AND E H. KNOLL, MALCOLM . AL E , G  $_{\mbox{\sc b}}$  M. NA BONNE AND NICHOLA/ CH I/ IE-BLICK

## LETHAI



Biostratigraphy. -

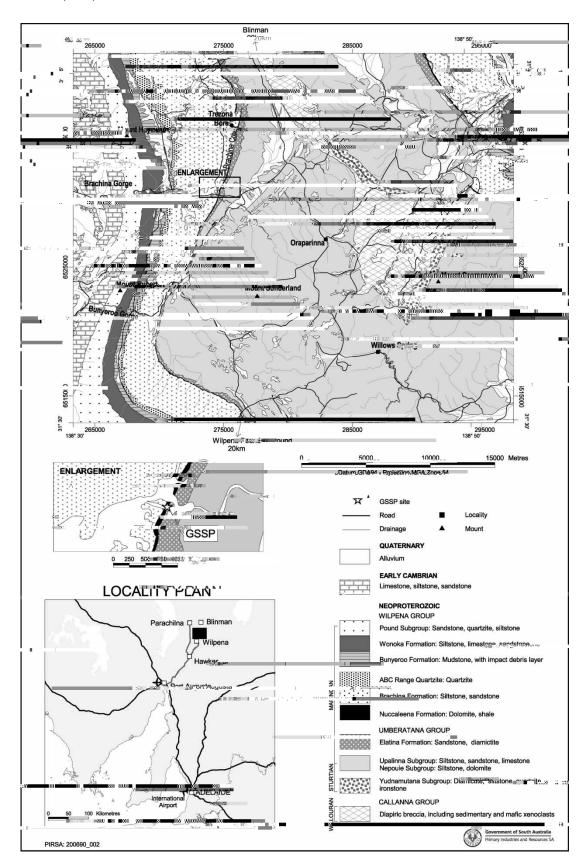
. , M
$635.5 \pm 1.2 \text{ M}$ (H $\stackrel{\checkmark}{}$ et al. 2004) $\stackrel{\checkmark}{}$ $663 \pm 4 \text{ M}$
( et al. 2003) 🖍
$-P$ . $-635.2 \pm 0.6$
$M_{\text{cons}}$ 621 $\pm$ 7 $M_{\text{cons}}$ $M_{\text{cons}}$
and the Land of the control of the c
N
et al. 2005; et al. 2005,
<b>6</b> 28.3 + / −5.8 M <b>6</b>
P = P = P
<b>(</b> B et al. 2003).
P & C-
(K, , )
et al. 1998; H et al. 2005). , G//P

& 1992; , et al. 1998; G. 🛂 2005),
A, ,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(G. 1-2005). B.,
A commence of the commence of
, . <del>.</del>
,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
I , &
. <b>f</b> . , C , , ,
P
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
and the second s
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -

Chemostratigraphy.

<b>. </b>
·
et al. 2000). I
, , , , , , , , , , <b>k</b> . , , , , , P , , , , , , , , , ,
( K <u>L</u> 1996; K . <b></b> et al.
1997; C , 2000; H et al. 2005). I
$\delta^{13}C$ +1 $-3\%_{00}$
-M
-8%, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$8\%_{00}$ (F <sub>1</sub> . 3). I <sub>1</sub>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
87] /86],, C-
M, , M, (K, , L, , K, , K, , L,
et al. 1998; H et al. 2005; J et al. 2003 ).
E,
care be any constitutions.
<u> </u>

LE HAIA 39 (2006) The Ediacaran Period 19



54, $274825 \pm 5$ E, $6531235 \pm 5$ N (GDA 94),	
31° 19′ 53.2″ /, 138° 38′ 0.2″ E.	
$A \qquad \qquad E_{c}  \ldots  C_{c} \qquad \qquad \underbrace{ \  \  }_{c}  \ldots  \ldots  \underbrace{ \  \  \  }_{c}  \ldots  \ldots  \underbrace{ \  \  }_{c}  \ldots  \ldots  \underbrace{ \  \  }_{c}  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \underbrace{ \  \  }_{c}  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \underbrace{ \  \  }_{c}  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \underbrace{ \  \  }_{c}  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  $	
A, ,	,
400	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
6. A E	
(	
M., M.,	
P.,,,	
Cooled and boother B	
Geological location. – F. F. C.	
$\mathbf{\hat{k}}$ . $\mathbf{N}$ . $\mathbf{N}$ . $\mathbf{N}$ . $\mathbf{M}$ . $\mathbf{C}_{\mathbf{c}}$ . $\mathbf{C}_{\mathbf{c}}$	
A $G \subseteq G \subseteq G$	).
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$\mathbf{\hat{k}}$	Λ
	U
1:63,360 (D et al. 1964; D 8	
J 1965, 1966)	&
	& !,

G. F. (G. et al. 1986; et al. 1989; G. Let al. 2003). A. (C. et al. 1989; G. Let al. 2003).
( 1997; G. 12005; G. 14t al. 2003). M ,
A G G
G (P 1987, 1990) & G (P 1987, 1990) & G (P 1987, 1990) (M 1949)

P. et al. 1978; P	1987, 1990, 1993; L &
G 1990).	
, M E	F
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$(7.5^{\circ})$

22 A. H. Knoll et al. LE HAIA 39 (2006)



Tungussia julia.

H

GL&C (1998)

K

A

-M

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F

I

F



La Company of the Com	
(P 1979; 1979; P 1987, 1990, 1993;	
L . & G . 1990; D 1992; K . 1996;	
C, 2000).	
$(F_1, 2).$	
L ,	
and a second and a second seco	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

$\mathbf{P}_{\dots}$ , $\mathbf{f}_{\dots}$ , $\mathbf{f}_{\dots}$
CUP.
G//P,
100 <b>f</b> G//P.
Principal correlation events at the GSSP level. –
., .,
£, E, P
M
G//P
A
Demonstration of regional and global correlation. –
G//P
F
N
N A , N
(D- &
B 1994; CB et al. 1995). I
$G_{I}/P$
. <b>h</b> ,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6 A
$O_{-}$ $F_{-}$ $(P_{-})$ et al.
1978; K 1996),
P., F., -
$B_{\alpha}$
F, B, O. F,
$G \longrightarrow G$
1991; F et al. 1991),
G
$N_{\text{total}}, B_{\text{total}},  \textbf{\^{k}}  \text{, }  , $
M. D. F
K
A, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
N
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
M /G (K Let al. 1998; H

et al. 2005). M	, , , , <del>,</del> , , , , ,		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(K, 20	000),	
<del>] _ ,</del> _ ,	( -	+10%,	1
(-5 -7%) 3. 2002; H.	et al	2004)	(H <b>≤</b> &
<sup>87</sup> / <sub>1.1</sub> / <sup>86</sup> / <sub>1.1</sub> (K, 1. <b>f.</b> ), 1	et al. 1993	s). <b>∤</b>	М
,	(K	2000), , , , ,	
<b>L</b> E B	(F /	. 1990; N	1998),
et al. 2000) et al. 1993)	),		et al. 1997;
$M_{\text{col}}$			. , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
C-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		· <u>L</u>	
		, , = , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	; H ≰ , ,	(K & ∫ 2	1996; 2002; A &
( , , , , , ) ,		<b>f</b> ,	
G F et al. 1998; M		N <b>L</b> .,,,,	(K , , ) <b>L</b>
<b>f</b> , .	E	,	, ,
A		<b>£</b> (	F . 9

D. . . . , C. . , J . . . , J.E. & C . , .P. 1964: B. . . . . . . . . . . .

Precambrian Research 100, 371–433.