

LEGENDE

DUINSTREEK REGION DES DUNES

1. GÉRALISÉE DUINBRONDEN SOLS DUNAUX ÉGALISÉES

C2 Middelmatig vochtige geëgaliseerde duinrand.
Sol dunau égalisé, moyennement humide.

2. OVERGANGSGRONDEN SOLS DE TRANSITION

D2 Slibhoudend duinzand, op variërende diepte doorgaans rustend op polderafzettingen.
Sable dunau argileux, généralement reposant sur des dépôts de polders à une profondeur variable.

POLDERSTREEK REGION DES POLDERS

OUDLAND POLDERS ANCIENS

1. KREEKRUGGRONDEN SOLS DES CHENAUX À RELIEF INVERSE

Z2 Z A1 Z Z2 Lichte klei tot zavel, op minder dan 60 cm diepte overgaand tot zand.
Argile lègère ou sable, passant à la sable à moins de 60 cm de profondeur.
Z2 Z A1 Z Z2 Lichte klei, overgaand tot klei die op minder dan 60 cm diepte overgaat tot lichter materiaal.
Argile lègère ou sable, passant à l'argile qui passe elle-même à des matériaux plus légers à moins de 60 cm de profondeur.
A2 As Zwart klei tot klei, tussen 60 en 100 cm diepte overgaand tot lichter materiaal.
Argile lourde ou argile, passant ordinairement à la sable plus légers entre 60 et 100 cm de profondeur.
A4 Zwart klei, overgaand tot klei die tussen 60 en 100 cm diepte overgaat tot lichter materiaal.
Argile lourde ou argile, passant à l'argile qui passe elle-même à des matériaux plus légers à moins de 60 cm de profondeur.

2. POELGRONDEN SOLS DE CUVETTES

B1 Zwart klei, op meer dan 100 cm diepte rustend op veen.
Argile lourde, reposant sur la tourbe à plus de 100 cm de profondeur.
B2 Zwart klei, tussen 60 en 100 cm diepte rustend op veen.
Argile lourde, reposant sur la tourbe entre 60 et 100 cm de profondeur.

3. OUDDE KLEIPLAATGRONDEN SOLS DES HAUT-FONDS ARGILEUX ANCIENS

C1 C2 Zwart klei, geëgaliseerd tot bruingrijze, op meer dan 60 cm diepte overgaand tot klei van de Duinplaatgrondtransgresie.
Argile lègère, égalisée jusqu'à gris bruyant, reposant sur de l'argile de la transgression dunekenneire 1 à plus de 60 cm de profondeur.
C2 Zwart klei, geëgaliseerd, op meer dan 60 cm diepte rustend op klei van de Duinplaatgrondtransgresie.
Argile lourde grise, reposant sur de l'argile de la transgression dunekenneire 1 à plus de 60 cm de profondeur.

4. GRONDEN VAN DE LAGE MOERE SOLS DE LA MOÈRE BASSE

M1 M2 Afgevende gronden; pleistocene zandig materiaal.
Sols débordés; matériaux sablo-péristoliques.
Afgevende gronden; vele materiaal rustend op pleistocene.
Sols débordés; matériaux tourbeux reposant sur le pleistocene.

5. OVERDENT PLEISTOCENE GRONDEN SOLS À PLEISTOCENE RECOUVERT

P1 P2 P3 P4 P5 Gebroken zand, tussen 20 en 60 cm diepte rustend op pleistocene.
Sable hétérogène, reposant sur du pléistocène entre 20 et 60 cm de profondeur.
Gebroken zand, tussen 60 en 100 cm diepte rustend op pleistocene.
Sable hétérogène, reposant sur du pléistocène entre 60 et 100 cm de profondeur.
Gebroken klei, tussen 60 en 100 cm diepte rustend op pleistocene.
Argile hétérogène, reposant sur du pléistocène entre 60 et 100 cm de profondeur.
Zwart klei, tussen 60 en 100 cm diepte rustend op veen.
Argile lourde, reposant sur du pléistocène entre 60 et 100 cm de profondeur.

ZANDSTREEK REGION SABLONNEUSE

Zg1 Zg2 Zg3 Zg4 Zg5 Zg6 Zg7 Zg8 Zg9 Zg10 Zg11 Zg12 Zg13 Zg14 Zg15 Zg16 Zg17 Zg18 Zg19 Zg20 Zg21 Zg22 Zg23 Zg24 Zg25 Zg26 Zg27 Zg28 Zg29 Zg30 Zg31 Zg32 Zg33 Zg34 Zg35 Zg36 Zg37 Zg38 Zg39 Zg40 Zg41 Zg42 Zg43 Zg44 Zg45 Zg46 Zg47 Zg48 Zg49 Zg50 Zg51 Zg52 Zg53 Zg54 Zg55 Zg56 Zg57 Zg58 Zg59 Zg60 Zg61 Zg62 Zg63 Zg64 Zg65 Zg66 Zg67 Zg68 Zg69 Zg70 Zg71 Zg72 Zg73 Zg74 Zg75 Zg76 Zg77 Zg78 Zg79 Zg80 Zg81 Zg82 Zg83 Zg84 Zg85 Zg86 Zg87 Zg88 Zg89 Zg90 Zg91 Zg92 Zg93 Zg94 Zg95 Zg96 Zg97 Zg98 Zg99 Zg100 Zg101 Zg102 Zg103 Zg104 Zg105 Zg106 Zg107 Zg108 Zg109 Zg110 Zg111 Zg112 Zg113 Zg114 Zg115 Zg116 Zg117 Zg118 Zg119 Zg120 Zg121 Zg122 Zg123 Zg124 Zg125 Zg126 Zg127 Zg128 Zg129 Zg130 Zg131 Zg132 Zg133 Zg134 Zg135 Zg136 Zg137 Zg138 Zg139 Zg140 Zg141 Zg142 Zg143 Zg144 Zg145 Zg146 Zg147 Zg148 Zg149 Zg150 Zg151 Zg152 Zg153 Zg154 Zg155 Zg156 Zg157 Zg158 Zg159 Zg160 Zg161 Zg162 Zg163 Zg164 Zg165 Zg166 Zg167 Zg168 Zg169 Zg170 Zg171 Zg172 Zg173 Zg174 Zg175 Zg176 Zg177 Zg178 Zg179 Zg180 Zg181 Zg182 Zg183 Zg184 Zg185 Zg186 Zg187 Zg188 Zg189 Zg190 Zg191 Zg192 Zg193 Zg194 Zg195 Zg196 Zg197 Zg198 Zg199 Zg199 Zg200 Zg201 Zg202 Zg203 Zg204 Zg205 Zg206 Zg207 Zg208 Zg209 Zg210 Zg211 Zg212 Zg213 Zg214 Zg215 Zg216 Zg217 Zg218 Zg219 Zg220 Zg221 Zg222 Zg223 Zg224 Zg225 Zg226 Zg227 Zg228 Zg229 Zg229 Zg230 Zg231 Zg232 Zg233 Zg234 Zg235 Zg236 Zg237 Zg238 Zg239 Zg239 Zg240 Zg241 Zg242 Zg243 Zg244 Zg245 Zg246 Zg247 Zg248 Zg249 Zg249 Zg250 Zg251 Zg252 Zg253 Zg254 Zg255 Zg256 Zg257 Zg258 Zg259 Zg259 Zg260 Zg261 Zg262 Zg263 Zg264 Zg265 Zg266 Zg267 Zg268 Zg269 Zg269 Zg270 Zg271 Zg272 Zg273 Zg274 Zg275 Zg276 Zg277 Zg278 Zg278 Zg279 Zg279 Zg280 Zg281 Zg282 Zg283 Zg284 Zg285 Zg286 Zg287 Zg287 Zg288 Zg289 Zg289 Zg290 Zg291 Zg292 Zg293 Zg294 Zg295 Zg296 Zg297 Zg297 Zg298 Zg299 Zg299 Zg300 Zg301 Zg302 Zg303 Zg304 Zg305 Zg306 Zg307 Zg308 Zg309 Zg309 Zg310 Zg311 Zg312 Zg313 Zg314 Zg315 Zg316 Zg317 Zg318 Zg319 Zg319 Zg320 Zg321 Zg322 Zg323 Zg324 Zg325 Zg326 Zg327 Zg328 Zg329 Zg329 Zg330 Zg331 Zg332 Zg333 Zg334 Zg335 Zg336 Zg337 Zg338 Zg338 Zg339 Zg339 Zg340 Zg341 Zg342 Zg343 Zg344 Zg345 Zg346 Zg347 Zg348 Zg349 Zg349 Zg350 Zg351 Zg352 Zg353 Zg354 Zg355 Zg356 Zg357 Zg358 Zg359 Zg359 Zg360 Zg361 Zg362 Zg363 Zg364 Zg365 Zg366 Zg367 Zg368 Zg368 Zg369 Zg369 Zg370 Zg371 Zg372 Zg373 Zg374 Zg375 Zg376 Zg377 Zg378 Zg378 Zg379 Zg379 Zg380 Zg381 Zg382 Zg383 Zg384 Zg385 Zg386 Zg387 Zg387 Zg388 Zg388 Zg389 Zg389 Zg390 Zg391 Zg392 Zg393 Zg394 Zg395 Zg396 Zg397 Zg397 Zg398 Zg398 Zg399 Zg399 Zg400 Zg401 Zg402 Zg403 Zg404 Zg405 Zg406 Zg407 Zg408 Zg409 Zg409 Zg410 Zg411 Zg412 Zg413 Zg414 Zg415 Zg416 Zg417 Zg418 Zg419 Zg419 Zg420 Zg421 Zg422 Zg423 Zg424 Zg425 Zg426 Zg427 Zg428 Zg429 Zg429 Zg430 Zg431 Zg432 Zg433 Zg434 Zg435 Zg436 Zg437 Zg438 Zg438 Zg439 Zg439 Zg440 Zg441 Zg442 Zg443 Zg444 Zg445 Zg446 Zg447 Zg448 Zg448 Zg449 Zg449 Zg450 Zg451 Zg452 Zg453 Zg454 Zg455 Zg456 Zg457 Zg458 Zg459 Zg459 Zg460 Zg461 Zg462 Zg463 Zg464 Zg465 Zg466 Zg467 Zg468 Zg468 Zg469 Zg469 Zg470 Zg471 Zg472 Zg473 Zg474 Zg475 Zg476 Zg477 Zg478 Zg478 Zg479 Zg479 Zg480 Zg481 Zg482 Zg483 Zg484 Zg485 Zg486 Zg487 Zg487 Zg488 Zg488 Zg489 Zg489 Zg490 Zg491 Zg492 Zg493 Zg494 Zg495 Zg496 Zg497 Zg497 Zg498 Zg498 Zg499 Zg499 Zg500 Zg501 Zg502 Zg503 Zg504 Zg505 Zg506 Zg507 Zg508 Zg509 Zg509 Zg510 Zg511 Zg512 Zg513 Zg514 Zg515 Zg516 Zg517 Zg518 Zg519 Zg519 Zg520 Zg521 Zg522 Zg523 Zg524 Zg525 Zg526 Zg527 Zg528 Zg529 Zg529 Zg530 Zg531 Zg532 Zg533 Zg534 Zg535 Zg536 Zg537 Zg538 Zg538 Zg539 Zg539 Zg540 Zg541 Zg542 Zg543 Zg544 Zg545 Zg546 Zg547 Zg548 Zg548 Zg549 Zg549 Zg550 Zg551 Zg552 Zg553 Zg554 Zg555 Zg556 Zg557 Zg558 Zg558 Zg559 Zg559 Zg560 Zg561 Zg562 Zg563 Zg564 Zg565 Zg566 Zg567 Zg568 Zg568 Zg569 Zg569 Zg570 Zg571 Zg572 Zg573 Zg574 Zg575 Zg576 Zg577 Zg578 Zg578 Zg579 Zg579 Zg580 Zg581 Zg582 Zg583 Zg584 Zg585 Zg586 Zg587 Zg587 Zg588 Zg588 Zg589 Zg589 Zg590 Zg591 Zg592 Zg593 Zg594 Zg595 Zg596 Zg597 Zg597 Zg598 Zg598 Zg599 Zg599 Zg600 Zg601 Zg602 Zg603 Zg604 Zg605 Zg606 Zg607 Zg608 Zg609 Zg609 Zg610 Zg611 Zg612 Zg613 Zg614 Zg615 Zg616 Zg617 Zg618 Zg618 Zg619 Zg619 Zg620 Zg621 Zg622 Zg623 Zg624 Zg625 Zg626 Zg627 Zg628 Zg629 Zg629 Zg630 Zg631 Zg632 Zg633 Zg634 Zg635 Zg636 Zg637 Zg638 Zg638 Zg639 Zg639 Zg640 Zg641 Zg642 Zg643 Zg644 Zg645 Zg646 Zg647 Zg648 Zg648 Zg649 Zg649 Zg650 Zg651 Zg652 Zg653 Zg654 Zg655 Zg656 Zg657 Zg658 Zg658 Zg659 Zg659 Zg660 Zg661 Zg662 Zg663 Zg664 Zg665 Zg666 Zg667 Zg668 Zg668 Zg669 Zg669 Zg670 Zg671 Zg672 Zg673 Zg674 Zg675 Zg676 Zg677 Zg678 Zg678 Zg679 Zg679 Zg680 Zg681 Zg682 Zg683 Zg684 Zg685 Zg686 Zg687 Zg687 Zg688 Zg688 Zg689 Zg689 Zg690 Zg691 Zg692 Zg693 Zg694 Zg695 Zg696 Zg697 Zg697 Zg698 Zg698 Zg699 Zg699 Zg700 Zg701 Zg702 Zg703 Zg704 Zg705 Zg706 Zg707 Zg708 Zg709 Zg709 Zg710 Zg711 Zg712 Zg713 Zg714 Zg715 Zg716 Zg717 Zg718 Zg718 Zg719 Zg719 Zg720 Zg721 Zg722 Zg723 Zg724 Zg725 Zg726 Zg727 Zg728 Zg729 Zg729 Zg730 Zg731 Zg732 Zg733 Zg734 Zg735 Zg736 Zg737 Zg738 Zg738 Zg739 Zg739 Zg740 Zg741 Zg742 Zg743 Zg744 Zg745 Zg746 Zg747 Zg748 Zg748 Zg749 Zg749 Zg750 Zg751 Zg752 Zg753 Zg754 Zg755 Zg756 Zg757 Zg758 Zg758 Zg759 Zg759 Zg760 Zg761 Zg762 Zg763 Zg764 Zg765 Zg766 Zg767 Zg768 Zg768 Zg769 Zg769 Zg770 Zg771 Zg772 Zg773 Zg774 Zg775 Zg776 Zg777 Zg778 Zg778 Zg779 Zg779 Zg780 Zg781 Zg782 Zg783 Zg784 Zg785 Zg786 Zg787 Zg787 Zg788 Zg788 Zg789 Zg789 Zg790 Zg791 Zg792 Zg793 Zg794 Zg795 Zg796 Zg797 Zg797 Zg798 Zg798 Zg799 Zg799 Zg800 Zg801 Zg802 Zg803 Zg804 Zg805 Zg806 Zg807 Zg808 Zg809 Zg809 Zg810 Zg811 Zg812 Zg813 Zg814 Zg815 Zg816 Zg817 Zg817 Zg818 Zg818 Zg819 Zg819 Zg820 Zg821 Zg822 Zg823 Zg824 Zg825 Zg826 Zg827 Zg828 Zg829 Zg829 Zg830 Zg831 Zg832 Zg833 Zg834 Zg835 Zg836 Zg837 Zg838 Zg838 Zg839 Zg839 Zg840 Zg841 Zg842 Zg843 Zg844 Zg845 Zg846 Zg847 Zg848 Zg848 Zg849 Zg849 Zg850 Zg851 Zg852 Zg853 Zg854 Zg855 Zg856 Zg857 Zg858 Zg858 Zg859 Zg859 Zg860 Zg861 Zg862 Zg863 Zg864 Zg865 Zg866 Zg867 Zg868 Zg868 Zg869 Zg869 Zg870 Zg871 Zg872 Zg873 Zg874 Zg875 Zg876 Zg877 Zg878 Zg878 Zg879 Zg879 Zg880 Zg881 Zg882 Zg883 Zg884 Zg885 Zg886 Zg887 Zg887 Zg888 Zg888 Zg889 Zg889 Zg890 Zg891 Zg892 Zg893 Zg894 Zg895 Zg896 Zg897 Zg897 Zg898 Zg898 Zg899 Zg899 Zg900 Zg901 Zg902 Zg903 Zg904 Zg905 Zg906 Zg907 Zg908 Zg909 Zg909 Zg910 Zg911 Zg912 Zg913 Zg914 Zg915 Zg916 Zg917 Zg917 Zg918 Zg918 Zg919 Zg919 Zg920 Zg921 Zg922 Zg923 Zg924 Zg925 Zg926 Zg927 Zg928 Zg929 Zg929 Zg930 Zg931 Zg932 Zg933 Zg934 Zg935 Zg936 Zg937 Zg938 Zg938 Zg939 Zg939 Zg940 Zg941 Zg942 Zg943 Zg944 Zg945 Zg946 Zg947 Zg948 Zg948 Zg949 Zg949 Zg950 Zg951 Zg952 Zg953 Zg954 Zg955 Zg956 Zg957 Zg958 Zg958 Zg959 Zg959 Zg960 Zg961 Zg962 Zg963 Zg964 Zg965 Zg966 Zg967 Zg968 Zg968 Zg969 Zg969 Zg970 Zg971 Zg972 Zg973 Zg974 Zg975 Zg976 Zg977 Zg978 Zg978 Zg979 Zg979 Zg980 Zg981 Zg982 Zg983 Zg984 Zg985 Zg986 Zg987 Zg987 Zg988 Zg988 Zg989 Zg989 Zg990 Zg991 Zg992 Zg993 Zg994 Zg995 Zg996 Zg997 Zg997 Zg998 Zg998 Zg999 Zg999 Zg1000 Zg1001 Zg1002 Zg1003 Zg1004 Zg1005 Zg1006 Zg1007 Zg1008 Zg1009 Zg1009 Zg1010 Zg1011 Zg1012 Zg1013 Zg1014 Zg1015 Zg1016 Zg1017 Zg1017 Zg1018 Zg1018 Zg1019 Zg1019 Zg1020 Zg1021 Zg1022 Zg1023 Zg1024 Zg1025 Zg1026 Zg1027 Zg1028 Zg1029 Zg1