



Table 1.—*Mines, prospects, and mineral occurrences in the Sierra Ancha Wilderness and*

Stone	Location	Number(s)	Developmental stage	Sample No.
Braley Islet Bay	NW1/4 sec. 27, T. 7. N., R. 14. S. (Unsurveyed).	U	P/A	18-21
Newby Islet	NW1/4 sec. 27, T. 7. N., R. 14. S. (Unsurveyed).	U	P/A	19-21
Andy Camp	NW1/4 sec. 30, T. 7. N., R. 14. S. (Unsurveyed).	U	P/A	22-36
Hack	NW1/4 sec. 30, T. 7. N., R. 13. S. (Unsurveyed).	F	P/A	38-45
Hack 88	SE1/4 sec. 1, T. 6. N., R. 13. S. (Unsurveyed).	U	P/A	44-49
Scotts Horseroad	SE1/4 sec. 1, T. 6. N., R. 13. S. (Unsurveyed).	U	N/I	50-83
Black Star	SE1/4 sec. 4 and NW1/4 sec. 9, T. 6. N., R. 14. S.	U	P/A	84-107
Creek Green Rock	NW1/4 sec. 10, T. 6. N., R. 14. S.	Ag, Cu	N/I	114-116
Horsehoe	NW1/4 sec. 10, T. 6. N., R. 14. S.	U	P/I	117-124
Foils	SW1/4 sec. 10, T. 6. N., R. 14. S.	U	P/I	125-127
Creek Green Rock	SE1/4 sec. 10, T. 6. N., R. 14. S.	Ag, Cu	N/I	128-131
Rosa	SE1/2 sec. 7, NW1/4 sec. 18, T. 6. N., NW1/4 sec. 17, T. 6. N., R. 14. S.	Arbestos	N/I	134-158
Metate	SE1/4 sec. 13, T. 6. N., R. 14. S.	Arbestos	P/I	159-178
Lucky Strike	SW1/4 sec. 13, T. 6. N., R. 14. S.	Arbestos, U	P/I	179-226
Betty	NW1/4 sec. 14, T. 6. N., R. 14. S.	U	P/A	227-232
Ronny Ross Pool	SE1/4 sec. 14, T. 6. N., R. 14. S.	U	P/A	234
Fuelpo	NW1/4 sec. 21, T. 6. N., R. 14. S.	Arbestos	N/I	235-271
Remond's Falls	SE1/4 sec. 21, T. 6. N., R. 14. S.	U	P/A	278-281
Ammon-Cliff	NW1/4 sec. 26, T. 6. N., R. 14. S.	Ag, Cu	P/A	282-299
Christine	NW1/4 sec. 25, T. 6. N., R. 14. S.	U	P/A	300-304
Rig Back	NW1/4 sec. 25, T. 6. N., R. 14. S.	U	P/A	305-313
Black Rock	NW1/4 sec. 26, T. 6. N., R. 14. S.	U	P/A	314-319
Dona Lee	NW1/4 sec. 27, T. 5. N., R. 14. S.	U	P/A	323-367
Sue	NW1/4 sec. 27, T. 5. N., R. 15. S.	U	P/A	368-367
(unknown)	NW1/4 sec. 10, NE1/4 sec. 15, T. 6. N., R. 14. S.	[unknown]	0	368-375
Ammon's Otter	W1/2 sec. 20, T. 5. S., R. 14. S.	Arbestos	N/I	2/
Quatrite	SE1/4 sec. 1, T. 6. N., R. 14. S. (Unsurveyed).	U	P/A	376
Fairview	SE1/4 sec. 12, T. 6. N., R. 14. S. (Unsurveyed).	U	P/A	377-379
Old Springs	W1/2 sec. 20, T. 6. N., R. 14. S.	F	P/A	408-416
Sagaro	SW1/4 sec. 31, T. 6. N., R. 14. S.	Cu, Ba	N/I	417-424
Journitain	NW1/4 sec. 7, T. 3. N., R. 14. S.	Ba, Pb, P	N/I	425-432
Ralene	SE1/4 sec. 16, T. 6. N., R. 14. S.	Cu	P/I	433-439

Research Center, Reno, Nevada. Detailed sample descriptions and assay data are available from the U.S. Bureau of Mines, International Field Operations Center Mineral Land Assessment Section, Bldg. 20, Beaver Field Center, Denver, Colorado 80215. Mine and prospect maps, detailed descriptions of workings and assay results have been compiled by Light (unpub. data, 1979).

Asbestos

Table 2.—Chrysotile-asbestos fiber lengths in selected chip samples from known asbestos deposits

[illegible]

Table 3.--Radiometric-assay data for samples containing 0.05 percent,

				or greater, 100%				[readers - insert (not applicable)]				Length			
Sample	No.	(percentage)	Type	Length	Sample	No.	(percentage)	Type	Length	Sample	No.	(percentage)	Type	Length	
4	0.09	0.01	0.23	305	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	306	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	307	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	308	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	309	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	310	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	311	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	312	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	313	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	314	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	315	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	316	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	317	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	318	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	319	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	320	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	321	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	322	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	323	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	324	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	325	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	326	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	327	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	328	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	329	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	330	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	331	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	332	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	333	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	334	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	335	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	336	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	337	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	338	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	339	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	340	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	341	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	342	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	343	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	344	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	345	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	346	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	347	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	348	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	349	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	350	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	351	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	352	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	353	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	354	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	355	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	356	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	357	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	358	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	359	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	360	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	361	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	362	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	363	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	364	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	365	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	366	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	367	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	368	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	369	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	370	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	371	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	372	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	373	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	374	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	375	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	376	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	377	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	378	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	379	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	380	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	381	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	382	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	383	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	384	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	385	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	386	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	387	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	388	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	389	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	390	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	391	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	392	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	393	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	394	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	395	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	396	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	397	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	398	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	399	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	400	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	401	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	402	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	403	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	404	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	405	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	406	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	407	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	408	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	409	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	410	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	411	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	412	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	413	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	414	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	415	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	416	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	417	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	418	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	419	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	420	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	421	0.14	0.14	0.5 (0.2)								
23	0.09	0.01	0.23	422	0.14	0.14	0.5 (0.2)								

^{1/} Grab sample of dump taken in 3 ft (0.9 m) grid.

Table 4.--Assay data for samples with anomalously high precious metal or base metal content.^{1/}

[illegible]

Bulletin 180, p. 303-311.

Stewart, L. A., 1935, Chrysotile asbestos deposits of Arizona: U.S. Bureau of Mines Information Circular 7706, 124 p.

Wilson, E. D., 1928, Asbestos deposits of Arizona: Arizona Bureau of Mines Bulletin 126, 100 p.

INTERIOR—GEOLOGICAL SURVEY, RESTON, VIRGINIA—1981