

**American Mineralogist thanks the year 2007 reviewers**

*American Mineralogist* thanks all the individuals who acted as reviewers in 2007! We appreciate everyone's time and effort. The Journal is the work of many people and could not exist without the support of our reviewers.

**2007 Reviewers**

R. Abart  
 A. Adam  
 C. Agee  
 S. Aja  
 M. Akasaka  
 M. Alba  
 A. Alberti  
 J. Allwardt  
 C. Alpers  
 E. Apra  
 M. Arima  
 R. Arvidson  
 J. Ayers  
 J. Badro  
 T. Balic-Zunic  
 P. Ballirano  
 J. Barbarand  
 A. Barnhoorn  
 H. Barwood  
 W. Bassett  
 U. Becker  
 E. Belokoneva  
 K. Benzerara  
 A. Beran  
 R. Berman  
 L. Bindi  
 P. Blaha  
 A. Blum  
 E. Bonaccorsi  
 B. Bostick  
 A. Boudreau  
 S. Bowring  
 J. Brady  
 F. Brenker  
 G. Brey  
 M.F. Brigatti  
 S. Britvin  
 F. Bromiley  
 G. Bromiley  
 I.D. Brown

M. Buatier  
 E. Buck  
 P. Burnley  
 C. Cahill  
 J. Cama  
 R. Caracas  
 J. Carey  
 W. Carlson  
 M. Carpenter  
 A. Celestian  
 B. Chakoumakos  
 B. Charlier  
 S. Chemtob  
 D. Chernyshov  
 S. Chipera  
 I-M. Chou  
 M. Coombs  
 K. Cooper  
 F. Corfu  
 I. Coulson  
 W. Crichton  
 R. Criss  
 J. Cuadros  
 P. Dahl  
 I. Daniel  
 T. Darling  
 A. David  
 R. Davies  
 A. Davis  
 E. DeGrave  
 P. Dera  
 D. Dingwell  
 R. Dinnebir  
 L. Dobrzhinetskaya  
 D. Dobson  
 I. Dodony  
 H. Dong  
 A. Dougherty  
 T. Duffly  
 C. Dufresne  
 T. Dumitru  
 D. Dyar  
 H. Eckert  
 S. Eeckhout  
 H. Effenberger  
 L. Ehm  
 J. Eiler  
 W. Ernst  
 A. Ertl  
 B. Evans  
 R. Ewing  
 I. Farman  
 M. Fayek  
 Y. Fei  
 J. Feinberg

G. Ferraris  
 R. Fischer  
 J. Fitz Gerald  
 M. Fleck  
 F. Foit Jr.  
 C. Foster  
 R. Frankel  
 O. Frank-Kamenetskaya  
 D. Freude  
 L. Friedlander  
 A. Friedrich  
 M. Gaft  
 J. Ganguly  
 A. Garavelli  
 G. Gehrels  
 C. Geiger  
 T. Geisler  
 T. Gesing  
 M. Ghiorso  
 A. Gianfagna  
 H. Gies  
 J.P. Girard  
 G. Giuli  
 R. Giustetto  
 U. Glasmacher  
 B. Glassley  
 D. Golden  
 D. Goldsby  
 A. Goncharov  
 T. Gordon  
 M. Gottschalk  
 J. Grice  
 L. Groat  
 A. Gualtieri  
 M. Gunter  
 J. Haines  
 V. Hamilton  
 G. Harlow  
 F. Hatert  
 F. Hawthorne  
 C. Hejny  
 C. Herd  
 S. Higgins  
 M. Higgins  
 K. Hirose  
 M. Hirschmann  
 B. Holtzman  
 J. Hower  
 J. Hriljac  
 R. Hudson  
 I. Hutcheon  
 G. Iezzi  
 T. Irifune  
 M. Jackson  
 M. Jacobs

S. Jacobsen  
 J. Jambor  
 B. Jamtveit  
 J. Jaszczak  
 D. Jenkins  
 S. Ji  
 R. Jonckheere  
 G. Jordan  
 H. Kagi  
 B. Karki  
 H. Karlsson  
 I. Katayama  
 A. Kavner  
 K. Keil  
 L. Keller  
 H. Keppler  
 N. Khisina  
 K. Kihara  
 M. Kimura  
 A. Kleppe  
 K. Knorr  
 A. Knudsen  
 S. Kohn  
 H. Kojitani  
 A. Kosterov  
 M. Krekeler  
 S. Kroeker  
 M. Kunz  
 A. Kyono  
 T. Lobotka  
 J. Laird  
 D. Laird  
 R. Lakes  
 F. Langenhorst  
 B. Lanson  
 S. Lauterbach  
 B. Lavina  
 C. Lecuyer  
 Y. Lee  
 C.-T. Lee  
 C. Leshner  
 I. L'Heureux  
 B. Li  
 E. Libowitzky  
 A. Liebscher  
 H.-P. Liermann  
 A. Likhacheva  
 D. Lindsley  
 R. Linnen  
 Q. Liu  
 H. Liu  
 D. London  
 J. Longhi  
 S. Lucchesi  
 M. Lumsden

A. Lutge  
 A. Möller  
 C. MacRae  
 J. Majzlan  
 W. Mao  
 M. Marcello  
 M.T.M. Dove  
 F. Martin-Hernandez  
 R. Maxwell  
 M. McCanta  
 J. McLelland  
 E. Medard  
 M. Mellini  
 C. Meneghini  
 P. Mercier  
 L. Michot  
 R. Miletich  
 C. Miller  
 S. Morse  
 K. Mueller  
 L. Nasdala  
 H. Naslund  
 A. Navrotsky  
 M. Nespolo  
 F. Nestola  
 P. Neuhoff  
 F. Nieto  
 S. Noble  
 F. Notari  
 E. Ohtani  
 J. O'Neill  
 H. O'Neill  
 S. Ono  
 R.T. Pabalan  
 M. Palmer  
 Y. Pan  
 W. Panero  
 J. Papike  
 A.P. Douce  
 A. Pawley  
 A. Pelton  
 S. Petit  
 D. Pevear  
 S. Pillet  
 A. Plancon  
 B. Poe  
 G. Pokrovski  
 N. Poolton  
 M. Posfai  
 J. Post  
 V. Prakapenka  
 L. Pramatarova  
 C. Prewitt  
 F. Princivalle  
 J. Pyle

S. Quartieri	M.D. Ruiz Cruz	P. Simoncic	I. Swainson	C. Wang
C. Ratcliffe	D. Rumble	K. Sims	G. Swayze	D. Wark
E. Ravna	J. Rustad	M. Sirbescu	M. Tang	S. Webb
C. Rawn	M. Rutherford	H. Sitepu	M. Taran	D. Weidner
S. Rayalu	F. Ryerson	H. Skogby	S. Tateno	M. Weisberg
S. Reddy	T. Sato	M. Smith	F. Taulelle	M. Welch
S. Redfern	H. Schaeben	J. Smyth	B. Teppen	M. Weller
G. Redhammer	F. Schilling	M. Snow	R. Thompson	H.R. Wenk
R. Reeber	M. Schmidt	E. Sokolova	P. Tropper	G. Werner
E. Reusser	B. Schmidt	M. Somayazulu	S. Turner	F. Wicks
P. Rez	M. Schmidt	F. Spear	S. Uehara	M. Wildner
L. Riestler	H. Schneider	S. Speziale	S. Ushakov	M. Wilke
F. Rietmeijer	J. Selverstone	C. Spiegel	J. Valley	R. Winburn
E. Rinnert	A.-M. Seydoux-Guillaume	G. Spinolo	V. van Hinsberg	R. Wirth
V.R. Arnau	S. Sharma	A. Sprague	D. Vaniman	O. Yakubovich
J.-L. Robert	T. Sharp	A. Stack	M. Velbel	S.-c. Yu
P. Robinson	D. Shim	J. Stebbins	V. Vinograd	P. Zanazzi
J.C. Rocha	D. Shimabukuro	R. Stern	J. Voncken	T. Zega
T. Rose	N. Shimizu	J. Stucki	J.C. Waerenborgh	J. Zemann
N. Ross	L. Sibille	R. Sturm	Y. Wang	L. Zhang
G. Rossman	S. Simmons	S.-C. Su	A. Wang	X. Zhang