

Appendix A

Drill Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Mineralization				
				Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Pb (%)
D180	172.75	179.75	7.00 m	1.83	10.65	1.86	1.64	0.08
	193.55	198.50	4.95 m	0.92	5.00	0.68	0.25	0.02
D181	146.40	147.05	0.65 m	1.84	5.00	1.10	0.02	0.02
	154.96	155.35	0.39 m	1.47	9.00	1.62	0.78	0.05
	170.75	178.58	7.83 m	1.01	5.06	2.21	0.19	0.01
D182	146.74	149.28	2.54 m	0.95	5.00	2.66	0.04	0.02
	158.25	158.50	0.25 m	7.41	41.00	4.11	0.79	0.14
	167.35	178.78	11.43 m	0.93	5.19	1.36	0.05	0.01
D183	157.93	158.93	1.00 m	3.48	5.00	2.36	0.03	0.03
	180.90	187.03	6.13 m	1.67	6.26	2.50	0.37	0.03
	188.23	193.28	5.05 m	1.01	5.00	0.36	0.01	0.01
D184	156.50	168.00	11.50 m	1.32	5.00	1.25	0.44	0.01
	174.00	174.70	0.70 m	1.47	12.00	3.25	1.03	0.10
	176.82	181.55	4.73 m	0.91	5.00	1.65	0.19	0.02
D185	194.80	206.18	11.38 m	1.20	5.07	1.41	0.61	0.02
	214.68	222.70	8.02 m	0.99	5.25	1.31	0.26	0.06
D186	145.98	154.04	8.06 m	0.44	5.24	0.53	0.23	0.02
	154.04	168.20	14.16 m	1.36	6.57	2.45	0.45	0.02
D187	156.64	160.41	3.77 m	1.54	5.00	0.26	0.14	0.01
	163.66	179.73	16.07 m	1.08	5.78	1.63	0.33	0.02
D188	128.15	141.08	12.93 m	0.77	5.00	0.42	0.04	0.01
	141.08	158.58	17.50 m	1.41	6.12	2.67	0.36	0.02
D189	134.05	147.93	13.88 m	1.05	5.00	0.67	0.06	0.01
	148.63	150.46	1.83 m	1.59	0.82	0.68	0.01	0.00
	152.00	159.50	7.50 m	1.03	5.89	1.23	0.54	0.02
D190	109.00	121.30	12.30 m	0.71	5.00	0.18	0.03	0.01
	125.47	131.43	5.96 m	0.10	5.00	0.32	0.04	0.01
	131.43	135.06	3.63 m	0.62	6.34	0.31	1.18	0.02
	136.03	139.68	3.65 m	1.69	5.00	0.69	0.06	0.01
D191	240.27	264.39	24.12 m	1.79	5.89	1.48	0.61	0.03

Figure 1

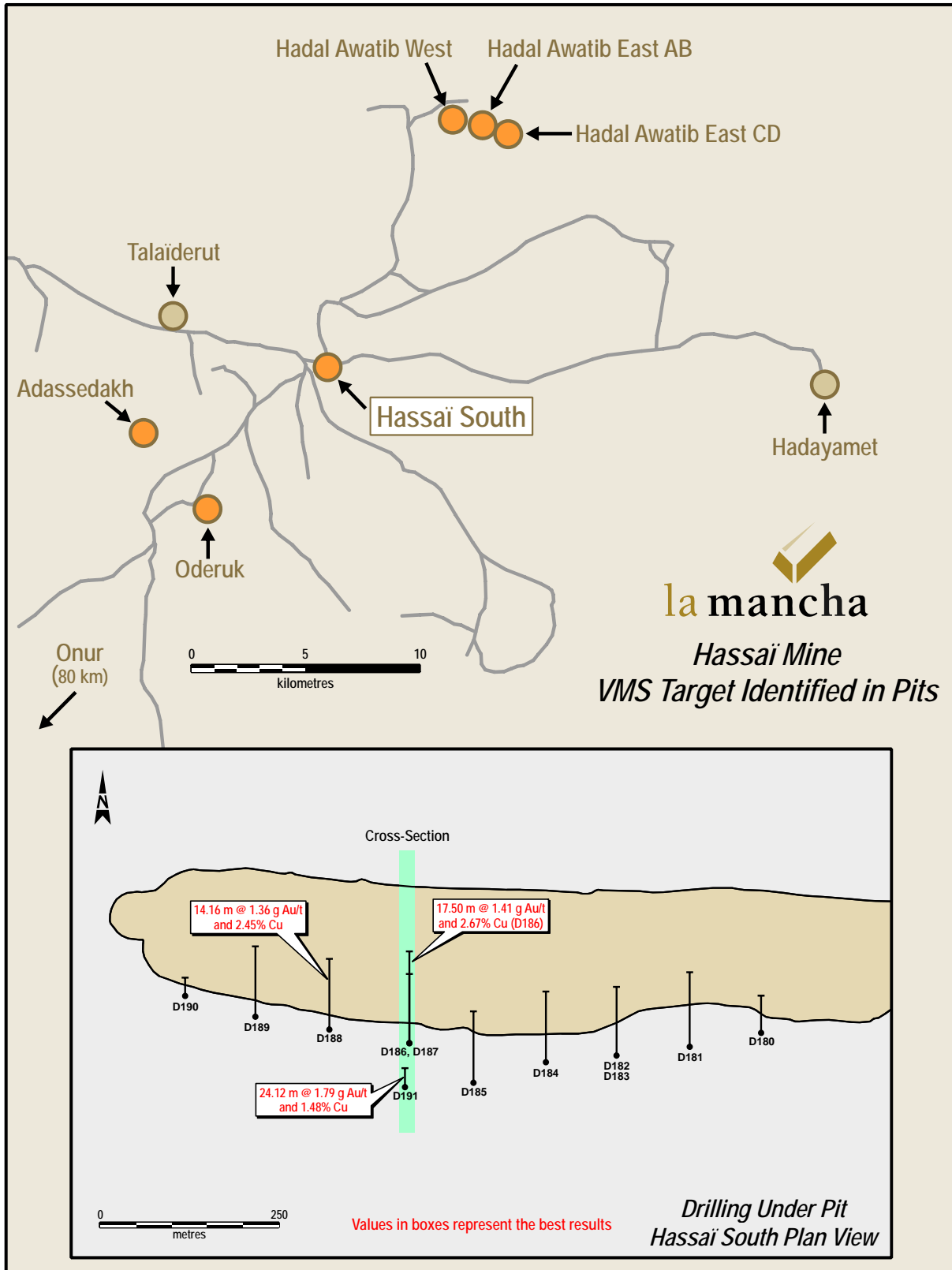


Figure 2

