

section	hole	zone	from	to	interval	pb+zn
a	78x01	ab	633.7	642.5	8.8	8.4
a	78x01	ab	645.9	649.5	3.7	10.5
a	78x01	ab	616.4	619.9	3.5	8.8
a	78x01	sfd	475.1	476.7		
a	78x01	sfd	480.4	487.7		
a	78x01	sfd	616.4	649.5		
a	78x05	ab	586.3	604.2	17.9	12.7
a	78x05	sfd	450.7	451.1		
a	78x05	sfd	648.4	648.8		
a	78x05	sfd	608.3	609.2		
a	78x05	sfd	586.3	604.2		
a	78x10	no sulfides				
a	79x01	ab	650.9	654.9	4	6.9
a	79x01	sfd	545.4	550.1		
a	79x01	sfd	509.8	540.3		
a	79x01	sfd	650.9	662.7		
a	79x01	sfd	554.5	561.6		
a	79x01	sfd	681.3	683.5		
a	80x07	ab	810.9	815	4.1	9.9
a	80x07	above	746.5	753.4	6.9	9.3
a	80x07	sfd	832.7	838.7		
a	80x07	sfd	743	743.8		
a	80x07	sfd	850.7	851.2		
a	80x07	sfd	801.6	807.5		
a	80x07	sfd	825.2	828		
a	80x07	sfd	746.5	753.4		
a	80x07	sfd	810	820.5		
a	80x09	ab	725	743.1	18.1	12.1
a	80x09	ab	769.4	772.9	3.5	14.6
a	80x09	sfd	637.5	641.6		
a	80x09	sfd	725	745.2		
a	80x09	sfd	647.3	648.3		
a	80x09	sfd	769.4	772.5		
a	80x09	sfd	658.1	665.1		
a	80x09	sfd	650.8	653		
a	80x09	sfd	677.1	678.4		
a	80x09	sfd	789.7	803.1		
a	80x11	ab	811.5	815	3.5	6.2
a	80x11	ab	735.6	739.1	3.5	6.2
a	80x11	sfd	623.8	624.1		
a	80x11	sfd	787.6	795.4		
a	80x11	sfd	807.8	818.6		
a	80x11	sfd	612.9	619.1		
a	80x11	sfd	726.3	739.8		
a	80x11	sfd	752.8	762		
b	77x06	sfd	576.6	579.5		
b	77x06	sfd	435.9	462.7		
b	77x06	sfd	541.3	561.9		
b	77x06	sfd	583.7	612.1		
b	77x09	ab	625.5	651.5	26	6.9
b	77x09	below	802.8	809		
b	77x09	below	625.2	659.2		
b	77x09	below	695.7	706		
b	77x09	below	699.6	706	6.4	9.9
b	77x11	ab	769.6	779.6	10	6.3
b	77x11	above	549.7	558.2	8.5	7
b	77x11	sfd	731.2	732.2		
b	77x11	sfd	660.5	692.7		
b	77x11	sfd	549.7	584.3		
b	77x11	sfd	769.6	791.7		
b	78x11	ab	550.2	556.2	6	7.6
b	78x11	ab	584	587.5	3.5	6.5
b	78x11	ab	615.3	625.2	9.9	12.3
b	78x11	sfd	583.1	594.2		
b	78x11	sfd	607.3	638		
b	78x11	sfd	550.2	562.3		
b	78x11	sfd	464.9	479.4		
b	79x17	ab	526.8	531.3	4.5	8.2

Dy - Reserves  
all data by  
Section and  
hole  
019651  
AB zone  
intersections

b	79x17	sfd	526.8	533		
c	77x05	ab	709	716	7	12.9
c	77x05	above	617.2	627.8	10.6	7.5
c	77x05	above	591	606.3	15.3	8.6
c	77x05	below	763.5	767	3.5	8.6
c	77x05	sfd	614.4	627.8		
c	77x05	sfd	762.3	768.5		
c	77x05	sfd	740.2	742.4		
c	77x05	sfd	590	609.2		
c	77x05	sfd	635	642.9		
c	77x05	sfd	827.7	837.1		
c	77x05	sfd	671.5	675		
c	77x05	sfd	707.7	716		
c	77x10	no sulfides				
c	78x02	ab	674.2	702	27.9	8.2
c	78x02	ab	585.6	597.6	12	6.8
c	78x02	sfd	585.6	598.6		
c	78x02	sfd	640.5	655.1		
c	78x02	sfd	508.7	515.6		
c	78x02	sfd	674.3	705.4		
c	78x07	sfd	617.5	632.1		
c	78x07	sfd	515.6	596.4		
c	78x07	sfd	512.4	513.4		
c	79bc01	no sulfides				
c	79x09	ab	620.6	624.1	3.5	6
c	79x09	ab	602.5	606	3.5	6.4
c	79x09	ab	580.2	586.2	6	6.2
c	79x09	ab	611.3	614.8	305	6.7
c	79x09	ab	636.8	646.9	10.1	7.9
c	79x09	sfd	592.8	658.3		
c	79x09	sfd	502.6	536.2		
c	79x09	sfd	580.2	587.6		
c	79x17	ab	526.8	531.3	4.5	8.2
c	79x17	sfd	526.8	533		
c,b	78x02	ab	674.3	702.2	28	8.2
c,b	78x02	ab	585.6	597.6	12	6.8
c,b	78x02	sfd	703.9	705.4		
c,b	78x02	sfd	508.7	515.6		
c,b	78x02	sfd	581	581.6		
c,b	78x02	sfd	585.6	598.6		
c,b	78x02	sfd	640.5	655.1		
c,b	78x02	sfd	674.3	702.2		

section	hole	zone	from	to	interval	pb+zn
a	78x01	ab	633.7	642.5	8.8	8.4
a	78x01	ab	645.9	649.5	3.7	10.5
a	78x01	ab	616.4	619.9	3.5	8.8
a	78x05	ab	586.3	604.2	17.9	12.7
a	79x01	ab	650.9	654.9	4	6.9
a	80x07	ab	810.9	815	4.1	9.9
a	80x09	ab	769.4	772.9	3.5	14.6
a	80x09	ab	725	743.1	18.1	12.1
a	80x11	ab	735.6	739.1	3.5	6.2
a	80x11	ab	811.5	815	3.5	6.2
b	77x09	ab	625.5	651.5	26	6.9
b	77x11	ab	769.6	779.6	10	6.3
b	78x11	ab	615.3	625.2	9.9	12.3
b	78x11	ab	584	587.5	3.5	6.5
b	78x11	ab	550.2	556.2	6	7.6
b	79x17	ab	526.8	531.3	4.5	8.2
c	77x05	ab	709	716	7	12.9
c	78x02	ab	674.2	702	27.9	8.2
c	78x02	ab	585.6	597.6	12	6.8
c	79x09	ab	611.3	614.8	3.5	6.7
c	79x09	ab	580.2	586.2	6	6.2
c	79x09	ab	620.6	624.1	3.5	6
c	79x09	ab	636.8	646.9	10.1	7.9
c	79x09	ab	602.5	606	3.5	6.4
c	79x17	ab	526.8	531.3	4.5	8.2
c,b	78x02	ab	585.6	597.6	12	6.8
c,b	78x02	ab	674.3	702.2	28	8.2
a	80x07	above	746.5	753.4	6.9	9.3
b	77x11	above	549.7	558.2	8.5	7
c	77x05	above	617.2	627.8	10.6	7.5
c	77x05	above	591	606.3	15.3	8.6
b	77x09	below	699.6	706	6.4	9.9
c	77x05	below	763.5	767	3.5	8.6

AR zone  
above / below  
zones  
at + 6% PbZn

a" Sulphides  
regardless of grade

section	hole	zone	from	to
a	78x01	sfd	480.4	487.7
a	78x01	sfd	616.4	649.5
a	78x01	sfd	475.1	476.7
a	78x05	sfd	450.7	451.1
a	78x05	sfd	586.3	604.2
a	78x05	sfd	648.4	648.8
a	78x05	sfd	608.3	609.2
a	79x01	sfd	681.3	683.5
a	79x01	sfd	545.4	550.1
a	79x01	sfd	509.8	540.3
a	79x01	sfd	554.5	561.6
a	79x01	sfd	650.9	662.7
a	80x07	sfd	825.2	828
a	80x07	sfd	801.6	807.5
a	80x07	sfd	810	820.5
a	80x07	sfd	746.5	753.4
a	80x07	sfd	850.7	851.2
a	80x07	sfd	832.7	838.7
a	80x07	sfd	743	743.8
a	80x09	sfd	677.1	678.4
a	80x09	sfd	789.7	803.1
a	80x09	sfd	637.5	641.6
a	80x09	sfd	647.3	648.3
a	80x09	sfd	769.4	772.5
a	80x09	sfd	650.8	653
a	80x09	sfd	725	745.2
a	80x09	sfd	658.1	665.1
a	80x11	sfd	807.8	818.6
a	80x11	sfd	726.3	739.8
a	80x11	sfd	612.9	619.1
a	80x11	sfd	752.8	762
a	80x11	sfd	787.6	795.4
a	80x11	sfd	623.8	624.1
b	77x06	sfd	576.6	579.5
b	77x06	sfd	583.7	612.1
b	77x06	sfd	541.3	561.9
b	77x06	sfd	435.9	462.7
b	77x09	sfd	625.2	659.2
b	77x09	sfd	695.7	706
b	77x09	sfd	802.8	809
b	77x11	sfd	731.2	732.2
b	77x11	sfd	769.6	791.7
b	77x11	sfd	549.7	584.3
b	77x11	sfd	660.5	692.7
b	78x11	sfd	583.1	594.2
b	78x11	sfd	464.9	479.4
b	78x11	sfd	550.2	562.3
b	78x11	sfd	607.3	638
b	79x17	sfd	526.8	533
c	77x05	sfd	671.5	675
c	77x05	sfd	590	609.2
c	77x05	sfd	740.2	742.4
c	77x05	sfd	614.4	627.8
c	77x05	sfd	827.7	837.1
c	77x05	sfd	762.3	768.5
c	77x05	sfd	635	642.9
c	77x05	sfd	707.7	716
c	78x02	sfd	585.6	598.6
c	78x02	sfd	508.7	515.6
c	78x02	sfd	640.5	655.1
c	78x02	sfd	674.3	705.4
c	78x07	sfd	617.5	632.1
c	78x07	sfd	515.6	596.4
c	78x07	sfd	512.4	513.4
c	79x09	sfd	580.2	587.6
c	79x09	sfd	502.6	536.2
c	79x09	sfd	592.8	658.3
c	79x17	sfd	526.8	533

c,b	78x02	sfd	581	581.6
c,b	78x02	sfd	508.7	515.6
c,b	78x02	sfd	585.6	598.6
c,b	78x02	sfd	674.3	702.2
c,b	78x02	sfd	703.9	705.4
c,b	78x02	sfd	640.5	655.1
a	78x10	no sulfides		
c	77x10	no sulfides		
c	79bc01	no sulfides		