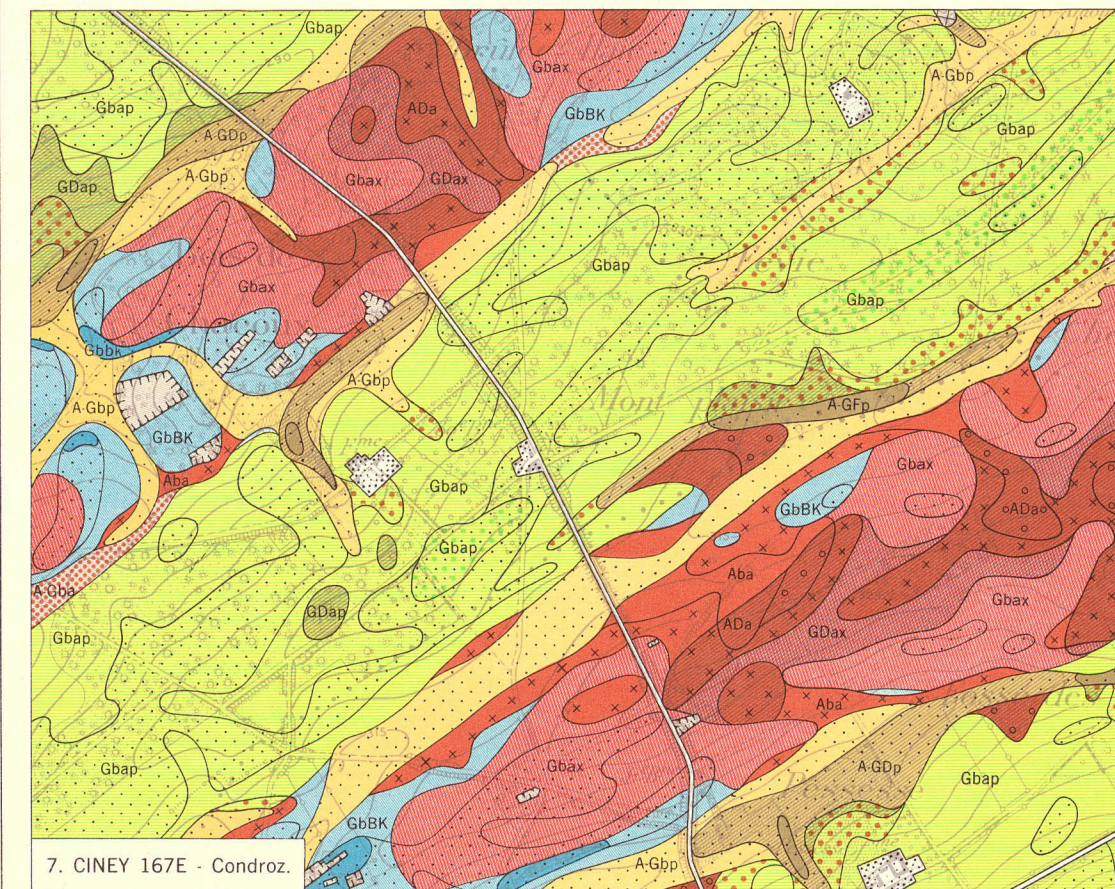
- Dunes Dunes.
- R Fonds de vallons rocalieux. Steige valleiboden.
- S Sols sur matreux tourbeux. Gronden op veig material.
- S Fond de vallons limoneux. Lemige valleiboden.
- Affleurements rocheux. Afleuertrekkingen.
- Ravines. Ravinen.

## SUBSTRATS - SUBSTRATEN

- Substrat argilo-sableux à table or moyenne profondeur. Kiezelzandsubstraat op gerige of matige diepte.
- Substrat argilo-sableux à faible profondeur. Kiezelzandsubstraat op geringe diepte.
- Substrat argileux à faible profondeur. Kleisubstraat op gerige diepte.
- Substrat tourbeux à faible profondeur. Veensubstraat op geringe diepte.
- Substrat schistueux à faible profondeur. Schieferzandsubstraat op gerige diepte.
- Substrat schistueux à faible profondeur. Schieferzandsubstraat op geringe diepte.
- Substrat schistueux à faible profondeur. Schieferzandsubstraat op gerige diepte.

## SOLS ARTIFICIELS - KUNSTMATIGE GRONDEN

- OB Zone blanche. Bobbeke zone.
- OE Fosses d' extraction. Groeven.
- O Terrains remaniés. Vergraven terreinen.



- Gb Sols limono-sableux secs à horizon B textural morcelé. Driige lelige zandgronden met verbrokkelde texture B horizont.
- Gb Sols limono-sableux modérément secs à horizon B textural morcelé. Matig drage lelige zandgronden met verbrokkelde texture B horizont.
- Gb Sols limono-sableux humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct. Natte lelige zandgronden met duidelike humus of/reniger B horizont.
- Gb Sols limono-sableux très humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct. Zeer natte lelige zandgronden met duidelike humus of/reniger B horizont.
- Gb Sols humides sur sable limoneux. Zeer natte grond op lemg zand.
- Gb Phase à couverture tourbeuse superficielle. Fase met oppervlakkige veenbekisting.
- Gb Sols limono-sableux secs à modérément humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct ; variante met gecraschte of groenkring ondergrond. Driige tot matig natte lelige zandgronden met weinig duidelike humus of/reniger B horizont ; variante met gecraschte of groenkring ondergrond.
- Gb SAf Sols limono-sableux très humides à horizon B humique ou/et ferrique distinct. Zeer natte lelige zandgronden met weinig duidelike humus of/reniger B horizont.

## SOILS LIMONO-CAILLOUTEUX - STENIGE ZANDELLEGRONDEN

- Gbk Sols limono à charge calcarée. à horizon B textural. Leemgronden met kalkstenselverdiging, met structuur B horizont.
- GBk Sols limono à charge argilo-calcarée à horizon B textural ou à horizon B structural. Leemgronden met kalkstenselverdiging, met lekhorizont of met structuur B horizont.
- Gba Sols limono à charge de silicate. Leemgronden met siliciumverdiging, met structuur B horizont.
- GDax Sols limono à charge de silicate, faiblement ou modérément glyfés, à horizon B textural. Zeer matig glyfje leemgronden met siliciumverdiging, met structuur B horizont.
- Gbp Sols limono à charge pannitme, labbem of modérément glyfés, à horizon B textural. Leemgronden met pannitmeverdiging, met structuur B horizont.
- Gbp Sols limono à charge pannitme, labbem of modérément glyfés, à horizon B textural. Leemgronden met pannitmeverdiging, met structuur B horizont.
- Gdp Sols limono à charge pannitme, labbem of modérément glyfés, à horizon B textural. Leemgronden met pannitmeverdiging, met structuur B horizont.
- Gbb Sols limono à charge silicium, labbem of schellet-siliciumverdiging, à horizon B textural. Leemgronden met schellet-siliciumverdiging, met structuur B horizont.
- Gbb Sols limono à charge silicium, labbem of schellet-siliciumverdiging, à horizon B textural. Leemgronden met schellet-siliciumverdiging, met structuur B horizont.
- Gbf Sols limono à charge silicium-phosphate, à horizon B textural. Leemgronden met schellet-siliciumverdiging, met structuur B horizont.
- Gbf Sols limono à charge silicium-phosphate, à horizon B textural. Leemgronden met schellet-siliciumverdiging, met structuur B horizont.
- Gbh Sols limono à charge silicium-phosphate, fortement glyfés, à développement de profiel non definit. Sterk glyfje leemgronden met schellet-siliciumverdiging, met niet bepaalde profielontwikkeling.
- Ghr Sols limono à charge silicium-phosphate, fortement glyfés, à développement de profiel non definit. Sterk glyfje leemgronden met schellet-siliciumverdiging, met niet bepaalde profielontwikkeling.
- Ggx Sols limono à charge silicium-phosphate, relativus. Zeer matig glyfje leemgronden met schellet-siliciumverdiging, met niet bepaalde profielontwikkeling.

## SOILS SABLO-LIMONEUX - ZANDELLEGRONDEN

- Lba Sols sablo-limoneux à horizon B textural. Zandleemgronden met texture B horizont.
- Lca Sols sablo-limoneux faiblement glyfés à horizon B textural. Zwaar glyfje zandleemgronden met texture B horizont.
- Lda Sols sablo-limoneux modérément glyfés à horizon B textural. Matig glyfje zandleemgronden met texture B horizont.
- Ldc Sols sablo-limoneux fortement glyfés à horizon B textural. Sterk glyfje zandleemgronden met sterke gekeuke texture B horizont.
- Lhc Sols sablo-limoneux très fortement glyfés à horizon B textural fortement tacheté. Sterk glyfje zandleemgronden met sterke gekeuke texture B horizont.
- Lic Sols sablo-limoneux modérément glyfés à horizon B textural. Zeer sterke gekeuke zandleemgronden met sterke gekeuke texture B horizont.
- Lbp Sols sur limoneux. Gronden op zandleem.
- Ldp Sols faiblement ou modérément glyfés sur limoneux. Zwaar tot matig glyfje gronden op zandleem.
- Phase à horizon B textural entoué à faible profondeur. Fase met begrenste textuur B horizon.
- Sols fortemente glyfés à horizon B textural réduit sur matreux limoneux. Sterk glyfje gronden op lemg material met reduktiehorizont.
- Lep Sols fortemente glyfés à horizon B textural réduit sur matreux limoneux. Sterk glyfje gronden op lemg material met reduktiehorizont.
- glAp Sols sur matreux sablo-limoneux : substrat grauwleem dibuurt à faible profondeur. Gronden op zandleem material.

