



- Biogena**
- Högmossar och flackmossar
 - Kärr och starrmossar
 - Tunt ytlager av torv på andra jordarter
- Eoliska**
- Flygsand
 - Flygsand i dyner
 - Flygsand och flygmo som ytlager på andra jordarter
- Senglaciala**
- Lera
 - Mjåla
 - Sand och mo
 - Grus och strandgrus
- Kvartärabildningar**
- Isälvsgrus och isälvsand
 - Rullstensås
 - Rullstensblock
 - Morän, grusig, blockfattig
 - " sandig, "
 - " moig, "
 - " normal blockhalt, grusig, sandig eller moig
 - " hög blockhalt, " " "
 - " storblockig, " " "
- Urbeg**
- Diabas, postarkaisk
 - Granit, yngre, små- medelkornig, jämnkornig
 - " " medel- grovkornig, vanligen porfyrisk
 - Gabbro, diorit, amfibolit
 - Urgranit, röd, kvartsrik
 - " gråbröd, intermediär
 - " grå, övervägande kvartsfattig
 - Leptit, glimmerskiffrig, stråkväs grafitförande
 - Kvartsit
 - Cordieritglimmerskiffer- antofyllitkvartsit
 - Kalksten
 - Leptit, breccierad av yngre granit
 - Leptit
- Övriga**
- Gruva eller skärpning på järnmalm
 - " " " " kisalm
 - " " " " molybdemalm
 - Fällspat-, kalk- eller kvartsbrott
 - Lagerställning flack
 - " " medelbrant
 - " " brant
 - " " lodrät
 - " " otydlig
 - Linjärstrukturens (veckarens eller sträckningens) riktning och stupning
 - Markerad strandlinje M.G.
 - Tappningsrännor
 - Räfflor
 - Källa
 - Torvdjup i meter
 - Höjd över havet i meter
 - Triangelpunkt
 - Kraftledning