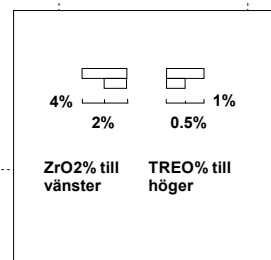


PGT domänen. Grännait med 10% -100% pegmatitiskt material. Innehåller i stort sett alltid över 0.4% TREO (cut off). Ca 75% av mineralresursen inom denna enhet.  
 GTM domänen. Omkristalliserad ibland migmatitisk Grännait. Normalt sett strax över 0.4% TREO. Ca 20% av mineralresursen inom denna enhet.  
 ELAK. Lakarpit med eudialyt. Innehåller oftast över 0.4% TREO. Enbart max 5% av mineralresursen inom denna enhet.  
 GT. Finkornig Grännait, odefinierad typ. Normalt sett kring 0.25% TREO, 1-2% ZrO2. Enbart undantagsvis i mineralresursen.  
 GTC. Finkornig Grännait med ströckorn av Katapleit. Innehåller i genomsnitt 0.25% TREO. Ej i nuvarande mineralresurs.  
 GTCE. Finkornig Grännait med ströckorn av både Katapleit och Eudialyt. Oftast mindre än 0.25% TREO.  
 Kaxtorpit. Mörk alkalin bergart med lågt innehåll av både REE och ZrO2. Ej i mineralresursen. "Gråberg".  
 Mörk Lakarpit. Lågt innehåll av både REE och Zr.

"Pulaskit". Medel-grovkornig syenitisk bergart. Lågt innehåll av REE och ZrO2. Ej i mineralresursen.  
 "Pulaskit" med Grännaitband/zoner. Lokalt förhöjda REE+Zr halter men normalt aldrig i mineralresursen.  
 Ospecifierad alkalin bergart. Fenit etc. Låga halter av REE+Zr.  
 Granitoid. Ej påverkad. Mycket låga REE+Zr halter. Gråberg.  
 Granitoid/syenit. Ofta svagt fenitiserad. Lokalt svagt förhöjda REE-halter. Aldrig i mineralresursen.  
 Mycket grovkornig, ofta fenitiserad granitoid/syenit. Svagt förhöjda REE-Zr halter. Aldrig i mineralresursen.



Tasmet AB

Sektion EF

Date: 2012-06-03  
 Author: M. Leijd  
 Office:  
 Drawing:  
 Scale: 1:2000 Projection: Non-Earth (meters)