

GEOLOGICA ULTRAIECTINA

Mededelingen van de
Faculteit Geowetenschappen
Universiteit Utrecht

No. 256

Neoproterozoic Tectonics of the Arabian-Nubian Shield

Bernard Blasband

2006

Cover illustration: NE-SW trending dykes in the Wadi Kid Complex, Sinai, Egypt.

The research in this thesis was carried out at the structural geology and tectonics group of the Faculty of Geosciences at Utrecht University, the Netherlands. The author acknowledges financial support from the Dr. Schürmann Fund for the laboratory and field research in the Egypt and Saudi Arabia with grant numbers 1994/06, 1997/07, 1999/04 and 2000/04a.

Faculty of Geosciences
Utrecht University
Budapestlaan 4
3584 CD Utrecht
The Netherlands

<http://www.geo.uu.nl/>

ISBN-10: 90-5744-119-5

ISBN-13: 978-90-5744-119-6

Neoproterozoic Tectonics of the Arabian-Nubian Shield

Neoproterozoische Tektoniek van het Arabische-Nubische Schild

(met een samenvatting in het Nederlands)

PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van de graad van doctor aan de Universiteit Utrecht
op gezag van de Rector Magnificus, Prof. Dr. W.H. Gispen,
ingevolge het besluit van het College voor Promoties
in het openbaar te verdedigen op maandag 3 april 2006 des ochtends te 10.30 uur

door

Bernard Benjamin Blasband
geboren op 22 mei 1966, te Den Haag

Promotor: Prof. Dr. S.H. White
Faculteit Geowetenschappen
Universiteit Utrecht

Co-promotor: Prof. Dr. C.J. Spiers
Faculteit Geowetenschappen
Universiteit Utrecht

Members of the dissertation committee:

Dr. P.R. Johnson
Saudi Geological Survey
Jeddah, Saudi Arabia

Prof. Dr. H.J. Kisch
Ben Gurion University of the Negev
Be'er Sheva, Israel

Prof. Dr. C.W. Passchier
Johannes Gutenberg Universität
Mainz, Germany/
Vrije Universiteit
Amsterdam, The Netherlands

Prof. Dr. H.N.A. Priem
Universiteit Utrecht
Utrecht, The Netherlands

Prof. Dr. R.L.M. Vissers
Universiteit Utrecht
Utrecht, The Netherlands