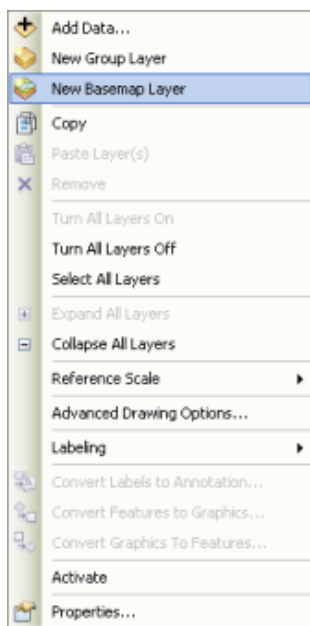


Snabba upp kartuppritningen med Baskartlager

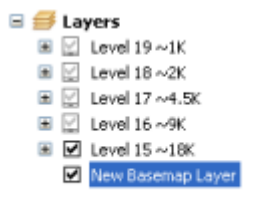
Mycket och detaljerad data i ArcMap sänker prestandan och det kan upplevas långsamt att panorera och zooma. En nyhet som kom i ArcMap 10 är Baskartlager (Basemap-layer). Baskartlager kan liknas med ett grupplager men har en del andra egenskaper. Med hjälp av en ny grafikmotor och den nya grupperingen av data kan man nu snabba upp uppritningshastigheten markant.

Skapa ett baskartlager

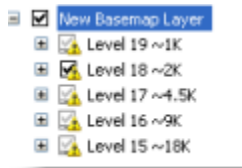
1. Högerklicka i dataramen och välj New Basemap Layer.



2. Baskartlagret läggs till i innehållsförteckningen.

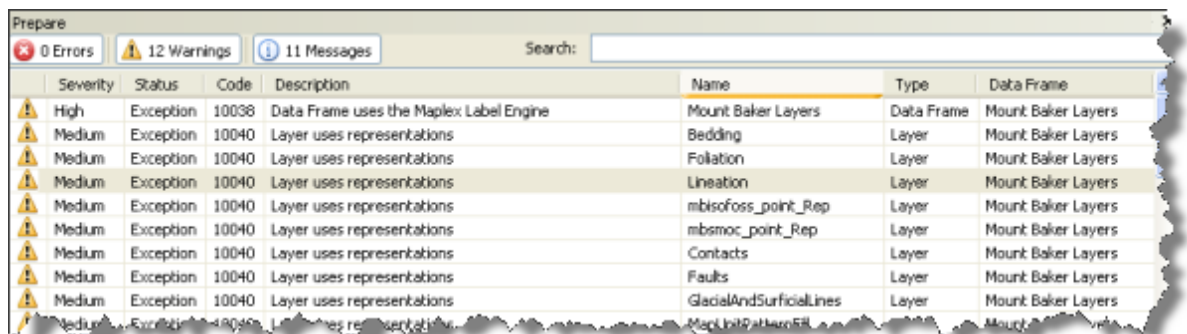


3. Välj och markera de lager som ska ingå i baskartlagret och dra över dem till ditt baskartlager.



Analysera baskartlagret

1. Högerklicka på Baskartlagret i innehållsförteckningen och klicka Analyze Basemap Layer.



Severity	Status	Code	Description	Name	Type	Data Frame
High	Exception	10038	Data Frame uses the Maplex Label Engine	Mount Baker Layers	Data Frame	Mount Baker Layers
Medium	Exception	10040	Layer uses representations	Bedding	Layer	Mount Baker Layers
Medium	Exception	10040	Layer uses representations	Foliation	Layer	Mount Baker Layers
Medium	Exception	10040	Layer uses representations	Lineation	Layer	Mount Baker Layers
Medium	Exception	10040	Layer uses representations	mbisofoss_point_Rep	Layer	Mount Baker Layers
Medium	Exception	10040	Layer uses representations	mbsmoc_point_Rep	Layer	Mount Baker Layers
Medium	Exception	10040	Layer uses representations	Contacts	Layer	Mount Baker Layers
Medium	Exception	10040	Layer uses representations	Faults	Layer	Mount Baker Layers
Medium	Exception	10040	Layer uses representations	GlacialAndSurficialLines	Layer	Mount Baker Layers
Medium	Exception	10040	Layer uses representations	MapUnitHatchedFill	Layer	Mount Baker Layers

Datat analyseras och felrapporten identifierar möjliga prestandanedsättande inställningar, samt ger förslag på vad du kan göra åt dessa. Exempel på inställningar som fördröjer uppritningen av kartan är t.ex. avancerad symbologi, data ritas upp i alla skalor och avsaknad av projektionsinformation.

Data i Baskartlagret kan inte redigeras utan fungerar endast som bakgrundsdata. Du kan i efterhand enkelt dra ifrån och lägga till lager i ditt baskartlager.

För mer information om hur baskartlager fungerar klicka på [länken](#).