

**CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD  
2701 - 1055 WEST GEORGIA STREET  
VANCOUVER, BC V6E0B6  
(604) 620-6188**

**ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE**

**PROJECT: 1710**

**AGAT WORK ORDER: 15Y017435**

**SOLID ANALYSIS REVIEWED BY: Kevin Motomura, Data Review Supervisor**

**DATE REPORTED: Nov 06, 2015**

**PAGES (INCLUDING COVER): 31**

Should you require any information regarding this analysis please contact your client services representative at (905) 501-9998

**\*NOTES**



**AGAT** Laboratories

## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### (201-049) Specific Gravity by Pycnometer

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Analyte: Specific Gravity  
Unit: g/cm3  
RDL: 0.01

Sample ID (AGAT ID)	
E5574110 (6952967)	2.74
E5574111 (6952968)	2.91
E5574112 (6952969)	2.81
E5574113 (6952970)	2.75
E5574114 (6952971)	2.71
E5574115 (6952972)	2.79
E5574116 (6952973)	2.71
E5574117 (6952974)	2.76
E5574118 (6952975)	2.75
E5574119 (6952976)	2.74
E5574120 (6952978)	2.74
E5574121 (6952979)	2.75
E5574122 (6952980)	2.83
E5574123 (6952981)	2.73
E5574124 (6952982)	2.83
E5574125 (6952983)	2.85
E5574126 (6952984)	2.81
E5574127 (6952985)	2.80
E5574128 (6952986)	2.77
E5574129 (6952987)	2.77
E5574130 (6952988)	2.91
E5574131 (6952989)	2.75
E5574132 (6952990)	2.79
E5574133 (6952991)	2.71
E5574134 (6952992)	2.77
E5574135 (6952993)	2.71
E5574136 (6952995)	2.70
E5574137 (6952996)	2.67
E5574138 (6952997)	2.75
E5574139 (6952998)	2.77
E5574140 (6952999)	2.98
E5574141 (6953000)	2.79

Certified By:



**AGAT** Laboratories

## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### (201-049) Specific Gravity by Pycnometer

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Analyte: Specific Gravity  
Unit: g/cm3  
RDL: 0.01

Sample ID (AGAT ID)	
E5574142 (6953001)	2.67
E5574143 (6953002)	2.71
E5574144 (6953003)	2.73
E5574145 (6953004)	2.72
E5574146 (6953005)	2.69
E5574147 (6953006)	2.75
E5574148 (6953007)	2.70
E5574149 (6953008)	2.79
E5574150 (6953009)	2.65
E5574151 (6953010)	2.68
E5574152 (6953011)	2.71
E5574153 (6953012)	2.67
E5574154 (6953014)	2.77
E5574155 (6953015)	2.78
E5574156 (6953016)	2.73
E5574157 (6953017)	2.77
E5574158 (6953018)	2.65
E5574159 (6953019)	2.70
E5574160 (6953020)	2.80
E5574161 (6953021)	2.67
E5574162 (6953022)	2.75
E5574163 (6953023)	2.79
E5574164 (6953024)	2.70
E5574165 (6953025)	2.78
E5574166 (6953026)	2.69
E5574167 (6953027)	2.69
E5574168 (6953028)	2.77
E5574169 (6953029)	2.67
E5574170 (6953030)	2.98
E5574171 (6953031)	2.71
E5574172 (6953032)	2.73
E5574173 (6953033)	2.75

Certified By:



**AGAT** Laboratories

## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### (201-049) Specific Gravity by Pycnometer

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Analyte: Specific Gravity  
Unit: g/cm3  
RDL: 0.01

Sample ID (AGAT ID)	
E5574174 (6953034)	2.81
E5574175 (6953035)	2.73
E5574176 (6953036)	2.70
E5574177 (6953037)	2.66
E5574178 (6953038)	2.63
E5574179 (6953039)	2.67
E5574180 (6953040)	2.71
E5574181 (6953041)	2.67
E5574182 (6953042)	2.79
E5574183 (6953043)	2.75
E5574184 (6953044)	2.71
E5574185 (6953045)	2.70
E5574186 (6953046)	2.65
E5574187 (6953047)	2.69
E5574188 (6953048)	2.83
E5574189 (6953050)	2.81
E5574190 (6953051)	2.79
E5574191 (6953052)	2.81
E5574192 (6953053)	2.75
E5574193 (6953054)	2.74
E5574194 (6953055)	2.71
E5574195 (6953056)	2.69
E5574196 (6953057)	2.65
E5574197 (6953058)	2.64
E5574198 (6953059)	2.67
E5574199 (6953060)	2.72
E5574200 (6953061)	2.97
E5574201 (6953062)	2.73
E5574202 (6953063)	2.69
E5574203 (6953064)	2.71
E5574204 (6953065)	2.75
E5574205 (6953066)	2.69

Certified By:



**AGAT** Laboratories

## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### (201-049) Specific Gravity by Pycnometer

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Analyte: Specific Gravity  
Unit: g/cm3  
RDL: 0.01

Sample ID (AGAT ID)	
E5574206 (6953067)	2.72
E5574207 (6953068)	2.77
E5574208 (6953069)	2.76
E5574209 (6953070)	2.75
E5574210 (6953071)	2.81
E5574211 (6953072)	2.85
E5574212 (6953073)	2.81
E5574213 (6953074)	2.75
E5574214 (6953075)	2.76
E5574215 (6953076)	2.74
E5574216 (6953077)	2.71
E5574217 (6953078)	2.81
E5574218 (6953079)	2.73
E5574219 (6953080)	2.72
E5574220 (6953081)	2.80
E5574221 (6953082)	2.81
E5574222 (6953083)	2.87
E5574223 (6953084)	2.82
E5574224 (6953085)	2.88
E5574225 (6953086)	2.85
E5574226 (6953087)	2.82
E5574227 (6953088)	2.81
E5574228 (6953089)	2.88
E5574229 (6953090)	2.78
E5574230 (6953091)	3.00
E5574231 (6953092)	2.93
E5574232 (6953093)	3.11
E5574233 (6953094)	2.85
E5574234 (6953095)	2.80
E5574235 (6953096)	2.88
E5574236 (6953097)	2.76
E5574237 (6953098)	2.84

Certified By:



**AGAT** Laboratories

## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### (201-049) Specific Gravity by Pycnometer

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Analyte: Specific Gravity  
Unit: g/cm3  
RDL: 0.01

Sample ID (AGAT ID)	
E5574238 (6953099)	2.79
E5574239 (6953100)	2.91
E5574240 (6953101)	2.93
E5574241 (6953102)	2.92
E5574242 (6953103)	2.81
E5574243 (6953104)	2.93
E5574244 (6953105)	2.96
E5574245 (6953106)	2.83
E5574246 (6953107)	2.76
E5574247 (6953108)	2.81
E5574248 (6953109)	2.75
E5574249 (6953110)	2.91
E5574250 (6953111)	2.75
E5574251 (6953112)	2.74
E5574252 (6953113)	2.71
E5574253 (6953114)	2.67
E5574254 (6953115)	2.63
E5574255 (6953116)	2.62
E5574256 (6953117)	2.72
E5574257 (6953118)	2.73
E5574258 (6953119)	2.77
E5574259 (6953120)	2.87

Comments: RDL - Reported Detection Limit

Certified By:



## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015			DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
	Analyte:	Sample Login Weight	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cu	Fe	
	Unit:	kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.01	0.00025	0.25	0.0005	0.0005	0.00025	0.0005	0.05	0.00025	0.0005	0.00025	0.00025	0.00025	0.05	
E5574110 (6952967)		0.97	<0.00025	0.44	<0.0005	0.0090	<0.00025	<0.0005	27.4	0.00611	0.0027	0.00310	0.00097	0.00206	3.36	
E5574111 (6952968)		1.27	<0.00025	0.86	0.0013	0.0234	<0.00025	0.0021	13.0	0.0304	0.0017	0.00136	0.00320	0.00533	4.27	
E5574112 (6952969)		2.60	<0.00025	0.74	<0.0005	0.0133	<0.00025	0.0016	18.0	0.0238	0.0022	0.00118	0.00172	0.00416	3.38	
E5574113 (6952970)		2.19	<0.00025	0.48	0.0015	0.0213	<0.00025	0.0005	27.8	0.00710	0.0028	<0.00025	0.00176	0.00237	2.18	
E5574114 (6952971)		0.76	<0.00025	0.73	0.0009	0.0292	<0.00025	0.0011	13.8	0.0101	0.0025	0.00037	0.00222	0.00274	1.31	
E5574115 (6952972)		1.52	<0.00025	0.95	<0.0005	0.0287	<0.00025	<0.0005	18.0	0.0114	0.0027	0.00044	0.00335	0.00468	1.74	
E5574116 (6952973)		1.96	<0.00025	0.46	0.0005	0.0077	<0.00025	0.0019	24.5	0.0117	0.0028	<0.00025	0.00192	0.00445	2.05	
E5574117 (6952974)		2.27	<0.00025	0.27	<0.0005	0.0257	<0.00025	0.0007	35.6	0.00041	0.0018	<0.00025	0.00083	0.00079	0.58	
E5574118 (6952975)		1.70	<0.00025	0.41	<0.0005	0.0086	<0.00025	0.0005	36.2	<0.00025	0.0028	<0.00025	0.00127	0.00123	0.96	
E5574119 (6952976)		1.54	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0048	<0.00025	0.0014	39.1	<0.00025	0.0011	<0.00025	0.00030	0.00027	0.25	
E5574120 (6952978)		0.65	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0034	<0.00025	0.0013	38.6	<0.00025	0.0025	<0.00025	0.00040	0.00049	0.29	
E5574121 (6952979)		0.73	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0027	<0.00025	0.0011	38.9	<0.00025	0.0025	<0.00025	0.00047	0.00064	0.31	
E5574122 (6952980)		0.94	<0.00025	0.64	0.0008	0.0207	<0.00025	0.0016	2.78	0.0228	0.0007	0.00040	0.00244	0.00878	2.34	
E5574123 (6952981)		1.45	<0.00025	0.89	<0.0005	0.0268	<0.00025	<0.0005	10.5	0.00578	0.0016	0.00059	0.0102	0.00977	1.82	
E5574124 (6952982)		1.59	<0.00025	0.49	<0.0005	0.0100	<0.00025	0.0006	4.01	0.0110	0.0010	<0.00025	0.00369	0.00282	1.34	
E5574125 (6952983)		2.67	<0.00025	<0.25	0.0029	0.0217	<0.00025	<0.0005	36.4	<0.00025	0.0020	<0.00025	0.00075	0.00094	1.32	
E5574126 (6952984)		2.34	<0.00025	0.36	<0.0005	0.0088	<0.00025	<0.0005	29.5	<0.00025	0.0031	<0.00025	0.00102	0.00172	2.57	
E5574127 (6952985)		3.14	<0.00025	0.42	0.0008	0.0205	<0.00025	<0.0005	29.1	0.00033	0.0016	<0.00025	0.00171	0.00139	0.74	
E5574128 (6952986)		1.94	<0.00025	0.30	<0.0005	0.0091	<0.00025	<0.0005	34.3	<0.00025	0.0019	<0.00025	0.00064	0.00078	0.83	
E5574129 (6952987)		2.78	<0.00025	0.39	0.0010	0.0116	<0.00025	<0.0005	28.3	<0.00025	0.0018	<0.00025	0.00174	0.00148	1.96	
E5574130 (6952988)		0.49	<0.00025	<0.25	0.0026	<0.0005	<0.00025	<0.0005	37.3	<0.00025	<0.0005	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.05	
E5574131 (6952989)		0.78	<0.00025	0.53	<0.0005	0.0136	<0.00025	0.0012	3.07	0.0101	0.0012	<0.00025	0.00222	0.00283	1.81	
E5574132 (6952990)		1.62	<0.00025	0.25	<0.0005	0.0077	<0.00025	0.0010	35.4	<0.00025	0.0022	<0.00025	0.00098	0.00161	2.38	
E5574133 (6952991)		3.30	<0.00025	0.36	0.0006	0.0105	<0.00025	<0.0005	34.5	<0.00025	0.0018	<0.00025	0.00084	0.00082	0.52	
E5574134 (6952992)		1.68	<0.00025	0.92	0.0016	0.0212	<0.00025	0.0006	13.0	0.00578	0.0013	0.00038	0.00416	0.00821	2.80	
E5574135 (6952993)		1.43	<0.00025	0.38	<0.0005	0.0060	<0.00025	<0.0005	6.36	<0.00025	0.0005	<0.00025	0.00350	0.00439	1.57	
E5574136 (6952995)		2.48	<0.00025	1.05	<0.0005	0.0217	<0.00025	0.0006	3.50	0.00039	0.0033	<0.00025	0.00797	0.00562	0.81	
E5574137 (6952996)		2.54	<0.00025	1.70	<0.0005	0.0546	<0.00025	<0.0005	7.30	0.00223	0.0020	0.00025	0.00463	0.00815	1.50	
E5574138 (6952997)		0.62	<0.00025	0.77	<0.0005	0.0184	<0.00025	<0.0005	5.67	0.00682	0.0011	<0.00025	0.00930	0.00540	1.61	
E5574139 (6952998)		2.04	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0051	<0.00025	<0.0005	36.2	0.00031	0.0014	<0.00025	0.00047	0.00077	0.75	
E5574140 (6952999)		0.04	0.0198	4.53	<0.0005	0.0774	<0.00025	0.0017	1.44	0.0104	0.0019	0.00131	0.00158	1.03	5.66	

Certified By:



## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015			DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
	Analyte:	Sample Login Weight	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cu	Fe	
	Unit:	kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.01	0.00025	0.25	0.0005	0.0005	0.00025	0.0005	0.05	0.00025	0.0005	0.00025	0.00025	0.00025	0.05	
E5574141 (6953000)		2.24	<0.00025	3.89	<0.0005	0.0584	<0.00025	<0.0005	1.98	<0.00025	0.0021	0.00048	0.0150	0.00562	2.34	
E5574142 (6953001)		1.92	<0.00025	1.68	<0.0005	0.0371	<0.00025	<0.0005	4.69	0.00363	0.0019	0.00071	0.00510	0.00742	1.84	
E5574143 (6953002)		2.51	<0.00025	3.87	<0.0005	0.0738	<0.00025	<0.0005	2.06	<0.00025	0.0022	0.00059	0.0182	0.00559	2.29	
E5574144 (6953003)		1.70	<0.00025	3.73	<0.0005	0.0600	<0.00025	<0.0005	1.96	0.00025	0.0022	0.00064	0.0156	0.00557	2.34	
E5574145 (6953004)		1.71	<0.00025	3.95	<0.0005	0.0528	<0.00025	<0.0005	2.22	<0.00025	0.0027	0.00070	0.0171	0.00624	4.02	
E5574146 (6953005)		0.78	<0.00025	1.37	<0.0005	0.0253	<0.00025	<0.0005	12.8	0.00065	0.0018	0.00051	0.00729	0.0102	2.03	
E5574147 (6953006)		1.95	<0.00025	0.59	<0.0005	0.225	<0.00025	0.0009	13.7	0.00369	0.0033	<0.00025	0.00699	0.0109	0.70	
E5574148 (6953007)		2.54	<0.00025	0.50	<0.0005	0.0103	<0.00025	<0.0005	7.75	0.00130	0.0023	<0.00025	0.00456	0.00718	0.79	
E5574149 (6953008)		1.10	<0.00025	0.33	0.0019	0.0312	<0.00025	<0.0005	29.2	0.00108	0.0011	<0.00025	0.00194	0.00415	2.91	
E5574150 (6953009)		0.80	<0.00025	0.65	0.0008	0.0078	<0.00025	<0.0005	1.13	0.00162	0.0011	0.00031	0.00443	0.00519	0.84	
E5574151 (6953010)		0.83	<0.00025	0.69	<0.0005	0.0097	<0.00025	<0.0005	1.37	0.00159	0.0010	0.00037	0.0112	0.00506	0.74	
E5574152 (6953011)		2.07	<0.00025	<0.25	0.0005	0.0063	<0.00025	0.0008	30.7	<0.00025	0.0019	<0.00025	0.00153	0.00388	0.50	
E5574153 (6953012)		2.60	<0.00025	0.83	0.0018	0.0172	<0.00025	0.0009	3.04	0.00084	0.0015	0.00038	0.00968	0.00950	0.84	
E5574154 (6953014)		2.40	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0042	<0.00025	0.0005	33.1	<0.00025	0.0020	<0.00025	0.00172	0.00295	0.42	
E5574155 (6953015)		2.13	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0079	<0.00025	0.0006	37.2	<0.00025	0.0015	<0.00025	0.00069	0.00187	0.41	
E5574156 (6953016)		2.22	<0.00025	0.44	0.0006	0.0116	<0.00025	<0.0005	2.33	0.00465	0.0014	<0.00025	0.00866	0.00387	0.75	
E5574157 (6953017)		2.75	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0108	<0.00025	0.0010	22.7	0.00324	0.0012	<0.00025	0.00125	0.00231	0.62	
E5574158 (6953018)		2.87	<0.00025	0.29	<0.0005	0.0046	<0.00025	<0.0005	19.0	0.00084	0.0016	<0.00025	0.00383	0.00255	0.51	
E5574159 (6953019)		1.85	<0.00025	0.43	0.0008	0.0050	<0.00025	0.0008	22.7	0.00276	0.0019	<0.00025	0.00153	0.00308	0.70	
E5574160 (6953020)		0.67	<0.00025	<0.25	<0.0005	<0.0005	<0.00025	<0.0005	37.1	<0.00025	<0.0005	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.05	
E5574161 (6953021)		2.72	<0.00025	1.19	<0.0005	0.0118	<0.00025	0.0006	2.65	0.00059	0.0015	0.00054	0.0115	0.0151	1.01	
E5574162 (6953022)		2.65	<0.00025	0.59	0.0011	0.0061	<0.00025	<0.0005	18.7	0.00532	0.0041	0.00037	0.00472	0.0134	0.64	
E5574163 (6953023)		2.47	<0.00025	0.41	<0.0005	0.0056	<0.00025	0.0008	18.2	<0.00025	0.0048	0.00028	0.00488	0.00849	0.57	
E5574164 (6953024)		2.54	<0.00025	0.76	<0.0005	0.0163	<0.00025	0.0006	11.3	0.00454	0.0033	0.00048	0.00615	0.0101	0.93	
E5574165 (6953025)		1.93	<0.00025	2.88	<0.0005	0.0549	0.00028	<0.0005	9.35	<0.00025	0.0029	0.00055	0.00849	0.00376	2.39	
E5574166 (6953026)		2.20	<0.00025	1.65	<0.0005	0.0321	<0.00025	<0.0005	12.9	0.00033	0.0041	<0.00025	0.0123	0.0120	1.58	
E5574167 (6953027)		2.88	<0.00025	1.06	0.0015	0.0266	<0.00025	0.0010	18.8	<0.00025	0.0035	0.00029	0.00861	0.0111	2.30	
E5574168 (6953028)		2.66	<0.00025	0.66	<0.0005	0.0409	<0.00025	<0.0005	27.5	<0.00025	0.0014	<0.00025	0.00362	0.0128	4.15	
E5574169 (6953029)		2.41	<0.00025	1.35	0.0016	0.0384	<0.00025	<0.0005	11.1	0.00234	0.0021	0.00028	0.00902	0.0111	2.06	
E5574170 (6953030)		0.05	0.00868	6.06	<0.0005	0.0520	<0.00025	<0.0005	4.51	0.0177	0.0024	0.00165	0.00356	0.216	5.66	
E5574171 (6953031)		2.53	<0.00025	0.33	<0.0005	0.0091	<0.00025	<0.0005	19.5	0.00034	0.0014	<0.00025	0.00189	0.00361	0.54	

Certified By:





## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015			DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
	Analyte:	Sample Login Weight	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cu	Fe	
	Unit:	kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.01	0.00025	0.25	0.0005	0.0005	0.00025	0.0005	0.05	0.00025	0.0005	0.00025	0.00025	0.00025	0.05	
E5574172 (6953032)		2.53	<0.00025	0.34	<0.0005	0.0056	<0.00025	<0.0005	10.5	0.00060	0.0010	<0.00025	0.00894	0.00361	0.55	
E5574173 (6953033)		2.55	<0.00025	0.83	<0.0005	0.0499	<0.00025	<0.0005	15.1	0.00120	0.0011	<0.00025	0.00466	0.00754	1.39	
E5574174 (6953034)		2.62	<0.00025	0.35	<0.0005	0.0097	<0.00025	<0.0005	14.3	<0.00025	0.0022	<0.00025	0.00980	0.00552	2.30	
E5574175 (6953035)		2.90	<0.00025	0.58	0.0009	0.0075	<0.00025	0.0008	21.9	0.00524	0.0060	0.00034	0.00468	0.0130	0.67	
E5574176 (6953036)		1.77	0.00048	0.67	<0.0005	0.0075	<0.00025	<0.0005	12.6	0.0147	0.0032	0.00053	0.00643	0.0126	0.83	
E5574177 (6953037)		1.60	0.00042	1.01	0.0007	0.0107	<0.00025	<0.0005	8.30	0.00992	0.0031	0.00053	0.00618	0.0176	1.46	
E5574178 (6953038)		1.43	0.00026	1.18	<0.0005	0.0119	<0.00025	0.0010	7.94	0.00481	0.0027	0.00078	0.00970	0.0188	1.01	
E5574179 (6953039)		2.35	<0.00025	0.72	<0.0005	0.0118	<0.00025	0.0011	10.1	0.00153	0.0033	0.00052	0.00600	0.0142	1.06	
E5574180 (6953040)		0.91	<0.00025	0.62	<0.0005	0.0081	<0.00025	<0.0005	9.54	<0.00025	0.0027	0.00036	0.00742	0.0122	0.64	
E5574181 (6953041)		1.06	<0.00025	0.53	<0.0005	0.0104	<0.00025	0.0011	10.1	0.00154	0.0025	0.00029	0.00439	0.0103	0.55	
E5574182 (6953042)		1.08	<0.00025	1.15	<0.0005	0.0314	<0.00025	0.0015	10.5	0.00470	0.0016	0.00029	0.00893	0.0160	2.24	
E5574183 (6953043)		1.59	<0.00025	0.28	<0.0005	0.0074	<0.00025	<0.0005	27.9	0.00049	0.0016	<0.00025	0.00186	0.00315	0.62	
E5574184 (6953044)		1.48	<0.00025	0.42	<0.0005	0.0789	<0.00025	<0.0005	2.97	0.00237	0.0014	<0.00025	0.0138	0.00280	0.55	
E5574185 (6953045)		2.50	<0.00025	0.33	<0.0005	0.0443	<0.00025	<0.0005	14.0	0.00051	0.0014	<0.00025	0.00330	0.00500	0.51	
E5574186 (6953046)		1.88	<0.00025	0.43	<0.0005	0.0197	<0.00025	0.0007	2.43	0.00271	0.0007	<0.00025	0.0116	0.00384	0.62	
E5574187 (6953047)		1.56	<0.00025	0.26	<0.0005	0.0074	<0.00025	<0.0005	17.8	0.00143	0.0010	<0.00025	0.00132	0.00363	0.59	
E5574188 (6953048)		1.29	0.00027	<0.25	<0.0005	0.0119	<0.00025	0.0008	19.4	0.0129	0.0011	<0.00025	0.00181	0.00353	0.73	
E5574189 (6953050)		1.52	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0030	<0.00025	0.0008	16.1	0.00453	0.0012	<0.00025	0.00101	0.00306	0.52	
E5574190 (6953051)		0.61	<0.00025	<0.25	<0.0005	<0.0005	<0.00025	<0.0005	35.4	<0.00025	<0.0005	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.05	
E5574191 (6953052)		1.98	<0.00025	0.68	<0.0005	0.0318	<0.00025	0.0008	14.0	0.00215	0.0012	<0.00025	0.00613	0.00491	2.69	
E5574192 (6953053)		2.06	<0.00025	0.66	<0.0005	0.0175	<0.00025	<0.0005	24.0	<0.00025	0.0028	<0.00025	0.00222	0.00406	1.05	
E5574193 (6953054)		2.11	<0.00025	1.12	<0.0005	0.0602	<0.00025	0.0009	6.98	0.00143	0.0016	<0.00025	0.00902	0.00662	1.68	
E5574194 (6953055)		2.37	<0.00025	0.51	<0.0005	0.0196	<0.00025	0.0007	23.9	0.00202	0.0017	<0.00025	0.00142	0.00323	0.69	
E5574195 (6953056)		2.35	<0.00025	0.38	<0.0005	0.0267	<0.00025	0.0010	15.1	0.00090	0.0007	<0.00025	0.00506	0.00277	0.60	
E5574196 (6953057)		2.83	<0.00025	0.86	<0.0005	0.0452	<0.00025	0.0008	15.2	0.00274	0.0016	<0.00025	0.00274	0.00729	0.97	
E5574197 (6953058)		2.65	<0.00025	0.55	<0.0005	0.0145	<0.00025	<0.0005	3.13	0.00329	0.0007	<0.00025	0.00966	0.00444	1.03	
E5574198 (6953059)		0.81	<0.00025	0.30	<0.0005	0.0204	<0.00025	<0.0005	11.7	0.00214	0.0006	<0.00025	0.00288	0.00221	0.53	
E5574199 (6953060)		3.05	<0.00025	0.78	<0.0005	0.0208	<0.00025	0.0016	20.0	0.00315	0.0022	0.00038	0.00344	0.00581	0.99	
E5574200 (6953061)		0.04	0.0196	4.73	<0.0005	0.0874	<0.00025	0.0027	1.35	0.0101	0.0019	0.00128	0.00160	1.05	5.54	
E5574201 (6953062)		2.66	<0.00025	0.45	<0.0005	0.0097	<0.00025	0.0008	10.2	0.00249	0.0012	<0.00025	0.00253	0.00457	0.85	
E5574202 (6953063)		2.26	<0.00025	0.53	<0.0005	0.0134	<0.00025	<0.0005	2.61	0.00168	0.0007	0.00035	0.00789	0.00359	0.79	

Certified By:



## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015			DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015				SAMPLE TYPE: Drill Core			
	Analyte:	Sample Login Weight	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cu	Fe
	Unit:	kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.01	0.00025	0.25	0.0005	0.0005	0.00025	0.0005	0.05	0.00025	0.0005	0.00025	0.00025	0.00025	0.05
E5574203 (6953064)		2.53	<0.00025	0.46	<0.0005	0.0223	<0.00025	<0.0005	6.81	<0.00025	0.0007	<0.00025	0.00560	0.00344	1.02
E5574204 (6953065)		1.09	<0.00025	0.26	0.0021	0.0469	<0.00025	<0.0005	19.7	<0.00025	0.0007	<0.00025	0.00643	0.00235	1.51
E5574205 (6953066)		1.82	<0.00025	0.67	<0.0005	0.0194	<0.00025	<0.0005	2.09	0.00192	0.0009	0.00025	0.00627	0.00416	0.98
E5574206 (6953067)		2.88	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0087	<0.00025	<0.0005	30.5	0.00357	0.0017	<0.00025	0.00132	0.00201	0.70
E5574207 (6953068)		2.01	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0044	<0.00025	0.0021	33.1	0.00315	0.0019	0.00026	0.00069	0.00179	0.70
E5574208 (6953069)		1.62	<0.00025	0.31	<0.0005	0.0071	<0.00025	0.0005	28.7	0.00475	0.0018	<0.00025	0.00146	0.00301	0.96
E5574209 (6953070)		1.96	<0.00025	0.52	<0.0005	0.0136	<0.00025	0.0008	1.63	0.00575	0.0007	0.00033	0.00435	0.00340	1.19
E5574210 (6953071)		0.62	0.00026	0.87	<0.0005	0.0260	<0.00025	0.0008	2.43	0.0134	0.0010	0.00045	0.00712	0.00698	1.48
E5574211 (6953072)		0.66	0.00033	0.86	0.0009	0.0239	<0.00025	0.0016	0.86	0.0174	0.0011	0.00035	0.00409	0.00861	1.57
E5574212 (6953073)		2.68	<0.00025	0.63	<0.0005	0.0294	<0.00025	0.0010	25.0	0.00440	0.0017	<0.00025	0.00239	0.00436	1.24
E5574213 (6953074)		2.63	<0.00025	0.96	<0.0005	0.0187	<0.00025	<0.0005	23.8	<0.00025	0.0024	<0.00025	0.00258	0.00436	1.19
E5574214 (6953075)		1.48	<0.00025	0.55	<0.0005	0.0077	<0.00025	<0.0005	29.9	<0.00025	0.0022	<0.00025	0.00170	0.00232	0.87
E5574215 (6953076)		1.60	<0.00025	0.54	<0.0005	0.168	<0.00025	0.0006	24.6	0.00466	0.0024	<0.00025	0.00175	0.00317	1.04
E5574216 (6953077)		1.34	<0.00025	1.00	<0.0005	0.0315	<0.00025	0.0009	3.63	0.00877	0.0016	0.00044	0.00777	0.00391	1.44
E5574217 (6953078)		2.76	<0.00025	0.43	<0.0005	0.0160	<0.00025	0.0008	19.1	0.00322	0.0016	<0.00025	0.00367	0.00176	0.76
E5574218 (6953079)		1.60	<0.00025	0.48	<0.0005	0.0093	<0.00025	0.0016	5.83	0.0138	0.0009	0.00029	0.00701	0.00302	0.95
E5574219 (6953080)		1.33	<0.00025	1.39	<0.0005	0.0556	<0.00025	0.0011	2.59	0.00879	0.0018	0.00025	0.00564	0.00460	1.69
E5574220 (6953081)		0.62	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0009	<0.00025	<0.0005	35.8	<0.00025	<0.0005	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.05
E5574221 (6953082)		1.69	<0.00025	0.78	<0.0005	0.0252	<0.00025	<0.0005	1.71	0.00793	0.0008	<0.00025	0.00629	0.00316	1.44
E5574222 (6953083)		1.54	<0.00025	0.71	<0.0005	0.0155	<0.00025	0.0007	2.95	0.0163	0.0008	0.00032	0.00365	0.00453	2.26
E5574223 (6953084)		1.19	<0.00025	0.82	<0.0005	0.0163	<0.00025	0.0012	15.9	0.0108	0.0022	0.00042	0.00451	0.00413	1.82
E5574224 (6953085)		1.60	<0.00025	0.44	<0.0005	0.0061	<0.00025	<0.0005	24.0	0.00638	0.0020	0.00025	0.00129	0.00264	1.61
E5574225 (6953086)		1.62	<0.00025	0.87	<0.0005	0.0172	<0.00025	0.0017	8.13	0.0213	0.0015	0.00037	0.00684	0.00523	3.03
E5574226 (6953087)		1.85	<0.00025	0.36	<0.0005	0.0085	<0.00025	0.0008	1.78	0.0215	0.0009	<0.00025	0.00377	0.00193	0.97
E5574227 (6953088)		1.96	<0.00025	0.51	<0.0005	0.0181	<0.00025	0.0014	9.09	0.0171	0.0013	<0.00025	0.00472	0.00283	1.66
E5574228 (6953089)		1.63	<0.00025	0.58	<0.0005	0.0135	<0.00025	0.0014	24.8	0.00771	0.0024	0.00039	0.00216	0.00337	2.41
E5574229 (6953090)		2.02	<0.00025	0.47	0.0039	0.0197	<0.00025	0.0018	27.9	0.00685	0.0025	0.00028	0.00113	0.00295	1.82
E5574230 (6953091)		0.05	0.00836	6.17	<0.0005	0.0502	<0.00025	0.0009	4.18	0.0164	0.0023	0.00199	0.00328	0.215	5.42
E5574231 (6953092)		2.02	<0.00025	0.46	0.0012	0.0108	<0.00025	0.0013	19.5	0.0107	0.0016	0.00040	0.00384	0.00282	2.46
E5574232 (6953093)		1.83	<0.00025	0.32	<0.0005	0.0112	<0.00025	0.0013	6.12	0.0193	<0.0005	<0.00025	0.00267	0.00215	1.14
E5574233 (6953094)		1.76	<0.00025	0.34	<0.0005	0.0104	<0.00025	0.0015	1.94	0.0194	0.0008	<0.00025	0.0110	0.00197	0.99

Certified By:



## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Analyte:	Sample Login Weight	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cu	Fe
Unit:	kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
RDL:	0.01	0.00025	0.25	0.0005	0.0005	0.00025	0.0005	0.05	0.00025	0.0005	0.00025	0.00025	0.00025	0.05
Sample ID (AGAT ID)														
E5574234 (6953095)	1.93	<0.00025	0.52	<0.0005	0.0159	<0.00025	0.0008	4.77	0.00815	0.0007	0.00030	0.00369	0.00247	2.09
E5574235 (6953096)	1.65	<0.00025	0.57	<0.0005	0.0678	<0.00025	0.0019	3.65	0.0110	0.0009	0.00028	0.00780	0.00315	2.13
E5574236 (6953097)	1.70	<0.00025	0.57	<0.0005	0.0323	<0.00025	0.0011	3.24	0.00886	0.0005	<0.00025	0.00315	0.00260	1.78
E5574237 (6953098)	1.84	<0.00025	0.36	<0.0005	0.108	<0.00025	0.0013	3.07	0.0160	0.0008	<0.00025	0.00838	0.00194	0.93
E5574238 (6953099)	1.53	<0.00025	0.32	<0.0005	0.117	<0.00025	0.0012	10.4	0.00953	0.0008	<0.00025	0.00327	0.00278	1.19
E5574239 (6953100)	2.45	<0.00025	0.74	<0.0005	0.0848	<0.00025	0.0011	9.98	0.0117	0.0015	<0.00025	0.00648	0.00413	2.75
E5574240 (6953101)	1.10	<0.00025	0.26	0.0021	0.0107	<0.00025	0.0018	29.3	0.0102	0.0022	<0.00025	0.00057	0.00146	1.44
E5574241 (6953102)	1.15	<0.00025	0.26	<0.0005	0.0060	<0.00025	0.0010	30.8	0.00864	0.0024	<0.00025	0.00084	0.00143	1.34
E5574242 (6953103)	1.71	<0.00025	0.29	<0.0005	0.0054	<0.00025	0.0007	32.8	0.00395	0.0028	<0.00025	0.00069	0.00138	1.01
E5574243 (6953104)	1.09	<0.00025	1.18	<0.0005	0.0319	<0.00025	0.0022	9.31	0.0225	0.0027	0.00064	0.00462	0.00659	2.84
E5574244 (6953105)	1.83	0.00032	0.83	0.0007	0.0231	<0.00025	0.0035	7.40	0.0323	0.0025	0.00051	0.00349	0.00816	2.92
E5574245 (6953106)	2.23	<0.00025	0.70	<0.0005	0.0265	<0.00025	0.0015	8.86	0.0142	0.0018	0.00045	0.00797	0.00387	2.09
E5574246 (6953107)	2.27	<0.00025	0.61	<0.0005	0.0156	<0.00025	0.0017	2.59	0.0125	0.0012	0.00032	0.00524	0.00312	1.42
E5574247 (6953108)	2.04	<0.00025	0.32	0.0014	0.0101	<0.00025	<0.0005	35.0	<0.00025	0.0022	<0.00025	0.00110	0.00111	0.58
E5574248 (6953109)	1.88	<0.00025	<0.25	0.0010	0.0051	<0.00025	<0.0005	36.0	<0.00025	0.0017	<0.00025	0.00049	0.00063	0.45
E5574249 (6953110)	1.81	<0.00025	<0.25	<0.0005	0.0101	<0.00025	<0.0005	28.3	<0.00025	0.0011	<0.00025	0.00134	0.00607	4.83
E5574250 (6953111)	0.84	<0.00025	0.89	<0.0005	0.0368	<0.00025	0.0009	6.33	<0.00025	0.0015	0.00040	0.00359	0.00618	0.92
E5574251 (6953112)	1.02	<0.00025	0.90	0.0007	0.0336	<0.00025	<0.0005	4.66	<0.00025	0.0016	0.00039	0.00954	0.00406	0.93
E5574252 (6953113)	1.97	<0.00025	0.40	<0.0005	0.0084	<0.00025	<0.0005	1.31	<0.00025	0.0007	0.00033	0.00536	0.00206	0.66
E5574253 (6953114)	1.87	<0.00025	1.32	<0.0005	0.0417	<0.00025	<0.0005	2.54	<0.00025	0.0019	0.00082	0.0102	0.00833	1.82
E5574254 (6953115)	2.59	<0.00025	0.51	<0.0005	0.0123	<0.00025	0.0006	0.75	<0.00025	0.0008	<0.00025	0.00644	0.00220	0.95
E5574255 (6953116)	2.42	<0.00025	0.47	<0.0005	0.0122	<0.00025	<0.0005	2.28	<0.00025	0.0010	0.00030	0.0126	0.00271	1.02
E5574256 (6953117)	2.30	<0.00025	0.39	<0.0005	0.0093	<0.00025	0.0011	6.70	0.00528	0.0009	0.00032	0.00445	0.00339	0.75
E5574257 (6953118)	1.70	<0.00025	0.59	<0.0005	0.0161	<0.00025	0.0010	14.3	0.00109	0.0017	0.00033	0.00557	0.00518	1.72
E5574258 (6953119)	2.97	<0.00025	1.08	0.0014	0.0261	<0.00025	0.0009	5.63	<0.00025	0.0011	0.00087	0.00437	0.00729	5.56
E5574259 (6953120)	2.94	<0.00025	0.83	<0.0005	0.0529	<0.00025	<0.0005	9.94	0.00115	0.0019	0.00025	0.00757	0.00908	4.69

Certified By:



## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015		DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
Analyte:		Ga	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Rb	S
Unit:		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.0025	0.0005	0.05	0.0010	0.0005	0.05	0.0005	0.00025	0.05	0.00025	0.0050	0.0005	0.0050	0.025
E5574110 (6952967)		<0.0025	<0.0005	0.20	0.0022	0.0006	0.11	0.124	0.00201	<0.05	0.00711	0.0424	0.454	<0.0050	2.68
E5574111 (6952968)		<0.0025	0.0007	0.36	0.0012	0.0008	0.13	0.0595	0.00477	<0.05	0.00915	0.0543	2.34	<0.0050	8.30
E5574112 (6952969)		<0.0025	0.0006	0.33	0.0016	0.0008	0.13	0.0648	0.00414	<0.05	0.00824	0.0339	2.86	<0.0050	6.57
E5574113 (6952970)		<0.0025	<0.0005	0.23	0.0019	0.0006	0.11	0.0414	0.00154	<0.05	0.00401	0.0691	1.12	<0.0050	3.34
E5574114 (6952971)		<0.0025	<0.0005	0.33	0.0017	<0.0005	0.11	0.0307	0.00293	<0.05	0.00525	0.113	1.68	<0.0050	2.72
E5574115 (6952972)		<0.0025	<0.0005	0.47	0.0018	0.0007	0.14	0.0364	0.00096	<0.05	0.00734	0.108	0.875	<0.0050	3.11
E5574116 (6952973)		<0.0025	<0.0005	0.22	0.0020	0.0005	0.10	0.0418	0.00154	<0.05	0.00669	0.0831	0.728	<0.0050	4.44
E5574117 (6952974)		<0.0025	0.0006	0.14	0.0013	0.0006	0.13	0.0507	0.00057	<0.05	0.00181	0.0445	0.0555	<0.0050	0.544
E5574118 (6952975)		<0.0025	<0.0005	0.20	0.0021	0.0007	0.14	0.0594	<0.00025	<0.05	0.00232	0.119	0.0102	<0.0050	1.04
E5574119 (6952976)		<0.0025	<0.0005	0.06	<0.0010	0.0007	0.18	0.0865	<0.00025	<0.05	0.00142	0.0503	0.0037	<0.0050	0.263
E5574120 (6952978)		<0.0025	<0.0005	0.06	0.0020	0.0006	0.15	0.0814	<0.00025	<0.05	0.00127	0.0233	0.0043	<0.0050	0.291
E5574121 (6952979)		<0.0025	<0.0005	0.06	0.0020	0.0007	0.15	0.0843	0.00032	<0.05	0.00142	0.0272	0.0073	<0.0050	0.300
E5574122 (6952980)		<0.0025	<0.0005	0.36	<0.0010	<0.0005	0.07	0.0144	0.00462	<0.05	0.00824	0.0432	0.864	<0.0050	5.44
E5574123 (6952981)		<0.0025	<0.0005	0.52	<0.0010	0.0005	0.12	0.0273	0.00455	<0.05	0.0108	0.0335	0.150	<0.0050	2.76
E5574124 (6952982)		<0.0025	<0.0005	0.22	<0.0010	<0.0005	0.06	0.0120	0.00128	<0.05	0.00421	0.102	0.754	<0.0050	3.20
E5574125 (6952983)		<0.0025	<0.0005	0.09	0.0014	<0.0005	0.11	0.0501	<0.00025	<0.05	0.00124	0.108	0.0731	<0.0050	1.47
E5574126 (6952984)		<0.0025	<0.0005	0.17	0.0020	<0.0005	0.10	0.0364	0.00059	<0.05	0.00258	0.227	0.0709	<0.0050	3.05
E5574127 (6952985)		<0.0025	<0.0005	0.25	0.0011	0.0006	0.14	0.0450	<0.00025	<0.05	0.00177	0.0638	0.101	<0.0050	0.903
E5574128 (6952986)		<0.0025	<0.0005	0.15	0.0014	0.0007	0.15	0.0539	<0.00025	<0.05	0.00151	0.0602	0.0363	<0.0050	0.985
E5574129 (6952987)		<0.0025	<0.0005	0.21	0.0013	0.0007	0.14	0.0461	0.00123	<0.05	0.00219	0.0519	0.0189	<0.0050	2.26
E5574130 (6952988)		<0.0025	<0.0005	<0.05	<0.0010	<0.0005	1.90	0.0020	<0.00025	<0.05	0.00042	<0.0050	<0.0005	<0.0050	0.068
E5574131 (6952989)		<0.0025	0.0006	0.24	<0.0010	<0.0005	0.07	0.0144	0.00077	<0.05	0.00439	0.0722	0.467	<0.0050	3.38
E5574132 (6952990)		<0.0025	<0.0005	0.12	0.0016	<0.0005	0.11	0.0490	<0.00025	<0.05	0.00182	0.0730	0.0409	<0.0050	2.71
E5574133 (6952991)		<0.0025	<0.0005	0.19	0.0013	0.0006	0.14	0.0505	<0.00025	<0.05	0.00198	0.0499	0.0076	<0.0050	0.503
E5574134 (6952992)		<0.0025	<0.0005	0.52	<0.0010	0.0005	0.14	0.0276	0.00467	<0.05	0.00994	0.0278	0.295	<0.0050	4.02
E5574135 (6952993)		<0.0025	<0.0005	0.16	<0.0010	<0.0005	0.08	0.0134	0.00176	<0.05	0.00463	0.0159	0.0171	<0.0050	1.57
E5574136 (6952995)		<0.0025	<0.0005	0.55	0.0018	0.0006	0.13	0.0052	0.00139	<0.05	0.00739	1.06	0.0078	<0.0050	0.806
E5574137 (6952996)		<0.0025	<0.0005	1.01	0.0010	0.0008	0.19	0.0118	0.00584	<0.05	0.0109	0.351	0.123	0.0051	1.96
E5574138 (6952997)		<0.0025	<0.0005	0.41	<0.0010	<0.0005	0.09	0.0151	0.00297	<0.05	0.00607	0.0583	0.533	<0.0050	2.81
E5574139 (6952998)		<0.0025	<0.0005	0.07	<0.0010	<0.0005	0.13	0.0710	<0.00025	<0.05	0.00138	0.0166	0.0346	<0.0050	1.01
E5574140 (6952999)		<0.0025	0.0009	1.21	<0.0010	0.0011	0.25	0.114	0.00217	2.10	0.00232	0.0200	4.15	0.0050	5.48
E5574141 (6953000)		<0.0025	<0.0005	2.51	0.0011	0.0012	0.32	0.0076	0.00313	<0.05	0.0152	0.171	0.0052	0.0110	2.48

Certified By:



# AGAT Laboratories

## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015		DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
Analyte:		Ga	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Rb	S
Unit:		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
RDL:		0.0025	0.0005	0.05	0.0010	0.0005	0.05	0.0005	0.00025	0.05	0.00025	0.0050	0.0005	0.0050	0.025
E5574142 (6953001)		<0.0025	<0.0005	0.99	<0.0010	0.0007	0.17	0.0144	0.00701	<0.05	0.0146	0.0949	0.170	0.0050	2.39
E5574143 (6953002)		<0.0025	<0.0005	2.66	0.0012	0.0015	0.33	0.0089	0.00338	<0.05	0.0152	0.164	0.0078	0.0116	2.48
E5574144 (6953003)		<0.0025	<0.0005	2.53	0.0012	0.0012	0.32	0.0080	0.00319	<0.05	0.0152	0.162	0.0041	0.0110	2.48
E5574145 (6953004)		<0.0025	<0.0005	2.94	0.0014	0.0014	0.32	0.0130	0.00246	<0.05	0.0171	0.276	0.0071	0.0119	4.41
E5574146 (6953005)		<0.0025	<0.0005	0.99	0.0012	0.0008	0.14	0.0212	0.00460	<0.05	0.0128	0.190	0.0070	0.0052	2.24
E5574147 (6953006)		<0.0025	0.0021	0.30	0.0024	0.0006	0.12	0.0234	0.00509	<0.05	0.00951	0.555	0.0030	<0.0050	0.953
E5574148 (6953007)		<0.0025	<0.0005	0.25	0.0016	<0.0005	0.10	0.0166	0.00319	<0.05	0.00698	0.549	0.0046	<0.0050	0.706
E5574149 (6953008)		<0.0025	<0.0005	0.18	<0.0010	<0.0005	0.14	0.0595	0.00121	<0.05	0.00473	0.0346	0.0369	<0.0050	3.59
E5574150 (6953009)		<0.0025	<0.0005	0.30	<0.0010	<0.0005	0.09	0.0058	0.00322	<0.05	0.00754	0.0810	0.0653	<0.0050	0.937
E5574151 (6953010)		<0.0025	<0.0005	0.31	<0.0010	<0.0005	0.10	0.0052	0.00308	<0.05	0.00772	0.0651	0.0720	<0.0050	0.824
E5574152 (6953011)		<0.0025	<0.0005	0.12	0.0014	<0.0005	0.08	0.0355	0.00102	<0.05	0.00353	0.0389	0.0139	<0.0050	0.584
E5574153 (6953012)		<0.0025	<0.0005	0.43	<0.0010	<0.0005	0.11	0.0081	0.00515	<0.05	0.0101	0.107	0.0595	<0.0050	0.895
E5574154 (6953014)		<0.0025	<0.0005	0.11	0.0014	<0.0005	0.08	0.0378	0.00154	<0.05	0.00328	0.0476	0.0071	<0.0050	0.465
E5574155 (6953015)		<0.0025	0.0005	0.08	0.0011	<0.0005	0.10	0.0400	0.00061	<0.05	0.00219	0.0309	0.0265	<0.0050	0.503
E5574156 (6953016)		<0.0025	<0.0005	0.21	<0.0010	<0.0005	0.06	0.0074	0.00271	<0.05	0.00620	0.157	1.04	<0.0050	1.51
E5574157 (6953017)		<0.0025	<0.0005	0.12	<0.0010	<0.0005	0.08	0.0254	0.00110	<0.05	0.00345	0.0379	0.256	<0.0050	1.13
E5574158 (6953018)		<0.0025	<0.0005	0.14	0.0011	<0.0005	0.07	0.0212	0.00137	<0.05	0.00390	0.0312	0.0635	<0.0050	0.632
E5574159 (6953019)		<0.0025	<0.0005	0.21	0.0014	<0.0005	0.10	0.0280	0.00159	<0.05	0.00431	0.0382	0.131	<0.0050	1.28
E5574160 (6953020)		<0.0025	0.0005	<0.05	<0.0010	<0.0005	1.73	0.0038	<0.00025	<0.05	0.00057	<0.0050	<0.0005	<0.0050	0.072
E5574161 (6953021)		<0.0025	<0.0005	0.60	<0.0010	0.0007	0.16	0.0073	0.00943	<0.05	0.0161	0.182	0.0058	<0.0050	1.03
E5574162 (6953022)		<0.0025	<0.0005	0.30	0.0036	0.0007	0.13	0.0270	0.00437	<0.05	0.00819	1.22	0.0039	<0.0050	0.929
E5574163 (6953023)		<0.0025	<0.0005	0.22	0.0042	<0.0005	0.10	0.0243	0.00215	<0.05	0.00578	1.68	0.0040	<0.0050	0.664
E5574164 (6953024)		<0.0025	<0.0005	0.39	0.0023	0.0006	0.13	0.0196	0.00641	<0.05	0.0105	0.667	0.0046	<0.0050	1.27
E5574165 (6953025)		<0.0025	<0.0005	1.88	0.0015	0.0024	0.41	0.0191	0.00249	<0.05	0.00656	0.375	0.0056	0.0097	2.68
E5574166 (6953026)		<0.0025	<0.0005	0.91	0.0028	0.0016	0.24	0.0237	0.00329	<0.05	0.0177	1.60	0.0076	0.0054	1.68
E5574167 (6953027)		<0.0025	<0.0005	0.57	0.0021	0.0007	0.19	0.0393	0.00506	<0.05	0.0135	0.723	0.0171	<0.0050	2.72
E5574168 (6953028)		<0.0025	<0.0005	0.37	<0.0010	0.0006	0.21	0.0558	0.00234	<0.05	0.00983	0.220	0.0257	<0.0050	5.00
E5574169 (6953029)		<0.0025	0.0006	0.73	0.0013	0.0008	0.20	0.0264	0.00639	<0.05	0.0146	0.234	0.0971	<0.0050	2.69
E5574170 (6953030)		<0.0025	0.0008	0.89	0.0010	0.0011	1.79	0.219	0.00054	1.68	0.00236	0.0496	2.02	<0.0050	2.75
E5574171 (6953031)		<0.0025	<0.0005	0.18	0.0010	<0.0005	0.07	0.0250	0.00203	<0.05	0.00465	0.0388	0.148	<0.0050	0.562
E5574172 (6953032)		<0.0025	<0.0005	0.16	<0.0010	<0.0005	0.06	0.0156	0.00155	<0.05	0.00572	0.0283	0.0319	<0.0050	0.538
E5574173 (6953033)		<0.0025	<0.0005	0.47	<0.0010	0.0006	0.16	0.0373	0.00378	<0.05	0.00910	0.0979	0.0527	<0.0050	1.72

Certified By:



**AGAT** Laboratories

# Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

## Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015		DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
Analyte:		Ga	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Rb	S
Unit:		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
RDL:		0.0025	0.0005	0.05	0.0010	0.0005	0.05	0.0005	0.00025	0.05	0.00025	0.0050	0.0005	0.0050	0.025
E5574174 (6953034)		<0.0025	<0.0005	0.18	0.0016	<0.0005	0.10	0.0389	0.00192	<0.05	0.00475	0.568	0.0210	<0.0050	2.67
E5574175 (6953035)		<0.0025	<0.0005	0.30	0.0055	0.0007	0.13	0.0300	0.00452	<0.05	0.00834	1.92	0.0052	<0.0050	1.13
E5574176 (6953036)		<0.0025	<0.0005	0.34	0.0025	0.0006	0.12	0.0206	0.00518	<0.05	0.00928	0.576	0.0059	<0.0050	1.80
E5574177 (6953037)		<0.0025	<0.0005	0.52	0.0020	0.0008	0.15	0.0177	0.00914	<0.05	0.0167	0.406	0.0084	<0.0050	2.09
E5574178 (6953038)		<0.0025	0.0009	0.60	0.0016	0.0008	0.17	0.0164	0.00960	<0.05	0.0181	0.385	0.0072	<0.0050	1.43
E5574179 (6953039)		<0.0025	<0.0005	0.37	0.0025	0.0006	0.11	0.0146	0.00607	<0.05	0.0127	0.610	0.0044	<0.0050	1.21
E5574180 (6953040)		<0.0025	<0.0005	0.31	0.0021	<0.0005	0.10	0.0134	0.00506	<0.05	0.00977	0.605	0.0033	<0.0050	0.646
E5574181 (6953041)		<0.0025	<0.0005	0.27	0.0020	<0.0005	0.09	0.0131	0.00420	<0.05	0.00870	0.553	0.0038	<0.0050	0.612
E5574182 (6953042)		<0.0025	<0.0005	0.63	0.0010	0.0006	0.15	0.0202	0.00550	<0.05	0.0128	0.203	0.119	<0.0050	3.26
E5574183 (6953043)		<0.0025	<0.0005	0.14	0.0012	<0.0005	0.09	0.0295	0.00135	<0.05	0.00395	0.0240	0.0231	<0.0050	0.587
E5574184 (6953044)		<0.0025	<0.0005	0.21	<0.0010	0.0005	0.07	0.0075	0.00221	<0.05	0.00483	0.169	0.177	<0.0050	0.797
E5574185 (6953045)		<0.0025	<0.0005	0.15	<0.0010	<0.0005	0.07	0.0137	0.00164	<0.05	0.00463	0.0769	0.0718	<0.0050	0.598
E5574186 (6953046)		<0.0025	<0.0005	0.19	<0.0010	<0.0005	0.05	0.0048	0.00239	<0.05	0.00488	0.0405	0.309	<0.0050	0.958
E5574187 (6953047)		<0.0025	<0.0005	0.12	<0.0010	<0.0005	0.08	0.0267	0.00111	<0.05	0.00314	0.0252	0.0614	<0.0050	0.841
E5574188 (6953048)		<0.0025	0.0009	0.08	0.0012	<0.0005	0.06	0.0300	0.00066	<0.05	0.00203	0.0249	>5	<0.0050	2.69
E5574189 (6953050)		<0.0025	<0.0005	0.11	0.0011	<0.0005	0.06	0.0187	0.00077	<0.05	0.00230	0.0209	1.20	<0.0050	1.21
E5574190 (6953051)		<0.0025	<0.0005	<0.05	<0.0010	<0.0005	1.86	0.0009	<0.00025	<0.05	<0.00025	<0.0050	0.0008	<0.0050	0.072
E5574191 (6953052)		<0.0025	<0.0005	0.36	<0.0010	0.0007	0.13	0.0244	0.00185	<0.05	0.00498	0.0520	0.469	<0.0050	3.38
E5574192 (6953053)		<0.0025	<0.0005	0.33	0.0019	0.0007	0.14	0.0285	0.00191	<0.05	0.00482	0.0562	0.0208	<0.0050	1.16
E5574193 (6953054)		<0.0025	<0.0005	0.54	0.0011	0.0006	0.14	0.0105	0.00324	<0.05	0.00901	0.0749	0.278	<0.0050	2.01
E5574194 (6953055)		<0.0025	<0.0005	0.26	0.0015	<0.0005	0.12	0.0279	0.00181	<0.05	0.00461	0.0426	0.197	<0.0050	1.06
E5574195 (6953056)		<0.0025	0.0005	0.19	<0.0010	0.0006	0.11	0.0129	0.00134	<0.05	0.00410	0.0579	0.317	<0.0050	0.761
E5574196 (6953057)		<0.0025	<0.0005	0.44	0.0014	<0.0005	0.12	0.0186	0.00237	<0.05	0.00686	0.0533	0.461	<0.0050	1.58
E5574197 (6953058)		<0.0025	0.0008	0.26	<0.0010	<0.0005	0.06	0.0066	0.00168	<0.05	0.00501	0.0552	0.268	<0.0050	1.78
E5574198 (6953059)		<0.0025	<0.0005	0.20	<0.0010	<0.0005	<0.05	0.0128	0.00060	<0.05	0.00208	0.0107	0.115	<0.0050	1.03
E5574199 (6953060)		<0.0025	0.0009	0.42	0.0019	0.0005	0.11	0.0243	0.00184	<0.05	0.00667	0.0791	0.0961	<0.0050	1.90
E5574200 (6953061)		<0.0025	0.0016	1.26	0.0011	0.0010	0.25	0.116	0.00207	2.10	0.00211	0.0131	4.19	<0.0050	5.63
E5574201 (6953062)		<0.0025	<0.0005	0.21	<0.0010	0.0005	0.07	0.0111	0.00139	<0.05	0.00418	0.0314	0.263	<0.0050	1.48
E5574202 (6953063)		<0.0025	0.0007	0.24	<0.0010	<0.0005	0.06	0.0050	0.00178	<0.05	0.00489	0.0517	0.0400	<0.0050	1.07
E5574203 (6953064)		<0.0025	<0.0005	0.23	<0.0010	<0.0005	0.06	0.0088	0.00123	<0.05	0.00362	0.0373	0.0234	<0.0050	1.00
E5574204 (6953065)		<0.0025	0.0006	0.13	<0.0010	0.0008	0.13	0.0200	0.00077	<0.05	0.00335	0.0374	0.0155	<0.0050	1.93
E5574205 (6953066)		<0.0025	0.0008	0.30	<0.0010	0.0006	0.08	0.0069	0.00243	<0.05	0.00550	0.0356	0.290	<0.0050	1.41

Certified By:



# Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

**Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)**

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Analyte: Unit: RDL:	Ga %	In %	K %	La %	Li %	Mg %	Mn %	Mo %	Na %	Ni %	P %	Pb %	Rb %	S %
Sample ID (AGAT ID)	0.0025	0.0005	0.05	0.0010	0.0005	0.05	0.0005	0.00025	0.05	0.00025	0.0050	0.0005	0.0050	0.025
E5574206 (6953067)	<0.0025	0.0005	0.11	0.0017	<0.0005	0.12	0.0377	0.00029	<0.05	0.00210	0.0076	0.326	<0.0050	1.93
E5574207 (6953068)	<0.0025	0.0007	0.11	0.0020	<0.0005	0.12	0.0465	0.00177	<0.05	0.00180	0.0329	0.268	<0.0050	1.87
E5574208 (6953069)	<0.0025	0.0006	0.15	0.0016	<0.0005	0.09	0.0294	0.00109	<0.05	0.00244	0.0504	0.351	<0.0050	2.48
E5574209 (6953070)	<0.0025	<0.0005	0.22	<0.0010	<0.0005	0.06	0.0080	0.00157	<0.05	0.00423	0.0601	0.966	<0.0050	2.41
E5574210 (6953071)	<0.0025	<0.0005	0.42	<0.0010	0.0006	0.09	0.0113	0.00312	<0.05	0.00796	0.0784	2.00	<0.0050	4.02
E5574211 (6953072)	<0.0025	<0.0005	0.39	<0.0010	<0.0005	0.08	0.0122	0.00309	<0.05	0.00777	0.0934	3.26	<0.0050	5.08
E5574212 (6953073)	<0.0025	0.0007	0.30	0.0013	0.0008	0.16	0.0295	0.00124	<0.05	0.00433	0.0445	0.767	<0.0050	2.52
E5574213 (6953074)	<0.0025	<0.0005	0.45	0.0019	0.0007	0.15	0.0241	0.00187	<0.05	0.00601	0.0701	0.0211	<0.0050	1.41
E5574214 (6953075)	<0.0025	0.0007	0.25	0.0020	<0.0005	0.12	0.0295	0.00107	<0.05	0.00343	0.0422	0.0089	<0.0050	1.02
E5574215 (6953076)	<0.0025	0.0007	0.25	0.0021	0.0005	0.11	0.0310	0.00123	<0.05	0.00405	0.0916	0.492	<0.0050	2.17
E5574216 (6953077)	<0.0025	0.0006	0.47	<0.0010	0.0006	0.11	0.0109	0.00238	<0.05	0.00717	0.119	1.39	<0.0050	3.15
E5574217 (6953078)	<0.0025	<0.0005	0.21	0.0012	<0.0005	0.09	0.0255	0.00091	<0.05	0.00295	0.0462	0.387	<0.0050	1.48
E5574218 (6953079)	<0.0025	<0.0005	0.21	<0.0010	<0.0005	0.06	0.0120	0.00093	<0.05	0.00387	0.0801	2.21	<0.0050	3.53
E5574219 (6953080)	<0.0025	0.0007	0.66	0.0012	0.0006	0.13	0.0114	0.00282	<0.05	0.00820	0.125	1.55	<0.0050	3.53
E5574220 (6953081)	<0.0025	0.0006	<0.05	<0.0010	<0.0005	1.47	0.0018	<0.00025	<0.05	<0.00025	0.0093	<0.0005	<0.0050	0.083
E5574221 (6953082)	<0.0025	0.0006	0.36	<0.0010	<0.0005	0.08	0.0087	0.00121	<0.05	0.00502	0.0667	1.49	<0.0050	3.02
E5574222 (6953083)	<0.0025	0.0015	0.32	<0.0010	<0.0005	0.08	0.0159	0.00105	<0.05	0.00531	0.0894	2.01	<0.0050	5.45
E5574223 (6953084)	<0.0025	<0.0005	0.39	0.0017	<0.0005	0.11	0.0241	0.00151	<0.05	0.00577	0.124	1.11	<0.0050	4.26
E5574224 (6953085)	<0.0025	<0.0005	0.20	0.0019	<0.0005	0.09	0.0293	0.00089	<0.05	0.00331	0.0287	0.769	<0.0050	3.26
E5574225 (6953086)	<0.0025	<0.0005	0.37	0.0011	0.0006	0.11	0.0278	0.00205	<0.05	0.00694	0.0800	2.01	<0.0050	8.11
E5574226 (6953087)	<0.0025	<0.0005	0.14	<0.0010	<0.0005	<0.05	0.0091	0.00038	<0.05	0.00245	0.0768	3.44	<0.0050	3.93
E5574227 (6953088)	<0.0025	0.0007	0.22	<0.0010	<0.0005	0.07	0.0196	0.00154	<0.05	0.00401	0.0651	2.16	<0.0050	4.63
E5574228 (6953089)	<0.0025	<0.0005	0.27	0.0020	0.0006	0.13	0.0391	0.00305	<0.05	0.00586	0.0534	0.509	<0.0050	4.38
E5574229 (6953090)	<0.0025	<0.0005	0.22	0.0020	0.0005	0.11	0.0357	0.00225	<0.05	0.00412	0.0273	0.388	<0.0050	3.66
E5574230 (6953091)	<0.0025	0.0006	0.90	0.0010	0.0010	1.80	0.213	0.00078	1.64	0.00178	0.0484	2.04	<0.0050	2.66
E5574231 (6953092)	<0.0025	<0.0005	0.21	0.0013	<0.0005	0.09	0.0248	0.00226	<0.05	0.00510	0.0433	1.01	<0.0050	4.91
E5574232 (6953093)	<0.0025	<0.0005	0.13	<0.0010	<0.0005	<0.05	0.0165	0.00101	<0.05	0.00262	0.0257	3.04	<0.0050	4.31
E5574233 (6953094)	<0.0025	0.0006	0.14	<0.0010	<0.0005	<0.05	0.0106	0.00072	<0.05	0.00249	0.0586	3.50	<0.0050	3.87
E5574234 (6953095)	<0.0025	<0.0005	0.22	<0.0010	<0.0005	0.07	0.0158	0.00127	<0.05	0.00365	0.0206	0.676	<0.0050	3.97
E5574235 (6953096)	<0.0025	0.0010	0.26	<0.0010	<0.0005	0.07	0.0148	0.00101	<0.05	0.00422	0.0443	1.87	<0.0050	5.04
E5574236 (6953097)	<0.0025	<0.0005	0.24	<0.0010	<0.0005	0.07	0.0158	0.00114	<0.05	0.00355	0.0362	1.17	<0.0050	3.78
E5574237 (6953098)	<0.0025	0.0010	0.15	<0.0010	<0.0005	<0.05	0.0117	0.00049	<0.05	0.00213	0.0607	3.14	<0.0050	3.65

Certified By:





## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015		DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
	Analyte:	Ga	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Rb	S
	Unit:	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.0025	0.0005	0.05	0.0010	0.0005	0.05	0.0005	0.00025	0.05	0.00025	0.0050	0.0005	0.0050	0.025
E5574238 (6953099)		<0.0025	<0.0005	0.14	<0.0010	0.0005	0.06	0.0212	0.00072	<0.05	0.00224	0.0625	1.67	<0.0050	2.98
E5574239 (6953100)		<0.0025	<0.0005	0.33	0.0011	0.0006	0.10	0.0216	0.00326	<0.05	0.00638	0.0531	1.17	<0.0050	5.56
E5574240 (6953101)		<0.0025	0.0014	0.12	0.0020	<0.0005	0.09	0.0463	0.00042	<0.05	0.00162	0.0551	1.07	<0.0050	4.27
E5574241 (6953102)		<0.0025	<0.0005	0.13	0.0022	<0.0005	0.10	0.0495	0.00061	<0.05	0.00178	0.0308	0.843	<0.0050	3.87
E5574242 (6953103)		<0.0025	<0.0005	0.14	0.0022	<0.0005	0.10	0.0422	0.00080	<0.05	0.00160	0.0278	0.712	<0.0050	2.16
E5574243 (6953104)		<0.0025	0.0005	0.56	0.0018	0.0006	0.13	0.0247	0.00168	<0.05	0.00891	0.144	2.42	<0.0050	8.20
E5574244 (6953105)		<0.0025	<0.0005	0.39	0.0020	<0.0005	0.10	0.0257	0.00116	<0.05	0.00698	0.110	2.27	<0.0050	>10
E5574245 (6953106)		<0.0025	<0.0005	0.34	0.0012	<0.0005	0.09	0.0249	0.00120	<0.05	0.00497	0.109	1.63	<0.0050	5.22
E5574246 (6953107)		<0.0025	<0.0005	0.27	<0.0010	<0.0005	0.07	0.0126	0.00103	<0.05	0.00402	0.0828	1.43	<0.0050	3.64
E5574247 (6953108)		<0.0025	<0.0005	0.15	0.0017	0.0005	0.16	0.0689	<0.00025	<0.05	0.00136	0.0525	0.0128	<0.0050	0.765
E5574248 (6953109)		<0.0025	<0.0005	0.08	0.0015	0.0006	0.15	0.0743	0.00042	<0.05	0.00102	0.0185	0.0058	<0.0050	0.614
E5574249 (6953110)		<0.0025	<0.0005	0.11	<0.0010	<0.0005	0.13	0.0582	0.00091	<0.05	0.00357	0.0281	0.0349	<0.0050	5.78
E5574250 (6953111)		<0.0025	<0.0005	0.46	<0.0010	<0.0005	0.11	0.0112	0.00261	<0.05	0.00653	0.0655	0.0171	<0.0050	0.932
E5574251 (6953112)		<0.0025	<0.0005	0.46	<0.0010	<0.0005	0.10	0.0110	0.00262	<0.05	0.00683	0.0707	0.0319	<0.0050	0.935
E5574252 (6953113)		<0.0025	<0.0005	0.18	<0.0010	<0.0005	0.05	0.0049	0.00162	<0.05	0.00275	0.0305	0.0051	<0.0050	0.482
E5574253 (6953114)		<0.0025	<0.0005	0.67	0.0011	0.0006	0.13	0.0080	0.00657	<0.05	0.0115	0.0541	0.0126	<0.0050	1.98
E5574254 (6953115)		<0.0025	<0.0005	0.24	<0.0010	<0.0005	0.06	0.0037	0.00236	<0.05	0.00331	0.0246	0.0081	<0.0050	0.788
E5574255 (6953116)		<0.0025	<0.0005	0.22	<0.0010	<0.0005	0.06	0.0040	0.00214	<0.05	0.00330	0.0238	0.0068	<0.0050	0.983
E5574256 (6953117)		<0.0025	0.0007	0.18	<0.0010	0.0008	0.06	0.0117	0.00170	<0.05	0.00343	0.0477	0.741	<0.0050	1.63
E5574257 (6953118)		<0.0025	<0.0005	0.30	0.0011	0.0007	0.30	0.0229	0.00112	<0.05	0.00492	0.0610	0.0776	<0.0050	2.17
E5574258 (6953119)		<0.0025	<0.0005	0.52	<0.0010	0.0010	0.98	0.0213	0.00286	<0.05	0.0130	0.108	0.0715	<0.0050	6.05
E5574259 (6953120)		<0.0025	<0.0005	0.37	0.0011	0.0008	0.32	0.0208	0.00113	<0.05	0.00642	0.213	0.109	<0.0050	5.61

Certified By:





# AGAT Laboratories

## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015		DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
	Analyte:	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y
	Unit:	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.0005	0.0005	0.0050	0.0025	0.0005	0.0050	0.0050	0.0025	0.05	0.0025	0.0025	0.00025	0.0005	0.0005
E5574110 (6952967)		0.0006	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0167	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0204	0.0026	0.0019
E5574111 (6952968)		0.0007	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0088	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.05	0.0038	<0.0025	0.0286	0.0068	0.0016
E5574112 (6952969)		0.0016	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0109	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0341	0.0092	0.0015
E5574113 (6952970)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0155	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0204	0.0023	0.0014
E5574114 (6952971)		0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0088	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0245	<0.0005	0.0014
E5574115 (6952972)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0114	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	<0.0025	<0.0025	0.0344	0.0029	0.0015
E5574116 (6952973)		0.0008	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0130	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0026	<0.0025	0.0329	0.0047	0.0015
E5574117 (6952974)		<0.0005	<0.0005	0.0055	<0.0025	0.0178	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0108	<0.0005	0.0009
E5574118 (6952975)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0194	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0109	<0.0005	0.0015
E5574119 (6952976)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0197	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.00380	<0.0005	0.0006
E5574120 (6952978)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0253	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0103	<0.0005	0.0015
E5574121 (6952979)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0259	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.00969	<0.0005	0.0016
E5574122 (6952980)		0.0014	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0031	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0032	<0.0025	0.0264	0.0034	0.0005
E5574123 (6952981)		0.0024	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0070	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0532	<0.0005	0.0018
E5574124 (6952982)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0041	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0182	0.0023	0.0007
E5574125 (6952983)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0161	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.00790	<0.0005	0.0011
E5574126 (6952984)		0.0008	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0165	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0152	<0.0005	0.0016
E5574127 (6952985)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0148	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0101	<0.0005	0.0008
E5574128 (6952986)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0189	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.00892	<0.0005	0.0009
E5574129 (6952987)		0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0139	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.00870	<0.0005	0.0008
E5574130 (6952988)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.427	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	<0.00025	<0.0005	<0.0005
E5574131 (6952989)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0040	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0155	0.0008	0.0007
E5574132 (6952990)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0187	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.00872	<0.0005	0.0011
E5574133 (6952991)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0173	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.00921	<0.0005	0.0009
E5574134 (6952992)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0067	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0543	<0.0005	0.0010
E5574135 (6952993)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0031	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0259	<0.0005	<0.0005
E5574136 (6952995)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0035	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0643	<0.0005	0.0029
E5574137 (6952996)		0.0006	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0055	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.07	<0.0025	0.0030	0.103	<0.0005	0.0016
E5574138 (6952997)		<0.0005	<0.0005	0.0068	<0.0025	0.0047	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0370	0.0022	0.0008
E5574139 (6952998)		<0.0005	<0.0005	0.0050	<0.0025	0.0173	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.00574	<0.0005	0.0009
E5574140 (6952999)		0.0362	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0171	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.11	<0.0025	<0.0025	0.00215	<0.0005	0.0010
E5574141 (6953000)		0.0009	0.0008	0.0050	<0.0025	0.0040	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.20	<0.0025	<0.0025	0.121	<0.0005	0.0018

Certified By:



# AGAT Laboratories

## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015		DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
	Analyte:	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y
	Unit:	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.0005	0.0005	0.0050	0.0025	0.0005	0.0050	0.0050	0.0025	0.05	0.0025	0.0025	0.00025	0.0005	0.0005
E5574142 (6953001)		0.0015	<0.0005	0.0083	<0.0025	0.0038	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.05	<0.0025	0.0045	0.0980	<0.0005	0.0011
E5574143 (6953002)		0.0012	0.0008	<0.0050	<0.0025	0.0038	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.24	<0.0025	<0.0025	0.120	<0.0005	0.0018
E5574144 (6953003)		0.0006	0.0008	<0.0050	<0.0025	0.0029	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.21	<0.0025	<0.0025	0.121	<0.0005	0.0017
E5574145 (6953004)		0.0018	0.0009	0.0063	<0.0025	0.0034	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.24	<0.0025	<0.0025	0.0946	<0.0005	0.0023
E5574146 (6953005)		0.0009	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0124	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	<0.0025	0.0031	0.0962	<0.0005	0.0021
E5574147 (6953006)		0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0106	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	0.0070	0.0903	<0.0005	0.0037
E5574148 (6953007)		<0.0005	<0.0005	0.0052	<0.0025	0.0069	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	0.0033	0.0595	<0.0005	0.0026
E5574149 (6953008)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0234	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0404	<0.0005	0.0007
E5574150 (6953009)		0.0011	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0012	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0450	<0.0005	0.0007
E5574151 (6953010)		0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0021	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0463	<0.0005	0.0008
E5574152 (6953011)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0183	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0325	<0.0005	0.0015
E5574153 (6953012)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0027	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0568	<0.0005	0.0013
E5574154 (6953014)		0.0008	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0170	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0282	<0.0005	0.0015
E5574155 (6953015)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0184	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0175	<0.0005	0.0010
E5574156 (6953016)		0.0008	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0024	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0257	0.0006	0.0012
E5574157 (6953017)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0132	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0193	0.0006	0.0008
E5574158 (6953018)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0116	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0241	<0.0005	0.0010
E5574159 (6953019)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0138	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0315	<0.0005	0.0014
E5574160 (6953020)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.502	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	<0.00025	<0.0005	<0.0005
E5574161 (6953021)		0.0017	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0044	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	<0.0025	0.0039	0.151	<0.0005	0.0013
E5574162 (6953022)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0161	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	0.0063	0.0841	<0.0005	0.0055
E5574163 (6953023)		0.0007	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0155	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	0.0027	0.0526	<0.0005	0.0062
E5574164 (6953024)		0.0014	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0098	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	0.0071	0.116	<0.0005	0.0038
E5574165 (6953025)		0.0014	0.0007	0.0050	<0.0025	0.0093	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.16	<0.0025	0.0038	0.0492	<0.0005	0.0020
E5574166 (6953026)		0.0010	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0147	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.07	<0.0025	0.0039	0.120	<0.0005	0.0046
E5574167 (6953027)		0.0007	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0171	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.05	<0.0025	0.0040	0.132	<0.0005	0.0028
E5574168 (6953028)		0.0011	<0.0005	0.0058	<0.0025	0.0215	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0872	<0.0005	0.0010
E5574169 (6953029)		0.0013	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0102	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	<0.0025	0.0027	0.137	<0.0005	0.0016
E5574170 (6953030)		0.0194	0.0012	<0.0050	<0.0025	0.0350	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.20	<0.0025	<0.0025	0.00854	0.0006	0.0017
E5574171 (6953031)		0.0010	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0120	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0333	<0.0005	0.0010
E5574172 (6953032)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0063	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0267	<0.0005	0.0008
E5574173 (6953033)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0114	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0783	<0.0005	0.0009

Certified By:



## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015		DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
	Analyte:	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y
	Unit:	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.0005	0.0005	0.0050	0.0025	0.0005	0.0050	0.0050	0.0025	0.05	0.0025	0.0025	0.00025	0.0005	0.0005
E5574174 (6953034)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0107	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0362	<0.0005	0.0023
E5574175 (6953035)		0.0010	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0199	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	0.0077	0.0833	<0.0005	0.0088
E5574176 (6953036)		0.0007	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0104	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	0.0071	0.102	0.0018	0.0038
E5574177 (6953037)		0.0017	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0076	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.05	<0.0025	0.0083	0.158	0.0006	0.0032
E5574178 (6953038)		0.0011	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0079	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	<0.0025	0.0077	0.173	<0.0005	0.0030
E5574179 (6953039)		0.0014	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0090	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	0.0087	0.111	<0.0005	0.0039
E5574180 (6953040)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0097	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	0.0070	0.0894	<0.0005	0.0033
E5574181 (6953041)		0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0101	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	0.0056	0.0788	<0.0005	0.0030
E5574182 (6953042)		0.0019	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0101	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	<0.0025	<0.0025	0.102	<0.0005	0.0013
E5574183 (6953043)		<0.0005	<0.0005	0.0061	<0.0025	0.0165	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0303	<0.0005	0.0011
E5574184 (6953044)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0030	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0189	<0.0005	0.0012
E5574185 (6953045)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0079	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0249	<0.0005	0.0009
E5574186 (6953046)		0.0014	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0029	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0205	0.0010	0.0006
E5574187 (6953047)		0.0009	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0126	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0196	0.0006	0.0008
E5574188 (6953048)		0.0009	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0152	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0193	0.0016	0.0008
E5574189 (6953050)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0116	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0183	0.0006	0.0007
E5574190 (6953051)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.456	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	<0.00025	0.0006	<0.0005
E5574191 (6953052)		0.0007	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0130	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0240	0.0013	0.0009
E5574192 (6953053)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0177	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0300	0.0006	0.0024
E5574193 (6953054)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0064	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	<0.0025	<0.0025	0.0496	0.0007	0.0011
E5574194 (6953055)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0170	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0317	<0.0005	0.0012
E5574195 (6953056)		0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0135	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0191	<0.0005	0.0006
E5574196 (6953057)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0105	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0413	<0.0005	0.0013
E5574197 (6953058)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0032	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0241	0.0008	0.0006
E5574198 (6953059)		0.0012	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0129	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0100	<0.0005	<0.0005
E5574199 (6953060)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0131	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0420	<0.0005	0.0015
E5574200 (6953061)		0.0352	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0199	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.11	0.0050	<0.0025	0.00210	0.0011	0.0010
E5574201 (6953062)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0076	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0228	<0.0005	0.0008
E5574202 (6953063)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0043	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0222	0.0007	0.0005
E5574203 (6953064)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0080	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0198	<0.0005	0.0007
E5574204 (6953065)		0.0013	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0203	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0131	<0.0005	<0.0005
E5574205 (6953066)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0034	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0244	<0.0005	0.0006

Certified By:



## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015		DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
	Analyte:	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y
	Unit:	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.0005	0.0005	0.0050	0.0025	0.0005	0.0050	0.0050	0.0025	0.05	0.0025	0.0025	0.00025	0.0005	0.0005
E5574206 (6953067)		0.0013	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0194	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0143	<0.0005	0.0009
E5574207 (6953068)		0.0010	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0210	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0163	<0.0005	0.0011
E5574208 (6953069)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0188	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0230	0.0010	0.0010
E5574209 (6953070)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0026	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0202	0.0011	0.0006
E5574210 (6953071)		0.0013	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0033	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0034	<0.0025	0.0436	0.0007	0.0008
E5574211 (6953072)		0.0014	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0023	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0030	<0.0025	0.0416	0.0006	0.0008
E5574212 (6953073)		0.0010	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0209	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0312	0.0013	0.0009
E5574213 (6953074)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0140	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.05	<0.0025	<0.0025	0.0393	0.0007	0.0015
E5574214 (6953075)		0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0183	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0266	<0.0005	0.0013
E5574215 (6953076)		0.0008	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0153	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0308	0.0005	0.0015
E5574216 (6953077)		0.0011	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0044	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	<0.0025	<0.0025	0.0388	0.0012	0.0013
E5574217 (6953078)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0146	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0211	0.0006	0.0012
E5574218 (6953079)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0051	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0191	<0.0005	0.0007
E5574219 (6953080)		0.0012	<0.0005	0.0056	<0.0025	0.0038	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	<0.0025	<0.0025	0.0472	0.0009	0.0012
E5574220 (6953081)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.559	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	<0.00025	<0.0005	<0.0005
E5574221 (6953082)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0035	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0291	<0.0005	0.0006
E5574222 (6953083)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0042	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0272	0.0013	0.0007
E5574223 (6953084)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0121	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0348	0.0009	0.0012
E5574224 (6953085)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0144	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0263	<0.0005	0.0010
E5574225 (6953086)		0.0033	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0063	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0045	<0.0025	0.0412	<0.0005	0.0011
E5574226 (6953087)		0.0025	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0036	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0027	<0.0025	0.0121	<0.0005	0.0006
E5574227 (6953088)		0.0006	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0064	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0222	<0.0005	0.0008
E5574228 (6953089)		0.0008	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0153	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0404	<0.0005	0.0012
E5574229 (6953090)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0162	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0317	<0.0005	0.0011
E5574230 (6953091)		0.0177	0.0012	<0.0050	<0.0025	0.0361	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.20	<0.0025	<0.0025	0.00833	0.0008	0.0017
E5574231 (6953092)		0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0121	<0.0050	0.0058	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0262	<0.0005	0.0009
E5574232 (6953093)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0043	<0.0050	0.0056	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0121	0.0006	<0.0005
E5574233 (6953094)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0028	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0112	0.0010	0.0005
E5574234 (6953095)		0.0006	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0054	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0192	<0.0005	0.0005
E5574235 (6953096)		0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0031	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0227	<0.0005	0.0005
E5574236 (6953097)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0032	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0186	<0.0005	<0.0005
E5574237 (6953098)		0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0049	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0103	<0.0005	0.0006

Certified By:



## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015		DATE RECEIVED: Sep 10, 2015					DATE REPORTED: Nov 06, 2015					SAMPLE TYPE: Drill Core			
	Analyte:	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y
	Unit:	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Sample ID (AGAT ID)	RDL:	0.0005	0.0005	0.0050	0.0025	0.0005	0.0050	0.0050	0.0025	0.05	0.0025	0.0025	0.00025	0.0005	0.0005
E5574238 (6953099)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0066	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0038	<0.0025	0.0106	0.0010	0.0007
E5574239 (6953100)		0.0007	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0083	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0028	<0.0025	0.0300	<0.0005	0.0009
E5574240 (6953101)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0173	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0121	<0.0005	0.0011
E5574241 (6953102)		0.0019	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0177	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0032	<0.0025	0.0123	<0.0005	0.0011
E5574242 (6953103)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0176	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0127	<0.0005	0.0013
E5574243 (6953104)		0.0018	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0068	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	0.0051	<0.0025	0.0403	<0.0005	0.0015
E5574244 (6953105)		0.0029	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0061	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0059	<0.0025	0.0305	<0.0005	0.0011
E5574245 (6953106)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0070	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	0.0034	<0.0025	0.0172	0.0005	0.0010
E5574246 (6953107)		0.0014	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0032	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0155	0.0006	0.0006
E5574247 (6953108)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0198	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.00660	0.0008	0.0013
E5574248 (6953109)		0.0006	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0204	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.00580	<0.0005	0.0011
E5574249 (6953110)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0135	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0111	<0.0005	0.0009
E5574250 (6953111)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0069	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0380	0.0007	0.0011
E5574251 (6953112)		0.0011	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0057	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0393	0.0009	0.0010
E5574252 (6953113)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0023	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0114	0.0006	<0.0005
E5574253 (6953114)		0.0007	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0032	<0.0050	<0.0050	<0.0025	0.06	<0.0025	0.0036	0.0751	0.0005	0.0009
E5574254 (6953115)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0016	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0150	0.0005	<0.0005
E5574255 (6953116)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0039	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0160	0.0006	<0.0005
E5574256 (6953117)		0.0017	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0067	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0151	0.0008	0.0007
E5574257 (6953118)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0157	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0171	<0.0005	0.0010
E5574258 (6953119)		0.0009	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0074	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0379	0.0008	0.0008
E5574259 (6953120)		<0.0005	<0.0005	<0.0050	<0.0025	0.0107	<0.0050	<0.0050	<0.0025	<0.05	<0.0025	<0.0025	0.0355	<0.0005	0.0014

Certified By:



**AGAT** Laboratories

# Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

## Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Analyte:	Zn	Zr	Pb-Fusion	Zn Fusion
Unit:	%	%	%	%
RDL:	0.00025	0.0025	0.005	0.005
Sample ID (AGAT ID)				
E5574110 (6952967)	1.71	<0.0025	-	-
E5574111 (6952968)	>5	<0.0025	-	9.23
E5574112 (6952969)	>5	<0.0025	-	7.14
E5574113 (6952970)	2.18	<0.0025	-	-
E5574114 (6952971)	3.41	<0.0025	-	-
E5574115 (6952972)	3.91	<0.0025	-	-
E5574116 (6952973)	4.72	<0.0025	-	-
E5574117 (6952974)	0.129	<0.0025	-	-
E5574118 (6952975)	0.0284	<0.0025	-	-
E5574119 (6952976)	0.0133	<0.0025	-	-
E5574120 (6952978)	0.0168	<0.0025	-	-
E5574121 (6952979)	0.0112	<0.0025	-	-
E5574122 (6952980)	>5	<0.0025	-	6.56
E5574123 (6952981)	1.50	<0.0025	-	-
E5574124 (6952982)	4.05	<0.0025	-	-
E5574125 (6952983)	0.0604	<0.0025	-	-
E5574126 (6952984)	0.0417	<0.0025	-	-
E5574127 (6952985)	0.110	<0.0025	-	-
E5574128 (6952986)	0.0417	<0.0025	-	-
E5574129 (6952987)	0.0206	<0.0025	-	-
E5574130 (6952988)	<0.00025	<0.0025	-	-
E5574131 (6952989)	3.66	<0.0025	-	-
E5574132 (6952990)	0.0342	<0.0025	-	-
E5574133 (6952991)	0.0181	<0.0025	-	-
E5574134 (6952992)	1.56	<0.0025	-	-
E5574135 (6952993)	0.0505	<0.0025	-	-
E5574136 (6952995)	0.104	<0.0025	-	-
E5574137 (6952996)	0.677	0.0038	-	-
E5574138 (6952997)	2.08	<0.0025	-	-
E5574139 (6952998)	0.105	<0.0025	-	-
E5574140 (6952999)	4.06	<0.0025	-	-
E5574141 (6953000)	0.0181	0.0080	-	-

Certified By:



**AGAT** Laboratories

# Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

## Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Sample ID (AGAT ID)	Analyte:	Zn	Zr	Pb-Fusion	Zn Fusion
	Unit:	%	%	%	%
	RDL:	0.00025	0.0025	0.005	0.005
E5574142 (6953001)		0.869	0.0038	-	-
E5574143 (6953002)		0.0154	0.0082	-	-
E5574144 (6953003)		0.0154	0.0083	-	-
E5574145 (6953004)		0.00134	0.0086	-	-
E5574146 (6953005)		0.0632	0.0032	-	-
E5574147 (6953006)		0.377	<0.0025	-	-
E5574148 (6953007)		0.153	<0.0025	-	-
E5574149 (6953008)		0.314	<0.0025	-	-
E5574150 (6953009)		0.516	<0.0025	-	-
E5574151 (6953010)		0.521	<0.0025	-	-
E5574152 (6953011)		0.0523	<0.0025	-	-
E5574153 (6953012)		0.293	<0.0025	-	-
E5574154 (6953014)		0.0336	<0.0025	-	-
E5574155 (6953015)		0.0680	<0.0025	-	-
E5574156 (6953016)		1.55	<0.0025	-	-
E5574157 (6953017)		1.11	<0.0025	-	-
E5574158 (6953018)		0.280	<0.0025	-	-
E5574159 (6953019)		0.883	<0.0025	-	-
E5574160 (6953020)		<0.00025	<0.0025	-	-
E5574161 (6953021)		0.0564	0.0036	-	-
E5574162 (6953022)		0.563	<0.0025	-	-
E5574163 (6953023)		0.0334	<0.0025	-	-
E5574164 (6953024)		0.558	0.0030	-	-
E5574165 (6953025)		0.00080	0.0048	-	-
E5574166 (6953026)		0.0315	0.0035	-	-
E5574167 (6953027)		0.00476	0.0032	-	-
E5574168 (6953028)		0.00293	<0.0025	-	-
E5574169 (6953029)		0.754	0.0036	-	-
E5574170 (6953030)		2.51	<0.0025	-	-
E5574171 (6953031)		0.117	<0.0025	-	-
E5574172 (6953032)		0.174	<0.0025	-	-
E5574173 (6953033)		0.404	<0.0025	-	-

Certified By:



**AGAT** Laboratories

# Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

## Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015		DATE RECEIVED: Sep 10, 2015		DATE REPORTED: Nov 06, 2015		SAMPLE TYPE: Drill Core
Sample ID (AGAT ID)	Analyte:	Zn	Zr	Pb-Fusion	Zn Fusion	
	Unit:	%	%	%	%	
	RDL:	0.00025	0.0025	0.005	0.005	
E5574174 (6953034)		0.00168	<0.0025	-	-	
E5574175 (6953035)		0.659	<0.0025	-	-	
E5574176 (6953036)		1.90	<0.0025	-	-	
E5574177 (6953037)		0.941	0.0029	-	-	
E5574178 (6953038)		0.547	0.0041	-	-	
E5574179 (6953039)		0.164	0.0026	-	-	
E5574180 (6953040)		0.0248	<0.0025	-	-	
E5574181 (6953041)		0.178	<0.0025	-	-	
E5574182 (6953042)		1.23	0.0027	-	-	
E5574183 (6953043)		0.152	<0.0025	-	-	
E5574184 (6953044)		0.760	<0.0025	-	-	
E5574185 (6953045)		0.161	<0.0025	-	-	
E5574186 (6953046)		0.996	<0.0025	-	-	
E5574187 (6953047)		0.598	<0.0025	-	-	
E5574188 (6953048)		3.18	<0.0025	5.05	-	
E5574189 (6953050)		1.22	<0.0025	-	-	
E5574190 (6953051)		<0.00025	<0.0025	-	-	
E5574191 (6953052)		0.843	<0.0025	-	-	
E5574192 (6953053)		0.0205	<0.0025	-	-	
E5574193 (6953054)		0.539	<0.0025	-	-	
E5574194 (6953055)		0.670	<0.0025	-	-	
E5574195 (6953056)		0.333	<0.0025	-	-	
E5574196 (6953057)		0.968	<0.0025	-	-	
E5574197 (6953058)		1.67	<0.0025	-	-	
E5574198 (6953059)		1.11	<0.0025	-	-	
E5574199 (6953060)		1.45	<0.0025	-	-	
E5574200 (6953061)		4.06	<0.0025	-	-	
E5574201 (6953062)		1.17	<0.0025	-	-	
E5574202 (6953063)		0.689	<0.0025	-	-	
E5574203 (6953064)		0.0136	<0.0025	-	-	
E5574204 (6953065)		0.0826	<0.0025	-	-	
E5574205 (6953066)		0.943	<0.0025	-	-	

Certified By:





# Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

**Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)**

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Sample ID (AGAT ID)	Analyte:	Zn	Zr	Pb-Fusion	Zn Fusion
	Unit:	%	%	%	%
	RDL:	0.00025	0.0025	0.005	0.005
E5574206 (6953067)		2.22	<0.0025	-	-
E5574207 (6953068)		2.15	<0.0025	-	-
E5574208 (6953069)		2.84	<0.0025	-	-
E5574209 (6953070)		2.59	<0.0025	-	-
E5574210 (6953071)		4.87	<0.0025	-	-
E5574211 (6953072)		>5	<0.0025	-	6.46
E5574212 (6953073)		1.78	<0.0025	-	-
E5574213 (6953074)		0.0317	<0.0025	-	-
E5574214 (6953075)		0.0129	<0.0025	-	-
E5574215 (6953076)		1.67	<0.0025	-	-
E5574216 (6953077)		2.85	<0.0025	-	-
E5574217 (6953078)		1.18	<0.0025	-	-
E5574218 (6953079)		4.48	<0.0025	-	-
E5574219 (6953080)		3.05	<0.0025	-	-
E5574220 (6953081)		0.00027	<0.0025	-	-
E5574221 (6953082)		2.82	<0.0025	-	-
E5574222 (6953083)		>5	<0.0025	-	6.15
E5574223 (6953084)		4.01	<0.0025	-	-
E5574224 (6953085)		2.59	<0.0025	-	-
E5574225 (6953086)		>5	<0.0025	-	9.41
E5574226 (6953087)		>5	<0.0025	-	6.03
E5574227 (6953088)		>5	<0.0025	-	5.12
E5574228 (6953089)		2.84	<0.0025	-	-
E5574229 (6953090)		2.84	<0.0025	-	-
E5574230 (6953091)		2.46	<0.0025	-	-
E5574231 (6953092)		3.70	<0.0025	-	-
E5574232 (6953093)		>5	<0.0025	-	5.52
E5574233 (6953094)		>5	<0.0025	-	5.47
E5574234 (6953095)		3.28	<0.0025	-	-
E5574235 (6953096)		>5	<0.0025	-	5.45
E5574236 (6953097)		3.85	<0.0025	-	-
E5574237 (6953098)		4.73	<0.0025	-	-

**Certified By:**



**AGAT** Laboratories

## Certificate of Analysis

AGAT WORK ORDER: 15Y017435

PROJECT: 1710

5623 McADAM ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO  
CANADA L4Z 1N9  
TEL (905)501-9998  
FAX (905)501-0589  
<http://www.agatlabs.com>

CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

DATE SAMPLED: Sep 10, 2015

DATE RECEIVED: Sep 10, 2015

DATE REPORTED: Nov 06, 2015

SAMPLE TYPE: Drill Core

Sample ID (AGAT ID)	Analyte:	Zn	Zr	Pb-Fusion	Zn Fusion
	Unit:	%	%	%	%
	RDL:	0.00025	0.0025	0.005	0.005
E5574238 (6953099)		3.10	<0.0025	-	-
E5574239 (6953100)		4.33	<0.0025	-	-
E5574240 (6953101)		4.84	<0.0025	-	-
E5574241 (6953102)		3.94	<0.0025	-	-
E5574242 (6953103)		1.64	<0.0025	-	-
E5574243 (6953104)		>5	0.0028	-	9.68
E5574244 (6953105)		>5	<0.0025	-	14.8
E5574245 (6953106)		>5	<0.0025	-	6.21
E5574246 (6953107)		4.54	<0.0025	-	-
E5574247 (6953108)		0.0368	<0.0025	-	-
E5574248 (6953109)		0.0118	<0.0025	-	-
E5574249 (6953110)		0.0527	<0.0025	-	-
E5574250 (6953111)		0.0191	<0.0025	-	-
E5574251 (6953112)		0.0177	<0.0025	-	-
E5574252 (6953113)		0.00363	<0.0025	-	-
E5574253 (6953114)		0.0656	<0.0025	-	-
E5574254 (6953115)		0.00271	<0.0025	-	-
E5574255 (6953116)		<0.00025	<0.0025	-	-
E5574256 (6953117)		1.75	<0.0025	-	-
E5574257 (6953118)		0.408	<0.0025	-	-
E5574258 (6953119)		0.0416	<0.0025	-	-
E5574259 (6953120)		0.413	<0.0025	-	-

Comments: RDL - Reported Detection Limit

6952967-6953120 As, Sb values may be low due to digestion losses.

Certified By:



CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### (201-049) Specific Gravity by Pycnometer

REPLICATE #1																
Parameter	Sample ID	Original	Replicate	RPD												
Specific Gravity	6952967	2.74	2.73	0.4%												

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

REPLICATE #1					REPLICATE #2				REPLICATE #3				REPLICATE #4			
Parameter	Sample ID	Original	Replicate	RPD	Sample ID	Original	Replicate	RPD	Sample ID	Original	Replicate	RPD	Sample ID	Original	Replicate	RPD
Ag	6952967	< 0.00025	< 0.00025	0.0%	6952985	< 0.00025	< 0.00025	0.0%	6953002	< 0.00025	< 0.00025	0.0%	6953019	< 0.00025	< 0.00025	0.0%
Al	6952967	0.445	0.461	3.5%	6952985	0.425	0.433	1.9%	6953002	3.87	3.69	4.8%	6953019	0.43	0.43	0.0%
As	6953046	< 0.0005	0.0008		6953070	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6953002	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6953103	< 0.0005	< 0.0005	0.0%
Ba	6952967	0.00898	0.00821	9.0%	6952985	0.0205	0.0215	4.8%	6953087	0.0085	0.0085	0.0%	6953019	0.00499	0.00527	5.5%
Be	6952967	< 0.00025	< 0.00025	0.0%	6952985	< 0.00025	< 0.00025	0.0%	6953002	0.00024	0.00025	4.1%	6953019	< 0.00025	< 0.00025	0.0%
Bi	6952967	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6953070	0.00075	0.00071	5.5%	6953002	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6953019	0.0008	0.0008	0.0%
Ca	6952967	27.4	28.6	4.3%	6952985	29.1	29.4	1.0%	6953002	2.06	2.05	0.5%	6953019	22.7	22.4	1.3%
Cd	6952967	0.00611	0.00613	0.3%	6952985	0.00033	0.00037	11.4%	6953002	< 0.00025	< 0.00025	0.0%	6953019	0.00276	0.00269	2.6%
Ce	6952967	0.00265	0.00262	1.1%	6952985	0.0016	0.0016	0.0%	6953002	0.00217	0.00203	6.7%	6953019	0.0019	0.0019	0.0%
Co	6952967	0.00310	0.00289	7.0%	6952985	< 0.00025	< 0.00025	0.0%	6953002	0.00059	0.00059	0.0%	6953019	< 0.00025	< 0.00025	0.0%
Cr	6952967	0.00097	0.00091	6.4%	6952985	0.00171	0.00172	0.6%	6953002	0.0182	0.0160	12.9%	6953019	0.00153	0.00150	2.0%
Cu	6952967	0.00206	0.00223	7.9%	6953070	0.00340	0.00343	0.9%	6953002	0.00559	0.00589	5.2%	6953019	0.00308	0.00326	5.7%
Fe	6952967	3.36	3.50	4.1%	6952985	0.735	0.726	1.2%	6953002	2.29	2.30	0.4%	6953019	0.705	0.712	1.0%
Ga	6952967	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6952985	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953002	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953019	< 0.0025	< 0.0025	0.0%
In	6952967	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6952985	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6953002	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6953019	< 0.0005	< 0.0005	0.0%
K	6952967	0.20	0.20	0.0%	6952985	0.25	0.25	0.0%	6953002	2.66	2.65	0.4%	6953019	0.21	0.21	0.0%
La	6952967	0.00217	0.00214	1.4%	6952985	0.0011	0.0011	0.0%	6953002	0.0012	0.0011	8.7%	6953019	0.0014	0.0014	0.0%
Li	6952967	0.0006	0.0006	0.0%	6952985	0.0006	0.0006	0.0%	6953002	0.00146	0.00141	3.5%	6953019	< 0.0005	< 0.0005	0.0%
Mg	6952967	0.113	0.116	2.6%	6952985	0.14	0.14	0.0%	6953002	0.33	0.33	0.0%	6953019	0.10	0.10	0.0%
Mn	6952967	0.124	0.128	3.2%	6952985	0.0450	0.0456	1.3%	6953002	0.0089	0.0078	13.2%	6953019	0.0280	0.0301	7.2%
Mo	6952967	0.00201	0.00252	22.5%	6953070	0.00157	0.00168	6.8%	6953002	0.00338	0.00344	1.8%	6953019	0.00159	0.00127	22.4%
Na	6952967	< 0.05	< 0.05	0.0%	6952985	< 0.05	< 0.05	0.0%	6953002	< 0.05	< 0.05	0.0%	6953019	< 0.05	< 0.05	0.0%
Ni	6952967	0.00711	0.00657	7.9%	6952985	0.00177	0.00212	18.0%	6953002	0.0152	0.0147	3.3%	6953019	0.00431	0.00400	7.5%
P	6953046	0.0405	0.0651		6952985	0.0638	0.0484	27.5%	6953002	0.164	0.141	15.1%	6953019	0.0382	0.0392	2.6%
Pb	6952967	0.454	0.459	1.1%	6952985	0.101	0.0997	1.3%	6953002	0.0078	0.0078	0.0%	6953019	0.131	0.131	0.0%
Rb	6952967	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6952985	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6953002	0.0116	0.0114	1.7%	6953019	< 0.0050	< 0.0050	0.0%
S	6952967	2.68	2.75	2.6%	6952985	0.903	0.838	7.5%	6953002	2.48	2.47	0.4%	6953019	1.28	1.23	4.0%



CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

Sb	6953046	0.00135	0.00114	16.9%	6952985	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6953087	0.0025	0.0010		6953019	< 0.0005	< 0.0005	0.0%
Sc	6952967	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6952985	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6953002	0.0008	0.0008	0.0%	6953019	< 0.0005	< 0.0005	0.0%
Se	6952967	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6952985	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6953002	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6953103	< 0.0050	< 0.0050	0.0%
Sn	6952967	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6952985	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953002	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953019	< 0.0025	< 0.0025	0.0%
Sr	6952967	0.0167	0.0164	1.8%	6952985	0.0148	0.0151	2.0%	6953002	0.0038	0.0038	0.0%	6953019	0.0138	0.0139	0.7%
Ta	6952967	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6952985	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6953002	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6953019	< 0.0050	< 0.0050	0.0%
Te	6952967	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6952985	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6953002	< 0.0050	< 0.0050	0.0%	6953019	< 0.0050	< 0.0050	0.0%
Th	6952967	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6952985	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953002	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953019	< 0.0025	< 0.0025	0.0%
Ti	6952967	< 0.05	< 0.05	0.0%	6952985	< 0.05	< 0.05	0.0%	6953002	0.237	0.219	7.9%	6953019	< 0.05	< 0.05	0.0%
Tl	6952967	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6952985	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953002	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953019	< 0.0025	< 0.0025	0.0%
U	6952967	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6952985	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953002	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953019	< 0.0025	< 0.0025	0.0%
V	6952967	0.0204	0.0201	1.5%	6952985	0.0101	0.0103	2.0%	6953002	0.120	0.121	0.8%	6953019	0.0315	0.0309	1.9%
W	6953046	0.0010	0.0010	0.0%	6952985	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6953002	< 0.0005	< 0.0005	0.0%	6953019	< 0.0005	< 0.0005	0.0%
Y	6952967	0.0019	0.0019	0.0%	6952985	0.00083	0.00085	2.4%	6953002	0.0018	0.0018	0.0%	6953019	0.00137	0.00112	20.1%
Zn	6952967	1.71	1.79	4.6%	6952985	0.110	0.122	10.3%	6953002	0.0154	0.0144	6.7%	6953019	0.883	0.881	0.2%
Zr	6952967	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6952985	< 0.0025	< 0.0025	0.0%	6953002	0.0082	0.0082	0.0%	6953019	< 0.0025	< 0.0025	0.0%

#### REPLICATE #5

Parameter	Sample ID	Original	Replicate	RPD												
Ag	6953044	< 0.00025	< 0.00025	0.0%												
Al	6953044	0.42	0.43	2.4%												
As	6953044	< 0.0005	< 0.0005	0.0%												
Ba	6953044	0.0789	0.0672	16.0%												
Be	6953044	< 0.00025	< 0.00025	0.0%												
Bi	6953044	< 0.0005	< 0.0005	0.0%												
Ca	6953044	2.97	3.03	2.0%												
Cd	6953044	0.00237	0.00235	0.8%												
Ce	6953044	0.0014	0.0014	0.0%												
Co	6953044	< 0.00025	< 0.00025	0.0%												
Cr	6953044	0.0138	0.0119	14.8%												
Cu	6953044	0.00280	0.00287	2.5%												
Fe	6953044	0.554	0.576	3.9%												
Ga	6953044	< 0.0025	< 0.0025	0.0%												
In	6953044	< 0.0005	< 0.0005	0.0%												
K	6953044	0.21	0.21	0.0%												



CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

La	6953044	< 0.0010	< 0.0010	0.0%												
Li	6953044	0.0005	0.0005	0.0%												
Mg	6953044	0.07	0.07	0.0%												
Mn	6953044	0.0075	0.0070	6.9%												
Mo	6953044	0.00221	0.00223	0.9%												
Na	6953044	< 0.05	< 0.05	0.0%												
Ni	6953044	0.00483	0.00459	5.1%												
P	6953044	0.169	0.170	0.6%												
Pb	6953044	0.177	0.174	1.7%												
Rb	6953044	< 0.0050	< 0.0050	0.0%												
S	6953044	0.797	0.796	0.1%												
Sb	6953044	< 0.0005	< 0.0005	0.0%												
Sc	6953044	< 0.0005	< 0.0005	0.0%												
Se	6953044	< 0.0050	< 0.0050	0.0%												
Sn	6953044	< 0.0025	< 0.0025	0.0%												
Sr	6953044	0.0030	0.0029	3.4%												
Ta	6953044	< 0.0050	< 0.0050	0.0%												
Te	6953044	< 0.0050	< 0.0050	0.0%												
Th	6953044	< 0.0025	< 0.0025	0.0%												
Ti	6953044	< 0.05	< 0.05	0.0%												
Tl	6953044	< 0.0025	< 0.0025	0.0%												
U	6953044	< 0.0025	< 0.0025	0.0%												
V	6953044	0.0189	0.0191	1.1%												
W	6953044	< 0.0005	< 0.0005	0.0%												
Y	6953044	0.00117	0.00114	2.6%												
Zn	6953044	0.760	0.795	4.5%												
Zr	6953044	< 0.0025	< 0.0025	0.0%												



CLIENT NAME: SELWYN CHIHONG MINING LTD

ATTENTION TO: JELLE DE BRUYCKERE

### (201-049) Specific Gravity by Pycnometer

	CRM #1				CRM #2 (ref.CDN-ME-1206)				CRM #3 (ref.CDN-ME-1303)				CRM #4 (ref.CDN-ME-1206)			
Parameter	Expect	Actual	Recovery	Limits	Expect	Actual	Recovery	Limits	Expect	Actual	Recovery	Limits	Expect	Actual	Recovery	Limits
Specific Gravity	2.65	2.70	101%	95% - 110%												

### Selwyn Chihong Mining Ltd Analytical Package (201-270\_201-049\_201-079)

	CRM #1 (ref.CDN-ME-1303)				CRM #2 (ref.CDN-ME-1206)				CRM #3 (ref.CDN-ME-1303)				CRM #4 (ref.CDN-ME-1206)			
Parameter	Expect	Actual	Recovery	Limits	Expect	Actual	Recovery	Limits	Expect	Actual	Recovery	Limits	Expect	Actual	Recovery	Limits
Ag	0.0152	0.0156	103%	90% - 110%	0.0274	0.0269	98%	90% - 110%	0.0152	0.0157	103%	90% - 110%	0.0274	0.0275	100%	90% - 110%
Cu	0.344	0.344	100%	90% - 110%	0.790	0.771	98%	90% - 110%	0.344	0.338	98%	90% - 110%	0.790	0.768	97%	90% - 110%
Pb	1.22	1.27	104%	90% - 110%	0.8010	0.7867	98%	90% - 110%	1.22	1.25	103%	90% - 110%	0.8010	0.7923	99%	90% - 110%
Zn	0.931	0.947	102%	90% - 110%	2.380	2.328	98%	90% - 110%	0.931	0.921	99%	90% - 110%	2.380	2.287	96%	90% - 110%

## Method Summary

**CLIENT NAME:** SELWYN CHIHONG MINING LTD

**AGAT WORK ORDER:** 15Y017435

**PROJECT:** 1710

**ATTENTION TO:** JELLE DE BRUYCKERE

**SAMPLING SITE:**
**SAMPLED BY:**

PARAMETER	AGAT S.O.P	LITERATURE REFERENCE	ANALYTICAL TECHNIQUE
<b>Solid Analysis</b>			
Specific Gravity	MIN-200-12024	ASTM D5550-06	Pycnometer
Sample Login Weight	MIN-12009		BALANCE
Ag	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Al	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
As	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Ba	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Be	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Bi	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Ca	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Cd	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Ce	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Co	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Cr	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Cu	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Fe	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Ga	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
In	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
K	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
La	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Li	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Mg	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Mn	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Mo	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Na	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Ni	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
P	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Pb	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Rb	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
S	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Sb	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Sc	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Se	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Sn	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Sr	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Ta	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Te	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Th	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Ti	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Tl	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
U	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
V	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
W	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Y	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Zn	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Zr	MIN-200-12002/12020		ICP/OES
Pb-Fusion	MIN-200-12001		ICP/OES
Zn Fusion	MIN-200-12001		ICP/OES