

LATERITE HORIZON	FROM (m)	TO (m)	Thickness (m)	Ni %	Co %	Fe %
AGL 2008-231	10300N : 10600E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.71	0.05	47.07
Limonite	1.00	14.00	13.00	1.30	0.28	45.04
Saprolite	14.00	17.00	3.00	0.96	0.09	12.97
AGL 2008-240	10500N : 11100E					
Limonite	0.00	1.00	1.00	0.98	0.10	48.74
Saprolite	1.00	4.00	3.00	1.05	0.03	16.29
AGL 2008-281	10700N : 10500E					
Limonite	0.00	2.00	2.00	1.27	0.09	40.66
Saprolite	2.00	9.00	7.00	1.51	0.03	13.60
AGL 2008-283	10700N : 10600E					
Limonite	0.00	1.00	1.00	1.35	0.08	39.82
Saprolite	1.00	3.00	2.00	1.05	0.03	16.34
AGL 2008-285	10900N : 11200E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.72	0.12	50.30
Limonite	1.00	2.00	1.00	0.99	0.11	43.11
Saprolite	2.00	7.00	5.00	1.08	0.02	7.22
AGL 2008-287	10700N : 10700E					
Limonite	0.00	9.00	9.00	1.19	0.09	41.44
Saprolite	9.00	17.00	8.00	1.20	0.04	17.83
AGL 2008-288	11250N : 10600E					
Ferruginous Laterite	0.00	2.00	2.00	0.72	0.10	52.18
Limonite	2.00	3.00	1.00	0.86	0.11	39.23
Saprolite	3.00	4.00	1.00	0.80	0.02	10.01
Saprolitic Rock	4.00	6.00	2.00	0.74	0.02	7.67
AGL 2008-290	11350N : 10500E					
Ferruginous Laterite	0.00	3.00	3.00	0.71	0.10	53.19
Limonite	3.00	4.00	1.00	1.03	0.18	46.78
Saprolite	4.00	6.00	2.00	1.23	0.04	18.82
AGL 2008-291	10700N : 10800E					
Limonite	0.00	2.00	2.00	1.00	0.10	47.38
Saprolite	2.00	8.00	6.00	1.04	0.02	10.28
AGL 2008-292	11250N : 10500E					
Ferruginous Laterite	1.00	3.00	2.00	0.58	0.10	46.23
Saprolite	3.00	6.00	3.00	1.16	0.03	11.73
Saprolitic Rock	6.00	7.00	1.00	0.75	0.02	7.97
AGL 2008-293	11250N : 10500E					
Limonite	0.00	1.00	1.00	0.94	0.08	36.38
Saprolite	2.00	3.00	1.00	0.86	0.04	14.19
AGL 2008-294	11350N : 10600E					
Limonite	0.00	2.00	2.00	0.88	0.11	52.95
Saprolite	2.00	7.00	5.00	1.53	0.03	12.60
AGL 2008-295	11250N : 10400E					
Ferruginous Laterite	0.00	2.00	2.00	0.60	0.11	48.18
Limonite	2.00	3.00	1.00	0.81	0.06	24.27
AGL 2008-296	10700N : 11000E					
Limonite	0.00	1.00	1.00	0.89	0.10	47.74
Saprolite	1.00	9.00	8.00	1.23	0.03	11.96
AGL 2008-297	9600N : 10200E					
Ferruginous Laterite	3.00	7.00	4.00	0.60	0.10	45.67
Limonite	7.00	13.00	6.00	1.24	0.13	51.03
Saprolite	13.00	19.00	6.00	1.41	0.02	11.38
Saprolitic Rock	19.00	20.00	1.00	0.76	0.02	6.99
AGL 2008-299	11350N : 10700E					
Limonite	0.00	2.00	2.00	1.04	0.13	50.50
Saprolite	2.00	8.00	6.00	1.32	0.02	11.49
AGL 2008-300	10700N : 10900E					

Limonite	0.00	1.00	1.00	1.19	0.09	48.14
----------	------	------	------	------	------	-------

Saprolite	1.00	12.00	11.00	1.33	0.02	10.15
Saprolitic Rock	12.00	13.00	1.00	0.79	0.01	7.88
AGL 2008-301	11250N : 10700E					
Limonite	0.00	1.00	1.00	0.96	0.11	49.49
Saprolite	1.00	2.00	1.00	1.06	0.03	10.20
AGL 2008-303	9650N : 9300E					
Limonite	0.00	1.00	1.00	0.86	0.05	26.99
Saprolite	1.00	11.00	10.00	1.50	0.04	18.74
Saprolitic Rock	11.00	12.00	1.00	0.77	0.03	12.42
AGL 2008-304	11350N : 10900E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.66	0.09	46.43
Limonite	1.00	2.00	1.00	1.00	0.06	30.78
Saprolite	2.00	4.00	2.00	0.82	0.02	8.42
AGL 2008-305	9600N : 10100E					
Saprolite	0.00	4.00	4.00	1.31	0.03	15.21
AGL 2008-307	11350N : 11000E					
Limonite	0.00	1.00	1.00	0.94	0.11	50.45
Saprolite	1.00	8.00	7.00	1.41	0.03	12.55
Saprolitic Rock	8.00	9.00	1.00	0.76	0.02	10.04
AGL 2008-315	8750N : 10400E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.56	0.08	48.26
Limonite	1.00	3.00	2.00	0.89	0.16	47.37
Saprolite	3.00	6.00	3.00	0.99	0.02	10.69
AGL 2008-317	8850N : 10500E					
Ferruginous Laterite	1.00	2.00	1.00	0.75	0.15	45.72
Saprolite	2.00	8.00	6.00	1.10	0.02	12.08
AGL 2008-319	11450N : 11000E					
Ferruginous Laterite	1.00	4.00	3.00	0.74	0.12	48.60
Limonite	4.00	6.00	2.00	0.90	0.07	39.48
Saprolite	6.00	8.00	2.00	0.96	0.02	12.90
Saprolitic Rock	8.00	10.00	2.00	0.76	0.02	8.10
AGL 2008-322	8850N : 10400E					
Ferruginous Laterite	0.00	2.00	2.00	0.71	0.16	52.91
Limonite	2.00	3.00	1.00	0.99	0.10	42.42
Saprolite	3.00	6.00	3.00	0.97	0.03	15.92
AGL 2008-324	8850N : 10300E					
Limonite	0.00	1.00	1.00	1.01	0.09	47.75
Saprolite	1.00	2.00	1.00	0.88	0.04	17.75
AGL 2008-325	8750N : 10600E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.77	0.10	48.50
Saprolite	1.00	3.00	2.00	0.93	0.04	14.77
AGL 2008-326	8550N : 10400E					
Limonite	2.00	3.00	1.00	0.92	0.20	50.51
Saprolite	3.00	4.00	1.00	1.08	0.02	12.91
AGL 2008-328	8450N : 10400E					
Limonite	2.00	3.00	1.00	0.81	0.09	42.65
Saprolite	3.00	6.00	3.00	1.15	0.02	10.68
AGL 2008-329	8750N : 10500E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.64	0.10	50.03
Limonite	1.00	2.00	1.00	0.90	0.12	50.94
AGL 2008-330	8350N : 10400E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.58	0.12	54.55
Limonite	1.00	2.00	1.00	1.13	0.11	33.86
Saprolite	2.00	6.00	4.00	1.19	0.03	14.09
AGL 2008-331	8550N : 10500E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.78	0.06	37.01
Saprolite	1.00	4.00	3.00	1.13	0.02	9.13
AGL 2008-332	8650N : 10500E					

Ferruginous Laterite	1.00	3.00	2.00	0.67	0.18	52.97
----------------------	------	------	------	------	------	-------

Limonite	3.00	4.00	1.00	0.81	0.09	39.26
Saprolite	4.00	9.00	5.00	0.86	0.02	7.34
AGL 2008-333	9650N : 9600E					
Limonite	0.00	4.00	4.00	1.02	0.07	34.86
AGL 2008-334	8350N : 10500E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.57	0.08	50.44
Saprolite	1.00	6.00	5.00	0.94	0.02	8.61
AGL 2008-336	8250N : 10500E					
Ferruginous Laterite	0.00	2.00	2.00	0.62	0.11	53.02
Limonite	2.00	5.00	3.00	1.02	0.13	47.93
Saprolite	5.00	9.00	4.00	1.36	0.03	13.75
AGL 2008-337	8450N : 10500E					
Limonite	2.00	5.00	3.00	1.11	0.13	51.50
Saprolite	5.00	11.00	6.00	1.41	0.02	9.39
Saprolitic Rock	11.00	12.00	1.00	0.75	0.02	6.81
AGL 2008-338	8250N : 10300E					
Ferruginous Laterite	0.00	3.00	3.00	0.68	0.07	36.55
Limonite	3.00	4.00	1.00	0.81	0.04	22.28
AGL 2008-339	8150N : 10500E					
Ferruginous Laterite	1.00	3.00	2.00	0.66	0.10	55.28
Saprolite	3.00	5.00	2.00	1.22	0.03	12.33
AGL 2008-341	9550N : 9300E					
Limonite	0.00	2.00	2.00	1.08	0.12	49.34
Saprolite	2.00	6.00	4.00	1.41	0.02	11.56
AGL 2008-342	8050N : 10500E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.61	0.16	52.56
Limonite	1.00	2.00	1.00	0.91	0.10	35.36
Saprolite	2.00	4.00	2.00	0.90	0.02	8.09
Saprolitic Rock	4.00	12.00	8.00	0.79	0.02	7.84
AGL 2008-343	8050N : 10400E					
Saprolite	0.00	2.00	2.00	0.85	0.02	11.26
AGL 2008-344	8350N : 10300E					
Limonite	0.00	2.00	2.00	1.05	0.09	42.86
AGL 2008-345	9500N : 10400E					
Ferruginous Laterite	0.00	2.00	2.00	0.72	0.07	51.87
Limonite	2.00	3.00	1.00	1.36	0.13	35.04
Saprolite	3.00	13.00	10.00	1.66	0.02	10.51
AGL 2008-346	8350N : 10600E					
Ferruginous Laterite	1.00	2.00	1.00	0.65	0.15	55.25
Limonite	2.00	4.00	2.00	0.87	0.16	52.38
Saprolite	4.00	8.00	4.00	0.96	0.03	13.59
AGL 2008-347	8450N : 10600E					
Ferruginous Laterite	1.00	3.00	2.00	0.70	0.16	53.84
Saprolite	3.00	10.00	7.00	1.13	0.02	8.45
AGL 2008-349	8550N : 10600E					
Limonite	1.00	2.00	1.00	0.83	0.17	50.32
Saprolite	2.00	12.00	10.00	1.44	0.02	8.99
AGL 2008-350	8550N : 10300E					
Saprolite	0.00	3.00	3.00	0.95	0.03	16.18
AGL 2008-351	8650N : 10600E					
Saprolite	0.00	4.00	4.00	1.00	0.04	19.58
Saprolitic Rock	4.00	6.00	2.00	0.78	0.02	9.08
AGL 2008-352	9600N : 10500E					
Ferruginous Laterite	2.00	4.00	2.00	0.69	0.09	51.38
Limonite	4.00	6.00	2.00	1.29	0.11	41.79
Saprolite	6.00	13.00	7.00	1.62	0.03	15.37
AGL 2008-353	8450N : 10700E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.74	0.06	32.26

Limonite	1.00	2.00	1.00	0.84	0.02	12.75
----------	------	------	------	------	------	-------

Saprolite	2.00	4.00	2.00	0.80	0.02	9.32
AGL 2008-354	8550N : 10700E					
Saprolite	0.00	3.00	3.00	0.84	0.03	17.46
Saprolitic Rock	3.00	5.00	2.00	0.75	0.07	35.12
AGL 2008-355	10200N : 10200E					
Limonite	0.00	3.00	3.00	0.94	0.08	40.77
Saprolite	3.00	5.00	2.00	0.84	0.02	7.45
AGL 2008-356	9400N : 10400E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.69	0.09	49.11
Limonite	1.00	4.00	3.00	0.89	0.10	53.26
Saprolite	4.00	11.00	7.00	1.67	0.04	13.11
AGL 2008-357	8650N : 10700E					
Limonite	0.00	1.00	1.00	0.87	0.08	40.20
Saprolite	2.00	3.00	1.00	0.86	0.03	15.51
AGL 2008-358	10300N : 10200E					
Limonite	0.00	3.00	3.00	1.13	0.17	45.24
Saprolite	3.00	5.00	2.00	1.03	0.02	11.06
Saprolitic Rock	5.00	6.00	1.00	0.78	0.02	8.56
AGL 2008-360	9900N : 9800E					
Ferruginous Laterite	0.00	1.00	1.00	0.62	0.08	45.10
Limonite	1.00	3.00	2.00	0.88	0.10	48.19
Saprolite	6.00	10.00	4.00	0.82	0.02	7.81
AGL 2008-361	10350N : 10150E					
Limonite	0.00	1.00	1.00	1.06	0.09	39.11
Saprolite	1.00	3.00	2.00	1.00	0.02	8.93

Drillholes 282, 284, 286, 289, 298, 302, 306, 308-314, 316, 318, 320, 321, 323, 327, 335, 340, 348, 359 do not contain significant intercepts based on 0.8 % nickel cutoff grade..