

## ASX ANNOUNCEMENT

10 December 2012

ASX CODE: TNG

## REGISTERED OFFICE

TNG Limited  
Level 1, 282 Rokeby Road  
Subiaco, Western Australia 6008

T +61 8 9327 0900

F +61 8 9327 0901

W [www.tngltd.com.au](http://www.tngltd.com.au)

E [corporate@tngltd.com.au](mailto:corporate@tngltd.com.au)

ABN 12 000 817 023

## DIRECTORS

Jianrong Xu Chairman  
Paul Burton MD  
Neil Biddle  
Stuart Crow  
Rex Turkington  
Wang Zhigang

## COMPANY SECRETARY

Simon Robertson

## PROJECTS

Mount Peake: Fe-V-Ti  
Manbarrum: Zn-Pb-Ag  
East Rover: Cu-Au  
McArthur: Cu  
Mount Hardy Cu-Au  
Sandover Cu-Au

## CONTACT DETAILS

Paul Burton | +61 8 9327 0900  
Nicholas Read | +61 419 929 046  
Simon Robertson | +61 8 9327 0900

## HIGH-GRADE COPPER CONFIRMED IN ANALYTICAL RESULTS FROM HISTORIC DRILL CORE AT MOUNT HARDY

*Widespread copper mineralisation confirmed*

### Highlights:

Laboratory assay results received for 249 samples from re-sampling historic drill core from the Mount Hardy "Mine" prospect, with best results including:

**10.7m @ 4.1% Cu from 6.9m, including 1m @ 27% Cu**  
**7.0m @ 1.64% Cu from 37.5m, including 3m @ 5.7% Cu**  
**2.6m @ 1.69% Cu from 23.5m,**

Copper mineralisation recorded in all 7 historic diamond drill holes.

Primary copper mineralisation noted in drill core, including visible native copper and chalcocite.

Results confirm that copper mineralisation extends from surface to a maximum depth of 122m at the Mount Hardy "Mine" Prospect.

Prospect tested by historic drilling over a strike length of just 150m within an anomalous zone extending over 500m.

Drill results from other EM Targets tested as part of the recently completed RC drilling program at Mount Hardy to be reported shortly.

Australian resources company TNG Limited (ASX: **TNG**) is pleased to report significant new results from re-sampling and assaying of historic diamond drill core from the Mount Hardy "Mine" prospect at its 100%-owned Mount Hardy Copper Project in the Northern Territory.

Best intersections are summarised below:

Hole Number	From	To	Thickness (m)	Cu%
<b>68MHDDH002</b>	23.5	26.1	<b>2.6</b>	<b>1.69</b>
<b>68MHDDH003</b>	37.5	44.5	<b>7.0</b>	<b>1.64</b>
<i>Including</i>	38.7	42.06	<b>3.3</b>	<b>5.7</b>
<b>68MHDDH004</b>	6.9	17.5	<b>10.7</b>	<b>4.1</b>
<i>Including</i>	15.8	17.06	<b>1.2</b>	<b>10.6</b>
	9.44	10.9	<b>1.5</b>	<b>27.2</b>
68MHDDH005	5.2	10.1	4.9	0.98
68MHDDH006	16.0	19.2	3.2	1.95
68MHDDH007	89.6	107.0	<b>17.4</b>	<b>0.53</b>

The results provide further evidence that the Mount Hardy Project contains widespread copper mineralisation, further enhancing the prospectivity of the area and confirming the potential of the Project to become a significant asset for TNG in 2013.

# TNG LIMITED

The Mount Hardy "Mine" Prospect is located approximately 2.5km east of the EM#1 Target, where TNG recently reported the presence of copper sulphides in the first RC drill hole (see ASX Release – 21 November 2012).

In 1968, seven diamond drill holes were drilled into the "Mine" Prospect by the Bureau of Mineral Resources (BMR) over a restricted strike length of just 150m (see Figure 1, Table 2.). TNG conducted significant rock sampling over this prospect and verified the presence of surface copper mineralisation with surface samples returning copper results of up to 6.84% Cu (see ASX Release – 10 October 2012),

TNG subsequently located the BMR drill core at the Department of Resources core storage facility in Alice Springs, where it has been well preserved. The core was logged, cut and dispatched for laboratory assay. These results have been added to the original BMR assays (see appendix 1).

Significant intervals of oxide mineralisation extend down to primary copper sulphide mineralisation to a depth of 122m. In places this remains open at depth. Primary copper sulphides were noted in the logging by TNG geologists, including Native copper, chalcocite and chalcopyrite, see plate 1. Extensive intersections of malachite and chalcopyrite were also noted, see plate 2,3.



← Plate 1: Native Copper and malachite, DDH 7

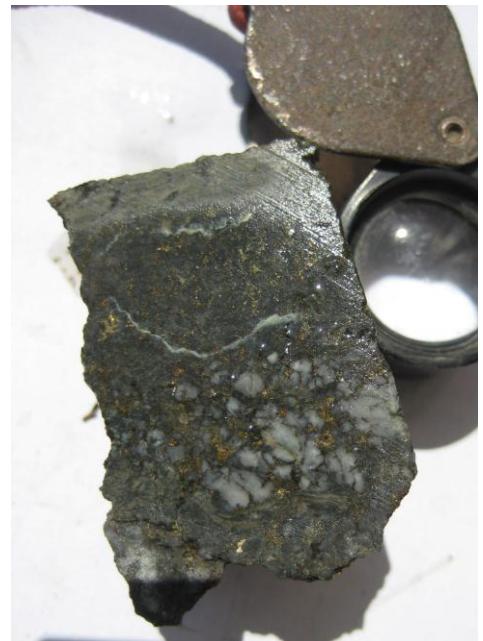


Plate 2: Chalcopyrite in vein quartz, DDH 7→



← Plate 3: Malachite on oxidised vein quartz, DDH 4.

Results and details of the mineralisation are summarised in Table 1.

Previous results from surface rock and soil sampling of this prospect were reported to the ASX on September 26<sup>th</sup> 2012, October 2<sup>nd</sup> 2012 and October 10<sup>th</sup> 2012. 24 samples were collected from a costean where continuous channel chip samples were taken (mostly over two metre intervals) to provide 51 metres of continuous sampling across strike over two main vein lines.

Results from the rock sampling gave a single zone returned **6 metres @ 3.39% Cu** from 39-45 metres. Two zones were outlined returning 8.0 metres @ 0.51% Cu from 21-29 metres, and **12.0 metres @ 2.00% Cu** from 39-51 metres (open to the south). Results from soil sampling confirmed the copper anomalism extended to the west for approximately 500m and this remains untested at depth (*refer ASX September 26<sup>th</sup> 2012*).

The results of the BMR core samples have confirmed the extension of the surface mineralisation at depth over a minimum strike length of 150m. The soil and rock geochemical sample results show the surface anomaly for copper extends for at least 500m and was not tested by the BMR drilling, providing a significant future target at this prospect.

### **Next Steps at Mount Hardy**

A new geophysical programme including Induced Polarisation (IP) for detection of disseminated sulphides and detailed gravity for accurate mapping structures will be undertaken at Mount Hardy in Q1 of 2013.

A down-hole electromagnetic (DHEM) survey has been prepared and will be completed prior to year end subject to crew availability.

All remaining RC results have also now been received and are currently being assessed in conjunction with the geophysics. These will be reported separately.

TNG's Managing Director, Mr Paul Burton, said Mount Hardy was emerging as a significant exploration and development opportunity for the Company.

"We now have clear evidence of potentially significant widths and grades of copper mineralisation, including native copper from historic drilling at the Mount Hardy 'Mine' Prospect, which is just one of several target areas at Mount Hardy which we intend to test further in the coming weeks and months," Mr Burton said.

**Paul E Burton**  
**Managing Director**

### **Enquiries:**

Paul E Burton,  
Managing Director                      + 61 (0) 8 9327 0900                      Nicholas Read    Read Corporate                      + 61 (0) 8 9388 1474

### **COMPETENT PERSON STATEMENT**

The information in this report that relates to Exploration Results and Exploration Targets are based on information compiled by Exploration Manager Mr Kim Grey B.Sc. and M. Econ. Geol. Mr Grey is a member of the Australian Institute of Geoscientists and a full time employee of TNG Limited. Mr Grey has sufficient experience relevant to the style of mineralisation and type of deposit under consideration and to the activity which he is undertaking to qualify as a Competent Person as defined in the 2004 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves'. Mr Grey consents to the inclusion in the report of the matters based on his information in the form and context in which it appear.

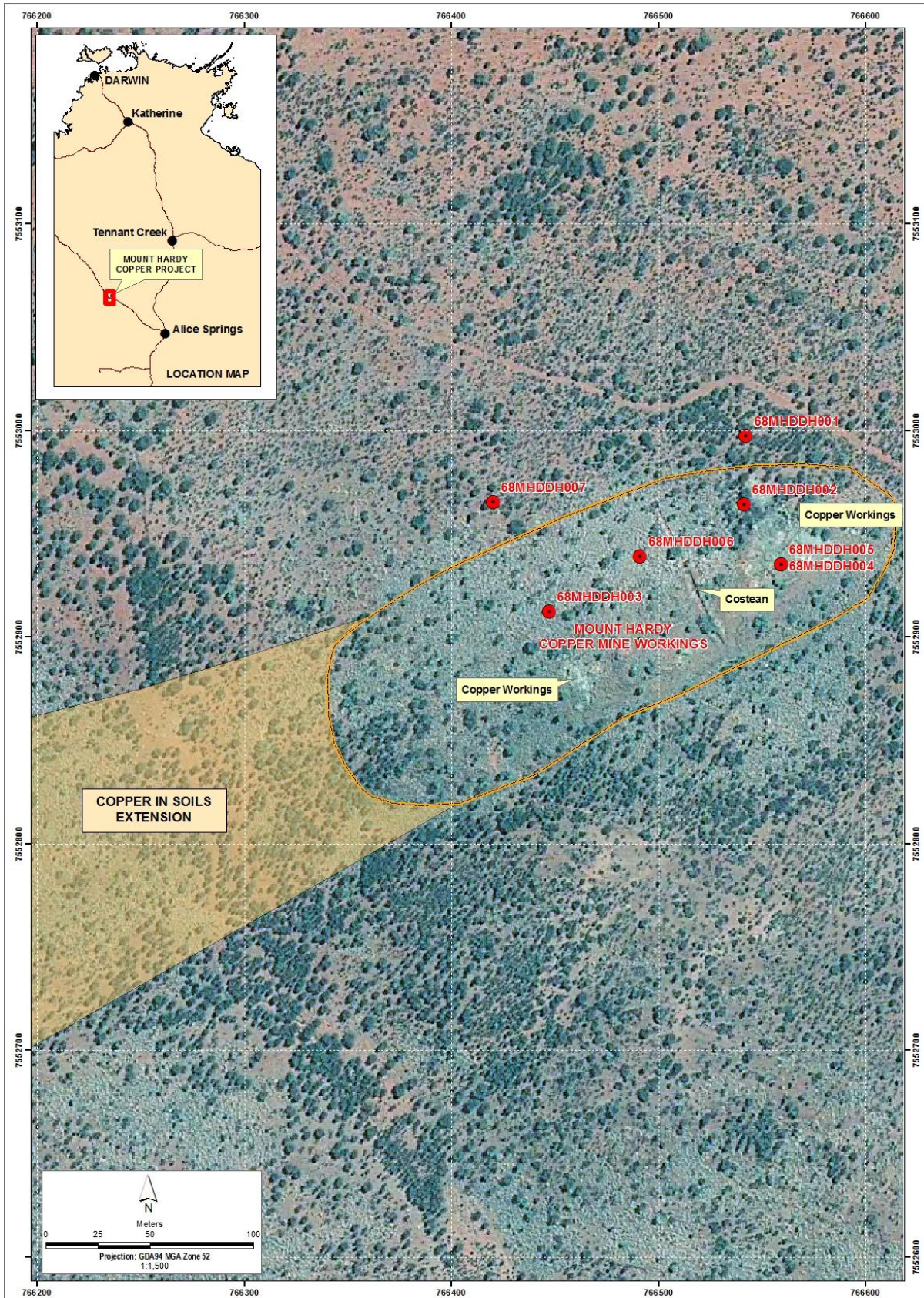
**Table 1 – Detailed Results from Re-Sampling and Analysis of Historic Drill Core, Mount Hardy “Mine” Prospect**

Hole Number	From	To	Thickness (m)	Cu%	Copper Mineralisation
<b>68MHDDH001</b>	58.674	58.979	<b>0.305</b>	<b>5.000</b>	Malachite and azurite stained vein quartz
<b>68MHDDH002</b>	24.460	25.180	<b>0.720</b>	<b>5.300</b>	Malachite and chrysocolla
Total @0.5% Cu cut-off	23.470	26.069	<b>2.599</b>	<b>1.690</b>	Malachite and chrysocolla
<b>68MHDDH003</b>	<b>37.480</b>	<b>44.500</b>	<b>7.020</b>	<b>1.640</b>	Broad zone of primary copper in both vein quartz and schist. Malachite. Azurite. Native copper. Chalcocite. And chalcopyrite. Below Pit #2
Including:	@	37.490	0.010	6.750	
	@	38.710	1.220	9.100	
	@	42.062	3.352	5.760	
<b>68MHDDH004</b>	6.860	17.520	<b>10.660</b>	<b>4.100</b>	Malachite, Azurite and some minor chalcopyrite and chalcocite towards the base
Including:	@	7.010	0.150	6.090	
	@	7.315	0.305	4.070	
	@	7.620	0.305	14.460	
	@	9.449	1.829	5.340	
	@	10.973	1.524	27.620	
	@	11.278	0.305	12.710	
	@	11.582	0.304	7.330	
	@	15.545	3.963	9.920	
	@	15.850	0.305	7.340	
	@	17.069	1.219	10.670	
<b>68MHDDH005</b>	5.182	10.058	<b>4.876</b>	<b>0.980</b>	Malachite and minor chrysocolla and limonite copper staining
<b>68MHDDH006</b>	15.990	19.235	<b>3.245</b>	<b>1.950</b>	Malachite and azurite in gneiss with stringer veining. Vein #2
Including:	@	16.459	0.469	3.276	
	@	18.288	1.829	4.787	
	@	18.898	0.610	4.386	
	@	19.202	0.304	3.682	
and	27.280	32.154	<b>4.874</b>	<b>2.270</b>	Malachite dominant in quartz veining and sheared schist
Including:	@	27.432	0.152	0.48	
	@	27.737	0.305	0.37	
	@	28.346	0.609	0.35	
	@	28.956	0.610	0.27	
	@	31.700	2.744	4.65	
<b>68MHDDH007</b>	61.720	62.030	<b>0.310</b>	<b>1.190</b>	Native copper and chalcocite
and	90.370	90.680	<b>0.310</b>	<b>1.020</b>	Chalcopyrite
and	93.110	95.850	<b>2.740</b>	<b>0.880</b>	
and	100.280	101.800	<b>1.520</b>	<b>1.290</b>	
Including:	101.190	101.500	<b>0.310</b>	<b>5.000</b>	
and	106.530	106.990	<b>0.460</b>	<b>1.060</b>	
and	121.620	122.530	<b>0.910</b>	<b>0.490</b>	
<b>Total @ 0.3% Cu Cut-off</b>	<b>89.610</b>	<b>106.990</b>	<b>17.380</b>	<b>0.530</b>	<b>Broad zone of primary chalcopyrite mineralisation</b>

All samples collected by TNG were submitted for multi-element determination by inductively coupled plasma (ICP) analyses, with gold, platinum and palladium by fire assay. Results over the upper detection limits of 1% for copper, were subsequently re-assayed using Ore-Grade analyses with an ICP determination. All samples were crushed and pulverized to >85% <75um.



Figure 1 – Location of Mount Hardy Mine prospect, Mount Hardy Project



For personal use only

# TNG LIMITED

Table 2 – BMR Drill Hole details

HOLE_ID	EASTING	NORTHING	DIP	AZIMUTH	DRILLED	DATE_START
68MHDDH001	766542	7552997	-50	163	BMR	1968
68MHDDH002	766541	7552964	-50	153	BMR	1968
68MHDDH003	766447	7552912	-45	142	BMR	1968
68MHDDH004	766559	7552935	-65	335	BMR	1968
68MHDDH005	766559	7552935	-75	335	BMR	1968
68MHDDH006	766491	7552939	-45	153	BMR	1968
68MHDDH007	766420	7552965	-50	147	BMR	1968

For personal use only



Appendix One: Assay results for the BMR core samples from the Mount Hardy Mine area

HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm	
68MHDDH001	42.672	43.586	0.914	0.004	0.009	0.020	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	43.586	44.577	0.991	0.001	0.003	0.010	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	44.577	44.806	0.229	0.001	0.001	0.002	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	44.806	46.939	2.134	0.006	0.004	0.006	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	46.939	48.235	1.295	0.004	0.002	0.005	INS	INS	0.002	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	20.000	2840.000	<10	20.000	10.000	<50	160.000	
68MHDDH001	48.235	49.149	0.914	0.013	0.001	0.004	INS	INS	0.020	<0.005	<0.001	3.000	<50	<20	30.000	3880.000	<10	20.000	10.000	<50	200.000	
68MHDDH001	49.149	50.978	1.829	0.001	0.002	0.002	INS	INS	0.024	<0.005	<0.001	2.000	<50	<20	20.000	3130.000	<10	<10	20.000	<50	140.000	
68MHDDH001	50.978	51.359	0.381	0.017	0.002	0.011	INS	INS	0.027	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	30.000	2810.000	<10	10.000	30.000	<50	180.000	
68MHDDH001	51.359	51.892	0.533	0.005	0.002	0.006	INS	INS	0.010	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	2990.000	<10	10.000	20.000	<50	140.000	
68MHDDH001	51.892	52.197	0.305	0.007	0.001	0.007	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	3740.000	<10	10.000	10.000	<50	130.000	
68MHDDH001	52.197	52.349	0.152	0.005	0.001	0.006	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	40.000	<10	20.000	90.000	<50	200.000	
68MHDDH001	52.197	53.797	1.600	0.022	0.001	0.007	INS	INS	0.010	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	4020.000	<10	10.000	20.000	<50	120.000	
68MHDDH001	52.349	52.502	0.152	0.405	0.001	0.007	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	10.000	<10	30.000	30.000	<50	100.000	
68MHDDH001	52.502	52.654	0.152	0.005	0.001	0.005	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	<10	10.000	<10	<10	10.000	<50	20.000	
68MHDDH001	53.797	54.559	0.762	0.001	0.001	0.005	INS	INS	0.010	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	20.000	4280.000	<10	10.000	20.000	<50	190.000	
68MHDDH001	54.559	54.788	0.229	0.001	0.001	0.002	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	54.788	56.540	1.753	0.001	0.001	0.005	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	56.540	57.430	0.890	0.001	0.001	0.005	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	57.430	57.912	0.482	0.003	0.002	0.007	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	57.912	58.217	0.305	0.026	0.002	0.014	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	58.217	59.259	1.042	0.702	0.001	0.015	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	58.522	58.674	0.152	0.050	0.001	0.002	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	60.000	<10	20.000	40.000	<50	60.000	
68MHDDH001	58.674	58.826	0.152	1.000	0.001	0.008	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	40.000	<10	20.000	20.000	<50	50.000	
68MHDDH001	58.826	58.979	0.152	9.000	0.001	0.021	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	130.000	<10	10.000	10.000	<50	40.000	
68MHDDH001	58.979	59.131	0.152	0.125	0.001	0.007	INS	INS	0.004	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	10.000	150.000	10.000	20.000	<50	20.000	
68MHDDH001	59.131	59.284	0.152	0.040	0.001	0.005	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	60.000	170.000	<10	210.000	20.000	<50	110.000	
68MHDDH001	59.259	60.122	0.863	0.009	0.001	0.005	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	60.122	61.112	0.991	0.002	0.001	0.006	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	61.112	62.103	0.991	0.003	0.002	0.006	1.266	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS

For personal use only

For personal use only

HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm	
68MHDDH001	62.103	63.118	1.015	0.006	0.001	0.006	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	63.118	64.060	0.942	0.001	0.001	0.006	0.316	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	64.060	64.922	0.863	0.001	0.002	0.006	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	64.922	65.913	0.991	0.001	0.002	0.007	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	65.913	67.056	1.143	0.001	0.001	0.006	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	67.046	67.056	0.010	0.002	LLD	LLD	INS	INS	0.058	<0.005	<0.001	3.000	<50	70.000	10.000	5050.000	<10	10.000	10.000	<50	60.000	
68MHDDH001	67.056	67.361	0.305	0.005	0.001	0.005	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	50.000	<10	30.000	20.000	<50	60.000	
68MHDDH001	67.056	67.565	0.509	0.001	0.001	0.006	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	67.351	67.361	0.010	0.002	0.001	LLD	INS	INS	0.153	<0.005	0.001	<1	<50	70.000	10.000	750.000	<10	20.000	10.000	<50	100.000	
68MHDDH001	67.361	67.666	0.305	0.010	0.001	0.005	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	40.000	70.000	<10	40.000	10.000	<50	70.000	
68MHDDH001	67.656	67.666	0.010	0.002	0.001	LLD	INS	INS	0.004	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	10.000	1100.000	<10	20.000	30.000	<50	100.000	
68MHDDH001	67.666	67.970	0.305	0.010	0.001	0.002	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	220.000	<10	30.000	10.000	<50	70.000	
68MHDDH001	67.960	67.970	0.010	0.002	LLD	LLD	INS	INS	0.016	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	30.000	1270.000	10.000	40.000	20.000	<50	240.000	
68MHDDH001	67.970	68.275	0.305	0.005	0.001	0.004	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	67.970	68.175	0.204	0.001	0.002	0.002	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	68.265	68.275	0.010	0.002	LLD	LLD	INS	INS	0.127	<0.005	<0.001	9.000	<50	180.000	20.000	39300.000	<10	10.000	30.000	<50	110.000	
68MHDDH001	68.275	68.580	0.305	0.005	0.001	0.002	0.063	0.570	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	68.428	69.366	0.939	0.001	0.005	0.003	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	68.570	68.580	0.010	0.002	LLD	LLD	INS	INS	0.004	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	680.000	<10	20.000	50.000	<50	100.000	
68MHDDH001	68.580	68.885	0.305	0.010	0.001	0.002	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	68.875	68.885	0.010	0.002	LLD	LLD	INS	INS	0.107	<0.005	<0.001	2.000	<50	20.000	10.000	6330.000	10.000	10.000	10.000	<50	110.000	
68MHDDH001	68.885	69.190	0.305	0.010	0.001	0.001	INS	INS	0.004	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	5.000	<10	20.000	10.000	<50	50.000	
68MHDDH001	69.180	69.190	0.010	0.002	LLD	LLD	INS	INS	0.008	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	6900.000	<10	10.000	10.000	<50	130.000	
68MHDDH001	69.190	69.494	0.305	0.010	0.001	0.001	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	<10	5.000	<10	<10	10.000	<50	20.000	
68MHDDH001	69.366	70.409	1.042	0.004	0.004	0.002	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH001	69.484	69.494	0.010	0.002	LLD	LLD	INS	INS	0.011	<0.005	<0.001	2.000	<50	<20	10.000	5670.000	10.000	10.000	30.000	<50	60.000	
68MHDDH001	69.494	69.799	0.305	0.015	0.001	0.001	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	5.000	<10	20.000	10.000	<50	50.000	
68MHDDH001	69.789	69.799	0.010	0.002	LLD	LLD	INS	INS	0.010	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	20.000	6960.000	<10	10.000	20.000	<50	130.000	
68MHDDH001	69.799	70.104	0.305	0.010	0.001	0.001	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	10.000	<10	20.000	10.000	<50	50.000	
68MHDDH001	70.094	70.104	0.010	0.002	0.001	0.001	INS	INS	0.005	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	20.000	5220.000	10.000	10.000	20.000	<50	160.000	
68MHDDH001	70.104	70.409	0.305	0.030	0.001	0.002	INS	INS	0.008	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	30.000	10.000	30.000	20.000	<50	70.000	







For personal use only

HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm
68MHDDH003	38.710	39.014	0.305	0.070	0.005	0.049	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	5.000	<10	20.000	20.000	<50	60.000
68MHDDH003	39.004	39.014	0.010	1.245	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	39.014	39.319	0.305	0.020	0.020	0.080	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	10.000	<10	30.000	20.000	<50	70.000
68MHDDH003	39.309	39.319	0.010	1.706	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	39.319	39.624	0.305	0.340	0.005	0.019	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	5.000	<10	20.000	10.000	<50	60.000
68MHDDH003	39.614	39.624	0.010	0.306	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	39.624	39.929	0.305	1.120	0.050	0.026	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	39.919	39.929	0.010	0.145	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	39.929	40.234	0.305	0.570	0.030	0.031	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	40.224	40.234	0.010	0.413	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	40.234	40.538	0.305	0.170	0.005	0.017	INS	INS	NSS	NSS	NSS	<1	<50	<20	10.000	5.000	<10	40.000	10.000	<50	60.000
68MHDDH003	40.528	40.538	0.010	0.433	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	40.538	40.843	0.305	0.600	0.020	0.010	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	40.833	40.843	0.010	0.097	LLD	LLD	0.063	0.253	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	40.843	41.148	0.305	0.220	0.030	0.008	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	41.138	41.148	0.010	0.540	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	41.148	41.453	0.305	3.300	0.030	0.024	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	41.443	41.453	0.010	3.817	LLD	LLD	5.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	41.453	41.758	0.305	5.700	0.005	0.018	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	41.748	41.758	0.010	1.103	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	41.758	42.062	0.305	4.300	0.005	0.045	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	42.052	42.062	0.010	5.764	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	42.062	42.367	0.305	4.900	0.005	0.060	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	42.357	42.367	0.010	2.469	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	42.367	42.672	0.305	4.100	0.005	0.029	INS	INS	NSS	NSS	NSS	1.000	<50	<20	<10	5.000	<10	<10	20.000	<50	20.000
68MHDDH003	42.662	42.672	0.010	0.560	LLD	LLD	0.063	0.127	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	42.672	42.977	0.305	1.720	0.005	0.023	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	42.967	42.977	0.010	1.547	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	42.977	43.282	0.305	1.580	0.005	0.037	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	43.272	43.282	0.010	0.048	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	43.282	43.586	0.305	0.310	0.005	0.024	INS	INS	NSS	NSS	NSS	<1	<50	<20	<10	5.000	<10	<10	50.000	<50	30.000

For personal use only

HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm	
68MHDDH003	43.576	43.586	0.010	0.041	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	43.586	43.891	0.305	0.080	0.010	0.018	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	43.881	43.891	0.010	1.279	LLD	LLD	12.657	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	43.891	44.196	0.305	1.070	0.010	0.038	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	44.186	44.196	0.010	0.358	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	44.196	44.501	0.305	1.550	0.001	0.054	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	44.491	44.501	0.010	1.115	LLD	LLD	6.329	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	44.501	44.806	0.305	0.310	0.001	0.017	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	44.796	44.806	0.010	0.189	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	44.806	45.110	0.305	0.160	0.001	0.010	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	45.100	45.110	0.010	0.009	0.001	LLD	5.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	45.241	46.330	1.088	1.350	0.005	0.024	INS	INS	<0.001	<0.005	0.002	<1	<50	<20	10.000	530.000	<10	10.000	10.000	<50	90.000	90.000
68MHDDH003	45.405	45.415	0.010	0.074	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	46.330	47.396	1.067	0.132	0.002	0.015	INS	INS	0.014	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	1260.000	<10	10.000	10.000	<50	110.000	110.000
68MHDDH003	47.396	48.311	0.914	0.091	0.002	0.010	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	260.000	<10	30.000	10.000	<50	110.000	110.000
68MHDDH003	48.311	49.378	1.067	0.118	0.002	0.017	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	10.000	10.000	10.000	30.000	<50	70.000	70.000
68MHDDH003	52.273	52.578	0.305	0.034	0.001	0.014	INS	INS	0.004	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	400.000	<10	20.000	10.000	<50	140.000	140.000
68MHDDH003	52.578	53.340	0.762	2.390	0.001	0.012	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	120.000	<10	20.000	10.000	<50	130.000	130.000
68MHDDH003	53.340	54.102	0.762	0.505	0.001	0.006	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	30.000	<10	20.000	10.000	<50	80.000	80.000
68MHDDH003	54.102	57.074	2.972	0.075	0.001	0.010	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	560.000	<10	20.000	10.000	<50	100.000	100.000
68MHDDH003	57.074	57.988	0.914	0.110	0.003	0.010	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	30.000	<10	10.000	10.000	<50	90.000	90.000
68MHDDH003	57.988	58.598	0.610	0.127	0.002	0.024	INS	INS	0.009	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	30.000	<10	20.000	10.000	<50	120.000	120.000
68MHDDH003	58.598	60.326	1.728	3.930	0.003	0.011	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH003	60.326	60.856	0.530	0.068	0.005	0.010	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	0.000	3.353	3.353	0.633	0.001	0.011	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	3.353	3.962	0.610	0.690	0.001	0.013	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	3.962	4.572	0.610	0.567	0.003	0.006	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	40.000	<10	10.000	10.000	<50	70.000	70.000
68MHDDH004	4.572	4.877	0.305	0.696	0.002	0.013	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	<10	2670.000	<10	<10	20.000	<50	50.000	50.000
68MHDDH004	4.877	5.486	0.610	0.522	0.002	0.016	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	20.000	<10	10.000	10.000	<50	60.000	60.000
68MHDDH004	5.486	6.401	0.914	0.683	0.001	0.011	INS	INS	0.005	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	70.000	<10	10.000	20.000	<50	70.000	70.000
68MHDDH004	6.401	7.620	1.219	1.790	0.002	0.010	INS	INS	0.203	<0.005	<0.001	2.000	<50	70.000	60.000	5470.000	<10	20.000	30.000	<50	390.000	390.000





For personal use only

HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm
68MHDDH004	11.887	12.192	0.305	1.200	0.001	0.020	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	170.000	<10	<10	10.000	<50	20.000
68MHDDH004	12.182	12.192	0.010	1.007	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	12.192	12.497	0.305	0.550	0.001	0.001	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	12.487	12.497	0.010	0.569	0.001	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	12.497	12.802	0.305	0.490	0.001	0.002	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	12.792	12.802	0.010	0.469	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	12.802	13.106	0.305	0.350	0.001	0.001	INS	INS	NSS	NSS	NSS	1.000	<50	<20	<10	10.000	<10	<10	30.000	<50	30.000
68MHDDH004	13.096	13.106	0.010	0.247	0.001	LLD	0.316	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	13.106	13.411	0.305	0.190	0.001	0.001	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	13.401	13.411	0.010	0.231	0.001	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	13.411	13.716	0.305	0.330	0.001	0.001	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	90.000	<10	10.000	20.000	<50	30.000
68MHDDH004	13.706	13.716	0.010	0.304	LLD	LLD	0.316	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	13.716	14.021	0.305	0.310	0.001	0.001	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	14.011	14.021	0.010	0.412	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	14.021	14.326	0.305	0.860	0.001	0.001	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	10.000	<10	10.000	10.000	<50	50.000
68MHDDH004	14.316	14.326	0.010	2.788	0.001	LLD	1.266	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	14.326	14.630	0.305	2.300	0.001	0.001	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	5.000	<10	20.000	20.000	<50	30.000
68MHDDH004	14.620	14.630	0.010	2.609	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	14.630	14.935	0.305	3.700	0.001	0.001	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	5.000	<10	20.000	20.000	<50	30.000
68MHDDH004	14.925	14.935	0.010	0.002	0.001	LLD	1.266	0.316	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	14.935	15.240	0.305	0.960	0.001	0.001	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	220.000	<10	20.000	20.000	<50	140.000
68MHDDH004	15.230	15.240	0.010	1.665	0.001	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	15.240	15.545	0.305	2.600	0.001	0.001	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	260.000	<10	20.000	10.000	<50	140.000
68MHDDH004	15.535	15.545	0.010	9.923	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	15.545	15.850	0.305	5.500	0.001	0.001	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	590.000	<10	20.000	20.000	<50	180.000
68MHDDH004	15.840	15.850	0.010	7.338	0.001	0.001	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	15.850	16.154	0.305	0.960	0.001	0.001	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	360.000	<10	20.000	20.000	<50	110.000
68MHDDH004	16.144	16.154	0.010	1.945	0.001	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	16.154	16.459	0.305	0.780	0.001	0.001	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	40.000	<10	<10	10.000	<50	70.000
68MHDDH004	16.449	16.459	0.010	0.926	0.001	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	16.459	16.764	0.305	0.520	0.001	0.001	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	150.000	<10	20.000	20.000	<50	140.000

For personal use only

HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm	
68MHDDH004	16.754	16.764	0.010	1.360	0.001	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	16.764	17.069	0.305	2.500	0.001	0.001	INS	INS	0.005	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	130.000	<10	20.000	10.000	<50	110.000	
68MHDDH004	17.059	17.069	0.010	10.670	LLD	0.001	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	17.069	17.374	0.305	1.600	0.001	0.001	INS	INS	0.004	<0.005	<0.001	2.000	<50	<20	20.000	8550.000	<10	10.000	10.000	<50	200.000	
68MHDDH004	17.364	17.374	0.010	1.342	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	17.374	17.678	0.305	0.500	0.001	0.001	INS	INS	0.106	<0.005	0.001	9.000	<50	90.000	60.000	53000.000	<10	20.000	20.000	<50	240.000	
68MHDDH004	17.668	17.678	0.010	0.861	0.001	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	17.678	17.983	0.305	0.290	0.001	0.001	INS	INS	0.014	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	20.000	3670.000	10.000	10.000	20.000	<50	190.000	
68MHDDH004	17.678	18.898	1.219	0.209	0.002	0.009	INS	INS	0.076	<0.005	<0.001	<1	<50	40.000	10.000	680.000	<10	10.000	20.000	<50	100.000	
68MHDDH004	17.973	17.983	0.010	0.137	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	18.278	18.288	0.010	0.087	0.001	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	18.898	19.888	0.991	0.086	0.003	0.011	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	19.888	20.803	0.914	0.066	0.002	0.008	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	20.803	21.793	0.991	0.020	0.003	0.004	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	21.793	22.708	0.914	0.075	0.009	0.007	9.493	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	22.708	23.698	0.991	0.044	0.005	0.004	0.032	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	23.698	24.689	0.991	0.017	0.003	0.004	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	24.689	25.527	0.838	0.016	0.004	0.005	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH004	25.527	26.441	0.914	0.008	0.004	0.003	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	10.000	<10	30.000	10.000	<50	90.000	
68MHDDH005	5.182	6.096	0.914	1.240	0.002	0.006	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH005	6.096	7.010	0.914	0.712	0.001	0.014	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH005	7.010	8.230	1.219	1.070	0.001	0.028	INS	INS	0.019	<0.005	<0.001	1.000	<50	20.000	30.000	1110.000	70.000	10.000	30.000	<50	210.000	
68MHDDH005	8.230	9.144	0.914	0.567	0.001	0.020	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH005	9.144	10.058	0.914	1.290	0.001	0.009	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH005	10.058	12.192	2.134	0.117	0.001	0.006	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	40.000	<10	10.000	10.000	<50	100.000	
68MHDDH005	12.192	13.259	1.067	0.124	0.007	0.009	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	20.000	<10	20.000	10.000	<50	130.000	
68MHDDH005	13.259	14.173	0.914	0.163	0.005	0.015	INS	INS	<0.001	<0.005	0.001	<1	<50	<20	10.000	5.000	10.000	30.000	20.000	<50	130.000	
68MHDDH005	14.173	15.392	1.219	0.149	0.005	0.014	INS	INS	<0.001	<0.005	0.001	<1	<50	<20	10.000	5.000	<10	30.000	10.000	<50	110.000	
68MHDDH005	15.392	16.002	0.610	0.277	0.003	0.008	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	5.000	10.000	20.000	10.000	<50	130.000	
68MHDDH005	16.002	16.916	0.914	0.254	0.002	0.005	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	10.000	<10	20.000	20.000	<50	90.000	
68MHDDH005	21.946	22.860	0.914	0.134	0.004	0.009	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	10.000	<10	20.000	20.000	<50	90.000	

For personal use only

HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm
68MHDDH006	5.008	6.096	1.088	0.032	0.002	0.097	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	20.000	<10	<10	40.000	<50	10.000
68MHDDH006	6.096	7.010	0.914	0.019	0.001	0.025	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	60.000	<10	10.000	10.000	<50	40.000
68MHDDH006	7.010	7.925	0.914	0.315	0.010	0.084	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	2.000	<50	<20	10.000	3080.000	<10	10.000	10.000	<50	150.000
68MHDDH006	7.925	8.915	0.991	0.293	0.012	0.089	INS	INS	0.011	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	500.000	20.000	10.000	10.000	<50	100.000
68MHDDH006	8.915	9.754	0.838	0.223	0.016	0.077	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	610.000	<10	10.000	10.000	<50	80.000
68MHDDH006	9.754	10.820	1.067	0.017	0.001	0.011	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	220.000	<10	10.000	10.000	<50	70.000
68MHDDH006	10.820	11.582	0.762	0.013	0.001	0.008	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	170.000	<10	10.000	10.000	<50	70.000
68MHDDH006	11.582	12.902	1.320	0.083	0.002	0.036	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	90.000	<10	10.000	10.000	<50	60.000
68MHDDH006	12.902	13.716	0.814	0.034	0.002	0.007	INS	INS	0.006	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	40.000	<10	10.000	20.000	<50	50.000
68MHDDH006	13.716	14.630	0.914	0.105	0.002	0.018	INS	INS	0.004	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	140.000	<10	10.000	10.000	<50	50.000
68MHDDH006	14.620	14.630	0.010	0.149	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	14.630	15.240	0.610	0.089	0.001	0.013	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	1080.000	<10	10.000	10.000	<50	80.000
68MHDDH006	14.925	14.935	0.010	0.135	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	15.230	15.240	0.010	0.185	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	15.240	15.545	0.305	0.037	0.001	0.007	INS	INS	0.012	<0.005	<0.001	<1	<50	30.000	20.000	5940.000	<10	10.000	20.000	<50	230.000
68MHDDH006	15.240	16.154	0.914	0.067	0.001	0.006	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	1610.000	<10	10.000	20.000	<50	70.000
68MHDDH006	15.535	15.545	0.010	0.093	LLD	LLD	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	2090.000	<10	10.000	20.000	<50	90.000
68MHDDH006	15.545	15.850	0.305	0.067	0.010	0.006	INS	INS	0.003	<0.005	0.001	<1	<50	<20	20.000	1260.000	<10	20.000	10.000	<50	200.000
68MHDDH006	15.840	15.850	0.010	0.208	0.001	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	15.850	16.154	0.305	0.185	0.001	0.006	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	1540.000	<10	20.000	10.000	<50	230.000
68MHDDH006	16.144	16.154	0.010	0.374	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	16.154	16.459	0.305	0.475	0.001	0.002	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	1080.000	<10	10.000	20.000	<50	200.000
68MHDDH006	16.154	17.374	1.219	0.369	0.001	0.005	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	50.000	<10	10.000	10.000	<50	70.000
68MHDDH006	16.449	16.459	0.010	3.275	LLD	LLD	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	860.000	<10	10.000	30.000	<50	110.000
68MHDDH006	16.459	16.764	0.305	0.650	0.001	0.005	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	680.000	<10	10.000	20.000	<50	230.000
68MHDDH006	16.754	16.764	0.010	0.099	0.001	LLD	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	660.000	<10	<10	20.000	<50	80.000
68MHDDH006	16.764	17.069	0.305	0.510	0.001	0.003	INS	INS	0.010	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	630.000	<10	<10	20.000	<50	140.000
68MHDDH006	17.059	17.069	0.010	1.997	LLD	LLD	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	200.000	<10	<10	30.000	<50	40.000
68MHDDH006	17.069	17.374	0.305	0.680	0.001	0.005	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	360.000	<10	<10	20.000	<50	150.000
68MHDDH006	17.364	17.374	0.010	0.017	0.001	LLD	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	20.000	750.000	<10	<10	90.000	<50	70.000
68MHDDH006	17.374	17.678	0.305	0.140	0.001	0.001	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	250.000	<10	<10	20.000	<50	90.000



HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm
68MHDDH006	17.374	18.288	0.914	0.390	0.001	0.010	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	320.000	<10	<10	20.000	<50	90.000
68MHDDH006	17.668	17.678	0.010	1.641	LLD	LLD	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	440.000	<10	<10	50.000	<50	40.000
68MHDDH006	17.678	17.983	0.305	0.125	0.001	0.006	INS	INS	0.004	<0.005	<0.001	<1	<50	20.000	10.000	420.000	<10	<10	40.000	<50	120.000
68MHDDH006	17.973	17.983	0.010	0.002	0.001	LLD	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	<10	170.000	<10	<10	30.000	<50	40.000
68MHDDH006	17.983	18.288	0.305	0.760	0.001	0.006	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	1330.000	<10	10.000	20.000	<50	210.000
68MHDDH006	18.278	18.288	0.010	4.787	0.001	0.001	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	160.000	<10	<10	40.000	<50	50.000
68MHDDH006	18.288	18.593	0.305	0.425	0.001	0.007	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	1010.000	<10	10.000	10.000	<50	150.000
68MHDDH006	18.288	19.812	1.524	0.378	0.002	0.014	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	<10	10.000	<10	10.000	10.000	<50	50.000
68MHDDH006	18.583	18.593	0.010	1.207	0.001	LLD	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	<10	80.000	<10	<10	40.000	<50	30.000
68MHDDH006	18.593	18.898	0.305	0.570	0.001	0.012	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	900.000	<10	10.000	10.000	<50	140.000
68MHDDH006	18.888	18.898	0.010	4.386	0.001	LLD	INS	INS	0.012	<0.005	0.001	3.000	<50	<20	10.000	12400.000	<10	10.000	20.000	<50	60.000
68MHDDH006	18.898	19.202	0.305	0.160	0.001	0.007	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	1490.000	<10	10.000	10.000	<50	200.000
68MHDDH006	19.192	19.202	0.010	3.682	0.001	0.001	INS	INS	0.002	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	20.000	7120.000	<10	10.000	10.000	<50	140.000
68MHDDH006	19.202	19.507	0.305	0.520	0.001	0.014	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	1270.000	<10	10.000	20.000	<50	80.000
68MHDDH006	19.497	19.507	0.010	0.061	0.001	LLD	INS	INS	0.006	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	60.000	10700.000	10.000	20.000	10.000	<50	280.000
68MHDDH006	19.507	19.812	0.305	0.280	0.001	0.100	INS	INS	0.005	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	20.000	2500.000	10.000	20.000	10.000	<50	110.000
68MHDDH006	19.802	19.812	0.010	0.249	0.001	LLD	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	40.000	5670.000	<10	20.000	10.000	<50	200.000
68MHDDH006	19.812	20.803	0.991	0.284	0.001	0.016	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	10.000	<10	10.000	10.000	<50	50.000
68MHDDH006	20.803	21.793	0.991	0.388	0.001	0.020	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	<10	180.000	<10	<10	10.000	<50	50.000
68MHDDH006	21.793	22.784	0.991	0.313	0.002	0.014	INS	INS	<0.001	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	10.000	120.000	10.000	10.000	10.000	<50	60.000
68MHDDH006	22.784	23.774	0.991	0.281	0.003	0.018	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	<10	390.000	<10	10.000	20.000	<50	70.000
68MHDDH006	23.774	24.765	0.991	0.299	0.002	0.014	INS	INS	0.001	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	<10	1160.000	<10	10.000	10.000	<50	40.000
68MHDDH006	24.765	25.527	0.762	0.374	0.001	0.013	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	350.000	<10	10.000	10.000	<50	70.000
68MHDDH006	25.527	26.441	0.914	0.402	0.002	0.012	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	260.000	<10	10.000	10.000	<50	50.000
68MHDDH006	26.441	26.975	0.533	0.428	0.002	0.019	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	900.000	<10	10.000	10.000	<50	60.000
68MHDDH006	26.812	26.822	0.010	0.339	LLD	LLD	INS	INS	0.022	<0.005	<0.001	4.000	<50	20.000	30.000	12900.000	10.000	<10	10.000	<50	90.000
68MHDDH006	27.117	27.127	0.010	0.294	LLD	LLD	INS	INS	0.005	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	20.000	1170.000	<10	<10	10.000	<50	60.000
68MHDDH006	27.127	27.432	0.305	0.180	0.001	0.007	INS	INS	0.007	<0.005	<0.001	2.000	<50	<20	10.000	1370.000	10.000	10.000	10.000	<50	90.000
68MHDDH006	27.422	27.432	0.010	4.789	0.001	LLD	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	1240.000	<10	10.000	70.000	<50	90.000
68MHDDH006	27.432	27.737	0.305	0.480	0.001	0.017	INS	INS	0.010	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	20.000	1370.000	10.000	10.000	10.000	<50	100.000
68MHDDH006	27.727	27.737	0.010	3.229	0.001	LLD	INS	INS	0.003	<0.005	0.001	<1	<50	<20	10.000	1630.000	<10	10.000	50.000	<50	150.000

For personal use only

HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm
68MHDDH006	27.737	28.042	0.305	0.370	0.001	0.010	INS	INS	0.006	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	520.000	<10	10.000	10.000	<50	50.000
68MHDDH006	28.032	28.042	0.010	0.099	LLD	LLD	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	1490.000	<10	<10	50.000	<50	140.000
68MHDDH006	28.042	28.346	0.305	1.400	0.001	0.010	INS	INS	0.008	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	1050.000	<10	10.000	10.000	<50	90.000
68MHDDH006	28.336	28.346	0.010	11.933	LLD	LLD	INS	INS	0.024	<0.005	<0.001	1.000	<50	30.000	10.000	2770.000	10.000	10.000	30.000	<50	80.000
68MHDDH006	28.346	28.651	0.305	0.350	0.001	0.005	INS	INS	0.018	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	20.000	1970.000	<10	20.000	10.000	<50	120.000
68MHDDH006	28.641	28.651	0.010	2.106	LLD	LLD	INS	INS	0.005	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	2540.000	<10	10.000	20.000	<50	50.000
68MHDDH006	28.651	28.956	0.305	0.250	0.001	0.009	INS	INS	0.030	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	1980.000	<10	10.000	20.000	<50	140.000
68MHDDH006	28.946	28.956	0.010	3.748	LLD	LLD	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	1340.000	<10	10.000	40.000	<50	90.000
68MHDDH006	28.956	29.261	0.305	0.270	0.001	0.016	INS	INS	0.011	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	40.000	3840.000	<10	20.000	30.000	<50	260.000
68MHDDH006	29.251	29.261	0.010	0.165	LLD	LLD	INS	INS	0.005	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	320.000	<10	20.000	20.000	<50	970.000
68MHDDH006	29.261	29.566	0.305	0.110	0.001	0.007	INS	INS	0.052	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	30.000	2250.000	<10	10.000	50.000	<50	150.000
68MHDDH006	29.556	29.566	0.010	0.072	0.001	LLD	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	<10	190.000	<10	10.000	10.000	<50	250.000
68MHDDH006	29.566	29.870	0.305	0.185	0.001	0.012	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	29.860	29.870	0.010	0.318	LLD	LLD	INS	INS	0.008	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	3150.000	<10	20.000	100.000	<50	840.000
68MHDDH006	29.870	30.175	0.305	0.200	0.001	0.015	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	30.165	30.175	0.010	0.126	0.001	LLD	INS	INS	0.006	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	2930.000	<10	20.000	120.000	<50	890.000
68MHDDH006	30.175	30.480	0.305	0.180	0.001	0.014	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	30.470	30.480	0.010	0.408	LLD	LLD	INS	INS	0.030	<0.005	<0.001	1.000	<50	20.000	20.000	2230.000	<10	20.000	160.000	<50	770.000
68MHDDH006	30.480	30.785	0.305	0.340	0.001	0.011	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	30.775	30.785	0.010	0.221	LLD	LLD	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	170.000	<10	10.000	10.000	<50	110.000
68MHDDH006	30.785	31.090	0.305	0.180	0.010	0.012	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	31.080	31.090	0.010	1.667	LLD	0.001	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	130.000	<10	<10	10.000	<50	80.000
68MHDDH006	31.090	31.394	0.305	0.650	0.005	0.016	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	31.384	31.394	0.010	0.188	LLD	LLD	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	20.000	830.000	<10	20.000	20.000	<50	360.000
68MHDDH006	31.394	31.699	0.305	1.600	0.005	0.011	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	31.689	31.699	0.010	4.652	LLD	LLD	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	<10	340.000	<10	10.000	20.000	<50	70.000
68MHDDH006	31.699	32.004	0.305	0.430	0.001	0.010	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	31.994	32.004	0.010	2.613	LLD	LLD	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	1050.000	<10	20.000	20.000	<50	180.000
68MHDDH006	32.004	32.309	0.305	0.100	0.001	0.006	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	32.299	32.309	0.010	0.520	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH006	32.309	33.071	0.762	0.099	0.002	0.009	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	130.000	<10	10.000	20.000	<50	60.000







HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm	
68MHDDH007	61.255	61.265	0.010	0.284	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	61.265	61.570	0.305	0.020			1.899	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	61.560	61.570	0.010	0.369	0.001	LLD	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	61.570	61.874	0.305	0.410			INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	61.864	61.874	0.010	1.196	0.001	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	61.874	62.179	0.305	0.360			0.633	0.127	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	62.169	62.179	0.010	0.016	0.001	LLD	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	62.179	62.484	0.305	0.270			INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	62.474	62.484	0.010	0.358	0.001	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	62.484	62.789	0.305	1.000			0.063	0.127	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	62.636	63.779	1.143	0.003	0.004	0.002	INS	INS	0.008	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	2620.000	<10	10.000	20.000	<50	170.000	
68MHDDH007	62.779	62.789	0.010	0.002	0.001	0.001	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	63.779	65.075	1.295	0.004	0.007	0.001	INS	INS	0.033	<0.005	0.001	4.000	<50	<20	140.000	24200.000	<10	20.000	20.000	<50	390.000	
68MHDDH007	65.075	66.218	1.143	0.007	0.002	0.005	INS	INS	0.045	<0.005	<0.001	6.000	<50	<20	20.000	1870.000	<10	10.000	40.000	<50	190.000	
68MHDDH007	66.218	67.056	0.838	0.001	0.005	0.001	INS	INS	0.008	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	10.000	1340.000	<10	30.000	30.000	<50	180.000	
68MHDDH007	67.056	67.919	0.863	0.002	0.004	0.002	INS	INS	0.005	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	20.000	2850.000	<10	30.000	20.000	<50	220.000	
68MHDDH007	67.919	68.784	0.866	0.008	0.003	0.002	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	68.784	69.546	0.762	0.002	0.004	0.001	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	410.000	<10	10.000	20.000	<50	120.000	
68MHDDH007	69.546	70.540	0.994	0.006	0.001	0.004	INS	INS	0.001	<0.005	0.001	1.000	<50	<20	10.000	140.000	<10	10.000	10.000	<50	90.000	
68MHDDH007	70.540	70.967	0.427	0.308	0.001	0.015	0.316	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	70.967	71.805	0.838	0.050	0.001	0.010	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	71.805	72.542	0.738	0.061	0.001	0.008	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	72.542	73.100	0.558	0.022	0.001	0.007	0.316	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	73.100	73.914	0.814	0.017	0.001	0.007	0.316	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	73.914	74.676	0.762	0.009	0.001	0.006	0.316	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	74.676	75.286	0.610	0.004	0.002	0.005	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	75.286	75.971	0.686	0.014	0.001	0.005	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	75.971	76.505	0.533	0.108	0.001	0.008	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	76.505	77.215	0.710	0.161	0.002	0.007	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	20.000	<10	10.000	20.000	<50	50.000	
68MHDDH007	77.215	77.928	0.713	0.005	0.001	0.007	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	10.000	<10	10.000	10.000	<50	30.000	
68MHDDH007	77.928	78.562	0.634	0.032	0.002	0.009	INS	INS	0.002	<0.005	0.001	<1	<50	<20	<10	10.000	<10	10.000	10.000	<50	30.000	



For personal use only

HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm	
68MHDDH007	91.440	91.745	0.305	0.170			6.329	0.380	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	91.735	91.745	0.010	0.002	0.001	LLD	INS	INS	0.006	<0.005	<0.001	2.000	<50	<20	10.000	3900.000	<10	10.000	10.000	<50	100.000	
68MHDDH007	91.745	92.050	0.305	0.240			INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	92.040	92.050	0.010	0.002	0.001	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	92.050	92.354	0.305	0.040			3.164	0.127	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	92.344	92.354	0.010	0.025	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	92.354	92.659	0.305	0.150			INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	92.649	92.659	0.010	0.111	0.001	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	92.659	92.964	0.305	0.500			0.633	0.063	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	92.954	92.964	0.010	0.009	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	92.964	93.269	0.305	0.420			INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	93.259	93.269	0.010	3.972	LLD	LLD	0.316	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	93.269	93.574	0.305	0.350			3.164	0.316	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	93.564	93.574	0.010	0.043	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	93.574	93.878	0.305	0.240			INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	93.868	93.878	0.010	0.027	LLD	LLD	0.316	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	93.878	94.183	0.305	0.200			0.063	0.190	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	94.173	94.183	0.010	0.033	LLD	LLD	INS	INS	0.003	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	20.000	3780.000	<10	10.000	20.000	<50	140.000	
68MHDDH007	94.183	94.488	0.305	0.950			INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	94.478	94.488	0.010	0.084	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	94.488	94.793	0.305	0.370			0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	94.783	94.793	0.010	0.764	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	94.793	95.098	0.305	0.360			INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	95.088	95.098	0.010	0.202	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	95.098	95.402	0.305	4.800			0.063	0.063	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	95.392	95.402	0.010	1.307	LLD	LLD	0.063	0.032	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	95.402	95.707	0.305	0.050			INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	95.697	95.707	0.010	1.450	LLD	LLD	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	95.707	96.469	0.762	0.004	0.001	0.007	INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	30.000	<10	20.000	20.000	<50	60.000	
68MHDDH007	96.469	96.622	0.152	0.267	0.002	0.005	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	20.000	<10	10.000	10.000	<50	50.000	
68MHDDH007	96.622	97.536	0.914	0.002	0.001	0.006	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	20.000	<10	10.000	10.000	<50	30.000	



For personal use only

HOLE	FROM m	TO m	INTERVAL m	Cu %	Pb %	Zn %	Ag_MB g/t	Au_MB g/t	Au_FA ppm	Pt_FA ppm	Pd_FA ppm	Ag_ICP ppm	As_ICP ppm	Bi_ICP ppm	Co_ICP ppm	Cu_ICP ppm	Mo_ICP ppm	Ni_ICP ppm	Pb_ICP ppm	Sb_ICP ppm	Zn_ICP ppm
68MHDDH007	121.310	121.615	0.305	0.050			INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	121.615	121.920	0.305	0.430			INS	INS	0.002	<0.005	0.001	<1	<50	<20	10.000	1320.000	<10	10.000	20.000	<50	150.000
68MHDDH007	121.920	122.225	0.305	0.470			INS	INS	0.005	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	910.000	<10	10.000	20.000	<50	100.000
68MHDDH007	122.225	122.530	0.305	0.580			INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	1.000	<50	<20	10.000	1180.000	<10	10.000	20.000	<50	170.000
68MHDDH007	122.225	122.987	0.762	0.111	0.003	0.021	0.063	0.000	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	122.530	122.834	0.305	0.180			INS	INS	0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	20.000	340.000	<10	30.000	10.000	<50	140.000
68MHDDH007	122.834	123.139	0.305	0.070			INS	INS	0.041	<0.005	0.001	14.000	<50	50.000	30.000	23900.000	<10	20.000	10.000	<50	120.000
68MHDDH007	122.987	123.444	0.457	0.004	0.001	0.010	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	30.000	10.000	<10	40.000	<50	20.000
68MHDDH007	123.444	124.307	0.863	0.002	0.001	0.013	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS	INS
68MHDDH007	124.307	125.297	0.991	0.001	0.002	0.013	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	40.000	<10	<10	70.000	<50	10.000
68MHDDH007	139.827	140.818	0.991	0.001	0.001	0.011	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	10.000	70.000	<10	10.000	20.000	<50	50.000
68MHDDH007	140.818	141.479	0.661	0.001	0.001	0.013	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	10.000	<10	<10	50.000	<50	10.000
68MHDDH007	141.479	141.631	0.152	0.001	0.002	0.009	INS	INS	0.002	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	20.000	<10	<10	40.000	<50	20.000
68MHDDH007	141.631	142.777	1.146	0.001	0.002	0.009	INS	INS	<0.001	<0.005	<0.001	<1	<50	<20	<10	80.000	10.000	<10	30.000	<50	20.000