

TEGNFORKLARING Legend

- LOSMASSER FRA KVARTÆRTIDEN, NÅTIDSFYLL-MASSER Quaternary deposits and anthropogenic material
LEIRE, SAND OG GRUS Clay, sand and gravel
GANG- OG DYBBERGARTER FRA KARBON-, PERM- OG TRIAS-TIDEN Intrusive rocks of Carboniferous, Permian and Triassic age
GANGBERGART TYPE IKKE ANGITT Dyke: Rock type not specified
GANGBERGART "MENNITT" = MIKROSYENITT MED ALBITT / SYENITPORFYR / DIABAS / ROMBOPORFYR Dyke: "Mennitt" = microsyenite with albite / Syenite porphyry / Diabase / Rhomb-porphyr

- ROMBOPORFYRLAVA RP10 og RP11 Rhomb-porphyr lava, RP10 and RP11
ROMBOPORFYRLAVA RP12 Rhomb-porphyr lava, RP12
ROMBOPORFYRLAVA RP13 (LIK RP12, TIDLIGERE KALT RP12) Rhomb-porphyr lava, RP13 (similar to RP12, also named RP13)
BASALT Basalt
ROMBOPORFYRLAVA RP14 Rhomb-porphyr lava, RP14
ROMBOPORFYRLAVA RP15 Rhomb-porphyr lava, RP15
ROMBOPORFYRLAVA RP16 Rhomb-porphyr lava, RP16
ROMBOPORFYRLAVA RP17 Rhomb-porphyr lava, RP17
ROMBOPORFYRLAVA RP18 Rhomb-porphyr lava, RP18
ROMBOPORFYRLAVA RP19 Rhomb-porphyr lava, RP19
ROMBOPORFYRLAVA RP20 Rhomb-porphyr lava, RP20
ROMBOPORFYRLAVA RP21 Rhomb-porphyr lava, RP21
ROMBOPORFYRLAVA RP22 Rhomb-porphyr lava, RP22
ROMBOPORFYRLAVA RP23 Rhomb-porphyr lava, RP23
ROMBOPORFYRLAVA RP24 Rhomb-porphyr lava, RP24
ROMBOPORFYRLAVA RP25 Rhomb-porphyr lava, RP25
ROMBOPORFYRLAVA RP26 Rhomb-porphyr lava, RP26
ROMBOPORFYRLAVA RP27 Rhomb-porphyr lava, RP27
ROMBOPORFYRLAVA RP28 Rhomb-porphyr lava, RP28
ROMBOPORFYRLAVA RP29 Rhomb-porphyr lava, RP29
ROMBOPORFYRLAVA RP30 Rhomb-porphyr lava, RP30
ROMBOPORFYRLAVA RP31 Rhomb-porphyr lava, RP31
ROMBOPORFYRLAVA RP32 Rhomb-porphyr lava, RP32
ROMBOPORFYRLAVA RP33 Rhomb-porphyr lava, RP33
ROMBOPORFYRLAVA RP34 Rhomb-porphyr lava, RP34
ROMBOPORFYRLAVA RP35 Rhomb-porphyr lava, RP35
ROMBOPORFYRLAVA RP36 Rhomb-porphyr lava, RP36
ROMBOPORFYRLAVA RP37 Rhomb-porphyr lava, RP37
ROMBOPORFYRLAVA RP38 Rhomb-porphyr lava, RP38
ROMBOPORFYRLAVA RP39 Rhomb-porphyr lava, RP39
ROMBOPORFYRLAVA RP40 Rhomb-porphyr lava, RP40
ROMBOPORFYRLAVA RP41 Rhomb-porphyr lava, RP41
ROMBOPORFYRLAVA RP42 Rhomb-porphyr lava, RP42
ROMBOPORFYRLAVA RP43 Rhomb-porphyr lava, RP43
ROMBOPORFYRLAVA RP44 Rhomb-porphyr lava, RP44
ROMBOPORFYRLAVA RP45 Rhomb-porphyr lava, RP45
ROMBOPORFYRLAVA RP46 Rhomb-porphyr lava, RP46
ROMBOPORFYRLAVA RP47 Rhomb-porphyr lava, RP47
ROMBOPORFYRLAVA RP48 Rhomb-porphyr lava, RP48
ROMBOPORFYRLAVA RP49 Rhomb-porphyr lava, RP49
ROMBOPORFYRLAVA RP50 Rhomb-porphyr lava, RP50
ROMBOPORFYRLAVA RP51 Rhomb-porphyr lava, RP51
ROMBOPORFYRLAVA RP52 Rhomb-porphyr lava, RP52
ROMBOPORFYRLAVA RP53 Rhomb-porphyr lava, RP53
ROMBOPORFYRLAVA RP54 Rhomb-porphyr lava, RP54
ROMBOPORFYRLAVA RP55 Rhomb-porphyr lava, RP55
ROMBOPORFYRLAVA RP56 Rhomb-porphyr lava, RP56
ROMBOPORFYRLAVA RP57 Rhomb-porphyr lava, RP57
ROMBOPORFYRLAVA RP58 Rhomb-porphyr lava, RP58
ROMBOPORFYRLAVA RP59 Rhomb-porphyr lava, RP59
ROMBOPORFYRLAVA RP60 Rhomb-porphyr lava, RP60
ROMBOPORFYRLAVA RP61 Rhomb-porphyr lava, RP61
ROMBOPORFYRLAVA RP62 Rhomb-porphyr lava, RP62
ROMBOPORFYRLAVA RP63 Rhomb-porphyr lava, RP63
ROMBOPORFYRLAVA RP64 Rhomb-porphyr lava, RP64
ROMBOPORFYRLAVA RP65 Rhomb-porphyr lava, RP65
ROMBOPORFYRLAVA RP66 Rhomb-porphyr lava, RP66
ROMBOPORFYRLAVA RP67 Rhomb-porphyr lava, RP67
ROMBOPORFYRLAVA RP68 Rhomb-porphyr lava, RP68
ROMBOPORFYRLAVA RP69 Rhomb-porphyr lava, RP69
ROMBOPORFYRLAVA RP70 Rhomb-porphyr lava, RP70
ROMBOPORFYRLAVA RP71 Rhomb-porphyr lava, RP71
ROMBOPORFYRLAVA RP72 Rhomb-porphyr lava, RP72
ROMBOPORFYRLAVA RP73 Rhomb-porphyr lava, RP73
ROMBOPORFYRLAVA RP74 Rhomb-porphyr lava, RP74
ROMBOPORFYRLAVA RP75 Rhomb-porphyr lava, RP75
ROMBOPORFYRLAVA RP76 Rhomb-porphyr lava, RP76
ROMBOPORFYRLAVA RP77 Rhomb-porphyr lava, RP77
ROMBOPORFYRLAVA RP78 Rhomb-porphyr lava, RP78
ROMBOPORFYRLAVA RP79 Rhomb-porphyr lava, RP79
ROMBOPORFYRLAVA RP80 Rhomb-porphyr lava, RP80
ROMBOPORFYRLAVA RP81 Rhomb-porphyr lava, RP81
ROMBOPORFYRLAVA RP82 Rhomb-porphyr lava, RP82
ROMBOPORFYRLAVA RP83 Rhomb-porphyr lava, RP83
ROMBOPORFYRLAVA RP84 Rhomb-porphyr lava, RP84
ROMBOPORFYRLAVA RP85 Rhomb-porphyr lava, RP85
ROMBOPORFYRLAVA RP86 Rhomb-porphyr lava, RP86
ROMBOPORFYRLAVA RP87 Rhomb-porphyr lava, RP87
ROMBOPORFYRLAVA RP88 Rhomb-porphyr lava, RP88
ROMBOPORFYRLAVA RP89 Rhomb-porphyr lava, RP89
ROMBOPORFYRLAVA RP90 Rhomb-porphyr lava, RP90
ROMBOPORFYRLAVA RP91 Rhomb-porphyr lava, RP91
ROMBOPORFYRLAVA RP92 Rhomb-porphyr lava, RP92
ROMBOPORFYRLAVA RP93 Rhomb-porphyr lava, RP93
ROMBOPORFYRLAVA RP94 Rhomb-porphyr lava, RP94
ROMBOPORFYRLAVA RP95 Rhomb-porphyr lava, RP95
ROMBOPORFYRLAVA RP96 Rhomb-porphyr lava, RP96
ROMBOPORFYRLAVA RP97 Rhomb-porphyr lava, RP97
ROMBOPORFYRLAVA RP98 Rhomb-porphyr lava, RP98
ROMBOPORFYRLAVA RP99 Rhomb-porphyr lava, RP99
ROMBOPORFYRLAVA RP100 Rhomb-porphyr lava, RP100

- ROYKENGROPEN, MELLOMKAMBRIUM OG TIDLIGRODVICIUM Roeyken Group, Middle Cambrian and Early Ordovician
KALKSTEIN, KNOLLEKALK, SKIFER, SANDSTEIN OG KONGLOMERAT Limestone, nodular limestone, shale, sandstone and conglomerate
MASSEV KALKSTEIN I TØPEN OG BUNNEN AV FORMASJONEN, KNOLLEKALK OG SKIFER I MIDTEN (HUBERGFORMASJONEN ET. 30) Massive limestone in the top and bottom of the formation (Huberg Formation, et. 30)
SKIFER, KVART OG ØSTRE, LAGVIS VÆKSLING (TOYENFORMASJONEN ET. 30) Alternating layers of black and green shale (Toyen Formation, et. 30)
KALKSTEIN MED DOLOMITT I TØPEN AV FORMASJONEN (SØR-ØSTHOLMFORMASJONEN ET. 30) Limestone with dolomite in upper part of the formation (Sørøstholmen Formation, et. 30)
SKIFER, KARBONIFØR, MED KONGLOMERAT AV STINKALK OG SANDSTEINSLAG, BUNNLAG AV KONGLOMERAT OG SANDSTEIN (ALMUSKFORMASJONEN ET. 10) Shale, Carboniferous, with conglomerate of stinkcalc and sandstone (Almusk Formation, et. 10)
ORGANIRIKK SHALE MED KONTOLETT, BITUMINØS ERINNE (ERINNE) I ØSTRE DEL AV FORMASJONEN (ALMUSKFORMASJONEN ET. 10-30) Organic-rich shale with concretion of dark, bituminous erinne (erinne) in the eastern part of the formation (Almusk Formation, et. 10-30)

OSLOFJORDERVÆKSTEN, SEDIMENTÆRE BERGARTER FRA KAMBROSILURIANEN Oslofjord Supergroup, sedimentary rocks of Cambrian to Silurian age

- KONGLOMERAT, SANDSTEIN OG SLAMSTEIN (SKAUMFORMASJONEN) Conglomerate, sandstone and mudstone (Skaum Formation)
KVAERTSKONGLOMERAT OG SANDSTEIN (TAUNUMFORMASJONEN) Quartz conglomerate and sandstone (Taunum Formation)
SLAMSTEIN, RØD KALKSANDSTEIN (KOLDA FORMASJONEN) Mudstone, red (Kolda Formation)

BERUMSGRUPPEN, ELDSTE TIDLIGSILUR Bærum Group, earliest part of Early Silurian

- SKIFER, SILTIG, MØRKE GRÅ, STEDVIS MED TYNNE KALKRIK SONER (SKINNERBUKTFORMASJONEN ET. 6) Shale, dark grey, silty, locally with thin calcareous zones (Skinnerbukta Formation, et. 6)
SKIFER, GRÅGRØNN OG RØD, MED TYNNE LAG AV KALKSTEIN, DELS KNOLLEKALK (VIFORFORMASJONEN ET. 7) Shale, grey-green and red, with thin layers of limestone, partly nodular limestone (Vifor Formation, et. 7)
KALKSTEIN, TETT, SMÅKNOLLETT OG GRØNNOLLETT (RYTTERIKERFORMASJONEN ET. 7a-7c) Limestone, densely packed with small to coarse nodules (Rytteriker Formation, et. 7a-7c)
SKIFER MED TYNNE LAG AV SILTSTEIN OG KALKSTEIN, ØKT INNSLAG AV KALKSTEIN MOT ØVRE DEL AV FORMASJONEN (SØR-ØSTHOLMFORMASJONEN ET. 8) Shale with thin layers of siltstone and limestone, increasing amount of limestone towards upper part of the formation (Sørøstholmen Formation, et. 8)

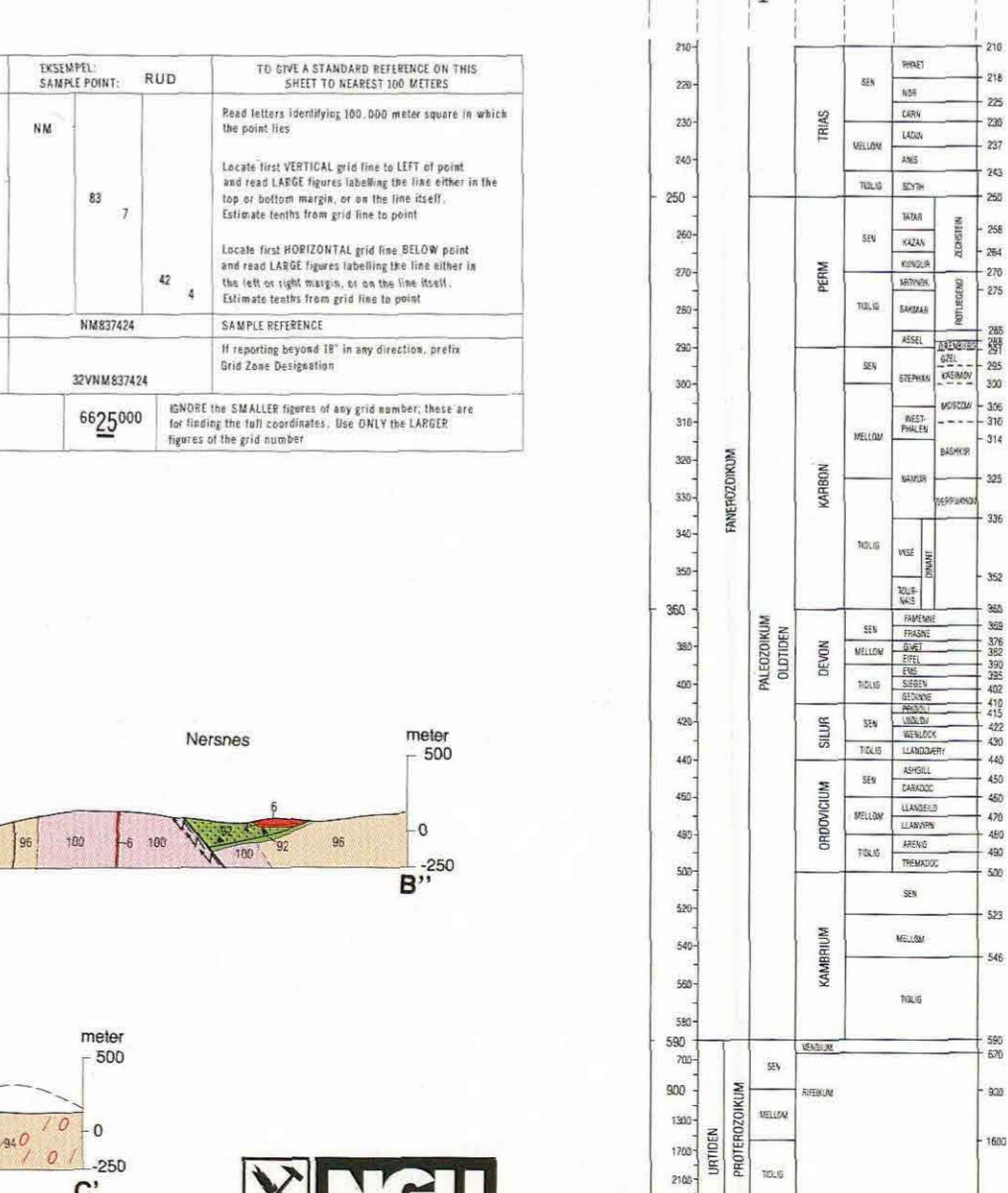
OSLOGRUPPEN, MELLOM- OG SENORDVICIUM Oslo Group, Middle and Late Ordovician

- KALKRIK SANDSTEIN, SKIFER OG TYNNE KALKSTEINSLAG, KNOLLEKALK I NORD-VEST, STEDVIS KALKSTEINSKONGLOMERAT (LANGØYFORMASJONEN ET. 50) Calcareous sandstone, shale and thin layers of limestone, nodular limestone in northwest. Locally conglomerate with limestone clasts (Langøy Formation, et. 50)
SKIFER, SILTIG TIL SANDIG, MED LAG AV KALKSTEIN OG SANDSTEIN (HUBERGFORMASJONEN ET. 44, 45) Shale, silty to sandy, with layers of limestone and sandstone (Huberg Formation, et. 44, 45)
KALKSTEIN OG KNOLLEKALK I TØPEN OG BUNNEN, SKIFER I MIDTEN AV FORMASJONEN (SØR-ØSTHOLMFORMASJONEN ET. 40) Limestone and nodular limestone in top and bottom parts of the formation (Sørøstholmen Formation, et. 40)
SKIFER, LYSGRÅ, SILTIG, MED LAG AV KALKSANDSTEIN OG SANDSTEIN (SKJERHOLMFORMASJONEN ET. 42) Shale, light grey, silty, with layers of calcareous sandstone and sandstone (Skjerholmen Formation, et. 42)
KNOLLEKALK, TETT PAKKET, BUNNEN, SKIFER MED KALKSTEINSLAG OG TYNNE SILTSTEINSLAG I MIDTEN OG TØPEN AV FORMASJONEN (GRIMSØYFORMASJONEN ET. 42) Nodular limestone, densely packed, bottom, shale with limestone layers and thin siltstone layers in middle and top of the formation (Grimsøy Formation, et. 42)
SKIFER, SORT, MED SPREDTE KALKSTEINSKLAG, SKIFER OG KALKSTEIN I TØPEN (VENSTOFFORMASJONEN ET. 42) Shale, black, with scattered limestone nodules, shale and limestone at top of the formation (Venstoft Formation, et. 42)
SKIFER OG KALKSTEIN I VÆKSLING, KNOLLEKALK OG SKIFER (ALMUSKFORMASJONEN ET. 42) Shale, dark grey, with scattered lenses of limestone (Almusk Formation, et. 42)
SKIFER OG KALKSTEIN I VÆKSLING (SØLVANGFORMASJONEN ET. 42) Shale, dark grey, with scattered lenses of limestone (Sølvang Formation, et. 42)
SKIFER, GRÅSVART, MED SPREDTE KALKSTEINSLINER (NAKHOLMENFORMASJONEN ET. 42) Shale, dark grey, with scattered lenses of limestone (Nakholmen Formation, et. 42)
KNOLLEKALK, FORHOLDVIS MASSIV (FRODNERIKFORMASJONEN ET. 42) Nodular limestone, relatively massive (Frodnerik Formation, et. 42)
SKIFER, BRUNLIG, MED LAG AV KALKSTEINSKLAG (HÅNDELVANGFORMASJONEN ET. 42) Shale, brownish, with layers of limestone (Håndelvang Formation, et. 42)
KNOLLEKALK OG SKIFER (NORDBREKKEFORMASJONEN ET. 42) Nodular limestone and shale (Nordbrekke Formation, et. 42)
SKIFER (ELFELVFORMASJONEN ET. 42) Shale (Elfelva Formation, et. 42)

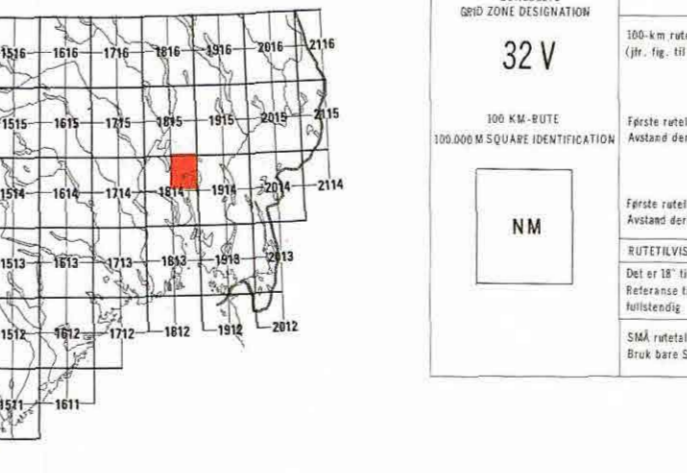
BERUMSGRUPPEN, ELDSTE TIDLIGSILUR Bærum Group, earliest part of Early Silurian

- SKIFER, SILTIG, MØRKE GRÅ, STEDVIS MED TYNNE KALKRIK SONER (SKINNERBUKTFORMASJONEN ET. 6) Shale, dark grey, silty, locally with thin calcareous zones (Skinnerbukta Formation, et. 6)
SKIFER, GRÅGRØNN OG RØD, MED TYNNE LAG AV KALKSTEIN, DELS KNOLLEKALK (VIFORFORMASJONEN ET. 7) Shale, grey-green and red, with thin layers of limestone, partly nodular limestone (Vifor Formation, et. 7)
KALKSTEIN, TETT, SMÅKNOLLETT OG GRØNNOLLETT (RYTTERIKERFORMASJONEN ET. 7a-7c) Limestone, densely packed with small to coarse nodules (Rytteriker Formation, et. 7a-7c)
SKIFER MED TYNNE LAG AV SILTSTEIN OG KALKSTEIN, ØKT INNSLAG AV KALKSTEIN MOT ØVRE DEL AV FORMASJONEN (SØR-ØSTHOLMFORMASJONEN ET. 8) Shale with thin layers of siltstone and limestone, increasing amount of limestone towards upper part of the formation (Sørøstholmen Formation, et. 8)

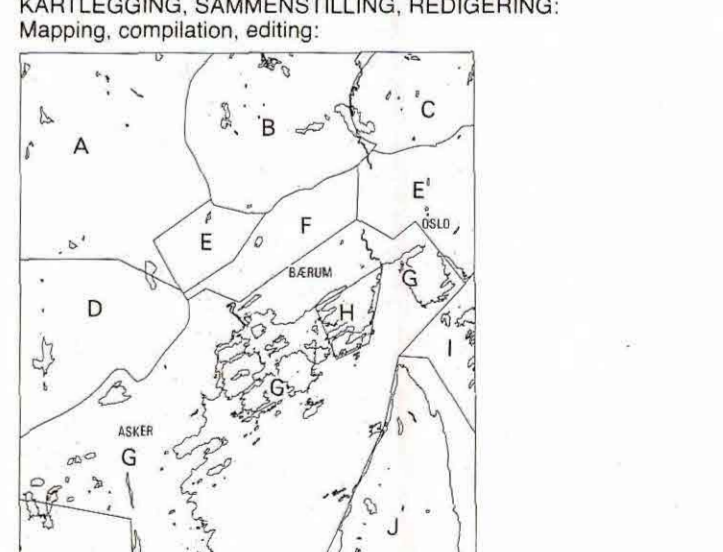
GEOLOGISKE TIDSEHETER Geographical time units



KARTBLADNDELING Location diagram



KARTLEGGING, SAMMENSTILLING, REDIGERING: Mapping, compilation, editing



KROKSKOGRUPPEN, KARBON OG PERM Krokøgen Group, Carboniferous and Permian

- BREKSE, KONGLOMERAT, SANDSTEIN OG LEIRSTEIN MELLOM LAVASTROMMENE Breccia, conglomerate, sandstone and claystone between lava flows
ROMBOPORFYRLAVA RP1 Rhomb-porphyr lava, RP1
ROMBOPORFYRLAVA RP2 Rhomb-porphyr lava, RP2
ROMBOPORFYRLAVA RP3 Rhomb-porphyr lava, RP3
ROMBOPORFYRLAVA RP4 Rhomb-porphyr lava, RP4
ROMBOPORFYRLAVA RP5 Rhomb-porphyr lava, RP5
ROMBOPORFYRLAVA RP6 Rhomb-porphyr lava, RP6
ROMBOPORFYRLAVA RP7 Rhomb-porphyr lava, RP7
ROMBOPORFYRLAVA RP8 Rhomb-porphyr lava, RP8
ROMBOPORFYRLAVA RP9 Rhomb-porphyr lava, RP9
ROMBOPORFYRLAVA RP10 Rhomb-porphyr lava, RP10
ROMBOPORFYRLAVA RP11 Rhomb-porphyr lava, RP11
ROMBOPORFYRLAVA RP12 Rhomb-porphyr lava, RP12
ROMBOPORFYRLAVA RP13 Rhomb-porphyr lava, RP13
ROMBOPORFYRLAVA RP14 Rhomb-porphyr lava, RP14
ROMBOPORFYRLAVA RP15 Rhomb-porphyr lava, RP15
ROMBOPORFYRLAVA RP16 Rhomb-porphyr lava, RP16
ROMBOPORFYRLAVA RP17 Rhomb-porphyr lava, RP17
ROMBOPORFYRLAVA RP18 Rhomb-porphyr lava, RP18
ROMBOPORFYRLAVA RP19 Rhomb-porphyr lava, RP19
ROMBOPORFYRLAVA RP20 Rhomb-porphyr lava, RP20
ROMBOPORFYRLAVA RP21 Rhomb-porphyr lava, RP21
ROMBOPORFYRLAVA RP22 Rhomb-porphyr lava, RP22
ROMBOPORFYRLAVA RP23 Rhomb-porphyr lava, RP23
ROMBOPORFYRLAVA RP24 Rhomb-porphyr lava, RP24
ROMBOPORFYRLAVA RP25 Rhomb-porphyr lava, RP25
ROMBOPORFYRLAVA RP26 Rhomb-porphyr lava, RP26
ROMBOPORFYRLAVA RP27 Rhomb-porphyr lava, RP27
ROMBOPORFYRLAVA RP28 Rhomb-porphyr lava, RP28
ROMBOPORFYRLAVA RP29 Rhomb-porphyr lava, RP29
ROMBOPORFYRLAVA RP30 Rhomb-porphyr lava, RP30
ROMBOPORFYRLAVA RP31 Rhomb-porphyr lava, RP31
ROMBOPORFYRLAVA RP32 Rhomb-porphyr lava, RP32
ROMBOPORFYRLAVA RP33 Rhomb-porphyr lava, RP33
ROMBOPORFYRLAVA RP34 Rhomb-porphyr lava, RP34
ROMBOPORFYRLAVA RP35 Rhomb-porphyr lava, RP35
ROMBOPORFYRLAVA RP36 Rhomb-porphyr lava, RP36
ROMBOPORFYRLAVA RP37 Rhomb-porphyr lava, RP37
ROMBOPORFYRLAVA RP38 Rhomb-porphyr lava, RP38
ROMBOPORFYRLAVA RP39 Rhomb-porphyr lava, RP39
ROMBOPORFYRLAVA RP40 Rhomb-porphyr lava, RP40
ROMBOPORFYRLAVA RP41 Rhomb-porphyr lava, RP41
ROMBOPORFYRLAVA RP42 Rhomb-porphyr lava, RP42
ROMBOPORFYRLAVA RP43 Rhomb-porphyr lava, RP43
ROMBOPORFYRLAVA RP44 Rhomb-porphyr lava, RP44
ROMBOPORFYRLAVA RP45 Rhomb-porphyr lava, RP45
ROMBOPORFYRLAVA RP46 Rhomb-porphyr lava, RP46
ROMBOPORFYRLAVA RP47 Rhomb-porphyr lava, RP47
ROMBOPORFYRLAVA RP48 Rhomb-porphyr lava, RP48
ROMBOPORFYRLAVA RP49 Rhomb-porphyr lava, RP49
ROMBOPORFYRLAVA RP50 Rhomb-porphyr lava, RP50
ROMBOPORFYRLAVA RP51 Rhomb-porphyr lava, RP51
ROMBOPORFYRLAVA RP52 Rhomb-porphyr lava, RP52
ROMBOPORFYRLAVA RP53 Rhomb-porphyr lava, RP53
ROMBOPORFYRLAVA RP54 Rhomb-porphyr lava, RP54
ROMBOPORFYRLAVA RP55 Rhomb-porphyr lava, RP55
ROMBOPORFYRLAVA RP56 Rhomb-porphyr lava, RP56
ROMBOPORFYRLAVA RP57 Rhomb-porphyr lava, RP57
ROMBOPORFYRLAVA RP58 Rhomb-porphyr lava, RP58
ROMBOPORFYRLAVA RP59 Rhomb-porphyr lava, RP59
ROMBOPORFYRLAVA RP60 Rhomb-porphyr lava, RP60
ROMBOPORFYRLAVA RP61 Rhomb-porphyr lava, RP61
ROMBOPORFYRLAVA RP62 Rhomb-porphyr lava, RP62
ROMBOPORFYRLAVA RP63 Rhomb-porphyr lava, RP63
ROMBOPORFYRLAVA RP64 Rhomb-porphyr lava, RP64
ROMBOPORFYRLAVA RP65 Rhomb-porphyr lava, RP65
ROMBOPORFYRLAVA RP66 Rhomb-porphyr lava, RP66
ROMBOPORFYRLAVA RP67 Rhomb-porphyr lava, RP67
ROMBOPORFYRLAVA RP68 Rhomb-porphyr lava, RP68
ROMBOPORFYRLAVA RP69 Rhomb-porphyr lava, RP69
ROMBOPORFYRLAVA RP70 Rhomb-porphyr lava, RP70
ROMBOPORFYRLAVA RP71 Rhomb-porphyr lava, RP71
ROMBOPORFYRLAVA RP72 Rhomb-porphyr lava, RP72
ROMBOPORFYRLAVA RP73 Rhomb-porphyr lava, RP73
ROMBOPORFYRLAVA RP74 Rhomb-porphyr lava, RP74
ROMBOPORFYRLAVA RP75 Rhomb-porphyr lava, RP75
ROMBOPORFYRLAVA RP76 Rhomb-porphyr lava, RP76
ROMBOPORFYRLAVA RP77 Rhomb-porphyr lava, RP77
ROMBOPORFYRLAVA RP78 Rhomb-porphyr lava, RP78
ROMBOPORFYRLAVA RP79 Rhomb-porphyr lava, RP79
ROMBOPORFYRLAVA RP80 Rhomb-porphyr lava, RP80
ROMBOPORFYRLAVA RP81 Rhomb-porphyr lava, RP81
ROMBOPORFYRLAVA RP82 Rhomb-porphyr lava, RP82
ROMBOPORFYRLAVA RP83 Rhomb-porphyr lava, RP83
ROMBOPORFYRLAVA RP84 Rhomb-porphyr lava, RP84
ROMBOPORFYRLAVA RP85 Rhomb-porphyr lava, RP85
ROMBOPORFYRLAVA RP86 Rhomb-porphyr lava, RP86
ROMBOPORFYRLAVA RP87 Rhomb-porphyr lava, RP87
ROMBOPORFYRLAVA RP88 Rhomb-porphyr lava, RP88
ROMBOPORFYRLAVA RP89 Rhomb-porphyr lava, RP89
ROMBOPORFYRLAVA RP90 Rhomb-porphyr lava, RP90
ROMBOPORFYRLAVA RP91 Rhomb-porphyr lava, RP91
ROMBOPORFYRLAVA RP92 Rhomb-porphyr lava, RP92
ROMBOPORFYRLAVA RP93 Rhomb-porphyr lava, RP93
ROMBOPORFYRLAVA RP94 Rhomb-porphyr lava, RP94
ROMBOPORFYRLAVA RP95 Rhomb-porphyr lava, RP95
ROMBOPORFYRLAVA RP96 Rhomb-porphyr lava, RP96
ROMBOPORFYRLAVA RP97 Rhomb-porphyr lava, RP97
ROMBOPORFYRLAVA RP98 Rhomb-porphyr lava, RP98
ROMBOPORFYRLAVA RP99 Rhomb-porphyr lava, RP99
ROMBOPORFYRLAVA RP100 Rhomb-porphyr lava, RP100

INDUSTRIMINERALER OG BERGARTER Industrial minerals and rocks

- STENBRUDD, I DRIFT (BASALT (B), KALKSTEIN (K)) Quarry in operation: Basalt (B); Limestone (K)
STENBRUDD, NEDLAGT FELTSPAT (F); GNEIS (G); GRANITT (GR); SYENITT (S) Closed quarry: Feldspar (F); Gneiss (G); Granite (GR); Syenite (S)
FOTONER I ROMBOPORFYR ER EN BETYDELIGE PÅ LAV- OG GANGBERGARTER SOM HAR ROMBERMEDE I NØRDELLER REKTANGELFORMEDE FENOKSIDER AV ANORTIT OG ALBIT. I NØRDELLER ER SAMMENSTENINGEN TIL ROMBOPORFYRLAVENE OG ROMBOPORFYRANGANGENE VARIERER FRA TRAKTYTT TIL VITTT. I ET = ETASJE OG REFERERER TIL DEN TIDLIGERE INDELINGEN AV KAMBROSILURIANEN I NØRDELLER. I LANGØYFORMASJONEN LITSVARER UNNTATT ALLER ØVERSTE DEL LANGØYFORMASJONEN I DEN VESTRE DEL AV KARTET. I HUBERGFORMASJONEN LITSVARER NEDRE DEL AV LANGØYFORMASJONEN I DEN VESTRE DEL AV KARTET.
Fotoneser i romboporfyr er en betydelig på lav- og gangbergarter som har rombermede i nordeller rektangelformede fenoksidene av anortit og albit. I nordeller er sammensteningen til romboporfyravene og romboporfyrangangene varierer fra trakttytt til vittt. I et = etasje og refererer til den tidligere inndelingen av kambrosilurianen i nordeller. I langøyformasjonen litsvareer unntatt aller øverste del langøyformasjonen i den vestre del av kartet. I hubergformasjonen litsvareer nedre del av langøyformasjonen i den vestre del av kartet.

