

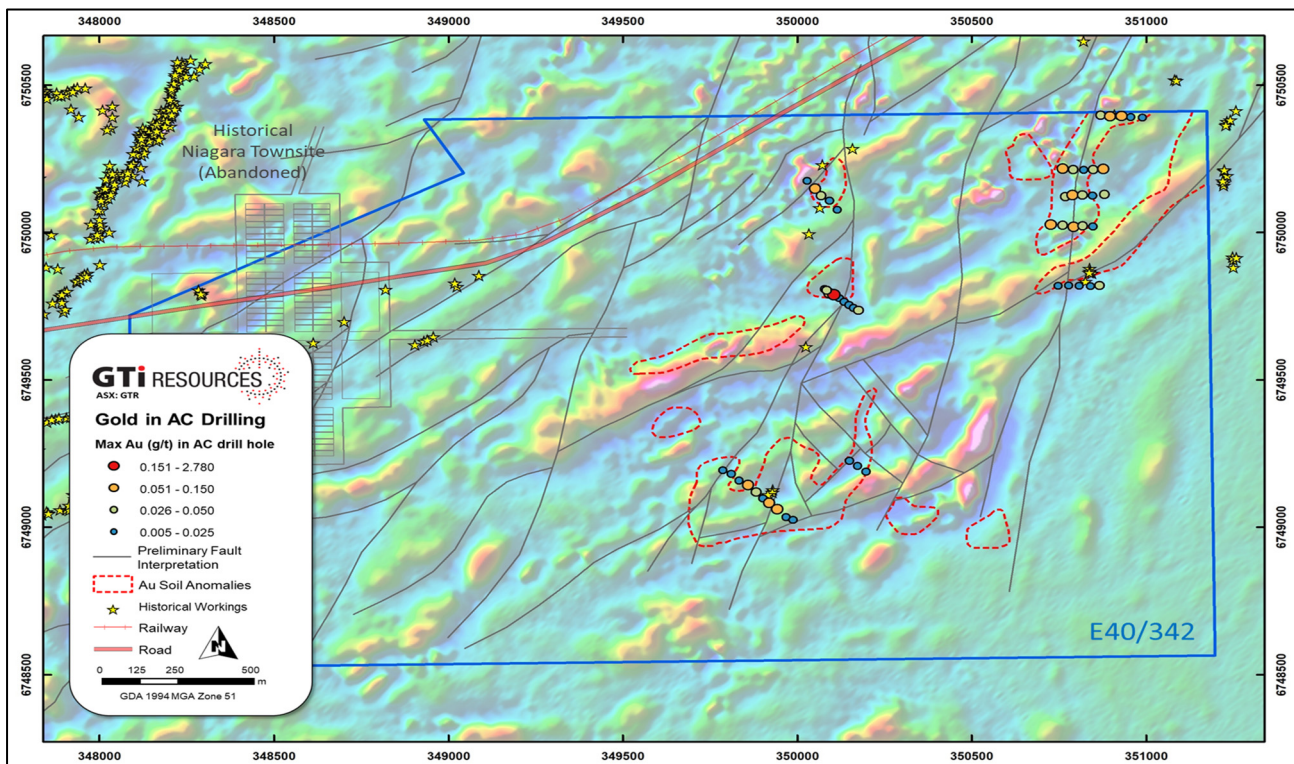
## Aircore Drilling Confirms Gold Anomalism at Niagara Project

### Highlights:

- Gold assays received for 2,553m of shallow Aircore drilling (52 holes to average depth 45m).
- Aircore drilling program designed to refine targeting of upcoming RC drilling campaign.
- Gold anomalism intercepted by several drill holes with a peak assay results of 2.78 g/t gold.
- GTI now awaiting results of multi-element geochemistry from Aircore drilling samples.
- RC drilling program to test exploration targets is planned for December.

GTI Resources Ltd (GTI or the **Company**) is pleased to advise that the Company has received assay results from the recently completed first pass shallow Aircore drilling program at the Company's Niagara gold project. The Aircore drilling program intersected elevated gold values and anomalism of up to 2.78 g/t gold (19-20m NGAC004). These results will contribute to development of the overall exploration model with targets to be tested by RC drilling now planned for early December to allow for multi-element assay geochemistry analysis to be factored into drill targeting.

A total of 2,553 metres (52 holes to average depth 45m) of shallow Aircore drilling was carried out over the eastern part of E40/342 (**Figures 1 and 2**) and initially analysed for gold by ALS laboratories, together with an additional 229 QAQC (blanks, duplicates and standards) samples.



**Figure 1. Niagara (Kookynie) Project –AC Drill Hole Collar Locations Attributed with Maximum Sampled Gold Assay, Soil Anomalies on RTP-2VD Magnetics**

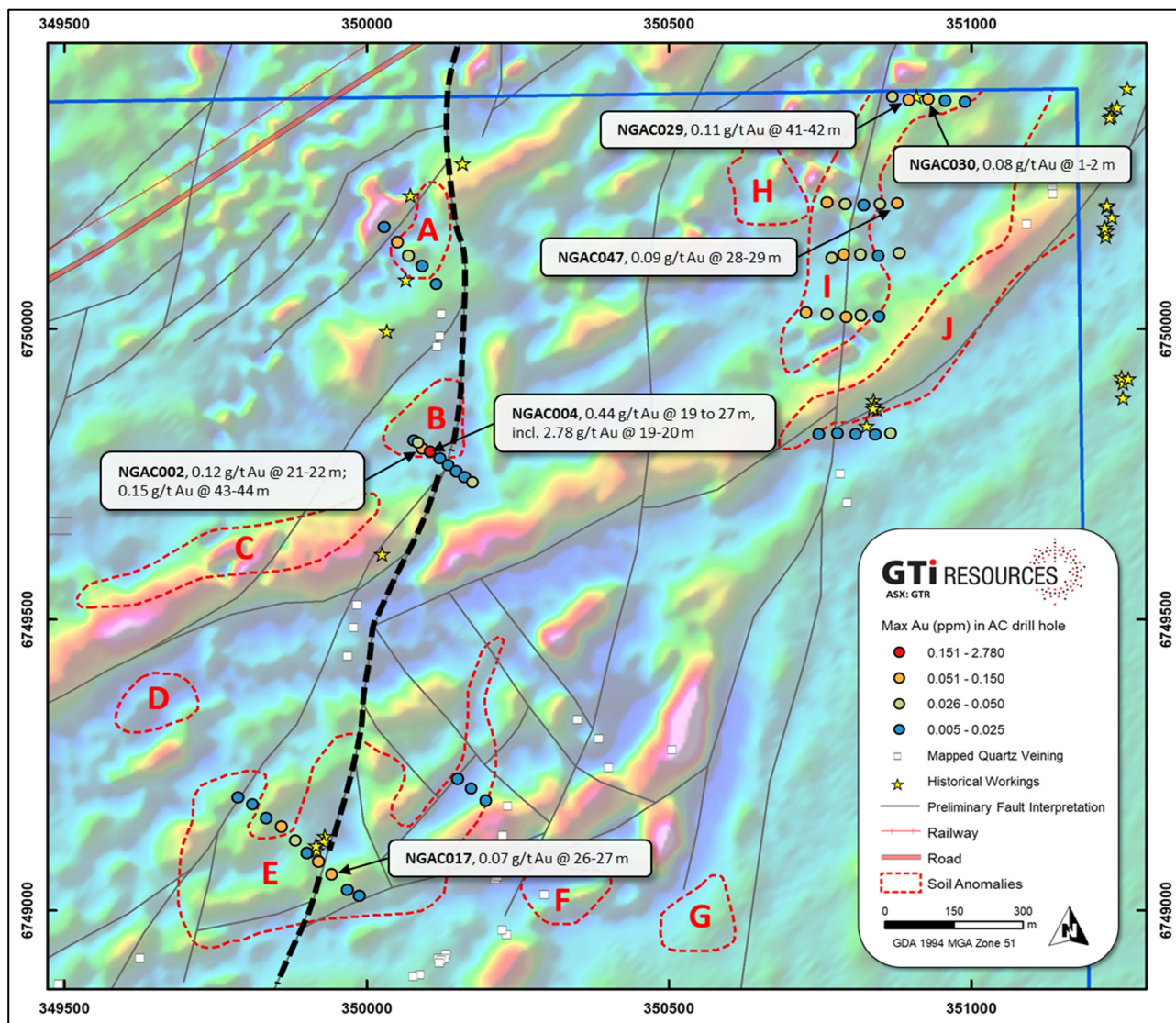
Further multi-element analyses will be carried out for 670 selected samples from the overall 2,553m Aircore drilling program; these results are expected to be received from ALS Laboratories during mid-November.

Drilling intersections with elevated gold assays were generally associated with logged intervals of quartz veining in rock chips (NGAC004 19-27m and NGAC017 26-27m), and spatially associated with significant NNE trending magnetic structures (**Figures 1 and 2**). Once received, the multi-element geochemistry will be used to assist in refining the exploration model and vectoring towards alteration and mineralisation targets.

The Aircore drilling refined and confirmed several of the soil geochemistry anomalies (**Figure 2**; anomalies labelled **A – J**), within the relatively shallow regolith (typically 15m to 50m deep) whilst some anomalies (i.e. **anomaly I in Figure 2**) are interpreted as the result of surficial scavenging of gold by calcrete and have been scaled down in ranking. Other anomalies such as C, F, G and J are defined by surface anomalism in sub-cropping basement rocks and are scheduled to be drill tested during the upcoming RC drilling program

Anomaly B, defined by Aircore hole NGAC004 intersected 0.44 g/t Au from 19-27m, including 2.78 g/t Au from 19-20m. The anomalism in this Aircore hole is defined by frequent 1-2m intervals of quartz veining from 13m to 40m depth and alteration including silica and pyrite. These intersections are located on an NNE trending structure (bold dashed structure in **Figure 2**).

The industry-wide demand for laboratory services and drilling companies has created a longer lead time for drilling and assaying services. GTI have indicative agreements from drilling companies to commence drilling in early December. In the intervening period the multielement geochemistry will be integrated into the developing structural and geochemical model for refining drill targeting.



**Figure 2. Niagara (Kookynie) Project – Details for AC Drilling Highlights and Collar Locations Discussed in Text (Details for All Drill Holes are Included in Appendices One and Two)**



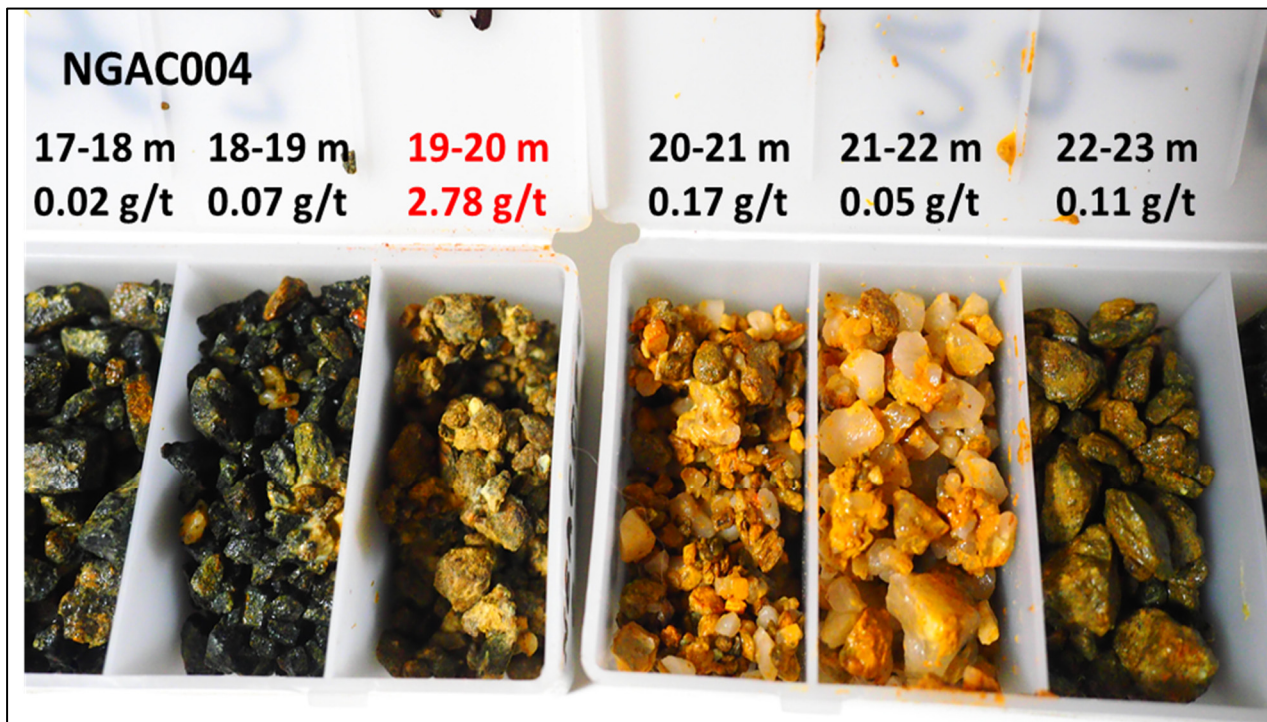


Figure 3. Niagara (Kookynie) Project – NGAC004 Rock Chips and Assay Results With 2.78 g/t Gold

### Niagara (Kookynie) Gold Project Background

The Niagara project is located ~6 km southwest of Kookynie in the central goldfields of WA. The project comprises one granted exploration licence, E40/342 and six contiguous prospecting licence applications including existing applications, P40/1506, P40/1515, P40/1516 and P40/1517 plus the recently acquired P40/1513 and P40/1518. Access to the project is provided via Goldfields Highway from the town of Menzies and the sealed Kookynie Road which bisects the northern part of exploration licence E40/342 and the southern part of P40/1506 (Figure 4).

The project is located within the central part of the Norseman-Wiluna greenstone belt and the geology of the area is characterised by large rafts of semi-continuous greenstone stratigraphy within the Mendleyarri monzogranite batholith. Numerous historical workings occur within and to the north of the project area, with a number of major historical mines located in the immediate vicinity of Kookynie, including the Cosmopolitan Propriety Ltd, which mined a total of around 630,000 tons of ore at an average grade of 15 g/t gold between 1897 and 1911 (Shire of Menzies, 2020), producing in excess of 300,000 ounces of gold.

The prospecting licence applications, P40/1506, P40/1513, P40/1515, P40/1516, P40/1517 and P40/1518 include a number of historical mining shafts and shallow workings which were mined during the late 1890's and early 1900s. A number of small-scale workings & historical shafts also occur within E40/342. Exploration by historical workers within E40/342 has been limited to broadly spaced soil sampling and limited reconnaissance drilling programs, with the majority, of the work undertaken in areas outside the current licence area. Exploration within P40/1506, P40/1513, P40/1515, P40/1516, P40/1517 and P40/1518, during the late 1980s and 1990s, comprised trenching, sampling & shallow first-pass drilling focused on historical workings. The Niagara project remains mostly untested.

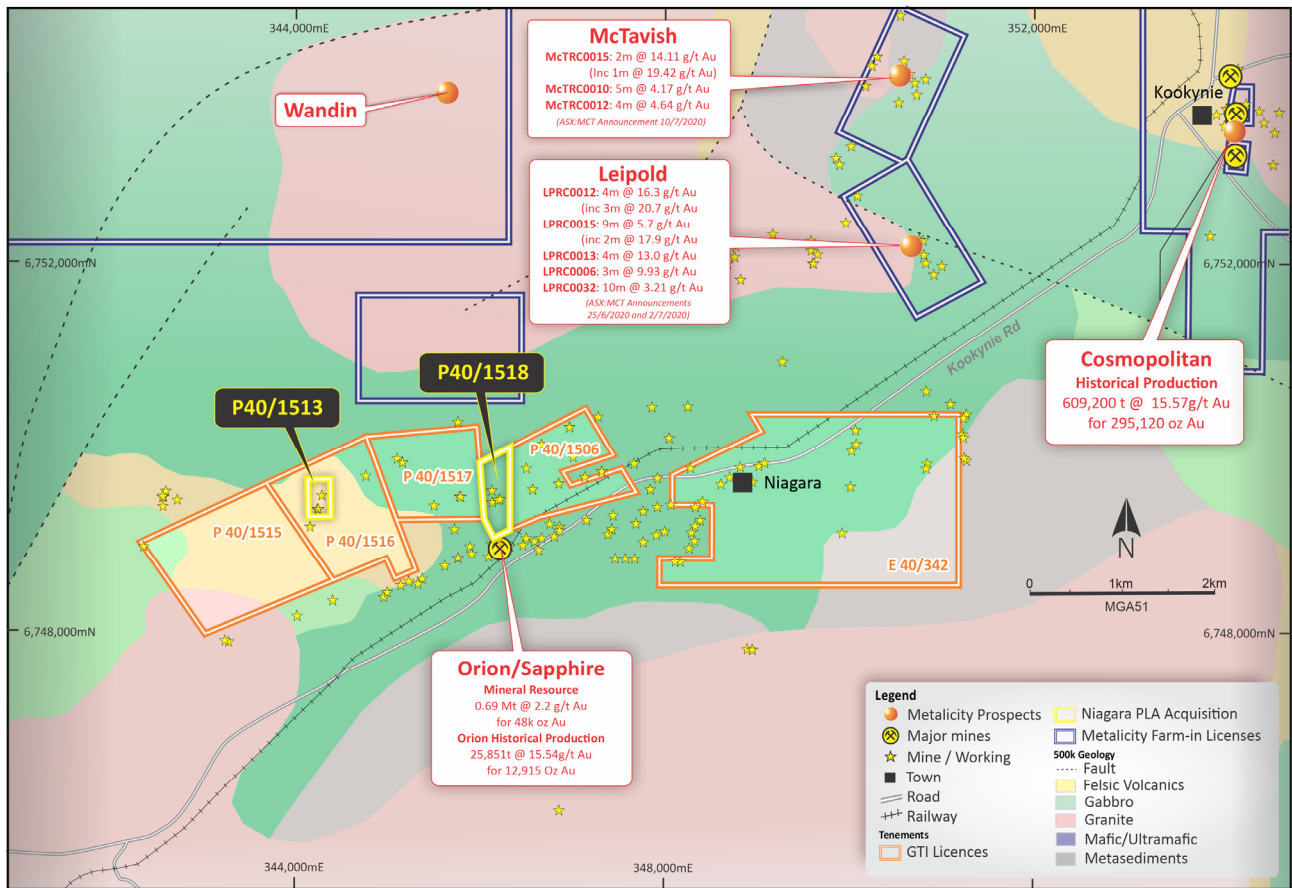


Figure 4. Niagara (Kookynie) Project – Licences & Mineral Occurrences on 1:500,000 Geology

-Ends-

This ASX release is authorised by the Directors of GTI Resources Ltd. Bruce Lane (Director), **GTI Resources Ltd**

### Competent Persons Statement

Information in this release that relates to Exploration Results on the Western Australian projects is based on information compiled by Mr Ian Stockton, who is a Member of the Australian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM). Mr Stockton is a full-time employee of CSA Global. Mr Stockton is engaged by GTI Resources Limited as an independent consultant. Mr Stockton has sufficient experience which is relevant to the style of mineralisation and type of deposit under consideration and to the activity being undertaken to qualify as a Competent Person as defined in the 2012 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves'. Mr Stockton consents to the inclusion in this release of the matters based on his information in the form and context in which it appears.

# 1. JORC CODE, 2012 EDITION – TABLE 1 REPORT TEMPLATE

## 1.1 Section 1 Sampling Techniques and Data

(Criteria in this section apply to all succeeding sections.)

Criteria	JORC Code explanation	Commentary
Sampling techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nature and quality of sampling (eg cut channels, random chips, or specific specialised industry standard measurement tools appropriate to the minerals under investigation, such as down hole gamma sondes, or handheld XRF instruments, etc). These examples should not be taken as limiting the broad meaning of sampling.</li> <li>Include reference to measures taken to ensure sample representivity and the appropriate calibration of any measurement tools or systems used.</li> <li>Aspects of the determination of mineralisation that are Material to the Public Report.</li> <li>In cases where 'industry standard' work has been done this would be relatively simple (eg 'reverse circulation drilling was used to obtain 1 m samples from which 3kg was pulverised to produce a 30 g charge for fire assay'). In other cases more explanation may be required, such as where there is coarse gold that has inherent sampling problems. Unusual commodities or mineralisation types (eg submarine nodules) may warrant disclosure of detailed information.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aircore and reverse circulation percussion drilling were used to obtain 1m samples at a weight of between ~0.5 and ~3kg which were split and then crushed and pulverised to produce a 50g charge for analysis of gold via fire assay, and a 0.25g sample for multi-element analysis via four acid digestion with ICP-MS finish for selected samples.</li> <li>Sample submission included known standards every 20 samples, duplicates every 25 samples, and blanks every 80 samples.</li> </ul>
Drilling techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drill type (eg core, reverse circulation, open-hole hammer, rotary air blast, auger, Bangka, sonic, etc) and details (eg core diameter, triple or standard tube, depth of diamond tails, face-sampling bit or other type, whether core is oriented and if so, by what method, etc).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The drill type included aircore blade drilling utilising a 130mm blade drill bit and a slimline 130mm diameter percussion hammer bit.</li> <li>The drilling was carried out by Stark Drilling Pty Ltd of Hamersley with a 450 Schramm drill rig mounted on a 2009 International with onboard compressor.</li> </ul>
Drill sample recovery	<ul style="list-style-type: none"> <li>Method of recording and assessing core and chip sample recoveries and results assessed.</li> <li>Measures taken to maximise sample recovery and ensure representative nature of the samples.</li> <li>Whether a relationship exists between sample recovery and grade and whether sample bias may have occurred due to preferential loss/gain of fine/coarse material.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>It is not known if there is a relationship between sample recover and grade.</li> <li>Drilling recoveries are recorded as part of geological logging.</li> <li>Recovery of samples is maximised by using drilling techniques suited to the ground conditions. The primary drilling method utilised an aircore blade drill bit but a percussion hammer drill bit was used where the blade was unable to penetrate quartz veining and or harder lithologies within the weathering profile.</li> </ul>

Criteria	JORC Code explanation	Commentary
Logging	<ul style="list-style-type: none"> <li>Whether core and chip samples have been geologically and geotechnically logged to a level of detail to support appropriate Mineral Resource estimation, mining studies and metallurgical studies.</li> <li>Whether logging is qualitative or quantitative in nature. Core (or costean, channel, etc) photography.</li> <li>The total length and percentage of the relevant intersections logged.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logging of rock chips samples from drill cuttings is undertaken as a first pass indication of potential gold and multi-element anomalism.</li> <li>Samples of rock chips from drill cuttings were logged by the geologist in the field, for parameters including, depth, colour, grain size, weathering, lithology, alteration, and the presence of minerals potentially related to mineralisation including quartz and pyrite.</li> <li>Sample logging was qualitative in nature.</li> </ul>
Sub-sampling techniques and sample preparation	<ul style="list-style-type: none"> <li>If core, whether cut or sawn and whether quarter, half or all core taken.</li> <li>If non-core, whether riffled, tube sampled, rotary split, etc and whether sampled wet or dry.</li> <li>For all sample types, the nature, quality and appropriateness of the sample preparation technique.</li> <li>Quality control procedures adopted for all sub-sampling stages to maximise representivity of samples.</li> <li>Measures taken to ensure that the sampling is representative of the in situ material collected, including for instance results for field duplicate/second-half sampling.</li> <li>Whether sample sizes are appropriate to the grain size of the material being sampled.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No core drilling is being reported.</li> <li>Individual 1m downhole interval samples were riffle sampled; all samples were dry.</li> <li>Sample material was crushed and pulverized, and split via a Boyd Rotary Splitter by ALS Perth prior to analysis.</li> <li>The sampling and sample preparation techniques are appropriate to test exploration targets and assess gold and multi-element anomalism.</li> <li>Duplicate samples were collected every 25 samples to assess the retrospectivity of the analytical results.</li> <li>Duplicate results</li> <li>The material and sample sizes are considered appropriate given the style of mineralisation being targeted.</li> </ul>
Quality of assay data and laboratory tests	<ul style="list-style-type: none"> <li>The nature, quality and appropriateness of the assaying and laboratory procedures used and whether the technique is considered partial or total.</li> <li>For geophysical tools, spectrometers, handheld XRF instruments, etc, the parameters used in determining the analysis including instrument make and model, reading times, calibrations factors applied and their derivation, etc.</li> <li>Nature of quality control procedures adopted (eg standards, blanks, duplicates, external laboratory checks) and whether acceptable levels of accuracy (ie lack of bias) and precision have been established.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A total of 2553 samples including QAQC (Blanks, duplicates &amp; standards) samples, were submitted to ALS Laboratories in Perth for low level gold detection by fire assay and multi-element (48 elements), by four acid digest, 25g charge with determination by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS). ALS methods Au-AA24 and MEMS61.</li> <li>The chosen assay methods are appropriate to assess gold and multi-element anomalism from down-hole samples.</li> <li>Sample submission included known standards every 20 samples, duplicates every 25 samples, and blanks every 80 samples.</li> <li>Aside from one CRM all other QAQC passed and was considered acceptable for the reporting of these results. Duplicate results were also acceptable with only one sample failing to replicate.</li> </ul>
Verification of sampling and	<ul style="list-style-type: none"> <li>The verification of significant intersections by either independent or alternative company personnel.</li> <li>The use of twinned holes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Significant intersections have not been independently verified.</li> <li>Primary data for drill cuttings, including, sample number, depth, colour, grain size, weathering, lithology, alteration, and the presence of minerals potentially related to mineralisation including quartz and</li> </ul>



Criteria	JORC Code explanation	Commentary
assaying	<ul style="list-style-type: none"> <li>Documentation of primary data, data entry procedures, data verification, data storage (physical and electronic) protocols.</li> <li>Discuss any adjustment to assay data.</li> </ul>	<p>pyrite, were collected in the field and entered into Company database.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Database</li> <li>No adjustments made to assay data.</li> </ul>
Location of data points	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accuracy and quality of surveys used to locate drill holes (collar and down-hole surveys), trenches, mine workings and other locations used in Mineral Resource estimation.</li> <li>Specification of the grid system used.</li> <li>Quality and adequacy of topographic control.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drill hole collar locations were located by hand-held GPS and orientated with a geological compass. Expected accuracy is +/- 5m for northing and easting.</li> <li>No down-hole surveys were carried out.</li> <li>The GDA94 Zone 51 datum is used as the coordinate system.</li> <li>Topographic Control is from DTM and GPS. Accuracy +/- 5m.</li> </ul>
Data spacing and distribution	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data spacing for reporting of Exploration Results.</li> <li>Whether the data spacing and distribution is sufficient to establish the degree of geological and grade continuity appropriate for the Mineral Resource and Ore Reserve estimation procedure(s) and classifications applied.</li> <li>Whether sample compositing has been applied.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drilling was conducted on single fence lines with nominal 25m hole spacing; this was reduced to 12.5m spacing where shallow depth to AC drill bit refusal precluded target intersection.</li> <li>The sample spacing is considered suitable for first-pass testing of exploration targets for gold mineralisation in the Yilgarn Craton of WA.</li> <li>No compositing has been applied.</li> </ul>
Orientation of data in relation to geological structure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Whether the orientation of sampling achieves unbiased sampling of possible structures and the extent to which this is known, considering the deposit type.</li> <li>If the relationship between the drilling orientation and the orientation of key mineralised structures is considered to have introduced a sampling bias, this should be assessed and reported if material.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drilling was orientated to the west and northwest at a dip of 60°.</li> <li>The drilling orientation was selected to maximise the likelihood of intersecting the east and southeast dipping target structures based on geophysical data and field observations of historical working.</li> <li>The drill hole spacing, and orientation is appropriate for first-pass testing of exploration targets for gold mineralisation in the Yilgarn Craton of WA.</li> </ul>
Sample security	<ul style="list-style-type: none"> <li>The measures taken to ensure sample security.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Samples were collected and stored in the accommodation facilities in Leonora by CSA Global personnel.</li> <li>The samples were transported from Leonora to ALS in Perth via Hannans Transport and submitted to the ALS sample preparation facility in Perth at the completion of the program.</li> <li>Sample pulps are retained and stored by ALS Perth.</li> </ul>
Audits or reviews	<ul style="list-style-type: none"> <li>The results of any audits or reviews of sampling techniques and data.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No audits or reviews have yet been undertaken on the sampling data.</li> </ul>

## 1.2 Section 2 Reporting of Exploration Results

(Criteria listed in the preceding section also apply to this section.)

Criteria	JORC Code explanation	Commentary
<i>Mineral tenement and land tenure status</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Type, reference name/number, location and ownership including agreements or material issues with third parties such as joint ventures, partnerships, overriding royalties, native title interests, historical sites, wilderness or national park and environmental settings.</li> <li>The security of the tenure held at the time of reporting along with any known impediments to obtaining a licence to operate in the area.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The Niagara Gold project comprises one granted exploration licence, E40/342 and six prospecting licence applications, P40/1506, P40/1515, P40/1516, P40/1517, P40/1513 and P40/1518, located ~6km south west of Kookynie in Western Australia's Goldfields region.</li> <li>The licences are held 100% by GTI Resources Ltd.</li> <li>All the licences are in good standing.</li> </ul>
<i>Exploration done by other parties</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acknowledgment and appraisal of exploration by other parties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exploration for gold, completed by historical workers within E40/342, has been limited to broadly spaced soil sampling and limited reconnaissance drilling programs, with the majority of the work undertaken in areas outside the current E40/342 licence area. Exploration within P40/1506, P40/1515, P40/1516 and P40/1517 during the late 1980's and 1990's, comprised trenching, sampling and shallow first pass drilling, primarily focused on the historical workings. As a result, the Niagara project remains essentially untested.</li> </ul>
<i>Geology</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deposit type, geological setting and style of mineralisation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Archaean greenstone hosted gold mineralisation .</li> </ul>
<i>Drill hole Information</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A summary of all information material to the understanding of the exploration results including a tabulation of the following information for all Material drill holes: <ul style="list-style-type: none"> <li>easting and northing of the drill hole collar</li> <li>elevation or RL (Reduced Level – elevation above sea level in metres) of the drill hole collar</li> <li>dip and azimuth of the hole</li> <li>down hole length and interception depth</li> <li>hole length.</li> </ul> </li> <li>If the exclusion of this information is justified on the basis that the information is not Material and this exclusion does not detract from the understanding of the report, the Competent Person should clearly explain why this is the case.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drill hole easting, northing, RL, dip, azimuth, total depth, and metres drilled via AC and RC are included in Appendix 1.</li> <li>Assay results by downhole depth are included in Appendix 2.</li> <li>Assay results are discussed in the body of the report, with drill hole collar locations and reported grades shown visually in Figure 1.</li> </ul>
<i>Data aggregation</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In reporting Exploration Results, weighting averaging techniques, maximum and/or minimum grade truncations (eg cutting of high grades) and cut-off grades are usually Material and should be stated.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Not Applicable, no data aggregating of results was undertaken.</li> </ul>



Criteria	JORC Code explanation	Commentary
<i>methods</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Where aggregate intercepts incorporate short lengths of high grade results and longer lengths of low grade results, the procedure used for such aggregation should be stated and some typical examples of such aggregations should be shown in detail.</li> <li>• The assumptions used for any reporting of metal equivalent values should be clearly stated.</li> </ul>	
<i>Relationship between mineralisation widths and intercept lengths</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• These relationships are particularly important in the reporting of Exploration Results.</li> <li>• If the geometry of the mineralisation with respect to the drill hole angle is known, its nature should be reported.</li> <li>• If it is not known and only the down hole lengths are reported, there should be a clear statement to this effect (eg 'down hole length, true width not known').</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The geometry of mineralisation in drilling is not known.</li> </ul>
<i>Diagrams</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appropriate maps and sections (with scales) and tabulations of intercepts should be included for any significant discovery being reported. These should include, but not be limited to a plan view of drill hole collar locations and appropriate sectional views.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assay results are discussed in the body of the report, with drill hole collar locations and reported grades shown visually in Figure 1.</li> </ul>
<i>Balanced reporting</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Where comprehensive reporting of all Exploration Results is not practicable, representative reporting of both low and high grades and/or widths should be practiced to avoid misleading reporting of Exploration Results.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• All available results have been reported.</li> </ul>
<i>Other substantive exploration data</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Other exploration data, if meaningful and material, should be reported including (but not limited to): geological observations; geophysical survey results; geochemical survey results; bulk samples – size and method of treatment; metallurgical test results; bulk density, groundwater, geotechnical and rock characteristics; potential deleterious or contaminating substances.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• All available results have been reported.</li> </ul>
<i>Further work</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The nature and scale of planned further work (e.g. tests for lateral extensions or depth extensions or large-scale step-out drilling).</li> <li>• Diagrams clearly highlighting the areas of possible extensions, including the main geological interpretations and future drilling areas, provided this information is not commercially sensitive.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Further work includes, surface mapping, rock chip sampling and extensional followed by RC drilling programs to test the potential gold mineralisation.</li> </ul>

## APPENDIX 1: DRILL HOLE INFORMATION

Hole ID	Easting	Northing	RL	Grid	Dip	Azimuth	Total Depth	AC Blade metres	AC Hammer metres
NGAC001	350078	6749808	437	MGA94_51	-60	310	11	11	0
NGAC002	350092	6749794	438	MGA94_51	-60	310	54	17	37
NGAC003	350121	6749777	438	MGA94_51	-60	310	12	12	0
NGAC004	350105	6749789	438	MGA94_51	-60	310	42	0	42
NGAC005	350085	6749804	437	MGA94_51	-60	310	35	12	23
NGAC006	350135	6749765	438	MGA94_51	-60	310	19	19	0
NGAC007	350148	6749755	439	MGA94_51	-60	310	13	13	0
NGAC008	350162	6749745	439	MGA94_51	-60	310	16	16	0
NGAC009	350175	6749736	438	MGA94_51	-60	310	24	24	0
NGAC010	349787	6749194	443	MGA94_51	-60	310	44	44	0
NGAC011	349811	6749182	445	MGA94_51	-60	310	60	60	0
NGAC012	349834	6749159	446	MGA94_51	-60	310	53	53	0
NGAC013	349859	6749144	446	MGA94_51	-60	310	59	59	0
NGAC014	349882	6749120	446	MGA94_51	-60	310	46	46	0
NGAC015	349901	6749099	445	MGA94_51	-60	310	47	47	0
NGAC016	349920	6749084	446	MGA94_51	-60	310	37	37	0
NGAC017	349942	6749062	447	MGA94_51	-60	310	42	36	6
NGAC018	349968	6749035	447	MGA94_51	-60	310	26	26	0
NGAC019	349988	6749025	447	MGA94_51	-60	310	22	22	0
NGAC020	350150	6749226	451	MGA94_51	-60	310	56	56	0
NGAC021	350173	6749209	451	MGA94_51	-60	310	52	35	17
NGAC022	350197	6749189	452	MGA94_51	-60	310	22	0	22
NGAC023	350029	6750175	438	MGA94_51	-60	310	59	12	47
NGAC024	350051	6750149	439	MGA94_51	-60	310	55	12	43
NGAC025	350069	6750126	440	MGA94_51	-60	310	51	39	12
NGAC026	350092	6750108	440	MGA94_51	-60	310	51	39	12
NGAC027	350115	6750077	438	MGA94_51	-60	310	51	39	12
NGAC028	350870	6750399	444	MGA94_51	-60	270	60	3	57
NGAC029	350897	6750394	444	MGA94_51	-60	270	42	24	18
NGAC030	350929	6750395	444	MGA94_51	-60	270	59	35	24
NGAC031	350957	6750392	443	MGA94_51	-60	270	56	32	24
NGAC032	350990	6750390	441	MGA94_51	-60	270	36	0	36
NGAC033	350769	6750122	451	MGA94_51	-60	270	38	26	12
NGAC034	350789	6750128	451	MGA94_51	-60	270	47	29	18
NGAC035	350817	6750128	450	MGA94_51	-60	270	49	31	18
NGAC036	350846	6750126	449	MGA94_51	-60	270	54	30	24
NGAC037	350881	6750130	448	MGA94_51	-60	270	47	35	12
NGAC038	350727	6750028	454	MGA94_51	-60	270	63	51	12
NGAC039	350761	6750025	455	MGA94_51	-60	270	58	40	18
NGAC040	350793	6750020	454	MGA94_51	-60	270	53	35	18
NGAC041	350818	6750023	453	MGA94_51	-60	270	55	37	18
NGAC042	350848	6750021	451	MGA94_51	-60	270	54	36	18
NGAC043	350761	6750217	449	MGA94_51	-60	270	44	19	25
NGAC044	350791	6750214	448	MGA94_51	-60	270	47	29	18
NGAC045	350822	6750213	447	MGA94_51	-60	270	50	32	18
NGAC046	350849	6750214	446	MGA94_51	-60	270	54	18	36
NGAC047	350878	6750216	446	MGA94_51	-60	270	42	24	18
NGAC048	350748	6749819	451	MGA94_51	-60	270	49	31	18
NGAC049	350779	6749820	451	MGA94_51	-60	270	53	47	6
NGAC050	350809	6749819	451	MGA94_51	-60	270	53	41	12
NGAC051	350841	6749818	451	MGA94_51	-60	270	57	1	56
NGAC052	350867	6749820	451	MGA94_51	-60	270	44	32	12

## APPENDIX 2: DOWNHOLE SAMPLING ASSAY RESULTS

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC001	0	1	<0.005
NGAC001	1	2	<0.005
NGAC001	2	3	0.006
NGAC001	3	4	<0.005
NGAC001	4	5	<0.005
NGAC001	5	6	<0.005
NGAC001	6	7	0.012
NGAC001	7	8	<0.005
NGAC001	8	9	0.008
NGAC001	9	10	0.011
NGAC001	10	11	<0.005
NGAC002	0	1	0.01
NGAC002	1	2	0.011
NGAC002	2	3	0.011
NGAC002	3	4	<0.005
NGAC002	4	5	<0.005
NGAC002	5	6	0.006
NGAC002	6	7	<0.005
NGAC002	7	8	<0.005
NGAC002	8	9	0.008
NGAC002	9	10	0.005
NGAC002	10	11	0.006
NGAC002	11	12	0.012
NGAC002	12	13	0.006
NGAC002	13	14	<0.005
NGAC002	14	15	0.031
NGAC002	15	16	0.036
NGAC002	16	17	0.016
NGAC002	17	18	0.009
NGAC002	18	19	0.007
NGAC002	19	20	0.033
NGAC002	20	21	0.014
NGAC002	21	22	0.119
NGAC002	22	23	0.01
NGAC002	23	24	0.009
NGAC002	24	25	<0.005
NGAC002	25	26	0.01
NGAC002	26	27	0.006
NGAC002	27	28	<0.005
NGAC002	28	29	<0.005
NGAC002	29	30	<0.005
NGAC002	30	31	<0.005
NGAC002	31	32	<0.005
NGAC002	32	33	<0.005
NGAC002	33	34	<0.005
NGAC002	34	35	<0.005
NGAC002	35	36	<0.005
NGAC002	36	37	<0.005
NGAC002	37	38	<0.005
NGAC002	38	39	<0.005
NGAC002	39	40	<0.005
NGAC002	40	41	<0.005
NGAC002	41	42	<0.005
NGAC002	42	43	0.008
NGAC002	43	44	0.15
NGAC002	44	45	0.007
NGAC002	45	46	<0.005
NGAC002	46	47	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC002	47	48	<0.005
NGAC002	48	49	<0.005
NGAC002	49	50	<0.005
NGAC002	50	51	0.015
NGAC002	51	52	<0.005
NGAC002	52	53	<0.005
NGAC002	53	54	<0.005
NGAC003	0	1	0.017
NGAC003	1	2	<0.005
NGAC003	2	3	<0.005
NGAC003	3	4	<0.005
NGAC003	4	5	<0.005
NGAC003	5	6	<0.005
NGAC003	6	7	<0.005
NGAC003	7	8	<0.005
NGAC003	8	9	0.006
NGAC003	9	10	<0.005
NGAC003	10	11	<0.005
NGAC003	11	12	<0.005
NGAC004	0	1	0.012
NGAC004	1	2	0.008
NGAC004	2	3	0.005
NGAC004	3	4	<0.005
NGAC004	4	5	<0.005
NGAC004	5	6	<0.005
NGAC004	6	7	<0.005
NGAC004	7	8	<0.005
NGAC004	8	9	<0.005
NGAC004	9	10	0.005
NGAC004	10	11	<0.005
NGAC004	11	12	0.006
NGAC004	12	13	0.007
NGAC004	13	14	0.006
NGAC004	14	15	0.04
NGAC004	15	16	0.006
NGAC004	16	17	0.01
NGAC004	17	18	0.016
NGAC004	18	19	0.066
NGAC004	19	20	2.78
NGAC004	20	21	0.167
NGAC004	21	22	0.049
NGAC004	22	23	0.108
NGAC004	23	24	0.039
NGAC004	24	25	0.013
NGAC004	25	26	0.195
NGAC004	26	27	0.145
NGAC004	27	28	0.009
NGAC004	28	29	0.022
NGAC004	29	30	0.013
NGAC004	30	31	0.005
NGAC004	31	32	0.007
NGAC004	32	33	0.014
NGAC004	33	34	0.011
NGAC004	34	35	0.006
NGAC004	35	36	<0.005
NGAC004	36	37	<0.005
NGAC004	37	38	0.008
NGAC004	38	39	0.027

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC004	39	40	<0.005
NGAC004	40	41	<0.005
NGAC004	41	42	<0.005
NGAC005	0	1	0.023
NGAC005	1	2	0.011
NGAC005	2	3	0.014
NGAC005	3	4	0.005
NGAC005	4	5	<0.005
NGAC005	5	6	0.009
NGAC005	6	7	0.013
NGAC005	7	8	0.01
NGAC005	8	9	0.01
NGAC005	9	10	<0.005
NGAC005	10	11	0.005
NGAC005	11	12	0.006
NGAC005	12	13	<0.005
NGAC005	13	14	<0.005
NGAC005	14	15	<0.005
NGAC005	15	16	<0.005
NGAC005	16	17	<0.005
NGAC005	17	18	<0.005
NGAC005	18	19	<0.005
NGAC005	19	20	<0.005
NGAC005	20	21	<0.005
NGAC005	21	22	<0.005
NGAC005	22	23	<0.005
NGAC005	23	24	0.005
NGAC005	24	25	<0.005
NGAC005	25	26	<0.005
NGAC005	26	27	<0.005
NGAC005	27	28	<0.005
NGAC005	28	29	<0.005
NGAC005	29	30	0.012
NGAC005	30	31	0.034
NGAC005	31	32	<0.005
NGAC005	32	33	<0.005
NGAC005	33	34	<0.005
NGAC005	34	35	<0.005
NGAC006	0	1	<0.005
NGAC006	1	2	<0.005
NGAC006	2	3	<0.005
NGAC006	3	4	0.005
NGAC006	4	5	<0.005
NGAC006	5	6	<0.005
NGAC006	6	7	<0.005
NGAC006	7	8	<0.005
NGAC006	8	9	<0.005
NGAC006	9	10	<0.005
NGAC006	10	11	<0.005
NGAC006	11	12	<0.005
NGAC006	12	13	<0.005
NGAC006	13	14	0.008
NGAC006	14	15	<0.005
NGAC006	15	16	<0.005
NGAC006	16	17	<0.005
NGAC006	17	18	0.005
NGAC006	18	19	0.01
NGAC007	0	1	0.006



Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC007	1	2	0.007
NGAC007	2	3	<0.005
NGAC007	3	4	<0.005
NGAC007	4	5	<0.005
NGAC007	5	6	<0.005
NGAC007	6	7	<0.005
NGAC007	7	8	<0.005
NGAC007	8	9	<0.005
NGAC007	9	10	<0.005
NGAC007	10	11	<0.005
NGAC007	11	12	<0.005
NGAC007	12	13	<0.005
NGAC008	0	1	<0.005
NGAC008	1	2	0.006
NGAC008	2	3	<0.005
NGAC008	3	4	<0.005
NGAC008	4	5	<0.005
NGAC008	5	6	<0.005
NGAC008	6	7	<0.005
NGAC008	7	8	<0.005
NGAC008	8	9	<0.005
NGAC008	9	10	<0.005
NGAC008	10	11	<0.005
NGAC008	11	12	<0.005
NGAC008	12	13	0.005
NGAC008	13	14	<0.005
NGAC008	14	15	<0.005
NGAC008	15	16	0.011
NGAC009	0	1	0.007
NGAC009	1	2	0.006
NGAC009	2	3	<0.005
NGAC009	3	4	<0.005
NGAC009	4	5	<0.005
NGAC009	5	6	<0.005
NGAC009	6	7	<0.005
NGAC009	7	8	<0.005
NGAC009	8	9	<0.005
NGAC009	9	10	<0.005
NGAC009	10	11	<0.005
NGAC009	11	12	<0.005
NGAC009	12	13	<0.005
NGAC009	13	14	<0.005
NGAC009	14	15	0.006
NGAC009	15	16	<0.005
NGAC009	16	17	<0.005
NGAC009	17	18	0.006
NGAC009	18	19	0.005
NGAC009	19	20	0.022
NGAC009	20	21	0.038
NGAC009	21	22	0.016
NGAC009	22	23	0.012
NGAC009	23	24	0.005
NGAC010	0	1	0.016
NGAC010	1	2	NS
NGAC010	2	3	<0.005
NGAC010	3	4	<0.005
NGAC010	4	5	<0.005
NGAC010	5	6	<0.005
NGAC010	6	7	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC010	7	8	<0.005
NGAC010	8	9	<0.005
NGAC010	9	10	<0.005
NGAC010	10	11	<0.005
NGAC010	11	12	<0.005
NGAC010	12	13	<0.005
NGAC010	13	14	<0.005
NGAC010	14	15	<0.005
NGAC010	15	16	<0.005
NGAC010	16	17	<0.005
NGAC010	17	18	<0.005
NGAC010	18	19	<0.005
NGAC010	19	20	<0.005
NGAC010	20	21	<0.005
NGAC010	21	22	<0.005
NGAC010	22	23	<0.005
NGAC010	23	24	<0.005
NGAC010	24	25	0.005
NGAC010	25	26	<0.005
NGAC010	26	27	<0.005
NGAC010	27	28	<0.005
NGAC010	28	29	<0.005
NGAC010	29	30	<0.005
NGAC010	30	31	<0.005
NGAC010	31	32	<0.005
NGAC010	32	33	<0.005
NGAC010	33	34	<0.005
NGAC010	34	35	<0.005
NGAC010	35	36	<0.005
NGAC010	36	37	0.008
NGAC010	37	38	0.009
NGAC010	38	39	0.007
NGAC010	39	40	0.009
NGAC010	40	41	0.007
NGAC010	41	42	0.007
NGAC010	42	43	0.016
NGAC010	43	44	0.007
NGAC011	0	1	0.007
NGAC011	1	2	0.013
NGAC011	2	3	<0.005
NGAC011	3	4	<0.005
NGAC011	4	5	<0.005
NGAC011	5	6	<0.005
NGAC011	6	7	<0.005
NGAC011	7	8	<0.005
NGAC011	8	9	<0.005
NGAC011	9	10	<0.005
NGAC011	10	11	<0.005
NGAC011	11	12	<0.005
NGAC011	12	13	<0.005
NGAC011	13	14	<0.005
NGAC011	14	15	<0.005
NGAC011	15	16	<0.005
NGAC011	16	17	<0.005
NGAC011	17	18	<0.005
NGAC011	18	19	<0.005
NGAC011	19	20	<0.005
NGAC011	20	21	<0.005
NGAC011	21	22	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC011	22	23	<0.005
NGAC011	23	24	<0.005
NGAC011	24	25	<0.005
NGAC011	25	26	<0.005
NGAC011	26	27	<0.005
NGAC011	27	28	<0.005
NGAC011	28	29	0.018
NGAC011	29	30	0.023
NGAC011	30	31	0.014
NGAC011	31	32	0.007
NGAC011	32	33	0.01
NGAC011	33	34	<0.005
NGAC011	34	35	0.008
NGAC011	35	36	0.01
NGAC011	36	37	0.022
NGAC011	37	38	0.023
NGAC011	38	39	0.008
NGAC011	39	40	<0.005
NGAC011	40	41	0.018
NGAC011	41	42	0.012
NGAC011	42	43	0.018
NGAC011	43	44	0.011
NGAC011	44	45	0.016
NGAC011	45	46	0.014
NGAC011	46	47	0.011
NGAC011	47	48	0.012
NGAC011	48	49	0.008
NGAC011	49	50	0.012
NGAC011	50	51	0.008
NGAC011	51	52	0.011
NGAC011	52	53	0.013
NGAC011	53	54	<0.005
NGAC011	54	55	0.008
NGAC011	55	56	0.015
NGAC011	56	57	<0.005
NGAC011	57	58	<0.005
NGAC011	58	59	<0.005
NGAC011	59	60	0.007
NGAC012	0	1	0.01
NGAC012	1	2	0.01
NGAC012	2	3	<0.005
NGAC012	3	4	<0.005
NGAC012	4	5	<0.005
NGAC012	5	6	<0.005
NGAC012	6	7	<0.005
NGAC012	7	8	<0.005
NGAC012	8	9	<0.005
NGAC012	9	10	<0.005
NGAC012	10	11	<0.005
NGAC012	11	12	<0.005
NGAC012	12	13	<0.005
NGAC012	13	14	<0.005
NGAC012	14	15	<0.005
NGAC012	15	16	<0.005
NGAC012	16	17	<0.005
NGAC012	17	18	<0.005
NGAC012	18	19	<0.005
NGAC012	19	20	<0.005
NGAC012	20	21	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC012	21	22	<0.005
NGAC012	22	23	<0.005
NGAC012	23	24	0.005
NGAC012	24	25	<0.005
NGAC012	25	26	<0.005
NGAC012	26	27	<0.005
NGAC012	27	28	0.02
NGAC012	28	29	0.012
NGAC012	29	30	0.017
NGAC012	30	31	0.005
NGAC012	31	32	<0.005
NGAC012	32	33	<0.005
NGAC012	33	34	<0.005
NGAC012	34	35	<0.005
NGAC012	35	36	<0.005
NGAC012	36	37	<0.005
NGAC012	37	38	<0.005
NGAC012	38	39	<0.005
NGAC012	39	40	<0.005
NGAC012	40	41	<0.005
NGAC012	41	42	<0.005
NGAC012	42	43	<0.005
NGAC012	43	44	<0.005
NGAC012	44	45	0.005
NGAC012	45	46	<0.005
NGAC012	46	47	<0.005
NGAC012	47	48	<0.005
NGAC012	48	49	0.007
NGAC012	49	50	0.014
NGAC012	50	51	0.005
NGAC012	51	52	0.006
NGAC012	52	53	0.007
NGAC013	0	1	0.012
NGAC013	1	2	0.011
NGAC013	2	3	0.008
NGAC013	3	4	<0.005
NGAC013	4	5	<0.005
NGAC013	5	6	<0.005
NGAC013	6	7	<0.005
NGAC013	7	8	<0.005
NGAC013	8	9	<0.005
NGAC013	9	10	<0.005
NGAC013	10	11	<0.005
NGAC013	11	12	<0.005
NGAC013	12	13	<0.005
NGAC013	13	14	<0.005
NGAC013	14	15	0.005
NGAC013	15	16	<0.005
NGAC013	16	17	<0.005
NGAC013	17	18	<0.005
NGAC013	18	19	<0.005
NGAC013	19	20	<0.005
NGAC013	20	21	<0.005
NGAC013	21	22	<0.005
NGAC013	22	23	<0.005
NGAC013	23	24	<0.005
NGAC013	24	25	<0.005
NGAC013	25	26	<0.005
NGAC013	26	27	0.008

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC013	27	28	<0.005
NGAC013	28	29	<0.005
NGAC013	29	30	0.005
NGAC013	30	31	0.051
NGAC013	31	32	0.032
NGAC013	32	33	0.007
NGAC013	33	34	<0.005
NGAC013	34	35	<0.005
NGAC013	35	36	<0.005
NGAC013	36	37	0.016
NGAC013	37	38	<0.005
NGAC013	38	39	0.009
NGAC013	39	40	<0.005
NGAC013	40	41	<0.005
NGAC013	41	42	<0.005
NGAC013	42	43	0.005
NGAC013	43	44	0.006
NGAC013	44	45	0.005
NGAC013	45	46	0.009
NGAC013	46	47	0.014
NGAC013	47	48	<0.005
NGAC013	48	49	0.006
NGAC013	49	50	0.007
NGAC013	50	51	0.01
NGAC013	51	52	0.016
NGAC013	52	53	<0.005
NGAC013	53	54	0.008
NGAC013	54	55	<0.005
NGAC013	55	56	0.009
NGAC013	56	57	0.014
NGAC013	57	58	0.009
NGAC013	58	59	0.006
NGAC014	0	1	0.017
NGAC014	1	2	0.026
NGAC014	2	3	<0.005
NGAC014	3	4	<0.005
NGAC014	4	5	<0.005
NGAC014	5	6	<0.005
NGAC014	6	7	<0.005
NGAC014	7	8	<0.005
NGAC014	8	9	<0.005
NGAC014	9	10	<0.005
NGAC014	10	11	<0.005
NGAC014	11	12	<0.005
NGAC014	12	13	<0.005
NGAC014	13	14	<0.005
NGAC014	14	15	<0.005
NGAC014	15	16	<0.005
NGAC014	16	17	<0.005
NGAC014	17	18	<0.005
NGAC014	18	19	<0.005
NGAC014	19	20	<0.005
NGAC014	20	21	<0.005
NGAC014	21	22	<0.005
NGAC014	22	23	<0.005
NGAC014	23	24	0.006
NGAC014	24	25	0.005
NGAC014	25	26	<0.005
NGAC014	26	27	0.006

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC014	27	28	<0.005
NGAC014	28	29	<0.005
NGAC014	29	30	<0.005
NGAC014	30	31	<0.005
NGAC014	31	32	<0.005
NGAC014	32	33	<0.005
NGAC014	33	34	<0.005
NGAC014	34	35	<0.005
NGAC014	35	36	<0.005
NGAC014	36	37	<0.005
NGAC014	37	38	<0.005
NGAC014	38	39	0.019
NGAC014	39	40	<0.005
NGAC014	40	41	0.021
NGAC014	41	42	<0.005
NGAC014	42	43	<0.005
NGAC014	43	44	<0.005
NGAC014	44	45	<0.005
NGAC014	45	46	<0.005
NGAC015	0	1	0.024
NGAC015	1	2	0.009
NGAC015	2	3	<0.005
NGAC015	3	4	<0.005
NGAC015	4	5	<0.005
NGAC015	5	6	<0.005
NGAC015	6	7	<0.005
NGAC015	7	8	<0.005
NGAC015	8	9	<0.005
NGAC015	9	10	<0.005
NGAC015	10	11	<0.005
NGAC015	11	12	<0.005
NGAC015	12	13	<0.005
NGAC015	13	14	<0.005
NGAC015	14	15	<0.005
NGAC015	15	16	<0.005
NGAC015	16	17	<0.005
NGAC015	17	18	<0.005
NGAC015	18	19	<0.005
NGAC015	19	20	<0.005
NGAC015	20	21	<0.005
NGAC015	21	22	<0.005
NGAC015	22	23	<0.005
NGAC015	23	24	<0.005
NGAC015	24	25	<0.005
NGAC015	25	26	<0.005
NGAC015	26	27	<0.005
NGAC015	27	28	<0.005
NGAC015	28	29	<0.005
NGAC015	29	30	<0.005
NGAC015	30	31	<0.005
NGAC015	31	32	<0.005
NGAC015	32	33	<0.005
NGAC015	33	34	<0.005
NGAC015	34	35	<0.005
NGAC015	35	36	<0.005
NGAC015	36	37	<0.005
NGAC015	37	38	<0.005
NGAC015	38	39	<0.005
NGAC015	39	40	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC015	40	41	<0.005
NGAC015	41	42	<0.005
NGAC015	42	43	<0.005
NGAC015	43	44	<0.005
NGAC015	44	45	<0.005
NGAC015	45	46	<0.005
NGAC015	46	47	<0.005
NGAC016	0	1	0.033
NGAC016	1	2	0.013
NGAC016	2	3	<0.005
NGAC016	3	4	0.005
NGAC016	4	5	<0.005
NGAC016	5	6	<0.005
NGAC016	6	7	<0.005
NGAC016	7	8	<0.005
NGAC016	8	9	<0.005
NGAC016	9	10	<0.005
NGAC016	10	11	0.009
NGAC016	11	12	<0.005
NGAC016	12	13	<0.005
NGAC016	13	14	<0.005
NGAC016	14	15	<0.005
NGAC016	15	16	<0.005
NGAC016	16	17	<0.005
NGAC016	17	18	<0.005
NGAC016	18	19	<0.005
NGAC016	19	20	<0.005
NGAC016	20	21	<0.005
NGAC016	21	22	<0.005
NGAC016	22	23	<0.005
NGAC016	23	24	<0.005
NGAC016	24	25	<0.005
NGAC016	25	26	<0.005
NGAC016	26	27	<0.005
NGAC016	27	28	<0.005
NGAC016	28	29	<0.005
NGAC016	29	30	<0.005
NGAC016	30	31	0.057
NGAC016	31	32	0.032
NGAC016	32	33	<0.005
NGAC016	33	34	<0.005
NGAC016	34	35	0.006
NGAC016	35	36	<0.005
NGAC016	36	37	<0.005
NGAC017	0	1	0.009
NGAC017	1	2	0.014
NGAC017	2	3	0.006
NGAC017	3	4	<0.005
NGAC017	4	5	<0.005
NGAC017	5	6	<0.005
NGAC017	6	7	<0.005
NGAC017	7	8	<0.005
NGAC017	8	9	0.006
NGAC017	9	10	<0.005
NGAC017	10	11	<0.005
NGAC017	11	12	<0.005
NGAC017	12	13	<0.005
NGAC017	13	14	<0.005
NGAC017	14	15	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC017	15	16	<0.005
NGAC017	16	17	<0.005
NGAC017	17	18	0.011
NGAC017	18	19	0.017
NGAC017	19	20	<0.005
NGAC017	20	21	<0.005
NGAC017	21	22	0.006
NGAC017	22	23	0.007
NGAC017	23	24	0.03
NGAC017	24	25	0.034
NGAC017	25	26	0.058
NGAC017	26	27	0.072
NGAC017	27	28	0.021
NGAC017	28	29	0.01
NGAC017	29	30	0.02
NGAC017	30	31	<0.005
NGAC017	31	32	<0.005
NGAC017	32	33	<0.005
NGAC017	33	34	<0.005
NGAC017	34	35	<0.005
NGAC017	35	36	0.005
NGAC017	36	37	0.007
NGAC017	37	38	0.01
NGAC017	38	39	<0.005
NGAC017	39	40	<0.005
NGAC017	40	41	<0.005
NGAC017	41	42	0.005
NGAC018	0	1	0.006
NGAC018	1	2	0.008
NGAC018	2	3	0.006
NGAC018	3	4	<0.005
NGAC018	4	5	<0.005
NGAC018	5	6	<0.005
NGAC018	6	7	<0.005
NGAC018	7	8	<0.005
NGAC018	8	9	<0.005
NGAC018	9	10	<0.005
NGAC018	10	11	<0.005
NGAC018	11	12	<0.005
NGAC018	12	13	<0.005
NGAC018	13	14	<0.005
NGAC018	14	15	<0.005
NGAC018	15	16	<0.005
NGAC018	16	17	<0.005
NGAC018	17	18	0.007
NGAC018	18	19	<0.005
NGAC018	19	20	0.005
NGAC018	20	21	0.005
NGAC018	21	22	<0.005
NGAC018	22	23	<0.005
NGAC018	23	24	<0.005
NGAC018	24	25	<0.005
NGAC019	0	1	<0.005
NGAC019	1	2	<0.005
NGAC019	2	3	0.005
NGAC019	3	4	<0.005
NGAC019	4	5	<0.005
NGAC019	5	6	<0.005
NGAC019	6	7	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC019	7	8	<0.005
NGAC019	8	9	<0.005
NGAC019	9	10	<0.005
NGAC019	10	11	<0.005
NGAC019	11	12	<0.005
NGAC019	12	13	<0.005
NGAC019	13	14	<0.005
NGAC019	14	15	<0.005
NGAC019	15	16	<0.005
NGAC019	16	17	<0.005
NGAC019	17	18	<0.005
NGAC019	18	19	<0.005
NGAC019	19	20	<0.005
NGAC019	20	21	0.005
NGAC019	21	22	<0.005
NGAC019	22	23	<0.005
NGAC020	0	1	<0.005
NGAC020	1	2	0.005
NGAC020	2	3	<0.005
NGAC020	3	4	<0.005
NGAC020	4	5	<0.005
NGAC020	5	6	<0.005
NGAC020	6	7	<0.005
NGAC020	7	8	<0.005
NGAC020	8	9	<0.005
NGAC020	9	10	<0.005
NGAC020	10	11	<0.005
NGAC020	11	12	<0.005
NGAC020	12	13	<0.005
NGAC020	13	14	<0.005
NGAC020	14	15	<0.005
NGAC020	15	16	<0.005
NGAC020	16	17	<0.005
NGAC020	17	18	<0.005
NGAC020	18	19	<0.005
NGAC020	19	20	<0.005
NGAC020	20	21	<0.005
NGAC020	21	22	<0.005
NGAC020	22	23	<0.005
NGAC020	23	24	<0.005
NGAC020	24	25	<0.005
NGAC020	25	26	<0.005
NGAC020	26	27	0.007
NGAC020	27	28	<0.005
NGAC020	28	29	<0.005
NGAC020	29	30	<0.005
NGAC020	30	31	0.006
NGAC020	31	32	<0.005
NGAC020	32	33	<0.005
NGAC020	33	34	<0.005
NGAC020	34	35	<0.005
NGAC020	35	36	<0.005
NGAC020	36	37	<0.005
NGAC020	37	38	0.008
NGAC020	38	39	<0.005
NGAC020	39	40	<0.005
NGAC020	40	41	0.005
NGAC020	41	42	0.006
NGAC020	42	43	0.005



Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC020	43	44	0.005
NGAC020	44	45	<0.005
NGAC020	45	46	<0.005
NGAC020	46	47	<0.005
NGAC020	48	49	<0.005
NGAC020	49	50	<0.005
NGAC020	47	48	<0.005
NGAC020	50	51	<0.005
NGAC020	51	52	0.006
NGAC020	52	53	<0.005
NGAC020	53	54	<0.005
NGAC020	54	55	<0.005
NGAC020	55	56	0.024
NGAC021	0	1	0.006
NGAC021	1	2	<0.005
NGAC021	2	3	<0.005
NGAC021	3	4	<0.005
NGAC021	4	5	<0.005
NGAC021	5	6	<0.005
NGAC021	6	7	<0.005
NGAC021	7	8	<0.005
NGAC021	8	9	<0.005
NGAC021	9	10	<0.005
NGAC021	10	11	<0.005
NGAC021	11	12	<0.005
NGAC021	12	13	<0.005
NGAC021	13	14	<0.005
NGAC021	14	15	0.009
NGAC021	15	16	0.005
NGAC021	16	17	<0.005
NGAC021	17	18	<0.005
NGAC021	18	19	<0.005
NGAC021	19	20	<0.005
NGAC021	20	21	<0.005
NGAC021	21	22	<0.005
NGAC021	22	23	<0.005
NGAC021	23	24	<0.005
NGAC021	24	25	<0.005
NGAC021	25	26	0.011
NGAC021	26	27	<0.005
NGAC021	27	28	0.011
NGAC021	28	29	<0.005
NGAC021	29	30	<0.005
NGAC021	30	31	0.017
NGAC021	31	32	0.006
NGAC021	32	33	<0.005
NGAC021	33	34	0.005
NGAC021	34	35	0.009
NGAC021	35	36	<0.005
NGAC021	36	37	<0.005
NGAC021	37	38	<0.005
NGAC021	38	39	0.006
NGAC021	39	40	<0.005
NGAC021	40	41	<0.005
NGAC021	41	42	<0.005
NGAC021	42	43	0.005
NGAC021	43	44	0.005
NGAC021	44	45	<0.005
NGAC021	45	46	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC021	46	47	<0.005
NGAC021	47	48	<0.005
NGAC021	48	49	<0.005
NGAC021	49	50	0.005
NGAC021	50	51	<0.005
NGAC021	51	52	<0.005
NGAC022	0	1	0.005
NGAC022	1	2	<0.005
NGAC022	2	3	<0.005
NGAC022	3	4	<0.005
NGAC022	4	5	<0.005
NGAC022	5	6	<0.005
NGAC022	6	7	<0.005
NGAC022	7	8	<0.005
NGAC022	8	9	<0.005
NGAC022	9	10	<0.005
NGAC022	10	11	<0.005
NGAC022	11	12	<0.005
NGAC022	12	13	<0.005
NGAC022	13	14	<0.005
NGAC022	14	15	0.005
NGAC022	15	16	<0.005
NGAC022	16	17	<0.005
NGAC022	17	18	<0.005
NGAC022	18	19	<0.005
NGAC022	19	20	<0.005
NGAC022	20	21	<0.005
NGAC022	21	22	<0.005
NGAC023	0	1	0.016
NGAC023	1	2	0.014
NGAC023	2	3	0.013
NGAC023	3	4	0.007
NGAC023	4	5	0.005
NGAC023	5	6	<0.005
NGAC023	6	7	<0.005
NGAC023	7	8	<0.005
NGAC023	8	9	0.006
NGAC023	9	10	<0.005
NGAC023	10	11	<0.005
NGAC023	11	12	<0.005
NGAC023	12	13	<0.005
NGAC023	13	14	<0.005
NGAC023	14	15	<0.005
NGAC023	15	16	<0.005
NGAC023	16	17	<0.005
NGAC023	17	18	<0.005
NGAC023	18	19	<0.005
NGAC023	19	20	<0.005
NGAC023	20	21	0.007
NGAC023	21	22	<0.005
NGAC023	22	23	<0.005
NGAC023	23	24	<0.005
NGAC023	24	25	<0.005
NGAC023	25	26	<0.005
NGAC023	26	27	<0.005
NGAC023	27	28	<0.005
NGAC023	28	29	<0.005
NGAC023	29	30	<0.005
NGAC023	30	31	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC023	31	32	<0.005
NGAC023	32	33	<0.005
NGAC023	33	34	<0.005
NGAC023	34	35	<0.005
NGAC023	35	36	<0.005
NGAC023	36	37	<0.005
NGAC023	37	38	<0.005
NGAC023	38	39	<0.005
NGAC023	39	40	<0.005
NGAC023	40	41	<0.005
NGAC023	41	42	<0.005
NGAC023	42	43	<0.005
NGAC023	43	44	<0.005
NGAC023	44	45	0.005
NGAC023	45	46	<0.005
NGAC023	46	47	<0.005
NGAC023	47	48	<0.005
NGAC023	48	49	0.006
NGAC023	49	50	<0.005
NGAC023	50	51	<0.005
NGAC023	51	52	<0.005
NGAC023	52	53	<0.005
NGAC023	53	54	<0.005
NGAC023	54	55	<0.005
NGAC023	55	56	<0.005
NGAC023	56	57	<0.005
NGAC023	57	58	<0.005
NGAC023	58	59	<0.005
NGAC024	0	1	0.009
NGAC024	1	2	0.01
NGAC024	2	3	0.006
NGAC024	3	4	0.01
NGAC024	4	5	0.008
NGAC024	5	6	<0.005
NGAC024	6	7	<0.005
NGAC024	7	8	<0.005
NGAC024	8	9	<0.005
NGAC024	9	10	<0.005
NGAC024	10	11	<0.005
NGAC024	11	12	0.006
NGAC024	12	13	<0.005
NGAC024	13	14	<0.005
NGAC024	14	15	<0.005
NGAC024	15	16	<0.005
NGAC024	16	17	<0.005
NGAC024	17	18	<0.005
NGAC024	18	19	<0.005
NGAC024	19	20	<0.005
NGAC024	20	21	<0.005
NGAC024	21	22	<0.005
NGAC024	22	23	<0.005
NGAC024	23	24	<0.005
NGAC024	24	25	<0.005
NGAC024	25	26	<0.005
NGAC024	26	27	<0.005
NGAC024	27	28	<0.005
NGAC024	28	29	<0.005
NGAC024	29	30	<0.005
NGAC024	30	31	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC024	31	32	<0.005
NGAC024	32	33	<0.005
NGAC024	33	34	<0.005
NGAC024	34	35	<0.005
NGAC024	35	36	<0.005
NGAC024	36	37	<0.005
NGAC024	37	38	<0.005
NGAC024	38	39	<0.005
NGAC024	39	40	<0.005
NGAC024	40	41	<0.005
NGAC024	41	42	0.005
NGAC024	42	43	0.005
NGAC024	43	44	<0.005
NGAC024	44	45	0.06
NGAC024	45	46	0.01
NGAC024	46	47	0.005
NGAC024	47	48	0.058
NGAC024	48	49	0.038
NGAC024	49	50	0.053
NGAC024	50	51	0.036
NGAC024	51	52	0.014
NGAC024	52	53	<0.005
NGAC024	53	54	<0.005
NGAC024	54	55	<0.005
NGAC025	0	1	0.028
NGAC025	1	2	0.019
NGAC025	2	3	0.011
NGAC025	3	4	<0.005
NGAC025	4	5	<0.005
NGAC025	5	6	<0.005
NGAC025	6	7	<0.005
NGAC025	7	8	<0.005
NGAC025	8	9	<0.005
NGAC025	9	10	<0.005
NGAC025	10	11	<0.005
NGAC025	11	12	<0.005
NGAC025	12	13	<0.005
NGAC025	13	14	<0.005
NGAC025	14	15	<0.005
NGAC025	15	16	<0.005
NGAC025	16	17	<0.005
NGAC025	17	18	<0.005
NGAC025	18	19	<0.005
NGAC025	19	20	<0.005
NGAC025	20	21	<0.005
NGAC025	21	22	<0.005
NGAC025	22	23	<0.005
NGAC025	23	24	<0.005
NGAC025	24	25	<0.005
NGAC025	25	26	<0.005
NGAC025	26	27	<0.005
NGAC025	27	28	<0.005
NGAC025	28	29	<0.005
NGAC025	29	30	<0.005
NGAC025	30	31	<0.005
NGAC025	31	32	<0.005
NGAC025	32	33	<0.005
NGAC025	33	34	<0.005
NGAC025	34	35	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC025	35	36	<0.005
NGAC025	36	37	<0.005
NGAC025	37	38	<0.005
NGAC025	38	39	<0.005
NGAC025	39	40	<0.005
NGAC025	40	41	<0.005
NGAC025	41	42	<0.005
NGAC025	42	43	<0.005
NGAC025	43	44	<0.005
NGAC025	44	45	<0.005
NGAC025	45	46	<0.005
NGAC025	46	47	<0.005
NGAC025	47	48	0.007
NGAC025	48	49	<0.005
NGAC025	49	50	0.006
NGAC025	50	51	<0.005
NGAC026	0	1	0.017
NGAC026	1	2	0.006
NGAC026	2	3	<0.005
NGAC026	3	4	<0.005
NGAC026	4	5	<0.005
NGAC026	5	6	<0.005
NGAC026	6	7	<0.005
NGAC026	7	8	<0.005
NGAC026	8	9	<0.005
NGAC026	9	10	<0.005
NGAC026	10	11	<0.005
NGAC026	11	12	<0.005
NGAC026	12	13	<0.005
NGAC026	13	14	<0.005
NGAC026	14	15	<0.005
NGAC026	15	16	<0.005
NGAC026	16	17	<0.005
NGAC026	17	18	<0.005
NGAC026	18	19	<0.005
NGAC026	19	20	0.006
NGAC026	20	21	<0.005
NGAC026	21	22	<0.005
NGAC026	22	23	<0.005
NGAC026	23	24	<0.005
NGAC026	24	25	<0.005
NGAC026	25	26	<0.005
NGAC026	26	27	<0.005
NGAC026	27	28	<0.005
NGAC026	28	29	<0.005
NGAC026	29	30	<0.005
NGAC026	30	31	<0.005
NGAC026	31	32	<0.005
NGAC026	32	33	<0.005
NGAC026	33	34	<0.005
NGAC026	34	35	0.008
NGAC026	35	36	<0.005
NGAC026	36	37	<0.005
NGAC026	37	38	<0.005
NGAC026	38	39	<0.005
NGAC026	39	40	<0.005
NGAC026	40	41	<0.005
NGAC026	41	42	<0.005
NGAC026	42	43	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC026	43	44	<0.005
NGAC026	44	45	<0.005
NGAC026	45	46	<0.005
NGAC026	46	47	<0.005
NGAC026	47	48	<0.005
NGAC026	48	49	<0.005
NGAC026	49	50	<0.005
NGAC026	50	51	<0.005
NGAC027	0	1	0.005
NGAC027	1	2	0.007
NGAC027	2	3	<0.005
NGAC027	3	4	0.011
NGAC027	4	5	<0.005
NGAC027	5	6	<0.005
NGAC027	6	7	<0.005
NGAC027	7	8	<0.005
NGAC027	8	9	<0.005
NGAC027	9	10	<0.005
NGAC027	10	11	<0.005
NGAC027	11	12	<0.005
NGAC027	12	13	<0.005
NGAC027	13	14	<0.005
NGAC027	14	15	<0.005
NGAC027	15	16	<0.005
NGAC027	16	17	<0.005
NGAC027	17	18	<0.005
NGAC027	18	19	<0.005
NGAC027	19	20	<0.005
NGAC027	20	21	<0.005
NGAC027	21	22	<0.005
NGAC027	22	23	<0.005
NGAC027	23	24	<0.005
NGAC027	24	25	<0.005
NGAC027	25	26	<0.005
NGAC027	26	27	<0.005
NGAC027	27	28	<0.005
NGAC027	28	29	<0.005
NGAC027	29	30	<0.005
NGAC027	30	31	<0.005
NGAC027	31	32	<0.005
NGAC027	32	33	<0.005
NGAC027	33	34	<0.005
NGAC027	34	35	<0.005
NGAC027	35	36	<0.005
NGAC027	36	37	0.015
NGAC027	37	38	<0.005
NGAC027	38	39	<0.005
NGAC027	39	40	<0.005
NGAC027	40	41	<0.005
NGAC027	41	42	<0.005
NGAC027	42	43	<0.005
NGAC027	43	44	<0.005
NGAC027	44	45	<0.005
NGAC027	45	46	<0.005
NGAC027	46	47	<0.005
NGAC027	47	48	<0.005
NGAC027	48	49	<0.005
NGAC027	49	50	<0.005
NGAC027	50	51	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC028	0	1	0.005
NGAC028	1	2	0.01
NGAC028	2	3	0.006
NGAC028	3	4	0.04
NGAC028	4	5	0.008
NGAC028	5	6	<0.005
NGAC028	6	7	<0.005
NGAC028	7	8	<0.005
NGAC028	8	9	<0.005
NGAC028	9	10	<0.005
NGAC028	10	11	<0.005
NGAC028	11	12	<0.005
NGAC028	12	13	<0.005
NGAC028	13	14	<0.005
NGAC028	14	15	<0.005
NGAC028	15	16	<0.005
NGAC028	16	17	<0.005
NGAC028	17	18	<0.005
NGAC028	18	19	<0.005
NGAC028	19	20	<0.005
NGAC028	20	21	<0.005
NGAC028	21	22	<0.005
NGAC028	22	23	<0.005
NGAC028	23	24	<0.005
NGAC028	24	25	<0.005
NGAC028	25	26	<0.005
NGAC028	26	27	<0.005
NGAC028	27	28	<0.005
NGAC028	28	29	<0.005
NGAC028	29	30	<0.005
NGAC028	30	31	<0.005
NGAC028	31	32	<0.005
NGAC028	32	33	<0.005
NGAC028	33	34	<0.005
NGAC028	34	35	<0.005
NGAC028	35	36	<0.005
NGAC028	36	37	<0.005
NGAC028	37	38	<0.005
NGAC028	38	39	<0.005
NGAC028	39	40	<0.005
NGAC028	40	41	0.006
NGAC028	41	42	0.011
NGAC028	42	43	0.005
NGAC028	43	44	0.008
NGAC028	44	45	0.008
NGAC028	45	46	<0.005
NGAC028	46	47	0.006
NGAC028	47	48	<0.005
NGAC028	48	49	<0.005
NGAC028	49	50	<0.005
NGAC028	50	51	<0.005
NGAC028	51	52	0.006
NGAC028	52	53	<0.005
NGAC028	53	54	<0.005
NGAC028	54	55	0.011
NGAC028	55	56	0.005
NGAC028	56	57	<0.005
NGAC028	57	58	0.005
NGAC028	58	59	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC028	59	60	<0.005
NGAC029	0	1	0.025
NGAC029	1	2	0.017
NGAC029	2	3	0.015
NGAC029	3	4	0.016
NGAC029	4	5	0.005
NGAC029	5	6	<0.005
NGAC029	6	7	<0.005
NGAC029	7	8	<0.005
NGAC029	8	9	<0.005
NGAC029	9	10	<0.005
NGAC029	10	11	<0.005
NGAC029	11	12	<0.005
NGAC029	12	13	<0.005
NGAC029	13	14	<0.005
NGAC029	14	15	<0.005
NGAC029	15	16	0.013
NGAC029	16	17	<0.005
NGAC029	17	18	<0.005
NGAC029	18	19	<0.005
NGAC029	19	20	<0.005
NGAC029	20	21	<0.005
NGAC029	21	22	<0.005
NGAC029	22	23	<0.005
NGAC029	23	24	<0.005
NGAC029	24	25	<0.005
NGAC029	25	26	<0.005
NGAC029	26	27	<0.005
NGAC029	27	28	<0.005
NGAC029	28	29	<0.005
NGAC029	29	30	<0.005
NGAC029	30	31	<0.005
NGAC029	31	32	<0.005
NGAC029	32	33	<0.005
NGAC029	33	34	<0.005
NGAC029	34	35	<0.005
NGAC029	35	36	<0.005
NGAC029	36	37	<0.005
NGAC029	37	38	<0.005
NGAC029	38	39	<0.005
NGAC029	39	40	<0.005
NGAC029	40	41	<0.005
NGAC029	41	42	0.112
NGAC030	0	1	0.044
NGAC030	1	2	0.075
NGAC030	2	3	0.032
NGAC030	3	4	0.017
NGAC030	4	5	0.017
NGAC030	5	6	0.011
NGAC030	6	7	0.01
NGAC030	7	8	<0.005
NGAC030	8	9	<0.005
NGAC030	9	10	<0.005
NGAC030	10	11	<0.005
NGAC030	11	12	<0.005
NGAC030	12	13	<0.005
NGAC030	13	14	<0.005
NGAC030	14	15	<0.005
NGAC030	15	16	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC030	16	17	<0.005
NGAC030	17	18	<0.005
NGAC030	18	19	<0.005
NGAC030	19	20	<0.005
NGAC030	20	21	<0.005
NGAC030	21	22	<0.005
NGAC030	22	23	<0.005
NGAC030	23	24	0.008
NGAC030	24	25	<0.005
NGAC030	25	26	<0.005
NGAC030	26	27	<0.005
NGAC030	27	28	<0.005
NGAC030	28	29	<0.005
NGAC030	29	30	<0.005
NGAC030	30	31	0.009
NGAC030	31	32	<0.005
NGAC030	32	33	<0.005
NGAC030	33	34	<0.005
NGAC030	34	35	<0.005
NGAC030	35	36	<0.005
NGAC030	36	37	<0.005
NGAC030	37	38	<0.005
NGAC030	38	39	<0.005
NGAC030	39	40	<0.005
NGAC030	40	41	<0.005
NGAC030	41	42	<0.005
NGAC030	42	43	<0.005
NGAC030	43	44	<0.005
NGAC030	44	45	<0.005
NGAC030	45	46	<0.005
NGAC030	46	47	<0.005
NGAC030	47	48	<0.005
NGAC030	48	49	<0.005
NGAC030	49	50	<0.005
NGAC030	50	51	<0.005
NGAC030	51	52	<0.005
NGAC030	52	53	<0.005
NGAC030	53	54	<0.005
NGAC030	54	55	<0.005
NGAC030	55	56	<0.005
NGAC030	56	57	0.008
NGAC030	57	58	<0.005
NGAC030	58	59	0.005
NGAC031	0	1	0.016
NGAC031	1	2	0.02
NGAC031	2	3	0.01
NGAC031	3	4	0.012
NGAC031	4	5	0.009
NGAC031	5	6	0.006
NGAC031	6	7	<0.005
NGAC031	7	8	<0.005
NGAC031	8	9	<0.005
NGAC031	9	10	<0.005
NGAC031	10	11	<0.005
NGAC031	11	12	<0.005
NGAC031	12	13	<0.005
NGAC031	13	14	<0.005
NGAC031	14	15	<0.005
NGAC031	15	16	<0.005



Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC031	16	17	<0.005
NGAC031	17	18	<0.005
NGAC031	18	19	<0.005
NGAC031	19	20	<0.005
NGAC031	20	21	<0.005
NGAC031	21	22	<0.005
NGAC031	22	23	<0.005
NGAC031	23	24	<0.005
NGAC031	24	25	<0.005
NGAC031	25	26	<0.005
NGAC031	26	27	<0.005
NGAC031	27	28	<0.005
NGAC031	28	29	<0.005
NGAC031	29	30	<0.005
NGAC031	30	31	<0.005
NGAC031	31	32	<0.005
NGAC031	32	33	<0.005
NGAC031	33	34	<0.005
NGAC031	34	35	<0.005
NGAC031	35	36	<0.005
NGAC031	36	37	<0.005
NGAC031	37	38	<0.005
NGAC031	38	39	<0.005
NGAC031	39	40	<0.005
NGAC031	40	41	<0.005
NGAC031	41	42	<0.005
NGAC031	42	43	<0.005
NGAC031	43	44	<0.005
NGAC031	44	45	<0.005
NGAC031	45	46	<0.005
NGAC031	46	47	<0.005
NGAC031	47	48	<0.005
NGAC031	48	49	<0.005
NGAC031	49	50	<0.005
NGAC031	50	51	<0.005
NGAC031	51	52	<0.005
NGAC031	52	53	<0.005
NGAC031	53	54	<0.005
NGAC031	54	55	<0.005
NGAC031	55	56	0.005
NGAC032	0	1	0.011
NGAC032	1	2	0.009
NGAC032	2	3	0.009
NGAC032	3	4	0.009
NGAC032	4	5	0.013
NGAC032	5	6	0.016
NGAC032	6	7	0.008
NGAC032	7	8	0.006
NGAC032	8	9	0.012
NGAC032	9	10	<0.005
NGAC032	10	11	0.007
NGAC032	11	12	<0.005
NGAC032	12	13	<0.005
NGAC032	13	14	<0.005
NGAC032	14	15	<0.005
NGAC032	15	16	<0.005
NGAC032	16	17	<0.005
NGAC032	17	18	<0.005
NGAC032	18	19	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC032	19	20	0.008
NGAC032	20	21	<0.005
NGAC032	21	22	<0.005
NGAC032	22	23	<0.005
NGAC032	23	24	<0.005
NGAC032	24	25	<0.005
NGAC032	25	26	<0.005
NGAC032	26	27	<0.005
NGAC032	27	28	<0.005
NGAC032	28	29	<0.005
NGAC032	29	30	<0.005
NGAC032	30	31	<0.005
NGAC032	31	32	<0.005
NGAC032	32	33	<0.005
NGAC032	33	34	<0.005
NGAC032	34	35	<0.005
NGAC032	35	36	<0.005
NGAC033	0	1	0.028
NGAC033	1	2	0.017
NGAC033	2	3	0.013
NGAC033	3	4	<0.005
NGAC033	4	5	<0.005
NGAC033	5	6	<0.005
NGAC033	6	7	<0.005
NGAC033	7	8	<0.005
NGAC033	8	9	<0.005
NGAC033	9	10	<0.005
NGAC033	10	11	<0.005
NGAC033	11	12	<0.005
NGAC033	12	13	<0.005
NGAC033	13	14	<0.005
NGAC033	14	15	<0.005
NGAC033	15	16	<0.005
NGAC033	16	17	<0.005
NGAC033	17	18	0.043
NGAC033	18	19	0.016
NGAC033	19	20	<0.005
NGAC033	20	21	0.007
NGAC033	21	22	<0.005
NGAC033	22	23	<0.005
NGAC033	23	24	<0.005
NGAC033	24	25	<0.005
NGAC033	25	26	<0.005
NGAC033	26	27	<0.005
NGAC033	27	28	<0.005
NGAC033	28	29	<0.005
NGAC033	29	30	<0.005
NGAC033	30	31	<0.005
NGAC033	31	32	<0.005
NGAC033	32	33	<0.005
NGAC033	33	34	<0.005
NGAC033	34	35	<0.005
NGAC033	35	36	0.005
NGAC033	36	37	0.006
NGAC033	37	38	0.027
NGAC034	0	1	0.057
NGAC034	1	2	0.041
NGAC034	2	3	0.033
NGAC034	3	4	0.026

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC034	4	5	0.025
NGAC034	5	6	0.01
NGAC034	6	7	0.01
NGAC034	7	8	<0.005
NGAC034	8	9	0.008
NGAC034	9	10	<0.005
NGAC034	10	11	<0.005
NGAC034	11	12	0.014
NGAC034	12	13	<0.005
NGAC034	13	14	<0.005
NGAC034	14	15	<0.005
NGAC034	15	16	0.006
NGAC034	16	17	<0.005
NGAC034	17	18	0.014
NGAC034	18	19	<0.005
NGAC034	19	20	<0.005
NGAC034	20	21	<0.005
NGAC034	21	22	<0.005
NGAC034	22	23	<0.005
NGAC034	23	24	<0.005
NGAC034	24	25	<0.005
NGAC034	25	26	<0.005
NGAC034	26	27	<0.005
NGAC034	27	28	0.005
NGAC034	28	29	<0.005
NGAC034	29	30	<0.005
NGAC034	30	31	<0.005
NGAC034	31	32	<0.005
NGAC034	32	33	<0.005
NGAC034	33	34	<0.005
NGAC034	34	35	<0.005
NGAC034	35	36	<0.005
NGAC034	36	37	<0.005
NGAC034	37	38	<0.005
NGAC034	38	39	<0.005
NGAC034	39	40	<0.005
NGAC034	40	41	<0.005
NGAC034	41	42	0.007
NGAC034	42	43	0.008
NGAC034	43	44	<0.005
NGAC034	44	45	<0.005
NGAC034	45	46	0.007
NGAC034	46	47	0.022
NGAC035	0	1	0.031
NGAC035	1	2	0.03
NGAC035	2	3	0.02
NGAC035	3	4	0.015
NGAC035	4	5	0.012
NGAC035	5	6	0.007
NGAC035	6	7	0.005
NGAC035	7	8	<0.005
NGAC035	8	9	0.011
NGAC035	9	10	<0.005
NGAC035	10	11	<0.005
NGAC035	11	12	<0.005
NGAC035	12	13	<0.005
NGAC035	13	14	<0.005
NGAC035	14	15	<0.005
NGAC035	15	16	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC035	16	17	<0.005
NGAC035	17	18	<0.005
NGAC035	18	19	<0.005
NGAC035	19	20	<0.005
NGAC035	20	21	<0.005
NGAC035	21	22	<0.005
NGAC035	22	23	<0.005
NGAC035	23	24	<0.005
NGAC035	24	25	<0.005
NGAC035	25	26	<0.005
NGAC035	26	27	<0.005
NGAC035	27	28	<0.005
NGAC035	28	29	<0.005
NGAC035	29	30	<0.005
NGAC035	30	31	<0.005
NGAC035	31	32	<0.005
NGAC035	32	33	<0.005
NGAC035	33	34	<0.005
NGAC035	34	35	<0.005
NGAC035	35	36	<0.005
NGAC035	36	37	0.005
NGAC035	37	38	0.009
NGAC035	38	39	0.005
NGAC035	39	40	0.008
NGAC035	40	41	0.008
NGAC035	41	42	0.006
NGAC035	42	43	<0.005
NGAC035	43	44	<0.005
NGAC035	44	45	<0.005
NGAC035	45	46	<0.005
NGAC035	46	47	<0.005
NGAC035	47	48	<0.005
NGAC035	48	49	0.027
NGAC036	0	1	0.005
NGAC036	1	2	0.01
NGAC036	2	3	0.005
NGAC036	3	4	0.006
NGAC036	4	5	<0.005
NGAC036	5	6	<0.005
NGAC036	6	7	0.009
NGAC036	7	8	<0.005
NGAC036	8	9	0.005
NGAC036	9	10	<0.005
NGAC036	10	11	<0.005
NGAC036	11	12	<0.005
NGAC036	12	13	<0.005
NGAC036	13	14	<0.005
NGAC036	14	15	<0.005
NGAC036	15	16	<0.005
NGAC036	16	17	<0.005
NGAC036	17	18	<0.005
NGAC036	18	19	<0.005
NGAC036	19	20	<0.005
NGAC036	20	21	<0.005
NGAC036	21	22	<0.005
NGAC036	22	23	0.011
NGAC036	23	24	<0.005
NGAC036	24	25	0.005
NGAC036	25	26	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC036	26	27	<0.005
NGAC036	27	28	<0.005
NGAC036	28	29	<0.005
NGAC036	29	30	<0.005
NGAC036	30	31	<0.005
NGAC036	31	32	<0.005
NGAC036	32	33	<0.005
NGAC036	33	34	<0.005
NGAC036	34	35	<0.005
NGAC036	35	36	<0.005
NGAC036	36	37	<0.005
NGAC036	37	38	<0.005
NGAC036	38	39	<0.005
NGAC036	39	40	<0.005
NGAC036	40	41	<0.005
NGAC036	41	42	<0.005
NGAC036	42	43	<0.005
NGAC036	43	44	<0.005
NGAC036	44	45	<0.005
NGAC036	45	46	<0.005
NGAC036	46	47	<0.005
NGAC036	47	48	<0.005
NGAC036	48	49	<0.005
NGAC036	49	50	<0.005
NGAC036	50	51	<0.005
NGAC036	51	52	<0.005
NGAC036	52	53	<0.005
NGAC036	53	54	<0.005
NGAC037	0	1	0.034
NGAC037	1	2	0.023
NGAC037	2	3	0.01
NGAC037	3	4	0.007
NGAC037	4	5	<0.005
NGAC037	5	6	<0.005
NGAC037	6	7	<0.005
NGAC037	7	8	<0.005
NGAC037	8	9	<0.005
NGAC037	9	10	<0.005
NGAC037	10	11	0.005
NGAC037	11	12	<0.005
NGAC037	12	13	<0.005
NGAC037	13	14	<0.005
NGAC037	14	15	<0.005
NGAC037	15	16	<0.005
NGAC037	16	17	<0.005
NGAC037	17	18	<0.005
NGAC037	18	19	<0.005
NGAC037	19	20	0.009
NGAC037	20	21	<0.005
NGAC037	21	22	<0.005
NGAC037	22	23	<0.005
NGAC037	23	24	<0.005
NGAC037	24	25	<0.005
NGAC037	25	26	<0.005
NGAC037	26	27	<0.005
NGAC037	27	28	<0.005
NGAC037	28	29	<0.005
NGAC037	29	30	<0.005
NGAC037	30	31	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC037	31	32	<0.005
NGAC037	32	33	<0.005
NGAC037	33	34	<0.005
NGAC037	34	35	<0.005
NGAC037	35	36	<0.005
NGAC037	36	37	0.007
NGAC037	37	38	<0.005
NGAC037	38	39	<0.005
NGAC037	39	40	<0.005
NGAC037	40	41	<0.005
NGAC037	41	42	<0.005
NGAC037	42	43	0.005
NGAC037	43	44	<0.005
NGAC037	44	45	<0.005
NGAC037	45	46	<0.005
NGAC037	46	47	0.005
NGAC038	0	1	0.021
NGAC038	1	2	0.027
NGAC038	2	3	0.012
NGAC038	3	4	0.008
NGAC038	4	5	0.005
NGAC038	5	6	<0.005
NGAC038	6	7	<0.005
NGAC038	7	8	<0.005
NGAC038	8	9	<0.005
NGAC038	9	10	<0.005
NGAC038	10	11	0.009
NGAC038	11	12	<0.005
NGAC038	12	13	<0.005
NGAC038	13	14	<0.005
NGAC038	14	15	<0.005
NGAC038	15	16	<0.005
NGAC038	16	17	<0.005
NGAC038	17	18	<0.005
NGAC038	18	19	<0.005
NGAC038	19	20	<0.005
NGAC038	20	21	0.013
NGAC038	21	22	<0.005
NGAC038	22	23	<0.005
NGAC038	23	24	<0.005
NGAC038	24	25	0.021
NGAC038	25	26	<0.005
NGAC038	26	27	<0.005
NGAC038	27	28	0.008
NGAC038	28	29	<0.005
NGAC038	29	30	<0.005
NGAC038	30	31	<0.005
NGAC038	31	32	<0.005
NGAC038	32	33	<0.005
NGAC038	33	34	<0.005
NGAC038	34	35	<0.005
NGAC038	35	36	<0.005
NGAC038	36	37	<0.005
NGAC038	37	38	0.008
NGAC038	38	39	0.009
NGAC038	39	40	<0.005
NGAC038	40	41	<0.005
NGAC038	41	42	<0.005
NGAC038	42	43	0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC038	43	44	<0.005
NGAC038	44	45	0.006
NGAC038	45	46	<0.005
NGAC038	46	47	<0.005
NGAC038	47	48	0.061
NGAC038	48	49	0.01
NGAC038	49	50	<0.005
NGAC038	50	51	<0.005
NGAC038	51	52	<0.005
NGAC038	52	53	<0.005
NGAC038	53	54	<0.005
NGAC038	54	55	<0.005
NGAC038	55	56	<0.005
NGAC038	56	57	<0.005
NGAC038	57	58	<0.005
NGAC038	58	59	<0.005
NGAC038	59	60	0.005
NGAC038	60	61	<0.005
NGAC038	61	62	<0.005
NGAC038	62	63	0.008
NGAC039	0	1	0.013
NGAC039	1	2	0.018
NGAC039	2	3	0.03
NGAC039	3	4	0.012
NGAC039	4	5	<0.005
NGAC039	5	6	<0.005
NGAC039	6	7	<0.005
NGAC039	7	8	<0.005
NGAC039	8	9	<0.005
NGAC039	9	10	<0.005
NGAC039	10	11	<0.005
NGAC039	11	12	<0.005
NGAC039	12	13	<0.005
NGAC039	13	14	<0.005
NGAC039	14	15	<0.005
NGAC039	15	16	<0.005
NGAC039	16	17	<0.005
NGAC039	17	18	<0.005
NGAC039	18	19	<0.005
NGAC039	19	20	<0.005
NGAC039	20	21	<0.005
NGAC039	21	22	<0.005
NGAC039	22	23	<0.005
NGAC039	23	24	<0.005
NGAC039	24	25	<0.005
NGAC039	25	26	<0.005
NGAC039	26	27	<0.005
NGAC039	27	28	<0.005
NGAC039	28	29	<0.005
NGAC039	29	30	<0.005
NGAC039	30	31	<0.005
NGAC039	31	32	<0.005
NGAC039	32	33	0.016
NGAC039	33	34	<0.005
NGAC039	34	35	<0.005
NGAC039	35	36	<0.005
NGAC039	36	37	<0.005
NGAC039	37	38	<0.005
NGAC039	38	39	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC039	39	40	<0.005
NGAC039	40	41	<0.005
NGAC039	41	42	<0.005
NGAC039	42	43	<0.005
NGAC039	43	44	<0.005
NGAC039	44	45	<0.005
NGAC039	45	46	<0.005
NGAC039	46	47	<0.005
NGAC039	47	48	<0.005
NGAC039	48	49	<0.005
NGAC039	49	50	<0.005
NGAC039	50	51	0.035
NGAC039	51	52	<0.005
NGAC039	52	53	<0.005
NGAC039	53	54	<0.005
NGAC039	54	55	<0.005
NGAC039	55	56	<0.005
NGAC039	56	57	0.006
NGAC039	57	58	0.005
NGAC040	0	1	0.011
NGAC040	1	2	0.024
NGAC040	2	3	0.053
NGAC040	3	4	0.022
NGAC040	4	5	0.008
NGAC040	5	6	<0.005
NGAC040	6	7	0.008
NGAC040	7	8	<0.005
NGAC040	8	9	0.009
NGAC040	9	10	<0.005
NGAC040	10	11	<0.005
NGAC040	11	12	<0.005
NGAC040	12	13	<0.005
NGAC040	13	14	<0.005
NGAC040	14	15	<0.005
NGAC040	15	16	<0.005
NGAC040	16	17	<0.005
NGAC040	17	18	<0.005
NGAC040	18	19	<0.005
NGAC040	19	20	<0.005
NGAC040	20	21	<0.005
NGAC040	21	22	<0.005
NGAC040	22	23	<0.005
NGAC040	23	24	<0.005
NGAC040	24	25	<0.005
NGAC040	25	26	<0.005
NGAC040	26	27	<0.005
NGAC040	27	28	<0.005
NGAC040	28	29	<0.005
NGAC040	29	30	<0.005
NGAC040	30	31	<0.005
NGAC040	31	32	<0.005
NGAC040	32	33	<0.005
NGAC040	33	34	<0.005
NGAC040	34	35	<0.005
NGAC040	35	36	<0.005
NGAC040	36	37	<0.005
NGAC040	37	38	<0.005
NGAC040	38	39	<0.005
NGAC040	39	40	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC040	40	41	<0.005
NGAC040	41	42	0.044
NGAC040	42	43	0.007
NGAC040	43	44	<0.005
NGAC040	44	45	0.023
NGAC040	45	46	<0.005
NGAC040	46	47	<0.005
NGAC040	47	48	<0.005
NGAC040	48	49	<0.005
NGAC040	49	50	<0.005
NGAC040	50	51	<0.005
NGAC040	51	52	<0.005
NGAC040	52	53	<0.005
NGAC041	0	1	<0.005
NGAC041	1	2	0.02
NGAC041	2	3	0.006
NGAC041	3	4	0.012
NGAC041	4	5	0.026
NGAC041	5	6	<0.005
NGAC041	6	7	<0.005
NGAC041	7	8	<0.005
NGAC041	8	9	<0.005
NGAC041	9	10	<0.005
NGAC041	10	11	<0.005
NGAC041	11	12	<0.005
NGAC041	12	13	<0.005
NGAC041	13	14	<0.005
NGAC041	14	15	0.007
NGAC041	15	16	<0.005
NGAC041	16	17	<0.005
NGAC041	17	18	<0.005
NGAC041	18	19	<0.005
NGAC041	19	20	<0.005
NGAC041	20	21	<0.005
NGAC041	21	22	<0.005
NGAC041	22	23	<0.005
NGAC041	23	24	<0.005
NGAC041	24	25	0.005
NGAC041	25	26	<0.005
NGAC041	26	27	<0.005
NGAC041	27	28	<0.005
NGAC041	28	29	<0.005
NGAC041	29	30	<0.005
NGAC041	30	31	<0.005
NGAC041	31	32	<0.005
NGAC041	32	33	0.006
NGAC041	33	34	<0.005
NGAC041	34	35	<0.005
NGAC041	35	36	<0.005
NGAC041	36	37	<0.005
NGAC041	37	38	<0.005
NGAC041	38	39	<0.005
NGAC041	39	40	<0.005
NGAC041	40	41	<0.005
NGAC041	41	42	<0.005
NGAC041	42	43	<0.005
NGAC041	43	44	<0.005
NGAC041	44	45	0.006
NGAC041	45	46	<0.005



Hole ID	From	To	Au (ppm)	Hole ID	From	To	Au (ppm)	Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC041	46	47	0.007	NGAC042	50	51	<0.005	NGAC044	10	11	<0.005
NGAC041	47	48	<0.005	NGAC042	51	52	<0.005	NGAC044	11	12	<0.005
NGAC041	48	49	<0.005	NGAC042	52	53	0.006	NGAC044	12	13	<0.005
NGAC041	49	50	<0.005	NGAC042	53	54	<0.005	NGAC044	13	14	<0.005
NGAC041	50	51	<0.005	NGAC043	0	1	0.011	NGAC044	14	15	<0.005
NGAC041	51	52	<0.005	NGAC043	1	2	0.024	NGAC044	15	16	<0.005
NGAC041	52	53	<0.005	NGAC043	2	3	0.039	NGAC044	16	17	<0.005
NGAC041	53	54	<0.005	NGAC043	3	4	0.023	NGAC044	17	18	<0.005
NGAC041	54	55	<0.005	NGAC043	4	5	0.012	NGAC044	18	19	<0.005
NGAC042	0	1	<0.005	NGAC043	5	6	0.008	NGAC044	19	20	<0.005
NGAC042	1	2	0.011	NGAC043	6	7	0.007	NGAC044	20	21	<0.005
NGAC042	2	3	0.009	NGAC043	7	8	0.009	NGAC044	21	22	<0.005
NGAC042	3	4	<0.005	NGAC043	8	9	<0.005	NGAC044	22	23	<0.005
NGAC042	4	5	<0.005	NGAC043	9	10	0.006	NGAC044	23	24	<0.005
NGAC042	5	6	<0.005	NGAC043	10	11	<0.005	NGAC044	24	25	<0.005
NGAC042	6	7	<0.005	NGAC043	11	12	<0.005	NGAC044	25	26	<0.005
NGAC042	7	8	<0.005	NGAC043	12	13	<0.005	NGAC044	26	27	<0.005
NGAC042	8	9	<0.005	NGAC043	13	14	<0.005	NGAC044	27	28	<0.005
NGAC042	9	10	<0.005	NGAC043	14	15	<0.005	NGAC044	28	29	<0.005
NGAC042	10	11	<0.005	NGAC043	15	16	<0.005	NGAC044	29	30	<0.005
NGAC042	11	12	<0.005	NGAC043	16	17	<0.005	NGAC044	30	31	0.006
NGAC042	12	13	<0.005	NGAC043	17	18	<0.005	NGAC044	31	32	0.005
NGAC042	13	14	0.009	NGAC043	18	19	<0.005	NGAC044	32	33	<0.005
NGAC042	14	15	<0.005	NGAC043	19	20	<0.005	NGAC044	33	34	<0.005
NGAC042	15	16	0.006	NGAC043	20	21	<0.005	NGAC044	34	35	<0.005
NGAC042	16	17	0.006	NGAC043	21	22	<0.005	NGAC044	35	36	<0.005
NGAC042	17	18	<0.005	NGAC043	22	23	0.007	NGAC044	36	37	<0.005
NGAC042	18	19	<0.005	NGAC043	23	24	<0.005	NGAC044	37	38	<0.005
NGAC042	19	20	<0.005	NGAC043	24	25	<0.005	NGAC044	38	39	<0.005
NGAC042	20	21	<0.005	NGAC043	25	26	<0.005	NGAC044	39	40	<0.005
NGAC042	21	22	<0.005	NGAC043	26	27	<0.005	NGAC044	40	41	<0.005
NGAC042	22	23	<0.005	NGAC043	27	28	<0.005	NGAC044	41	42	0.012
NGAC042	23	24	<0.005	NGAC043	28	29	<0.005	NGAC044	42	43	0.007
NGAC042	24	25	<0.005	NGAC043	29	30	<0.005	NGAC044	43	44	<0.005
NGAC042	25	26	<0.005	NGAC043	30	31	<0.005	NGAC044	44	45	0.026
NGAC042	26	27	<0.005	NGAC043	31	32	<0.005	NGAC044	45	46	0.037
NGAC042	27	28	<0.005	NGAC043	32	33	0.063	NGAC044	46	47	0.025
NGAC042	28	29	<0.005	NGAC043	33	34	<0.005	NGAC045	0	1	0.012
NGAC042	29	30	<0.005	NGAC043	34	35	<0.005	NGAC045	1	2	0.009
NGAC042	30	31	<0.005	NGAC043	35	36	<0.005	NGAC045	2	3	0.009
NGAC042	31	32	0.007	NGAC043	36	37	<0.005	NGAC045	3	4	<0.005
NGAC042	32	33	<0.005	NGAC043	37	38	<0.005	NGAC045	4	5	<0.005
NGAC042	33	34	<0.005	NGAC043	38	39	<0.005	NGAC045	5	6	<0.005
NGAC042	34	35	<0.005	NGAC043	39	40	<0.005	NGAC045	6	7	<0.005
NGAC042	35	36	<0.005	NGAC043	40	41	<0.005	NGAC045	7	8	0.005
NGAC042	36	37	0.005	NGAC043	41	42	<0.005	NGAC045	8	9	<0.005
NGAC042	37	38	<0.005	NGAC043	42	43	<0.005	NGAC045	9	10	<0.005
NGAC042	38	39	<0.005	NGAC043	43	44	0.015	NGAC045	10	11	<0.005
NGAC042	39	40	<0.005	NGAC043	44	45	<0.005	NGAC045	11	12	<0.005
NGAC042	40	41	<0.005	NGAC044	0	1	0.022	NGAC045	12	13	<0.005
NGAC042	41	42	<0.005	NGAC044	1	2	0.013	NGAC045	13	14	<0.005
NGAC042	42	43	<0.005	NGAC044	2	3	0.007	NGAC045	14	15	<0.005
NGAC042	43	44	<0.005	NGAC044	3	4	<0.005	NGAC045	15	16	<0.005
NGAC042	44	45	<0.005	NGAC044	4	5	<0.005	NGAC045	16	17	<0.005
NGAC042	45	46	<0.005	NGAC044	5	6	<0.005	NGAC045	17	18	<0.005
NGAC042	46	47	<0.005	NGAC044	6	7	<0.005	NGAC045	18	19	<0.005
NGAC042	47	48	<0.005	NGAC044	7	8	<0.005	NGAC045	19	20	<0.005
NGAC042	48	49	<0.005	NGAC044	8	9	<0.005	NGAC045	20	21	<0.005
NGAC042	49	50	<0.005	NGAC044	9	10	<0.005	NGAC045	21	22	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC045	22	23	<0.005
NGAC045	23	24	<0.005
NGAC045	24	25	<0.005
NGAC045	25	26	<0.005
NGAC045	26	27	<0.005
NGAC045	27	28	<0.005
NGAC045	28	29	<0.005
NGAC045	29	30	<0.005
NGAC045	30	31	<0.005
NGAC045	31	32	<0.005
NGAC045	32	33	<0.005
NGAC045	33	34	<0.005
NGAC045	34	35	<0.005
NGAC045	35	36	0.008
NGAC045	36	37	0.005
NGAC045	37	38	<0.005
NGAC045	38	39	0.005
NGAC045	39	40	<0.005
NGAC045	40	41	<0.005
NGAC045	41	42	<0.005
NGAC045	42	43	<0.005
NGAC045	43	44	<0.005
NGAC045	44	45	<0.005
NGAC045	45	46	<0.005
NGAC045	46	47	<0.005
NGAC045	47	48	<0.005
NGAC045	48	49	<0.005
NGAC045	49	50	<0.005
NGAC046	0	1	0.01
NGAC046	1	2	0.007
NGAC046	2	3	0.008
NGAC046	3	4	0.006
NGAC046	4	5	0.005
NGAC046	5	6	<0.005
NGAC046	6	7	<0.005
NGAC046	7	8	0.005
NGAC046	8	9	<0.005
NGAC046	9	10	<0.005
NGAC046	10	11	<0.005
NGAC046	11	12	<0.005
NGAC046	12	13	<0.005
NGAC046	13	14	<0.005
NGAC046	14	15	<0.005
NGAC046	15	16	<0.005
NGAC046	16	17	<0.005
NGAC046	17	18	<0.005
NGAC046	18	19	<0.005
NGAC046	19	20	<0.005
NGAC046	20	21	0.007
NGAC046	21	22	0.01
NGAC046	22	23	<0.005
NGAC046	23	24	<0.005
NGAC046	24	25	<0.005
NGAC046	25	26	<0.005
NGAC046	26	27	<0.005
NGAC046	27	28	<0.005
NGAC046	28	29	<0.005
NGAC046	29	30	<0.005
NGAC046	30	31	0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC046	31	32	<0.005
NGAC046	32	33	0.006
NGAC046	33	34	<0.005
NGAC046	34	35	<0.005
NGAC046	35	36	<0.005
NGAC046	36	37	<0.005
NGAC046	37	38	0.005
NGAC046	38	39	<0.005
NGAC046	39	40	0.035
NGAC046	40	41	<0.005
NGAC046	41	42	<0.005
NGAC046	42	43	<0.005
NGAC046	43	44	<0.005
NGAC046	44	45	0.01
NGAC046	45	46	0.043
NGAC046	46	47	<0.005
NGAC046	47	48	0.014
NGAC046	48	49	<0.005
NGAC046	49	50	<0.005
NGAC046	50	51	<0.005
NGAC046	51	52	<0.005
NGAC046	52	53	<0.005
NGAC046	53	54	0.006
NGAC047	0	1	0.008
NGAC047	1	2	0.015
NGAC047	2	3	0.014
NGAC047	3	4	0.01
NGAC047	4	5	0.008
NGAC047	5	6	0.006
NGAC047	6	7	<0.005
NGAC047	7	8	<0.005
NGAC047	8	9	<0.005
NGAC047	9	10	<0.005
NGAC047	10	11	<0.005
NGAC047	11	12	0.006
NGAC047	12	13	<0.005
NGAC047	13	14	<0.005
NGAC047	14	15	<0.005
NGAC047	15	16	<0.005
NGAC047	16	17	0.005
NGAC047	17	18	<0.005
NGAC047	18	19	<0.005
NGAC047	19	20	<0.005
NGAC047	20	21	<0.005
NGAC047	21	22	<0.005
NGAC047	22	23	<0.005
NGAC047	23	24	<0.005
NGAC047	24	25	<0.005
NGAC047	25	26	<0.005
NGAC047	26	27	<0.005
NGAC047	27	28	<0.005
NGAC047	28	29	0.088
NGAC047	29	30	0.033
NGAC047	30	31	0.006
NGAC047	31	32	0.006
NGAC047	32	33	<0.005
NGAC047	33	34	0.006
NGAC047	34	35	0.006
NGAC047	35	36	0.01

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC047	36	37	0.01
NGAC047	37	38	<0.005
NGAC047	38	39	<0.005
NGAC047	39	40	<0.005
NGAC047	40	41	0.007
NGAC047	41	42	0.008
NGAC048	0	1	0.013
NGAC048	1	2	0.007
NGAC048	2	3	0.005
NGAC048	3	4	<0.005
NGAC048	4	5	<0.005
NGAC048	5	6	<0.005
NGAC048	6	7	<0.005
NGAC048	7	8	<0.005
NGAC048	8	9	<0.005
NGAC048	9	10	<0.005
NGAC048	10	11	<0.005
NGAC048	11	12	<0.005
NGAC048	12	13	<0.005
NGAC048	13	14	<0.005
NGAC048	14	15	<0.005
NGAC048	15	16	<0.005
NGAC048	16	17	<0.005
NGAC048	17	18	0.008
NGAC048	18	19	<0.005
NGAC048	19	20	<0.005
NGAC048	20	21	<0.005
NGAC048	21	22	0.007
NGAC048	22	23	0.006
NGAC048	23	24	<0.005
NGAC048	24	25	<0.005
NGAC048	25	26	<0.005
NGAC048	26	27	<0.005
NGAC048	27	28	<0.005
NGAC048	28	29	<0.005
NGAC048	29	30	<0.005
NGAC048	30	31	0.008
NGAC048	31	32	<0.005
NGAC048	32	33	<0.005
NGAC048	33	34	0.005
NGAC048	34	35	<0.005
NGAC048	35	36	<0.005
NGAC048	36	37	<0.005
NGAC048	37	38	<0.005
NGAC048	38	39	<0.005
NGAC048	39	40	<0.005
NGAC048	40	41	<0.005
NGAC048	41	42	<0.005
NGAC048	42	43	<0.005
NGAC048	43	44	<0.005
NGAC048	44	45	<0.005
NGAC048	45	46	<0.005
NGAC048	46	47	<0.005
NGAC048	47	48	<0.005
NGAC048	48	49	<0.005
NGAC049	0	1	0.008
NGAC049	1	2	0.009
NGAC049	2	3	0.007
NGAC049	3	4	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC049	4	5	<0.005
NGAC049	5	6	<0.005
NGAC049	6	7	<0.005
NGAC049	7	8	<0.005
NGAC049	8	9	<0.005
NGAC049	9	10	<0.005
NGAC049	10	11	<0.005
NGAC049	11	12	<0.005
NGAC049	12	13	<0.005
NGAC049	13	14	<0.005
NGAC049	14	15	<0.005
NGAC049	15	16	<0.005
NGAC049	16	17	<0.005
NGAC049	17	18	<0.005
NGAC049	18	19	<0.005
NGAC049	19	20	<0.005
NGAC049	20	21	<0.005
NGAC049	21	22	<0.005
NGAC049	22	23	<0.005
NGAC049	23	24	<0.005
NGAC049	24	25	<0.005
NGAC049	25	26	<0.005
NGAC049	26	27	0.01
NGAC049	27	28	<0.005
NGAC049	28	29	0.007
NGAC049	29	30	<0.005
NGAC049	30	31	<0.005
NGAC049	31	32	<0.005
NGAC049	32	33	<0.005
NGAC049	33	34	<0.005
NGAC049	34	35	0.006
NGAC049	35	36	0.009
NGAC049	36	37	0.006
NGAC049	37	38	<0.005
NGAC049	38	39	<0.005
NGAC049	39	40	0.005
NGAC049	40	41	<0.005
NGAC049	41	42	<0.005
NGAC049	42	43	<0.005
NGAC049	43	44	<0.005
NGAC049	44	45	<0.005
NGAC049	45	46	<0.005
NGAC049	46	47	<0.005
NGAC049	47	48	<0.005
NGAC049	48	49	<0.005
NGAC049	49	50	<0.005
NGAC049	50	51	<0.005
NGAC049	51	52	<0.005
NGAC049	52	53	<0.005
NGAC050	0	1	0.008
NGAC050	1	2	0.006
NGAC050	2	3	0.006
NGAC050	3	4	<0.005
NGAC050	4	5	<0.005
NGAC050	5	6	<0.005
NGAC050	6	7	<0.005
NGAC050	7	8	<0.005
NGAC050	8	9	<0.005
NGAC050	9	10	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC050	10	11	<0.005
NGAC050	11	12	<0.005
NGAC050	12	13	<0.005
NGAC050	13	14	<0.005
NGAC050	14	15	<0.005
NGAC050	15	16	<0.005
NGAC050	16	17	<0.005
NGAC050	17	18	<0.005
NGAC050	18	19	<0.005
NGAC050	19	20	<0.005
NGAC050	20	21	<0.005
NGAC050	21	22	<0.005
NGAC050	22	23	<0.005
NGAC050	23	24	<0.005
NGAC050	24	25	<0.005
NGAC050	25	26	<0.005
NGAC050	26	27	<0.005
NGAC050	27	28	<0.005
NGAC050	28	29	<0.005
NGAC050	29	30	<0.005
NGAC050	30	31	<0.005
NGAC050	31	32	<0.005
NGAC050	32	33	<0.005
NGAC050	33	34	<0.005
NGAC050	34	35	<0.005
NGAC050	35	36	<0.005
NGAC050	36	37	<0.005
NGAC050	37	38	<0.005
NGAC050	38	39	<0.005
NGAC050	39	40	<0.005
NGAC050	40	41	<0.005
NGAC050	41	42	<0.005
NGAC050	42	43	<0.005
NGAC050	43	44	<0.005
NGAC050	44	45	<0.005
NGAC050	45	46	<0.005
NGAC050	46	47	<0.005
NGAC050	47	48	<0.005
NGAC050	48	49	<0.005
NGAC050	49	50	<0.005
NGAC050	50	51	<0.005
NGAC050	51	52	<0.005
NGAC050	52	53	<0.005
NGAC051	0	1	0.008
NGAC051	1	2	0.009
NGAC051	2	3	0.005
NGAC051	3	4	<0.005
NGAC051	4	5	<0.005
NGAC051	5	6	<0.005
NGAC051	6	7	0.005
NGAC051	7	8	0.006
NGAC051	8	9	<0.005
NGAC051	9	10	0.005
NGAC051	10	11	<0.005
NGAC051	11	12	<0.005
NGAC051	12	13	<0.005
NGAC051	13	14	<0.005
NGAC051	14	15	<0.005
NGAC051	15	16	0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC051	16	17	0.005
NGAC051	17	18	0.005
NGAC051	18	19	<0.005
NGAC051	19	20	<0.005
NGAC051	20	21	0.006
NGAC051	21	22	0.006
NGAC051	22	23	<0.005
NGAC051	23	24	<0.005
NGAC051	24	25	<0.005
NGAC051	25	26	<0.005
NGAC051	26	27	<0.005
NGAC051	27	28	<0.005
NGAC051	28	29	<0.005
NGAC051	29	30	<0.005
NGAC051	30	31	<0.005
NGAC051	31	32	0.006
NGAC051	32	33	0.012
NGAC051	33	34	0.015
NGAC051	34	35	<0.005
NGAC051	35	36	<0.005
NGAC051	36	37	<0.005
NGAC051	37	38	<0.005
NGAC051	38	39	<0.005
NGAC051	39	40	<0.005
NGAC051	40	41	<0.005
NGAC051	41	42	<0.005
NGAC051	42	43	<0.005
NGAC051	43	44	<0.005
NGAC051	44	45	<0.005
NGAC051	45	46	<0.005
NGAC051	46	47	<0.005
NGAC051	47	48	0.006
NGAC051	48	49	<0.005
NGAC051	49	50	<0.005
NGAC051	50	51	<0.005
NGAC051	51	52	<0.005
NGAC051	52	53	<0.005
NGAC051	53	54	<0.005
NGAC051	54	55	<0.005
NGAC051	55	56	<0.005
NGAC051	56	57	<0.005
NGAC052	0	1	0.014
NGAC052	1	2	0.007
NGAC052	2	3	<0.005
NGAC052	3	4	<0.005
NGAC052	4	5	<0.005
NGAC052	5	6	0.005
NGAC052	6	7	<0.005
NGAC052	7	8	<0.005
NGAC052	8	9	<0.005
NGAC052	9	10	<0.005
NGAC052	10	11	<0.005
NGAC052	11	12	<0.005
NGAC052	12	13	<0.005
NGAC052	13	14	<0.005
NGAC052	14	15	<0.005
NGAC052	15	16	<0.005
NGAC052	16	17	<0.005
NGAC052	17	18	<0.005

Hole ID	From	To	Au (ppm)
NGAC052	18	19	<0.005
NGAC052	19	20	<0.005
NGAC052	20	21	<0.005
NGAC052	21	22	<0.005
NGAC052	22	23	<0.005
NGAC052	23	24	<0.005
NGAC052	24	25	<0.005
NGAC052	25	26	<0.005
NGAC052	26	27	<0.005
NGAC052	27	28	<0.005
NGAC052	28	29	<0.005
NGAC052	29	30	<0.005
NGAC052	30	31	<0.005
NGAC052	31	32	<0.005
NGAC052	32	33	<0.005
NGAC052	33	34	0.023
NGAC052	34	35	0.009
NGAC052	35	36	0.025
NGAC052	36	37	0.017
NGAC052	37	38	<0.005
NGAC052	38	39	0.008
NGAC052	39	40	0.023
NGAC052	40	41	0.042
NGAC052	41	42	0.035
NGAC052	42	43	<0.005
NGAC052	43	44	<0.005