

EAGLE TWO  
Table of Assays

HOLE ID	from (m)	to (m)	int (m)	Ni%	Cu%	Pt (g/t)	Pd (g/t)	Au (g/t)	TPM (g/t)
<b>NOT-08-1G52</b>	335.0	335.4	0.4	0.20	0.45	0.01	0.05	2.56	2.62
then	386.9	390.3	3.4	0.46	0.33	0.01	0.08	0.12	0.21
then	395.0	405.2	10.2	0.37	0.47	0.01	0.11	0.11	0.23

<b>NOT-08-1G55</b>	no significant assays								
--------------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>NOT-08-1G58</b>	189.8	191.0	1.2	0.30	0.05	0.01	0.1	2.82	2.93
then	193.0	195.0	2.0	0.26	0.02	0.02	0.04	0.02	0.08
then	248.5	250.8	2.3	0.22	0.09	0.08	0.18	0.02	0.28
then	296.4	300.7	4.3	0.15	0.03	0.11	0.5	0.09	0.70
then	330.3	331.0	0.6	0.17	0.26	0.11	0.42	0.04	0.57
then	340.0	340.2	0.2	0.21	0.00	0.13	0.39	0.03	0.55
then	370.8	371.5	0.7	0.06	0.09	0.12	0.47	0.05	0.64

<b>NT-08-1G60</b>	222.9	224.8	1.9	0.21	0.01	0.03	0.10	0.07	0.20
then	231.4	234.0	2.6	0.35	0.04	0.03	0.14	0.15	0.31
then	378.9	381.3	2.4	0.53	0.94	0.05	0.15	0.15	0.35
	397.0	405.0	8.0	0.31	0.48	0.00	0.01	0.10	0.11

<b>NOT-08-1G62</b>	231.0	232.1	1.10	0.31	0.02	0.09	0.31	0.16	0.56
then	401.6	445.9	44.25	0.23	0.02	0.04	0.10	0.01	0.15
then	593.0	597.5	4.50	0.08	0.01	0.07	0.19	0.09	0.35
then	644.3	645.3	0.95	0.57	0.07	0.10	0.39	0.00	0.49
then	659.4	661.4	2.00	0.29	0.02	0.07	0.29	0.00	0.36
then	688.3	693.0	4.70	0.29	0.00	0.12	0.42	0.31	0.85
then	704.7	709.9	5.22	0.17	0.02	0.04	0.09	0.02	0.15
then	722.5	726.0	3.55	0.10	0.02	0.03	0.03	0.01	0.07
then	734.0	735.9	1.90	0.12	0.00	0.09	0.14	0.01	0.24

Highlights for press release

HOLE ID	from (m)	to (m)	int (m)	Ni%	Cu%	Pt (g/t)	Pd (g/t)	Au (g/t)	TPM (g/t)
<b>NOT-08-1G52</b>	395.0	405.2	10.2	0.37	0.47	0.01	0.11	0.11	0.23
<b>NO-08-1G60</b>	378.9	381.3	2.4	0.53	0.94	0.05	0.15	0.15	0.35