

## American Mineralogist thanks the year 2008 reviewers

*American Mineralogist* thanks all the individuals who acted as reviewers in 2008! We appreciate the time and effort of each one. The Journal is the work of many people and could not exist without the support of its reviewers.

### 2008 Reviewers

R. Abart  
D.G. Agresti  
N.L. Allan  
A.J. Anderson  
J.L. Anderson  
D. Andrault  
G.B. Andreozzi  
R. Angel  
D. Archer  
T. Armbruster  
S. Ashbrook  
D. Atencio  
J.C. Ayers  
J.H. Bédard  
J. Badro  
M.B. Baker  
E. Balan  
G. Balassone  
T. Balić-Žunić  
P. Ballirano  
J. Barbier  
A. Baronnet  
H.L. Barwood  
W.A. Bassett  
D. Bazylinski  
J.S. Beard  
G.E. Bebout  
U. Becker  
H. Behrens  
D.R. Bell  
E. Belokoneva  
A.B. Belonoshko  
G.K. Benedix  
E. Beniash  
L. Bindi  
A. Bischoff  
D.L. Bish  
J.D. Blundy  
R.J. Bodnar

T. Boffa-Ballaran  
N. Bolfan-Casanova  
E. Bonaccorsi  
P. Bons  
A.E. Boudreau  
K. Boyce  
K. Bozhilov  
A.J. Brearley  
M.F. Brigatti  
S.N. Britvin  
M. Brown  
J. Brugger  
B. Burton  
I. Butler  
C. Cahill  
F. Cámara  
J.W. Carey  
M.A. Carpenter  
J.G. Catalano  
A.J. Cavosie  
A.J. Celestian  
P. Censi  
J.C. Chan  
G. Chapuis  
J. Chen  
S. Chipera  
C. Chopin  
I-M. Chou  
G. Cibin  
H. Colfen  
B. Contstantz  
F. Cora  
P. Cordier  
L. Cormier  
J.C. Corona  
L. Cottrell  
W. Crichton  
Q. Cui  
R.T. Cygan  
P.S. Dahl  
B. Dam  
E. Daniels  
E. De Grave  
B.T. De Gregorio  
D. De Ligny  
A. Della Giusta  
G. Della Ventura  
M. Denecke  
Y. Deng  
W. Depmeier

P. Dera  
A. Di Muro  
D.B. Dingwell  
L. Dobrzycki  
R. Dohmen  
M.C. Domeneghetti  
H. Dong  
M.T. Dove  
R.T. Downs  
D. Drabold  
D.S. Draper  
G. Droop  
L.S. Dubrovinsky  
T.S. Duffy  
D. Dunkley  
S.F. Durrant  
M.D. Dyar  
D.S. Ebel  
D.D. Eberl  
D.C. Elbert  
W.G. Ernst  
E.J. Essene  
V. Ettler  
J.D. Fabris  
V. Famin  
I. Fanlo  
O. Femenias  
G. Ferraris  
M.E. Fleet  
T. Fockenberg  
R. Ford  
D. Fortin  
D. Foster  
A. Fowler  
C. Frandsen  
O. Frank  
R. Frei  
A. Friedrich  
M. Fries  
E. Fritsch  
J. Frommer  
B.R. Frost  
R.L. Frost  
G. Fu  
K. Fujino  
F. Gaillard  
J.D. Gale  
A. Garavelli  
A. Garcia  
B. Gasharova

C.A. Geiger  
M. Gemmi  
R. Giere  
H. Gies  
J.A. Gilotti  
A.F. Glazner  
M. Gottschalk  
J. Greathouse  
E.S. Grew  
I.E. Grey  
J. Grice  
W.L. Griffin  
L.A. Groat  
B.H. Grobety  
A. Grzechnik  
S.J. Guggenheim  
M.J. Hÿtch  
U. Hålenius  
C. Hall  
V. Hamilton  
J.E. Hammer  
J.M. Hanchar  
S. Harley  
G.E. Harlow  
F. Hatert  
F.C. Hawthorne  
R. Hay  
H. He  
Y. He  
G.S. Henderson  
D.J. Henry  
C. Hetherington  
J. Hiess  
M.F. Hochella  
A.M. Hofmeister  
W. Hofmeister  
T. Hofstetter  
J.A. Hriljac  
L. Hull  
D. Huminicki  
A. Huq  
T. Inoue  
H. Ishii  
E. Ito  
A. Jörgensen  
S. Jahn  
J.R. Janeczko  
J. Jehlicka  
D.M. Jenkins  
G.P. Johari

E.A. Johnson	B. Manoun	J. Puckette	S.E. Swanson
F. Juillot	M. Marcello	A. Puschnig	R.C. Tacker
A.G. Kalinichev	G.M. Marion	K.D. Putirka	K. Tait
E. Kaminski	H. Marschall	A. Putnis	Y. Takahashi
A.R. Kampf	M. Marshall	J.M. Pyle	D.K. Teertstra
M. Kanzaki	C.D. Martin	S. Qin	J.O. Thomas
B.B. Karki	R. Martonak	J.F. Rakovan	R. Thomas
J.M. Karner	I. Mayer	S.M. Reddy	R.M. Thompson
S. Kast	A.M. McDonald	S.A. Redfern	N. Tomioka
T. Katsura	D.A. McKeown	G.J. Redhammer	M.J. Toplis
A. Kavner	J. McLelland	R. Reeder	N. Tosca
K. Keil	F. Meducin	D. Reinen	M. Tribaudino
H. Keppler	T.P. Mernagh	B. Reynard	O. Tschauer
S. Kerisit	P. Midgley	P. Richet	J.S. Tse
S. Kinade	B. Mihailova	J.D. Rimstidt	T. Tsujimori
H.-J. Kleebe	S.J. Mills	J.C. Rocha	T. Tsunogae
C. Klein	V. Milman	P.L. Roeder	S. Tumiami
M. Koch-Müller	R.H. Mitchell	N.L. Ross	V. Urusov
W. Koeppen	N. Miyajima	G.R. Rossman	J.W. Valley
S. Kohara	Y. Moelo	K.M. Rosso	D.J. Vaughan
M. Kohn	P. Mogilevsky	J. Roux	G. Vezzalini
B.A. Kolesov	M. Mookherjee	D. Rumble	R. Vincent
J. Konzett	Y. Morizet	J.K. Russell	G. Von Goerne
S.V. Krivovichev	N. Mousseau	M.J. Rutherford	F. Vurro
S.C. Kroeker	P. Müller	O.G. Safonov	T.D. Waite
A.K. Kronenberg	T. Murakami	C. Sanloup	A. Walker
K.A. Kubatko	B.O. Mysen	S. Sasaki	D. Walker
J. Kubicki	P. Németh	J. Saunders	A. Wang
K. Kunze	P.I. Nabelek	D. Savage	H.-W. Wang
K. Kwon	M. Nagashima	S. Scandolo	L. Wang
A. Kyono	M. Nakamura	K. Scheckel	Z. Wang
T.C. Labotka	P. Naumov	J.C. Schumacher	S. Webb
D. Lacks	A. Navrotsky	F. Scordari	W. Weil
J. Lau	F. Nestola	S. Sen	S. Weiner
F. Laufek	P.S. Neuhoff	C.S. Shaw	M.D. Welch
B. Lavina	A. Neumann	S. Shaw	H.R.R. Wenk
S.K. Lee	M. Newville	S. Shieh	M.A. White
H. Leroux	H. Ni	D. Shoesmith	T. White
A. Levchenko	L. Noren	A.C. Simon	M. Wilke
D. Lewis	R. Oberti	S. Sizaret	R.T. Wilkin
I. L'Heureux	P. O'Brien	H. Skogby	M.L. Williams
Y. Liang	Y. Pan	J.R. Smyth	M.J. Wilson
A. Liebscher	W. Panero	N.V. Sobolev	B. Winkler
H.-P. Liermann	O. Paris	E. Sokolova	B.F. Woodfield
H. Lindgreen	I. Parsons	F.S. Spear	A.B. Woodland
R. Linnen	A. Pavese	F.J. Spera	K. Wright
H. Liu	C.I. Pearce	S. Speziale	T. Yamanaka
R.S. Liu	I. Pekov	P.G. Spry	K. Yamaura
D. London	G. Pe-Piper	A. Stack	H. Yang
J. Longhi	N. Perchiazzi	K. Stahl	J.R.R. Young
A. Lutgge	J.-P. Perrillat	H. Stanjek	T.F. Yui
B. L'vov	R.C. Peterson	J. Stebbins	A. Zaitsev
A.S. Madden	R. Petrini	G. Steinle-Neumann	C.-S. Zha
J. Majzlan	A.J. Pietruszka	V. Struzhkin	M. Zhang
P. Makreski	D. Polyá	W. Sturhahn	Y. Zhang
M. Malac	J. Post	S. Suib	J. Zhao
L. Malavasi	C. Prewitt	T. Suzuki	N. Zubkova
C.E. Manning	A. Pring	Y. Suzuki	J.W. Zwanziger