

<i>Hole Number</i>	<i>Metres From</i>	<i>Metres To</i>	<i>Metres Width</i>	<i>(%) Nickel</i>	<i>(%) Cobalt</i>
COR032	36	46	10	1.08	0.19
COR130	34	63	29	0.84	0.03
COR131	53	70	17	0.96	0.03
COR137	33	79	46	0.90	0.05
COR153	18	27	8	0.91	0.10
COR178	7	19	12	1.01	0.12
COR189	11	26	15	0.95	0.06
COR190	20	42	22	0.80	0.03
COR201	0	37	37	0.88	0.04
GUM070	6	16	10	1.04	0.06
GUM075	21	33	12	1.11	0.02
GUM084	0	9	9	0.99	0.02
GUM085	1	10	9	0.85	0.01
MGW006	0	7	7	1.01	0.09
SLP342	17	45	28	0.86	0.03
SLP352	17	40	23	0.88	0.09
SLP367	28	41	13	0.98	0.05
SLP368	16	22	6	0.85	0.05
SLP375	3	19	16	0.91	0.05
SLP377	12	35	23	1.18	0.04
WOD001	4	16	12	0.86	0.08
WOD006	21	27	6	1.15	0.08
WOD009	6	20	14	0.89	0.07
WOD012	9	24	15	0.87	0.06