

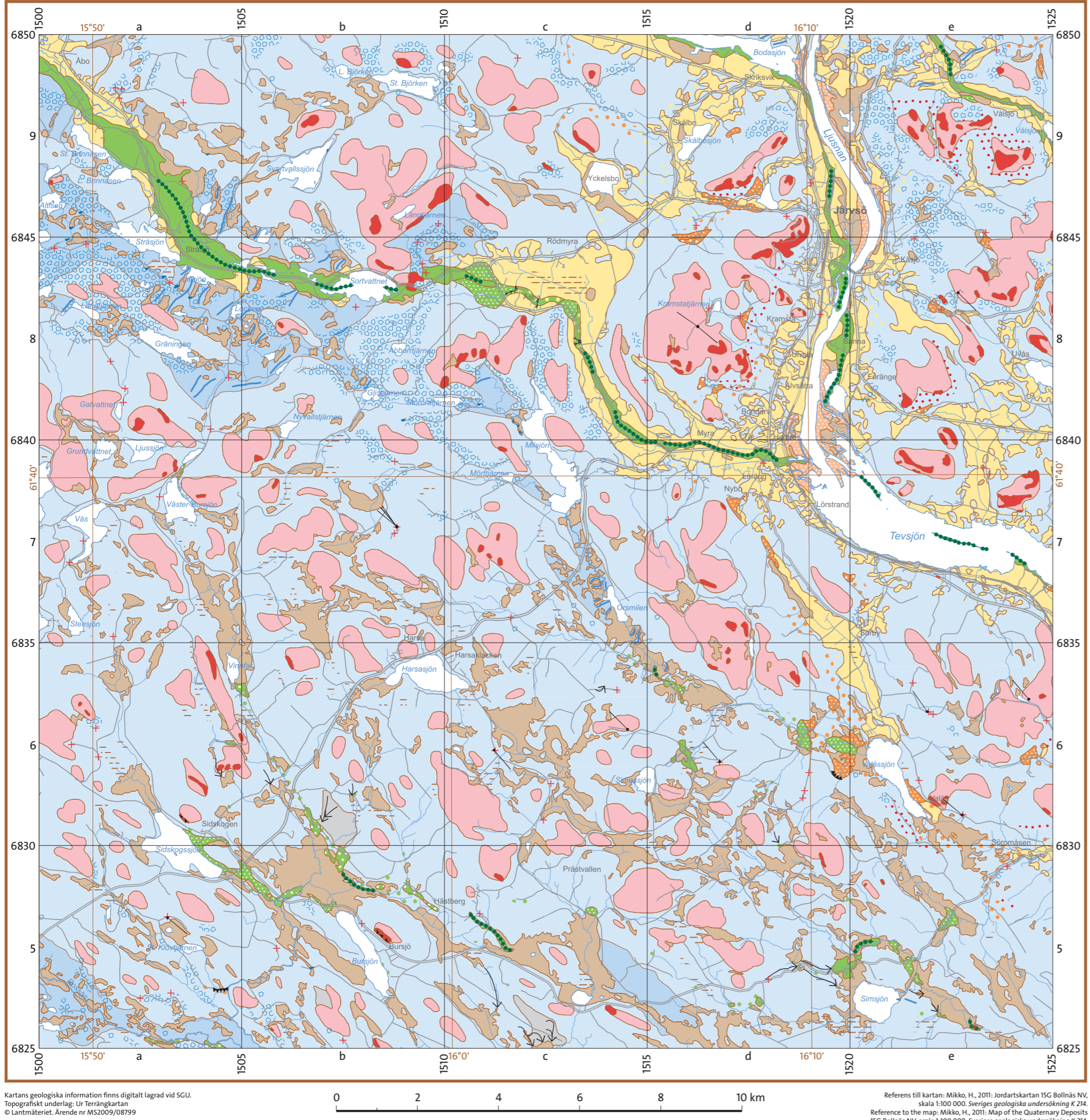
Jordartskartan

15G Bollnäs NV

SGU

Sveriges geologiska undersökning

Denna karta ger en översiktlig bild av jordarternas utbredning nära markytan samt ett urval landformer. Gränserna mellan olika jordartsområden är i många fall ungefärligen redovisade. Kartan grundas i huvudsak på flygbildstolkning samt rekognosering längs vägar. För kompletterande information om kartningsmetod och områdets jordarter hänvisas till kartbladsbeskrivningen.



	Torr Peat
	Tunt eller osammanhängande ytlager av torv Thin or discontinuous peat cover
	Ravin Gully
	Talus Talus
	Älv- eller svämsediment, sand Fluvial sediment, sand
	Lera-silt Clay-silt
	Tunt eller osammanhängande ytlager av lera-silt Thin or discontinuous cover of clay-silt
	Postglacial sand Postglacial sand
	Svallsediment, grus Wave-washed sediment, gravel
	Tunt eller osammanhängande ytlager av postglacial sand-grus Thin or discontinuous cover of postglacial sand-gravel
	Högsta kustlinjen Highest coastline
	Isälvssediment Glaciocluvial sediment
	Isälvssediment, sand Glaciocluvial sediment, sand
	Isälvssediment, grus Glaciocluvial sediment, gravel
	Tunt eller osammanhängande ytlager av isälvssediment Thin or discontinuous cover of glaciocluvial sediment
	Åskrön Eske
	Isälvseroderat område Glaciocluvially eroded area
	Isälvsränna, liten Glaciocluvial channel, small
	Morän Till
	Moränrygg, transversell mot isrörelsen Moraine ridge, transverse to ice flow
	Moränbacklandskap, kullig morän Hummocky moraine
	Storblockig yta High frequency of large surficial boulders
	Blockmark Boulder deposit
	Hårt svallad moränya Strongly wave-washed surface layer of till
	Tunt eller osammanhängande jordtäcke på berg Thin or discontinuous soil cover on bedrock
	Berggrund Bedrock
	Berggrund Bedrock
	Isräfflor; yngst, äldre, äldst Glacial striae; youngest, older, oldest