

Cape-Roberts-Project CRP-1 Science Team

J. Anderson
P. Armienti
C. Atkins
P. Barrett
S. Bohaty
S. Bryce
M. Claps
M. Curran
F.J. Davey
L. De Santis
W. Ehrmann
F. Florino
C. Fielding
M. Hambrey
M. Hannah
D.M. Harwood
S. Henrys
F. Hoelscher
J.A. Howe
R. Jarrad
R. Kettler
S. Kooyman
C. Kopsch
L. Krissek
M. Lavelle
E. Levac
F. Niessen
S. Paschier
T. Paulsen
R. Powell
A. Pyne
G. Rafat
I.J. Raine
A.P. Roberts
L. Sagnotti
S. Sandroni
E. Scholz
J. Simes
J. Smellie
P. Strong
M. Tabecki
F.M. Talarico
M. Taviani
K.L. Verosub
G. Villa
P.N. Webb
G.S. Wilson
T. Wilson
S.W. Wise
T. Wonik
K. Woolfe
J.H. Wrenn

Cape-Roberts-Project CRP-2 Science Team

F. Aghib
M. Alberti
J. Anderson
P. Armienti
R. Askin
C. Atkins
S. Bannister
P.J. Barrett
S. Bohaty
J. Brink
S. Bryce
C. Bücken
E. Butler
M. Claps
P. Cooper
M. Curren
F. Davey
R. Divine
W. Ehrmann
C. Fielding
F. Florindo
H. Grobe
M. Hannah
S. Henrys
N. Jackson
T. Janecek
R. Kettler
C. Kopsch
L. Krissek
M. Lavelle
B. McLeod
J. van der Meer
T. Naish
F. Niessen
S. Passhier
T. Paulsen
E. Plankell
K. Polozek
R. Powell
A. Pyne
G. Rafat
I. Raine
A. Roberts
L. Sagnotti
S. Sandroni
R. Scherer
E. Scholz
J. Simes
J. Smellie
P. Strong
M. Tabecki
F. Talarico
M. Taviani
M. Thomson
E. Trummel
K. Verosub
G. Villa
D. Watkins
P. Webb
G. Wilson
T. Wilson
T. Wonik
K. Woolfe