





C 1524

H-1 C 1524

















































**SAMPLE ASSAY DATA**

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO <sub>3</sub>	%MoS <sub>2</sub>	%Bi	%CaF <sub>2</sub>	
		LENS	LEVEL	DATE												
303744	C1754	Foley			00	2.5	2.5		0.01		<0.01	0.010	<0.005	<0.005	1.45	2.76
745					2.5	5.0	11		0.02	<0.01	0.06	0.135	0.005	0.075	13.2	2.97
746					5.0	7.5	11		0.07		0.03	0.085	0.005	0.030	13.2	2.86
747					7.5	10.0	11		0.05		0.01	0.055	<0.005	0.020	1.75	2.73
748					10.0	12.5	11		0.04		0.01	0.025	0.010	0.025	5.75	2.92
749					12.5	15.0	11		0.07		0.01	0.035	<0.005	0.020	3.10	2.77
750					15.0	17.5	11		0.04		0.01	0.060	0.010	0.020	2.10	2.72
751					17.5	20.0	11		0.01		0.02	0.045	0.010	0.010	2.80	2.76
752					20.0	22.5	11		0.01		0.04	0.010	<0.005	<0.005	2.70	2.85
753					22.5	25.0	11		0.01		0.04	0.080	0.025	0.055	6.60	2.87
754					25.0	27.5	11		0.02		0.01	0.065	<0.005	0.030	17.3	3.03
755					27.5	30.0	11		0.02		0.02	0.050	0.010	0.030	19.8	2.99
756					30.0	32.5	11		0.11	<0.01	0.11	0.260	<0.005	0.080	19.6	3.06
757					32.5	35.0	11		0.04		0.04	0.130	0.005	0.065	12.2	3.08
758					35.0	37.5	11		0.08		0.05	0.100	0.005	0.030	7.75	3.00
759					37.5	40.0	11		0.17	<0.01	0.17	0.075	0.005	0.020	12.2	3.11
760					40.0	42.5	11		0.04		0.03	0.050	0.035	0.020	5.40	2.89
761					42.5	45.0	11		0.06		0.09	0.045	0.014	0.030	9.80	3.14
762					45.0	47.5	11		0.06		0.05	0.055	0.005	0.010	10.9	3.14
763					47.5	50.0	11		0.03		0.01	0.020	0.005	0.015	8.40	2.99

**SAMPLE ASSAY DATA**

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO <sub>3</sub>	%MoS <sub>2</sub>	%Bi	%CaF <sub>2</sub>	SG
		LENS	LEVEL	DATE												
303671	C1754	FOLEY			50-0	52.5	2.5		0.03		0.04	0.020	0.005	0.025	4.05	3.04
672					52.5	55-0	11		0.02	40.01	0.715	0.240	0.095	1.65	2.77	
673					55-0	57.5	11		0.01	40.01	0.045	0.035	0.020	1.50	2.73	
674					57.5	60-0	11		0.02	0.01	0.100	0.020	0.045	9.85	2.87	
675					60-0	62.5	11		0.10	0.04	0.145	0.005	0.065	16.9	3.00	
676					62.5	65-0	11		0.02	0.01	0.090	0.005	0.055	14.0	2.88	
677					65-0	67.5	11		0.01	40.01	0.030	0.005	0.005	1.45	2.78	
678					67.5	70-0	11		0.01	40.01	0.160	0.020	0.035	2.30	2.86	
679					70-0	72.5	11		0.01	40.01	0.030	0.005	0.020	1.80	2.78	
680					72.5	75-0	11		0.03	40.01	0.090	0.035	0.035	2.15	2.80	
681					75-0	77.5	11		0.04	0.01	0.050	0.005	0.020	2.85	2.58	
682					77.5	80-0	11		0.02	0.01	0.075	0.030	0.030	1.90	2.74	
683					80-0	82.5	11		40.01	40.01	0.105	0.010	0.010	1.05	2.77	
684					82.5	85-0	11		0.02	0.03	0.045	0.055	0.030	3.30	2.81	
685					85-0	87.6	11		0.01	40.01	0.130	0.055	0.030	1.65	2.72	
686					87.6	90-0	11		0.02	40.01	0.035	0.015	0.020	3.55	2.85	
687					90-0	92.5	11		0.01	0.03	0.040	0.005	0.015	1.95	2.84	
688					92.5	95-0	11		0.02	40.01	0.095	0.030	0.020	2.70	2.82	
689					95-0	97.5	11		0.01	40.01	0.100	0.030	0.020	1.65	2.82	
690					97.5	100-0	11		0.01	0.02	0.055	0.045	0.010	2.40	2.84	

**SAMPLE ASSAY DATA**

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO <sub>3</sub>	%MoS <sub>2</sub>	%Bi	S.G. %CaF <sub>2</sub>	CaF <sub>2</sub>
		LENS	LEVEL	DATE												
303 691	1754	FOLEY			100-0	102.5	2.5		0.03		0.01	0.095	0.060	0.015	2.98	1.55
692					102.5	105-0	11		0.02		0.01	0.070	0.010	0.010	2.85	4.35
693					105-0	107.5	11		0.23		0.08	0.275	0.075	0.015	2.90	8.95
694					107.5	110-0	11		0.02		0.01	0.160	0.125	0.045	2.86	4.60
695					110-0	112.5	11		0.02		0.02	0.075	0.010	0.010	2.87	2.05
696					112.5	115-0	11		0.01		0.01	0.110	0.100	0.015	2.85	3.50
697					115-0	117.5	11		0.01		0.01	0.225	0.030	0.015	2.81	3.05
698					117.5	120-0	11		0.01		0.01	0.095	0.025	0.015	2.83	2.45
699					120-0	122.5	11		0.02		0.01	0.130	0.030	0.010	2.87	5.40
700					122.5	125-0	11		0.01		0.02	0.115	0.020	0.050	2.87	2.65
701					125-0	127.5	11		0.02		0.02	0.090	0.020	0.020	2.88	3.45
702					127.5	130-0	11		0.03		0.03	0.165	0.050	0.015	2.87	3.35
703					130-0	132.5	11		0.04		0.04	1.530	0.010	0.040	2.94	5.00
704					132.5	135-0	11		0.04		0.03	0.150	0.010	0.020	2.90	4.25
705					135-0	137.5	11		0.03		0.03	0.410	0.015	0.035	2.91	4.25
706					137.5	140-0	11		0.05		0.02	0.825	0.075	0.120	2.82	5.35
707					140-0	142.5	11		0.01		0.01	0.465	0.030	0.020	2.79	2.60
708					142.5	145-0	11		0.04		0.09	0.335	0.025	0.020	2.83	3.85
709					145-0	147.5	11		0.03		0.03	0.845	0.040	0.020	2.88	3.10
710					147.5	150-0	11		0.12		0.02	0.445	0.070	0.025	2.80	2.50

**SAMPLE ASSAY DATA**

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO <sub>3</sub>	%MoS <sub>2</sub>	%Bi	S.G.	CaF <sub>2</sub>
		LENS	LEVEL	DATE											%CaF <sub>2</sub>	
303711	C1754	FOLEY			150-0	152.5	2.5		0.02		0.03	0.575	0.025	0.035	2.82	2.70
712					152.5	155-0	11		0.03		0.09	0.285	0.030	0.025	2.76	2.55
713					155-0	157.5	11		0.04		0.06	0.295	0.015	0.020	2.85	2.65
714					157.5	160-0	11		0.03		0.01	0.270	0.020	0.025	2.84	2.65
715					160-0	162.5	11		0.15		0.17	0.420	0.025	0.030	2.87	2.95
716					162.5	165-0	11		0.03		0.02	0.260	0.030	0.030	2.77	3.30
717					165-0	167.5	11		0.05		0.02	0.205	0.020	0.015	2.87	3.10
718					167.5	170-0	11		0.03		0.03	0.730	0.025	0.040	2.87	2.20
719					170-0	172.5	11		0.04		0.02	0.460	0.065	0.050	2.92	3.10
720					172.5	175-0	11		0.04		0.02	0.735	0.060	0.035	2.92	3.05
721					175-0	177.5	11		0.05		0.14	0.425	0.070	0.085	2.95	3.60
722					177.5	180-0	11		0.02		0.01	0.285	0.020	0.055	3.01	3.20
723					180-0	182.5	11		0.05		0.07	1.365	0.040	0.210	2.91	3.60
724					182.5	185-0	11		0.02		0.01	0.300	0.075	0.035	2.86	3.30
725					185-0	187.5	11		0.02		0.01	0.185	0.045	0.040	2.87	3.30
726					187.5	190-0	11		0.02		0.02	0.125	0.010	0.015	2.92	3.60
727					190-0	192.5	11		0.01		0.01	0.150	0.060	0.015	2.86	4.10
728					192.5	195-0	11		0.01		0.01	0.135	0.045	0.065	2.88	2.40
729					195-0	197.5	11		0.02		0.01	0.210	0.020	0.045	2.91	2.60
730					197.5	200-0	11		0.01		0.01	0.070	0.015	0.035	2.84	3.15

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			Σ	FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO <sub>3</sub>	%MoS <sub>2</sub>	%Bi	%CaF <sub>2</sub>	SG
		LENS	LEVEL	DATE													
303 731	C1754	FOLKY				200-0	202.5	2.5		0.12.		0.01	0.145	0.035	0.055	3.35	2.70.
732						202.5	205-0	11		0.02		0.01	0.200	0.180	0.065	3.35	2.76.
733						205-0	207.5	11		0.01.		<0.01	0.090.	0.015	0.080	4.05	3.55.
734						207.5	210-0	11		0.01		<0.01	0.140.	0.010	0.060	3.45	2.71
735						210-0	212.5	11		0.01.		0.08	0.530	0.020	0.130	3.70	2.74.
736						212.5	215-0	11		0.01.		0.01	0.050.	0.005	0.025	4.25	2.77
737						215-0	217.5	11		0.03.		0.01	0.170.	0.010	0.045	3.30	2.71.
738						217.5	220-0	11		0.01.		0.01	0.105	0.005	0.045	3.20	2.77
739						220-0	222.5	11		0.01.		0.01	0.050.	<0.005	0.005	3.80	2.81.
740						222.5	225-0	11		0.02		0.02	0.115	0.005	0.015	12.7	2.89.
741						225-0	227.5	11		0.04.		0.03	0.390	0.015	0.040	3.80	2.84.
742						227.5	230-0	11		0.03.		0.01	0.025	<0.005	0.020	3.70	2.82.
743						230-0	232.5	11		0.03.		0.01	0.050	<0.005	0.015	3.355	2.86.
<del>744</del>						<del>232.5</del>	<del>235-0</del>	<del>11</del>									
<del>745</del>						<del>235-0</del>	<del>237.5</del>	<del>11</del>									
<del>746</del>						<del>237.5</del>	<del>240-0</del>	<del>11</del>									
<del>747</del>						<del>240-0</del>	<del>242.5</del>	<del>11</del>									
<del>748</del>						<del>242.5</del>	<del>245-0</del>	<del>11</del>									
<del>749</del>						<del>245-0</del>	<del>247.5</del>	<del>11</del>									
<del>750</del>						<del>247.5</del>	<del>250-0</del>	<del>11</del>									

