



<i>Lithologie</i>	Zand, uiterst fijn tot zeer grof, variërend van lichtgrijs-lichtbruin tot grijswit. Het zand kan zijn afgewisseld met grijze tot bruine humeuze klei- en teemlagen, of met dunne veen- of bruinkoollagen. In Zuid-Limburg komen grindhoudende lagen met relatief veel vuursteen voor. De kwartsrijke zanden zijn overwegend glimmerarm. Bovenin de formatie bevinden zich tot enkele meters dikke, zwak siltige groen- tot blauwgrijze, soms humeuze of venige kleilagen.
<i>Afzettingmilieu</i>	Fluviatiel (brongebied in België) en eolisch
<i>Dikte</i>	10 – 40 m (max. > 100 m)
<i>Ouderdom</i>	Laat-Pleistoceen tot Vroeg-Pleistoceen
<i>Implicaties en toepassingen</i>	030-2564850
<i>Uitgebreide informatie</i>	http://dinoloket.tno.nl (kies stratigrafische nomenclator ondiepe ondergrond)

Basis (m t.o.v. NAP)	
-149 - -140	-59 - -50
-139 - -120	-49 - -40
-119 - -110	-39 - -30
-109 - -100	-29 - -20
-99 - -90	-19 - -10
-89 - -80	-9 - 0
-79 - -70	1 - 10
-69 - -60	11 - 30
	31 - 50


 Versie 1.0, april 2005
 Digital Geological Model

Basis Formatie van Stramproy

Gebruik volgens leveringsvoorwaarden TNO
<http://dinoloket.tno.nl>

Divisie Geologie
 Nederlands Instituut voor Toegepaste
 Geowetenschappen TNO
 Postbus 80015
 3508 TA Utrecht

