

DDH 0407-99

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
204001	46	47	1	0407-99		200741041	8	<15	<10	1	19	103		58	15	29	
204002	47	48	1	0407-99		200741041	12	45	13	1	24	130		59	16	39	
204003	48	49	1	0407-99		200741041	8	16	<10	2	37	116		225	19	62	
204004	49	50	1	0407-99		200741041	11	64	21	1	31	85		107	19	24	
204005	50	51	1	0407-99		200741041	<5	44	20	1	37	100		79	18	33	
204006	51	52	1	0407-99		200741041	<5	36	<10	1	40	146		88	16	29	
204007	52	53	1	0407-99		200741041	<5	48	11	1	26	79		94	16	28	
204008	53	54	1	0407-99		200741041	<5	45	<10	2	37	125		171	15	125	
204009	54	55	1	0407-99		200741041	<5	56	10	2	37	140		104	20	269	
204010	55	56	1	0407-99		200741041	<5	25	<10	2	37	169		122	22	211	
204011	56	57	1	0407-99		200741041	<5	23	<10	2	30	103		167	29	303	
204012	57	58	1	0407-99		200741041	6	18	26	2	34	146		788	21	146	
204013	58	59.45	1.45	0407-99		200741041	6	53	57	1	201	323		8148	22	240	
204014	59.45	60.86	1.41	0407-99		200741041	<5	59	<10	1	45	19		1231	15	48	
204015	60.86	62	1.14	0407-99		200741041	<5	26	<10	1	31	132		113	16	40	
204016	62	63	1	0407-99		200741041	<5	39	<10	1	26	105		64	14	36	
204017	63	64	1	0407-99		200741041	<5	<15	<10	1	23	106		55	13	29	
204018	64	65	1	0407-99		200741041	6	39	<10	1	24	111		56	13	32	
204019	65	66.2	1.2	0407-99		200741041	6	45	29	1	25	101		59	14	36	
204020				0407-99	Standard #115	200741041	23	154	100	3	431	1665		19283	61	81	
204021	66.2	67	0.8	0407-99		200741041	<5	24	<10	1	32	146		66	15	34	
204022	67	68	1	0407-99		200741041	9	<15	12	1	29	118		62	14	40	
204023	68	69	1	0407-99		200741041	7	25	<10	1	32	83		66	15	43	
204024	69	70.06	1.06	0407-99		200741041	<5	19	<10	2	56	227		201	24	55	
204025	70.06	71	0.94	0407-99		200741041	<5	<15	<10	1	36	36		453	15	35	
204026	71	72	1	0407-99		200741041	<5	<15	<10	1	46	39		919	11	23	
204027	72	73	1	0407-99		200741041	<5	<15	<10	1	69	244		1622	12	17	
204028	73	74	1	0407-99		200741041	<5	<15	<10	1	66	226		1574	11	15	
204029	74	75	1	0407-99		200741041	<5	<15	<10	2	107	472		3372	8	15	
204030				0407-99	Blank #	200741041	<5	<15	<10	<1	4	4		14	<1	6	
204031	75	76	1	0407-99		200741041	<5	<15	<10	1	70	129		1824	10	12	
204032	76	77	1	0407-99		200741041	7	<15	<10	2	65	273		1351	18	41	
204033	77	78	1	0407-99		200741041	7	<15	<10	2	118	378		3822	34	53	
204034	78	79	1	0407-99		200741041	<5	<15	19	2	247	642		4914	36	50	
204035	79	80	1	0407-99		200741041	11	<15	14	2	262	850		7687	38	67	
204036	80	81	1	0407-99		200741041	6	<15	20	2	204	711		6270	39	82	
204037	81	82	1	0407-99		200741041	8	24	18	4	423	1300		12297	38	57	
204038	82	83	1	0407-99		200741041	24	<15	<10	3	238	1202		6793	34	52	
204039	83	84	1	0407-99		200741041	9	<15	<10	4	153	827		4051	55	87	
204040				0407-99	Standard #114	200741041	9	125	211	3	222	3689		14754	37	93	
204041	84	85.38	1.38	0407-99		200741041	21	<15	<10	3	269	1215		8516	38	69	
204042	85.38	86.5	1.12	0407-99		200741041	10	27	<10	1	54	175		539	27	8	
204043	86.5	88	1.5	0407-99		200741041	5	31	<10	1	61	74		719	32	28	
204044	88	89	1	0407-99		200741041	8	63	21	2	49	62		332	29	55	
204045	89	90	1	0407-99		200741041	23	40	19	3	69	552		413	33	49	

→ 0.81% Ni
over 1.45m
58-59.45m

→ 1.23% Ni
over 1.0m
81.0-82.0m

→ 0.85% Ni
over 1.38m
84.0-85.38m

0.73% Ni
over 7.38m
78.0-85.38m

0.56% Ni
over 11.38m
74.0-85.38m

DDH 0407-100

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
204046	35.35	36	0.65	0407-100		200741042	5	38	<10	<1	<1	48	165		780	19	<1		
204047	36	37	1	0407-100		200741042	88	659	65	<1	<1	69	122		1763	17	<1		
204048	37	38	1	0407-100		200741042	<5	19	13	<1	<1	68	283		2065	20	5		
204049	38	39	1	0407-100		200741042	<5	27	47	<1	<1	90	201		2787	25	<1		
204050	39	40	1	0407-100		200741042	<5	55	170	<1	<1	36	126		648	23	<1		
204051	40	41	1	0407-100		200741042	<5	24	24	<1	<1	37	124		669	19	<1		
204052	41	42	1	0407-100		200741042	<5	<15	<10	<1	<1	29	144		145	23	97		
204053	42	43	1	0407-100		200741042	<5	21	<10	<1	<1	41	122		691	22	2		
204054	43	44	1	0407-100		200741042	<5	<15	47	<1	<1	102	288		3930	13	17		
204055	44	45	1	0407-100		200741042	<5	<15	<10	<1	<1	55	128		1005	20	42		
204888	45	46	1	0407-100		200741716	10	26	<10	<1	<1	24	110		54	15	28		
204889	46	47	1	0407-100		200741716	15	16	<10	<1	<1	23	119		50	13	32		
204890	47	48	1	0407-100		200741716	<5	19	12	<1	<1	13	105		46	5	27		
204891	48	49	1	0407-100		200741716	<5	28	<10	<1	<1	15	114		41	9	23		
204892	49	50	1	0407-100		200741716	<5	36	11	<1	<1	18	111		47	6	25		
204893	50	51	1	0407-100		200741716	<5	48	13	<1	<1	19	111		41	3	26		
204894	51	52	1	0407-100		200741716	<5	42	18	<1	<1	21	102		45	4	20		
204056	52.86	54	1.14	0407-100		200741042	<5	17	<10	<1	<1	81	355		1993	18	26		
204057	54	55	1	0407-100		200741042	<5	<15	<10	<1	<1	55	251		1318	20	22		
204058	55	56	1	0407-100		200741042	<5	<15	15	<1	<1	58	108		1254	19	23		
204059	56	57	1	0407-100		200741042	<5	<15	<10	<1	<1	33	13		639	17	19		
204060				0407-100	Standard #115	200741042	17	<15	54	3	399	1552			18361	58	<1		
204061				0407-100	Blank #	200741042	<5	16	<10	<1	3	3			13	4	4		
204062	57	58	1	0407-100		200741042	<5	<15	<10	1	54	99			1033	21	30		
204063	58	59	1	0407-100		200741042	30	<15	25	1	101	94			1947	19	16		
204064	59	60	1	0407-100		200741042	5	<15	<10	1	35	55			338	18	39		

0.24% Ni
over 2.0m
37-39m

0.39% Ni
over 1.0m
43-44m

0.20% Ni
over 1.14m
52.86-54m

204895 52 52.86 is on a separate analytical request

DDH 0407-101

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	> 0.2% Ni	> 0.4% Ni
204065	78.15	79	0.85	0407-101		200741167	9	<15	<10		2	65	126		741	35	85		
204066	79	80	1	0407-101		200741167	<5	61	29		2	34	77		257	24	55		
204067	85	86	1	0407-101		200741167	<5	<15	<10		2	104	238		1362	12	34		
204068	86	87	1	0407-101		200741167	<5	<15	<10		1	83	425		457	7	29		
204069	87	88	1	0407-101		200741167	<5	<15	<10		2	107	1173		584	3	45		
204070	88	89	1	0407-101		200741167	<5	<15	<10		2	107	578		528	19	139		
204071	89	90	1	0407-101		200741167	<5	18	<10		< 1	32	84		231	2	35		
204072	90	91	1	0407-101		200741167	<5	<15	<10		< 1	25	110		117	< 1	40		
204073	91	92.3	1.3	0407-101		200741167	<5	<15	25		< 1	27	96		164	< 1	39		
204074	92.3	94	1.7	0407-101		200741167	<5	18	11		< 1	20	115		108	< 1	33		
204075	94	95.63	1.63	0407-101		200741167	<5	18	<10		< 1	24	100		107	< 1	28		
204076	95.63	97.09	1.46	0407-101		200741167	15	47	28		3	110	1242		625	5	154		
204077	97.09	98	0.91	0407-101		200741167	13	75	29		< 1	26	69		181	< 1	31		
204078	98	99	1	0407-101		200741167	12	25	34		2	69	101		571	17	58		
204079	99	100	1	0407-101		200741167	15	84	34		2	82	85		766	12	48		
204080				0407-101	Standard #113	200741167	47	205	170		2	293	2585		19015	27	69		
204081	100	101	1	0407-101		200741167	10	32	21		1	58	68		562	15	44		
204896	108	109	1	0407-101		200741712	17	34	<10		1	40	115		203	14	41		
204082	109	110	1	0407-101		200741167	6	34	25		1	70	153		631	8	25		
204083	110	111	1	0407-101		200741167	13	<15	34		1	95	214		2055	9	5		
204084	111	112	1	0407-101		200741167	14	59	41		2	193	502		6690	12	< 1		
204085	112	113	1	0407-101		200741167	13	50	45		1	162	469		6188	13	< 1		
204086	113	114	1	0407-101		200741167	9	53	86		< 1	101	138		3705	16	4		
204897	114	115	1	0407-101		200741712	10	<15	15		< 1	9	15		127	7	15		
204898	115	116	1	0407-101		200741712	<5	21	33		< 1	14	15		113	11	35		
204087	133.36	134.84	1.48	0407-101		200741167	8	41	27		< 1	42	121		612	15	42		
204088	137.8	139	1.2	0407-101		200741167	15	<15	27		1	85	227		837	22	17		
204089	139	140	1	0407-101		200741167	27	45	33		2	55	197		546	14	7		
204090				0407-101	Blank #	200741167	<5	23	16		< 1	1	2		8	8	< 1		
204091	140	141	1	0407-101		200741167	18	37	22		2	66	160		666	9	65		
204092	141	142	1	0407-101		200741167	8	31	23		1	43	124		313	10	39		
204093	142	143	1	0407-101		200741167	9	21	22		2	70	68		650	9	42		
204094	143	144	1	0407-101		200741167	8	16	22		1	62	116		538	8	28		
204095	144	145	1	0407-101		200741167	7	16	23		2	78	64		813	13	25		
204096	145	146	1	0407-101		200741167	32	24	21		2	74	79		725	13	39		
204097	146	147	1	0407-101		200741167	11	60	27		1	46	10		455	8	11		
204098	147	148	1	0407-101		200741167	16	20	23		1	45	241		548	4	14		
204099	148	149	1	0407-101		200741167	7	32	19		1	54	62		822	6	30		
204100				0407-101	Standard #111	200741167	49	43	17		1	171	2434		4535	12	23		
204101	149	150	1	0407-101		200741167	7	25	15		1	13	69		104	8	121		
204102	150	151	1	0407-101		200741167	8	33	28		< 1	9	44		57	8	2		
204103	151	152	1	0407-101		200741167	8	<15	<10		< 1	9	28		46	21	21		
204104	152	153	1	0407-101		200741167	8	28	16		2	34	86		80	18	99		
204105	162	163	1	0407-101		200741167	8	37	17		2	30	82		87	23	75		
204106	163	164	1	0407-101		200741167	9	16	26		< 1	16	132		182	16	38		
204107	164	165	1	0407-101		200741167	12	25	15		1	41	161		969	27	50		
204108	165	166	1	0407-101		200741167	8	31	23		2	108	413		2747	25	21		
204109	166	166.54	0.54	0407-101		200741167	<5	25	19		2	22	35		170	20	53		
204110	166.54	167.43	0.89	0407-101		200741167	57	33	20		2	32	160		106	13	29		
204111	167.43	168.46	1.03	0407-101		200741167	12	46	33		1	31	113		88	20	32		
204112	168.46	169	0.54	0407-101		200741167	<5	<15	48		2	158	472		5482	40	131		
204113	169	170	1	0407-101		200741167	<5	<15	18		1	70	107		1504	26	65		
204114	170	171	1	0407-101		200741167	<5	<15	<10		1	16	52		92	28	34		
204115	171	172	1	0407-101		200741167	<5	<15	12		2	96	349		506	26	130		
204116	172	173	1	0407-101		200741167	<5	<15	<10		1	74	301		549	35	128		
204117	173	174	1	0407-101		200741167	<5	23	12		1	76	225		1160	26	128		
204118	174	175	1	0407-101		200741166	<5	17	11		< 1	63	344		1366	19	128		
204119	175	176	1	0407-101		200741166	6	<15	18		< 1	70	147		986	24	34		
204120				0407-101	Standard #114	200741166	26	<15	226		3	398	4961		17965	34	93		
204121				0407-101	Blank #	200741166	<5	36	16		< 1	9	< 1		9	8	< 1		
204122	176	177	1	0407-101		200741166	10	22	12		< 1	29	86		81	25	63		
204123	177	178	1	0407-101		200741166	5	<15	<10		< 1	22	40		80	27	49		

0.47% Ni over 4.0m
110-114m } 0.64 % Ni over 2.0m
111-113m

0.27% Ni over 1.0m
165-166m → 0.55% Ni over 0.54m
168.46-169m

DDH 0407-101

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	> 0.2% Ni	> 0.4% Ni
204124	178	179	1	0407-101		200741166	<5	<15	13		1	37	71		144	34	77		
204125	179	180	1	0407-101		200741166	<5	<15	33		1	55	69		1745	45	77		
204126	180	181	1	0407-101		200741166	<5	<15	<10		<1	32	74		476	194	188		
204127	181	182	1	0407-101		200741166	<5	<15	16		2	178	441		5386	58	72		
204128	182	183	1	0407-101		200741166	69	17	19		1	112	329		3885	36	10	0.46% Ni over 2.0m	0.54% Ni over 1.0m
204129	183	184	1	0407-101		200741166	<5	<15	16		<1	23	14		102	30	23	181-183m	181-182m
204130	184	185	1	0407-101		200741166	<5	<15	<10		1	33	56		96	34	42		
204131	185	186	1	0407-101		200741166	<5	<15	<10		1	26	24		81	29	68		
204132	186	187	1	0407-101		200741166	6	<15	<10		2	37	112		122	20	66		
204133	187	188	1	0407-101		200741166	<5	<15	<10		2	34	110		117	20	51		
204134	188	189	1	0407-101		200741166	6	35	23		1	20	57		105	33	196		
204135	189	189.41	0.41	0407-101		200741166	10	25	25		<1	16	38		72	27	33		
204899	195	196	1	0407-101		2007411712	<5	41	23		1	35	112		51	14	39		
204900				0407-101	Standard #112	2007411712	29	280	132		1	455	3038		8547	30	48		
204901				0407-101	Blank #	2007411712	<5	35	16		<1	4	5		13	3	6		
204902	196	196.95	0.95	0407-101		2007411712	<5	41	19		1	33	119		57	14	37		
204136	196.95	198	1.05	0407-101		200741166	8	<15	15		2	272	874		5352	33	41		
204137	198	199	1	0407-101		200741166	7	36	35		2	253	380		6193	43	6	0.47% Ni over 4.05m	0.56% Ni over 3.05m
204138	199	200	1	0407-101		200741166	7	<15	15		2	189	522		5228	47	58	196.95-201m	196.95-200m
204139	200	201	1	0407-101		200741166	10	18	14		2	119	602		2190	45	77		
204140				0407-101	Standard #112	200741166	40	317	181		1	384	3097		6601	46	34		
204141	201	202	1	0407-101		200741166	11	23	21		<1	58	31		626	34	1		
204142	202	203	1	0407-101		200741166	<5	<15	19		1	39	17		559	33	<1		
204143	203	204	1	0407-101		200741166	5	<15	17		2	89	252		604	78	309		
204144	204	205	1	0407-101		200741166	<5	<15	18		1	24	31		191	49	187		
204145	205	206	1	0407-101		200741166	7	30	27		2	34	76		416	55	332		
204146	206	207	1	0407-101		200741166	8	16	34		1	52	147		1055	46	295		
204147	207	208	1	0407-101		200741166	7	15	16		<1	25	33		185	74	1591		
204148	208	209	1	0407-101		200741166	6	20	29		1	30	104		423	99	151		
204149	209	210	1	0407-101		200741166	16	29	49		1	89	600		2011	49	49	0.20% Ni over 1.0m	209-210m
204150				0407-101	Blank #	200741166	8	<15	<10		<1	3	2		12	12	<1		
204151	210	211	1	0407-101		200741166	8	24	24		1	106	275		1838	28	34		
204152	211	212	1	0407-101		200741166	7	35	23		2	55	140		517	35	72		
204153	212	213	1	0407-101		200741166	11	37	30		2	110	178		596	62	149		
204154	213	214	1	0407-101		200741166	11	65	29		2	171	268		565	29	171		
204155	214	215	1	0407-101		200741166	14	27	20		2	86	642		547	26	71		
204156	215	216	1	0407-101		200741166	11	47	23		1	34	138		106	28	57		
204157	216	217	1	0407-101		200741166	6	39	18		2	48	93		424	40	90		
204158	217	218	1	0407-101		200741166	<5	<15	<10		2	78	300		1329	17	58		
204159	218	218.8	0.8	0407-101		200741166	40	<15	24		3	244	1517		5594	30	9	0.56% Ni over 0.8m	218-218.8m
204160				0407-101	Standard #113	200741166	115	162	172		2	270	2597		13054	30	77		
204161	218.8	220	1.2	0407-101		200741166	9	<15	19		1	32	172		156	17	25		
204162	220	221	1	0407-101		200741166	9	<15	<10		1	27	117		65	13	25		
204163	221	222	1	0407-101		200741166	<5	<15	<10		1	34	111		107	24	38		
204164	222	223	1	0407-101		200741166	14	<15	<10		2	96	301		372	26	58		
204165	223	224.16	1.16	0407-101		200741166	<5	<15	<10		2	177	771		557	26	142		
204166	224.16	225	0.84	0407-101		200741194	<5	36	16		<1	34	153		78	16	41		
204167	245.92	247	1.08	0407-101		200741194	11	32	<10		<1	80	492		800	26	70		
204168	247	248	1	0407-101		200741194	6	24	<10		<1	32	114		89	23	41		
204169	248	249	1	0407-101		200741194	11	29	12		<1	78	395		330	30	98		
204903	249	250	1	0407-101		2007411712	<5	40	25		1	40	77		213	15	28		
204904	250	251	1	0407-101		2007411712	6	21	<10		1	47	7		458	11	17		
204905	251	252	1	0407-101		2007411712	10	24	<10		1	51	76		446	17	40		
204906	252	253	1	0407-101		2007411712	<5	41	16		<1	49	14		539	8	14		
204170	253	254.21	1.21	0407-101		200741194	<5	<15	13		<1	139	273		5137	34	47	0.37% Ni over 4.0m	0.55% Ni over 1.21m
204171	254.21	254.65	0.44	0407-101		200741194	<5	<15	12		<1	51	100		708	18	46	253-254.2m	253-254.2m
204172	254.65	256	1.35	0407-101		200741194	<5	30	16		<1	150	337		4640	116	374		
204173	256	257	1	0407-101		200741194	8	51	86		<1	71	210		2116	130	419	0.46% Ni over 1.35m	254.65-256m
204174	257	258	1	0407-101		200741194	7	27	20		<1	24	130		510	182	334		
204175	258	259	1	0407-101		200741194	<5	<15	16		<1	69	428		1890	149	165		
204176	259	260	1	0407-101		200741194	5	31	25		<1	52	181		1469	28	35		
204177	260	261	1	0407-101		200741194	<5	<15	19		<1	52	160		1674	28	49		

DDH 0407-101

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	
204178	261	262	1	0407-101		200741194	<5	56	55	<1	65	424	1953	173	400			
204179	262	263	1	0407-101		200741194	<5	32	29	<1	59	359	1751	27	17			
204180				0407-101	Standard #112	200741194	39	405	128	<1	332	2758		5551	51	44		
204181				0407-101	Blank #	200741194	5	32	11	<1	5	6		10	13	5		
204182	263	264	1	0407-101		200741194	<5	15	18	<1	85	294	1973	36	45			
204183	264	265	1	0407-101		200741194	<5	26	31	<1	63	258	1957	23	49			
204184	265	266	1	0407-101		200741194	<5	31	41	<1	38	307	1132	38	720			
204185	266	267	1	0407-101		200741194	<5	50	50	<1	43	187	1287	81	1313			
204186	267	268	1	0407-101		200741194	10	45	109	2	109	310	3394	629	926			
204187	268	269	1	0407-101		200741194	5	57	78	2	78	309	2651	519	728			
204188	269	270	1	0407-101		200741194	<5	29	11	1	44	304	1371	239	814			
204189	270	271	1	0407-101		200741194	<5	26	21	2	80	1143	2927	29	21			
204190	271	272	1	0407-101		200741194	<5	20	26	<1	47	178	1162	65	130			
204191	272	273	1	0407-101		200741194	<5	<15	10	2	21	243	776	97	22			
204192	273	274	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	13	66	239	12	14			
204193	274	275	1	0407-101		200741194	<5	19	<10	<1	16	117	449	106	478			
204194	275	276	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	7	45	72	20	30			
204195	276	277	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	20	151	477	106	38			
204196	277	278	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	9	70	287	68	22			
204197	278	279	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	4	20	77	9	5			
204198	279	280	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	35	240	893	31	20			
204199	280	281	1	0407-101		200741194	<5	34	<10	<1	12	77	243	45	26			
204200				0407-101	Standard #115	200741194	57	492	200	2	455	1637		18405	76	84		
204201	281	282	1	0407-101		200741194	<5	31	23	1	69	422	1841	342	492			
204202	282	283	1	0407-101		200741194	<5	38	23	<1	14	184	199	11	10			
204203	283	284	1	0407-101		200741194	<5	23	<10	<1	18	341	451	66	27			
204204	284	285	1	0407-101		200741194	<5	25	33	<1	36	233	1172	87	50			
204205	285	286	1	0407-101		200741194	<5	20	<10	<1	26	69	758	23	11			
204206	286	287	1	0407-101		200741194	<5	27	<10	<1	19	23	648	14	2			
204207	287	288	1	0407-101		200741194	<5	<15	12	<1	36	63	1038	13	5			
204208	288	289	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	18	146	549	107	38			
204209	289	290	1	0407-101		200741194	5	<15	<10	<1	18	170	404	17	46			
204210				0407-101	Blank #	200741194	6	<15	<10	<1	<1	3		6	12	5		
204211	290	291	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	21	158	279	13	17			
204212	291	292	1	0407-101		200741194	<5	16	<10	<1	15	68	227	<1	10			
204213	292	293	1	0407-101		200741194	7	16	20	1	44	228	816	8	19			
204214	293	294	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	59	186	2104	<1	13			
204215	294	295	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	49	103	1209	12	21			
204216	295	296	1	0407-101		200741194	<5	19	<10	<1	23	72	593	29	91			
204217	296	297	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	23	56	327	25	354			
204218	297	298	1	0407-101		200741194	<5	62	76	<1	18	55	320	9	54			
204219	298	299	1	0407-101		200741194	<5	69	212	2	61	316	2289	2	29			
204220				0407-101	Standard #112	200741194	35	1244	1929	1	313	2755		5341	42	46		
204221	299	300	1	0407-101		200741194	<5	21	16	<1	19	53	256	13	9			
204222	300	301	1	0407-101		200741194	<5	28	<10	<1	12	34	132	2	30			
204223	301	302	1	0407-101		200741194	<5	23	10	1	31	541	663	117	299			
204224	302	303	1	0407-101		200741194	8	36	39	<1	71	428	2697	29	65			
204225	303	304	1	0407-101		200741194	<5	32	<10	2	482	1777	15354	34	464			
204226	304	305	1	0407-101		200741194	<5	<15	11	1	329	793	15793	42	52			
204227	305	306	1	0407-101		200741194	<5	16	13	2	498	1056	21634	34	24			
204228	306	307	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	174	291	6357	26	98			
204229	307	308	1	0407-101		200741194	<5	<15	13	1	189	277	6222	12	70			
204230	308	309	1	0407-101		200741194	<5	24	14	1	60	317	1679	20	21			
204231	309	310	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	44	115	771	25	6			
204232	310	311.27	1.27	0407-101		200741194	<5	<15	15	1	39	230	908	213	422			
204233	311.27	312	0.73	0407-101		200741194	<5	25	44	<1	24	104	67	18	37			
204234	312	313	1	0407-101		200741194	7	<15	33	<1	23	108	66	17	36			
204235	313	314	1	0407-101		200741194	<5	16	11	<1	25	106	62	16	39			
204236	314	315	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	19	44	158	32	205			
204237	315	316	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	<1	19	9	183	37	111			
204238	316	317	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10	1	33	97	624	55	111			
204239	317	318	1	0407-101		200741194	<5	17	<10	1	25	60	269	43	106			

> 0.2% Ni > 0.4% Ni

0.26% Ni
over 4.0m
267-271m

0.21% Ni
over 1.0m
293-294m

0.23% Ni
over 1.0m
298-299m

1.13% Ni
over 6.0m
302-308m

1.31% Ni
over 5.0m
303-308m

1.76% Ni
over 3.0m
303-306m

2.16% Ni
over 1.0m
305-306m

DDH 0407-101

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM
204240				0407-101	Standard #114	200741194					3	286	2671		15142	38	96
204241				0407-101	Blank #	200741194	7	<15	<10		<1	5	5		12	11	7
204242	318	319	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10		<1	16	86		163	25	49
204243	319	320	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10		1	19	29		215	19	46
204244	320	321	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10		<1	14	31		138	15	19
204245	321	322	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10		<1	18	73		264	13	21
204246	322	323	1	0407-101		200741194	6	20	<10		<1	21	140		287	11	34
204247	323	324	1	0407-101		200741194	<5	<15	<10		<1	14	12		97	10	33
204248	324	325	1	0407-101		200741194	6	16	<10		<1	16	5		89	12	31
204249	325	326	1	0407-101		200741194	6	24	11		<1	23	3		174	12	68
204250	326	327	1	0407-101		200741194	6	45	14		<1	22	27		155	13	131
204251	327	328	1	0407-101		200741194	5	<15	<10		<1	16	52		135	13	43
204252	328	329	1	0407-101		200741194	8	<15	<10		1	44	124		1276	195	444
204253	329	330	1	0407-101		200741194	7	26	<10		2	29	107		600	362	1118
204254	330	331	1	0407-101		200741194	19	100	47		1	107	126		2507	196	1105
204255	331	332	1	0407-101		200741194	7	40	41		1	59	178		1401	13	70
204256	332	333	1	0407-101		200741194	10	23	39		1	135	456		4309	14	70
204257	333	334	1	0407-101		200741194	14	53	82		1	576	573		19760	15	33
204258	334	335	1	0407-101		200741194	13	<15	<10		1	34	418		351	10	58
204259	335	336	1	0407-101		200741194	16	79	23		<1	28	132		72	5	43
204260				0407-101	Standard #111	200741194					<1	160	2322		4038	16	37
204261	336	337	1	0407-101		200741194	17	53	21		<1	28	127		57	8	45
204262	337	338	1	0407-101		200741194	41	<15	<10		<1	34	157		139	7	41
204263	338	339	1	0407-101		200741194	16	24	<10		7	67	2777		740	6	577
204264	339	340	1	0407-101		200741194	5	28	<10		2	33	412		50	7	97
204265	340	341	1	0407-101		200741194	8	29	<10		<1	25	102		25	4	52
204266	341	342	1	0407-101		200741194	10	59	<10		<1	25	126		25	3	49
204267	342	343	1	0407-101		200741194	9	<15	<10		<1	21	113		37	3	38
204268	343	344	1	0407-101		200741194	6	32	<10		<1	21	112		41	2	34
204269	344	345	1	0407-101		200741194	13	<15	19		<1	27	39		152	4	40
204270				0407-101	Blank #	200741194	<5	45	<10		<1	<1	3		3	9	6
204271	345	346	1	0407-101		200741194	<5	19	<10		<1	30	44		171	4	37
204272	346	347	1	0407-101		200741194	6	<15	<10		<1	33	41		167	5	38
204273	347	348	1	0407-101		200741194	<5	31	12		2	61	42		559	11	64
204274	348	349	1	0407-101		200741266	<5	19	<10		2	71	136		331	29	79
204275	349	350	1	0407-101		200741266	<5	21	<10		2	64	76		462	27	68
204276	350	351	1	0407-101		200741266	<5	17	<10		2	59	49		140	20	89
204277	351	352	1	0407-101		200741266	8	37	<10		2	49	203		100	33	75
204278	352	353	1	0407-101		200741266	<5	37	<10		1	53	109		255	20	67
204279	353	354	1	0407-101		200741266	6	65	30		2	48	114		190	20	68
204280				0407-101	Standard #114	200741266	26	288	196		3	363	4329		13197	45	113
204281	354	355	1	0407-101		200741266	<5	<15	<10		2	38	29		84	25	68
204282	366	367	1	0407-101		200741266	<5	<15	<10		1	41	95		299	26	49
204283	367	368	1	0407-101		200741266	<5	15	<10		2	58	21		408	23	50
204284	368	369	1	0407-101		200741266	<5	<15	<10		2	72	46		509	30	36
204285	369	370	1	0407-101		200741266	15	36	12		2	65	119		358	27	57
204286	370	371	1	0407-101		200741266	<5	33	<10		3	66	26		445	31	54
204287	371	372	1	0407-101		200741266	8	48	19		2	105	63		431	31	218
204288	372	373	1	0407-101		200741266	5	31	11		2	77	102		490	28	113
204289	373	374	1	0407-101		200741266	<5	19	<10		1	78	139		591	30	113
204290	374	375	1	0407-101		200741266	<5	40	12		1	78	68		642	34	88
204291	375	376	1	0407-101		200741266	5	42	11		2	78	79		565	21	171
204292	376	377	1	0407-101		200741266	6	16	<10		2	67	178		616	64	981
204293	377	378	1	0407-101		200741266	6	19	<10		2	60	140		500	56	374
204294	378	379	1	0407-101		200741266	7	32	15		2	62	125		371	43	601
204295	379	380	1	0407-101		200741266	<5	41	17		1	63	59		413	37	123
204296	380	381	1	0407-101		200741266	12	43	20		2	62	26		458	41	88
204297	381	382	1	0407-101		200741266	<5	17	<10		<1	47	36		357	23	56
204298	382	383	1	0407-101		200741266	7	42	18		1	49	26		407	21	27
204299	383	383.8	0.8	0407-101		200741266	5	33	19		<1	50	35		464	18	22
204300				0407-101	Standard #115	200741266	16	108	81		3	609	1812		13494	78	96
204301				0407-101	Blank #	200741266	<5	16	13		<1	5	3		22	18	8

> 0.2% Ni > 0.4% Ni

0.69% Ni over 4.0m 330-334m
 1.2% Ni over 2.0m 332-334m → 1.98% Ni over 1.0m 333-334m

0.28% Cu over 1.0m 338-339m

0407-102

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	> 0.2% Ni	> 0.4% Ni
204302	89	90	1	0407-102		200741267	14	<15	14		<1	40	139		220	27	63		
204303	90	91.35	1.35	0407-102		200741267	<5	24	15		1	29	47		240	38	53		
204304	91.35	92	0.65	0407-102		200741267	14	66	27		3	335	2022		2528	39	35	→	0.25% Ni over 0.65m
204305	92	93	1	0407-102		200741267	14	31	23		3	315	1766		1383	32	34		91.35-92m
204306	93	94	1	0407-102		200741267	8	26	18		2	200	739		626	28	59		
204307	94	95	1	0407-102		200741267	8	20	12		1	51	149		215	22	99		
204308	95	96.52	1.52	0407-102		200741267	<5	<15	14		2	135	401		614	57	109		
204309	96.52	98	1.48	0407-102		200741267	<5	20	12		2	53	102		384	20	110		
204310	98	99	1	0407-102		200741267	6	<15	13		1	142	444		601	34	145		
204311	99	100	1	0407-102		200741267	7	25	21		2	201	854		800	46	123		
204312	100	100.73	0.73	0407-102		200741267	8	27	18		2	118	680		600	41	179		
204313	100.73	102	1.27	0407-102		200741267	<5	29	<10		1	44	197		286	18	63		
204314	102	103	1	0407-102		200741267	<5	29	15		1	33	107		148	22	51		
204315	103	104	1	0407-102		200741267	<5	16	30		<1	27	111		110	14	39		
204316	104	105	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		1	30	122		75	14	51		
204317	105	106	1	0407-102		200741267	6	19	<10		1	76	320		417	26	96		
204318	106	107	1	0407-102		200741267	7	<15	<10		2	118	549		691	52	131		
204319	107	108	1	0407-102		200741267	7	17	<10		2	104	519		611	22	95		
204320				0407-102	Standard #115	200741267	27	105	59		2	273	2467		15358	38	89		
204321	108	109	1	0407-102		200741267	5	<15	17		1	68	347		604	12	81		
204322	109	110	1	0407-102		200741267	8	<15	11		2	97	269		721	13	79		
204323	110	111	1	0407-102		200741267	18	<15	<10		1	34	131		293	7	42		
204324	111	112	1	0407-102		200741267	<5	<15	19		1	35	55		545	4	36		
204325	112	113	1	0407-102		200741267	18	42	25		1	46	96		514	11	37		
204326	113	114	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		1	40	67		400	6	37		
204327	114	115	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		<1	57	122		516	10	70		
204328	115	116	1	0407-102		200741267	5	<15	<10		2	139	611		575	11	187		
204329	116	117	1	0407-102		200741267	<5	<15	11		1	110	282		781	5	59		
204330				0407-102	Blank #	200741267	<5	<15	<10		<1	2	2		4	3	6		
204331	117	118	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		<1	43	131		361	14	41		
204332	118	119	1	0407-102		200741267	13	63	37		<1	42	188		584	14	47		
204333	119	120	1	0407-102		200741267	13	77	29		<1	82	158		1590	14	13		
204334	120	121	1	0407-102		200741267	<5	<15	20		<1	148	461		3618	16	10	→	0.36% Ni over 1.0m
204335	121	122	1	0407-102		200741267	<5	<15	25		<1	36	60		1065	18	7		120-121m
204336	122	123	1	0407-102		200741267	<5	31	<10		<1	17	74		189	17	21		
204337	123	124	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		<1	32	85		457	20	67		
204338	124	125	1	0407-102		200741267	<5	24	13		<1	40	121		527	28	32		
204339	125	126	1	0407-102		200741267	8	30	<10		<1	24	107		391	18	27		
204340				0407-102	Standard #114	200741267	34	53	146		3	307	4033		113748	33	121		
204341	126	127	1	0407-102		200741267	6	30	<10		1	33	76		380	27	36		
204342	127	127.56	0.56	0407-102		200741267	11	39	19		<1	25	61		248	24	16		
204343	127.56	128	0.44	0407-102		200741267	6	52	<10		<1	18	18		112	28	9		
204344	128	129	1	0407-102		200741267	<5	20	<10		1	35	107		497	26	48		
204345	129	130	1	0407-102		200741267	6	17	<10		<1	63	222		1248	59	52		
204346	130	131	1	0407-102		200741267	5	<15	<10		<1	38	135		599	42	85		
204347	131	132	1	0407-102		200741267	5	<15	<10		2	52	119		689	78	264		
204348	132	133	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		1	47	84		415	31	107		
204349	133	134	1	0407-102		200741267	5	<15	12		<1	31	102		94	23	68		
204350	134	135	1	0407-102		200741267	6	<15	<10		1	40	190		279	23	59		
204351	135	136	1	0407-102		200741267	10	74	18		<1	28	69		459	28	25		
204352	136	137	1	0407-102		200741267	7	20	<10		<1	24	40		279	24	24		
204353	137	138	1	0407-102		200741267	9	30	<10		<1	32	37		315	16	42		
204360				0407-102	Standard #114	200741267	101	116	156		3	355	4395		13660	54	123		
204361				0407-102	Blank #	200741267	<5	<15	<10		<1	9	9		20	27	8		
204362	147	148	1	0407-102		200741267	9	41	<10		1	43	107		99	41	46		
204602	148	149	1	0407-102															
204363	149	150	1	0407-102		200741267	12	15	40		2	101	273		2990	77	72	→	0.29% Ni over 1.0m
204364	150	151	1	0407-102		200741267	10	16	<10		1	73	271		1324	35	18		result pending

0407-102

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	> 0.2% Ni	> 0.4% Ni	
204365	151	152	1	0407-102		200741267	1023	<15	<10		2	71	135		752	36	75	149-150m		
204366	152	153	1	0407-102		200741267	10	<15	<10		2	84	119		761	34	84			
204367	153	154	1	0407-102		200741267	12	<15	<10		2	75	176		659	37	84			
204368	154	155	1	0407-102		200741267	70	<15	<10		5	114	1670		937	35	126			
204369	155	156	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		3	85	79		662	44	47			
204370	156	157	1	0407-102		200741267	6	<15	<10		2	69	64		1067	55	74			
204371	157	158	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		1	34	41		274	53	80			
204372	158	159	1	0407-102		200741267	6	<15	<10		1	38	113		123	35	49			
204373	159	160	1	0407-102		200741267	11	49	22		< 1	27	56		175	23	151			
204374	160	161	1	0407-102		200741267	12	34	<10		1	34	141		38	23	68			
204375	161	162	1	0407-102		200741267	8	28	<10		1	34	106		29	22	58			
204376	162	163	1	0407-102		200741267	14	72	35		2	42	198		33	19	71			
204377	163	164	1	0407-102		200741267	12	33	14		1	32	76		68	22	113			
204378	164	165	1	0407-102		200741267	13	52	25		1	33	126		52	17	45			
204379	165	166	1	0407-102		200741267	9	32	<10		< 1	29	111		63	15	57			
204380				0407-102	Standard #114	200741267	60	129	179		3	307	4323		13117	31	118			
204381	166	167	1	0407-102		200741267	11	115	<10		1	33	181		58	19	40			
204382	167	168	1	0407-102		200741267	6	18	<10		1	30	109		46	10	48			
204383	168	169	1	0407-102		200741267	10	36	<10		< 1	29	132		43	11	41			
204354	169	170	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		1	56	205		458	15	47			
204355	170	171	1	0407-102		200741267	8	24	<10		< 1	68	76		568	11	28			
204356	171	172	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		< 1	54	77		467	20	55			
204357	172	173	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		< 1	42	73		706	27	63			
204358	173	174	1	0407-102		200741267	8	<15	<10		< 1	140	365		561	27	119			
204359	174	175	1	0407-102		200741267	9	38	<10		< 1	33	112		88	15	44			
204384	180	181	1	0407-102		200741267	15	15	19		1	75	410		650	19	64			
204385	181	182	1	0407-102		200741267	8	<15	<10		1	47	121		470	16	55			
204386	182	183	1	0407-102		200741267	17	35	20		1	35	105		105	11	54			
204387	183	184	1	0407-102		200741267	31	25	15		1	24	63		84	21	73			
204388	184	185.15	1.15	0407-102		200741267	9	<15	<10		1	23	43		76	10	99			
204389	185.15	186	0.85	0407-102		200741267	13	37	<10		< 1	59	264		199	13	51			
204390				0407-102	Blank #	200741267	16	<15	<10		< 1	< 1	3		2	6	8			
204391	186	187	1	0407-102		200741267	13	40	20		1	135	463		1303	25	65			
204392	187	188	1	0407-102		200741267	11	<15	<10		1	75	306		944	24	34			
204393	188	189	1	0407-102		200741267	9	32	<10		< 1	23	95		425	8	19			
204394	189	190	1	0407-102		200741267	12	45	15		< 1	24	111		518	6	20			
204395	190	191	1	0407-102		200741267	11	23	<10		< 1	49	190		888	8	26			
204396	191	192	1	0407-102		200741267	5	23	17		1	69	249		1198	19	17			
204397	192	193	1	0407-102		200741267	<5	21	21		1	112	263		2289	13	6	→ 0.23% Ni		
204398	193	194	1	0407-102		200741267	<5	38	20		< 1	38	153		686	7	12	→ 0.23% Ni		
204399	194	195	1	0407-102		200741267	8	56	21		< 1	41	78		1404	6	39	→ 0.23% Ni		
204400				0407-102	Standard #114	200741267	40	127	176		3	284	4229		12643	20	106	192-193m		
204401	195	196	1	0407-102		200741267	<5	26	20		< 1	39	124		1328	< 1	46			
204402	196	197	1	0407-102		200741267	5	<15	33		1	49	85		767	31	63			
204403	197	198	1	0407-102		200741267	<5	16	20		1	33	51		315	27	21			
204404	198	199	1	0407-102		200741267	<5	46	32		1	58	138		1363	37	17			
204405	199	200	1	0407-102		200741267	<5	22	18		< 1	37	79		666	31	15			
204406	200	201	1	0407-102		200741267	5	29	30		1	38	196		652	41	107			
204407	201	202	1	0407-102		200741267	5	28	12		1	72	212		1175	32	57			
204408	202	203	1	0407-102		200741267	14	45	16		< 1	29	145		63	29	37			
204409	214	215	1	0407-102		200741267	8	24	<10		< 1	37	85		100	31	98			
204410	215	216	1	0407-102		200741267	7	35	<10		1	36	123		148	23	114			
204411	216	217	1	0407-102		200741267	8	37	<10		1	39	57		305	32	91			
204412	217	218	1	0407-102		200741267	<5	17	33		1	37	81		415	83	268			
204413	218	219	1	0407-102		200741267	<5	<15	25		2	131	445		3066	112	145	→ 0.31% Ni		
204414	219	220	1	0407-102		200741267	9	31	<10		< 1	48	112		925	32	32	→ 0.31% Ni		
204415	220	221	1	0407-102		200741267	9	29	21		1	105	255		1191	25	85	→ 0.31% Ni		
204416	221	222	1	0407-102		200741267	6	<15	12		< 1	76	329		945	36	111	218-219m		

0407-102

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	> 0.2% Ni	> 0.4% Ni
204417	222	223	1	0407-102		200741267	8	31	<10		<1	64	221		435	33	91		
204418	223	224	1	0407-102		200741267	8	<15	<10		1	61	104		492	20	47		
204419	224	225	1	0407-102		200741267	5	35	21		2	46	139		797	1335	2583		
204420				0407-102	Standard #113														
204421				0407-102	Blank #	200741267	<5	<15	<10		<1	7	4		10	<1	8		
204422	225	226	1	0407-102		200741267	7	32	15		<1	11	3		6	<1	8		
204423	226	227	1	0407-102		200741267	12	79	28		1	119	593		2660	113	321	→	0.27% Ni
204424	227	228	1	0407-102		200741267	10	62	16		<1	45	202		709	35	145	→	over 1.0m
204425	228	229	1	0407-102		200741267	6	29	<10		<1	29	136		115	<1	45	→	226-227m
204426	229	230	1	0407-102		200741267	<5	<15	<10		<1	56	101		354	16	258		
204427	230	231	1	0407-102		200741267	<5	17	<10		<1	95	146		569	6	145		
204428	231	232	1	0407-102		200741267	<5	23	<10		<1	27	116		86	4	43		
204429	232	233	1	0407-102		200741267	6	43	<10		<1	88	175		423	21	322		
204430	233	234	1	0407-102		200741267	5	36	<10		<1	93	186		2543	62	77		
204431	234	235	1	0407-102		200741267	<5	21	<10		1	60	349		1365	44	70		
204432	235	236	1	0407-102		200741267	<5	<15	33		1	142	389		2932	37	108		
204433	236	237	1	0407-102		200741267	<5	35	20		<1	77	344		1657	28	45		0.25% Ni
204434	237	238	1	0407-102		200741267	<5	21	29		<1	93	300		2557	20	27		over 6.36m
204435	238	239	1	0407-102		200741267	5	<15	32		<1	132	326		3512	20	23		233-239.36m
204436	239	239.36	0.36	0407-102		200741267	<5	27	37		<1	152	405		4355	16	27		
204437	239.36	240	0.64	0407-102		200741267	6	21	<10		<1	25	100		91	17	35		
204907	240	241	1	0407-102		200741713	9	53	32		1	31	119		79	11	32		
204908	241	242	1	0407-102		200741713	7	29	27		<1	29	110		77	12	30		
204909	242	243	1	0407-102		200741713	8	19	12		<1	27	112		69	8	25		
204910	243	244	1	0407-102		200741713	6	50	20		<1	32	105		71	11	26		
204911	244	245	1	0407-102		200741713	8	26	25		<1	21	111		57	12	24		
204912	245	246	1	0407-102		200741713	<5	35	<10		<1	25	101		49	9	37		
204913	246	247	1	0407-102		200741713	<5	37	28		1	28	85		26	14	34		
204914	247	248	1	0407-102		200741713	9	31	15		<1	34	144		38	10	34		
204915	248	249	1	0407-102		200741713	8	<15	26		<1	24	87		45	11	26		
204916	249	250	1	0407-102		200741713	10	75	29		<1	25	113		62	10	26		
204917	250	251	1	0407-102		200741713	12	<15	10		<1	24	177		67	12	24		
204438	251	252.34	1.34	0407-102		200741268	<5	16	<10		<1	18	72		72	18	37		
204439	252.34	253	0.66	0407-102		200741268	5	<15	11		<1	111	314		3928	17	13		
204440				0407-102	Standard #114	200741268					2	323	4387		14462	44	110		0.34% Ni
204441	253	254	1	0407-102		200741268	<5	<15	<10		<1	104	618		3714	24	38		over 3.66m
204442	254	255	1	0407-102		200741268	6	<15	<10		<1	78	342		2709	17	11		252.34-256m
204443	255	256	1	0407-102		200741268	6	<15	<10		<1	93	513		3294	55	52		
204444	256	257	1	0407-102		200741268	6	<15	<10		<1	56	201		949	90	361		
204445	257	258	1	0407-102		200741268	6	30	26		1	39	178		961	120	94		
204446	258	259	1	0407-102		200741268	10	<15	14		<1	17	55		184	10	18		
204447	259	260	1	0407-102		200741268	6	<15	<10		<1	43	53		278	26	8		
204448	260	261	1	0407-102		200741268	<5	<15	<10		<1	31	103		766	4	7		
204449	261	262	1	0407-102		200741268	6	30	42		<1	9	41		212	9	5		
204450				0407-102	Blank #	200741268	<5	<15	<10		<1	1	2		3	9	7		
204451	262	263	1	0407-102		200741268	31	32	141		1	156	511		3690	28	10		0.51% Ni
204452	263	264	1	0407-102		200741268	8	29	73		2	274	495		7033	32	9		over 3.0m
204453	264	265	1	0407-102		200741268	67	<15	16		3	202	1504		4444	35	50		262-265m
204454	265	266	1	0407-102		200741268	13	23	<10		2	67	209		564	15	24		
204455	266	267	1	0407-102		200741268	13	<15	<10		2	61	313		215	22	30		
204456	267	268	1	0407-102		200741268	12	17	<10		1	46	125		155	11	28		
204457	268	269	1	0407-102		200741268	<5	<15	<10		1	56	230		265	18	48		
204458	269	270	1	0407-102		200741268	8	<15	<10		2	57	166		155	12	23		
204459	270	271	1	0407-102		200741268	7	34	229		2	170	373		5264	239	283		
204460				0407-102	Standard #114	200741268					3	305	4413		14430	52	106		0.53% Ni
204461	271	272	1	0407-102		200741268	<5	<15	<10		2	205	931		1714	37	79		over 1.0m
204462	272	273	1	0407-102		200741268	<5	25	<10		1	151	724		2176	34	32		
204463	273	274	1	0407-102		200741268	<5	18	<10		2	126	451		3395	33	21		0.27% Ni

0407-102

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	> 0.2% Ni	> 0.4% Ni	
204464	274	275	1	0407-102		200741268	5	43	16		<1	98	217		3162	35	44	} over 5.0m 272-277m		
204465	275	276	1	0407-102		200741268	<5	<15	34		<1	92	239		2858	42	102			
204466	276	277	1	0407-102		200741268	<5	44	49		<1	68	152		2025	28	26			
204467	277	278	1	0407-102		200741268	5	<15	17		<1	35	70		630	82	24			
204468	278	279	1	0407-102		200741268	6	56	31		<1	50	136		1349	36	27			
204469	279	280	1	0407-102		200741268	12	46	30		<1	79	267		1918	40	18			
204470	280	281	1	0407-102		200741268	7	45	12		<1	55	176		1098	30	25			
204471	281	282	1	0407-102		200741268	9	42	23		<1	46	212		1317	29	20			
204472	282	283	1	0407-102		200741268	10	51	29		1	62	331		1590	34	11			
204473	283	284	1	0407-102		200741268	5	42	50		<1	56	101		1193	37	32			
204474	284	285	1	0407-102		200741268	8	49	37		1	69	161		1638	47	34			
204475	285	286	1	0407-102		200741268	7	51	46		<1	108	314		3519	25	19	} 0.31% Ni over 2.0m 285-287m		
204476	286	287	1	0407-102		200741268	8	48	42		<1	91	265		2728	25	12			
204477	287	288	1	0407-102		200741268	12	54	20		<1	55	150		1364	29	15			
204478	288	289	1	0407-102		200741268	<5	42	13		<1	54	88		984	38	27			
204479	289	290	1	0407-102		200741268	10	50	20		2	41	241		843	51	26			
204480				0407-102	Standard #111	200741268					<1	174	2340		4611	35	40			
204481				0407-102	Blank #	200741268	5	21	<10		<1	19	4		15	14	8			
204482	290	291	1	0407-102		200741268	10	45	41		1	73	463		2096	72	38	} 0.25% Ni over 10.07m 290-300.07m		
204483	291	292	1	0407-102		200741268	6	39	21		<1	48	117		976	63	49			
204484	292	293	1	0407-102		200741268	6	43	38		1	98	296		2551	42	17			
204485	293	294	1	0407-102		200741268	7	27	17		<1	111	253		3205	42	17			
204486	294	295	1	0407-102		200741268	8	40	18		<1	83	152		2284	43	16			
204487	295	296	1	0407-102		200741268	5	19	<10		<1	90	239		2845	39	144			
204488	296	297	1	0407-102		200741268	5	25	13		<1	95	354		3169	155	128			
204489	297	298	1	0407-102		200741268	6	30	22		1	84	302		2862	179	147			
204490	298	299	1	0407-102		200741268	6	26	19		1	94	82		2738	58	208			
204491	299	300.07	1.07	0407-102		200741268	8	33	21		<1	83	130		2616	42	49			
204492	300.07	301	0.93	0407-102		200741268	7	37	23		<1	49	84		890	33	35			
204493	301	302	1	0407-102		200741268	7	21	17		<1	55	144		816	35	33			
204494	302	303	1	0407-102		200741268	8	46	21		<1	92	240		3115	35	39	} 0.33% Ni over 5.0m 302-307m		
204495	303	304	1	0407-102		200741268	7	25	13		<1	21	74		998	25	33			
204496	304	305	1	0407-102		200741268	6	26	<10		<1	87	235		3325	20	19			
204497	305	306	1	0407-102		200741268	11	52	25		<1	99	182		5976	25	10			
204498	306	307	1	0407-102		200741268	6	31	47		<1	118	487		3204	19	11			
204499	307	308	1	0407-102		200741268	6	51	152		<1	42	106		1191	26	16		0.60 % Ni over 1.0m 305-306m	
204500				0407-102	Standard #111	200741268					<1	174	2409		3693	21	42			
204501	308	309	1	0407-102		200741268	9	53	21		<1	19	37		442	16	21			
204502	309	310	1	0407-102		200741268	8	29	16		<1	27	123		324	22	10			
204503	310	311	1	0407-102		200741268	31	33	18		3	47	723		833	28	20			
204504	311	311.74	0.74	0407-102		200741268	11	31	28		3	91	636		4351	23	24	} 0.45% Ni over 1.38m 311-312.38		
204505	311.74	312.38	0.64	0407-102		200741268	10	43	22		1	105	322		4588	15	77			
204506	312.38	313	0.62	0407-102		200741268	12	28	21		1	32	66		191	12	40			
204507	313	314	1	0407-102		200741268	6	27	10		<1	31	40		191	2	27			
204508	314	315	1	0407-102		200741268	<5	20	<10		<1	33	51		263	3	26			
204509	315	316	1	0407-102		200741268	<5	<15	<10		<1	115	285		7020	<1	14	} 0.78% Ni over 1.94m 315-316.94m		
204510				0407-102	Blank #	200741268	<5	<15	<10		<1	3	3		11	<1	7			
204511	316	316.94	0.94	0407-102		200741268	<5	<15	<10		<1	109	250		8610	<1	13			
204512	316.94	317.59	0.65	0407-102		200741268	6	22	<10		<1	40	393		371	3	37			
204513	317.59	318	0.41	0407-102		200741268	<5	<15	<10		<1	36	117		83	4	41			
204514	318	319	1	0407-102		200741268	15	37	<10		<1	30	111		88	17	34			
204515	319	320	1	0407-102		200741268	9	23	11		1	70	133		129	11	39			
204516	320	321	1	0407-102		200741268	<5	<15	<10		1	80	145		136	12	46			
204517	321	322	1	0407-102		200741268	<5	16	<10		1	31	157		67	25	84			
204518	322	323	1	0407-102		200741268	8	<15	13		1	162	466		7192	14	29	} 0.70% Ni over 4.35 m 322.0-326.35m		
204519	323	324	1	0407-102		200741268	6	23	17		1	196	430		7109	27	55			
204520				0407-102	Standard #111	200741268					1	185	2376		6399	30	39			
204521	324	325	1	0407-102		200741268	<5	34	19		2	299	1423		9248	44	30			

0407-102

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	> 0.2% Ni	> 0.4% Ni
204522	325	326.35	1.35	0407-102		200741268	<5	24	<10		1	87	224		5090	23	55		
204523	326.35	327	0.65	0407-102		200741268	<5	25	11		2	34	141		127	8	33		
204524	327	328	1	0407-102		200741268	<5	25	14		1	38	122		87	18	31		
204525	328	329	1	0407-102		200741268	<5	32	13		<1	48	138		649	19	54		
204526	329	330	1	0407-102		200741268	<5	54	16		<1	29	150		399	19	51		
204527	330	331	1	0407-102		200741268	<5	28	16		<1	39	104		812	33	55		
204528	331	332	1	0407-102		200741268	<5	61	42		<1	45	56		881	29	44		
204529	332	333	1	0407-102		200741268	<5	66	95		<1	232	347		7254	11	91		
204530	333	334	1	0407-102		200741268	<5	37	26		<1	142	212		4215	7	29		
204531	334	335	1	0407-102		200741268	<5	24	16		<1	75	21		780	17	24		
204532	335	336	1	0407-102		200741268	<5	48	64		<1	241	268		5847	7	39		
204533	336	337	1	0407-102		200741268	<5	52	38		<1	106	63		2424	17	79		
204534	337	338	1	0407-102		200741268	<5	52	20		<1	123	118		2789	19	65		
204535	338	339	1	0407-102		200741268	<5	42	122		<1	98	114		2649	11	50		
204536	339	340	1	0407-102		200741268	<5	23	20		<1	66	81		1414	10	54		
204537	340	341	1	0407-102		200741268	<5	<15	22		<1	54	50		904	14	38		
204538	341	342	1	0407-102		200741268	<5	27	25		<1	72	132		1353	21	49		
204539	342	343	1	0407-102		200741268	<5	44	42		2	88	538		2280	42	42		
204540				0407-102	Standard #112	200741268					<1	725	3041		11261	30	54		
204541				0407-102	Blank #	200741268	<5	<15	<10		<1	16	2		2	9	10		
204542	343	344	1	0407-102		200741268	<5	31	25		2	125	159		2547	355	689		
204543	344	345	1	0407-102		200741268	<5	28	17		2	167	326		2385	38	218		
204544	345	346	1	0407-102		200741268	<5	24	34		1	105	241		2250	36	42		
204545	346	347	1	0407-102		200741268	7	54	66		2	222	294		5218	27	46		
204546	347	348	1	0407-102		200741268	<5	23	<10		3	117	342		2255	156	613		
204547	348	349	1	0407-102		200741268	6	43	14		2	85	183		1529	61	320		
204548	349	350	1	0407-102		200741268	<5	21	<10		1	151	148		3002	44	258		
204549	350	351	1	0407-102		200741268	<5	<15	<10		1	189	223		4185	51	68		
204550	351	352	1	0407-102		200741268	<5	15	<10		2	240	268		5795	43	51		
204551	352	353	1	0407-102		200741268	6	21	<10		3	283	557		6716	105	138		
204552	353	354	1	0407-102		200741268	<5	34	<10		4	131	141		3421	334	344		
204553	354	355	1	0407-102		200741268	<5	34	<10		8	285	321		6968	571	976		
204554	355	356	1	0407-102		200741326	<5	<15	<10		2	79	134		1715	42	31		
204555	356	357	1	0407-102		200741326	6	16	24		4	53	154		1242	362	827		
204556	357	358	1	0407-102		200741326	6	21	<10		<1	25	108		193	164	229		
204557	358	359	1	0407-102		200741326	8	60	24		2	68	306		1665	479	1649		
204558	359	360	1	0407-102		200741326	9	68	95		1	174	726		5487	40	68		
204559	360	361	1	0407-102		200741326	<5	21	36		<1	75	231		1518	41	97		
204560				0407-102	Standard #112	200741326	22	206	88		<1	348	2890		5988	105	16		
204561	361	362	1	0407-102		200741326	<5	<15	<10		<1	39	123		52	40	77		
204562	362	363	1	0407-102		200741326	7	<15	<10		<1	46	693		387	40	68		
204563	363	364	1	0407-102		200741326	19	18	13		1	304	1255		6933	46	39		
204564	364	365	1	0407-102		200741326	42	<15	20		2	505	1670		9923	48	19		
204565	365	366	1	0407-102		200741326	19	22	24		<1	140	423		2596	43	61		
204566	366	367	1	0407-102		200741326	18	16	11		<1	128	723		2338	45	40		
204567	367	368	1	0407-102		200741326	32	32	<10		<1	190	1017		4917	48	34		
204568	368	369	1	0407-102		200741326	20	32	22		1	65	188		591	16	25		
204569	369	370	1	0407-102		200741326	8	15	20		1	49	134		418	16	38		
204570				0407-102	Blank #	200741326	<5	17	<10		<1	5	17		14	10	7		
204571	370	371	1	0407-102		200741326	9	<15	15		1	39	88		231	19	41		
204572	371	372	1	0407-102		200741326	26	<15	13		2	47	438		226	35	100		
204573	372	373	1	0407-102		200741326	13	21	<10		1	26	176		39	16	41		
204574	373	374	1	0407-102		200741326	17	<15	<10		1	44	64		346	20	89		
204575	404	405	1	0407-102		200741326	8	23	<10		1	25	204		51	17	39		
204576	405	406	1	0407-102		200741326	10	<15	<10		2	41	189		171	18	37		
204577	406	407	1	0407-102		200741326	12	22	<10		2	51	106		295	22	36		
204578	407	408	1	0407-102		200741326	7	<15	<10		2	32	70		77	17	47		
204579	408	409	1	0407-102		200741326	6	22	<10		2	50	6		338	23	14		

0.37% Ni over 7.0m
332-339m

0.45% Ni over 4.0m
332-336m

0.37% Ni over 13.0m
342-355m

0.52% Ni over 1.0m
346.0-347.0m

0.54% Ni over 5.0m
350-355m

0.55% Ni over 1.0m
359-360m

0.53% Ni over 5.0m
363-368m

0.99% Ni over 1.0m
364-365m

0407-102

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	> 0.2% Ni	> 0.4% Ni	
204580					0407-102	Standard #111	200741326	35	37	<10		2	181	2542		2362	30	14		
204581	409	410	1	0407-102		200741326	<5	<15	<10		2	66	7		590	20	13			
204582	410	411	1	0407-102		200741326	7	<15	<10		2	56	38		379	19	38			
204583	411	412	1	0407-102		200741326	6	<15	<10		1	37	72		208	16	40			
204584	412	413	1	0407-102		200741326	10	<15	20		1	33	99		88	17	49			
204585	413	414	1	0407-102		200741326	8	23	15		2	41	117		120	26	65			
204586	414	414.95	0.95	0407-102		200741326	10	<15	20		2	65	80		416	28	209			
204587	414.95	416	1.05	0407-102		200741326	28	25	24		3	43	293		549	225	2673			
204588	416	417	1	0407-102		200741326	32	18	25		4	155	300		837	125	526			
204589	417	418	1	0407-102		200741326	9	24	10		2	34	94		294	56	390			
204590	418	419	1	0407-102		200741326	10	22	13		2	41	82		322	70	2437			
204591	419	420	1	0407-102		200741326	6	<15	15		2	38	62		304	37	301			
204592	420	421	1	0407-102		200741326	6	22	19		2	62	73		430	27	189			
204593	421	422	1	0407-102		200741326	8	<15	15		2	65	147		363	21	277			
204594	422	423	1	0407-102		200741326	8	15	18		1	75	98		142	16	124			
204595	423	424	1	0407-102		200741326	<5	20	15		2	34	44		156	16	54			
204596	424	425	1	0407-102		200741326	<5	<15	14		1	27	62		96	15	47			
204597	438	439	1	0407-102		200741326	7	23	19		2	66	101		622	21	24			
204598	439	440	1	0407-102		200741326	6	<15	24		2	73	121		945	30	20			
204599	440	441.08	1.08	0407-102		200741326	7	<15	20		1	24	57		57	4	29			
204600					0407-102	Standard #115	200741326	41	175	189		3	498	1716		21764	50	89		
204601					0407-102	Blank #	200741326	6	19	<10		< 1	< 1	5		17	< 1	8		

DDH 0407-103

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	> 0.4% Ni
207000				0407-103	Standard #111	200741071	30	37	35		1	161	2394		4055	30	37		
207001				0407-103	Blank #	200741071	<5	<15	<10		<1	3	16		5	3			
207002	61	62	1	0407-103		200741071	12	<15	<10		1	41	100		753	14	60		
207003	62	63	1	0407-103		200741071	5	<15	73		1	67	188		1640	32	278		
207004	63	64	1	0407-103		200741071	19	<15	23		2	80	210		1932	33	61		
207005	64	65	1	0407-103		200741071	7	<15	36		2	84	282		2088	87	126	0.20% Ni	
207006	65	66	1	0407-103		200741071	5	<15	31		2	74	236		1845	143	80	over 1.0m	
207007	66	67	1	0407-103		200741071	10	91	245		2	68	222		1831	44	15	64-65m	
207008	67	68	1	0407-103		200741071	<5	86	195		3	50	204		1335	26	22		
207009	68	69	1	0407-103		200741071	9	88	80		2	37	119		894	45	43		
207010	69	70	1	0407-103		200741071	9	44	53		2	48	112		1164	402	858		
207011	70	71	1	0407-103		200741071	<5	68	53		1	41	124		1167	31	37		
207012	71	72	1	0407-103		200741071	<5	<15	25		2	122	564		3461	25	78		
207013	72	73	1	0407-103		200741071	11	61	45		2	131	404		4119	18	119	0.27% Ni	0.41 % Ni
207014	73	74	1	0407-103		200741071	10	<15	<10		2	26	170		483	24	1095	over 4.0m	over 1.0m
207015	74	75	1	0407-103		200741071	<5	21	32		2	110	263		2648	19	49	71-75m	72-73m
207016	75	76	1	0407-103		200741071	7	42	27		2	79	355		1871	29	26		
207017	76	77	1	0407-103		200741071	10	61	<10		1	45	149		796	15	25		
207018	77	78	1	0407-103		200741071	11	69	19		1	21	167		416	23	16		
207019	78	79	1	0407-103		200741071	9	104	35		1	64	237		1780	25	26		
207020				0407-103	Standard #115	200741071	68	421	295		3	505	1791		16665	62	80		
207021	79	80	1	0407-103		200741071	35	360	118		<1	147	163		2522	19	35	0.23% Ni	
207022	80	81	1	0407-103		200741071	39	352	23		<1	73	183		2013	23	11	over 2.0m	
207023	81	82	1	0407-103		200741071	58	306	13		<1	61	264		1663	22	48	79-81m	
207024	82	83	1	0407-103		200741071	69	26	80		1	66	187		1674	24	144		
207025	83	84	1	0407-103		200741071	67	61	53		2	100	556		2707	20	19	0.38% Ni	
207026	84	85	1	0407-103		200741071	11	<15	14		2	155	326		4970	16	34	over 2.0m	0.50% Ni
207027	85	86	1	0407-103		200741071	8	38	<10		<1	41	73		489	11	21	83-85m	over 1.0m
207028	86	87	1	0407-103		200741071	9	49	<10		1	71	128		1432	14	20		84-85m
207029	87	88	1	0407-103		200741071	17	61	47		2	59	503		1518	12	18		
207030				0407-103	Blank #	200741071	8	61	10		<1	3	5		11	5	7		
207031	88	89	1	0407-103		200741071	20	66	56		2	67	734		1683	14	27		
207032	89	90	1	0407-103		200741071	15	56	90		3	106	942		3478	17	34	0.29% Ni	
207033	90	91	1	0407-103		200741071	12	68	45		2	92	388		2472	19	55	over 3.0m	
207034	91	92	1	0407-103		200741071	14	56	31		2	95	326		2769	21	221	89-92m	
207035	92	93	1	0407-103		200741071	8	56	<10		<1	21	51		347	15	28		
207036	93	94	1	0407-103		200741071	12	42	<10		1	38	257		993	18	35		
207037	94	95	1	0407-103		200741071	15	75	172		2	147	444		4316	20	13		
207038	95	96	1	0407-103		200741071	15	71	73		1	91	451		2411	19	7		
207039	96	97	1	0407-103		200741071	15	31	51		2	169	754		3358	19	15	0.35% Ni	
207040				0407-103	Standard #111	200741071	93	243	89		1	156	2325		3998	27	38	over 5.0m	
207041	97	98	1	0407-103		200741071	14	51	65		2	136	734		3423	18	6		
207042	98	99	1	0407-103		200741071	11	64	41		2	140	579		3877	8	12		
207043	99	100	1	0407-103		200741071	11	35	52		<1	78	332		1741	14	38		
207044	100	101	1	0407-103		200741071	17	28	14		<1	19	103		57	13	48		
207045	101	102	1	0407-103		200741071	5	<15	<10		<1	17	113		48	12	33		
207046	102	103	1	0407-103		200741071	26	<15	13		2	209	948		5704	30	66	0.57% Ni	
207047	103	104	1	0407-103		200741071	9	18	16		<1	30	113		431	13	25	over 1.0m	
207048	104	105	1	0407-103		200741071	<5	19	16		<1	17	51		136	14	10	102-103m	
207049	105	106	1	0407-103		200741071	9	26	14		<1	22	61		99	13	32		
207050	106	107	1	0407-103		200741071	8	23	19		<1	53	74		1314	17	19		
207051	107	108	1	0407-103		200741071	21	64	50		3	119	894		2653	23	175		
207052	108	109	1	0407-103		200741071	15	65	185		2	233	660		7255	47	141	0.41% Ni	0.46 % Ni
207053	109	110	1	0407-103		200741071	23	23	30		2	85	531		1970	4	121	over 4.0m	over 3.0m

DDH 0407-103

207054	110	111	1	0407-103	200741071	5	33	62	1	119	446	4572	30	68	107-111m	108.0-110m
207055	111	112	1	0407-103	200741071	<5	<15	<10	1	37	24	620	28	38		
207056	112	113	1	0407-103	200741071	<5	<15	12	< 1	45	88	355	19	18		

DDH 0407-104

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM
207324	30	31	1	0407-104		200741165	<5	<15	13		1	54	36		448	23	55
207325	31	32	1	0407-104		200741165	<5	<15	10		1	63	38		590	21	52
207326	32	33	1	0407-104		200741165	5	30	<10		2	60	291		429	17	65
207327	33	34	1	0407-104		200741165	<5	<15	<10		1	49	82		256	18	63
207328	34	35	1	0407-104		200741165	<5	<15	<10		<1	25	59		56	10	39
207329	35	36	1	0407-104		200741165	5	57	16		1	50	30		329	17	55
207330				0407-104	Blank #	200741165	<5	33	<10		<1	5	3		11	14	1
207331	36	37	1	0407-104		200741165	6	55	12		1	57	82		381	35	107
207332	37	38	1	0407-104		200741190	8	47	43		2	58	75		521	49	359
207333	38	39	1	0407-104		200741190	8	22	14		2	85	42		602	44	176
207334	39	40	1	0407-104		200741190	8	18	<10		2	48	5		385	23	60
207335	40	41	1	0407-104		200741190	<5	32	12		2	56	8		460	26	77
207336	41	42	1	0407-104		200741190	11	37	11		2	88	25		632	22	121
207337	42	43	1	0407-104		200741190	<5	61	17		2	47	11		474	26	220
207338	43	44	1	0407-104		200741190	<5	19	12		2	40	8		475	37	156
207339	44	45	1	0407-104		200741190	<5	<15	12		2	43	6		458	18	226
207340				0407-104	Standard #111	200741190	<5	<15	<10								
207341	45	46	1	0407-104		200741190	<5	45	<10		2	45	17		473	27	61
207057	46	47	1	0407-104		200741159	7	27	<10		2	161	373		358	53	131
207058	47	48	1	0407-104		200741159	6	<15	<10		2	99	301		246	42	291
207059	48	49	1	0407-104		200741159	<5	20	<10		1	59	56		417	33	83
207060				0407-104	Standard #111	200741159	27	265	40		<1	158	2268		3960	30	43
207061				0407-104	Blank #	200741159	<5	27	<10		<1	3	5		8	8	8
207342	49	50	1	0407-104		200741190	<5	53	42		2	67	54		649	39	79
207343	50	51	1	0407-104		200741190	<5	65	34		2	57	9		516	19	253
207344	51	52	1	0407-104		200741190	<5	45	36		2	53	17		529	23	154
207345	52	53	1	0407-104		200741190	<5	54	23		2	54	100		485	12	90
207346	53	54	1	0407-104		200741190	<5	33	21		2	61	155		530	10	172
207062	54	55	1	0407-104		200741159	<5	20	<10		2	107	249		467	31	108
207063	55	56	1	0407-104		200741159	<5	<15	<10		<1	49	151		214	29	63
207064	56	57	1	0407-104		200741159	9	<15	<10		3	244	1012		509	42	135
207347	57	58	1	0407-104		200741190	<5	62	25		2	32	55		100	10	53
207348	58	59	1	0407-104		200741190	<5	79	30		2	49	37		408	46	185
207349	59	60	1	0407-104		200741190	<5	72	27		1	52	22		445	30	197
208688	100	101	1	0407-104		200741714	<5	24	23		<1	22	109		49	6	25
208689	101	102	1	0407-104		200741714	7	37	21		<1	469	57		586	16	51
208690	102	103	1	0407-104		200741714	7	33	28		<1	189	94		265	14	34
208691	103	104	1	0407-104		200741714	9	35	30		<1	14	123		222	10	81
207065	104	105	1	0407-104		200741159	<5	21	<10		<1	111	162		1691	28	89
207066	105	106	1	0407-104		200741159	<5	<15	19		1	222	301		7945	143	211
207067	106	107	1	0407-104		200741159	<5	55	32		2	100	371		3306	432	635
207068	107	108	1	0407-104		200741159	10	30	16		2	239	491		6505	156	463
207069	108	109	1	0407-104		200741159	14	30	<10		2	176	1181		1104	72	245
207070	109	110	1	0407-104		200741159	13	23	<10		1	67	461		239	30	201
207071	110	111	1	0407-104		200741159	7	40	<10		<1	74	524		156	29	140
207072	111	112	1	0407-104		200741159	14	<15	<10		2	93	1308		262	68	567
207073	112	113	1	0407-104		200741159	7	21	<10		2	212	1273		1258	31	136
207074	113	114	1	0407-104		200741159	6	27	16		2	222	814		1679	32	57
207075	114	115	1	0407-104		200741159	<5	<15	<10		1	271	461		2815	29	61
207076	115	116	1	0407-104		200741159	<5	39	109		<1	85	208		2354	102	100
207077	116	117	1	0407-104		200741159	9	40	37		1	68	466		1885	28	34
207078	117	118	1	0407-104		200741159	<5	35	17		1	76	242		2201	33	98
207079	118	119	1	0407-104		200741159	<5	<15	14		<1	49	209		1328	20	13
207080				0407-104	Standard #115	200741159	57	18	39		2	455	1681		15956	68	97
207081	119	120	1	0407-104		200741159	<5	<15	12		1	90	380		2739	36	8

>0.2% Ni >0.4% Ni

0.59% Ni
over 3.0m
105-108m

DDH 0407-104

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
207082	120	121	1	0407-104		200741159	<5	<15	14		2	131	540		4305	67	55
207083	121	122	1	0407-104		200741159	<5	<15	30		1	174	463		5677	72	119
207084	122	123	1	0407-104		200741159	<5	<15	16		1	148	553		4488	38	12
207085	123	124	1	0407-104		200741159	<5	56	42		2	78	533		2074	30	11
207086	124	125	1	0407-104		200741159	<5	<15	<10		1	37	236		810	36	7
207087	125	126	1	0407-104		200741159	<5	61	181		<1	80	255		1787	27	12
207088	126	127	1	0407-104		200741159	<5	27	28		2	146	435		3885	32	43
207089	127	128	1	0407-104		200741159	<5	<15	<10		2	111	405		3250	30	24
207090				0407-104	Blank #	200741159	<5	<15	<10		<1	1	3		5	<1	8
207091	128	129	1	0407-104		200741159	7	45	51		3	176	796		6048	28	20
207092	129	130	1	0407-104		200741159	<5	36	14		2	36	322		1119	20	14
207093	130	131	1	0407-104		200741159	5	17	<10		2	34	359		888	23	108
207094	131	132	1	0407-104		200741159	<5	20	14		<1	28	33		497	11	102
208692	132	133	1	0407-104		200741714	<5	40	<10		<1	26	34		140	20	49
208693	133	134	1	0407-104		200741714	<5	34	21		<1	20	20		130	9	26
208694	134	135	1	0407-104		200741714	<5	22	<10		<1	20	21		140	13	34
208695	135	136	1	0407-104		200741714	9	58	34		2	44	80		333	26	43
208696	136	137	1	0407-104		200741714	<5	29	15		1	22	9		131	17	36
208697	137	138	1	0407-104		200741714	7	76	28		<1	15	48		110	17	26
208698	138	139	1	0407-104		200741714	<5	53	23		1	26	113		278	14	31
208699	139	140	1	0407-104		200741714	<5	32	15		1	29	34		147	27	36
208700				0407-104	Standard #112	200741714	18	339	134		1	360	3080		5379	37	69
208701	140	141	1	0407-104		200741714	<5	<15	16		1	38	101		645	23	25
208702	141	142	1	0407-104		200741714	<5	28	35		1	89	197		1828	31	45
208703	142	143	1	0407-104		200741714	<5	<15	24		1	44	22		862	22	43
208704	143	144	1	0407-104		200741714	<5	37	26		1	35	93		480	25	49
207095	144	145	1	0407-104		200741159	8	19	<10		2	139	618		3486	16	73
207096	145	146	1	0407-104		200741159	6	<15	21		3	116	903		2955	13	77
207097	146	147	1	0407-104		200741159	<5	26	15		<1	26	152		502	7	30
207098	147	147.72	0.72	0407-104		200741159	<5	17	<10		<1	53	314		942	15	33
207099	147.72	149	1.28	0407-104		200741159	<5	25	<10		<1	30	119		93	16	40
207100				0407-104	Standard #115	200741159	19	283	110		2	477	1693		12426	64	104
207101	149	150.21	1.21	0407-104		200741159	<5	23	13		<1	31	128		100	9	40
207102	150.21	151	0.79	0407-104		200741159	6	<15	<10		1	44	439		1260	10	27
207103	151	152	1	0407-104		200741159	<5	33	25		<1	22	60		384	11	27
207104	152	153	1	0407-104		200741159	7	51	<10		2	68	1113		1781	32	19
207105	153	154	1	0407-104		200741159	5	34	12		2	82	625		2291	43	97
207106	154	155	1	0407-104		200741159	<5	45	20		1	105	458		2801	22	81
207107	155	156	1	0407-104		200741159	8	30	25		1	51	460		1246	15	87
207108	156	157	1	0407-104		200741159	<5	61	15		<1	59	191		996	12	17
207109	157	158	1	0407-104		200741159	8	<15	<10		<1	67	320		1540	20	12
207110	158	159	1	0407-104		200741159	<5	<15	<10		<1	64	382		1400	16	66
207111	159	160	1	0407-104		200741159	<5	55	43		1	122	393		1686	24	110
207112	160	161	1	0407-104		200741159	<5	54	17		1	79	246		1997	18	17
207113	161	162	1	0407-104		200741159	9	<15	20		2	119	572		2522	20	19
207114	162	163	1	0407-104		200741159	7	<15	25		1	122	393		3383	22	16
207115	163	164	1	0407-104		200741159	<5	33	51		1	177	417		5541	23	14
207116	164	165	1	0407-104		200741159	8	58	50		2	89	550		2375	29	59
207117	165	166	1	0407-104		200741159	15	19	13		2	52	545		638	34	971
207118	166	167	1	0407-104		200741159	<5	36	<10		1	46	185		627	21	104
207119	167	168	1	0407-104		200741159	6	<15	<10		1	33	164		411	17	29
207120				0407-104	Standard #114	200741159	68	206	250		3	292	4279		13897	43	125
207121				0407-104	Blank #	200741159	<5	<15	<10		<1	2	19		10	3	12
207122	168	169	1	0407-104		200741159	6	<15	<10		<1	47	109		461	15	33
207123	169	170	1	0407-104		200741159	11	17	<10		1	60	271		473	19	80

>0.2% Ni
0.30% Ni over 15.0m
114-129m

>0.4% Ni
0.48% Ni over 3.0m
120.0-123.0m

→ 0.6% Ni over 1.0m
128-129m

0.32% Ni over 2.0m
144-146m

0.25% Ni over 2.0m
153-155m

0.32% Ni over 5.0m
160-165m → 0.55% Ni over 1.0m
164 - 165m

DDH 0407-104

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
207124	170	171	1	0407-104		200741159	474	<15	<10		< 1	33	85		56	16	72
207125	171	172	1	0407-104		200741159	<5	<15	<10		< 1	37	136		40	19	77
207126	172	173	1	0407-104		200741159	9	19	<10		< 1	40	204		38	17	71
207127	173	174	1	0407-104		200741159	10	56	12		< 1	34	192		33	17	68
207128	174	175	1	0407-104		200741159	9	26	<10		< 1	36	113		33	16	69
207129	175	176	1	0407-104		200741159	7	22	<10		< 1	37	120		36	22	72
207130	176	177.44	1.44	0407-104		200741159	<5	<15	<10		< 1	44	222		39	21	75

>0.2% Ni >0.4% Ni

DDH 0407-105

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207131	46	47	1	0407-105		200741191	<5	46	12		1	68	60		714	17	42		
207132	47	48	1	0407-105		200741191	<5	58	12		2	66	57		648	16	99		
207133	48	49	1	0407-105		200741191	<5	26	14		1	58	47		475	16	70		
207134	49	50	1	0407-105		200741191	<5	<15	<10		2	64	72		413	19	99		
207135	50	51	1	0407-105		200741191	<5	55	19		1	60	47		485	12	79		
207136	51	52	1	0407-105		200741191	<5	36	<10		1	38	114		175	13	67		
207137	52	53	1	0407-105		200741191	<5	52	<10		<1	36	65		190	12	62		
207138	53	54	1	0407-105		200741191	<5	37	<10		<1	26	90		55	9	53		
207139	54	55	1	0407-105		200741191	<5	58	<10		<1	44	60		429	10	100		
207140				0407-105	Standard #115	200741191	22	206	104		2	427	1504		20118	47	101		
207141	55	56	1	0407-105		200741191	16	19	<10		1	45	316		332	8	53		
207142	56	57	1	0407-105		200741191	<5	33	<10		<1	31	126		162	6	44		
207143	57	58	1	0407-105		200741191	<5	39	<10		<1	50	104		454	4	44		
207144	58	59	1	0407-105		200741191	<5	49	<10		1	65	156		559	3	37		
207145	59	60	1	0407-105		200741191	<5	26	<10		1	40	126		97	4	90		
207146	60	61	1	0407-105		200741191	<5	45	<10		<1	34	114		240	3	39		
207147	72.35	73	0.65	0407-105		200741191	<5	40	<10		<1	39	40		430	5	22		
207148	73	74	1	0407-105		200741191	<5	36	<10		1	38	146		336	4	24		
207149	74	75	1	0407-105		200741191	11	22	14		1	47	107		399	6	27		
207150				0407-105	Blank #	200741191	<5	16	<10		<1	2	3		5	8	12		
207151	84	85	1	0407-105		200741191	<5	55	<10		<1	31	54		341	19	135		
207152	85	86	1	0407-105		200741191	<5	47	<10		1	40	108		611	16	103		
207153	86	87	1	0407-105		200741191	<5	40	<10		1	49	75		496	16	163		
207154	87	88	1	0407-105		200741191	5	66	<10		1	79	264		917	16	88		
207155	88	89	1	0407-105		200741191	5	<15	<10		1	35	136		111	15	77		
207156	89	90	1	0407-105		200741191	5	<15	<10		1	16	67		108	19	26		
207157	90	91	1	0407-105		200741191	<5	24	<10		1	17	48		68	17	36		
207158	91	92	1	0407-105		200741191	<5	<15	10		1	32	76		77	13	61		
207159	92	93	1	0407-105		200741191	6	40	18		1	36	110		269	17	86		
207160				0407-105	Standard #112	200741191	142	331	121		1	316	2696		5258	28	54		
207161	93	94	1	0407-105		200741191	<5	30	11		<1	16	25		182	23	172		
207162	94	95	1	0407-105		200741191	6	<15	12		1	42	128		732	23	149		
207163	95	96	1	0407-105		200741191	<5	35	25		1	47	144		461	20	68		
207164	96	97	1	0407-105		200741191	<5	25	16		1	30	122		65	14	48		
207165	97	98	1	0407-105		200741191	7	38	23		1	30	101		61	16	53		
207166	98	99	1	0407-105		200741191	8	54	23		<1	28	84		61	13	48		
207167	99	100	1	0407-105		200741191	20	33	18		1	36	466		222	14	117		
207168	100	101	1	0407-105		200741191	<5	<15	18		1	42	94		383	15	140		
207169	101	102	1	0407-105		200741192	<5	15	<10		<1	39	104		82	14	58		
207170	102	103	1	0407-105		200741192	<5	19	<10		<1	41	53		194	23	69		
207171	103	104	1	0407-105		200741192	<5	30	<10		1	47	8		456	26	83		
207172	104	105	1	0407-105		200741192	5	<15	<10		1	41	29		478	27	196		
207173	105	106	1	0407-105		200741192	7	45	21		2	66	325		489	38	144		
207174	106	107	1	0407-105		200741192	7	30	<10		1	62	221		538	31	61		
207175	107	108	1	0407-105		200741192	<5	29	<10		<1	51	129		410	19	213		
207176	108	109	1	0407-105		200741192	7	21	<10		5	56	1652		421	22	172		
207177	109	110	1	0407-105		200741192	<5	<15	14		2	122	592		640	25	98		
207178	110	111	1	0407-105		200741192	<5	30	<10		2	113	362		606	35	86		
207179	111	112	1	0407-105		200741192	17	20	<10		2	106	389		795	146	192		
207180				0407-105	Standard #115	200741192	24	219	130		2	489	1596		17562	62	102		
207181				0407-105	Blank #	200741192	<5	<15	<10		<1	7	3		6	14	11		
207182	112	113	1	0407-105		200741192	<5	26	<10		2	77	219		691	85	147		
207183	113	114	1	0407-105		200741192	<5	18	<10		<1	80	43		685	46	80		
207184	114	115	1	0407-105		200741192	<5	23	<10		1	66	166		562	82	258		
207185	115	116	1	0407-105		200741192	6	24	<10		2	71	560		610	115	516		
207186	116	117	1	0407-105		200741192	11	<15	<10		1	61	157		329	34	181		
207187	117	118	1	0407-105		200741192	<5	17	<10		1	43	68		360	24	66		

DDH 0407-105

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207188	118	119	1	0407-105		200741192	17	25	<10		5	151	3622		461	31	200		
207189	119	120	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		2	95	184		555	23	72		
207190	120	121	1	0407-105		200741192	8	<15	<10		2	99	1368		397	32	1039		
207191	121	122	1	0407-105		200741192	<5	32	<10		1	45	123		98	12	50		
207192	122	123.4	1.4	0407-105		200741192	<5	16	<10		<1	61	123		492	292	1126		
207193	143	144.58	1.58	0407-105		200741192	5	<15	<10		<1	26	116		47	15	64		
207194	144.58	146	1.42	0407-105		200741192	79	23	<10		4	133	2963		700	20	146		
207195	146	147	1	0407-105		200741192	19	<15	<10		2	73	535		471	22	66		
207196	147	148	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		1	36	105		531	17	37		
207197	148	149	1	0407-105		200741192	160	<15	<10		<1	44	10		494	11	45		
207198	149	150	1	0407-105		200741192	21	<15	<10		2	128	1602		505	35	159		
207199	150	151	1	0407-105		200741192	47	<15	<10		3	61	2651		378	30	296		
207200				0407-105	Standard #112	200741192	5	<15	<10		<1	390	3027		6498	39	53		
207201	151	152	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		1	50	886		275	21	220		
207202	152	153	1	0407-105		200741192	5	<15	<10		<1	55	271		414	20	60		
207203	153	154	1	0407-105		200741192	7	<15	<10		<1	46	315		503	19	57		
207204	154	155	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	51	43		427	23	50		
207205	155	156	1	0407-105		200741192	5	<15	<10		<1	44	98		264	42	55		
207206	156	157	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	51	66		127	45	40		
207207	157	158	1	0407-105		200741192	<5	41	19		<1	37	25		384	36	55		
207208	158	159	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	108	328		1935	33	96		
207209	159	160	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	119	249		2154	25	144		0.20% Ni over 2.0m
207210				0407-105	Blank #	200741192	<5	<15	<10		<1	14	3		1	<1	13		158-160m
207211	160	161	1	0407-105		200741192	7	<15	<10		<1	32	130		94	34	54		
207212	161	162	1	0407-105		200741192	17	<15	<10		2	80	468		705	42	124		
207213	162	163	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		2	141	362		3058	70	153		0.24% Ni over 4.0m
207214	163	164	1	0407-105		200741192	7	<15	<10		2	77	268		2050	59	188		162-166m
207215	164	165	1	0407-105		200741192	10	<15	<10		2	158	441		1439	55	50		
207216	165	166	1	0407-105		200741192	10	<15	<10		3	364	1345		2871	73	75		
207217	166	167	1	0407-105		200741192	11	19	<10		2	278	814		1679	54	68		
207218	167	168	1	0407-105		200741192	9	<15	<10		1	181	636		935	45	30		
207219	168	169	1	0407-105		200741192	11	<15	<10		2	235	1413		1016	47	51		
207220				0407-105	Standard #115	200741192	61	224	85		2	559	1722		18564	73	101		
207221	169	170	1	0407-105		200741192	20	<15	<10		4	467	2578		2303	48	61		0.23% Ni over 1.0m
207222	170	171	1	0407-105		200741192	<5	<15	10		<1	80	109		1607	40	39		169-170m
207223	171	172	1	0407-105		200741192	<5	<15	10		1	48	241		924	33	66		
207224	172	173	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		1	34	190		444	20	51		
207225	173	174	1	0407-105		200741192	<5	45	16		<1	47	165		1130	35	60		
207226	174	175	1	0407-105		200741192	<5	28	12		1	58	177		1293	20	23		
207227	175	176	1	0407-105		200741192	<5	21	<10		1	17	103		102	15	33		
207228	176	177	1	0407-105		200741192	<5	23	49		1	43	141		693	18	39		
207229	177	178	1	0407-105		200741192	<5	28	51		<1	45	160		1363	36	33		
207230	178	179	1	0407-105		200741192	6	20	16		2	50	355		1572	131	108		
207231	179	180	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		1	54	210		1634	52	47		
207232	180	181	1	0407-105		200741192	<5	17	<10		2	26	215		562	178	104		
207233	181	182	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		2	26	205		608	450	1049		
207234	182	183	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	20	36		123	22	77		
207235	183	184	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		1	16	71		132	27	32		
207236	184	185	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		1	47	180		1003	134	287		
207237	185	186	1	0407-105		200741192	6	<15	17		2	81	363		2373	68	99		0.24% Ni over 3.0m
207238	186	187	1	0407-105		200741192	<5	<15	14		2	76	223		2076	82	69		185-188m
207239	187	188	1	0407-105		200741192	<5	20	20		2	74	251		2742	32	112		
207240				0407-105	Standard #115	200741192	50	73	137		3	495	1675		17660	60	98		
207241				0407-105	Blank #	200741192	<5	<15	<10		2	36	120		620	53	1158		
207242	188	189	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		2	35	112		604	52	1158		
207243	189	190	1	0407-105		200741192	<5	20	<10		1	25	141		385	216	370		
207244	190	191	1	0407-105		200741192	5	<15	<10		4	24	146		375	200	349		

DDH 0407-105

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207245	191	192	1	0407-105		200741192	6	<15	<10		2	33	194		710	621	669		
207246	192	193	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	8	10		32	30	14		
207247	193	194	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	28	85		614	126	166		
207248	194	195	1	0407-105		200741192	6	<15	11		<1	52	208		1199	37	42		
207249	195	196	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	17	29		73	25	28		
207250	196	197	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	20	13		110	27	41		
207251	197	198	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	32	10		122	32	34		
207252	198	199	1	0407-105		200741192	<5	27	<10		1	34	11		161	39	55		
207253	199	200	1	0407-105		200741192	<5	17	<10		<1	37	41		216	25	66		
207254	200	201	1	0407-105		200741192	<5	16	<10		<1	24	33		127	23	50		
207255	201	202	1	0407-105		200741192	<5	15	<10		<1	29	75		153	16	90		
207256	202	203	1	0407-105		200741192	<5	<15	13		1	24	144		103	23	50		
207257	203	204	1	0407-105		200741192	<5	23	11		<1	16	6		151	16	53		
207258	204	205	1	0407-105		200741192	<5	23	<10		<1	44	20		150	28	49		
207259	205	206	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	29	97		175	22	59		
207260				0407-105	Standard #112	200741192	29	351	144		1	364	2815		6125	35	51		
207261	206	207	1	0407-105		200741192	10	22	<10		<1	24	133		187	21	25		
207262	207	208	1	0407-105		200741192	6	46	<10		<1	22	38		115	15	26		
207263	208	208.9	0.9	0407-105		200741192	<5	22	21		<1	33	15		33	25	10		
207264	208.9	210	1.1	0407-105		200741192	<5	29	26		<1	53	219		399	26	341		
207265	210	211	1	0407-105		200741192	<5	<15	12		<1	52	56		312	17	26		
207266	211	212	1	0407-105		200741192	<5	32	12		<1	56	33		144	31	32		
207267	212	213	1	0407-105		200741192	<5	34	16		<1	60	123		169	18	21		
207268	213	214	1	0407-105		200741192	6	20	29		<1	50	190		255	20	8		
207269	214	215	1	0407-105		200741192	6	28	14		<1	54	160		417	21	5		
207270				0407-105	Blank #	200741192	<5	47	16		<1	37	4		11	37	7		
207271	215	216	1	0407-105		200741192	9	39	38		<1	77	115		774	49	5		
207272	216	217	1	0407-105		200741192	<5	<15	51		2	101	384		1945	60	434		
207273	217	218	1	0407-105		200741192	17	35	50		<1	61	80		353	37	317		
207274	218	219	1	0407-105		200741192	9	<15	41		<1	53	87		282	30	171		
207275	219	220	1	0407-105		200741192	7	20	50		<1	70	126		214	20	174		
207276	220	221	1	0407-105		200741192	9	<15	140		1	27	81		487	157	210		
207277	221	222	1	0407-105		200741192	6	108	521		1	28	130		603	21	29		
207278	222	223	1	0407-105		200741192	11	53	25		2	49	153		1112	13	27		
207279	223	224	1	0407-105		200741192	<5	97	42		1	55	167		1379	22	49		
207280				0407-105	Standard #111	200741192	65	361	215		<1	189	2378		4757	37	41		
207281	224	225	1	0407-105		200741192	<5	16	<10		1	125	273		3888	27	34		0.46% Ni
207282	225	226	1	0407-105		200741192	7	<15	16		1	135	475		3877	24	77		over 3.0m
207283	226	227	1	0407-105		200741192	<5	<15	11		<1	195	185		5927	18	30		224-227m
207284	227	228	1	0407-105		200741192	<5	<15	17		<1	29	12		410	<1	39		
207285	228	229	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		<1	35	54		340	2	44		
207286	229	230	1	0407-105		200741192	<5	27	<10		<1	43	136		91	9	43		
207287	230	231	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		1	36	128		475	3	31		
207288	231	232	1	0407-105		200741192	<5	22	83		1	187	475		6381	8	49		
207289	232	233	1	0407-105		200741192	<5	26	<10		2	40	447		1083	<1	49		0.66% Ni
207290	233	234	1	0407-105		200741192	8	113	141		2	304	1023		9751	32	37		over 5.0m
207291	234	235	1	0407-105		200741192	7	25	51		2	177	880		6112	22	297		0.85% Ni
207292	235	236	1	0407-105		200741192	5	69	147		1	252	548		9565	22	241		231-236m
207293	236	237	1	0407-105		200741192	<5	72	19		1	60	114		1270	21	71		
207294	237	238	1	0407-105		200741192	6	<15	<10		2	41	160		68	21	70		
207295	238	239	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		2	38	87		38	24	61		
207296	239	240	1	0407-105		200741192	7	47	14		1	43	109		39	22	64		
207297	240	241	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		2	57	66		334	21	46		
207298	241	242	1	0407-105		200741192	18	59	14		2	62	204		376	25	28		
207299	242	243	1	0407-105		200741192	25	31	<10		2	65	390		374	19	17		
207300				0407-105	Standard #113	200741192	2	270	2407		2	270	2407		12177	46	84		
207301				0407-105	Blank #	200741192	<5	29	<10		<1	7	4		13	8	12		

DDH 0407-105

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207302	243	244	1	0407-105		200741192	7	<15	<10		1	42	75		238	16	41		
207303	244	245	1	0407-105		200741192	<5	<15	<10		1	35	39		36	20	54		
207304	245	246	1	0407-105		200741192	6	23	<10		2	59	102		297	29	51		
207305	246	247	1	0407-105		200741192	8	17	<10		2	47	126		184	19	43		
207306	247	248	1	0407-105		200741192	8	50	<10		1	31	111		60	16	36		
207307	248	249	1	0407-105		200741192	5	33	<10		1	34	112		55	18	45		
207308	249	250	1	0407-105		200741192	7	24	<10		1	46	96		238	19	50		
207309	250	251	1	0407-105		200741192	88	50	<10		3	61	581		314	29	60		
207310	251	252	1	0407-105		200741192	<5	29	<10		2	60	38		651	32	64		
207311	252	253	1	0407-105		200741192	<5	20	<10		2	64	87		689	30	70		
207312	253	254	1	0407-105		200741192	<5	39	<10		2	86	98		620	33	69		
207313	254	255	1	0407-105		200741192	<5	28	<10		2	49	41		738	32	88		
207314	255	256	1	0407-105		200741192	5	25	<10		2	57	131		180	113	484		
207315	256	257	1	0407-105		200741192	26	185	<10		5	70	646		471	279	970		
207316	257	257.9	0.9	0407-105		200741192	11	17	<10		5	86	1198		456	232	1140		
207317	257.9	259	1.1	0407-105		200741192	10	39	30		1	34	121		49	20	65		
207318	259	260	1	0407-105		200741192	<5	20	<10		2	46	135		70	25	75		
207319	260	261	1	0407-105		200741192	<5	39	<10		2	41	47		52	26	50		
207320				0407-105	Standard #112	200741192	11	53	28		2	360	2781		6231	41	50		
207321	261	262	1	0407-105		200741192	30	41	<10		1	40	98		63	23	48		
207322	262	263	1	0407-105		200741192	8	38	<10		2	45	59		61	32	56		
207323	263	264	1	0407-105		200741192	14	46	19		2	66	76		107	36	81		

DDH 0407-106

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207357	32	33	1	0407-106		200741327	8	20	<10		1	62	237		1140	31	32		
207358	33	34	1	0407-106		200741327	13	24	24		2	80	353		1247	65	68		
207359	34	35	1	0407-106		200741327	8	<15	26		2	103	450		2503	51	29		
207360				0407-106	Standard #115	200741327					3	562	1839		21308	75	88		
207361				0407-106	Blank #	200741327	<5	<15	<10		<1	5	4		23	20	11		
207362	35	36	1	0407-106		200741327	5	<15	17		1	37	125		292	35	41		
207363	36	37	1	0407-106		200741327	8	<15	<10		1	30	110		231	26	31		
207364	37	38	1	0407-106		200741327	<5	20	16		1	34	156		94	31	43		
207350	38	39	1	0407-106		200741327	<5	34	24		1	51	121		1023	13	14		
207351	39	40	1	0407-106		200741327	<5	23	10		1	73	207		1777	8	10		
207352	40	41	1	0407-106		200741327	<5	<15	<10		1	32	89		593	28	11		
207353	41	42	1	0407-106		200741327	6	<15	12		2	44	162		577	34	32		
207354	42	43	1	0407-106		200741327	5	17	17		1	39	99		149	33	66		
207355	43	44	1	0407-106		200741327	5	<15	11		3	128	604		1089	64	76		
207356	44	45	1	0407-106		200741327	7	17	<10		1	75	457		238	32	54		
207365	45	46	1	0407-106		200741327	5	<15	<10		2	78	501		275	33	47		
207366	46	47	1	0407-106		200741327	7	<15	11		2	63	190		277	34	52		
207367	53	54	1	0407-106		200741327	10	<15	24		1	34	124		94	27	38		
207368	54	55	1	0407-106		200741327	12	18	23		1	97	208		1680	17	28		
207369	55	56	1	0407-106		200741327	12	15	18		1	119	385		2196	18	24		
207370	56	57	1	0407-106		200741327	8	29	<10		1	61	513		433	19	21		
207371	57	58	1	0407-106		200741327	18	<15	17		3	254	1168		1218	40	42		
207372	58	59	1	0407-106		200741327	7	<15	16		2	153	372		766	44	99		
207373	59	60	1	0407-106		200741327	<5	<15	16		1	50	76		436	27	66		
207374	60	61	1	0407-106		200741327	7	<15	18		1	30	121		103	24	37		
207375	61	62	1	0407-106		200741327	6	<15	12		1	32	101		140	27	45		
207376	62	63	1	0407-106		200741327	11	<15	<10		2	280	641		640	38	67		
207377	63	64	1	0407-106		200741327	<5	<15	<10		1	45	183		150	26	41		
207378	64	65	1	0407-106		200741327	<5	<15	<10		1	35	155		105	27	37		
207379	65	66	1	0407-106		200741327	<5	<15	<10		1	46	176		188	29	39		
207380				0407-106	Standard #115	200741327	42	74	161		3	559	1811		20738	76	92		
207381	66	67	1	0407-106		200741327	<5	<15	18		2	75	59		603	32	73		
207382	67	68	1	0407-106		200741327	8	<15	14		2	84	156		472	32	64		
207383	68	69	1	0407-106		200741327	9	<15	<10		2	126	120		578	34	295		
207384	69	70	1	0407-106		200741327	<5	20	<10		2	54	99		294	28	71		
207385	70	71	1	0407-106		200741327	6	<15	<10		3	134	238		685	35	733		
207386	71	72	1	0407-106		200741327	<5	19	<10		3	102	217		498	43	221		
207387	72	73	1	0407-106		200741327	5	<15	<10		2	57	31		596	24	89		
207388	100	101	1	0407-106		200741327	<5	17	<10		1	34	77		413	21	33		
207389	101	102	1	0407-106		200741327	5	<15	<10		2	51	141		375	21	28		
207390				0407-106	Blank #	200741327	5	<15	<10		<1	3	4		6	10	9		
207391	102	103	1	0407-106		200741327	10	<15	<10		2	105	468		966	22	9		
207392	103	104	1	0407-106		200741327	10	<15	<10		2	46	164		528	16	29		
207393	104	105	1	0407-106		200741327	11	<15	<10		2	43	95		409	16	35		
207394	105	105.95	0.95	0407-106		200741327	7	<15	<10		2	34	126		145	17	40		
207395	105.95	106.4	0.45	0407-106		200741327	6	26	11		2	23	46		89	16	33		
207396	106.4	107.32	0.92	0407-106		200741327	21	74	18		2	49	145		353	17	53		
207397	107.32	108	0.68	0407-106		200741327	9	18	<10		2	80	108		505	25	56		
207398	108	109	1	0407-106		200741327	70	41	11		2	51	95		315	17	54		
207399	109	110	1	0407-106		200741327	6	<15	<10		2	48	118		286	14	44		
207400				0407-106	Standard #112	200741327					2	363	3003		6066	34	49		
207401	110	111	1	0407-106		200741327	6	28	<10		1	28	110		154	10	31		
207402	111	112	1	0407-106		200741327	9	20	<10		2	29	133		80	12	42		
207403	112	113	1	0407-106		200741327	48	38	10		3	58	616		499	9	55		
207404	113	114	1	0407-106		200741327	9	24	<10		1	36	117		206	19	31		
207405	158	159	1	0407-106		200741327	10	15	18		1	57	151		940	25	59		
207406	159	160	1	0407-106		200741327	7	16	20		<1	13	30		59	49	95		
207407	160	161	1	0407-106		200741327	8	17	149		1	36	82		633	127	74		

0.25% Ni
over 1.0m
34-35m

0.22% Ni
over 1.0m
55-56m

DDH 0407-106

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207408	161	162	1	0407-106		200741327	20	25	62		2	283	667		8421	49	35		
207409	162	163	1	0407-106		200741327	9	29	40		1	214	430		6790	57	30		
207410	163	164	1	0407-106		200741327	11	17	28		1	170	303		5127	46	22		
207411	164	165	1	0407-106		200741327	11	19	24		1	202	280		5562	86	28		
207412	165	166	1	0407-106		200741327	8	26	12		1	148	364		3682	134	71		
207413	166	167	1	0407-106		200741327	10	38	<10		2	74	216		1007	57	59		
207414	167	168	1	0407-106		200741327	7	17	<10		2	41	21		409	27	24		
207415	168	169	1	0407-106		200741327	11	26	14		3	234	718		2855	87	337		
207416	169	170	1	0407-106		200741327	17	71	35		2	70	212		607	33	46		
207417	170	171	1	0407-106		200741327	13	20	55		2	251	704		3946	31	17		
207418	171	172	1	0407-106		200741327	11	<15	95		1	63	165		823	88	153		
207419	172	173	1	0407-106		200741327	13	<15	17		2	220	553		4333	34	27		
207420				0407-106	Standard #115	200741327	2		508	1654		2			21375	66	83		
207421				0407-106	Blank #	200741327	<5	<15	<10		<1	4	2		15	16	8		
207422	173	174	1	0407-106		200741327	16	<15	23		2	204	981		3651	38	23		
207423	174	175	1	0407-106		200741327	5	<15	<10		2	61	384		787	29	21		
207424	175	176	1	0407-106		200741327	16	<15	<10		2	70	449		514	59	130		
207425	176	177	1	0407-106		200741327	10	<15	<10		2	92	430		599	52	139		
207426	177	177.7	0.7	0407-106		200741327	78	<15	<10		4	81	1336		495	66	147		
207427	177.7	179.2	1.5	0407-106		200741327	7	<15	<10		1	42	161		146	30	57		
207428	182	183	1	0407-106		200741327	9	<15	<10		2	54	405		144	28	53		
207429	183	184	1	0407-106		200741327	14	<15	<10		1	38	354		100	28	35		
207430	184	184.88	0.88	0407-106		200741327	18	<15	16		2	202	1939		3353	27	54		
207431	184.88	186	1.12	0407-106		200741327	7	<15	<10		<1	36	197		242	17	27		
207432	186	187	1	0407-106		200741327	10	26	14		<1	26	155		83	19	24		
207433	187	188	1	0407-106		200741327	8	<15	<10		1	62	226		810	19	29		
207434	196	197	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		2	40	122		49	19	35		
207435	197	198	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		<1	42	106		43	15	33		
207436	198	198.5	0.5	0407-106		200741367	<5	<15	<10		<1	40	140		38	14	35		
207437	201.49	202.49	1	0407-106		200741367	7	<15	<10		<1	42	112		190	17	61		
207438	202.49	203	0.51	0407-106		200741367	10	<15	<10		<1	138	370		2929	17	30		
207439	203	204	1	0407-106		200741367	8	<15	<10		<1	211	443		3620	20	54		
207440				0407-106	Standard #113	200741367	<1		519	2568		<1			11560	35	74		
207441	204	205	1	0407-106		200741367	<5	<15	13		<1	116	339		2041	25	30		
207442	205	206	1	0407-106		200741367	<5	<15	17		<1	155	265		3390	27	46		
207443	206	207	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		<1	54	82		743	21	40		
207444	207	208	1	0407-106		200741367	<5	<15	13		<1	58	489		752	24	30		
207445	208	209	1	0407-106		200741367	10	25	19		<1	98	444		1111	24	41		
207446	209	209.54	0.54	0407-106		200741367	9	<15	24		<1	156	900		2343	33	23		
207447	209.54	211	1.46	0407-106		200741367	80	<15	<10		1	50	833		257	39	108		
207448	211	212	1	0407-106		200741367	13	<15	<10		1	46	537		143	23	54		
208705	212	213	1	0407-106		200741758					1	42	219		97	26	64		
208706	213	214	1	0407-106		200741758					2	42	195		94	30	66		
208707	214	215	1	0407-106		200741758					2	112	1134		519	32	74		
208708	215	216	1	0407-106		200741758					1	66	17		454	30	39		
208709	216	217	1	0407-106		200741753					2	81	255		409	28	81		
208710				0407-106	Blank #	200741758	<1		4	8		<1			50	13	4		
208711	217	218	1	0407-106		200741758					1	42	154		167	24	97		
208712	218	219	1	0407-106		200741758					1	49	114		126	25	50		
208713	219	220	1	0407-106		200741758					2	55	29		336	28	76		
207449	220	221	1	0407-106		200741367	<5	<15	11		2	175	180		4285	62	175		
207450				0407-106	Blank #	200741367	<1		<1		<1	<1			14	10	4		
207451	221	222	1	0407-106		200741367	6	17	<10		2	416	572		8055	128	761		
207452	222	223	1	0407-106		200741367	<5	<15	15		2	308	467		6963	99	192		
207453	223	224	1	0407-106		200741367	<5	16	<10		2	216	232		8086	78	810		
207454	224	225	1	0407-106		200741367	<5	25	<10		2	113	158		2806	33	68		
207455	225	226	1	0407-106		200741367	8	33	14		1	146	389		3185	33	54		
207456	226	227	1	0407-106		200741367	6	30	19		<1	241	303		5695	42	22		

>0.2% Ni >0.4% Ni
 0.59% Ni over 5.0m 161-166m
 0.36% Ni over 13.0m 161-174m
 0.27% Ni over 6.0m 168-174m → 0.43% Ni over 1.0m 172-173m
 0.34% Ni over 0.88m 184-184.88m
 0.3% Ni over 3.51m 202.49-206m
 0.23% Ni over 0.54m 209-209.54m
 0.77% Ni over 3.0m 221-224m

DDH 0407-106

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	>0.2% Ni 0.40% Ni over 18.0m 220-238m	>0.4% Ni 0.41 % Ni over 17.0m 220-237m
207457	227	228	1	0407-106		200741367	15	68	68		2	253	814		4682	49	163		
207458	228	229	1	0407-106		200741367	10	29	32		1	98	243		2115	89	255		
207459	229	230	1	0407-106		200741367	<5	36	60		1	85	67		2330	273	187		
207460				0407-106	Standard #114	200741367					2	518	5061		14291	32	88		
207461	230	231	1	0407-106		200741367	<5	43	86		<1	149	114		3404	62	237		
207462	231	232	1	0407-106		200741367	<5	46	55		<1	70	133		1379	104	54		
207463	232	233	1	0407-106		200741367	6	49	51		2	131	614		2354	100	30		
207464	233	234	1	0407-106		200741367	<5	21	29		<1	64	101		1276	51	27		
207465	234	235	1	0407-106		200741367	<5	21	17		1	99	55		2274	46	39		
207466	235	236	1	0407-106		200741367	<5	30	19		2	138	398		2952	55	122		
207467	236	237	1	0407-106		200741367	<5	102	120		3	267	855		8072	607	849		
207468	237	238	1	0407-106		200741367	<5	24	41		1	107	145		2697	51	53		
207469	238	239	1	0407-106		200741367	<5	36	34		1	80	186		1296	38	32		
208714	239	240	1	0407-106		200741758					1	16	100		123	29	62		
208715	240	241	1	0407-106		200741758					1	16	66		91	17	27		
208716	241	242	1	0407-106		200741758					<1	11	73		51	17	9		
208717	242	243	1	0407-106		200741758					<1	8	8		26	18	7		
208718	243	244	1	0407-106		200741758					<1	11	83		111	24	32		
208719	244	245	1	0407-106		200741758					1	17	198		244	30	105		
208720				0407-106	Standard #114	200741758					4	396	5216		16199	48	104		
208721	245	246	1	0407-106		200741758					<1	2	31		83	14	26		
208722	246	247	1	0407-106		200741758					<1	15	48		601	60	20		
208723	247	248	1	0407-106		200741758					1	13	128		207	29	52		
208724	248	249	1	0407-106		200741758					<1	8	98		328	47	42		
208725	249	250	1	0407-106		200741758					<1	2	49		137	9	24		
208726	250	251	1	0407-106		200741758					<1	7	154		271	4	10		
208727	251	252	1	0407-106		200741758					<1	14	128		265	6	8		
207470	252	253	1	0407-106		200741367	<5	32	15		<1	27	85		373	14	3		
207471	253	254	1	0407-106		200741367	<5	23	<10		<1	62	147		1069	11	5		
207472	254	255	1	0407-106		200741367	<5	19	35		1	132	370		2486	18	3	→	0.25% Ni over 1.0m 254-255m
207473	255	256	1	0407-106		200741367	<5	28	76		1	72	133		1131	24	3		
208728	256	257	1	0407-106		200741758					<1	12	54		313	10	6		
208729	257	258	1	0407-106		200741758					<1	9	54		192	10	10		
208730	258	259	1	0407-106		200741758					<1	12	82		422	2	15		
208731	259	260	1	0407-106		200741758					<1	3	53		36	2	5		
208732	260	261	1	0407-106		200741758					1	13	206		183	9	16		
208733	261	262	1	0407-106		200741758					1	14	91		267	17	48		
208734	262	263	1	0407-106		200741758					1	20	91		442	21	377		
207474	263	264	1	0407-106		200741367	<5	28	11		3	70	196		721	29	82		
207475	264	265	1	0407-106		200741367	<5	<15	14		2	215	723		5678	30	20	→	0.57% Ni over 1.0m 264-265m
207476	265	266	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		1	56	93		1210	22	18		
208735	266	267	1	0407-106		200741758					1	18	63		217	13	41		
208736	267	268	1	0407-106		200741758					1	23	75		230	10	28		
208737	268	269	1	0407-106		200741758					1	17	55		129	12	21		
208738	269	270	1	0407-106		200741758					1	19	72		232	42	31		
208739	270	271	1	0407-106		200741758					2	28	66		478	60	72		
208740				0407-106	Standard #115	200741758					4	558	1801		18411	49	98		
208741				0407-106	Blank #	200741758					<1	7	9		16	4	6		
208742	271	272	1	0407-106		200741758					2	21	88		176	105	185		
207477	272	273	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		2	56	50		602	38	33		
207478	273	274	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		2	41	58		608	256	555		
207479	274	275	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		2	89	246		2027	44	270		
207480				0407-106	Standard #111	200741367					<1	319	2696		7317	27	38		
207481				0407-106	Blank #	200741367	<5	<15	<10		<1	16	3		15	12	6		
207482	275	276	1	0407-106		200741367	6	<15	14		2	135	227		2612	49	158		
207483	276	276.83	0.83	0407-106		200741367	<5	<15	<10		1	47	34		533	30	60		
208743	276.83	278	1.17	0407-106		200741761					<1	33	144		168	7	73		
208744	299	300	1	0407-106		200741761					1	41	154		149	14	41		

DDH 0407-106

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208745	300	301	1	0407-106		200741761					1	30	27		119	21	31		
208746	301	302	1	0407-106		200741761					2	33	137		415	134	398		
207484	302	303	1	0407-106		200741367	6	26	28		3	283	1093		7719	24	32	} 0.82% Ni over 1.93m 302-303.93m	
207485	303	303.93	0.93	0407-106		200741367	<5	16	52		2	523	1020		8711	53	50		
207486	303.93	305	1.07	0407-106		200741367	<5	<15	17		2	94	507		1831	27	59		
208747	305	306	1	0407-106		200741761					<1	42	115		226	10	53		
208748	306	307	1	0407-106		200741761					1	47	122		54	12	55		
208749	307	308	1	0407-106		200741761					1	45	113		104	15	45		
207487	348	349.15	1.15	0407-106		200741367	<5	<15	<10		1	82	145		492	26	39		
207488	349.15	350.3	1.15	0407-106		200741367	14	<15	<10		2	104	148		783	41	166		
207489	350.3	351	0.7	0407-106		200741367	<5	<15	<10		1	122	122		1135	8	29		
207490	351	352	1	0407-106		200741367	<5	16	<10		1	106	120		909	11	141		
207491	352	353	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		1	86	82		738	8	102		
207492	353	354	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		1	91	131		803	15	212		
207493	354	355	1	0407-106		200741367	<5	18	<10		2	76	99		473	26	248		
207494	355	356	1	0407-106		200741367	14	<15	14		2	79	131		635	143	824		
207495	356	357	1	0407-106		200741367	8	34	19		2	83	97		490	30	404		
207496	357	358.15	1.15	0407-106		200741367	5	<15	<10		1	43	51		244	21	169		
207497	358.15	359.5	1.35	0407-106		200741367	<5	<15	<10		<1	36	42		196	41	58		
207498	359.5	361	1.5	0407-106		200741367	7	28	13		<1	82	48		786	18	27		
207499	365	366	1	0407-106		200741367	7	<15	<10		<1	67	100		70	22	85		
207500				0407-106	Standard #115	200741367					2	1050	1931		17553	51	83		
207501	366	367	1	0407-106		200741367	7	<15	<10		1	80	123		187	23	381		
207502	367	368	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		1	79	219		171	26	219		
207503	368	369	1	0407-106		200741367	13	<15	<10		1	112	225		245	19	321		
207504	369	370	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		<1	101	95		686	16	65		
207505	370	371	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		<1	72	52		409	15	44		
207506	371	372	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		1	49	87		164	26	53		
207507	372	373	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		2	54	55		281	36	71		
207508	373	374	1	0407-106		200741367	<5	<15	<10		1	49	84		169	27	28		
207509	374	374.7	0.7	0407-106		200741367	<5	<15	<10		1	60	112		134	17	39		
207510				0407-106	Blank #	200741367	<5	<15	<10		<1	7	2		9	<1	7		

DDH 0407-107

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207511	99	100	1	0407-107		200741369	<5	19	<10		1	28	38		263	32	60		
207512	100	100.88	0.88	0407-107		200741369	<5	20	12		<1	23	36		190	20	20		
207513	100.88	102	1.12	0407-107		200741369	5	<15	<10		2	360	461		1247	34	19		
207514	102	103	1	0407-107		200741369	6	<15	<10		1	260	296		576	20	20		
207515	103	104	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		2	567	1421		1941	41	30		
207516	104	105	1	0407-107		200741369	5	<15	<10		2	288	1091		1293	37	43		
207517	105	106	1	0407-107		200741369	7	<15	<10		2	275	1577		831	34	52		
207518	106	107	1	0407-107		200741369	<5	21	14		1	64	246		586	15	111		
207519	107	107.95	0.95	0407-107		200741369	<5	<15	<10		1	47	96		585	15	33		
207520				0407-107	Standard #112	200741369					2	511	1641		17207	72	106		
207521	107.95	109	1.05	0407-107		200741369	<5	<15	<10		1	26	131		66	11	39		
207522	109	110	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		1	28	126		65	14	37		
207523	110	111	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	25	104		48	14	35		
207524	111	112	1	0407-107		200741369	5	<15	<10		<1	26	118		50	13	37		
207525	112	113	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	25	98		44	15	37		
207526	113	114	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		1	32	137		61	13	40		
207527	114	115	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		1	105	125		481	17	32		
207528	115	116	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		1	78	375		511	28	41		
207529	116	117	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		1	66	367		507	25	25		
207530	117	118	1	0407-107		200741369	6	<15	<10		2	135	833		1074	69	86		
207531	118	119	1	0407-107		200741369	7	16	10		2	131	541		1105	174	124		
207532	119	120	1	0407-107		200741369	<5	24	<10		2	111	303		1076	35	54		
207533	120	121	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	25	20		248	21	112		
207534	121	122	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		1	33	36		348	31	185		
207535	122	123	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	35	81		429	23	26		
207536	123	124	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		1	36	112		191	26	40		
207537	124	125	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	47	73		593	19	25		
207538	125	125.86	0.86	0407-107		200741369	<5	17	11		<1	83	283		663	28	61		
207539	125.86	127	1.14	0407-107		200741369	9	21	14		<1	40	115		113	25	49		
207540				0407-107	Standard #112	200741369					2	621	2071		17290	78	87		
207541				0407-107	Blank #	200741369	<5	<15	<10		<1	2	30		20	11	9		
207542	127	128	1	0407-107		200741369	<5	<15	15		<1	28	117		90	16	42		
207543	128	128.73	0.73	0407-107		200741369	<5	<15	11		<1	39	115		156	16	62		
207544	128.73	130	1.27	0407-107		200741369	<5	32	26		1	98	303		634	23	107		
207545	130	131	1	0407-107		200741369	<5	<15	12		2	170	1439		854	25	131		
207546	131	132	1	0407-107		200741369	<5	16	16		<1	36	94		356	5	41		
207547	132	133	1	0407-107		200741369	6	40	25		1	63	474		512	15	90		
207548	133	134	1	0407-107		200741369	<5	<15	14		<1	64	318		1015	6	18		
207549	134	135	1	0407-107		200741369	<5	<15	11		1	91	417		2245	4	15		
207550	135	136	1	0407-107		200741369	<5	<15	44		<1	34	170		843	6	15		0.22% Ni over 1.0m 134-135m
207551	136	137	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	10	57		144	<1	9		
207552	137	138.17	1.17	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	10	40		166	<1	16		
207553	138.17	139	0.83	0407-107		200741369	<5	22	<10		<1	30	112		94	2	44		
207554	149	150	1	0407-107		200741369	5	<15	<10		<1	36	125		88	7	50		
207555	150	151	1	0407-107		200741369	<5	32	<10		<1	32	146		75	3	41		
207556	151	152	1	0407-107		200741369	6	15	<10		<1	28	151		75	8	41		
207557	152	153	1	0407-107		200741369	6	<15	<10		<1	27	109		69	10	45		
207558	153	154	1	0407-107		200741369	7	20	<10		<1	26	126		75	10	40		
207559	154	155	1	0407-107		200741369	<5	<15	19		<1	50	172		1143	16	80		
207560				0407-107	Standard #111	200741369					2	604	2115		17838	61	90		
207561	155	156	1	0407-107		200741369	<5	<15	16		<1	38	169		1142	10	49		
207562	156	157	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	53	187		1783	9	22		
207563	157	158	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	20	78		143	16	42		
208750	158	159	1	0407-107		200741711	10	20	<10		<1	25	82		52	12	30		
208751	159	160	1	0407-107		200741711	11	46	<10		<1	13	30		56	25	31		
208752	160	161	1	0407-107		200741711	10	<15	<10		<1	14	4		85	17	57		

DDH 0407-107

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208753	161	162	1	0407-107		200741711	8	34	<10		<1	14	18		64	17	24		
208754	162	163	1	0407-107		200741711	8	<15	<10		<1	9	5		46	14	19		
208755	163	164	1	0407-107		200741711	6	26	<10		<1	28	72		535	41	40		
207564	164	165	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	19	27		169	27	134		
207565	165	166	1	0407-107		200741369	22	<15	34		<1	68	157		2497	189	157	} 0.34% Ni over 2.0m 165-167m	→ 0.43% Ni over 1.0m 166-167m
207566	166	167	1	0407-107		200741369	7	21	<10		<1	117	347		4326	11	3		
207567	167	168	1	0407-107		200741369	5	18	<10		<1	126	176		1966	9	7		
207568	168	169	1	0407-107		200741369	5	16	<10		<1	44	96		427	4	10		
207569	169	170	1	0407-107		200741369	5	<15	20		<1	42	53		521	4	39		
207570				0407-107	Blank #	200741369	<5	<15	<10		<1	<1	3		<1	<1	2		
207571	170	171	1	0407-107		200741369	15	<15	13		<1	60	291		633	8	90		
207572	171	172	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	66	98		763	10	15		
207573	172	173	1	0407-107		200741369	14	34	<10		1	85	368		709	35	65		
207574	173	174	1	0407-107		200741369	7	35	16		1	74	296		739	26	29		
207575	174	175	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	49	166		340	27	41		
207576	175	176	1	0407-107		200741369	<5	18	<10		<1	71	214		512	35	67		
207577	176	177	1	0407-107		200741369	<5	22	12		<1	46	79		689	91	150		
207578	177	178	1	0407-107		200741369	<5	<15	11		<1	30	29		387	58	93		
207579	178	179	1	0407-107		200741369	<5	50	31		<1	9	14		46	24	<1		
207580				0407-107	Standard #112	200741369	2	619	1878		2	619	1878		18216	81	77		
207581	179	180	1	0407-107		200741369	8	43	30		<1	115	320		856	58	79		
207582	180	181	1	0407-107		200741369	<5	<15	<10		<1	68	419		265	29	44		
207583	181	182	1	0407-107		200741369	<5	32	17		<1	51	101		403	39	45		
207584	182	183	1	0407-107		200741369	<5	23	<10		<1	44	33		479	32	27		
207585	183	184	1	0407-107		200741369	<5	18	<10		<1	75	163		565	29	29		
207586	184	185	1	0407-107		200741369	<5	22	<10		<1	59	179		219	17	46		
207587	185	186	1	0407-107		200741371	7	<15	<10		1	35	59		81	44	61		
207588	186	187	1	0407-107		200741371	10	54	21		1	44	85		179	42	50		
207589	187	188	1	0407-107		200741371	5	27	<10		1	53	103		712	21	35		
207590	188	189	1	0407-107		200741371	<5	24	<10		<1	29	55		566	14	24		
207591	189	190	1	0407-107		200741371	<5	21	<10		<1	35	117		500	29	26		
207592	190	191	1	0407-107		200741371	5	<15	<10		<1	84	196		1482	14	17		
207593	191	192	1	0407-107		200741371	8	41	19		<1	78	291		1490	20	12		
207594	192	193	1	0407-107		200741371	9	37	24		<1	68	202		1283	10	35		
207595	193	194	1	0407-107		200741371	7	<15	18		1	161	434		3371	33	14	→ 0.34% Ni over 1.0m 193-194m	
207596	194	195	1	0407-107		200741371	14	42	28		<1	51	140		999	60	17		
207597	195	196	1	0407-107		200741371	7	26	15		<1	58	115		982	34	14		
207598	196	197.38	1.38	0407-107		200741371	11	53	24		<1	71	185		829	28	21		
207599	197.38	198	0.62	0407-107		200741371	9	37	19		1	28	118		65	26	42		
207600				0407-107	Standard #112	200741371	64	334	119		1	327	2849		6241	41	49		
207601				0407-107	Blank #	200741371	5	<15	<10		<1	6	7		15	14	8		
207602	198	199	1	0407-107		200741371	8	38	19		1	53	79		84	8	37		
207603	213	214.34	1.34	0407-107		200741371	9	35	17		1	82	160		281	14	59		
207604	214.34	215	0.66	0407-107		200741371	8	24	16		1	154	156		1496	21	69		
207605	215	216	1	0407-107		200741371	8	51	28		1	81	70		1109	25	52		
207606	216	217	1	0407-107		200741371	8	40	26		2	117	223		1887	55	59		
207607	217	218	1	0407-107		200741371	10	31	17		2	145	168		2412	31	65	→ 0.24% Ni over 1.0m 217-218m	
207608	218	219	1	0407-107		200741371	<5	19	<10		2	79	47		983	18	78		
207609	219	220	1	0407-107		200741371	8	29	14		2	64	89		221	15	99		
207610	226	227	1	0407-107		200741371	9	29	15		2	58	114		96	13	69		
207611	227	228	1	0407-107		200741371	8	<15	<10		2	68	69		680	216	1315		
207612	228	229	1	0407-107		200741371	<5	17	<10		2	56	24		339	31	85		
207613	229	230	1	0407-107		200741371	8	22	<10		1	71	32		482	41	96		
207614	230	231	1	0407-107		200741371	10	30	12		1	75	126		734	77	271		
207615	231	232	1	0407-107		200741371	7	18	<10		<1	136	246		1445	38	59		
207616	232	233	1	0407-107		200741371	9	22	<10		<1	115	340		1108	33	154		

DDH 0407-107

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207617	233	234	1	0407-107		200741371	11	20	12	<1	<1	192	92	689	36	80			
207618	234	235	1	0407-107		200741371	9	33	21	<1	<1	75	87	454	18	33			
207619	235	236	1	0407-107		200741371	10	33	20	<1	<1	149	247	1165	13	36			
207620				0407-107	Standard #113	200741371	74	320	216	1	605	2733	11924	24	91				
207621	236	237	1	0407-107		200741371	8	23	13	<1	<1	90	134	398	19	74			
207622	237	238	1	0407-107		200741371	13	31	25	<1	<1	96	130	1442	94	232			
207623	238	239	1	0407-107		200741371	7	19	12	<1	<1	88	113	1292	44	111			
207624	239	240	1	0407-107		200741371	<5	24	<10	<1	<1	87	137	2157	44	66			
207625	240	241	1	0407-107		200741371	<5	31	11	<1	<1	39	59	460	54	90			
207626	241	242	1	0407-107		200741371	<5	33	81	<1	<1	44	162	318	14	28			
207627	242	243	1	0407-107		200741371	7	38	24	1	116	162	2497	26	88			0.42% Ni over 5.33m	
207628	243	244	1	0407-107		200741371	6	24	18	1	121	168	2558	46	125				
207629	244	245	1	0407-107		200741371	11	69	29	1	134	185	3320	36	64			0.61% Ni over 2.33m	
207630				0407-107	Blank #	200741371	<5	<15	<10	<1	<1	1	2	6	<1	8			
207631	245	246	1	0407-107		200741371	15	37	19	2	452	744	7966	19	54			0.61% Ni over 2.33m	
207632	246	247.33	1.33	0407-107		200741371	13	65	41	<1	244	544	4655	11	36				
207633	247.33	248	0.67	0407-107		200741371	8	42	<10	<1	56	107	166	8	48			0.69% Ni over 4.63m	
208756	248	249	1	0407-107		200741711	13	22	<10	<1	26	103	65	11	29				
208757	249	250	1	0407-107		200741711	14	32	<10	<1	25	107	64	2	31			1.03% Ni over 2.63m	
208758	250	251	1	0407-107		200741711	12	33	<10	<1	30	54	60	12	35				
208759	251	252	1	0407-107		200741711	11	<15	<10	<1	25	130	67	11	30			1.03% Ni over 2.63m	
208760				0407-107	Standard #111	200741711	58	59	11	<1	185	2512	4981	23	38				
208761	252	253	1	0407-107		200741711	12	<15	<10	<1	27	128	65	8	30			0.69% Ni over 4.63m	
208762	253	254	1	0407-107		200741711	12	46	<10	<1	31	138	264	5	32				
208763	254	255	1	0407-107		200741711	15	57	<10	<1	35	197	32	8	38			1.03% Ni over 2.63m	
207634	255	256.37	1.37	0407-107		200741371	5	22	<10	<1	57	211	118	12	56				
207635	256.37	257	0.63	0407-107		200741371	14	52	36	1	445	826	8798	10	15			0.69% Ni over 4.63m	
207636	257	258	1	0407-107		200741371	19	32	47	2	661	820	12113	8	10				
207637	258	259	1	0407-107		200741371	10	<15	26	2	493	940	9547	18	40			1.03% Ni over 2.63m	
207638	259	260	1	0407-107		200741371	<5	<15	<10	<1	99	205	1204	17	46				
207639	260	261	1	0407-107		200741371	23	<15	<10	2	272	657	3831	108	149			0.23% Ni over 1.0m	
207640				0407-107	Standard #115	200741371	19	<15	146	3	1053	1810	14457	51	97				
207641	261	262	1	0407-107		200741371	<5	<15	12	1	128	146	1648	23	68			0.23% Ni over 1.0m	
207642	262	263	1	0407-107		200741371	<5	<15	<10	1	138	42	649	16	82				
207643	263	264	1	0407-107		200741371	6	27	13	<1	101	227	485	13	159			0.23% Ni over 1.0m	
207644	264	265	1	0407-107		200741371	6	21	12	<1	102	162	542	16	119				
207645	265	266	1	0407-107		200741371	<5	<15	<10	1	138	202	2299	18	62			0.23% Ni over 1.0m	
207646	266	267	1	0407-107		200741371	<5	<15	<10	<1	96	172	1511	15	41				
207647	267	268	1	0407-107		200741371	5	<15	22	<1	89	166	1547	10	58			0.23% Ni over 1.0m	
207648	268	269	1	0407-107		200741371	<5	<15	<10	<1	61	114	335	8	46				
207649	269	270	1	0407-107		200741371	<5	<15	<10	<1	61	126	308	7	47			0.23% Ni over 1.0m	
207650	270	271	1	0407-107		200741371	6	<15	12	<1	60	129	862	19	22				
207651	271	272	1	0407-107		200741371	<5	<15	21	1	66	150	889	16	21			0.23% Ni over 1.0m	
207652	272	273	1	0407-107		200741371	<5	20	23	<1	65	319	1024	20	26				
207653	273	274	1	0407-107		200741371	8	<15	23	<1	46	103	659	16	2			0.23% Ni over 1.0m	
207654	274	275	1	0407-107		200741371	9	29	54	<1	110	238	2472	17	3				
207655	275	276	1	0407-107		200741371	16	<15	64	1	228	892	4666	20	6			0.56% Ni over 5.0m	
207656	276	277	1	0407-107		200741371	8	38	38	2	408	1040	7770	21	20				
207657	277	278	1	0407-107		200741371	16	38	61	2	281	1398	5537	20	26			0.56% Ni over 5.0m	
207658	278	279	1	0407-107		200741371	16	46	44	2	240	1471	4561	23	21				
207659	279	280	1	0407-107		200741371	11	80	48	1	289	975	5441	20	14			0.56% Ni over 5.0m	
207660				0407-107	Standard #112	200741371	18	255	134	1	537	3126	6509	31	52				
207661				0407-107	Blank #	200741371	<5	<15	<10	<1	5	4	1	9	9			0.36% Ni over 19.0m	
207662	280	281	1	0407-107		200741371	9	69	75	1	231	727	2094	25	12				
207663	281	282	1	0407-107		200741371	13	26	51	1	209	836	3173	24	15			0.36% Ni over 19.0m	
207664	282	283	1	0407-107		200741371	14	30	39	1	162	620	2504	23	14				

DDH 0407-107

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207665	283	284	1	0407-107		200741431	26	20	72		2	196	1345		3018	27	32		
207666	284	285	1	0407-107		200741431	6	<15	23		2	77	836		1205	27	29		
207667	285	286	1	0407-107		200741431	5	19	28		2	117	778		2333	26	43		
207668	286	287	1	0407-107		200741431	10	16	51		1	128	358		2045	25	18		
207669	287	288	1	0407-107		200741431	20	61	49		3	299	1404		4491	36	43		
207670	288	289	1	0407-107		200741431	37	32	23		3	284	1307		3372	70	168		
207671	289	290	1	0407-107		200741431	41	21	25		3	240	2693		2725	372	109		
207672	290	291	1	0407-107		200741431	14	<15	<10		2	312	1351		4188	25	32		
207673	291	292	1	0407-107		200741431	64	36	30		2	328	1383		4449	20	16		
207674	292	293	1	0407-107		200741431	23	33	32		2	238	1352		3051	13	57		
207675	293	294	1	0407-107		200741431	12	64	24		2	54	135		133	9	53		
207676	294	295	1	0407-107		200741431	8	41	22		2	80	626		694	20	96		
207677	295	296	1	0407-107		200741431	<5	39	25		2	61	78		810	27	132		
207678	296	297	1	0407-107		200741431	5	37	11		2	50	34		794	24	135		
207679	297	298	1	0407-107		200741431	8	27	23		2	86	118		758	21	151		
207680				0407-107	Standard #113	200741431					2	295	2717		12306	26	79		
207681	298	299	1	0407-107		200741431	10	25	15		2	63	352		546	17	46		
207682	299	300	1	0407-107		200741431	6	28	21		3	52	115		361	20	43		
207683	300	300.84	0.84	0407-107		200741431	<5	<15	13		2	60	304		416	19	26		
207684	300.84	302	1.16	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	32	117		86	11	34		
207685	310	310.95	0.95	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	31	148		76	12	45		
207686	310.95	312	1.05	0407-107		200741431	<5	<15	<10		3	44	142		234	19	43		
207687	312	313	1	0407-107		200741431	<5	36	25		2	58	239		420	20	25		
207688	313	313.95	0.95	0407-107		200741431	5	<15	<10		2	58	252		342	19	31		
207689	313.95	315	1.05	0407-107		200741431	9	<15	<10		2	27	140		46	14	35		
207690				0407-107	Blank #	200741431	<5	<15	<10		<1	2	2		4	11	4		
207691	315	316.42	1.42	0407-107		200741431	<5	<15	<10		1	28	156		46	14	32		
207692	316.42	317	0.58	0407-107		200741431	<5	<15	15		2	52	93		461	17	52		
207693	317	318	1	0407-107		200741431	<5	17	<10		1	48	45		523	36	134		
207694	318	319	1	0407-107		200741431	<5	18	10		2	62	97		686	90	284		
207695	319	320	1	0407-107		200741431	9	21	15		2	97	297		693	79	107		
207696	320	321	1	0407-107		200741431	<5	22	15		2	163	369		927	197	90		
207697	321	322	1	0407-107		200741431	<5	21	17		2	80	103		631	125	351		
207698	322	323	1	0407-107		200741431	8	29	23		3	167	409		1060	199	396		
207699	323	324	1	0407-107		200741431	6	37	18		2	115	353		694	43	241		
207700				0407-107	Standard #115														
207701	324	325	1	0407-107		200741431	9	26	19		2	100	197		421	22	109		
207702	325	326	1	0407-107		200741431	10	50	32		2	33	128		89	15	36		
207703	326	327	1	0407-107		200741431	<5	<15	17		1	29	135		72	11	27		
207704	327	328	1	0407-107		200741431	<5	<15	11		2	30	96		71	13	35		
207705	328	329	1	0407-107		200741431	<5	16	15		2	36	92		166	16	30		
207706	329	330	1	0407-107		200741431	5	23	18		1	42	95		486	15	78		
207707	330	331	1	0407-107		200741431	<5	18	<10		2	63	126		647	25	150		
207708	331	332	1	0407-107		200741431	11	<15	<10		1	42	77		319	17	86		
207709	332	333	1	0407-107		200741431	6	33	26		1	50	172		187	13	29		
207710	333	334	1	0407-107		200741431	8	45	35		1	24	117		70	14	26		
207711	334	335	1	0407-107		200741431	8	45	20		1	31	160		72	15	28		
207712	335	336	1	0407-107		200741431	<5	<15	12		1	33	125		97	21	34		
207713	336	337	1	0407-107		200741431	<5	<15	12		2	140	235		845	33	155		
207714	337	338	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	99	83		435	47	85		
207715	338	339	1	0407-107		200741431	<5	28	19		2	115	421		624	44	185		
207716	339	340	1	0407-107		200741431	<5	<15	15		2	50	36		319	29	60		
207717	340	341	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	51	128		256	39	62		
207718	341	342	1	0407-107		200741431	7	32	<10		2	126	414		1010	35	72		
207719	342	343	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	119	419		814	38	170		
207720				0407-107	Standard #111	200741431					3	649	2139		18770	71	81		

>0.2% Ni >0.4% Ni
274-293m

DDH 0407-107

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207721				0407-107	Blank #	200741431	<5	<15	<10		< 1	6	2		32	19	5		
207722	343	344	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	48	122		139	35	66		
207723	344	345	1	0407-107		200741431	<5	<15	12		1	38	135		133	36	65		
207724	345	346	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	42	5		390	47	153		
207725	346	347	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	55	155		446	110	251		
207726	347	348	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	95	491		769	78	232		
207727	348	349	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	70	254		246	131	380		
207728	349	350	1	0407-107		200741431	13	<15	<10		1	32	38		106	113	414		
207729	350	351	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	100	1343		705	80	1043		
207730	351	352	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	58	308		256	36	419		
207731	352	353	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	40	191		143	18	64		
207732	381	382	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	37	173		123	17	62		
207733	382	383	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	41	267		54	15	67		
207734	383	384	1	0407-107		200741431	7	34	<10		2	41	287		44	16	54		
207735	384	385	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	40	178		47	10	63		
207736	385	386	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	45	250		70	17	61		
207737	386	387	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	58	319		309	15	64		
207738	387	388	1	0407-107		200741431	10	35	<10		2	84	340		1964	19	75		
207739	388	389	1	0407-107		200741431	7	18	<10		1	25	140		12	15	49		
207740				0407-107	Standard #115	200741431					2	448	1699		19885	49	70		
207741	389	390	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		1	29	252		55	21	46		
207742	390	391	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		1	26	226		21	12	43		
207743	391	392	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	40	153		652	62	267		
207744	392	393	1	0407-107		200741431	8	30	<10		3	31	329		501	70	230		
207745	393	394	1	0407-107		200741431	<5	28	<10		2	67	158		2056	40	150	→	0.21% Ni over 1.0m 393-394m
207746	394	395	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	63	122		896	29	64		
207747	395	396	1	0407-107		200741431	8	<15	<10		2	31	150		94	21	66		
207748	396	397	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		1	23	51		325	19	53		
207749	397	398	1	0407-107		200741431	56	29	32		2	201	599		7141	17	74	→	0.71% Ni over 1.0m 397-398m
207750				0407-107	Blank #	200741431	<5	<15	<10		< 1	< 1	< 1		10	2	5		
207751	404	405	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	41	92		106	11	76		
207752	405	406	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	79	299		164	22	859		
207753	406	407	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	37	57		18	16	72		
207754	407	408	1	0407-107		200741431	<5	<15	<10		2	42	49		27	12	107		

DDH 0407-108

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni		
204863	3	4	1	0407-108		200741715	<5	<15	16		2	49	70		580	25	62				
204864	4	5	1	0407-108		200741715	<5	36	41		1	99	261		1375	10	39				
204803	5	6	1	0407-108		200741368	<5	28	33		2	112	168		2107	33	55	} 0.26% Ni over 2.0m 5-7m			
204804	6	7	1	0407-108		200741368	<5	<15	20		2	119	81		3185	35	73				
204805	7	8	1	0407-108		200741368	<5	<15	<10		2	147	125		1751	40	46				
204865	8	9	1	0407-108		200741715	<5	64	23		2	73	131		774	12	50				
204866	9	10	1	0407-108		200741715	<5	<15	21		1	53	55		539	< 1	34				
204806	10	11	1	0407-108		200741368	<5	18	16		1	105	139		866	33	37				
204807	11	12	1	0407-108		200741368	<5	<15	<10		2	72	42		532	30	36				
204808	12	13	1	0407-108		200741368	<5	17	18		2	127	167		681	39	48				
204809	13	14	1	0407-108		200741368	6	41	12		2	98	29		812	42	33				
204810	14	15	1	0407-108		200741368	<5	<15	<10		2	94	63		820	35	36				
204811	15	16	1	0407-108		200741368	18	<15	<10		2	207	641		608	49	70				
204812	16	17	1	0407-108		200741368	<5	<15	18		2	97	102		601	46	60				
204813	17	18	1	0407-108		200741368	6	28	<10		1	165	377		835	49	97				
204814	18	19	1	0407-108		200741368	<5	23	11		1	74	47		607	35	46				
204815	30	31	1	0407-108		200741368	<5	48	28		1	69	147		217	36	79				
204816	31	32	1	0407-108		200741368	<5	22	19		1	72	107		141	16	54				
204817	32	33	1	0407-108		200741368	<5	21	16		1	72	113		160	17	60				
204818	33	34	1	0407-108		200741368	<5	26	14		1	90	57		612	25	66				
204819	34	35	1	0407-108		200741368	88	19	<10		2	133	79		1125	36	65				
204820				0407-108	Standard #113	200741368	13	160	83		2	570	2766		11060	27	76				
204821	35	36	1	0407-108		200741368	<5	22	18		2	98	60		648	22	56				
204822	36	37	1	0407-108		200741368	7	29	17		1	71	155		166	15	62				
204823	37	38	1	0407-108		200741368	<5	<15	12		1	114	96		774	13	92				
204824	38	39	1	0407-108		200741368	16	<15	<10		2	94	528		608	11	64				
204825	39	40	1	0407-108		200741368	<5	<15	11		1	103	156		725	19	52				
204826	40	41	1	0407-108		200741368	6	21	<10		2	102	200		657	28	42				
204827	41	42	1	0407-108		200741368	12	25	12		2	133	86		759	18	25				
204828	42	43	1	0407-108		200741368	9	<15	<10		2	119	158		731	34	16				
204829	43	44	1	0407-108		200741368	33	<15	<10		3	155	1353		762	52	22				
204830				0407-108	Blank #	200741368	<5	23	<10		< 1	11	8		11	8	5				
204831	44	45	1	0407-108		200741368	8	44	<10		1	131	209		703	51	20				
204832	45	46	1	0407-108		200741368	17	17	12		2	120	741		608	27	50				
204833	46	47	1	0407-108		200741368	20	29	<10		2	115	835		579	25	46				
204834	47	48	1	0407-108		200741368	10	40	14		2	97	190		640	26	36				
204867	48	49	1	0407-108		200741715	6	28	20		2	71	201		425	4	67				
204868	49	50	1	0407-108		200741715	31	<15	<10		2	76	580		439	2	25				
204869	50	51	1	0407-108		200741715	<5	<15	19		2	71	252		436	9	37				
204870				0407-108	Blank #	200741715	<5	18	<10		< 1	< 1	3		7	10	6				
204871	51	52	1	0407-108		200741715	<5	25	32		2	64	59		462	34	22				
204872	52	53	1	0407-108		200741715	<5	18	<10		2	40	95		383	29	23				
204873	53	54	1	0407-108		200741715	18	39	<10		1	65	191		467	24	33				
204874	54	55	1	0407-108		200741715	11	22	<10		2	71	111		610	25	28				
204835	55	56	1	0407-108		200741368	16	24	<10		3	308	685		5074	37	84	} 1.01% Ni over 2.4m 55-57.4m			
204836	56	57.4	1.4	0407-108		200741368	10	63	<10		2	1004	1556		13734	45	195				
204875	57.4	58.5	1.1	0407-108		200741715	10	29	<10		1	83	220		1150	10	46	} 1.37% Ni over 1.4m 56-57.4m			
204876	58.5	60	1.5	0407-108		200741715	10	25	<10		1	50	82		347	15	40				
204877	60	61	1	0407-108		200741715	6	<15	<10		1	63	66		513	18	49				
204837	61	62	1	0407-108		200741368	20	26	12		2	272	594		7974	29	50	} 0.63% Ni over 8.0m 61-69m	} 0.89% Ni over 5.0m 61-66m		
204838	62	63	1	0407-108		200741368	<5	21	<10		1	80	76		794	24	34				
204839	63	64	1	0407-108		200741368	15	<15	13		2	438	446		7712	37	32				
204840				0407-108	Standard #114	200741368	41	296	211		3	562	4650		14302	44	91				
204841	64	65	1	0407-108		200741368	10	<15	<10		2	532	650		10296	43	196				
204842	65	66	1	0407-108		200741368	20	23	23		3	842	1534		18060	51	65	} 1.42% Ni over 2.0m 64-66m			
204878	66	68	2	0407-108		200741715	<5	<15	<10		2	64	60		640	24	42				
204879	68	69	1	0407-108		200741715	13	27	<10		2	145	477		4457	24	39				
204880				0407-108	Standard #111	200741715	60	135	<10		< 1	172	2372		4843	21	38				
204881	69	70	1	0407-108		200741715	11	30	<10		2	56	55		424	21	43				

poor recovery 65-66 -60cm this sample
fault, poor recovery 66-68 -95cm this sample

DDH 0407-109

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
204643	60	61	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	<1	61	92	477	10	69			
204644	61	62	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	111	271		628	14	82			
204645	62	63	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	56	20		524	<1	28			
204646	63	64	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	60	55		501	<1	37			
204647	64	65	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	50	36		441	3	48			
204648	65	66	1	0407-109		200741370	5	24	18	<1	44	50		627	14	55			
204649	66	67	1	0407-109		200741370	<5	29	11	<1	45	54		583	7	57			
204650	67	68	1	0407-109		200741370	7	49	<10	<1	83	250		326	25	54			
204651	68	69	1	0407-109		200741370	10	36	16	<1	77	226		978	4	45			
204652	69	70	1	0407-109		200741370	9	23	24	<1	184	530		2720	16	37	→	0.27% Ni over 1.0m 69-70m	
204653	70	71	1	0407-109		200741370	5	31	15	1	85	203		542	30	38			
204654	71	72	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	1	62	76		546	35	33			
204655	72	73	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	2	66	77		604	37	47			
204656	73	74	1	0407-109		200741370	<5	<15	11	2	81	193		911	51	44			
204657	74	75	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	2	77	109		497	36	46			
204658	75	76	1	0407-109		200741370	10	20	14	2	76	720		518	38	72			
204659	76	77	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	2	76	455		505	26	48			
204660				0407-109	Standard #114	200741370					3	369	4757	15055	47	98			
204661				0407-109	Blank #	200741370	<5	<15	<10	<1	4	9		16	3	6			
204662	77	78	1	0407-109		200741370	<5	25	<10	1	61	131		453	22	65			
204663	78	79	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	52	61		462	22	27			
204664	79	80	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	2	72	242		537	23	57			
204665	80	81	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	2	52	52		402	50	42			
204666	81	82	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	1	44	42		310	74	22			
204667	82	83	1	0407-109		200741370	<5	37	20	<1	53	18		473	24	29			
204668	83	84	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	59	167		426	28	32			
204669	100	101	1	0407-109		200741370	<5	22	<10	<1	54	87		392	23	16			
204670	101	102	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	46	32		359	24	15			
204671	102	103	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	52	114		390	24	20			
204672	103	104.13	1.13	0407-109		200741370	<5	<15	<10	1	454	477		11066	48	56	→	1.11% Ni over 1.13m 103-104.13m	
204673	104.13	105	0.87	0407-109		200741370	5	<15	<10	<1	40	287		376	23	33			
204674	105	106	1	0407-109		200741370	11	48	23	<1	36	205		263	19	35			
204675	106	107.14	1.14	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	35	167		247	16	34			
204676	107.14	108.64	1.5	0407-109		200741370	<5	35	<10	<1	187	349		5260	22	46	→	0.53% Ni over 1.5m 107.14-108.64m	
204677	108.64	110	1.36	0407-109		200741370	6	32	19	<1	31	137		106	10	34			
204882	110	111	1	0407-109		200741717	<5	<15	16	1	29	107		78	13	34			
204883	111	112	1	0407-109		200741717	<5	26	21	1	29	248		168	13	36			
204884	112	113	1	0407-109		200741717	<5	35	13	1	31	72		111	15	37			
204885	113	114	1	0407-109		200741717	17	159	40	1	29	83		109	13	32			
204886	114	115	1	0407-109		200741717	6	21	14	<1	28	87		90	15	30			
204887	115	116	1	0407-109		200741717	<5	35	11	1	39	125		107	14	31			
204678	116	117	1	0407-109		200741370	5	19	<10	<1	33	147		186	9	30			
204679	117	118	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	29	120		95	8	34			
204680				0407-109	Standard #114	200741370					<1	171	2488	4229	18	34			
204681	118	119	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10	<1	41	40		1074	15	48			
204682	119	120	1	0407-109		200741370	<5	19	22	<1	130	225		4582	15	33			
204683	120	121	1	0407-109		200741370	<5	30	71	1	402	1693		13756	20	20			
204684	121	122	1	0407-109		200741370	<5	107	83	<1	361	288		11955	14	21			
204685	122	123	1	0407-109		200741370	12	54	340	2	585	712		21198	30	22			
204686	123	124	1	0407-109		200741370	<5	21	210	1	507	855		16898	28	23			
204687	124	124.67	0.67	0407-109		200741370	7	19	206	2	654	1557		23013	33	32			
204688	124.67	125.68	1.01	0407-109		200741370	<5	17	14	2	32	137		629	19	30			
204689	125.68	126.67	0.99	0407-109		200741370	<5	20	16	2	58	198		1118	21	38			
204690				0407-109	Blank #	200741370	<5	<15	<10	<1	3	7		11	8	6			
204691	126.67	128	1.33	0407-109		200741370	<5	102	86	<1	261	204		9865	18	18			
204692	128	129	1	0407-109		200741370	<5	231	165	1	427	387		12736	22	8			
204693	129	130	1	0407-109		200741370	<5	46	69	<1	301	254		4736	18	9			
204694	130	131	1	0407-109		200741370	<5	24	52	1	184	415		6163	16	12			

DDH 0407-109

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au PPB	Pt PPB	Pd PPB	Rh PPB	Ag PPM	Co PPM	Cu PPM	Fe PPM	Ni PPM	Pb PPM	Zn PPM
204695	131	132	1	0407-109		200741370	<5	<15	17		<1	37	57		1038	13	12
204696	132	133	1	0407-109		200741370	<5	22	41		1	44	70		1693	20	13
204697	133	134	1	0407-109		200741370	<5	22	18		1	43	89		863	20	30
204698	134	135	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10		<1	31	84		814	12	22
204699	135	136	1	0407-109		200741370	12	24	47		1	175	964		5773	22	13
204700				0407-109	Standard #112	200741370					1	407	3228		6578	36	46
204701	136	137	1	0407-109		200741370	18	23	69		2	408	1062		12733	23	20
204702	137	138	1	0407-109		200741370	10	54	50		2	51	560		1376	39	23
204703	138	139	1	0407-109		200741370	13	38	28		2	77	424		1904	30	74
204704	139	140	1	0407-109		200741370	8	34	43		2	144	599		4909	29	66
204705	140	141	1	0407-109		200741370	<5	<15	15		1	150	174		4212	23	40
204706	141	142	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10		1	54	55		466	21	36
204707	142	143	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10		2	53	50		402	23	38
204708	143	144	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10		1	52	38		392	24	32
204709	144	145	1	0407-109		200741370	6	<15	11		1	45	50		367	23	31
204710	145	146	1	0407-109		200741370	6	26	18		1	39	37		360	23	12
204711	146	147	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10		1	39	25		343	21	12
204712	147	148	1	0407-109		200741370	<5	24	13		1	38	4		308	21	10
204713	148	149	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10		1	62	117		451	23	20
204714	149	150	1	0407-109		200741370	<5	<15	<10		1	67	99		460	25	39
204715	175	176	1	0407-109		200741370	11	41	<10		<1	42	123		80	15	48
204716	176	177	1	0407-109		200741370	6	24	<10		1	40	96		60	21	52
204717	177	178.3	1.3	0407-109		200741370	14	24	<10		1	47	130		74	20	55
204718	178.3	179	0.7	0407-109		200741370	<5	<15	<10		1	54	53		344	24	38

>0.2% Ni >0.4% Ni

0.93% Ni
over 2.0m
135-137m → 1.27% Ni
over 1.0m
136-137m

0.52% Ni
over 6.0m
135-141m } 0.46% Ni
over 2.0m
139-141m

DDH 0407-110

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
204719	22	23	1	0407-110		200741432	8	<15	<10		1	37	140		130	24	61
204720				0407-110	Standard #113	200741432					3	301	2800		12968	36	80
204721				0407-110	Blank #	200741432	<5	<15	<10		<1	<1	6		10	6	9
204722	23	24	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		1	34	157		99	14	47
204723	24	25	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		1	42	162		167	16	56
204724	25	26	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		1	63	120		439	18	113
204725	26	27	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		2	69	43		515	19	88
204726	27	28	1	0407-110		200741432	<5	<15	15		1	51	113		254	18	58
204727	28	29	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		1	57	75		370	23	54
204728	29	30	1	0407-110		200741432	<5	<15	15		1	54	116		314	23	49
204729	30	31	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		<1	30	116		121	18	37
204730	31	32	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		<1	27	81		110	19	32
204731	53	54	1	0407-110		200741432	6	<15	16		2	60	185		737	33	32
204732	54	55	1	0407-110		200741432	<5	<15	11		2	59	181		550	33	36
204733	55	56	1	0407-110		200741432	6	<15	20		2	69	288		718	18	29
204734	56	57	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		1	67	73		587	18	25
204735	57	58	1	0407-110		200741432	<5	<15	14		2	75	72		714	26	36
204736	58	59	1	0407-110		200741432	<5	<15	14		2	69	82		720	22	49
204737	59	60	1	0407-110		200741432	<5	20	<10		1	46	101		309	11	73
204738	80	81	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		<1	21	176		41	19	46
204739	81	82	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		2	43	219		34	24	89
204740				0407-110	Standard #114	200741432					3	224	3854		16087	41	102
204741	82	83	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		4	16	115		2	23	86
204742	83	84	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		65	87	83		200	20	81
204743	84	85	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		2	61	109		556	26	157
204744	108	109	1	0407-110		200741432	<5	<15	21		2	42	95		145	29	75
204745	109	110	1	0407-110		200741432	11	<15	38		1	30	128		74	18	38
204746	110	111	1	0407-110		200741432	5	<15	<10		1	28	139		66	17	32
204747	111	112	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		<1	25	133		66	16	35
204748	112	113	1	0407-110		200741432	<5	<15	<10		1	30	139		68	18	40
204749	113	114	1	0407-110		200741432	16	21	15		<1	27	135		60	19	35
204750				0407-110	Blank #	200741432	9	45	32		<1	6	4		13	8	9
204751	114	115	1	0407-110		200741456	13	<15	<10		1	36	120		90	27	57
204752	118	119	1	0407-110		200741456	15	27	32		1	31	162		66	24	56
204753	119	120	1	0407-110		200741456	17	<15	24		1	33	158		95	28	55
204754	120	121	1	0407-110		200741456	5	19	<10		1	94	51		634	41	183
204755	121	122	1	0407-110		200741456	10	<15	<10		2	63	233		472	79	204
204756	122	123.38	1.38	0407-110		200741456	14	<15	19		3	151	1187		683	41	214
204757	123.38	124	0.62	0407-110		200741456	11	<15	12		1	41	155		67	31	76
204758	124	125	1	0407-110		200741456	12	<15	15		1	37	141		63	27	61
204759	125	126	1	0407-110		200741456	11	<15	<10		1	35	132		57	27	63
204760				0407-110	Standard #113	200741456					2	310	2945		10941	63	115
204761	126	127	1	0407-110		200741456	15	<15	<10		1	33	135		65	22	64
204762	127	128	1	0407-110		200741456	14	26	17		1	25	135		42	19	48
204763	128	128.9	0.9	0407-110		200741456	11	<15	<10		1	32	166		55	25	57
204764	128.9	130	1.1	0407-110		200741456	18	<15	21		2	110	463		437	33	137
204765	130	131	1	0407-110		200741456	26	<15	<10		4	372	2930		701	40	64
204766	131	132	1	0407-110		200741456	17	<15	22		2	137	384		829	38	66
204767	132	133	1	0407-110		200741456	14	<15	21		2	147	476		624	36	202
204768	133	134	1	0407-110		200741456	15	<15	20		2	166	733		429	30	129
204769	134	135	1	0407-110		200741456	14	<15	15		1	91	458		260	23	64
204770	135	136	1	0407-110		200741456	16	<15	15		2	105	562		360	30	59
204771	136	137	1	0407-110		200741456	13	<15	<10		2	133	557		404	108	599
204772	137	138	1	0407-110		200741456	17	<15	13		2	158	307		609	403	2445
204773	138	139	1	0407-110		200741456	15	<15	16		1	34	120		120	24	151
204815	139	140	1	0407-110		200741456	<5	34	15		1	82	17		596	35	99
204816	140	141	1	0407-110		200741456	7	22	11		1	75	81		582	40	94
204817	141	142	1	0407-110		200741456	5	22	12		1	55	41		451	32	113
204818	142	143	1	0407-110		200741456	<5	23	17		1	67	108		449	41	169
204819	143	144	1	0407-110		200741456	<5	<15	<10		2	88	59		649	39	96

>0.2% Ni	>0.4% Ni
----------	----------

DDH 0407-110

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPm	Zn_PPm	>0.2% Ni	>0.4% Ni
204820				0407-110	Standard #113	200741456	23	166	136		2	407	2664		11728	57	103		
204821	144	145	1	0407-110		200741456	10	<15	30		1	53	127		155	39	71		
204996	156	157	1	0407-110		200741913					1	49	108		355	12	45		
204997	157	158	1	0407-110		200741913					2	52	102		339	10	46		
204998	158	159	1	0407-110		200741913					1	46	112		293	5	26		
204999	159	160	1	0407-110		200741913					2	72	130		418	27	105		
205000				0407-110	Standard #115	200741913					3	428	1564		7429	5	101		
205001	160	161	1	0407-110		200741913					2	57	163		309	20	65		
205002	161	162	1	0407-110		200741913					1	49	175		261	16	51		
205003	162	163	1	0407-110		200741913					2	55	166		308	22	39		
205004	163	164	1	0407-110		200741913					2	50	110		341	25	25		
205005	164	165	1	0407-110		200741913					2	45	594		391	18	38		
204774	165	166	1	0407-110		200741456	18	<15	<10		1	196	1077		8956	18	100		
204775	166	167	1	0407-110		200741456	11	<15	<10		<1	32	87		231	8	35		
204776	167	168	1	0407-110		200741456	15	17	<10		1	106	557		3853	13	65		
204777	168	169	1	0407-110		200741456	8	21	33		2	243	1538		9797	13	281		
204778	169	170	1	0407-110		200741456	<5	26	15		<1	37	35		775	13	77		
204779	170	171	1	0407-110		200741456	<5	<15	<10		<1	26	10		373	10	36		
204780				0407-110	Standard #114	200741456					3	432	5055		14076	57	143		
204781				0407-110	Blank #	200741456	<5	<15	<10		<1	3	5		10	9	7		
204782	171	172	1	0407-110		200741456	<5	<15	<10		<1	38	36		473	12	45		
204783	172	173	1	0407-110		200741456	<5	<15	<10		1	103	253		3530	195	738		
204784	173	174	1	0407-110		200741456	<5	<15	125		1	460	1137		14143	80	221		
204785	174	175	1	0407-110		200741456	8	21	56		1	50	502		1581	34	129		
204786	175	176	1	0407-110		200741456	15	21	50		2	43	453		1410	39	62		
204787	176	177	1	0407-110		200741456	8	17	24		2	29	168		664	28	7		
204788	177	178	1	0407-110		200741456	12	<15	<10		3	79	526		2354	42	80		
204789	178	179	1	0407-110		200741456	11	17	16		1	56	200		1189	21	113		
204790	179	180	1	0407-110		200741456	6	<15	16		1	86	234		2496	12	41		
204791	180	181	1	0407-110		200741456	16	<15	31		1	67	209		1761	22	106		
204792	181	182	1	0407-110		200741456	9	<15	32		1	73	308		2040	12	104		
204793	182	183	1	0407-110		200741456	9	<15	16		<1	47	118		1234	5	79		
204794	183	184	1	0407-110		200741456	7	<15	21		<1	41	104		1109	14	98		
204795	184	185	1	0407-110		200741456	6	<15	26		1	93	126		2840	27	70		
204796	185	186	1	0407-110		200741456	12	15	38		2	126	268		3732	135	185		
204797	186	187	1	0407-110		200741456	<5	18	38		4	93	121		2696	174	4645		
204798	187	188	1	0407-110		200741456	<5	<15	32		2	59	197		1616	755	2833		
204799	188	189	1	0407-110		200741456	<5	33	19		2	92	486		2245	93	775		
204800				0407-110	Standard #111	200741456	50	164	153		<1	221	3062		5382	26	51		
204801	189	190	1	0407-110		200741456	12	<15	19		2	95	488		2827	31	102		
204802	190	191	1	0407-110		200741456	<5	23	55		1	118	433		3618	15	96		
204803	191	192	1	0407-110		200741456	<5	46	226		2	143	761		4271	21	42		
204804	192	193	1	0407-110		200741456	<5	62	128		1	120	258		3852	6	41		
204805	193	194	1	0407-110		200741456	<5	73	215		1	101	221		3513	8	28		
204806	194	195	1	0407-110		200741456	<5	32	101		3	347	1597		9627	10	274		
204807	195	196	1	0407-110		200741456	7	<15	82		<1	161	300		4814	6	119		
204808	196	197	1	0407-110		200741456	9	79	169		4	425	1568		1983	6	257		
204809	197	198	1	0407-110		200741456	<5	65	123		2	551	1050		13245	12	70		
204810				0407-110	Blank #	200741456	<5	23	<10		<1	<1	3		9	<1	11		
204811	198	199	1	0407-110		200741456	<5	48	130		2	109	933		3501	6	26		
204812	199	200	1	0407-110		200741456	<5	38	85		1	198	710		5690	8	25		
204813	200	201	1	0407-110		200741456	<5	46	60		<1	105	275		3520	37	37		
204814	201	202.26	1.26	0407-110		200741456	<5	55	59		<1	14	52		400	30	18		
204822	202.26	203	0.74	0407-110		200741456	6	<15	18		1	34	54		409	51	75		
204823	203	204	1	0407-110		200741456	10	<15	21		<1	15	35		66	30	19		
204824	204	205	1	0407-110		200741456	<5	<15	21		1	21	23		122	40	42		
204825	205	206	1	0407-110		200741456	<5	<15	13		<1	25	47		181	34	28		
204826	206	207	1	0407-110		200741456	<5	<15	35		1	47	49		542	44	54		
204827	207	208	1	0407-110		200741456	<5	15	55		1	96	134		2149	34	24		
204828	208	209	1	0407-110		200741456	10	<15	20		1	23	15		101	33	28		

0.57% Ni over 4.0m 165-169m

0.88% Ni over 2.0m 172-174m → 1.41% Ni over 1.0m 173-174m

0.19% Ni over 5.0m 177-182m

0.43% Ni over 17.0m 184-201m

0.74% Ni over 4.0m 194.0-198.0m → 1.32% Ni over 1.0m 197-198m

DDH 0407-110

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
204829	209	210	1	0407-110		200741456	11	16	27		2	29	40		198	16	68		
204830	210	211	1	0407-110		200741456	13	39	30		2	40	38		363	15	46		
204831	211	212	1	0407-110		200741456	11	40	31		2	46	74		344	24	95		
204832	212	213	1	0407-110		200741456	10	<15	25		2	26	182		143	19	50		
204833	213	214	1	0407-110		200741456	11	16	21		2	25	183		128	17	43		
204834	214	215	1	0407-110		200741456	7	<15	24		1	21	43		123	16	79		
204835	215	216	1	0407-110		200741456	13	46	29		2	36	227		226	21	280		
204836	216	217	1	0407-110		200741456	8	63	50		1	30	73		512	28	141		
204837	217	218	1	0407-110		200741456	9	21	28		2	56	76		1622	135	521		
204838	218	219	1	0407-110		200741456	27	39	42		7	130	787		4139	1799	2371		
204839	219	220	1	0407-110		200741456	20	28	32		5	63	472		2180	763	1302		
204840				0407-110	Standard #113	200741456	70	153	190		2	362	2805		11519	41	119		
204841				0407-110	Blank #	200741456	11	26	25		<1	5	6		24	12	14		
204842	220	221	1	0407-110		200741456	26	31	100		7	397	1357		13014	290	591		
204843	221	222	1	0407-110		200741456	18	19	41		5	101	519		2801	940	2829		
204844	222	223	1	0407-110		200741456	6	24	49		3	136	819		4004	119	310		
204845	223	224	1	0407-110		200741456	7	21	46		2	186	394		1540	40	392		
204846	224	225	1	0407-110		200741456	<5	<15	37		1	89	178		2324	54	272		
204847	225	226	1	0407-110		200741456	<5	<15	29		2	43	97		953	494	1977		
204848	226	227	1	0407-110		200741456	27	38	49		2	75	236		2180	399	1807		
204849	227	228	1	0407-110		200741456	<5	<15	10		1	196	256		5637	68	2058		
204850	228	229	1	0407-110		200741456	73	<15	16		8	530	4575		7799	397	1655		
204851	229	230	1	0407-110		200741456	426	<15	59		8	184	6083		4448	140	102		
204852	230	231	1	0407-110		200741456	18	<15	64		2	164	577		3840	16	25		
204853	231	232	1	0407-110		200741456	34	81	303		2	336	1639		8271	10	14		
204854	232	233	1	0407-110		200741456	8	<15	59		1	229	371		1720	6	12		
204855	233	234	1	0407-110		200741456	14	29	39		2	707	1188		19258	17	17		
204856	234	235	1	0407-110		200741456	9	<15	187		3	953	4978		27865	29	79		
204857	235	236	1	0407-110		200741456	7	<15	33		1	147	609		5550	11	55		
205006	236	237	1	0407-110		200741913					2	54	112		168	25	71		
205007	237	238	1	0407-110		200741913					2	42	58		304	26	27		
205008	238	239	1	0407-110		200741913					2	46	277		282	22	32		
205009	239	240	1	0407-110		200741913					3	52	271		334	20	25		
205010	240	241	1	0407-110		200741913					2	50	77		346	16	53		
205011	241	242	1	0407-110		200741913					1	50	64		372	16	48		
204858	242	243	1	0407-110		200741456	14	23	10		1	64	71		692	13	43		
204859	243	244	1	0407-110		200741456	5	<15	<10		2	73	59		1086	22	66		
204860				0407-110	Standard #111	200741456	40	87	<10		<1	214	2541		5150	20	44		
204861	244	245	1	0407-110		200741456	10	<15	<10		2	62	131		377	29	159		
204862	245	246	1	0407-110		200741456	6	16	<10		<1	55	66		373	22	57		

→ 1.30% Ni over 1.0m 220-221m

0.65% Ni over 18.0m 218-236m

0.53% Cu over 1.0m 228-230m

2.36% Ni over 2.0m 233-235m → 0.49% Cu over 1.0m 234-235m

DDH 0407-111

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni	
207755	15.93	17	1.07	0407-111		200741863	< 1				91	171			2593	30	1787	0.26% Ni over 2.07m 15.93-18m		
207756	17	18	1	0407-111		200741863	1				86	149			2626	116	1743			
207757	18	19	1	0407-111		200741863	1				58	250			1793	35	113			
207758	19	20	1	0407-111		200741863	2				41	286			945	23	55			
207759	20	21	1	0407-111		200741863	1				40	106			792	25	21			
207760				0407-111	Standard #115	200741863	3				469	1789			17995	77	112			
207761	21	22	1	0407-111		200741863	1				43	209			947	21	56			
207762	22	23	1	0407-111		200741863	< 1				47	118			1054	19	49			
207763	23	24	1	0407-111		200741863	< 1				27	101			658	65	46			
207764	24	25	1	0407-111		200741863	3				65	267			1561	1359	3169			
207765	25	26	1	0407-111		200741863	2				46	142			1068	915	1477			
207766	26	27	1	0407-111		200741863	1				150	435			5499	45	122			
207767	27	28	1	0407-111		200741863	< 1				61	143			1943	32	82			
207768	28	29	1	0407-111		200741863	1				144	424			5300	39	115	0.41% Ni over 4m 26-30m		
207769	29	30	1	0407-111		200741863	< 1				119	370			3488	21	32			
207770	30	31.57	1.57	0407-111		200741863	< 1				51	268			1386	15	46			
207771	31.57	32.69	1.12	0407-111		200741863	1				33	122			116	8	65			
207772	32.69	34	1.31	0407-111		200741863	1				126	399			4169	149	1172	0.42% Ni over 1.31m 32.69-34m		
207773	34	35	1	0407-111		200741863	< 1				67	114			2070	50	62			
207774	35	36	1	0407-111		200741863	1				147	266			4168	268	302	0.35% Ni over 3.31m 32.69-36m	0.42% Ni over 1m 35-36m	
207775	36	37	1	0407-111		200741863	1				43	233			1008	104	282			
207776	37	38	1	0407-111		200741863	2				61	546			1672	53	187			
207777	38	39	1	0407-111		200741863	2				49	273			1342	281	839			
207778	39	40	1	0407-111		200741863	1				206	403			6242	27	46	0.62% Ni over 1m 39-40m	0.27% Ni over 27m 26.0-53.0m	
207779	40	41	1	0407-111		200741863	1				101	352			2045	12	91			
207780				0407-111	Standard #111	200741863	< 1				153	2305			2640	10	50	0.38% Ni over 6m 39-45m		
207781				0407-111	Blank #	200741863	< 1				< 1	2			1	< 1	11			
207782	41	42	1	0407-111		200741863	1				124	466			3498	30	79			
207783	42	43	1	0407-111		200741863	2				121	456			3065	144	372			
207784	43	44	1	0407-111		200741863	2				66	776			1968	70	175			
207785	44	45	1	0407-111		200741863	2				169	334			5745	30	69	0.57% Ni over 1m 44-45m		
207786	45	46	1	0407-111		200741863	2				69	210			1513	32	146			
207787	46	47	1	0407-111		200741863	2				63	479			1522	30	96			
207788	47	48	1	0407-111		200741863	2				54	304			1292	24	74			
207789	48	49	1	0407-111		200741863	2				68	325			1852	25	76			
207790	49	50	1	0407-111		200741863	2				63	211			1282	24	46			
207791	50	51	1	0407-111		200741863	2				73	251			2194	23	20	0.29% Ni over 3m 50-53m		
207792	51	52	1	0407-111		200741863	2				89	262			2545	22	41			
207793	52	53	1	0407-111		200741863	2				131	498			3876	23	41			
207794	53	54	1	0407-111		200741863	1				31	103			98	21	47			

DDH 0407-112

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207795	53	54	1	0407-112		200741864	1	35	133			77	22	51					
207796	54	55	1	0407-112		200741864	1	33	146			68	21	46					
207797	55	55.75	0.75	0407-112		200741864	2	40	168			112	30	49					
207798	55.75	57	1.25	0407-112		200741864	3	91	243			2523	396	334				0.25% Ni over 1.25m	
207799	57	58	1	0407-112		200741864	3	52	307			543	27	56					
207800				0407-112	Standard #115	200741864	4	538	1927			18002	79	104					
207801	58	59	1	0407-112		200741864	2	57	108			796	78	320					
207802	59	60	1	0407-112		200741864	2	90	130			2733	147	723				0.29% Ni over 2m	
207803	60	61	1	0407-112		200741864	4	268	1110			3257	120	531				0.59% Pb 0.38% Zn over 1m	
207804	61	62	1	0407-112		200741864	9	159	863			1734	5922	3787					
207805	62	63	1	0407-112		200741864	3	150	1187			1310	45	170					
207806	63	64	1	0407-112		200741864	4	432	1939			5004	46	143					
207807	64	65	1	0407-112		200741864	2	193	1005			2645	43	75				0.5% Ni over 1m	
207808	65	66	1	0407-112		200741864	2	76	433			2019	36	615					
207809	66	67	1	0407-112		200741864	2	67	288			728	41	280					
207810				0407-112	Blank #	200741864	< 1	2	3			8	7	< 1					
207811	67	68	1	0407-112		200741820	3	374	1835			3224	57	119				0.27% Ni over 11m	
207812	68	69	1	0407-112		200741820	2	133	1876			3291	48	119					
207813	69	70	1	0407-112		200741820	< 1	101	206			2751	54	47					
207814	70	71	1	0407-112		200741820	< 1	80	144			2123	41	69					
207815	71	72	1	0407-112		200741820	< 1	94	144			2733	44	59					
207816	72	73	1	0407-112		200741820	< 1	121	161			2203	41	10					
207817	73	74	1	0407-112		200741820	< 1	93	337			2805	37	13					
207818	74	75	1	0407-112		200741820	< 1	34	125			638	39	28					
207819	75	76	1	0407-112		200741820	< 1	69	189			1508	41	140					
207820				0407-112	Standard #112	200741820	< 1	407	3374			6553	47	49					
207821	76	77	1	0407-112		200741820	2	60	245			1497	67	55					
207822	77	78	1	0407-112		200741820	< 1	97	376			2839	21	9					
207823	78	79	1	0407-112		200741820	< 1	90	387			2607	34	14					
207824	79	80	1	0407-112		200741820	1	126	651			3554	48	33					
207825	80	81	1	0407-112		200741820	1	108	396			2963	39	28					
207826	81	82	1	0407-112		200741820	< 1	222	560			4214	28	14					
207827	82	83	1	0407-112		200741820	1	530	471			15877	37	17					
207828	83	84	1	0407-112		200741820	< 1	57	105			1220	40	74					
207829	84	85	1	0407-112		200741820	< 1	27	85			156	37	85					
207830	85	86	1	0407-112		200741820	< 1	25	23			105	30	33					
207831	86	87	1	0407-112		200741820	< 1	24	63			95	32	40					
207832	87	88	1	0407-112		200741820	< 1	37	191			146	30	84					
207833	88	89	1	0407-112		200741820	< 1	16	63			203	37	22					
207834	89	90	1	0407-112		200741820	< 1	26	27			380	33	92					
207835	90	91	1	0407-112		200741820	2	99	675			2294	47	82					
207836	91	92	1	0407-112		200741820	< 1	97	242			2502	27	101					
207837	92	93	1	0407-112		200741820	< 1	60	118			1014	31	790					
207838	93	94	1	0407-112		200741820	1	62	189			1312	45	4329					
207839	94	95	1	0407-112		200741820	< 1	36	70			453	45	206					
207840				0407-112	Standard #112	200741820	< 1	365	3071			6244	42	49					
207841				0407-112	Blank #	200741820	< 1	2	7			11	10	8					
207842	95	96	1	0407-112		200741820	< 1	32	117			521	58	216					
207843	96	97	1	0407-112		200741820	< 1	46	281			1180	138	184					
207844	97	98	1	0407-112		200741820	< 1	61	278			1447	25	62					
207845	98	99	1	0407-112		200741820	< 1	121	419			2107	19	59					
207846	99	99.76	0.76	0407-112		200741820	< 1	51	207			1254	18	35					
207847	99.76	101	1.24	0407-112		200741820	< 1	28	150			58	11	53					
207848	101	102	1	0407-112		200741820	< 1	29	91			63	13	46					
207849	102	103	1	0407-112		200741820	< 1	41	105			901	24	87					
207850	103	103.53	0.53	0407-112		200741820	< 1	31	4			584	20	82					
207851	103.53	105	1.47	0407-112		200741820	< 1	35	75			82	25	56					
207852	114	114.58	0.58	0407-112		200741820	< 1	42	179			91	31	61					

DDH 0407-112

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207853	114.58	116	1.42	0407-112		200741820					1	69	86		445	33	134		
207854	116	117	1	0407-112		200741820					2	63	120		625	47	901		
207855	117	118	1	0407-112		200741820					1	67	82		357	38	88		
207856	118	119	1	0407-112		200741901					2	51	78		344	31	32		
207857	119	120	1	0407-112		200741901					2	52	109		294	33	54		
207858	120	121	1	0407-112		200741901					2	63	60		412	35	75		
207859	121	122	1	0407-112		200741901					3	72	27		787	42	70		
207860				0407-112	Standard #114	200741901					3	280	4622		13845	50	113		
207861	122	123	1	0407-112		200741901					2	58	181		481	31	120		
207862	123	124	1	0407-112		200741901					1	34	165		333	24	58		

DDH 0407-113

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207863	57	58	1	0407-113		200741433	7	<15	15		2	43	128		294	22			
207864	58	59	1	0407-113		200741433	5	29	13		2	34	107		179	29			
207865	59	60	1	0407-113		200741433	<5	<15	<10		2	62	301		827	41			
207866	60	61	1	0407-113		200741433	15	<15	44		2	147	360		1445	42			
207867	61	62	1	0407-113		200741433	22	<15	34		2	80	190		666	23			
207868	62	62.41	0.41	0407-113		200741433	<5	18	<10		1	51	107		631	17			
207869	62.41	64	1.59	0407-113		200741433	<5	<15	<10		1	30	119		83	18			
207870				0407-113	Blank #	200741433	<5	27	<10		<1	3	2		7	7			
207871	69	70	1	0407-113		200741433	32	25	21		2	56	623		369	22			
207872	70	71	1	0407-113		200741433	14	18	<10		1	69	221		227	17			
207873	71	72	1	0407-113		200741433	<5	<15	<10		2	96	204		255	18			
207874	72	73	1	0407-113		200741433	9	<15	12		2	115	349		509	31			
207875	73	73.44	0.44	0407-113		200741433	<5	29	15		2	112	411		517	20			
207876	73.44	74	0.56	0407-113		200741433	<5	<15	<10		<1	35	125		39	16			
208052	88	89	1	0407-113		200741434	12	<15	<10		1	61	109		268	24			
208053	89	90	1	0407-113		200741434	7	<15	<10		2	71	109		617	19			
208054	90	91	1	0407-113		200741434	<5	16	<10		1	70	53		577	18			
208055	91	92	1	0407-113		200741434	<5	<15	<10		2	89	86		552	30			
208056	92	93	1	0407-113		200741434	<5	19	20		1	68	57		591	27			
208057	93	94	1	0407-113		200741434	<5	<15	<10		2	65	68		593	24			
208058	99	100	1	0407-113		200741434	10	21	<10		2	57	96		451	18			
208059	100	101	1	0407-113		200741434	8	16	11		2	124	475		629	19			
208060				0407-113	Standard #112	200741434					1	411	3456		7053	38			
208061	101	102	1	0407-113		200741434	<5	25	12		1	71	191		774	15			
208062	102	103	1	0407-113		200741434	6	<15	20		2	106	583		3041	46			
208063	103	104	1	0407-113		200741434	11	<15	66		1	223	471		7105	15			
208064	104	105	1	0407-113		200741434	6	20	39		1	113	238		3981	12			
208065	105	106	1	0407-113		200741434	<5	<15	46		1	139	234		4997	8			
208066	106	107	1	0407-113		200741434	7	19	26		<1	63	145		2161	4			
208067	107	108	1	0407-113		200741434	<5	<15	15		<1	60	69		2075	7			
208068	108	108.9	0.9	0407-113		200741434	9	24	22		<1	130	205		5093	8			
208069	108.9	110.44	1.54	0407-113		200741434	7	<15	<10		2	47	115		870	25			
208070	110.44	111.56	1.12	0407-113		200741434	7	<15	18		2	123	250		4010	25			
208071	111.56	113	1.44	0407-113		200741434	5	<15	<10		2	52	122		169	13			
208072	113	114	1	0407-113		200741434	8	<15	13		2	39	133		129	12			
208073	114	114.8	0.8	0407-113		200741434	9	16	16		2	39	154		131	12			
208074	114.8	115.69	0.89	0407-113		200741434	<5	<15	22		2	70	83		471	6			
208075	115.69	116.58	0.89	0407-113		200741434	<5	23	14		2	64	175		518	12			
208076	116.58	118	1.42	0407-113		200741434	6	<15	<10		2	38	158		97	17			
208077	118	119	1	0407-113		200741434	9	<15	12		2	38	135		90	15			
208078	119	120	1	0407-113		200741434	10	<15	17		2	38	180		85	18			
208079	120	121	1	0407-113		200741434	50	<15	10		2	48	142		260	20			
208080				0407-113	Standard #115	200741434					4	629	1937		19821	62			
208081				0407-113	Blank #	200741434	<5	<15	<10		<1	7	7		15	7			
208082	121	122	1	0407-113		200741434	6	<15	19		2	43	204		276	13			
208083	122	123.33	1.33	0407-113		200741434	<5	<15	13		2	33	133		64	6			
208084	123.33	124	0.67	0407-113		200741434	12	24	17		<1	37	65		422	17			
208085	124	125	1	0407-113		200741434	24	48	20		<1	47	103		624	15			
208086	125	126	1	0407-113		200741434	<5	<15	15		<1	39	83		323	15			
208087	126	127	1	0407-113		200741434	<5	<15	15		2	61	154		486	19			
208088	127	128.41	1.41	0407-113		200741434	14	<15	34		2	86	159		782	25			
208089	128.41	129.5	1.09	0407-113		200741434	<5	<15	11		<1	33	99		84	15			
208090	129.5	130.4	0.9	0407-113		200741434	8	<15	19		2	84	98		605	24			
208091	130.4	131.4	1	0407-113		200741434	<5	<15	15		2	85	68		682	19			
208092	131.4	132.4	1	0407-113		200741434	6	<15	76		1	49	136		247	18			
208093	132.4	133.1	0.7	0407-113		200741434	<5	22	17		1	33	163		72	21			
208094	133.1	134	0.9	0407-113		200741434	5	<15	15		2	81	73		702	22			
208095	134	135	1	0407-113		200741434	<5	<15	10		1	96	78		909	21			
208096	135	136	1	0407-113		200741434	<5	<15	15		2	103	78		1065	20			

0.35% Ni
over 9.56m
102-111.56m

DDH 0407-113

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208097	136	137	1	0407-113		200741434	<5	<15	11		2	94	213		1044	19	55		
208098	137	138	1	0407-113		200741434	6	<15	<10		2	32	54		293	39	296		
208099	138	139	1	0407-113		200741434	<5	<15	<10		<1	20	20		101	35	166		
208100				0407-113	Standard #113	200741434	11	112	151		3	305	3031		12332	40	79		
208101	139	140	1	0407-113		200741434	<5	<15	18		<1	7	18		73	28	107		
208102	140	141	1	0407-113		200741434	<5	<15	<10		<1	9	34		139	23	11		
208103	141	142	1	0407-113		200741434	<5	24	14		<1	6	18		57	28	3		
208104	142	143	1	0407-113		200741434	7	46	16		<1	17	71		304	55	55		
208105	143	144	1	0407-113		200741434	6	22	29		1	48	222		1114	30	26		
208106	144	145	1	0407-113		200741434	<5	<15	41		2	144	187		5593	30	27		
208107	145	146	1	0407-113		200741554	6	<15	20		2	372	510		8259	70	80		0.77% Ni over 3.0m
208108	146	147	1	0407-113		200741554	6	17	<10		2	292	451		9104	165	110		144-147m
208109	147	147.58	0.58	0407-113		200741554	6	<15	48		1	31	49		464	34	62		
208110				0407-113	Blank #	200741554	<5	21	<10		<1	8	4		13	26	17		
208111	147.58	149	1.42	0407-113		200741554	<5	<15	<10		2	42	174		132	35	60		
208112	149	150	1	0407-113		200741554	5	<15	<10		2	50	172		110	43	83		
208113	150	151	1	0407-113		200741554	6	<15	<10		2	56	109		123	42	85		
208114	151	152	1	0407-113		200741554	<5	<15	<10		2	52	98		205	43	55		
208115	152	153	1	0407-113		200741554	<5	18	<10		2	62	166		450	46	44		
208116	153	154	1	0407-113		200741554	11	23	17		2	49	215		261	38	50		
208117	154	155	1	0407-113		200741554	26	24	13		3	42	478		573	34	26		
208118	155	156	1	0407-113		200741554	<5	19	<10		1	38	70		614	27	33		
208119	156	157	1	0407-113		200741554	8	16	17		3	40	92		501	40	133		
208120				0407-113	Standard #113	200741554	29	195	106		3	258	2975		10850	60	114		
208121	157	158	1	0407-113		200741554	12	37	<10		1	36	146		178	12	954		
208122	161.38	162	0.62	0407-113		200741554	6	<15	<10		1	22	54		240	19	129		
208123	162	163	1	0407-113		200741554	<5	<15	<10		2	29	41		442	27	99		
208124	163	164	1	0407-113		200741554	8	23	<10		2	29	41		287	43	152		
208125	164	165	1	0407-113		200741554	8	<15	<10		3	31	80		328	1172	217		
208126	165	166	1	0407-113		200741554	6	<15	<10		2	35	176		310	40	126		
208127	166	167.32	1.32	0407-113		200741554	<5	<15	<10		1	29	130		90	15	66		
208128	167.32	168.14	0.82	0407-113		200741554	9	20	<10		2	100	618		721	11	103		
208129	168.14	169	0.86	0407-113		200741554	<5	<15	<10		1	41	154		130	11	70		
208130	169	170	1	0407-113		200741554	<5	27	<10		2	37	136		125	17	65		
208131	170	171	1	0407-113		200741554	37	23	14		2	120	584		1043	31	114		
208132	171	172	1	0407-113		200741554	34	26	37		3	104	913		1500	121	191		
208133	172	173	1	0407-113		200741554	35	<15	<10		1	41	119		941	170	266		
208134	173	174	1	0407-113		200741554	39	<15	<10		2	100	305		2057	44	97		
208135	174	175	1	0407-113		200741554	28	<15	<10		2	104	404		1491	138	135		0.27% Ni over 4.0m 173-177m
208136	175	176	1	0407-113		200741554	18	18	<10		2	145	649		2872	43	63		
208137	176	177	1	0407-113		200741554	39	<15	16		3	197	651		4466	49	54		
208138	177	178	1	0407-113		200741554	29	<15	<10		1	24	85		267	56	18		
208139	178	179	1	0407-113		200741554	32	<15	<10		1	23	97		275	48	21		
208140				0407-113	Standard #115	200741554	4	833	2491		4	833	2491		18246	61	108		
208141				0407-113	Blank #	200741554	24	<15	<10		<1	<1	2		11	10	10		
208142	179	180	1	0407-113		200741554	29	<15	23		1	149	660		4888	32	19		
208143	180	181	1	0407-113		200741554	163	<15	13		2	237	734		8957	46	24		0.72% Ni over 3.43m
208144	181	182	1	0407-113		200741554	34	<15	<10		2	282	922		8299	127	120		
208145	182	182.43	0.43	0407-113		200741554	50	<15	64		3	424	1333		10717	81	115		
208164	182.43	183.46	1.03	0407-113		200741554	35	19	<10		<1	22	183		66	22	36		1.07% Ni over 0.43m
208146	189	189.85	0.85	0407-113		200741554	28	<15	12		<1	39	138		442	13	51		
208147	189.85	191.07	1.22	0407-113		200741554	28	<15	28		1	287	721		9651	20	123		0.97% Ni over 1.22m 189.85-191.07m
208148	191.07	192.23	1.16	0407-113		200741554	26	<15	<10		1	36	150		416	24	64		
208149	192.23	193.32	1.09	0407-113		200741554	24	<15	<10		<1	40	128		159	22	50		0.38% Ni over 0.68m 193.32-194m
208150	193.32	194	0.68	0407-113		200741554	29	<15	<10		2	203	627		3848	23	44		
208151	194	195	1	0407-113		200741554	43	<15	<10		<1	100	258		1048	19	41		
208152	195	196	1	0407-113		200741554	35	<15	<10		2	102	544		593	29	88		
208153	196	197	1	0407-113		200741554	24	<15	<10		2	182	679		2088	61	382		0.21% Ni over 1.0m
208154	197	198	1	0407-113		200741554	20	<15	<10		<1	38	80		516	44	192		

DDH 0407-113

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208155	198	199	1	0407-113		200741554	14	<15	<10	<1	35	100	751	18	41			196-197m	
208156	199	200	1	0407-113		200741554	18	<15	<10	<1	75	134	1135	50	54				
208157	200	201	1	0407-113		200741554	34	<15	<10	1	43	154	595	168	1307				
208158	201	202	1	0407-113		200741554	30	<15	25	2	321	641	6065	28	103			0.81% Ni over 1.0m	
208159	202	203	1	0407-113		200741554	29	<15	<10	2	118	794	1417	217	303				
208160				0407-113	Standard #111	200741554				<1	182	2536	4331	20	45			201-202m	
208161	203	204	1	0407-113		200741554	31	17	<10	2	94	551	610	32	230				
208162	204	205	1	0407-113		200741554	26	17	<10	4	120	171	1148	41	96				
208163	205	206	1	0407-113		200741554	5	<15	<10	1	45	108	381	29	42				
208165	206	207	1	0407-113		200741554	32	<15	<10	2	76	414	462	48	103				
208166	207	208	1	0407-113		200741554	26	<15	<10	2	83	107	565	28	103				
208167	211.52	213	1.48	0407-113		200741554	35	<15	<10	2	83	228	616	40	153				
208168	213	214	1	0407-113		200741554	27	<15	<10	2	67	197	709	32	129				
208169	214	215	1	0407-113		200741554	34	<15	<10	2	82	294	529	49	115				
208170				0407-113	Blank #	200741554	31	<15	<10	<1	3	2	<1	10	10				
208171	215	216	1	0407-113		200741554	29	19	<10	2	94	55	1145	34	45				
208172	216	217	1	0407-113		200741554	33	19	<10	2	88	99	768	27	53				
208173	217	218	1	0407-113		200741554	34	<15	<10	2	110	332	914	24	72				
208174	218	219	1	0407-113		200741554	31	<15	<10	1	72	54	881	15	86				
208175	219	220	1	0407-113		200741554	33	15	<10	1	76	87	917	16	117				
208176	220	221	1	0407-113		200741554	39	<15	<10	2	99	187	749	18	161				
208177	221	222	1	0407-113		200741554	50	16	<10	2	47	351	180	9	83				
208178	238	239.21	1.21	0407-113		200741554	38	<15	<10	1	33	133	79	8	48				
208179	239.21	240	0.79	0407-113		200741554	19	<15	<10	2	137	486	881	7	122				
208180				0407-113	Standard #113	200741554	259	52	71	2	289	2668	10976	25	111				
208181	240	241	1	0407-113		200741554	28	<15	<10	2	124	508	549	<1	181				
208182	241	242	1	0407-113		200741554	340	<15	<10	4	64	2234	479	<1	47				
208183	242	243	1	0407-113		200741554	36	<15	<10	1	40	287	195	4	49				
208184	243	244	1	0407-113		200741554	22	22	<10	2	130	227	4455	30	77			0.46% Ni over 2.0m	
208185	244	245	1	0407-113		200741554	28	53	171	1	155	242	4733	20	104				
208186	245	246	1	0407-113		200741554	27	22	31	2	78	417	1932	36	103			243-245m	
208187	246	247	1	0407-113		200741554	22	17	<10	1	21	49	132	19	75				
208188	247	248	1	0407-113		200741554	24	27	53	2	162	426	4898	141	206			0.45% Ni over 2.0m	
208189	248	249	1	0407-113		200741554	24	36	98	1	128	290	4075	23	41				
208190	249	250	1	0407-113		200741554	23	32	60	1	60	181	1673	24	35			247-249m	
208191	250	251	1	0407-113		200741554	28	34	16	3	153	667	3573	30	27				
208192	251	252	1	0407-113		200741554	23	54	35	1	92	346	2561	27	20				
208193	252	253	1	0407-113		200741554	25	41	63	2	182	622	5085	29	22				
208194	253	254	1	0407-113		200741554	24	36	85	1	208	363	5744	35	34			0.49% Ni over 4.0m	
208195	254	255	1	0407-113		200741554	21	32	42	1	94	306	2519	29	25				
208196	255	256	1	0407-113		200741455	9	21	24	2	229	361	6171	34	66			252 to 256	
208197	256	257	1	0407-113		200741455	8	111	149	1	83	300	2110	33	69				
208198	257	258	1	0407-113		200741455	10	24	27	1	95	288	2347	48	47				
208199	258	259	1	0407-113		200741455	16	17	18	1	77	300	2471	45	51				
208200				0407-113	Standard #113	200741455				3	323	2901	11374	45	118				
208201				0407-113	Blank #	200741455	11	<15	<10	<1	7	4	13	7	9				
208202	259	260	1	0407-113		200741455	11	<15	11	1	64	154	1205	24	64				
208203	260	261	1	0407-113		200741455	16	26	18	2	106	274	3190	200	497			0.32 % Ni over 38.0m	
208204	261	262	1	0407-113		200741455	19	24	30	3	91	301	3215	896	1280				
208205	262	263	1	0407-113		200741455	<5	<15	20	3	116	343	3331	589	835			243.0-281.0	
208206	263	264	1	0407-113		200741455	<5	54	37	2	132	264	4659	305	450				
208207	264	265	1	0407-113		200741455	<5	27	73	1	221	381	6217	28	40			0.66% Ni over 3.0m	
208208	265	266	1	0407-113		200741455	<5	144	418	2	261	1281	9039	16	19				
208209	266	267	1	0407-113		200741455	32	17	42	2	66	421	2000	24	30			263-266m	
208210	267	268	1	0407-113		200741455	<5	38	88	<1	134	222	3005	9	13				
208211	268	269	1	0407-113		200741455	<5	25	61	2	90	490	2547	26	15				
208212	269	270	1	0407-113		200741455	<5	105	274	1	214	424	4996	11	10			0.49% Ni over 1.0m	
208213	270	271	1	0407-113		200741455	<5	<15	50	<1	69	121	2025	9	32				
208214	271	272	1	0407-113		200741455	<5	62	81	<1	83	133	1889	23	21				

DDH 0407-113

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PP8	Pt_PP8	Pd_PP8	Rh_PP8	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208215	272	273	1	0407-113		200741455	15	35	39		1	72	191		1858	24	22		
208216	273	274	1	0407-113		200741455	<5	18	20		<1	16	87		129	23	20		
208217	274	275	1	0407-113		200741455	<5	<15	18		1	82	253		2324	23	21		
208218	275	276	1	0407-113		200741455	<5	<15	23		1	156	253		3897	58	190		
208219	276	277	1	0407-113		200741455	<5	19	17		1	63	191		1862	21	52		
208220				0407-113	Standard #111	200741455					1	208	2813		5061	23	52		
208221	277	278	1	0407-113		200741455	<5	<15	12		<1	55	166		1653	13	27		
208222	278	279	1	0407-113		200741455	<5	<15	11		<1	62	189		2179	17	15		
208250	279	280	1	0407-113		200741455	<5	<15	20		1	149	481		4457	34	14		
208223	280	281	1	0407-113		200741455	<5	<15	<10		2	102	303		2395	48	23		
208224	281	282	1	0407-113		200741455	<5	<15	10		<1	28	116		548	28	128		
208225	282	283	1	0407-113		200741455	<5	<15	<10		1	24	58		516	30	36		
208226	283	284	1	0407-113		200741455	<5	<15	<10		<1	22	53		458	83	55		
208227	284	285	1	0407-113		200741455	<5	<15	<10		1	29	54		494	102	107		
208228	285	286	1	0407-113		200741455	<5	<15	16		1	30	57		574	238	309		
208229	286	287	1	0407-113		200741455	<5	<15	<10		1	55	127		1421	33	29		
208230				0407-113	Blank #	200741455	<5	16	<10		<1	5	4		12	8	7		
208231	287	288	1	0407-113		200741455	<5	<15	14		1	70	160		1506	33	33		
208232	288	289	1	0407-113		200741455	<5	<15	<10		1	25	55		184	28	44		
208233	289	290	1	0407-113		200741455	<5	<15	<10		1	94	62		1241	65	405		
208234	290	291	1	0407-113		200741455	<5	<15	<10		1	25	85		352	26	385		
208235	291	292	1	0407-113		200741455	<5	<15	<10		<1	16	20		227	12	221		
208236	292	293	1	0407-113		200741455	<5	16	12		1	29	74		270	21	130		
208237	293	294	1	0407-113		200741455	<5	<15	13		<1	19	84		91	15	41		
208238	294	295	1	0407-113		200741455	<5	22	12		1	26	21		209	32	57		
208239	295	296	1	0407-113		200741455	15	<15	30		2	50	479		778	36	62		
208240				0407-113	Standard #113	200741455					2	316	2846		11292	52	109		
208241	296	297	1	0407-113		200741455	<5	17	54		2	305	1658		8207	37	26		
208242	297	298	1	0407-113		200741455	52	<15	13		4	265	1790		1804	98	89		
208243	298	299	1	0407-113		200741455	10	<15	20		5	335	2666		4137	60	88		
208244	299	300	1	0407-113		200741455	<5	<15	28		3	250	1186		8532	90	99		
208245	300	301	1	0407-113		200741455	26	35	18		2	178	720		9916	64	140		
208246	301	302	1	0407-113		200741455	<5	20	16		2	145	386		6094	315	227		
208247	302	303	1	0407-113		200741455	<5	107	229		3	436	1932		13459	269	312		
208248	303	304.29	1.29	0407-113		200741455	<5	45	20		1	80	207		1746	25	41		
208249	304.29	305	0.71	0407-113		200741455	<5	26	<10		<1	26	167		148	20	46		
208251	305	306	1	0407-113		200741455	<5	<15	<10		<1	31	153		157	17	50		
208252	306	307.46	1.46	0407-113		200741455	<5	<15	<10		<1	28	156		88	14	45		
208253	307.46	309	1.54	0407-113		200741455	5	56	25		1	37	50		723	27	79		
208254	309	310	1	0407-113		200741455	<5	<15	18		1	32	99		186	27	74		
208255	310	311	1	0407-113		200741455	<5	27	16		2	33	105		306	37	195		
208256	311	312.46	1.46	0407-113		200741455	<5	<15	<10		2	49	180		492	53	487		
208257	312.46	313	0.54	0407-113		200741455	<5	<15	<10		2	39	266		971	370	596		
208258	313	314	1	0407-113		200741455	6	27	14		3	34	493		564	37	502		
208259	314	315	1	0407-113		200741455	<5	59	41		2	73	353		1909	36	210		
208260				0407-113	Standard #112	200741455					2	450	3335		7087	54	66		
208261				0407-113	Blank #	200741455	<5	<15	<10		<1	11	6		17	13	9		
208262	315	316	1	0407-113		200741455	<5	29	35		1	71	283		1681	31	16		
208263	316	317	1	0407-113		200741455	<5	31	52		2	69	338		1933	37	6		
208264	317	318	1	0407-113		200741455	<5	28	23		1	41	193		846	27	7		
208265	318	319	1	0407-113		200741455	<5	41	36		2	159	873		5868	35	11		
208266	319	320	1	0407-113		200741455	<5	27	43		3	267	1180		9388	41	14		
208267	320	321	1	0407-113		200741455	<5	<15	35		3	211	959		7802	78	36		
208268	321	322	1	0407-113		200741455	<5	25	52		2	143	407		3891	150	878		
208269	322	323.52	1.52	0407-113		200741455	6	<15	32		2	245	406		7814	241	1187		
208288	323.52	324	0.48	0407-113		200741455	<5	<15	<10		2	42	123		470	35	76		
208289	324	325	1	0407-113		200741455	5	<15	<10		2	55	390		501	34	86		
208290				0407-113	Blank #	200741455	<5	<15	<10		<1	4	4		13	21	9		

0.31% Ni
over 2.0m
274-276m

0.30% Ni
over 3.0m
278-281m

0.74% Ni
over 7.0m
296-303m

0.95% Ni
over 4.0m
299.0-303.0m

→ 1.35% Ni
over 1.0m
302-303m

0.70% Ni
over 5.52m
318-323.52m

DDH 0407-113A

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208764	62.54	63.54	1	0407-113A		200741900	1	40	55					162	34	57			
208765	63.54	64	0.46	0407-113A		200741900	3	217	499					1057	39	59			
208766	64	65.49	1.49	0407-113A		200741900	2	145	304					509	32	40			
208767	65.49	66.49	1	0407-113A		200741900	2	34	114					60	14	37			
208768	71.49	72.49	1	0407-113A		200741900	1	73	115					541	19	36			
208769	72.49	73.56	1.07	0407-113A		200741900	< 1	46	16					373	13	39			
208770				0407-113A	Blank #	200741900	< 1	16	221					< 1	21	74			
208771	73.56	74.3	0.74	0407-113A		200741900	< 1	47	97					92	24	45			
208772	74.3	75.09	0.79	0407-113A		200741900	2	67	273					243	25	< 1			
208773	75.09	76	0.91	0407-113A		200741900	2	105	231					381	30	10			
208774	76	77	1	0407-113A		200741900	1	82	279					445	21	93			
208775	77	77.62	0.62	0407-113A		200741900	2	71	141					559	24	108			
208776	77.62	78.3	0.68	0407-113A		200741900	1	43	172					61	27	57			
208777	78.3	79	0.7	0407-113A		200741900	2	61	11					528	22	64			
208778	79	79.88	0.88	0407-113A		200741900	2	93	79					559	35	169			
208779	79.88	81	1.12	0407-113A		200741900	1	37	136					105	27	37			
208780				0407-113A	Standard #112	200741900	2	375	3027					5946	51	64			
208781	91	92.07	1.07	0407-113A		200741900	1	34	122					106	26	50			
208782	92.07	93	0.93	0407-113A		200741900	2	82	74					506	23	45			
208783	93	94	1	0407-113A		200741900	2	65	76					430	29	76			
208784	94	95	1	0407-113A		200741900	1	62	74					475	25	< 1			
208785	99	100	1	0407-113A		200741900	1	39	59					289	21	8			
208786	100	101	1	0407-113A		200741900	2	67	247					254	22	60			
208787	101	102	1	0407-113A		200741900	1	117	184					420	25	43			
208788	102	103	1	0407-113A		200741900	1	104	465					2202	20	15			
208789	103	104	1	0407-113A		200741900	1	103	329					3686	23	6			
208790	104	105	1	0407-113A		200741900	< 1	28	73					304	26	18			
208791	105	106	1	0407-113A		200741900	< 1	18	48					234	20	23			
208792	106	107	1	0407-113A		200741900	< 1	16	33					172	19	45			

0.29% Ni
over 2m
102-104m

DDH 0407-114

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
204918	39.5	40.5	1	0407-114		200741903					2	61	83		428	27	163		
204919	40.5	41	0.5	0407-114		200741903					1	55	519		602	26	478		
204920				0407-114	Standard #115	200741903					3	434	1632		16780	58	98		
204921	41	42	1	0407-114		200741903					1	48	22		311	20	50		
204922	42	43	1	0407-114		200741903					2	49	74		299	15	70		
204923	43	44	1	0407-114		200741903					2	47	37		329	10	62		
204924	44	45	1	0407-114		200741903					1	48	57		349	11	42		
204925	45	46.33	1.33	0407-114		200741903					1	49	80		400	8	103		
204926	46.33	46.8	0.47	0407-114		200741903					< 1	45	248		439	< 1	582		
204927	46.8	48	1.2	0407-114		200741903					1	50	32		393	4	131		
204928	48	49	1	0407-114		200741903					1	43	42		336	< 1	97		
204929	49	50	1	0407-114		200741903					2	43	144		231	< 1	117		
204930				0407-114	Blank #	200741903					< 1	1	2		5	11	10		
204931	50	51	1	0407-114		200741903					2	53	241		90	32	98		
204932	51	52	1	0407-114		200741903					2	55	83		149	34	98		
204933	52	53	1	0407-114		200741903					2	54	70		88	32	114		
204934	53	54	1	0407-114		200741903					2	55	49		98	31	117		
204935	54	55	1	0407-114		200741903					2	59	78		113	30	105		
204936	55	56	1	0407-114		200741903					2	53	116		88	28	83		
204937	56	57	1	0407-114		200741903					1	39	146		61	21	63		
204938	57	58	1	0407-114		200741903					1	46	257		56	19	78		
204939	58	59	1	0407-114		200741903					1	35	100		44	12	65		
204940				0407-114	Standard #114	200741903					3	307	4303		13423	38	115		
204941	59	60	1	0407-114		200741903					1	39	319		55	15	69		
204942	60	61	1	0407-114		200741903					< 1	28	95		56	10	52		
204943	61	62	1	0407-114		200741903					1	30	115		62	12	57		
204944	62	63	1	0407-114		200741903					1	35	70		71	21	64		
204945	63	64	1	0407-114		200741903					1	36	76		72	19	56		
204946	64	65	1	0407-114		200741903					1	37	118		83	19	63		
204947	65	66	1	0407-114		200741903					1	40	80		76	19	67		
204948	66	67	1	0407-114		200741903					2	72	247		240	50	166		
204949	67	67.9	0.9	0407-114		200741903					2	58	74		279	26	99		

DDH 0407-115

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207877	10	11	1	0407-115		200741759	1.96	47	99		328	17	71						
207878	11	12	1	0407-115		200741759	2.35	63	180		456	17	48						
207879	12	13	1	0407-115		200741759	2.1	63	169		566	17	38						
207880				0407-115	Standard #115	200741759	3.18	546	1674		18714	53	94						
207881	13	14	1	0407-115		200741759	2.47	65	208		387	29	85						
207882	14	15	1	0407-115		200741759	2.11	70	222		424	27	133						
207883	15	16	1	0407-115		200741759	2.28	78	300		794	34	234						
207884	16	17	1	0407-115		200741759	2.09	108	258		1089	29	292						
207885	17	18	1	0407-115		200741759	2.44	109	465		1085	28	61						
207886	18	19	1	0407-115		200741759	1.85	73	230		424	34	47						
207887	19	20	1	0407-115		200741759	1.63	53	208		190	31	252						
207888	20	21	1	0407-115		200741759	1.96	77	340		350	22	105						
207889	21	22	1	0407-115		200741759	3.05	171	977		510	20	85						
207890	22	23	1	0407-115		200741759	3.33	264	1048		623	26	171						
207891	23	24	1	0407-115		200741759	2.28	108	488		452	27	68						
207892	24	25	1	0407-115		200741759	2.32	93	538		375	27	75						
207893	25	26	1	0407-115		200741759	1.97	68	179		619	25	21						
207894	26	27	1	0407-115		200741759	1.8	59	31		550	27	24						
207895	27	28	1	0407-115		200741759	1.8	55	66		456	25	16						
207896	28	29	1	0407-115		200741759	1.83	69	112		579	22	28						
207897	29	30	1	0407-115		200741759	2.62	78	475		638	48	140						
207898	30	31	1	0407-115		200741759	2.01	65	268		481	27	98						
207899	31	32	1	0407-115		200741759	2.35	145	357		861	33	3655						
207900				0407-115	Standard #114	200741759	3.36	320	4253		15746	36	100						
207901				0407-115	Blank #	200741759	<1	2	3		7	8	10						
207902	32	33	1	0407-115		200741759	2.43	139	330		1150	38	289						
207903	33	34	1	0407-115		200741759	2.12	191	423		1712	23	52						
207904	34	35	1	0407-115		200741759	1.49	36	105		73	18	41						
207905	35	36	1	0407-115		200741759	1.9	30	108		75	15	52						
207906	36	37	1	0407-115		200741759	1.85	27	105		62	17	45						
207907	37	38	1	0407-115		200741759	1.97	33	201		130	17	46						
207908	38	39.28	1.28	0407-115		200741759	2.33	210	823		3469	24	55						0.35% Ni over 1.28m 38-39.28m
207909	39.28	40	0.72	0407-115		200741759	2.26	38	204		123	19	64						
207910	40	41	1	0407-115		200741759	2.11	37	125		69	17	53						
207911	41	42	1	0407-115		200741759	2.05	29	161		65	17	48						
207912	42	43	1	0407-115		200741759	1.9	28	161		55	15	47						
207913	43	44	1	0407-115		200741759	1.75	24	106		49	15	42						
207914	44	45	1	0407-115		200741759	1.82	30	88		59	13	45						
207915	45	46	1	0407-115		200741759	2.33	103	567		945	13	46						
207916	46	47	1	0407-115		200741759	2.46	62	309		909	43	145						
207917	47	48	1	0407-115		200741759	2.65	180	782		2596	96	122						
207918	48	49	1	0407-115		200741759	1.56	102	181		1564	68	44						
207919	49	50	1	0407-115		200741759	1.9	145	402		2810	90	32						
207920				0407-115	Standard #114	200741759	3.93	376	4955		15904	36	101						
207921	50	51	1	0407-115		200741759	2.23	216	580		3936	38	30						
207922	51	52	1	0407-115		200741759	2.92	232	1236		3903	44	81						
207923	52	53	1	0407-115		200741759	2.52	198	847		3631	45	49						
207924	53	54	1	0407-115		200741759	2.27	171	1297		3392	23	28						
207925	54	55	1	0407-115		200741759	2.87	409	798		6627	92	76						
207926	55	56	1	0407-115		200741759	3.44	286	1402		4666	105	153						
207927	56	57	1	0407-115		200741759	3.45	97	839		1025	32	69						
207928	57	58	1	0407-115		200741759	2.68	176	523		2001	28	118						
207929	58	59	1	0407-115		200741759	2.68	133	858		775	36	136						
207930				0407-115	Blank #	200741759	<1	5	3		8	3	8						
207931	59	60	1	0407-115		200741759	2.33	126	251		1029	26	66						
207932	60	61	1	0407-115		200741759	2.52	147	361		1731	29	43						
207933	61	62	1	0407-115		200741759	2.87	278	984		4349	28	13						
207934	62	63	1	0407-115		200741759	3.12	207	690		2560	34	43						0.27% Ni over 4m 61-62m
207935	63	64	1	0407-115		200741759	3.41	210	641		1761	45	79						

DDH 0407-115

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207936	64	65	1	0407-115		200741759	3.24	205	576		3.24	205	576	2084	41	63			
207937	65	66	1	0407-115		200741759	2.5	73	176		2.5	73	176	308	59	114			
207938	66	67	1	0407-115		200741759	5.52	114	470		5.52	114	470	513	425	870			
207939	67	68	1	0407-115		200741759	4.47	165	777		4.47	165	777	684	43	119			
207940				0407-115	Standard #112	200741759	2.1	464	3431		2.1	464	3431	8094	37	40			
207941	68	69	1	0407-115		200741759	4.21	63	283		4.21	63	283	209	39	35			
207942	69	70	1	0407-115		200741759	3.19	89	237		3.19	89	237	465	49	62			
207943	70	71	1	0407-115		200741759	2.91	111	284		2.91	111	284	485	30	30			
207944	71	72	1	0407-115		200741759	3.55	107	303		3.55	107	303	712	77	354			
207945	72	73	1	0407-115		200741759	4.33	124	634		4.33	124	634	656	106	528			
207946	73	74	1	0407-115		200741759	3.26	164	289		3.26	164	289	720	77	197			
207947	74	75	1	0407-115		200741759	2.99	155	450		2.99	155	450	442	50	208			
207948	75	76	1	0407-115		200741759	2.25	61	126		2.25	61	126	158	22	83			
207949	76	77	1	0407-115		200741759	2.41	53	100		2.41	53	100	133	23	53			
207950	77	78.47	1.47	0407-115		200741759	2.24	58	97		2.24	58	97	158	21	45			
207951	78.47	79	0.53	0407-115		200741759	1.89	50	234		1.89	50	234	179	14	51			
207952	79	80	1	0407-115		200741759	1.81	63	227		1.81	63	227	439	13	74			
207953	96.9	98	1.1	0407-115		200741759	3.66	113	1382		3.66	113	1382	638	33	69			
207954	98	99	1	0407-115		200741759	3.7	201	1628		3.7	201	1628	858	111	129			
207955	99	100	1	0407-115		200741759	3.04	136	997		3.04	136	997	773	53	94			
207956	100	101	1	0407-115		200741759	1.79	89	203		1.79	89	203	902	18	32			
207957	101	102	1	0407-115		200741759	4.37	98	2166		4.37	98	2166	915	19	46			
207958	102	103	1	0407-115		200741759	2.45	89	481		2.45	89	481	653	20	32			
207959	103	104	1	0407-115		200741759	1.99	119	217		1.99	119	217	896	20	21			
207960				0407-115	Standard #113	200741759	2.83	404	2530		2.83	404	2530	12742	27	85			
207961				0407-115	Blank #	200741759	<1	12	9		<1	12	9	15	2	35			
207962	104	105	1	0407-115		200741759	2.02	81	163		2.02	81	163	630	13	26			
207963	105	106	1	0407-115		200741759	2.9	83	353		2.9	83	353	344	10	42			
207964	106	107	1	0407-115		200741759	1.47	32	5		1.47	32	5	330	17	32			
207965	107	108	1	0407-115		200741759	2.31	113	516		2.31	113	516	1633	22	87			
207966	108	109	1	0407-115		200741759	3.36	122	851		3.36	122	851	1302	43	214			
207967	109	110	1	0407-115		200741759	3.08	105	308		3.08	105	308	1416	176	905			
207968	110	111	1	0407-115		200741759	2.69	114	299		2.69	114	299	1519	180	961			
207969	111	112	1	0407-115		200741759	4.17	121	507		4.17	121	507	1585	259	1071			
207970	112	113	1	0407-115		200741759	3.47	194	704		3.47	194	704	1702	48	363			
207971	113	114	1	0407-115		200741759	2.66	195	1056		2.66	195	1056	1577	27	260			
207972	114	115	1	0407-115		200741759	3.12	376	1028		3.12	376	1028	3356	30	411			
207973	115	116	1	0407-115		200741759	4.29	595	2371		4.29	595	2371	7054	40	116			
207974	116	117	1	0407-115		200741759	4.1	605	3496		4.1	605	3496	7805	35	61			
207975	117	118	1	0407-115		200741759	2.93	600	1435		2.93	600	1435	7640	24	58			
207976	118	119	1	0407-115		200741759	2.6	454	1431		2.6	454	1431	5758	28	55			
207977	119	120	1	0407-115		200741759	2.99	528	1470		2.99	528	1470	6732	33	69			
207978	120	121	1	0407-115		200741759	2.9	476	1725		2.9	476	1725	5785	30	64			
207979	121	122	1	0407-115		200741759	3.57	692	1826		3.57	692	1826	6699	37	69			
207980				0407-115	Standard #114	200741759	3.73	363	4936		3.73	363	4936	16086	37	110			
207981	122	123	1	0407-115		200741759	4.06	383	2235		4.06	383	2235	4049	29	54			
207982	123	124	1	0407-115		200741759	4.49	480	2340		4.49	480	2340	5138	28	49			
207983	124	125	1	0407-115		200741759	3.66	532	1947		3.66	532	1947	6176	21	39			
207984	125	126	1	0407-115		200741759	3.89	507	2041		3.89	507	2041	6240	26	86			
207985	126	127	1	0407-115		200741759	2.26	437	660		2.26	437	660	9728	28	91			
207986	127	128	1	0407-115		200741759	1.56	321	270		1.56	321	270	8516	13	210			
207987	128	129	1	0407-115		200741759	1.2	67	232		1.2	67	232	2018	7	48			
207988	129	130	1	0407-115		200741759	1.47	42	356		1.47	42	356	1079	19	20			
207989	130	131	1	0407-115		200741759	1.33	51	223		1.33	51	223	1090	20	8			
207990				0407-115	Blank #	200741759	<1	8	3		<1	8	3	14	13	10			
207991	131	132	1	0407-115		200741759	1.31	33	92		1.31	33	92	473	26	11			
207992	132	133	1	0407-115		200741759	1.85	96	373		1.85	96	373	2577	29	25			
207993	133	134	1	0407-115		200741759	1.02	116	144		1.02	116	144	3184	27	15			
207994	134	135	1	0407-115		200741759	1.58	101	222		1.58	101	222	2365	23	20			

61-65m

0.62% Ni
470 ppm Cc
over 15m
114-129m

0.91% Ni
over 2m
126-128m

DDH 0407-115

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
207995	135	136	1	0407-115		200741759					1.96	154	417		3915	35	18	} 0.43% Ni over 7.52m 132-139.52m	
207996	136	137	1	0407-115		200741759					1.22	161	391		5287	33	15		
207997	137	138	1	0407-115		200741759					1.46	115	193		3446	139	187		
207998	138	139	1	0407-115		200741759					1.2	220	401		8423	49	17		
207999	139	139.52	0.52	0407-115		200741760					<1	208	247		6698	31	36		
208000				0407-115	Standard #115	200741760					2	650	1986		23949	66	97	} 0.78% Ni over 1.52m 138-139.52m	
208001	139.52	141	1.48	0407-115		200741760					<1	55	216		749	23	75		
208002	154	154.96	0.96	0407-115		200741760					<1	41	251		216	11	40	} 0.28% Ni over 3m 157-160m	
208003	154.96	156	1.04	0407-115		200741760					<1	43	71		1741	18	11		
208004	156	157	1	0407-115		200741760					<1	62	77		1578	35	10		
208005	157	158	1	0407-115		200741760					1	174	574		4075	60	25		
208006	158	159	1	0407-115		200741760					<1	79	308		1812	46	24		
208007	159	160	1	0407-115		200741760					3	100	1072		2533	40	93		
208008	160	161	1	0407-115		200741760					2	61	291		1464	173	265		
208009	161	162	1	0407-115		200741760					3	85	656		1991	209	892		
208010	162	163	1	0407-115		200741760					<1	16	36		112	41	54		
208011	163	164	1	0407-115		200741760					3	96	747		2387	32	78		
208012	164	165	1	0407-115		200741760					<1	6	21		104	39	59		
208013	165	166	1	0407-115		200741760					<1	3	12		57	18	23		
208014	166	167	1	0407-115		200741760					<1	41	128		965	111	318		
208015	167	168	1	0407-115		200741760					1	49	130		1331	214	299		
208016	168	169	1	0407-115		200741760					2	73	179		1901	80	114		
208017	169	170	1	0407-115		200741760					4	168	809		5767	18	147		
208018	170	171	1	0407-115		200741760					<1	18	15		83	6	24		
208019	171	172	1	0407-115		200741760					<1	38	134		220	19	44		
208020				0407-115	Standard #113	200741760					2	293	2658		16155	27	92	} 0.58% Ni over 1m 169-170m	
208021				0407-115	Blank #	200741760					<1	<1	4		11	<1	15		
208022	172	173	1	0407-115		200741760					2	26	80		329	24	103		
208023	173	174	1	0407-115		200741760					1	41	99		513	3	130		
208024	174	175	1	0407-115		200741760					1	15	27		114	<1	39		
208025	175	176	1	0407-115		200741760					<1	11	15		123	<1	48		
208026	176	177	1	0407-115		200741760					1	20	142		271	<1	117		
208027	177	178	1	0407-115		200741760					<1	13	11		108	<1	67		
208028	178	179	1	0407-115		200741760					<1	<1	4		96	<1	39		
208029	179	180	1	0407-115		200741760					1	16	25		144	<1	25		
208030	180	181	1	0407-115		200741760					2	24	109		513	<1	12		
208031	181	182	1	0407-115		200741760					2	88	364		2663	25	15		
208032	182	183.15	1.15	0407-115		200741760					2	197	290		5776	19	13		
208043	183.15	184	0.85	0407-115		200741760					2	55	533		733	12	37		
208033	184	185	1	0407-115		200741760					1	38	169		156	10	46		
208034	185	185.86	0.86	0407-115		200741760					1	80	185		1733	6	615		
208035	185.86	187	1.14	0407-115		200741760					1	113	171		3584	165	423		
208036	187	188	1	0407-115		200741760					1	159	164		5779	162	209		
208037	188	189	1	0407-115		200741760					2	223	961		7373	34	80		
208038	189	190	1	0407-115		200741760					3	127	1335		3879	18	37		
208039	190	191	1	0407-115		200741760					3	176	686		5223	21	18		
208040				0407-115	Standard #115	200741760					3	583	1869		25857	40	100	} 0.53% Ni over 7.14m 185.86-193m	
208041	191	192	1	0407-115		200741760					2	171	631		5797	13	40		
208042	192	193	1	0407-115		200741760					2	167	564		5814	20	92		
208044	193	194	1	0407-115		200741760					2	50	132		363	19	88		
208045	194	195	1	0407-115		200741760					3	90	313		564	30	33		
208046	195	196	1	0407-115		200741760					3	80	341		711	28	23		
208047	196	197	1	0407-115		200741760					2	72	47		609	27	48		
208048	197	198	1	0407-115		200741760					2	78	102		945	25	103		
208049	198	199	1	0407-115		200741760					2	57	98		894	19	250		
208050				0407-115	Blank #	200741760					<1	5	1		13	<1	8		
208051	199	200	1	0407-115		200741760					2	60	111		304	18	152		
																		} 0.74% Ni over 1m 188-189m	

DDH 0407-116

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208268	6	7	1	0407-116		200741902					1	19	12		220	14	14		
208269	7	8	1	0407-116		200741902					1	28	58		480	22	47		
208270	8	9	1	0407-116		200741902					1	38	69		508	20	26		
208271	9	10	1	0407-116		200741902					< 1	23	35		245	22	21		
208272	10	11	1	0407-116		200741902					2	139	201		3221	22	24	→	0.32% Ni over 1m 10-11m
208273	11	12	1	0407-116		200741902					2	113	234		365	25	37		
208274	12	12.69	0.69	0407-116		200741902					2	39	84		179	21	34		
208275	12.69	14	1.31	0407-116		200741902					2	35	161		110	21	36		
208276	41	42	1	0407-116		200741902					2	61	61		433	13	125		
208277	42	43	1	0407-116		200741902					2	70	115		306	17	95		
208278	43	44	1	0407-116		200741902					2	52	79		365	14	197		
208279	44	45	1	0407-116		200741902					3	158	326		776	169	574		
208280				0407-116	Standard #115	200741902					3	565	1954		17199	52	112		
208281	45	46	1	0407-116		200741902					4	121	362		663	317	440		
208282	46	47	1	0407-116		200741902					2	96	168		683	115	536		
208283	47	48	1	0407-116		200741902					2	59	62		640	11	162		
208284	48	49	1	0407-116		200741902					2	50	333		454	9	132		
208285	49	50	1	0407-116		200741902					2	61	134		587	14	165		
208291	77	78	1	0407-116		200741902					2	91	531		875	101	283		
208292	78	79	1	0407-116		200741902					< 1	29	68		202	27	117		
208293	79	80	1	0407-116		200741902					< 1	28	47		477	102	751		
208294	80	81	1	0407-116		200741902					< 1	15	26		92	27	79		
208295	81	82	1	0407-116		200741902					2	25	66		170	567	1207		
208296	82	83	1	0407-116		200741902					1	18	30		115	41	135		
208297	83	84	1	0407-116		200741902					1	18	42		344	103	147		
208298	84	85	1	0407-116		200741902					1	28	88		119	27	59		
208299	85	86	1	0407-116		200741902					1	25	87		198	45	80		
208300				0407-116	Standard #115	200741902					3	466	1652		17942	61	89		
208301	86	87	1	0407-116		200741902					1	10	79		50	89	313		
208302	87	88	1	0407-116		200741902					1	20	24		203	56	102		
208303	88	89	1	0407-116		200741902					1	25	70		255	23	79		
208304	89	90	1	0407-116		200741902					1	11	47		81	30	223		
208305	90	91	1	0407-116		200741902					2	25	191		253	52	752		
208306	91	91.93	0.93	0407-116		200741902					1	35	101		490	23	75		
208307	91.93	93	1.07	0407-116		200741902					1	22	128		109	13	33		
208308	98	99	1	0407-116		200741902					1	24	95		43	17	38		
208309	99	100	1	0407-116		200741902					< 1	28	131		437	27	96		
208310	100	101	1	0407-116		200741902					1	29	85		163	68	217		
208311	101	102	1	0407-116		200741902					< 1	39	97		666	21	15		
208312	102	103	1	0407-116		200741902					1	50	131		1020	23	25		
208313	103	104	1	0407-116		200741902					1	28	64		450	25	22		
208314	104	105	1	0407-116		200741902					< 1	19	65		341	39	27		
208315	105	106	1	0407-116		200741902					< 1	18	32		95	28	15		
208316	106	107	1	0407-116		200741902					1	29	35		437	32	46		
208317	107	108	1	0407-116		200741902					2	63	187		1148	59	210		
208318	108	109	1	0407-116		200741902					2	42	87		576	38	351		
208319	109	110	1	0407-116		200741902					2	21	49		235	60	833		
208320				0407-116	Standard #113														
208321				0407-116	Blank #	200741902					< 1	2	13		18	8	11		
208322	110	111	1	0407-116		200741902					1	20	50		110	34	129		
208323	111	112	1	0407-116		200741902					1	17	41		97	32	193		
208324	112	113	1	0407-116		200741902					1	51	278		810	35	45		
208325	113	114	1	0407-116		200741902					< 1	55	268		1261	35	5		
208326	114	115	1	0407-116		200741902					1	89	347		2317	35	34		
208327	115	116	1	0407-116		200741902					< 1	72	363		2046	55	54		0.22% Ni over 2m 114-116m
208328	116	117	1	0407-116		200741902					< 1	16	65		207	31	9		
208329	117	118	1	0407-116		200741902					< 1	25	80		320	31	12		

DDH 0407-116

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208330	118	119	1	0407-116		200741902	1	40	125			40	125		570	38	35		
208331	119	120	1	0407-116		200741902	< 1	31	106			31	106		474	31	51		
208332	120	121	1	0407-116		200741902	< 1	20	68			20	68		311	31	28		
208333	121	122	1	0407-116		200741902	2	37	236			37	236		457	22	59		
208334	122	123	1	0407-116		200741902	1	23	51			23	51		335	19	50		
208335	123	124	1	0407-116		200741902	1	32	129			32	129		584	29	43		
208336	124	125	1	0407-116		200741902	2	218	847			218	847		4612	114	202	} 0.40% Ni over 3m 124-127m	} 0.47% Ni over 2m 124-126m
208337	125	126	1	0407-116		200741902	3	265	919			265	919		4693	42	50		
208338	126	127	1	0407-116		200741902	3	172	995			172	995		2736	73	206		
208339	127	128	1	0407-116		200741902	3	96	296			96	296		1064	95	91		
208340				0407-116	Standard #113	200741902	2	412	3059			412	3059		6013	35	47		
208341	128	129	1	0407-116		200741902	2	59	141			59	141		316	29	53		
208342	129	130	1	0407-116		200741902	3	114	367			114	367		677	36	54		
208343	130	131	1	0407-116		200741902	3	68	454			68	454		620	57	124		
208344	131	132	1	0407-116		200741902	5	164	1179			164	1179		1733	56	428		
208345	132	133	1	0407-116		200741902	4	145	673			145	673		1298	63	341		
208346	133	134	1	0407-116		200741902	4	79	496			79	496		608	56	112		
208347	134	135	1	0407-116		200741902	3	68	739			68	739		167	43	630		
208348	135	135.91	0.91	0407-116		200741902	3	95	632			95	632		416	44	77		
208349	135.91	137	1.09	0407-116		200741902	2	36	223			36	223		94	24	39		
208350				0407-116	Blank #	200741902	< 1	6	39			6	39		13	10	9		
208351	145	146.47	1.47	0407-116		200741902	2	39	193			39	193		37	22	55		
208352	146.47	147	0.53	0407-116		200741902	3	149	313			149	313		699	30	146		
208353	147	148	1	0407-116		200741902	3	88	481			88	481		499	53	97		
208354	148	149	1	0407-116		200741902	3	55	676			55	676		112	47	99		
208355	149	150	1	0407-116		200741902	4	128	1387			128	1387		604	62	135		
208356	150	151	1	0407-116		200741902	5	114	1724			114	1724		576	1205	232		
208357	151	152	1	0407-116		200741902	4	96	1005			96	1005		621	71	194		
208358	152	153	1	0407-116		200741902	3	89	857			89	857		685	62	149		
208359	153	154	1	0407-116		200741902	3	118	726			118	726		847	71	167		
208360				0407-116	Standard #112	200741902	1	396	3176			396	3176		6055	42	42		
208361	154	155	1	0407-116		200741902	2	114	564			114	564		758	52	148		
208362	155	156	1	0407-116		200741902	2	107	340			107	340		935	45	57		
208363	156	157	1	0407-116		200741902	2	68	161			68	161		760	41	43		
208364	157	158	1	0407-116		200741902	3	113	289			113	289		1219	36	139		
208365	158	159	1	0407-116		200741902	2	158	581			158	581		1816	31	251		
208366	159	160	1	0407-116		200741902	3	269	1004			269	1004		4170	36	98	} 0.43% Ni over 2m 159-161m	
208367	160	161	1	0407-116		200741902	2	243	1243			243	1243		4386	27	20		
208368	161	162	1	0407-116		200741902	2	76	456			76	456		1043	32	32		
208369	162	163	1	0407-116		200741902	1	88	240			88	240		957	44	126		
208370	163	164	1	0407-116		200741902	1	137	503			137	503		1667	29	17		
208371	164	165	1	0407-116		200741902	1	120	312			120	312		1473	50	28		
208372	165	166	1	0407-116		200741902	< 1	52	84			52	84		479	26	29		
208373	166	167	1	0407-116		200741902	< 1	62	376			62	376		828	19	47		
208374	167	168	1	0407-116		200741902	2	437	1532			437	1532		5853	20	21	} 0.54% Ni over 1.53m 167-168.53m	
208375	168	168.53	0.53	0407-116		200741902	1	350	440			350	440		4670	19	13		
208376	168.53	170	1.47	0407-116		200741902	1	66	246			66	246		349	15	24		
208377	182	183	1	0407-116		200741902	1	50	221			50	221		114	14	22		
208378	183	184	1	0407-116		200741902	1	42	81			42	81		90	18	29		
208379	184	185	1	0407-116		200741902	2	52	121			52	121		104	27	42		
208380				0407-116	Standard #112	200741902	1	406	2973			406	2973		5693	34	43		
208381				0407-116	Blank #	200741902	< 1	5	112			5	112		17	12	32		
208382	185	186	1	0407-116		200741902	3	119	2062			119	2062		486	30	70		
208383	178	179	1	0407-116		200741902	1	50	301			50	301		101	23	23		
208384	179	180	1	0407-116		200741902	1	42	204			42	204		87	16	20		
208385	180	181	1	0407-116		200741902	1	38	106			38	106		89	19	25		
208386	181	182	1	0407-116		200741902	1	40	128			40	128		87	21	25		

DDH 0407-116

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208387	186	187	1	0407-116		200741902					3	191	1783		1528	33	44		
208388	187	188	1	0407-116		200741902					2	132	391		1256	32	42		
208389	188	189	1	0407-116		200741902					1	30	102		88	24	32		
208390	189	190	1	0407-116		200741902					1	32	102		79	20	36		
208391	190	191	1	0407-116		200741902					1	30	213		58	17	37		
208392	191	192	1	0407-116		200741902					1	35	134		67	24	44		
208393	192	193	1	0407-116		200741902					1	30	153		60	18	34		
208394	193	194	1	0407-116		200741902					1	27	127		57	20	32		
208395	194	194.63	0.63	0407-116		200741902					1	39	156		400	21	30		
208396	194.63	196	1.37	0407-116		200741902					2	90	695		1942	31	49		
208397	196	197	1	0407-116		200741902					1	107	260		2879	28	42		
208398	197	198	1	0407-116		200741902					1	156	668		4406	34	39		
208399	198	199	1	0407-116		200741902					1	116	416		3429	38	26		
208400				0407-116	Standard #115	200741902					3	570	1954		15114	60	90		
208401	199	200	1	0407-116		200741902					1	98	370		2711	43	17		
208402	200	201	1	0407-116		200741902					1	61	201		1672	33	72		
208403	201	202	1	0407-116		200741902					< 1	98	274		3059	24	32		
208404	202	203	1	0407-116		200741902					2	142	671		4430	33	437		
208405	203	204	1	0407-116		200741902					< 1	27	59		673	179	981		
208406	204	205	1	0407-116		200741902					2	101	441		3225	281	938		
208407	205	206	1	0407-116		200741902					2	95	634		2746	108	289		
208408	206	207	1	0407-116		200741902					1	230	310		6695	62	87		
208409	207	208	1	0407-116		200741902					1	55	115		1857	113	169		
208410				0407-116	Blank #	200741902					< 1	8	6		23	11	8		
208411	208	209	1	0407-116		200741902					< 1	40	104		1220	34	36		
208412	209	210	1	0407-116		200741902					< 1	58	74		1533	23	22		
208413	210	211	1	0407-116		200741902					< 1	26	17		405	18	24		
208414	211	212	1	0407-116		200741902					< 1	96	235		2699	15	15		
208415	212	213.48	1.48	0407-116		200741902					< 1	53	100		1203	12	35		
208416	213.48	215	1.52	0407-116		200741902					< 1	34	154		121	5	25		
208417	221	222.02	1.02	0407-116		200741902					< 1	37	134		110	8	31		
208418	222.02	223	0.98	0407-116		200741902					< 1	74	274		1355	17	47		
208419	223	224	1	0407-116		200741902					< 1	128	140		3017	57	43		
208420				0407-116	Standard #114	200741902					3	359	4294		14736	34	96		
208421	224	225	1	0407-116		200741902					1	111	276		2555	131	230		
208422	225	226	1	0407-116		200741902					1	123	385		2563	33	67		
208423	226	227	1	0407-116		200741902					1	46	123		371	37	26		
208424	227	228	1	0407-116		200741902					1	48	34		284	38	62		
208425	228	229	1	0407-116		200741902					1	41	27		165	29	100		
208426	229	230	1	0407-116		200741902					< 1	35	14		103	35	37		
208427	230	231	1	0407-116		200741911					1	26	49		265	31	64		
208428	231	232	1	0407-116		200741911					2	115	246		2845	30	127		
208429	232	233	1	0407-116		200741911					1	20	132		315	21	84		
208430	233	234	1	0407-116		200741911					1	30	69		455	20	17		
208431	234	235	1	0407-116		200741911					< 1	22	58		371	19	12		
208432	235	236	1	0407-116		200741911					1	121	308		4103	25	66		
208433	236	237	1	0407-116		200741911					2	146	631		5294	31	286		
208434	237	238	1	0407-116		200741911					2	64	227		1694	19	50		
208435	238	239	1	0407-116		200741911					2	132	739		3965	23	63		
208436	239	240	1	0407-116		200741911					2	43	144		285	21	89		
208437	240	241	1	0407-116		200741911					1	32	104		53	20	72		
208438	241	243	2	0407-116		200741911					1	37	100		177	21	85		
208439	243	244	1	0407-116		200741911					5	89	1340		970	30	356		
208440				0407-116	Standard #112	200741911					1	292	2884		5740	37	67		
208441				0407-116	Blank #	200741911					< 1	3	7		12	12	13		
208442	244	245	1	0407-116		200741911					6	100	1623		581	44	102		
208443	245	246	1	0407-116		200741911					3	102	314		596	42	71		

→ 0.44% Ni over 1m 197-198m
 0.33% Ni over 11m 196-207m
 → 0.44% Ni over 1m 202-203m
 → 0.67% Ni over 1m 206-207m
 → 0.27% Ni over 1m 211-212m
 0.27% Ni over 3m 223-226m
 → 0.28% Ni over 1m 231-232m
 0.38% Ni over 4m 235-239m
 0.47% Ni over 2m 235-237m

DDH 0407-116

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208444	246	247	1	0407-116		200741911					2	68	49		374	41	39		
208445	256	257	1	0407-116		200741911					2	42	80		205	32	96		
208446	257	258	1	0407-116		200741911					1	33	157		47	28	72		
208447	258	259	1	0407-116		200741911					2	37	80		50	32	99		
208448	259	260	1	0407-116		200741911					1	29	65		42	28	73		
208449	260	261	1	0407-116		200741911					1	36	73		126	31	69		
208450	261	262	1	0407-116		200741911					2	51	84		272	41	109		
208451	262	263	1	0407-116		200741911					1	29	59		58	26	67		
208452	263	264	1	0407-116		200741911					1	32	216		58	27	71		
208453	264	265	1	0407-116		200741911					2	41	279		61	29	74		
208454	265	266	1	0407-116		200741911					< 1	30	83		50	22	60		
208455	266	267	1	0407-116		200741911					2	50	314		75	26	86		
208456	267	268	1	0407-116		200741911					1	40	151		68	23	65		
208457	268	269	1	0407-116		200741911					2	47	123		84	29	81		
208458	269	270	1	0407-116		200741911					1	39	72		67	24	72		
208459	270	271	1	0407-116		200741911					1	35	76		60	23	59		
208460				0407-116	Standard #112	200741911					1	283	2800		5898	44	60		
208461	271	272	1	0407-116		200741911					< 1	26	74		53	18	53		
208462	272	273	1	0407-116		200741911					< 1	29	117		54	17	47		
208463	273	274	1	0407-116		200741911					< 1	30	121		47	18	46		
208464	274	275	1	0407-116		200741911					< 1	28	50		44	19	52		
208465	275	276	1	0407-116		200741911					< 1	30	131		49	18	48		
208466	276	277	1	0407-116		200741911					< 1	30	181		48	17	52		
208467	277	278	1	0407-116		200741911					< 1	32	316		52	17	52		
208468	278	279	1	0407-116		200741911					< 1	30	179		51	16	50		

DDH 0407-117

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
208793	18	19	1	0407-117		200741905					2	74	126		1476	419	851
208794	19	20.07	1.07	0407-117		200741905					2	19	85		328	220	430
208795	20.07	21	0.93	0407-117		200741905					2	33	125		98	18	32
208796	24.31	25	0.69	0407-117		200741905					1	32	102		582	22	14
208797	25	26	1	0407-117		200741905					< 1	39	128		625	13	9
208798	26	27	1	0407-117		200741905					< 1	35	60		452	25	7
208799	27	28	1	0407-117		200741905					2	62	120		681	26	30
208800				0407-117	Standard #112	200741905					2	420	2799		5654	32	44
208801				0407-117	Blank #	200741905					< 1	4	7		14	2	7
208802	28	29	1	0407-117		200741905					1	42	102		115	15	38
208803	36	37	1	0407-117		200741905					< 1	30	119		419	14	17
208804	37	38	1	0407-117		200741905					< 1	20	52		300	12	14
208805	38	39	1	0407-117		200741905					1	165	531		4567	22	34
208806	39	40	1	0407-117		200741905					1	141	311		2854	20	20
208807	40	41	1	0407-117		200741905					1	112	248		2110	19	15
208808	41	42	1	0407-117		200741905					2	69	265		945	23	21
208809	42	43	1	0407-117		200741905					2	49	83		142	24	55

>0.2% Ni	>0.4% Ni
----------	----------

0.32% Ni over 3m 38-41m → 0.46% Ni over 1m 38-39m

DDH 0407-117A

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208469	13.4	14.38	0.98	0407-117A		200741866					2	148	268		816	30	67		
208470				0407-117A	Blank #	200741866					< 1	2	3		5	3	< 1		
208471	14.38	16	1.62	0407-117A		200741866					2	28	59		213	43	84		
208472	40	41	1	0407-117A		200741866					< 1	21	62		309	14	6		
208473	41	42	1	0407-117A		200741866					2	103	201		3011	21	42	} 0.26% Ni over 2m 41-43m	
208474	42	43	1	0407-117A		200741866					2	121	209		2213	22	22		
208475	43	44	1	0407-117A		200741866					1	111	185		1846	19	13		
208493	44	44.64	0.64	0407-117A		200741866					2	97	322		1162	24	26		
208476	45	46	1	0407-117A		200741866					2	42	90		124	23	57		
208477	75	75.7	0.7	0407-117A		200741866					1	35	132		83	17	46		
208478	75.7	77	1.3	0407-117A		200741866					2	60	149		286	21	83		
208479	77	78	1	0407-117A		200741866					2	58	57		429	19	115		
208480				0407-117A	Standard #111	200741866					1	308	2804		6060	35	52		
208481	78	79	1	0407-117A		200741866					2	53	126		339	21	106		
208482	79	80	1	0407-117A		200741866					3	99	381		574	30	129		
208483	80	81	1	0407-117A		200741866					1	43	81		239	24	62		
208484	81	82	1	0407-117A		200741866					2	50	105		475	27	117		
208485	82	83	1	0407-117A		200741866					1	48	33		417	27	48		
208486	83	84	1	0407-117A		200741866					2	62	40		726	30	61		
208487	84	85	1	0407-117A		200741866					2	62	108		757	27	69		
208488	85	86	1	0407-117A		200741866					2	43	122		178	24	65		
208489	86	87	1	0407-117A		200741866					2	48	74		537	24	75		
208490	87	88	1	0407-117A		200741866					2	109	228		2187	26	20	} 0.29% Ni over 1.5m 87-88.5m	
208491	88	88.5	0.5	0407-117A		200741866					2	215	327		4291	30	27		→ 0.43% Ni over 0.5m 88-88.5m
208492	88.5	90	1.5	0407-117A		200741866					1	35	89		123	22	48		
208494	90	91	1	0407-117A		200741866					1	34	128		99	20	45		
208495	91	91.61	0.61	0407-117A		200741866					2	38	128		111	21	45		
208496	91.61	93	1.39	0407-117A		200741866					2	84	172		1079	23	23		
208497	93	94	1	0407-117A		200741866					2	126	438		2365	28	56	} 0.27% Ni over 3m 93-96m	
208498	94	95	1	0407-117A		200741866					2	149	461		3134	28	28		
208499	95	96	1	0407-117A		200741866					2	146	510		2557	28	27		
208500				0407-117A	Standard #115	200741866					3	459	1768		17800	74	101		
208501				0407-117A	Blank #	200741866					< 1	2	1		2	5	< 1		
208502	96	97	1	0407-117A		200741866					2	123	604		1776	27	86		
208503	97	98	1	0407-117A		200741866					2	99	220		943	24	29		
208504	98	98.52	0.52	0407-117A		200741866					1	48	139		614	20	17		
208505	98.52	100	1.48	0407-117A		200741866					1	34	90		112	18	37		
208506	103.7	105	1.3	0407-117A		200741866					2	77	74		655	27	68		
208507	105	106	1	0407-117A		200741866					2	53	89		300	22	53		
208508	113	114	1	0407-117A		200741866					1	42	119		792	63	150		
208509	114	115	1	0407-117A		200741866					1	63	262		1715	117	191		
208510	115	116	1	0407-117A		200741866					< 1	14	19		112	30	12		
208511	116	117	1	0407-117A		200741866					< 1	20	56		275	34	30		
208512	117	118	1	0407-117A		200741866					< 1	18	46		334	21	3		
208513	118	119	1	0407-117A		200741866					< 1	20	28		204	49	30		
208514	119	120	1	0407-117A		200741866					2	24	216		498	53	100		
208515	120	121	1	0407-117A		200741866					< 1	13	31		248	23	17		
208516	124	125.39	1.39	0407-117A		200741866					< 1	26	90		81	13	39		
208517	125.39	125.43	0.04	0407-117A		200741866					1	55	133		1094	19	46		
208518	125.43	127	1.57	0407-117A		200741866					1	29	128		56	13	46		
208519	133	133.68	0.68	0407-117A		200741866					1	26	120		44	< 1	37		
208520				0407-117A	Standard #112	200741866					1	299	2041		5813	23	52		
208521	133.68	135	1.32	0407-117A		200741866					< 1	73	160		1456	20	24		
208522	135	136.07	1.07	0407-117A		200741866					< 1	65	218		1269	17	10		
208523	136.07	137	0.93	0407-117A		200741866					< 1	27	148		97	16	99		
208524	145	145.84	0.84	0407-117A		200741866					< 1	29	111		89	18	34		
208525	145.84	147	1.16	0407-117A		200741866					< 1	87	299		1738	23	33		
208526	147	148	1	0407-117A		200741866					< 1	101	315		2494	26	22	} 0.25% Ni over 1m 147-148m	
208527	148	149	1	0407-117A		200741866					< 1	45	133		781	28	24		
208528	149	150	1	0407-117A		200741866					1	46	96		517	43	250		

DDH 0407-117A

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208529	150	151	1	0407-117A		200741866	1	26	34		150	35	180						
208530				0407-117A	Blank #	200741866	< 1	3	3		5	7	6						
208531	151	152	1	0407-117A		200741866	< 1	46	57		1192	77	168						
208532	152	153	1	0407-117A		200741866	< 1	39	123		813	26	4						
208533	153	154	1	0407-117A		200741866	< 1	63	416		1764	27	4						
208534	154	155	1	0407-117A		200741866	< 1	36	110		886	33	2						
208535	155	156	1	0407-117A		200741866	< 1	13	26		176	23	2						
208536	156	157	1	0407-117A		200741866	< 1	28	63		707	23	2						
208537	157	158	1	0407-117A		200741866	< 1	28	77		584	24	23						
208538	158	159	1	0407-117A		200741866	1	70	228		1656	56	137						
208539	159	160	1	0407-117A		200741866	1	54	120		1209	69	219						
208540				0407-117A	Standard #112	200741866	1	290	3003		6230	49	53						
208541	160	161	1	0407-117A		200741866	1	47	175		795	39	785						
208542	161	162	1	0407-117A		200741866	2	55	267		947	370	873						
208543	162	163	1	0407-117A		200741866	2	76	384		1749	66	125						
208544	163	164	1	0407-117A		200741866	2	113	645		2879	39	66						0.29% Ni over 1m 163-164m
208545	164	165	1	0407-117A		200741866	1	31	120		90	20	44						
208546	165	166	1	0407-117A		200741819	2	38	163		170	27	40						
208547	166	166.64	0.64	0407-117A		200741819	2	64	117		156	34	30						
208548	166.64	168	1.36	0407-117A		200741819	3	314	1133		4582	89	167						0.34% Ni over 5.36m 166.64-172m
208549	168	169	1	0407-117A		200741819	3	164	568		2749	47	145						0.46% Ni over 1.36m 166.64-168m
208550	169	170	1	0407-117A		200741819	3	176	526		3845	60	145						
208551	170	171	1	0407-117A		200741819	4	180	395		3408	33	63						
208552	171	172	1	0407-117A		200741819	2	98	341		2066	20	50						
208553	172	173	1	0407-117A		200741819	2	34	93		180	16	42						
208554	176	177.2	1.2	0407-117A		200741819	2	37	137		110	18	41						
208555	177.2	177.76	0.56	0407-117A		200741819	4	357	2085		2832	41	128						0.28% Ni over 0.56m 177.2-177.76m
208556	177.76	179	1.24	0407-117A		200741819	2	26	114		35	7	52						
208557	185	186	1	0407-117A		200741819	2	41	146		222	23	168						
208558	186	187	1	0407-117A		200741819	3	67	844		910	15	107						
208559	187	188	1	0407-117A		200741819	5	137	2245		877	133	323						0.22% Cu over 1m 187-188m
208560				0407-117A	Standard #115	200741819	3	634	1964		25759	53	99						
208561				0407-117A	Blank #	200741819	< 1	2	4		16	7	6						
208562	188	189	1	0407-117A		200741819	1	29	144		96	17	51						
208563	189	190	1	0407-117A		200741819	2	42	711		166	38	170						
208564	190	191	1	0407-117A		200741819	3	124	1491		660	67	463						
208565	191	192	1	0407-117A		200741819	3	175	1475		1384	42	125						
208566	192	193	1	0407-117A		200741819	3	134	1335		1230	73	2125						
208567	193	194	1	0407-117A		200741819	3	274	1586		3834	26	74						0.38% Ni over 1m 193-194m
208581	194	195	1	0407-117A		200741819	2	179	700		1918	56	38						
208568	195	196	1	0407-117A		200741819	9	132	9027		1280	27	220						
208569	196	197	1	0407-117A		200741819	3	290	979		3471	28	127						
208570	197	198	1	0407-117A		200741819	2	215	803		3120	22	51						0.33% Ni over 2m 196-198m
208571	198	199	1	0407-117A		200741819	2	148	487		1352	32	45						
208572	199	200	1	0407-117A		200741819	2	133	407		1743	27	69						
208573	200	201	1	0407-117A		200741819	2	100	261		1798	24	71						
208574	201	202	1	0407-117A		200741819	1	105	234		1976	12	50						
208575	202	203	1	0407-117A		200741819	2	209	510		3246	10	30						
208576	203	204	1	0407-117A		200741819	1	178	474		2498	34	25						0.29% Ni over 2m 202-204m
208577	204	205	1	0407-117A		200741819	1	47	41		322	39	34						
208578	205	206	1	0407-117A		200741819	2	98	528		398	38	44						
208579	206	207	1	0407-117A		200741819	2	128	489		422	47	36						
208580				0407-117A	Standard #112	200741819	1	382	3049		5372	47	52						
208582	207	208	1	0407-117A		200741819	1	61	25		227	45	26						
208583	208	209	1	0407-117A		200741819	1	52	20		291	41	23						
208584	209	210	1	0407-117A		200741819	1	50	88		107	38	40						
208585	210	211	1	0407-117A		200741819	1	62	114		93	42	35						
208586	211	212	1	0407-117A		200741819	1	61	92		133	43	52						
208587	212	213	1	0407-117A		200741819	2	107	442		760	37	201						
208588	213	214	1	0407-117A		200741819	1	97	473		722	44	3657						

DDH 0407-117A

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208589	214	215	1	0407-117A		200741819	1	109				534		965	39	3459			
208590				0407-117A	Blank #	200741819	< 1	1				9		31	17	6			
208591	215	216	1	0407-117A		200741819	2	118				214		1557	31	3283			
208592	216	217	1	0407-117A		200741819	1	101				86		1177	25	170			
208593	217	218	1	0407-117A		200741819	2	86				83		944	33	163			
208594	218	219	1	0407-117A		200741819	2	86				77		872	30	86			
208595	219	220	1	0407-117A		200741819	1	70				56		683	30	53			
208596	220	221	1	0407-117A		200741819	1	96				189		1003	15	50			
208597	221	222	1	0407-117A		200741819	2	53				333		633	29	35			
208598	222	223	1	0407-117A		200741819	2	126				617		1054	36	31			
208599	223	224	1	0407-117A		200741819	2	187				653		1435	35	33			
208600				0407-117A	Standard #113														
208601	224	225	1	0407-117A		200741819	2	186				781		1374	43	59			
208602	225	225.62	0.62	0407-117A		200741819	2	186				508		1268	41	756			
208603	225.62	226.36	0.74	0407-117A		200741819	2	62				47		236	33	863			
208604	226.36	227.15	0.79	0407-117A		200741819	1	42				127		133	28	82			
208605	227.15	228	0.85	0407-117A		200741819	2	71				348		537	34	234			
208606	228	228.7	0.7	0407-117A		200741819	2	101				365		761	34	138			
208607	228.7	230	1.3	0407-117A		200741819	2	57				54		194	32	95			
208608	230	231	1	0407-117A		200741819	< 1	52				93		305	41	50			
208609	231	232	1	0407-117A		200741819	2	48				112		109	38	46			
208610	232	233	1	0407-117A		200741819	1	52				135		116	47	49			
208611	233	234	1	0407-117A		200741819	2	44				115		100	42	47			
208612	234	235	1	0407-117A		200741819	1	48				120		105	42	43			
208613	235	236	1	0407-117A		200741819	2	49				100		105	26	49			
208614	236	237	1	0407-117A		200741819	2	40				344		131	39	39			
208615	237	238	1	0407-117A		200741819	1	31				15		68	20	41			
208616	238	238.84	0.84	0407-117A		200741819	< 1	36				13		58	47	45			
208617	238.84	240	1.16	0407-117A		200741819	3	198				1454		925	63	33			
208618	240	241	1	0407-117A		200741819	3	135				1634		711	53	33			
208619	241	242	1	0407-117A		200741819	1	43				118		83	34	34			
208620				0407-117A	Standard #113	200741819	2	281				2359		14634	55	78			
208621				0407-117A	Blank #	200741819	< 1	15				3		13	22	6			
208622	242	243	1	0407-117A		200741819	1	33				58		129	39	32			
208623	243	244	1	0407-117A		200741819	2	35				58		117	135	38			
208624	244	245	1	0407-117A		200741819	1	42				67		160	37	50			
208625	245	246	1	0407-117A		200741819	2	51				129		1250	51	41			
208626	246	247	1	0407-117A		200741819	2	60				172		1617	40	91			
208627	247	248	1	0407-117A		200741819	2	44				156		858	87	55			
208628	248	249	1	0407-117A		200741819	2	64				146		1258	139	169			
208629	249	250	1	0407-117A		200741819	3	126				418		2799	126	239		0.28% Ni over 1m	
208630	250	251	1	0407-117A		200741819	2	70				269		1546	42	74		249-250m	
208631	251	252	1	0407-117A		200741819	2	52				224		1124	57	201			
208632	252	253	1	0407-117A		200741819	2	37				97		324	46	27			
208633	253	254	1	0407-117A		200741819	2	59				129		1078	35	41			
208634	254	255	1	0407-117A		200741819	2	45				114		307	53	33		0.25% Ni over 2m	
208635	255	256	1	0407-117A		200741819	< 1	95				348		2052	73	73			
208636	256	257	1	0407-117A		200741819	1	131				488		2903	50	18		255-257m	
208637	257	258	1	0407-117A		200741819	< 1	47				78		740	41	16			
208638	258	259	1	0407-117A		200741819	1	57				16		828	62	57		0.25% Ni over 1m	
208639	259	260	1	0407-117A		200741819	< 1	96				54		2532	43	56		259-260m	
208640				0407-117A	Standard #111	200741819	< 1	177				2372		4743	35	38			
208641	260	261	1	0407-117A		200741819	1	86				84		1288	37	72			
208642	261	262	1	0407-117A		200741819	< 1	82				134		2023	52	54		0.20% Ni over 1m	
208643	262	263	1	0407-117A		200741819	1	88				117		1409	99	145			
208644	263	264	1	0407-117A		200741899	< 1	17				20		105	66	128		261-262m	
208645	264	265	1	0407-117A		200741899	2	34				192		739	342	318			
208646	265	266	1	0407-117A		200741899	1	55				197		1377	70	128			
208647	266	267	1	0407-117A		200741899	< 1	25				77		291	37	36			
208648	267	268	1	0407-117A		200741899	< 1	19				26		116	37	40			

DDH 0407-117A

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208649	268	269	1	0407-117A		200741899	< 1	25	59			235	27	71					
208650				0407-117A	Blank #	200741899	< 1	3	5			6	7	9					
208651	269	270	1	0407-117A		200741899	< 1	26	47			211	27	98					
208652	270	271	1	0407-117A		200741899	< 1	23	29			160	22	39					
208653	271	272	1	0407-117A		200741899	< 1	32	25			164	29	47					
208654	272	273	1	0407-117A		200741899	< 1	27	14			164	28	47					
208655	273	274	1	0407-117A		200741899	1	30	41			259	41	141					
208656	274	275	1	0407-117A		200741899	< 1	36	41			579	49	2312					
208657	275	276	1	0407-117A		200741899	2	47	220			917	349	2127					
208658	276	277	1	0407-117A		200741899	3	81	315			1830	1003	3522					
208659	277	278	1	0407-117A		200741899	1	51	109			964	314	642					
208660				0407-117A	Standard #115	200741899	3	519	1884			18547	69	91					
208661	278	279	1	0407-117A		200741899	3	119	513			2569	29	191					
208662	279	280	1	0407-117A		200741899	7	85	1216			1804	43	1045					
208663	280	281	1	0407-117A		200741899	2	60	337			1213	29	1050					
208664	281	282.4	1.4	0407-117A		200741899	2	78	577			1728	18	512					
208665	282.4	283	0.6	0407-117A		200741899	4	312	3350			9179	27	18					
208666	283	283.66	0.66	0407-117A		200741899	2	393	682			9807	21	24					
208667	283.66	285.1	1.44	0407-117A		200741899	4	147	1690			4283	14	35					
208668	285.1	286.15	1.05	0407-117A		200741899	2	54	369			476	20	85					
208669	286.15	287	0.85	0407-117A		200741899	3	135	880			4908	15	75					
208670	287	288	1	0407-117A		200741899	3	239	578			8213	15	29					
208671	288	289	1	0407-117A		200741899	14	177	1031			5907	22	13					
208672	289	290	1	0407-117A		200741899	5	516	2031			4470	34	10					
208673	290	291	1	0407-117A		200741899	3	343	1322			12442	29	9					
208674	291	292	1	0407-117A		200741899	3	530	994			17159	34	30					
208675	292	293	1	0407-117A		200741899	3	159	645			4950	28	66					
208676	293	294	1	0407-117A		200741899	2	263	454			8962	33	41					
208677	294	295	1	0407-117A		200741899	3	116	259			724	32	85					
208678	295	296	1	0407-117A		200741899	4	174	538			598	65	133					
208679	296	297	1	0407-117A		200741899	2	57	120			237	25	122					
208680				0407-117A	Standard #115	200741899	3	434	1558			18670	48	95					
208681				0407-117A	Blank #	200741899	< 1	< 1	7			19	7	9					
208682	297	298	1	0407-117A		200741899	2	80	117			720	51	113					
208683	298	299	1	0407-117A		200741899	2	47	58			325	27	39					
208684	337	338	1	0407-117A		200741899	< 1	27	189			60	18	39					
208685	338	339	1	0407-117A		200741899	1	37	183			66	23	46					
208686	339	340	1	0407-117A		200741899	1	39	189			73	23	55					
208687	340	341	1	0407-117A		200741899	1	42	105			84	25	54					

0.26% Ni over 1m 278-279m

0.67% Ni over 2.7m 282.4-285.1m

0.95% Ni over 1.26m 282.4-283.66m

0.73% Ni over 11.6m 282.4-294m

0.84% Ni over 7.85m 286.15-294m

1.48% Ni over 2m 290-292m

elevated copper and cobalt

DDH 0407-118

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208810	81	82	1	0407-118		200741912	1	30	122				88	18	42				
208811	82	83	1	0407-118		200741912	2	41	68				698	29	57				
208812	83	84	1	0407-118		200741912	2	88	221				1604	25	41				
208813	84	84.93	0.93	0407-118		200741912	1	54	148				729	20	22				
208814	84.93	86	1.07	0407-118		200741912	1	27	125				83	17	52				
208815	86	87	1	0407-118		200741912	< 1	25	128				64	16	36				
208816	87	88	1	0407-118		200741912	1	27	118				53	17	42				
208817	88	89	1	0407-118		200741912	< 1	27	120				60	17	38				
208818	89	90	1	0407-118		200741912	1	29	122				56	19	45				
208819	90	91	1	0407-118		200741912	1	30	128				56	18	48				
208820				0407-118	Standard #114	200741912	3	293	4890				13882	50	117				
208821	91	92	1	0407-118		200741912	< 1	25	125				53	15	57				
208822	92	92.74	0.74	0407-118		200741912	1	28	89				72	17	45				
208823	92.74	94	1.26	0407-118		200741912	1	74	179				694	18	16				
208824	94	95	1	0407-118		200741912	1	58	130				587	17	55				
208825	95	96	1	0407-118		200741912	2	85	311				834	27	18				
208826	96	97	1	0407-118		200741912	1	49	183				694	18	14				
208827	97	98	1	0407-118		200741912	1	60	134				748	21	18				
208828	98	99	1	0407-118		200741912	1	57	142				730	20	15				
208829	99	100	1	0407-118		200741912	1	41	131				641	15	37				
208830				0407-118	Blank #	200741912	< 1	4	5				6	4	9				
208831	100	101	1	0407-118		200741912	1	39	132				637	15	38				
208832	101	101.62	0.62	0407-118		200741912	< 1	31	63				576	10	14				
208833	101.62	103.08	1.46	0407-118		200741912	1	27	155				89	13	39				
208834	103.08	104	0.92	0407-118		200741912	< 1	17	32				385	7	6				
208835	104	105.06	1.06	0407-118		200741912	< 1	27	59				580	9	8				
208836	105.06	106	0.94	0407-118		200741912	1	28	127				78	14	37				
208837	106	107	1	0407-118		200741912	< 1	27	108				74	12	37				
208838	107	108	1	0407-118		200741912	1	30	121				84	13	40				
208839	108	109	1	0407-118		200741912	1	33	79				99	15	51				
208840				0407-118	Standard #114	200741912	3	265	4486				13224	40	116				
208841	109	110	1	0407-118		200741912	< 1	22	121				81	4	36				
208842	110	111	1	0407-118		200741912	< 1	24	119				69	8	37				
208843	111	112	1	0407-118		200741912	1	25	141				75	7	36				
208844	112	113	1	0407-118		200741912	1	28	119				82	10	44				
208845	113	114	1	0407-118		200741912	< 1	23	106				75	15	56				
208846	114	115	1	0407-118		200741912	< 1	24	117				79	16	36				
208847	115	116	1	0407-118		200741912	1	25	127				81	17	37				
208848	116	117	1	0407-118		200741912	1	25	109				89	17	38				
208849	117	118	1	0407-118		200741912	1	27	83				83	16	38				
208850	118	119	1	0407-118		200741912	1	31	120				89	19	49				
208851	119	120	1	0407-118		200741912	1	30	137				76	17	42				
208852	120	121	1	0407-118		200741912	1	26	116				75	16	40				
208853	121	122	1	0407-118		200741912	1	29	122				77	18	47				
208854	122	123	1	0407-118		200741912	1	27	114				75	18	43				
208855	123	124	1	0407-118		200741912	1	33	128				80	19	46				
208856	124	125	1	0407-118		200741912	2	41	93				282	27	64				
208857	125	126	1	0407-118		200741912	< 1	29	75				430	16	26				
208858	126	127	1	0407-118		200741912	1	68	434				1169	19	23				
208859	127	128	1	0407-118		200741912	2	121	431				3205	23	18				
208860				0407-118	Standard #113	200741912	2	221	2503				10854	45	105				
208861				0407-118	Blank #	200741912	< 1	2	9				17	6	11				
208862	128	129	1	0407-118		200741912	2	152	453				5462	24	15				
208863	129	130	1	0407-118		200741912	< 1	14	27				253	14	15				
208864	130	131	1	0407-118		200741912	< 1	11	33				252	30	24				
208865	131	132	1	0407-118		200741912	< 1	14	50				340	53	17				
208866	132	133	1	0407-118		200741912	< 1	25	75				380	23	34				

0.43% Ni over 2m
127-129m
→ 0.55% Ni over 1m
128-129m

DDH 0407-118

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208867	133	134	1	0407-118		200741912	1				32	160		97	21	74			
208868	134	135	1	0407-118		200741912	1				51	189		944	21	52			
208869	135	136	1	0407-118		200741912	<1				17	70		325	17	22			
208870	136	137	1	0407-118		200741912	<1				22	87		521	14	18			
208871	137	138	1	0407-118		200741974	<1				23	83		446	14	16			
208872	138	139	1	0407-118		200741974	<1				14	41		248	11	8			
208873	139	140	1	0407-118		200741974	<1				23	73		514	21	5			
208874	140	141	1	0407-118		200741974	<1				20	73		295	14	11			
208875	141	142	1	0407-118		200741974	1.73				123	402		4947	42	200	→	0.49% Ni over 1m 141-142m	
208876	142	143	1	0407-118		200741974	1.13				45	228		740	24	50			
208877	143	144	1	0407-118		200741974	1.16				141	217		23	<1	634			
208878	144	145	1	0407-118		200741974	<1				109	302		3133	22	642	→	0.31% Ni over 1m 144-145m	
208879	145	146.1	1.1	0407-118		200741974	<1				18	18		177	19	56			
208880				0407-118	Standard #112	200741974	1.09				314	2878		5687	46	57			
208881	146.1	147	0.9	0407-118		200741974	<1				25	128		101	11	44			
208882	147	148	1	0407-118		200741974	<1				25	152		58	7	32			
208883	148	149	1	0407-118		200741974	1.53				15	57		73	7	26			
208884	149	150	1	0407-118		200741974	<1				12	36		55	<1	107			
208885	150	151	1	0407-118		200741974	<1				10	20		224	<1	114			
208886	151	152	1	0407-118		200741974	<1				9	46		405	2	45			
208887	152	153.4	1.4	0407-118		200741974	<1				106	414		3753	16	30	→	0.38% Ni over 1.4m 152-153.4m	
208888	153.4	154	0.6	0407-118		200741974	<1				34	179		543	11	79			
208889	154	155	1	0407-118		200741974	<1				23	122		102	<1	45			
208890				0407-118	Blank #	200741974	<1	<1			2			<1	<1	8			
208891	155	155.68	0.68	0407-118		200741974	1.35				31	145		106	14	37			
208892	155.68	156.66	0.98	0407-118		200741974	1.02				102	355		1562	22	47			
208893	156.66	158	1.34	0407-118		200741974	1.39				57	237		518	19	48			
208894	158	159	1	0407-118		200741974	1.29				75	83		627	27	80			
208895	159	160	1	0407-118		200741974	1.54				66	406		484	15	40			
208896	160	161	1	0407-118		200741974	1.13				90	114		931	26	37			
208897	161	162	1	0407-118		200741974	1.16				81	103		690	28	47			
208898	162	163	1	0407-118		200741974	1.14				79	198		597	85	126			
208899	163	164	1	0407-118		200741974	1.1				90	350		412	33	72			
208900				0407-118	Standard #115	200741974	2.32				444	1645		20350	73	99			
208901	164	165	1	0407-118		200741974	<1				64	97		766	24	30			
208902	165	166	1	0407-118		200741974	2.19				131	902		1438	37	94			
208903	166	167.12	1.12	0407-118		200741974	1.46				74	532		610	24	56			
208904	167.12	168	0.88	0407-118		200741974	<1				29	145		77	18	48			
208905	171	171.9	0.9	0407-118		200741974	<1				37	127		172	20	57			
208906	171.9	172.67	0.77	0407-118		200741974	1.68				76	409		462	28	38			
208907	172.67	174	1.33	0407-118		200741974	<1				34	92		125	21	56			
208908	184	184.81	0.81	0407-118		200741974	1.03				38	121		104	21	54			
208909	184.81	185.4	0.59	0407-118		200741974	1.27				89	153		563	25	65			
208910	185.4	186	0.6	0407-118		200741974	<1				31	128		87	22	52			
208911	188	189	1	0407-118		200741974	<1				34	110		81	21	43			
208912	189	190	1	0407-118		200741974	1.27				48	226		343	20	45			
208913	190	191	1	0407-118		200741974	1.41				92	204		1083	26	49			
208914	191	192	1	0407-118		200741974	1.09				97	215		1102	21	19			
208915	192	193	1	0407-118		200741974	1.21				66	230		681	24	48			
208916	193	194	1	0407-118		200741974	<1				158	286		1757	21	14			
208917	194	195	1	0407-118		200741974	<1				111	304		1314	21	24			
208918	195	196	1	0407-118		200741974	1.54				91	204		797	32	2589			
208919	196	197	1	0407-118		200741974	1.25				60	180		495	23	207			
208920				0407-118	Standard #114	200741974	3.03				300	4266		14143	48	119			
208921				0407-118	Blank #	200741974	<1				4	12		16	8	18			
208922	197	198	1	0407-118		200741974	1.6				62	236		666	26	118			
208923	198	199	1	0407-118		200741974	1.07				44	57		725	31	61			

DDH 0407-118

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208924	199	200	1	0407-118		200741974					1.06	41	205		513	71	138		
208925	200	201	1	0407-118		200741974					1	33	136		89	17	61		
208926	201	202	1	0407-118		200741974					<1	31	126		71	19	55		
208927	202	203	1	0407-118		200741974					1.2	37	82		76	24	74		
208928	203	204	1	0407-118		200741974					1.02	37	141		79	21	88		
208929	204	205	1	0407-118		200741974					1.96	89	293		966	47	8747		
208930	205	206	1	0407-118		200741974					3.25	219	792		2551	84	27384	→ 0.26% Ni over 1m	2.74% Zn over 1m
208931	206	207	1	0407-118		200741974					<1	36	78		284	31	476	205-206m	205-206m
208932	207	208	1	0407-118		200741974					1.17	28	62		278	81	463		
208933	214	215	1	0407-118		200741974					1.65	27	158		219	49	215		
208934	215	216	1	0407-118		200741974					<1	37	147		750	39	90		
208935	216	217	1	0407-118		200741974					1.57	52	172		836	46	159		
208936	217	218	1	0407-118		200741974					1.17	47	119		742	36	127		
208937	218	219	1	0407-118		200741974					1.38	36	70		400	33	139		
208938	219	220	1	0407-118		200741974					1.23	43	94		707	36	160		
208939	220	221	1	0407-118		200741974					1.9	59	174		1019	59	138		
208940				0407-118	Standard #115	200741974					3.03	420	1648		19279	82	105		
208941	221	222	1	0407-118		200741974					2.42	110	290		2280	47	138	→ 0.23% Ni over 1m	
208942	222	223	1	0407-118		200741974					1.86	83	229		1710	47	127		
208943	223	224	1	0407-118		200741974					1.2	28	118		100	24	44		221-222m
208944	232	233	1	0407-118		200741974					1.24	30	149		78	25	51		
208945	233	234	1	0407-118		200741974					1.36	31	135		33	24	54		
208946	234	235	1	0407-118		200741974					1.32	33	126		41	26	57		
208947	235	235.71	0.71	0407-118		200741974					1.21	32	98		39	26	50		
208948	235.71	237	1.29	0407-118		200741974					<1	35	80		992	28	27		
208949	237	238	1	0407-118		200741974					1.32	85	367		2066	39	35		
208950				0407-118	Blank #	200741974					<1	3	4		9	11	11		
208951	238	239	1	0407-118		200741974					1.4	118	341		2648	44	46		
208952	239	240	1	0407-118		200741974					1.36	116	436		2917	32	22		
208953	240	241	1	0407-118		200741974					1.76	109	256		2462	61	138		
208954	241	242	1	0407-118		200741974					1.35	79	265		1711	34	45		
208955	242	243	1	0407-118		200741974					2.22	164	400		2649	44	28	0.33% Ni over 11m	
208956	243	244	1	0407-118		200741974					1.86	280	585		6542	36	21	237-248m	0.61% Ni over 2m
208957	244	245	1	0407-118		200741974					1.97	255	1035		5672	32	18		243-245m
208958	245	246	1	0407-118		200741974					1.82	119	411		2046	27	37		
208959	246	247	1	0407-118		200741974					2.1	228	881		4420	31	43		
208960				0407-118	Standard #112	200741974					1.38	300	2688		5644	36	52	→ 0.44% Ni over 1m	
208961	247	248	1	0407-118		200741974					2.08	171	727		3065	28	25		246-247m
208962	248	249	1	0407-118		200741974					1.73	118	389		1875	19	30		
208963	249	250	1	0407-118		200741974					1.88	66	479		1007	39	54		
208964	250	251	1	0407-118		200741974					1.95	77	330		1364	103	55		
208965	251	252	1	0407-118		200741974					1.75	127	430		2450	36	31		
208966	252	253	1	0407-118		200741974					1.53	108	267		2039	31	45	0.22% Ni over 2m	
208967	253	254	1	0407-118		200741974					1.73	103	297		1628	31	50		251-253m
208968	254	255	1	0407-118		200741974					1.43	91	243		1470	23	41		
208969	255	256	1	0407-118		200741974					1.12	44	83		679	23	24		
208970	256	257	1	0407-118		200741974					1.38	61	96		755	24	37		
208971	257	258	1	0407-118		200741974					1.46	54	127		524	24	46		
208972	258	259	1	0407-118		200741974					1.6	89	203		982	26	34		
208973	259	260	1	0407-118		200741974					2.12	99	450		1159	30	113		
208974	260	261	1	0407-118		200741974					1.37	37	36		461	25	48		
208975	261	262	1	0407-118		200741974					1.63	42	27		469	27	27		
208976	274.78	276	1.22	0407-118		200741974					1.07	55	128		597	19	30		
208977	276	276.51	0.51	0407-118		200741974					1.3	51	46		522	18	42		
208978	276.51	277	0.49	0407-118		200741974					<1	55	3		450	9	19		
208979	277	278	1	0407-118		200741974					<1	78	53		648	8	61		
208980				0407-118	Standard #111	200741974					<1	141	2107		3702	9	41		

DDH 0407-118

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
208981				0407-118	Blank #	200741974	<1	<1	5			2	<1	7					
208982	278	279	1	0407-118		200741974	<1	39	292			167	2	58					
208983	279	280	1	0407-118		200741974	1.08	56	189			275	11	55					
208984	280	281	1	0407-118		200741974	1.7	39	166			190	74	214					
208985	281	282	1	0407-118		200741974	1.48	48	110			242	19	43					
208986	282	283	1	0407-118		200741974	1.26	50	42			377	15	49					
208987	283	283.88	0.88	0407-118		200741974	2.39	63	56			449	41	46					
208988	283.88	285	1.12	0407-118		200741974	1.55	98	187			619	13	39					
208989	331	332	1	0407-118		200741974	1.23	35	52			256	11	75					
208990	332	333	1	0407-118		200741974	1.26	52	149			548	<1	287					
208991	333	334	1	0407-118		200741974	1.1	30	84			165	<1	56					
208992	334	335	1	0407-118		200741974	1.07	29	116			93	<1	69					
208993	335	336	1	0407-118		200741974	1.01	31	123			125	<1	58					
208994	336	337	1	0407-118		200741972	1.17	32	106			113	9	46					
208995	337	338	1	0407-118		200741972	1.13	28	35			141	7	45					
208996	338	339	1	0407-118		200741972	1.33	43	59			216	9	65					
208997	339	340	1	0407-118		200741972	1.35	35	43			69	10	63					
208998	340	341	1	0407-118		200741972	1.61	31	107			96	8	47					
208999	341	342	1	0407-118		200741972	1.78	38	234			152	17	77					
209000				0407-118	Standard #114	200741972	3.03	273	3840			15003	33	107					
209001	342	343	1	0407-118		200741972	3.32	65	306			1063	314	1316					
209002	343	344	1	0407-118		200741972	2.38	42	78			704	469	971					
209003	344	345	1	0407-118		200741972	2.3	33	370			391	49	106					
209004	345	346	1	0407-118		200741972	1.63	16	152			175	31	<1					
209005	346	347	1	0407-118		200741972	2.6	51	82			803	554	990					
209006	347	348	1	0407-118		200741972	1.47	37	140			140	28	74					
209007	348	349	1	0407-118		200741972	1.94	38	270			529	34	113					
209008	349	350	1	0407-118		200741972	1.63	38	25			245	32	111					
209009	350	351	1	0407-118		200741972	1.4	35	67			187	28	137					
209010				0407-118	Blank #	200741972	<1	3	6			8	9	12					
209011	351	352	1	0407-118		200741972	1.25	34	131			129	26	77					
209012	352	353	1	0407-118		200741972	1.56	37	159			298	31	116					
209013	353	354	1	0407-118		200741972	1.59	40	177			341	36	123					
209014	354	355	1	0407-118		200741972	1.61	57	273			807	28	103					
209015	355	356	1	0407-118		200741972	1.56	59	254			764	28	107					
209016	356	357	1	0407-118		200741972	1.36	35	65			181	25	123					
209017	357	358	1	0407-118		200741972	1.22	34	69			288	19	88					
209018	358	359	1	0407-118		200741972	2.16	71	138			1277	39	692					
209019	359	360	1	0407-118		200741972	1.92	88	451			1727	10	92					
209020				0407-118	Standard #115	200741972	2.99	498	1747			18024	67	104					
209021	360	361	1	0407-118		200741972	1.29	60	67			1316	16	140					
209022	361	362	1	0407-118		200741972	2.49	106	216			2091	79	365					
209023	362	363	1	0407-118		200741972	1.57	56	239			851	18	115					
209024	363	364	1	0407-118		200741972	2.04	92	451			1807	19	98					
209025	364	365	1	0407-118		200741972	1.36	36	86			63	11	73					
209026	365	366	1	0407-118		200741972	<1	31	59			259	6	87					
209027	366	367	1	0407-118		200741972	1.57	54	261			797	13	103					
209028	367	368	1	0407-118		200741972	1.35	34	144			287	16	119					
209029	368	369	1	0407-118		200741972	1.33	33	141			269	10	117					
209030	369	370	1	0407-118		200741972	2.15	81	323			1827	19	40					
209031	370	371	1	0407-118		200741972	1.9	60	259			1197	13	52					
209032	371	372	1	0407-118		200741972	1.34	96	213			2143	33	86					
209033	372	373	1	0407-118		200741972	1.47	66	154			541	35	60					
209034	373	373.9	0.9	0407-118		200741972	1.7	48	242			738	37	91					
209035	373.9	374.7	0.8	0407-118		200741972	2.84	162	2662			9206	43	103					
209036	374.7	375.5	0.8	0407-118		200741972	2.9	64	2724			3642	36	203					
209037	375.5	376.02	0.52	0407-118		200741972	<1	8	84			94	18	35					

→ 0.21% Ni
over 1m
361-362m

→ 0.21% Ni
over 1m
371-372m

→ 0.64% Ni over 1.6m → 0.92% Ni over 0.8m
373.9-375.5m 373.9-374.7m

DDH 0407-118

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
209038	376.02	376.72	0.7	0407-118		200741972					1.01	31	15		122	18	44
209039	376.72	377.7	0.98	0407-118		200741972					1.28	34	213		111	25	135
209040				0407-118	Standard #115	200741972	2.98	505	1630					18949	71	98	
209041				0407-118	Blank #	200741972	<1	3	5					15	1	8	
209042	377.7	378.63	0.93	0407-118		200741972	1.35	38	159					105	16	57	
209043	385	385.95	0.95	0407-118		200741972	1.1	31	154					51	14	42	
209044	385.95	386.89	0.94	0407-118		200741972	1.55	46	227					81	21	579	
209045	386.89	387.42	0.53	0407-118		200741972	1.91	43	706					128	25	163	
209046	387.42	388.42	1	0407-118		200741972	1.29	36	111					88	11	66	

>0.2% Ni	>0.4% Ni
----------	----------

DDH 0407-119

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
204950	34	35	1	0407-119		200741904					2	63	102		286	35	231
204951	40	41	1	0407-119		200741904					2	79	134		651	27	95
204952	41	42	1	0407-119		200741904					2	60	37		351	29	134
204953	42	43	1	0407-119		200741904					1	28	61		78	33	91
204954	43	44	1	0407-119		200741904					< 1	27	121		45	24	40
204955	44	45	1	0407-119		200741904					2	44	270		66	29	53
204956	45	46	1	0407-119		200741904					1	37	156		80	26	58
204957	46	47	1	0407-119		200741904					1	29	120		58	22	48
204958	47	48	1	0407-119		200741904					1	28	50		52	22	43
204959	48	49	1	0407-119		200741904					1	35	146		68	25	50
204960				0407-119	Standard #113	200741904					2	235	2277		10243	55	91
204961				0407-119	Blank #	200741904					< 1	3	4		11	10	8
204962	49	50	1	0407-119		200741904					2	36	185		62	26	54
204963	50	51	1	0407-119		200741904					1	33	147		60	24	49
204964	51	52	1	0407-119		200741904					1	37	78		67	24	58
204965	52	52.85	0.85	0407-119		200741904					3	50	135		355	29	62
204966	52.85	54	1.15	0407-119		200741904					2	63	95		760	40	49
204967	54	55	1	0407-119		200741904					2	38	71		470	35	52
204968	55	56	1	0407-119		200741904					2	80	210		1380	49	78
204969	56	57	1	0407-119		200741904					2	63	132		1355	46	72
204970	57	58.9	1.9	0407-119		200741904					2	67	103		808	43	53
204971	58.9	59	0.1	0407-119		200741904					3	95	239		635	41	70
204972	71	72	1	0407-119		200741904					3	73	264		512	32	72
204973	72	72.9	0.9	0407-119		200741904					2	61	176		405	30	63
204974	72.9	74	1.1	0407-119		200741904					2	39	74		430	36	54
204975	74	75	1	0407-119		200741904					2	63	148		495	39	59
204976	75	76	1	0407-119		200741904					2	63	82		596	33	88
204977	76	77	1	0407-119		200741904					2	70	116		560	30	79
204978	77	78	1	0407-119		200741904					3	91	525		478	43	116
204979	78	79	1	0407-119		200741904					2	61	674		307	32	75
204980				0407-119	Standard #113	200741904					2	249	1818		6124	50	89
204981	79	80	1	0407-119		200741904					3	73	619		496	51	206
204982	80	81	1	0407-119		200741904					3	80	920		625	40	285
204983	81	82	1	0407-119		200741904					2	79	160		562	32	123
204984	82	83	1	0407-119		200741904					2	69	148		345	28	49
204985	98	99	1	0407-119		200741904					3	75	1034		330	28	39
204986	99	100	1	0407-119		200741904					2	65	170		254	33	39
204987	100	101	1	0407-119		200741904					2	70	190		410	31	18
204991	111	112	1	0407-119		200741904					2	51	16		694	32	49
204988	112	113	1	0407-119		200741904					2	230	306		10476	35	56
204989	113	114	1	0407-119		200741904					2	341	675		14240	41	58
204990				0407-119	Blank #	200741904					< 1	2	< 1		1	5	6
204992	114	115	1	0407-119		200741904					2	58	115		362	25	42
204993	129	130.34	1.34	0407-119		200741904					2	61	99		379	30	151
204994	130.34	130.73	0.39	0407-119		200741904					1	46	332		478	34	544
204995	130.73	132	1.27	0407-119		200741904					2	47	47		334	25	111

>0.2% Ni	>0.4% Ni
----------	----------

1.24% Ni
over 2m
112-114m

DDH 0407-120

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205012	18.43	19	0.57	0407-120		200741976	1.31	83	81		590	35	56						
205013	19	20	1	0407-120		200741976	1.4	83	72		604	40	52						
205014	20	21	1	0407-120		200741976	1.44	84	65		727	46	64						
205015	21	22	1	0407-120		200741976	1.37	74	53		693	28	54						
205016	22	23	1	0407-120		200741976	1.49	85	52		702	29	85						
205017	23	24	1	0407-120		200741976	1.83	162	99		888	42	39						
205018	24	25	1	0407-120		200741976	1.7	87	76		713	43	91						
205019	25	26	1	0407-120		200741976	1.64	61	76		186	48	65						
205020				0407-120	Standard #114	200741976	3.12	609	1724		23270	80	248						
205021				0407-120	Blank #	200741976	<1	2	3		<1	11	20						
205022	26	27	1	0407-120		200741976	1.49	38	102		72	27	54						
205023	27	28	1	0407-120		200741976	1.3	47	158		68	19	50						
205024	28	29	1	0407-120		200741976	1.17	39	135		77	16	34						
205025	29	30	1	0407-120		200741976	1.47	36	110		83	17	34						
205026	30	31	1	0407-120		200741976	1.09	29	121		86	13	36						
205027	31	32	1	0407-120		200741976	1.23	40	216		74	13	38						
205028	32	33	1	0407-120		200741976	1.47	55	259		75	30	55						
205029	33	34	1	0407-120		200741976	1.56	52	91		283	23	74						
205030	39	40	1	0407-120		200741976	1.33	56	118		327	25	102						
205031	40	41	1	0407-120		200741976	1.48	66	159		528	29	515						
205032	41	42	1	0407-120		200741976	1.33	54	73		450	26	233						
205033	59	60	1	0407-120		200741976	1.91	64	48		575	20	86						
205034	60	61	1	0407-120		200741976	1.53	63	80		495	19	94						
205035	61	62	1	0407-120		200741976	1.48	57	56		531	20	133						
205036	62	63	1	0407-120		200741976	2.12	88	93		462	31	126						
205037	63	64	1	0407-120		200741976	1.78	75	68		520	29	81						
205038	64	65	1	0407-120		200741976	1.6	95	55		731	29	55						
205039	122	123.22	1.22	0407-120		200741976	1.19	38	168		78	30	34						
205040				0407-120	Standard #113	200741976	2.7	339	3011		16716	43	136						
205041	123.22	124	0.78	0407-120		200741976	1.55	44	23		436	31	53						
205042	124	125	1	0407-120		200741976	1.41	47	10		358	31	56						
205043	125	126	1	0407-120		200741976	2.7	88	418		528	24	150						
205044	126	127	1	0407-120		200741976	3.54	158	1261		631	21	113						
205045	127	127.58	0.58	0407-120		200741976	2.1	75	458		407	16	46						
205046	127.58	128.58	1	0407-120		200741976	1.79	43	132		61	19	51						
205047	128.58	129.58	1	0407-120		200741976	1.58	27	116		51	17	39						
205048	129.58	130.58	1	0407-120		200741976	1.52	32	123		56	18	42						
205049	130.58	131.67	1.09	0407-120		200741976	1.95	53	125		186	30	108						
205050				0407-120	Blank #	200741976	<1	2	3		14	3	9						
205051	131.67	132.62	0.95	0407-120		200741976	1.7	53	224		148	24	172						
205052	132.62	134	1.38	0407-120		200741976	2.19	48	25		462	76	472						
205053	134	135	1	0407-120		200741976	1.92	52	14		534	108	341						
205054	135	136.25	1.25	0407-120		200741976	2.39	89	127		639	60	181						
205055	136.25	137.25	1	0407-120		200741976	1.85	75	33		629	43	134						
205056	137.25	138	0.75	0407-120		200741976	2.12	57	41		434	104	46						
205057	138	139	1	0407-120		200741976	1.56	68	59		458	35	62						
205058	139	140	1	0407-120		200741976	1.52	52	28		416	27	55						
205059	140	141	1	0407-120		200741976	1.64	65	148		642	30	69						
205060				0407-120	Standard #113	200741976	2.16	287	2528		17863	44	81						
205061	141	142	1	0407-120		200741976	1.8	64	69		569	35	20						
205062	142	143	1	0407-120		200741976	1.3	40	30		346	40	43						
205063	143	144	1	0407-120		200741976	2.04	116	427		1240	59	36						
205064	144	145	1	0407-120		200741976	1.03	52	24		625	49	25						
205065	145	146	1	0407-120		200741976	1.87	51	13		528	41	36						
205066	146	147	1	0407-120		200741976	1.68	62	259		274	30	47						
205067	147	148	1	0407-120		200741976	1.62	54	84		440	27	32						
205068	151	152	1	0407-120		200741976	2.23	50	272		278	23	42						
205069	152	153	1	0407-120		200741976	2.15	51	260		304	23	36						
205070	167	168	1	0407-120		200741976	1.4	43	60		420	20	20						
205071	168	169	1	0407-120		200741976	2.5	68	622		388	27	54						

DDH 0407-120

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni	
205072	169	170	1	0407-120		200741976					1.69	47	67		282	30	137			
205073	170	171	1	0407-120		200741976					1.37	40	13		226	26	15			
205074	171	172	1	0407-120		200741976					1.54	38	51		290	30	15			
205075	172	173	1	0407-120		200741976					1.95	68	330		357	30	148			
205076	173	174	1	0407-120		200741976					<1	49	42		357	25	23			
205077	174	175	1	0407-120		200741976					<1	51	42		378	29	26			
205078	175	176	1	0407-120		200741976					2.17	60	67		529	35	33			
205079	176	177	1	0407-120		200741976					3.11	89	383		640	39	37			
205080				0407-120	Standard #115	200741976					3.31	641	1854		12197	73	89			
205081				0407-120	Blank #	200741976					<1	7	4		17	11	8			
205082	177	178	1	0407-120		200741976					2.15	86	153		619	57	47			
205083	178	179	1	0407-120		200741976					1.17	38	19		477	22	120			
205084	179	180	1	0407-120		200741976					2.46	93	246		2306	28	251	→	0.23% Ni over 1m 179-180m	
205085	180	181	1	0407-120		200741976					1.51	56	111		1236	31	153			
205086	181	182	1	0407-120		200741976					1.5	63	137		1266	34	134			
205087	182	183	1	0407-120		200741976					1.49	160	301		5740	27	127			
205088	183	184	1	0407-120		200741976					<1	129	211		4774	35	71			
205089	184	185	1	0407-120		200741976					<1	60	106		1854	30	85			
205090	185	186	1	0407-120		200741976					1.93	184	1812		5583	30	89			
205091	186	187	1	0407-120		200741976					2.75	453	1559		15641	78	78			
205092	187	188	1	0407-120		200741976					1.08	85	233		2822	27	99	→	0.74% Ni over 12m 182-194m	
205093	188	189	1	0407-120		200741976					1.52	132	163		4336	45	192			
205094	189	190	1	0407-120		200741976					1.52	173	754		6554	73	15			
205095	190	191	1	0407-120		200741976					1.47	345	424		16948	29	39			
205096	191	192	1	0407-120		200741976					1.6	191	491		8044	31	51			
205097	192	193	1	0407-120		200741976					1.61	227	352		9162	29	49			
205098	193	194	1	0407-120		200741976					3.45	179	1322		7819	38	292	→	1.69% Ni over 1m 190-191m	
205099	194	195	1	0407-120		200741976					2.49	30	278		134	32	65			
205100				0407-120	Standard #115	200741976					2.88	554	1789		22648	67	93			
205101	195	196	1	0407-120		200741976					<1	28	55		108	37	24			
205102	196	197	1	0407-120		200741976					<1	33	56		120	38	41			
205103	197	198	1	0407-120		200741976					1.13	33	112		108	20	46			
205104	198	199	1	0407-120		200741976					1.34	43	92		119	34	46			
205105	199	200	1	0407-120		200741976					1.15	36	96		94	18	42			
205106	200	201	1	0407-120		200741976					1.03	31	82		88	18	37			
205107	201	202	1	0407-120		200741976					<1	31	70		90	14	30			
205108	202	203	1	0407-120		200741976					1.3	37	67		142	20	66			
205109	203	204	1	0407-120		200741976					1.75	38	180		463	98	145			
205110				0407-120	Blank #	200741976					<1	4	3		7	<1	7			
205111	204	205	1	0407-120		200741976					1.34	37	180		474	58	342			
205130	205	206	1	0407-120		200741976					1.19	55	142		1580	144	1193			
205112	206	207	1	0407-120		200741976					<1	20	78		299	39	284			
205113	207	208	1	0407-120		200741976					<1	15	204		342	18	845			
205114	208	209	1	0407-120		200741976					<1	13	50		155	18	166			
205115	209	210	1	0407-120		200741976					1.69	59	529		1351	35	3011			
205116	210	211	1	0407-120		200741976					<1	30	142		330	33	621			
205117	211	212	1	0407-120		200741976					1.78	67	428		1198	44	2386			
205118	212	213	1	0407-120		200741976					1.08	40	63		353	44	90			
205119	213	214	1	0407-120		200741976					2.84	128	1039		3222	44	2343			
205120				0407-120	Standard #115	200741976					2.67	515	1634		18669	60	109			
205121	214	215	1	0407-120		200741976					3.92	321	1154		16389	29	156	→	1.64% Ni over 1m 214-215m	
205122	215	216	1	0407-120		200741978					1.35	205	580		5530	21	117			
205123	216	217	1	0407-120		200741976					<1	106	182		3652	20	589			
205124	217	218	1	0407-120		200741976					1.11	262	642		4507	16	612			
205125	218	219	1	0407-120		200741978					1.58	141	578		5045	37	37			
205126	219	220	1	0407-120		200741976					1.55	222	624		6761	20	28			
205127	220	221	1	0407-120		200741976					2.84	553	3604		17336	31	15			
205128	221	222	1	0407-120		200741978					1.4	440	654		17194	38	16	→	0.88% Ni over 9m 213-222m	
205129	222	223	1	0407-120		200741976					1.08	38	38		437	17	8		→	1.73% Ni over 2m 220-222m

DDH 0407-121

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	PL_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206171	27	28.32	1.32	0407-121		200742335	<1				67	95			330	5	47		
206172	28.32	29.64	1.32	0407-121		200742335	<1				62	58			393	5	70		
206173	29.64	30.96	1.32	0407-121		200742335	<1				71	49			599	33	104		
206174	30.96	32.28	1.32	0407-121		200742335	<1				50	118			106	24	53		
206137	40	41.09	1.09	0407-121		200742335	<1				28	120			97	29	44		
206138	41.09	42	0.91	0407-121		200742335	1.38				51	21			473	39	86		
206139	42	43	1	0407-121		200742335	2.11				118	182			603	60	138		
206140				0407-121	Standard #115	200742335	2.33	495	1667						19232	74	87		
206141	43	44	1	0407-121		200742335	1.73				78	141			615	37	127		
206142	44	45	1	0407-121		200742335	1.41				50	73			542	32	30		
206143	72	73	1	0407-121		200742335	1.52				49	70			374	39	39		
206144	73	74	1	0407-121		200742335	1.5				64	155			550	27	38		
206145	74	75	1	0407-121		200742335	1.31				67	236			726	18	9		
206146	75	76	1	0407-121		200742335	1.57				95	549			989	26	15		
206147	76	77	1	0407-121		200742335	1.38				65	186			957	26	41		
206148	77	78	1	0407-121		200742335	1.51				60	197			719	20	12		
206149	78	79	1	0407-121		200742335	1.35				42	225			429	21	13		
206150	79	80	1	0407-121		200742335	1.2				43	24			598	27	102		
206151	80	81	1	0407-121		200742335	1.17				43	70			535	31	32		
206152	81	82	1	0407-121		200742335	1.36				54	53			343	41	45		
206153	82	83	1	0407-121		200742335	1.02				43	69			527	36	17		
206154	83	83.89	0.89	0407-121		200742335	<1				50	78			593	25	49		
206155	83.89	84.71	0.82	0407-121		200742335	1.1				30	91			87	19	31		
206156	84.71	85.23	0.52	0407-121		200742335	1.12				33	84			243	31	47		
206157	85.23	86.23	1	0407-121		200742335	<1				19	121			82	28	32		
206158	110.81	112	1.19	0407-121		200742335	1.26				67	38			682	34	79		
206159	112	113	1	0407-121		200742335	1.14				92	69			1070	33	82		
206160				0407-121	Standard #114	200742335	2.92	300	4265						16252	71	105		
206161				0407-121	Blank #	200742335	<1	2	14						8	11	<1		
206162	113	114	1	0407-121		200742335	2.69				121	338			3073	41	107		
206163	114	115	1	0407-121		200742335	1.42				75	132			1155	75	214		
206164	115	116	1	0407-121		200742335	1.27				54	151			939	72	178		
206165	116	117	1	0407-121		200742335	1.36	88	239						3222	64	109		
206166	117	118	1	0407-121		200742335	1.55				101	347			1749	46	33		
206167	118	119	1	0407-121		200742335	<1				52	31			806	35	24		
206168	119	120	1	0407-121		200742335	1				44	33			457	33	159		
206169	120	120.68	0.68	0407-121		200742335	<1				49	56			391	7	38		
206170	120.68	122	1.32	0407-121		200742335	<1				31	87			59	1	52		
206175	128	129	1	0407-121		200742335	<1				39	145			62	16	35		
206176	129	130	1	0407-121		200742335	<1				60	59			523	33	140		
206177	130	131	1	0407-121		200742335	<1				64	57			551	33	21		
206178	131	132	1	0407-121		200742335	<1				71	141			568	38	8		
206179	132	133	1	0407-121		200742335	<1				63	157			445	30	28		
206180				0407-121	Standard #114	200742335	2.55	301	4457						16693	67	104		
206181	133	134	1	0407-121		200742335	<1				54	73			207	44	52		
206182	134	135	1	0407-121		200742335	<1				51	267			69	46	62		
206183	135	136	1	0407-121		200742335	<1				46	164			65	42	43		
206184	156	157.17	1.17	0407-121		200742335	<1				48	136			117	33	47		
206185	157.17	158	0.83	0407-121		200742335	<1				93	299			589	42	227		
206186	158	159	1	0407-121		200742335	<1				66	198			347	227	821		
206187	159	160	1	0407-121		200742335	1.49				113	440			465	452	962		
206188	160	161	1	0407-121		200742335	<1				58	202			448	104	456		
206189	161	162	1	0407-121		200742335	<1				82	322			471	60	1359		
206190				0407-121	Blank #	200742335	<1	12	<1						8	13	<1		
206191	162	163	1	0407-121		200742335	<1				53	176			256	28	1715		
206192	163	164	1	0407-121		200742335	<1				54	132			391	32	980		
206193	164	165	1	0407-121		200742335	<1				79	121			676	30	799		
206194	165	166	1	0407-121		200742335	<1				58	116			430	133	304		
206195	166	167	1	0407-121		200742335	<1				27	57			94	133	307		
206196	167	168	1	0407-121		200742335	<1				27	75			125	51	145		

→ 0.32% Ni over 1m 116-117m

DDH 0407-121

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206197	168	169	1	0407-121		200742335	<1				<1	40	91		279	60	229		
206198	169	170	1	0407-121		200742335	<1				<1	21	60		253	55	76		
206199	170	171	1	0407-121		200742335	<1				<1	37	144		271	41	79		
206200				0407-121	Standard #112	200742335	1.01				355	2981			5965	44	41		
206201	171	172	1	0407-121		200742335	<1				<1	30	123		152	29	57		
206202	181	181.82	0.82	0407-121		200742335	<1				<1	46	168		140	36	56		
206203	181.82	183	1.18	0407-121		200742335	1.37				223	610			4416	148	201	0.44% Ni over 1.18m	181.82-183m
206204	183	184	1	0407-121		200742335	<1				<1	117	348		561	47	106		
206205	184	185	1	0407-121		200742335	1.61				80	538			473	38	106		
206206	185	186	1	0407-121		200742335	1.51				78	203			515	25	57		
206207	186	187	1	0407-121		200742335	1.57				62	167			1268	13	51		
206208	187	188	1	0407-121		200742335	<1				31	32			498	59	9		
206209	188	189	1	0407-121		200742335	<1				21	19			397	73	<1		
206210	189	190	1	0407-121		200742335	<1				41	65			694	67	<1		
206211	190	191	1	0407-121		200742335	<1				105	259			2148	78	11	0.21% Ni over 3m	
206212	191	192	1	0407-121		200742335	1.4				66	447			2014	77	42		
206213	192	193	1	0407-121		200742335	1.32				86	265			2186	74	75		190-193m
206214	193	194	1	0407-121		200742335	1.49				56	254			765	203	348		
206215	194	195	1	0407-121		200742335	1.43				47	97			515	132	239		
206216	195	196	1	0407-121		200742335	1.4				63	193			678	125	326		
206217	196	197	1	0407-121		200742335	1.25				73	189			892	168	319		
206218	197	198	1	0407-121		200742335	1.57				112	302			1072	83	114		
206219	198	199	1	0407-121		200742335	1.56				91	241			616	55	41		
206220				0407-121	Standard #113	200742335	1.92				224	2529			12982	72	84		
206221				0407-121	Blank #	200742335	<1				15	11			11	12	<1		
206222	199	200	1	0407-121		200742335	1.2				80	284			468	52	84		
206223	200	201	1	0407-121		200742335	1.04				30	124			96	48	43		
206224	201	202	1	0407-121		200742335	1.26				56	150			285	59	56		
206225	202	203	1	0407-121		200742335	1.42				67	221			583	63	113		
206226	203	204	1	0407-121		200742335	<1				56	138			355	29	134		
206227	204	205.4	1.4	0407-121		200742335	1.27				56	171			379	35	120		
206228	205.4	206.22	0.82	0407-121		200742335	1.39				41	260			85	30	63		
206229	206.22	207	0.78	0407-121		200742335	6.74				97	5601			463	50	321		
206230	207	208	1	0407-121		200742335	1.45				75	201			440	29	181		
206231	208	209	1	0407-121		200742335	1.09				62	39			331	14	40		
206232	209	210	1	0407-121		200742335	1.26				67	480			397	40	77		
206233	210	211	1	0407-121		200742335	<1				50	109			171	29	48		
206234	211	212	1	0407-121		200742335	<1				58	114			449	20	45		
206235	212	213	1	0407-121		200742335	1.41				65	160			393	45	68		
206236	213	214	1	0407-121		200742335	1.35				169	386			849	29	85		
206237	214	215	1	0407-121		200742335	<1				67	181			236	30	39		
206238	215	215.39	0.39	0407-121		200742335	<1				60	225			344	17	13		
206239	215.39	217.39	2	0407-121		200742335	<1				35	122			65	19	29		
206240				0407-121	Standard #114	200742335	2.28				322	4803			15241	47	112		
206241	228.49	229.43	0.94	0407-121		200742335	<1				34	99			37	10	41		
206242	229.43	230	0.57	0407-121		200742335	1.59				75	431			435	21	98		
206243	230	231	1	0407-121		200742335	<1				45	50			195	32	29		
206244	231	232	1	0407-121		200742335	<1				55	88			1123	45	74		
206245	232	233	1	0407-121		200742335	<1				126	295			6062	176	195		
206246	233	234	1	0407-121		200742335	<1				206	266			8375	86	207	0.59% Ni over 5m	0.84% Ni over 3m
206247	234	235	1	0407-121		200742335	1.33				240	633			10759	166	217		
206248	235	236	1	0407-121		200742335	1.3				53	102			1687	80	93		
206249	236	237	1	0407-121		200742335	<1				66	114			2375	54	111	0.59% Ni over 5m	0.84% Ni over 3m
206250				0407-121	Blank #	200742335	<1				4	10			<1	2	<1		1.08% Ni over 1m
206251	237	238	1	0407-121		200742335	<1				12	67			199	29	46		
206252	238	239	1	0407-121		200742335	1.81				26	257			464	336	969		
206253	239	240	1	0407-121		200742335	1.08				56	150			1023	182	1724		
206254	240	241	1	0407-121		200742335	4.48				162	1470			5425	62	89		
206255	241	242	1	0407-121		200742335	<1				120	384			4171	17	18	0.39% Ni over 4m	0.48% Ni over 2m
206256	242	243	1	0407-121		200742335	<1				113	287			3714	76	19		

DDH 0407-121

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206257	243	244	1	0407-121		200742335	<1	69	245			2190	35	49				240-244m	
206258	244	245	1	0407-121		200742335	<1	55	112			1730	22	26					
206259	245	246	1	0407-121		200742335	<1	46	89			1597	23	11					
206260				0407-121	Standard #114	200742335	2.19	319	3546			15755	36	114					
206261	246	247	1	0407-121		200742335	<1	40	93			1062	21	14					
206262	247	248	1	0407-121		200742335	<1	48	231			1457	24	26					
206263	248	249	1	0407-121		200742335	1.29	47	272			962	37	56					
206264	249	250	1	0407-121		200742335	<1	58	237			1672	38	216					
206265	250	251	1	0407-121		200742335	1.18	96	475			2847	33	19				0.28% Ni over 1m	
206266	251	252	1	0407-121		200742335	<1	44	176			1272	23	35				250-251m	
206267	252	253	1	0407-121		200742335	<1	64	182			1486	33	58					
206268	253	254	1	0407-121		200742335	<1	127	529			4304	55	40					
206269	254	255	1	0407-121		200742335	<1	54	193			1693	81	82					
206270	255	256	1	0407-121		200742335	1.25	117	337			4106	34	36					
206271	256	257	1	0407-121		200742335	1.49	98	308			3290	37	33					
206272	257	258	1	0407-121		200742335	1.42	65	178			2396	77	62				0.30% Ni over 4m	
206273	258	259	1	0407-121		200742362	<1	61	160			2091	42	37				255-259m	
206274	259	260	1	0407-121		200742362	<1	53	103			1536	48	31					
206275	260	261	1	0407-121		200742362	1.46	59	289			1891	29	32					
206276	261	262	1	0407-121		200742362	1.22	40	160			914	25	32					
206277	262	263	1	0407-121		200742362	<1	45	152			970	18	24					
206278	263	264	1	0407-121		200742362	<1	26	103			511	16	11					
206279	264	265	1	0407-121		200742362	<1	48	139			1578	22	11					
206280				0407-121	Standard #111	200742362	1.03	151	2384			4499	32	43					
206281				0407-121	Blank #	200742362	<1	3	11			8	4	1					
206282	265	266	1	0407-121		200742362	<1	51	130			1537	25	23					
206283	266	267	1	0407-121		200742362	1.04	59	209			1581	25	17					
206284	267	268	1	0407-121		200742362	1.21	102	366			3278	22	11				0.33% Ni over 1m	
206285	268	269	1	0407-121		200742362	<1	34	95			945	18	8				267-268m	
206286	269	270	1	0407-121		200742362	1.08	40	112			936	46	19					
206287	270	271	1	0407-121		200742362	1.03	50	143			1258	23	11					
206288	271	272	1	0407-121		200742362	<1	36	94			914	22	30					
206289	272	273	1	0407-121		200742362	<1	29	90			691	19	22					
206290	273	274	1	0407-121		200742362	<1	46	153			1179	21	31					
206291	274	275	1	0407-121		200742362	1.03	42	170			1085	21	30					
206292	275	276	1	0407-121		200742362	1.11	38	151			852	22	41					
206293	276	277	1	0407-121		200742362	1.31	37	158			825	69	34					
206294	277	278	1	0407-121		200742362	1.1	34	98			715	53	141					
206295	278	279	1	0407-121		200742362	1.66	58	237			1391	45	55					
206296	279	280	1	0407-121		200742362	1.04	31	104			582	41	101					
206297	280	281	1	0407-121		200742362	<1	33	77			286	39	57					
206298	281	282	1	0407-121		200742362	1.18	24	45			73	38	38					
206299	282	283	1	0407-121		200742362	1.14	29	60			88	33	52					
206300				0407-121	Standard #113	200742362	2.14	235	2540			12209	63	88					
206301	283	284.23	1.23	0407-121		200742362	1.33	40	144			265	36	51					
206302	284.23	285.05	0.82	0407-121		200742362	1.39	39	142			103	37	43					
206303	285.05	286	0.95	0407-121		200742362	1.97	215	200			402	49	46					
206304	286	287	1	0407-121		200742362	1.97	72	391			509	42	205					
206305	287	288	1	0407-121		200742362	1.44	56	276			814	44	70					
206306	288	289	1	0407-121		200742362	1.37	40	46			199	36	43					
206307	289	290	1	0407-121		200742362	1.21	30	44			208	34	39					
206308	290	291	1	0407-121		200742362	1.15	29	45			205	33	41					
206309	291	292	1	0407-121		200742362	<1	30	40			106	25	27					
206310				0407-121	Blank #	200742362	<1	4	15			9	11	2					
206311	292	293	1	0407-121		200742362	<1	27	60			89	23	29					
206312	293	294	1	0407-121		200742362	<1	21	20			161	24	56					
206313	294	295	1	0407-121		200742362	1.08	33	130			78	23	53					
206314	300	300.69	0.69	0407-121		200742362	<1	25	86			82	13	32					
206315	300.69	302	1.31	0407-121		200742362	<1	54	213			1178	16	55					
206316	302	303	1	0407-121		200742362	<1	89	227			2430	28	<1					

DDH 0407-121

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206317	303	304	1	0407-121		200742362					1.07	111	288		3198	38	64	} 0.32% Ni over 3.68m 302-305.68m	→ 0.47 % Ni over 1m 304-305m
206318	304	305	1	0407-121		200742362				<1	137	314		4682	51	73			
206319	305	305.68	0.68	0407-121		200742362				<1	79	176		2364	64	73			
206320				0407-121	Standard #111	200742362					<1	164	2280		4021	37	41		
206321	305.68	306.69	1.01	0407-121		200742362					<1	50	133		189	42	58		
206322	306.69	308	1.31	0407-121		200742362					<1	22	72		223	26	20		
206323	308	309	1	0407-121		200742362					<1	28	30		154	32	22		
206324	309	310.1	1.1	0407-121		200742362					<1	23	28		126	28	29		
206325	310.1	311	0.9	0407-121		200742362					<1	44	147		145	47	48		
206326	311	312	1	0407-121		200742362					<1	46	140		169	38	46		
206327	312	312.77	0.77	0407-121		200742362					1.06	56	85		170	38	45		
206328	312.77	314	1.23	0407-121		200742362					2.08	236	1374		7902	31	134	} 1.12% Ni over 3.23m 312.77-316m	→ 1.82% Ni over 1m 314-315m
206329	314	315	1	0407-121		200742362					2.24	401	2938		18180	39	43		
206330	315	316	1	0407-121		200742362					1.06	219	351		8242	24	16		
206331	316	317	1	0407-121		200742362					1.19	42	186		1109	33	51		
206332	317	318	1	0407-121		200742362					1.31	44	162		824	167	394		
206333	318	319	1	0407-121		200742362					1.4	54	288		1012	57	132		
206334	319	320	1	0407-121		200742362					1.52	55	290		1520	53	129		
206335	320	321	1	0407-121		200742362					<1	42	187		996	70	76		
206336	321	322	1	0407-121		200742362					<1	105	203		2866	24	7	} 0.46% Ni over 8m 321-329m	} 0.62% Ni over 4m 325-329m
206337	322	323	1	0407-121		200742362					<1	78	180		2069	20	7		
206338	323	324	1	0407-121		200742362					<1	119	181		3585	25	7		
206339	324	325	1	0407-121		200742362					1.37	131	341		3774	29	19		
206340				0407-121	Standard #112	200742362					1.21	331	2845		5679	54	49		
206341				0407-121	Blank #	200742362					<1	2	9		12	7	2		
206342	325	326	1	0407-121		200742362					1.44	186	653		5644	33	52		
206343	326	327	1	0407-121		200742362					1.17	202	477		6317	32	42		
206344	327	328	1	0407-121		200742362					1.14	222	460		7023	25	30		
206345	328	329	1	0407-121		200742362					<1	177	341		5676	18	23		
206346	329	330	1	0407-121		200742362					1.27	43	155		179	29	134		
206347	330	331	1	0407-121		200742362					1.31	40	190		49	20	116		
206348	331	332	1	0407-121		200742362					1.29	53	210		668	16	75		
206349	332	333	1	0407-121		200742362					1.31	179	310		4566	13	44	} 0.53% Ni over 2m 332-334m	
206350	333	334	1	0407-121		200742362					2.35	250	1465		6124	19	30		
206351	334	335	1	0407-121		200742362					1.2	50	123		447	14	31		
206352	335	335.78	0.78	0407-121		200742362					1.11	47	76		352	10	37		
206353	335.78	336.66	0.88	0407-121		200742362					1.18	29	89		49	8	62		
206354	336.66	338	1.34	0407-121		200742362					1.27	50	46		389	29	51		

DDH 0407-122

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205131	27	28	1	0407-122		200741975					1.06	85	102		832	34	86		
205132	28	29	1	0407-122		200741975					1.46	104	215		625	39	245		
205133	29	30	1	0407-122		200741975					<1	69	67		537	26	132		
205134	30	31	1	0407-122		200741975					1.68	125	498		595	40	139		
205135	31	32	1	0407-122		200741975					1.35	92	105		651	38	155		
205136	32	33	1	0407-122		200741975					1.29	161	56		637	38	141		
205137	33	34	1	0407-122		200741975					<1	50	65		213	26	95		
205138	34	35	1	0407-122		200741975					1.91	197	173		448	58	94		
205139	35	36	1	0407-122		200741975					1.05	65	80		233	32	160		
205140				0407-122	Standard #115	200741975	2.34	471	1787					22420	82	104			
205141				0407-122	Blank #	200741975	<1	3	6					21	<1	9			
205142	36	37	1	0407-122		200741975	<1	78	80					359	38	69			
205143	37	38	1	0407-122		200741975	<1	64	42					517	27	73			
205144	38	39	1	0407-122		200741975	<1	110	92					571	24	77			
205145	39	40	1	0407-122		200741975	<1	54	39					429	27	118			
205146	40	41	1	0407-122		200741975	1.15	92	195					532	37	48			
205147	41	42	1	0407-122		200741975	<1	27	107					78	10	36			
205148	55	56	1	0407-122		200741975	<1	46	96					321	17	60			
205149	56	57	1	0407-122		200741975	<1	48	93					263	23	62			
205150	57	58	1	0407-122		200741975	<1	61	109					419	22	68			
205151	65	66	1	0407-122		200741975	<1	46	143					380	15	57			
205152	66	67	1	0407-122		200741975	<1	100	487					478	12	129			
205153	67	68	1	0407-122		200741975	<1	69	226					503	3	57			
205154	68	69	1	0407-122		200741975	<1	28	63					401	2	37			
205155	69	70	1	0407-122		200741975	<1	23	41					467	14	43			
205156	70	71	1	0407-122		200741975	<1	29	46					544	16	30			
205157	71	72	1	0407-122		200741975	1.58	65	239					837	20	75			
205158	72	73	1	0407-122		200741975	<1	43	34					477	17	45			
205159	73	73.4	0.4	0407-122		200741975	2.76	343	1238					1424	42	80			
205160				0407-122	Standard #114	200741975	3.03	306	4355					16253	60	116			
205161	73.4	74.4	1	0407-122		200741975	1.15	39	102					97	25	51			
205162	74.4	75.4	1	0407-122		200741973	1.39	56	162					237	10	53			
205163	75.4	76.4	1	0407-122		200741973	1.31	71	224					626	9	77			
205164	76.4	77.31	0.91	0407-122		200741973	1.77	61	298					277	13	73			
205165	77.31	78	0.69	0407-122		200741973	2.29	113	442					318	19	82			
205166	78	79	1	0407-122		200741973	1.19	51	43					523	8	23			
205167	79	80	1	0407-122		200741973	<1	39	22					348	4	19			
205168	80	81	1	0407-122		200741973	1.09	36	110					107	4	40			
205169	81	82	1	0407-122		200741973	1.36	41	93					119	11	51			
205170				0407-122	Blank #	200741973	<1	2	2					2	<1	8			
205171	82	83	1	0407-122		200741973	1.15	36	76					105	8	51			
205172	83	84.47	1.47	0407-122		200741973	1.17	39	142					110	5	101			
205173	84.47	85.79	1.32	0407-122		200741973	1.86	112	397					398	11	112			
205174	85.79	87	1.21	0407-122		200741973	1.14	34	145					89	2	46			
205175	87	88	1	0407-122		200741973	1.28	38	140					93	5	53			
205176	88	89	1	0407-122		200741973	1.3	33	236					83	<1	54			
205177	89	90	1	0407-122		200741973	1.82	61	1137					128	<1	65			
205178	95	95.73	0.73	0407-122		200741973	1.35	41	79					184	<1	50			
205179	95.73	97	1.27	0407-122		200741973	1.47	54	71					392	<1	63			
205180				0407-122	Standard #115	200741973	2.74	433	1584					19107	101	89			
205181	97	98	1	0407-122		200741973	1.88	73	67					560	36	103			
205182	98	99	1	0407-122		200741973	1.97	90	67					601	50	66			
205183	99	99.61	0.61	0407-122		200741973	1.9	75	103					418	42	90			
205184	99.61	101	1.39	0407-122		200741973	1.39	40	217					222	29	48			
205185	105.51	106.51	1	0407-122		200741973	<1	33	125					73	28	35			
205186	106.51	107.51	1	0407-122		200741973	1.07	51	210					426	28	44			
205187	107.51	108.51	1	0407-122		200741973	1.32	52	176					366	29	25			
205188	108.51	109.51	1	0407-122		200741973	1.35	81	171					627	34	46			
205189	109.51	110.51	1	0407-122		200741973	1.57	71	301					582	28	21			
205190	110.51	111.51	1	0407-122		200741973	1.02	78	89					573	29	30			
205191	111.51	112.62	1.11	0407-122		200741973	1.29	59	111					174	37	84			
205192	112.62	113.62	1	0407-122		200741973	<1	43	159					47	30	53			
205193	145	146	1	0407-122		200741973	<1	36	64					347	26	149			
205194	146	147	1	0407-122		200741973	1.58	45	108					625	39	23			

DDH 0407-122

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pl_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205195	147	148	1	0407-122		200741973	1.71	149	269		2939	48	57					0.29% Ni	
205196	148	149	1	0407-122		200741973	1.36	35	159		71	33	29					over 1m	
205197	152	152.75	0.75	0407-122		200741973	1.23	39	139		101	33	32					147-148m	
205198	152.75	154	1.25	0407-122		200741973	1.72	47	31		455	53	85						
205199	154	155	1	0407-122		200741973	1.82	82	301		596	37	64						
205200				0407-122	Standard #113	200741973	2.61	261	2542		11793	57	81						
205201				0407-122	Blank #	200741973	<1	4	3		10	7	3						
205202	155	155.88	0.88	0407-122		200741973	3.11	146	1152		1659	260	350						
205203	155.88	157	1.12	0407-122		200741973	<1	30	107		50	13	29						
205204	159	159.85	0.85	0407-122		200741973	1.38	38	227		95	19	46						
205205	159.85	161	1.15	0407-122		200741973	2.97	220	1054		2937	180	196					0.29% Ni	
205206	161	162	1	0407-122		200741973	1.3	66	140		784	53	196					over 1.15m	
205207	162	163	1	0407-122		200741973	1.21	42	117		660	53	276					159.85-161m	
205208	163	164	1	0407-122		200741973	1.74	120	812		1269	11	81						
205209	164	165	1	0407-122		200741973	1.93	184	559		1780	49	233						
205210	165	166	1	0407-122		200741973	1.15	51	95		302	14	1129						
205211	166	167	1	0407-122		200741973	1.25	38	23		575	4	35						
205212	167	168	1	0407-122		200741973	2.4	47	14		669	37	54						
205213	168	169	1	0407-122		200741973	1.96	63	184		498	36	104						
205214	169	170	1	0407-122		200741973	1.81	85	258		434	29	34						
205215	170	171	1	0407-122		200741973	2.09	153	374		621	33	23						
205216	171	172	1	0407-122		200741973	2.59	172	520		1115	45	65						
205217	172	173	1	0407-122		200741973	2.05	98	367		506	42	99						
205218	173	174	1	0407-122		200741973	<1	61	20		452	53	52						
205219	174	175	1	0407-122		200741973	1.2	87	124		525	63	103						
205220				0407-122	Standard #114	200741973	3.27	211	4457		>10000	92	131						
205221	175	176	1	0407-122		200741973	<1	69	56		546	61	173						
205222	176	177	1	0407-122		200741973	<1	43	14		222	45	95						
205223	177	178	1	0407-122		200741973	<1	84	138		430	33	96						
205224	178	179	1	0407-122		200741973	1.02	84	231		480	56	182						
205225	179	180	1	0407-122		200741973	<1	59	22		374	47	71						
205226	180	181	1	0407-122		200741973	<1	61	98		442	37	89						
205227	181	182	1	0407-122		200741973	<1	53	190		109	46	68						
205228	182	183	1	0407-122		200741973	<1	56	198		349	<1	67						
205229	193.7	195	1.3	0407-122		200741973	<1	43	115		310	<1	27						
205230				0407-122	Blank #	200741973	<1	<1	2		<1	<1	10						
205231	195	196	1	0407-122		200741973	<1	58	166		1224	<1	38						
205232	196	197	1	0407-122		200741973	<1	131	416		5313	107	232						
205233	197	198	1	0407-122		200741973	1.39	228	746		3995	201	1014					0.47% Ni	
205234	198	199	1	0407-122		200741973	<1	40	92		1542	565	1316					over 2m	
205235	199	200	1	0407-122		200741973	1.05	45	224		1104	375	1008					196-198m	
205236	200	201	1	0407-122		200741973	<1	<1	185		263	255	294						
205237	201	202	1	0407-122		200741970	<1	9	67		275	190	147						
205238	202	203	1	0407-122		200741970	<1	29	139		891	195	175						
205239	203	204	1	0407-122		200741970	1.2	28	228		816	242	305						
205240				0407-122	Standard #115	200741970	1.91	296	1734		18566	62	87						
205241	204	205	1	0407-122		200741970	<1	16	202		392	26	57						
205242	205	206	1	0407-122		200741970	<1	26	158		601	14	103						
205243	206	207	1	0407-122		200741970	<1	52	190		2154	8	82						
205244	207	208	1	0407-122		200741970	<1	65	187		2972	128	121						
205245	208	209	1	0407-122		200741970	1.23	49	163		2069	367	689						
205246	209	210	1	0407-122		200741970	1.56	42	194		1890	477	801						
205247	210	211	1	0407-122		200741970	1.28	60	272		3268	280	1656						
205248	211	212	1	0407-122		200741970	2.49	72	294		3452	1236	2215						
205249	212	213	1	0407-122		200741970	1.87	81	279		2884	669	3895						
205250	213	214	1	0407-122		200741970	1.71	51	171		1962	833	1344						
205251	214	215	1	0407-122		200741970	<1	122	340		3797	37	157						
205252	215	216	1	0407-122		200741970	1.01	201	368		5378	14	17						
205253	216	217	1	0407-122		200741970	1.01	102	356		2807	10	37						
205254	217	218	1	0407-122		200741970	<1	97	260		2474	67	1288						
205255	218	219	1	0407-122		200741970	<1	91	279		2393	72	890						
205256	219	220	1	0407-122		200741970	<1	68	176		2181	93	68						
205257	220	221	1	0407-122		200741970	<1	42	137		1339	257	271						
205258	221	222	1	0407-122		200741970	<1	44	121		1383	347	122						

DDH 0407-123

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209332	3	4	1	0407-123		200742123	3.26	253	979			2747	61	101				→ 0.27% Ni over 1m 2-4m	
209333	4	5	1	0407-123		200742123	1.57	37	137			122	25	55					
209334	5	6	1	0407-123		200742123	3.04	77	367			338	77	474					
209335	6	7	1	0407-123		200742123	4.61	118	766			645	84	626					
209336	7	8	1	0407-123		200742123	1.94	45	120			125	27	83					
209337	8	9	1	0407-123		200742123	2.55	84	365			636	30	249					
209338	9	10	1	0407-123		200742123	3.86	102	284			636	95	216					
209339	10	11	1	0407-123		200742123	3.72	120	463			599	149	490					
209340				0407-123	Standard #113	200742123	2.52	268	2503			8924	27	115					
209341				0407-123	Blank #	200742123	<1	4	3			13	<1	10					
209342	11	12	1	0407-123		200742123	3.61	135	729			660	104	369					
209343	12	13	1	0407-123		200742123	3.24	213	610			687	46	84					
209344	13	14	1	0407-123		200742123	3	96	232			904	44	76					
209345	14	15	1	0407-123		200742123	2.28	76	163			552	34	94					
209346	15	16	1	0407-123		200742123	5.93	146	4111			734	90	808					
209347	16	17.13	1.13	0407-123		200742123	2.55	119	389			649	50	1196					
209348	17.13	18	0.87	0407-123		200742123	2.04	42	223			101	24	88					
209349	35	36	1	0407-123		200742123	1.55	30	117			68	15	52					
209350	36	37	1	0407-123		200742123	1.68	31	123			71	16	66					
209351	37	38	1	0407-123		200742123	1.6	25	95			47	16	64					
209352	38	39	1	0407-123		200742123	1.64	35	81			41	16	64					
209353	39	39.9	0.9	0407-123		200742123	1.59	35	177			93	29	104					
209354	39.9	41	1.1	0407-123		200742123	3.13	78	188			734	388	828					
209355	41	42	1	0407-123		200742123	2.96	71	129			685	435	634					
209356	42	43	1	0407-123		200742123	3.26	76	261			937	330	743					
205592	43	44	1	0407-123		200742122	1.65	130	697			3707	167	335			→ 0.37% Ni over 1m 43-44m		
205593	44	45	1	0407-123		200742122	1.46	70	177			1397	116	331					
205594	45	46	1	0407-123		200742122	3.47	71	726			1496	316	452					
205595	46	47	1	0407-123		200742122	2.21	109	221			1987	290	250					
205596	47	48	1	0407-123		200742122	3.24	371	2658			3650	39	102			} 0.34% Ni over 2m 47-49m		
205597	48	49	1	0407-123		200742122	2.31	271	1396			3186	47	136					
205598	49	50	1	0407-123		200742122	1.09	65	339			812	30	116					
205599	50	51	1	0407-123		200742122	1.02	84	285			989	46	48					
205600				0407-123	Standard #115	200742122	2.15	368	1479			17558	54	90					
205601	51	52	1	0407-123		200742122	<1	81	247			919	26	32					
205602	52	53	1	0407-123		200742122	<1	51	123			476	21	22					
205603	53	54	1	0407-123		200742122	<1	54	184			549	24	17					
205604	54	55	1	0407-123		200742122	<1	89	318			1083	16	89					
205605	55	56	1	0407-123		200742122	<1	82	211			1083	16	80					
205606	56	57	1	0407-123		200742122	<1	192	282			1885	25	42					
205607	57	58	1	0407-123		200742122	1.2	101	448			1518	23	43					
205608	58	59	1	0407-123		200742122	1.47	163	681			2112	22	33			→ 0.21% Ni over 1m 58-59m		
205609	59	60	1	0407-123		200742122	1.13	95	237			1402	18	50					
205610	60	61	1	0407-123		200742122	<1	31	25			75	17	35					
205611	61	62.23	1.23	0407-123		200742122	<1	34	38			74	21	40					
205612	62.23	63.12	0.89	0407-123		200742122	<1	21	68			46	12	35					
205613	63.12	64	0.88	0407-123		200742122	2.63	188	2060			2575	25	28			→ 0.26% Ni over 0.88m 63.12-64m		
205614	64	65	1	0407-123		200742122	<1	23	23			66	13	28					
205615	65	66	1	0407-123		200742122	<1	25	28			66	14	22					
205616	66	67	1	0407-123		200742122	1.6	142	1118			1022	21	28					
205617	67	68	1	0407-123		200742122	1.75	170	1258			1920	22	20					
205618	68	69	1	0407-123		200742122	1.27	142	605			1495	21	24					
205619	69	70	1	0407-123		200742122	2.59	281	2135			3453	26	21					
205620				0407-123	Standard #111	200742122	<1	141	2032			3442	25	41					
205621				0407-123	Blank #	200742122	<1	3	12			24	5	2					
205622	70	71	1	0407-123		200742122	1.98	298	1309			3211	26	37					
205623	71	72	1	0407-123		200742122	1.67	327	977			7159	28	24					
205624	72	73	1	0407-123		200742122	1.35	331	516			9495	36	161					

0.43% Ni } 0.83% Ni
over 8m } over 2m

DDH 0407-123

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205625	73	74	1	0407-123		200742122					<1	75	337		2305	32	376		
205626	74	75	1	0407-123		200742122					1.36	123	326		3911	39	177		69-77m
205627	75	76	1	0407-123		200742122					1.01	81	178		2028	32	122		71-73m
205628	76	77	1	0407-123		200742122					1.7	87	217		2456	160	408		
205629	77	77.84	0.84	0407-123		200742122					1.26	35	162		557	36	98		
205630	77.84	79	1.16	0407-123		200742122					1.58	34	339		561	38	230		
205631	79	80	1	0407-123		200742122					1.56	52	494		1161	15	44		
205632	80	81	1	0407-123		200742122					1.15	69	275		1570	20	25		
205633	81	82	1	0407-123		200742122					<1	20	39		447	12	6		
205634	82	83	1	0407-123		200742122					<1	58	178		1547	16	10		
205635	83	84	1	0407-123		200742122					<1	52	146		1365	15	7		
205636	84	85	1	0407-123		200742122					<1	24	89		527	9	13		
205637	85	86	1	0407-123		200742122					<1	35	123		913	11	8		
205638	86	87	1	0407-123		200742122					<1	36	170		867	10	13		
205639	87	88	1	0407-123		200742122					<1	72	168		1921	14	12		
205640				0407-123	Standard #112	200742122					1.36	283	2707		5371	34	49		
205641	88	89	1	0407-123		200742122					<1	58	254		1476	11	6		
205642	89	90	1	0407-123		200742122					1.19	70	339		1807	11	6		
205643	90	91	1	0407-123		200742122					1.56	72	428		1564	12	10		
205644	91	92	1	0407-123		200742122					<1	45	105		1066	9	16		
205645	92	93	1	0407-123		200742122					<1	42	125		880	8	10		
205646	93	94	1	0407-123		200742122					<1	68	202		1906	5	12		
205647	94	95	1	0407-123		200742122					<1	56	178		1621	9	9		
205648	95	96	1	0407-123		200742122					1.19	67	214		1805	11	13		
205649	96	97	1	0407-123		200742122					1.44	101	503		2862	7	18		
205650				0407-123	Blank #	200742122					<1	<1	6		7	<1	2	0.21% Ni over 4m	96-100m
205651	97	98	1	0407-123		200742122					<1	23	77		568	4	8		
205652	98	99	1	0407-123		200742122					<1	75	296		2480	18	57		
205653	99	100	1	0407-123		200742122					<1	92	282		2303	14	6		
205654	100	101	1	0407-123		200742122					<1	11	152		175	16	41		
205655	101	102	1	0407-123		200742122					<1	9	67		45	17	26		
205656	102	103	1	0407-123		200742122					1.04	39	187		844	16	21		
205657	103	104	1	0407-123		200742122					1.16	72	371		2414	28	51		
205658	104	105	1	0407-123		200742122					1.44	90	158		2778	35	150		
205659	105	106	1	0407-123		200742122					1.72	83	405		1924	28	89		
205660				0407-123	Standard #111	200742122					<1	138	2083		3528	21	40	0.41% Ni over 7m	106-110m
205661	106	107	1	0407-123		200742122					1.11	104	387		3314	17	42	0.75% Ni over 2m	107-109m
205662	107	108	1	0407-123		200742122					<1	210	398		7165	16	25		
205663	108	109	1	0407-123		200742122					1.51	243	430		7884	24	74		
205664	109	110	1	0407-123		200742122					1.36	124	330		2903	15	74		
205665	110	111	1	0407-123		200742122					<1	30	37		294	13	71		
205666	111	112.24	1.24	0407-123		200742122					1.57	38	50		251	16	86		
205667	112.24	113.22	0.98	0407-123		200742122					1.33	39	206		50	14	63		
205668	113.22	114	0.78	0407-123		200742122					1.45	42	337		43	16	73		
205669	114	115	1	0407-123		200742122					1.57	48	83		347	19	51		
205670	115	116	1	0407-123		200742122					1.56	56	59		507	23	53		
205671	116	117	1	0407-123		200742122					1.72	76	97		635	23	48		
205672	117	118	1	0407-123		200742122					1.67	70	50		686	19	140		
205685	118	119	1	0407-123		200742122					1.68	71	63		726	21	66		
205686	119	120	1	0407-123		200742122					1.72	76	88		638	18	39		
205687	120	121	1	0407-123		200742122					1.91	69	94		587	19	48		
205688	121	122	1	0407-123		200742122					1.69	50	84		218	19	73		
205689	122	123	1	0407-123		200742122					1.99	74	36		699	18	50		
205690	123	124	1	0407-123		200742122					1.78	59	12		597	19	45		
205691	124	125	1	0407-123		200742122					1.55	46	14		671	26	46		
205677	125	126	1	0407-123		200742122					1.86	60	19		712	31	67		
205678	126	127	1	0407-123		200742122					1.99	55	113		504	38	71		
205679	127	128	1	0407-123		200742122					2.47	58	152		530	54	220		

DDH 0407-123

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205680				0407-123	Standard #114	200742122	2.87	253	2786				14004	35	101				
205681				0407-123	Blank #	200742122	<1	2	7				9	<1	3				
205682	128	129	1	0407-123		200742122	2.18	67	26				551	32	109				
205683	129	130	1	0407-123		200742122	1.44	53	110				492	31	87				
205684	130	131	1	0407-123		200742122	1.56	45	88				537	26	49				
205673	131	132	1	0407-123		200742122	1.85	48	75				268	26	95				
205674	132	133	1	0407-123		200742122	1.44	44	164				244	30	213				
205675	133	134	1	0407-123		200742122	1.95	107	190				134	68	615				
205676	134	135	1	0407-123		200742122	1.57	39	80				63	8	85				

DDH 0407-124A

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209047	18	19	1	0407-124A		200742064					1.27	37	229		227	19	107		
209048	19	20	1	0407-124A		200742064					1.19	43	93		490	26	33		
209049	20	21	1	0407-124A		200742064					1.77	51	55		533	50	108		
209050	21	22	1	0407-124A		200742064					3.39	81	357		2288	518	448	0.22% Ni over 2m 21-23m	
209051	22	23	1	0407-124A		200742064					2.46	81	277		2070	374	290		
209052	23	24	1	0407-124A		200742064					2.79	110	471		896	108	173		
209053	24	25	1	0407-124A		200742064					1.75	92	310		1015	69	64		
209054	25	26.23	1.23	0407-124A		200742064					1.63	112	225		1662	40	52		
209055	26.23	27	0.77	0407-124A		200742064					1.58	54	273		380	20	50		
209056	39	40.3	1.3	0407-124A		200742064					<1	28	142		138	9	20		
209057	40.3	41	0.7	0407-124A		200742064					<1	56	120		1482	8	15		
209058	41	42	1	0407-124A		200742064					<1	24	64		324	13	7		
209059	42	43	1	0407-124A		200742064					<1	33	353		760	8	7		
209060				0407-124A	Standard #114	200742064					3.22	296	4271		10438	38	112		
209061	43	44	1	0407-124A		200742064					<1	16	41		234	9	12		
209062	44	45	1	0407-124A		200742064					<1	16	53		389	6	8		
209063	45	46	1	0407-124A		200742064					<1	9	8		120	7	9		
209064	46	47	1	0407-124A		200742064					<1	18	48		349	5	15		
209065	47	48	1	0407-124A		200742064					<1	15	39		210	11	13		
209066	48	49.05	1.05	0407-124A		200742064					<1	23	220		502	8	8		
209067	49.05	50.12	1.07	0407-124A		200742064					<1	27	80		94	10	34		
209068	50.12	51	0.88	0407-124A		200742064					<1	16	58		338	6	9		
209069	51	52	1	0407-124A		200742064					<1	25	93		566	6	7		
209070				0407-124A	Blank #	200742064					<1	3	5		15	5	9		
209071	52	53	1	0407-124A		200742064					<1	15	14		106	13	17		
209072	53	54	1	0407-124A		200742064					<1	21	37		275	19	33		
209073	54	55	1	0407-124A		200742064					<1	15	19		80	11	18		
209074	55	55.76	0.76	0407-124A		200742064					<1	18	25		82	13	26		
209075	55.76	57	1.24	0407-124A		200742064					1.05	31	109		94	12	42		
209076	75.95	77	1.05	0407-124A		200742064					<1	27	59		398	11	30		
209077	77	78	1	0407-124A		200742064					<1	21	42		246	8	14		
209078	78	79	1	0407-124A		200742064					<1	24	35		382	7	25		
209079	79	80	1	0407-124A		200742064					<1	29	125		546	7	36		
209080				0407-124A	Standard #113	200742064					2.8	462	3146		10885	42	<1		
209081	80	81	1	0407-124A		200742064					<1	23	36		361	5	30		
209082	81	82	1	0407-124A		200742064					<1	26	25		344	5	14		
209083	82	83	1	0407-124A		200742064					1.47	28	98		128	10	38		
209084	83	84	1	0407-124A		200742064					1.08	47	36		537	8	36		
209085	84	85.25	1.25	0407-124A		200742064					<1	36	46		419	8	23		
209086	92.71	94	1.29	0407-124A		200742064					<1	36	58		417	7	35		
209087	94	95	1	0407-124A		200742064					1.02	48	48		993	7	18		
209088	95	96	1	0407-124A		200742064					<1	39	24		490	5	36		
209089	96	97	1	0407-124A		200742064					<1	38	49		433	5	26		
209090	97	98	1	0407-124A		200742064					1.03	44	61		696	6	29		
209091	98	99	1	0407-124A		200742064					1.01	37	6		401	7	38		
209092	99	100	1	0407-124A		200742064					2.19	47	32		513	8	34		
209093	100	101	1	0407-124A		200742064					1.45	45	5		470	7	36		
209094	101	102	1	0407-124A		200742064					1.15	45	3		469	6	42		
209095	102	103	1	0407-124A		200742064					1.6	46	13		598	9	69		
209096	103	104	1	0407-124A		200742064					1.27	40	40		484	6	43		
209097	104	104.88	0.88	0407-124A		200742064					1.38	33	109		190	19	54		
209098	104.88	106	1.12	0407-124A		200742064					1.01	38	79		511	16	63		
209099	106	107	1	0407-124A		200742064					1.46	49	182		522	24	28		
209100				0407-124A	Standard #114	200742064					2.88	298	4377		12808	43	110		
209101				0407-124A	Blank #	200742064					<1	2	7		16	4	8		
209102	107	107.73	0.73	0407-124A		200742064					1.76	120	215		2283	32	37	0.23% Ni over 0.73m 107-107.73m	
209103	107.73	109.08	1.35	0407-124A		200742064					1.07	29	105		113	14	41		
209104	109.08	110	0.92	0407-124A		200742064					<1	21	70		204	19	25		
209105	110	111	1	0407-124A		200742064					<1	18	51		241	70	783		
209106	111	112	1	0407-124A		200742064					1.07	29	72		365	25	107		
209107	112	113	1	0407-124A		200742064					<1	47	111		1743	25	43		
209108	113	114	1	0407-124A		200742064					1.1	189	317		5468	29	21		0.64% Ni

DDH 0407-124A

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209109	114	115	1	0407-124A		200742064	1.41	193	868		7445	27	15						
209110	115	115.59	0.59	0407-124A		200742064	1.69	181	978		6229	22	18						over 2.59m
209111	115.59	116.52	0.93	0407-124A		200742064	1.06	43	224		722	14	37						113-155.59m
209112	116.52	117.08	0.56	0407-124A		200742064	1.36	59	155		858	22	50						
209113	117.08	118	0.92	0407-124A		200742064	<1	73	272		2143	12	16						
209114	118	119	1	0407-124A		200742064	<1	93	310		2787	13	20						
209115	119	120	1	0407-124A		200742064	<1	84	327		2138	13	16						0.23% Ni
209116	120	120.86	0.86	0407-124A		200742064	1.21	100	386		2050	13	13						over 3.78m
209117	120.86	122	1.14	0407-124A		200742064	<1	28	88		80	8	42						117.08-120.86m
209118	122	123	1	0407-124A		200742064	<1	28	89		110	8	38						
209119	123	124	1	0407-124A		200742064	1.27	60	70		468	16	61						
209120				0407-124A	Standard #114	200742064	2.64	290	4190		14832	34	109						
209121	124	125	1	0407-124A		200742064	1.28	53	90		299	11	68						
209122	125	126	1	0407-124A		200742064	<1	29	81		292	10	44						
209123	126	127	1	0407-124A		200742064	<1	61	134		976	6	24						
209124	127	128	1	0407-124A		200742064	1.17	138	658		2421	9	9						0.24% Ni
209125	128	129	1	0407-124A		200742064	<1	79	560		1393	4	10						over 1m
209126	129	130	1	0407-124A		200742064	<1	67	316		1071	3	25						127-128m
209127	130	131	1	0407-124A		200742064	<1	32	114		157	<1	40						
209128	131	132	1	0407-124A		200742064	1.33	56	249		406	4	34						
209129	132	132.79	0.79	0407-124A		200742064	1.66	54	174		459	21	44						
209130				0407-124A	Blank #	200742064	<1	<1	5		13	6	9						
209131	132.79	134	1.21	0407-124A		200742064	<1	24	99		81	<1	45						
209132	143	143.92	0.92	0407-124A		200742036	<1	22	123		79	19	37						
209133	143.92	145	1.08	0407-124A		200742036	<1	44	103		381	22	23						
209134	145	146.33	1.33	0407-124A		200742036	1.03	74	304		1144	26	30						
209135	146.33	147	0.67	0407-124A		200742036	<1	29	140		63	20	43						
209136	150.63	151.35	0.72	0407-124A		200742036	<1	26	76		88	21	44						
209137	151.35	152	0.65	0407-124A		200742036	1.18	85	228		1425	25	56						
209138	152	153	1	0407-124A		200742036	1.87	129	987		2416	28	30						0.32% Ni
209139	153	154	1	0407-124A		200742036	1.2	176	517		3940	28	21						over 2m
209140				0407-124A	Standard #111	200742036	<1	163	2400		4088	33	48						152-154m
209141	154	154.72	0.72	0407-124A		200742036	1.14	106	244		1906	28	26						
209142	154.72	156	1.28	0407-124A		200742036	1.07	35	98		122	25	49						
209143	156	157	1	0407-124A		200742036	1.59	46	77		132	31	83						
209144	157	158	1	0407-124A		200742036	1.68	55	61		293	31	84						
209145	158	159	1	0407-124A		200742036	1.14	58	85		564	23	30						
209146	159	160	1	0407-124A		200742036	1.11	48	61		354	28	84						
209147	160	160.94	0.94	0407-124A		200742036	1.31	42	75		673	27	87						
209148	160.94	162	1.06	0407-124A		200742036	<1	28	145		64	20	38						
209149	162	163	1	0407-124A		200742036	<1	26	93		108	19	48						
209150	163	164	1	0407-124A		200742036	<1	24	120		43	18	36						
209151	164	165	1	0407-124A		200742036	<1	25	121		51	20	125						
209152	165	166	1	0407-124A		200742036	1.51	40	98		540	168	668						
209153	166	167	1	0407-124A		200742036	1.03	21	59		169	40	304						
209154	167	168	1	0407-124A		200742036	<1	18	86		139	30	290						
209155	168	169	1	0407-124A		200742036	1.59	24	23		159	32	615						
209156	169	170	1	0407-124A		200742036	1.56	39	139		777	338	854						
209157	170	171	1	0407-124A		200742036	1.21	31	112		492	227	782						
209158	171	172	1	0407-124A		200742036	1.33	20	23		117	60	223						
209159	172	173	1	0407-124A		200742036	1.2	32	136		76	30	70						
209160				0407-124A	Standard #112	200742036	1.24	308	2217		3484	43	54						
209161				0407-124A	Blank #	200742036	<1	4	4		9	13	10						
209162	173	174	1	0407-124A		200742036	1.13	26	99		256	38	165						
209163	174	175	1	0407-124A		200742036	1.44	24	21		157	33	1043						
209164	175	176	1	0407-124A		200742036	1.19	27	67		161	42	151						
209165	176	177	1	0407-124A		200742036	<1	24	28		188	42	78						
209166	177	178	1	0407-124A		200742036	<1	20	34		87	30	34						
209167	178	179	1	0407-124A		200742036	<1	25	34		102	45	51						
209168	179	180	1	0407-124A		200742036	<1	23	66		94	37	44						
209169	180	181	1	0407-124A		200742036	<1	29	116		441	43	24						
209170	181	182	1	0407-124A		200742036	1.57	42	101		572	51	194						

DDH 0407-124A

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209171	182	183	1	0407-124A		200742036	<1				38	66		563	38	106			
209172	183	184	1	0407-124A		200742036	1.31				29	50		289	32	105			
209173	184	185	1	0407-124A		200742036	1.7				45	105		500	33	124			
209174	185	186	1	0407-124A		200742036	2.25				183	289		2130	50	133	→	0.21% Ni over 1m	
209175	186	187	1	0407-124A		200742036	1.3				39	175		474	28	75		185-186m	
209176	187	188	1	0407-124A		200742036	1.13				36	100		493	38	122			
209177	188	189	1	0407-124A		200742036	1.4				56	142		1000	40	158			
209178	189	190	1	0407-124A		200742036	<1				93	338		2093	16	37	→	0.21% Ni over 1m	
209179	190	190.79	0.79	0407-124A		200742036	<1				78	640		1661	4	49		189-190m	
209180				0407-124A	Standard #114	200742036	2.71				269	4016		14590	23	110			
209181	190.79	191.67	0.88	0407-124A		200742036	<1				24	40		103	<1	48			
209182	191.67	192.59	0.92	0407-124A		200742036	<1				22	82		74	<1	45			
209183	192.59	193.39	0.8	0407-124A		200742036	<1				49	120		335	<1	32			
209184	193.39	194	0.61	0407-124A		200742036	1.25				187	376		4915	11	22	→	0.37% Ni over 1.61m	
209185	194	195	1	0407-124A		200742036	1.22				120	891		2974	13	24	→	0.49% Ni over 0.61m	
209186	195	196	1	0407-124A		200742036	<1				30	108		537	27	56		193.39-195m	
209187	196	197	1	0407-124A		200742036	1.15				67	183		1316	69	72			
209188	197	198	1	0407-124A		200742036	1.2				108	387		2215	32	11	→	0.22% Ni over 1m	
209189	198	199	1	0407-124A		200742036	<1				49	153		1084	36	18		197-198m	
209190				0407-124A	Blank #	200742036	<1				1	4		6	6	7			
209191	199	200	1	0407-124A		200742036	1.23				79	331		1552	52	39			
209192	200	201	1	0407-124A		200742036	<1				40	122		675	36	51			
209193	201	202	1	0407-124A		200742036	<1				40	227		499	27	24			
209194	202	203	1	0407-124A		200742036	<1				33	166		463	62	70			
209195	203	204	1	0407-124A		200742036	<1				22	111		398	23	17			
209196	204	205	1	0407-124A		200742036	<1				34	147		618	19	16			
209197	205	206	1	0407-124A		200742036	<1				54	275		1405	15	18			
209198	206	207	1	0407-124A		200742036	<1				56	237		1407	21	10			
209199	207	208	1	0407-124A		200742036	<1				18	103		256	15	18			
209200				0407-124A	Standard #113	200742036	2.22				229	2304		12232	37	88			
209201	208	209	1	0407-124A		200742036	<1				11	42		189	14	5			
209202	209	210	1	0407-124A		200742120	<1				9	148		104	24	39			
209203	210	211	1	0407-124A		200742120	<1				13	85		95	19	11			
209204	211	212	1	0407-124A		200742120	<1				26	137		374	20	8			
209205	212	213	1	0407-124A		200742120	<1				28	128		535	17	10			
209206	213	214	1	0407-124A		200742120	<1				65	537		1611	20	10			
209207	214	215	1	0407-124A		200742120	<1				106	710		2244	23	4	→	0.28% Ni over 3m	
209208	215	216	1	0407-124A		200742120	<1				127	382		2980	22	3		214-217m	
209209	216	217	1	0407-124A		200742120	1.63				150	1322		3217	28	13			
209210	217	218	1	0407-124A		200742120	1.5				94	451		1240	27	61			
209211	218	219	1	0407-124A		200742120	1.83				91	266		1062	36	79			
209212	219	220	1	0407-124A		200742120	1.28				71	268		597	29	67			
209213	220	221	1	0407-124A		200742120	1.25				78	415		678	30	62			
209214	221	222	1	0407-124A		200742120	<1				54	128		427	38	52			
209215	222	223	1	0407-124A		200742120	1.03				66	288		675	38	71			
209216	223	224	1	0407-124A		200742120	<1				61	526		728	26	46			
209217	224	225	1	0407-124A		200742120	<1				88	690		1018	26	28			
209218	225	226	1	0407-124A		200742120	1.36				112	568		1029	31	50			
209219	226	227	1	0407-124A		200742120	1.96				110	593		1872	43	79			
209220				0407-124A	Standard #113	200742120	1.9				239	2455		8414	36	78			
209221				0407-124A	Blank #	200742120	<1				<1	4		8	1	4			
209222	227	228	1	0407-124A		200742120	1.05				57	82		806	22	58			
209223	228	229	1	0407-124A		200742120	<1				47	307		794	14	9			
209224	229	230	1	0407-124A		200742120	1.11				37	31		397	22	44			
209225	248	249	1	0407-124A		200742120	1.09				79	291		546	15	65			
209226	249	250	1	0407-124A		200742120	1.12				69	270		554	15	100			
209227	250	251	1	0407-124A		200742120	<1				36	21		389	10	75			
209228	256	257	1	0407-124A		200742120	<1				66	26		609	8	42			
209229	257	258	1	0407-124A		200742120	1.85				83	155		769	26	64			
209230	258	259	1	0407-124A		200742120	1.72				69	121		584	24	57			
209231	259	260	1	0407-124A		200742120	<1				45	12		337	18	46			
209232	260	261	1	0407-124A		200742120	1.12				31	6		243	22	37			

DDH 0407-124A

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209233	261	262	1	0407-124A		200742120					1.11	32	3		234	21	27		
209234	262	263	1	0407-124A		200742120					1.55	47	6		619	23	139		
209235	263	264	1	0407-124A		200742120					1.56	53	170		573	25	317		
209236	264	265	1	0407-124A		200742120					2.54	135	1323		1050	33	63		
209237	265	266	1	0407-124A		200742120					2.43	55	181		280	161	94		
209238	266	267	1	0407-124A		200742120					<1	25	48		78	21	45		
209239	267	268	1	0407-124A		200742120					2.24	67	725		406	36	49		
209240				0407-124A	Standard #113	200742120					2.18	239	2573		7802	42	88		
209241	268	269	1	0407-124A		200742120					2.12	64	287		335	32	118		
209242	269	270	1	0407-124A		200742120					1.83	29	101		56	31	72		
209243	270	271	1	0407-124A		200742120					1.25	31	145		48	21	57		
209244	271	272	1	0407-124A		200742120					1.19	25	38		61	24	41		
209245	272	273	1	0407-124A		200742120					1.23	28	52		75	26	47		
209246	273	274	1	0407-124A		200742120					1.17	32	30		69	19	56		
209247	274	275	1	0407-124A		200742120					1.06	27	18		68	18	48		
209248	275	276	1	0407-124A		200742120					1.99	105	293		2615	30	101	→	0.26% Ni over 1m
209249	276	277	1	0407-124A		200742120					1.14	46	133		1090	25	62		
209250				0407-124A	Blank #	200742120					<1	<1	5		6	2	8		275-276m
209251	277	278	1	0407-124A		200742120					1.13	34	76		616	19	50		
209252	278	279	1	0407-124A		200742120					1.86	43	70		330	18	77		
209253	279	280	1	0407-124A		200742120					1.63	60	199		1239	16	64		
209254	280	281	1	0407-124A		200742120					<1	58	78		1717	13	30		
209255	281	282	1	0407-124A		200742120					1.8	121	192		3980	36	106		
209256	282	283	1	0407-124A		200742120					1.86	124	317		3739	34	71		0.31% Ni over 4m
209257	283	284	1	0407-124A		200742120					1.79	59	96		1410	32	78		281-285m
209258	284	285	1	0407-124A		200742120					<1	106	89		3083	38	196		
209259	285	286	1	0407-124A		200742120					1.13	66	121		1353	43	54		
209260				0407-124A	Standard #115	200742120					3.06	295	4232		12504	47	100		
209261	286	287	1	0407-124A		200742120					2.06	49	112		306	35	75		
209262	287	288	1	0407-124A		200742120					2.16	54	87		246	37	91		
209263	288	289	1	0407-124A		200742120					1.69	44	145		116	31	68		
209264	289	290	1	0407-124A		200742120					1.47	81	168		1627	28	50		
209265	290	291	1	0407-124A		200742120					1.74	43	57		317	32	81		
209266	291	292	1	0407-124A		200742120					1.5	52	191		523	26	77		
209267	292	293	1	0407-124A		200742120					1.23	32	65		62	20	66		
209268	293	294	1	0407-124A		200742120					1.33	29	90		71	22	52		
209269	294	295	1	0407-124A		200742120					1.57	39	193		61	26	67		
209270	295	296	1	0407-124A		200742120					1.05	28	64		61	21	38		
209271	296	297	1	0407-124A		200742120					1.24	31	123		240	24	40		
209272	297	298	1	0407-124A		200742120					1.32	50	142		793	24	224		
209273	298	299	1	0407-124A		200742120					1.14	32	78		185	30	137		
209274	299	300	1	0407-124A		200742120					<1	12	41		120	26	90		
209275	300	301	1	0407-124A		200742120					2.76	44	872		876	52	201		
209276	301	302	1	0407-124A		200742120					1.41	36	291		758	16	174		
209277	302	303	1	0407-124A		200742120					<1	10	15		97	15	45		
209278	303	304	1	0407-124A		200742120					2.09	40	476		714	236	709		
209279	304	305	1	0407-124A		200742120					2.82	37	1248		626	27	284		
209280				0407-124A	Standard #115	200742120					2.93	458	1684		6721	60	90		
209281				0407-124A	Blank #	200742120					<1	2	8		14	11	7		
209282	305	306	1	0407-124A		200742120					1.29	23	69		123	16	49		
209283	306	307.05	1.05	0407-124A		200742120					1.14	24	20		95	12	38		
209284	307.05	308	0.95	0407-124A		200742120					1.31	29	140		29	13	66		
209285	312.52	313.5	0.98	0407-124A		200742120					1.3	32	148		76	11	49		
209286	313.5	314	0.5	0407-124A		200742120					<1	64	160		1439	8	34		
209287	314	315	1	0407-124A		200742120					1.76	136	722		3975	11	58		
209288	315	316	1	0407-124A		200742120					1.47	151	219		4318	10	53		
209289	316	317	1	0407-124A		200742120					1.78	337	1048		13364	13	18		
209290	317	318	1	0407-124A		200742120					2.36	398	1079		14277	14	11		0.89% Ni over 7m
209291	318	319	1	0407-124A		200742120					4.69	326	5456		16097	16	24		1.28% Ni over 4m
209292	319	320	1	0407-124A		200742120					2.34	208	784		7394	27	62		1.46% Ni over 3m
209293	320	321	1	0407-124A		200742120					2.2	62	237		2586	22	49		
209294	321	322	1	0407-124A		200742120					2.07	67	219		977	34	58		

DDH 0407-124A

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209295	322	323	1	0407-124A		200742120	1.57				44	91		258	<1		67		
209296	323	324	1	0407-124A		200742120	2				47	244		284	36		74		
209297	324	325	1	0407-124A		200742120	1.69				47	47		407	35		132		
209298	325	326	1	0407-124A		200742120	1.1				24	47		264	29		87		
209299	326	327	1	0407-124A		200742120	<1				7	50		25	22		68		
209300				0407-124A	Standard #113	200742120	1.77				193	2092		9360	40		88		
209301	327	328	1	0407-124A		200742120	2.6				121	140		89	84		720		
209302	328	329	1	0407-124A		200742120	2.16				67	60		439	29		85		
209303	333	334	1	0407-124A		200742120	1.63				50	138		242	23		71		
209304	334	335	1	0407-124A		200742120	1.46				54	166		92	22		57		
209305	335	336	1	0407-124A		200742120	1.06				28	26		76	15		56		
209306	336	337	1	0407-124A		200742120	1.98				51	77		122	25		107		
209307	337	338.41	1.41	0407-124A		200742120	1.85				50	61		112	27		96		
209308	338.41	339.48	1.07	0407-124A		200742120	2.32				51	675		104	30		70		
209309	339.48	340.64	1.16	0407-124A		200742120	1.45				35	117		57	22		67		
209310				0407-124A	Blank #	200742120	<1				3	7		6	4		9		
209311	340.64	341.57	0.93	0407-124A		200742120	1.86				47	196		71	23		86		
209312	341.57	342.6	1.03	0407-124A		200742120	1.54				39	240		83	20		62		
209313	342.6	344	1.4	0407-124A		200742120	1.56				26	555		53	14		54		
209314	344	345	1	0407-124A		200742120	2.33				57	419		60	25		86		
209315	345	346	1	0407-124A		200742120	2.01				54	147		77	23		92		
209316	346	347	1	0407-124A		200742120	<1				5	39		19	2		22		
209317	347	348	1	0407-124A		200742120	<1				5	34		17	4		15		
209318	348	349	1	0407-124A		200742120	<1				12	73		25	15		46		
209319	349	350	1	0407-124A		200742120	<1				27	209		29	12		28		
209320				0407-124A	Standard #113	200742120	2.07				219	2275		2819	31		84		
209321	350	351	1	0407-124A		200742120	1.44				37	310		41	13		60		
209322	351	352	1	0407-124A		200742120	1.83				49	86		153	18		88		
209323	352	353	1	0407-124A		200742120	1.05				39	14		321	16		59		
209324	358	359	1	0407-124A		200742120	1.96				56	453		108	30		85		
209325	359	360	1	0407-124A		200742120	1.78				50	114		329	23		89		
209326	360	361	1	0407-124A		200742120	1.75				47	63		272	17		100		
209327	361	362	1	0407-124A		200742120	1.13				31	44		227	11		60		
209328	362	363	1	0407-124A		200742120	1.37				31	191		61	12		52		
209329	363	364	1	0407-124A		200742120	1.02				23	33		46	4		53		
209330	364	365	1	0407-124A		200742120	<1				22	56		39	4		45		
209331	365	366	1	0407-124A		200742120	1.21				42	33		316	<1		50		

DDH 0407-125

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
205337	21	22	1	0407-125		200742159					1.17	124	211		508	20	83
205338	22	23	1	0407-125		200742159					<1	33	51		131	17	51
205339	28	29	1	0407-125		200742159					1.11	57	54		432	24	88
205340				0407-125	Standard #111	200742159					<1	134	1998		3508	24	34
205341	29	30	1	0407-125		200742159					1.2	63	63		426	21	81
205342	30	31	1	0407-125		200742159					<1	31	95		95	17	50
205343	36.57	37.57	1	0407-125		200742159					<1	23	97		63	13	32
205344	37.57	39	1.43	0407-125		200742159					1.49	82	119		343	28	118
205345	39	40	1	0407-125		200742159					1.24	66	79		517	23	49
205346	40	41	1	0407-125		200742159					<1	42	28		358	17	45
205347	41	42	1	0407-125		200742159					1	55	49		406	22	47
205348	42	43	1	0407-125		200742159					<1	59	51		398	29	46
205349	49	50	1	0407-125		200742159					<1	47	91		394	19	39
205350				0407-125	Blank #	200742159					<1	2	1		5	5	7
205351	50	51	1	0407-125		200742159					<1	32	75		96	17	53
205352	51	52	1	0407-125		200742159					<1	31	124		63	16	49
205353	70	71	1	0407-125		200742159					<1	62	122		401	13	48
205354	71	72	1	0407-125		200742159					<1	42	111		372	12	16
205355	72	73	1	0407-125		200742159					<1	40	241		256	12	22
205356	73	74	1	0407-125		200742159					<1	50	310		381	12	17
205357	74	75	1	0407-125		200742159					<1	68	241		604	13	14
205358	75	76	1	0407-125		200742159					<1	45	238		301	16	10
205359	76	77	1	0407-125		200742159					<1	30	73		319	14	43
205360				0407-125	Standard #113	200742159					1.67	198	2137		9923	31	77
205361	77	78	1	0407-125		200742159					<1	26	14		274	14	43
205362	78	79	1	0407-125		200742159					1.58	152	393		394	20	72
205363	79	80	1	0407-125		200742159					<1	55	80		333	16	80
205364	80	81	1	0407-125		200742159					<1	36	22		375	11	80
205365	81	82	1	0407-125		200742159					<1	36	14		316	20	72
205366	82	82.89	0.89	0407-125		200742159					<1	35	283		529	8	41
205367	82.89	84	1.11	0407-125		200742159					<1	20	98		64	8	32
205368	103	103.93	0.93	0407-125		200742159					<1	23	93		71	11	38
205369	103.93	105	1.07	0407-125		200742159					<1	37	50		241	13	70
205370	105	106	1	0407-125		200742159					<1	50	54		358	16	69
205371	106	107.41	1.41	0407-125		200742159					1.1	54	79		365	15	75
205372	107.41	108.41	1	0407-125		200742159					<1	22	120		60	7	43
205373	111	111.73	0.73	0407-125		200742159					<1	17	93		42	2	29
205374	111.73	113	1.27	0407-125		200742159					<1	65	167		447	7	49
205375	113	114	1	0407-125		200742159					<1	47	116		621	3	27
205376	114	115	1	0407-125		200742159					<1	30	80		219	1	18
205377	115	116	1	0407-125		200742159					1.54	31	255		220	2	28
205378	116	117	1	0407-125		200742159					<1	24	95		152	12	29
205379	117	118	1	0407-125		200742159					<1	24	12		221	10	14
205380				0407-125	Standard #115	200742159					2.36	364	1557		17567	51	76
205381				0407-125	Blank #	200742159					<1	2	<1		11	6	5
205382	118	119	1	0407-125		200742159					<1	35	38		343	9	7
205383	119	120	1	0407-125		200742159					1.04	27	59		144	16	29
205384	120	121	1	0407-125		200742159					<1	23	120		25	12	33
205385	121	121.64	0.64	0407-125		200742159					<1	23	107		25	13	40
205386	121.64	122.64	1	0407-125		200742159					<1	24	169		23	12	33
205387	122.64	124	1.36	0407-125		200742159					1.97	55	123		392	22	58
205388	124	125	1	0407-125		200742159					1.44	62	56		434	19	19
205389	125	126	1	0407-125		200742159					1.39	55	78		409	16	14
205390	126	127	1	0407-125		200742159					1.38	56	32		414	18	23
205391	127	128.16	1.16	0407-125		200742159					1.86	55	81		301	24	73
205392	128.16	129	0.84	0407-125		200742159					1.22	22	124		48	14	34
205393	132.85	134	1.15	0407-125		200742159					1.54	48	449		405	14	156
205394	134	135	1	0407-125		200742159					<1	58	147		443	12	24

>0.2% Ni	>0.4% Ni
----------	----------

DDH 0407-125

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205395	135	135.77	0.77	0407-125		200742159	<1	56	83			401	13	32					
205396	135.77	137	1.23	0407-125		200742159	<1	24	145			64	13	107					
205397	146	146.74	0.74	0407-125		200742159	<1	17	92			43	5	30					
205398	146.74	148	1.26	0407-125		200742159	1.02	25	105			192	11	52					
205399	148	149	1	0407-125		200742159	2.54	35	18			310	923	148					
205400				0407-125	Standard #115	200742159	2.33	351	1391			17882	44	78					
205401	149	150	1	0407-125		200742159	<1	29	7			249	12	66					
205402	150	151	1	0407-125		200742159	<1	37	20			376	12	49					
205403	151	152	1	0407-125		200742159	<1	21	20			228	8	35					
205404	152	153	1	0407-125		200742159	<1	25	30			231	10	27					
205405	153	154	1	0407-125		200742159	<1	17	3			141	5	19					
205406	154	155	1	0407-125		200742159	1.01	29	11			373	9	56					
205407	155	156	1	0407-125		200742159	1.21	33	22			418	17	123					
205408	156	157	1	0407-125		200742159	<1	9	52			66	<1	34					
205409	157	158	1	0407-125		200742159	<1	34	123			61	4	169					
205410				0407-125	Blank #	200742159	<1	2	2			4	2	5					
205411	158	159	1	0407-125		200742159	2.09	6	541			320	11	541					
205412	159	160	1	0407-125		200742159	1.26	58	269			1422	52	104					
205413	160	161	1	0407-125		200742159	<1	13	38			64	26	11					
205414	161	162	1	0407-125		200742159	<1	14	46			75	25	13					
205415	162	163	1	0407-125		200742159	<1	11	82			72	30	16					
205416	163	164	1	0407-125		200742159	<1	7	29			48	15	96					
205417	164	165	1	0407-125		200742159	1.66	152	319			3276	81	81					
205418	165	165.8	0.8	0407-125		200742159	1.74	207	592			5001	27	67					
205419	165.8	166.54	0.74	0407-125		200742159	1.44	131	310			3109	91	172					
205420				0407-125	Standard #113	200742159	1.95	200	2116			11599	21	77					
205421	166.54	167.32	0.78	0407-125		200742159	1.09	27	139			112	9	52					
205422	167.32	168	0.68	0407-125		200742159	3.19	235	2317			4866	20	64					
205423	168	168.8	0.8	0407-125		200742159	2.48	169	908			3415	103	234					
205424	168.8	170	1.2	0407-125		200742159	1.06	35	134			90	17	55					
205425	170	171	1	0407-125		200742159	<1	24	103			40	13	40					
205426	171	171.88	0.88	0407-125		200742159	<1	25	120			52	12	43					
205427	171.88	173	1.12	0407-125		200742159	2.46	115	1127			2139	60	164					
205428	173	174	1	0407-125		200742159	1.72	78	168			580	26	109					
205429	174	175	1	0407-125		200742159	<1	27	67			458	45	144					
205430	175	176	1	0407-125		200742159	<1	39	86			824	7	28					
205431	176	177	1	0407-125		200742159	<1	27	114			490	7	11					
205432	177	178	1	0407-125		200742159	<1	32	108			507	10	61					
205433	178	179	1	0407-125		200742159	<1	27	85			368	7	9					
205434	179	180	1	0407-125		200742159	<1	45	194			785	11	26					
205435	180	181	1	0407-125		200742159	<1	74	207			2105	21	27					
205436	181	182	1	0407-125		200742159	1.2	57	183			883	128	908					
205437	182	183	1	0407-125		200742159	1.37	65	164			896	148	872					
205438	183	184	1	0407-125		200742159	1.68	146	291			1464	52	158					
205439	184	185	1	0407-125		200742159	1.59	60	179			811	174	600					
205440				0407-125	Standard #115	200742159	2.41	394	1462			17926	52	82					
205441				0407-125	Blank #	200742159	<1	1	9			11	3	1					
205442	185	186	1	0407-125		200742220	2.65	138	722			1564	38	88					
205443	186	187	1	0407-125		200742220	2.34	77	230			483	31	64					
205444	187	188	1	0407-125		200742220	2.38	72	114			708	57	98					
205445	188	189	1	0407-125		200742220	1.47	57	46			386	21	25					
205446	189	190	1	0407-125		200742220	1.95	74	71			473	5	62					
205447	190	191	1	0407-125		200742220	1.62	42	114			166	2	69					
205448	191	192	1	0407-125		200742220	2.25	150	474			2868	12	75					
205449	192	193	1	0407-125		200742220	2.59	116	578			1833	41	119					
205450	193	194	1	0407-125		200742220	2.07	71	279			409	28	84					
205451	194	195	1	0407-125		200742220	1.3	39	136			105	29	49					
205452	195	196	1	0407-125		200742220	1.44	41	121			194	17	41					

→ 0.50% Ni over 0.8m
165-165.8m

→ 0.49% Ni over 0.68m
167.32-168m

→ 0.21% Ni over 1.12m
171.88-173m

→ 0.21% Ni over 1m
180-181m

→ 0.29% Ni over 1m
191-192m

DDH 0407-125

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205453	196	197	1	0407-125		200742220					1.56	49	92		334	12	41		
205454	197	198	1	0407-125		200742220					2.28	74	648		11	<1	50		
205455	198	199	1	0407-125		200742220					1.74	63	94		656	20	52		
205456	199	200	1	0407-125		200742220					1.93	60	36		475	27	95		
205457	200	201	1	0407-125		200742220					2.11	64	137		466	45	175		
205458	201	202	1	0407-125		200742220					2.16	98	170		596	61	39		
205459	202	203	1	0407-125		200742220					2.64	89	626		501	22	33		
205460				0407-125	Standard #113	200742220					2.24	232	2431		10693	32	80		
205461	203	204	1	0407-125		200742220					2.68	62	873		468	20	11		
205462	204	205	1	0407-125		200742220					1.84	49	380		343	15	13		
205463	205	206	1	0407-125		200742220					1.93	52	408		175	13	29		
205464	206	207	1	0407-125		200742220					1.79	41	295		98	13	27		
205465	207	207.76	0.76	0407-125		200742220					1.11	45	99		320	14	23		
205466	207.76	209	1.24	0407-125		200742220					<1	30	168		66	16	35		
205467	209	210	1	0407-125		200742220					1.16	45	146		268	18	35		
205468	210	211	1	0407-125		200742220					1.15	42	40		203	18	32		
205469	211	212	1	0407-125		200742220					1.22	43	188		272	17	49		
205470				0407-125	Blank #	200742220					<1	4	3		9	6	2		
205471	212	213	1	0407-125		200742220					1.49	52	80		377	21	17		
205472	213	214	1	0407-125		200742220					1.56	55	125		392	18	40		
205473	214	215	1	0407-125		200742220					1.19	134	329		4203	33	65	→	0.42% Ni over 1m 214-215m
205474	215	216	1	0407-125		200742220					1.42	40	244		1036	144	24		
205475	216	217	1	0407-125		200742220					1.43	27	241		640	143	34		
205476	217	218	1	0407-125		200742220					<1	22	87		376	81	55		
205477	218	219	1	0407-125		200742220					<1	36	102		919	20	45		
205478	219	220	1	0407-125		200742220					2.01	41	471		1001	142	88		
205479	220	221	1	0407-125		200742220					<1	24	152		630	67	36		
205480				0407-125	Standard #112	200742220					<1	296	2764		5514	31	53		
205481	221	222	1	0407-125		200742220					1.01	22	146		337	26	90		
205482	222	223	1	0407-125		200742220					1.69	30	81		527	452	1209		
205483	223	224	1	0407-125		200742220					1.84	74	164		2223	413	864		
205484	224	225	1	0407-125		200742220					<1	73	257		2457	71	58		
205485	225	226	1	0407-125		200742220					1	83	340		2991	31	27		
205486	226	227	1	0407-125		200742220					1.03	63	263		2425	12	22		
205487	227	228	1	0407-125		200742220					<1	80	165		2152	21	26		
205488	228	229	1	0407-125		200742220					<1	35	166		731	19	79		
205489	229	230	1	0407-125		200742220					1.16	48	322		1478	14	170		
205490	230	231	1	0407-125		200742220					<1	40	220		1381	14	30		
205491	231	232	1	0407-125		200742220					1.03	48	278		1658	16	24		
205492	232	233	1	0407-125		200742220					<1	64	212		2210	19	13		
205493	233	234	1	0407-125		200742220					<1	38	114		1142	14	14		
205494	234	235	1	0407-125		200742221					2.05	112	75		4756	23	23		
205495	235	236	1	0407-125		200742221					1.95	98	68		228	19	84		
205496	236	237.21	1.21	0407-125		200742221					1.54	63	63		502	17	50		
205497	237.21	238	0.79	0407-125		200742221					1.61	60	57		4678	17	80		
205498	238	239	1	0407-125		200742221					1.99	76	46		4207	17	31		
205499	239	240	1	0407-125		200742221					2.14	82	28		5287	17	63		
205500				0407-125	Standard #113	200742221					2.17	80	27		412	16	<1		
205501				0407-125	Blank #	200742221					1.49	53	52		107	12	<1		
205502	240	241	1	0407-125		200742221					1.26	24	32		37	10	41		
205503	241	242	1	0407-125		200742221					2.23	148	700		4757	168	83		
205504	242	243	1	0407-125		200742221					1.36	87	281		2541	219	228		
205505	243	244	1	0407-125		200742221					1.18	78	245		2257	100	56		
205506	244	245	1	0407-125		200742221					1.2	85	278		2199	69	48		
205507	245	246	1	0407-125		200742221					1.71	80	562		2089	32	62		
205508	246	247	1	0407-125		200742221					1.6	136	514		3319	40	45		
205509	247	248	1	0407-125		200742221					<1	67	229		1530	74	78		
205510	248	249	1	0407-125		200742221					1.21	80	443		1884	29	12		

0.42% Ni
over 1m
214-215m

0.24% Ni
over 5m
223-228m

0.22% Ni
over 1m
232-233m

0.47% Ni
over 2.8m
237.2-240.0m

0.31% Ni
over 9.8m → 0.48% Ni
over 1m
237.2-247m 241-242m

DDH 0407-125

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PP8	Pt_PP8	Pd_PP8	Rh_PP8	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205511	249	250	1	0407-125		200742221	<1	37	162		816	22	11						
205512	250	251	1	0407-125		200742221	<1	26	127		516	23	3						
205513	251	252	1	0407-125		200742221	<1	63	268		1571	24	9						
205514	252	253	1	0407-125		200742221	<1	81	174		2146	27	8					0.21% Ni	
205515	253	254	1	0407-125		200742221	1.54	62	201		1571	26	13					over 1m	
205516	254	255	1	0407-125		200742221	<1	45	179		1229	22	2					252-253m	
205517	255	256	1	0407-125		200742221	<1	44	182		1226	23	2						
205518	256	257	1	0407-125		200742221	<1	40	242		1001	21	18						
205519	257	258	1	0407-125		200742221	1.37	56	331		1357	48	43						
205520				0407-125	Standard #113	200742221	2.36	260	2340		23571	44	91						
205521	258	259	1	0407-125		200742221	1.35	36	205		786	29	39						
205522	259	260	1	0407-125		200742221	1.13	59	117		1263	31	34						
205523	260	261	1	0407-125		200742221	<1	48	107		1230	23	14						
205524	261	262	1	0407-125		200742221	1.3	40	230		634	27	26						
205525	262	263	1	0407-125		200742221	2.32	84	461		1896	27	9						
205526	263	264	1	0407-125		200742221	1.26	96	271		2244	32	15						
205527	264	265	1	0407-125		200742221	1.56	129	465		2996	25	14					0.26% Ni	
205528	265	266	1	0407-125		200742221	1.01	31	77		576	25	16					over 2m	
205529	266	267	1	0407-125		200742221	1.34	47	213		1068	27	18					263-265m	
205530				0407-125	Blank #	200742221	<1	4	3		6	14	9						
205531	267	268	1	0407-125		200742221	2.26	88	791		2237	29	28						
205532	268	269	1	0407-125		200742221	1.18	36	171		765	19	22						
205533	269	270	1	0407-125		200742221	1.34	22	188		397	23	70						
205534	270	271	1	0407-125		200742221	1.31	44	99		847	40	123						
205535	271	272	1	0407-125		200742221	1.48	31	68		482	30	99						
205536	272	273	1	0407-125		200742221	1.14	22	79		142	26	48						
205537	273	274	1	0407-125		200742221	1.27	32	68		189	22	54						
205538	274	275	1	0407-125		200742221	1.27	26	51		105	17	41						
205539	275	276	1	0407-125		200742221	2.11	26	278		75	19	31						
205540				0407-125	Standard #115	200742221	2.71	458	1577		35046	56	109						
205541	276	277	1	0407-125		200742221	1.4	31	220		95	14	22						
205542	277	277.93	0.93	0407-125		200742221	1.36	28	166		89	28	31					0.22% Ni	
205543	277.93	279	1.07	0407-125		200742221	4.32	374	1530		2187	63	99					over 1.07m	
205544	279	280	1	0407-125		200742221	4.23	30	1428		192	61	557					277.93-279m	
205545	280	281	1	0407-125		200742221	2.8	119	713		2827	63	342					0.28% Ni	
205546	281	282	1	0407-125		200742221	1.68	33	230		345	17	213					over 1m	
205547	282	283	1	0407-125		200742221	1.85	29	315		418	18	54					280-281m	
205548	283	284	1	0407-125		200742221	3.28	50	640		1066	32	116						
205549	284	285.03	1.03	0407-125		200742221	1.85	79	246		2849	75	227					0.28% Ni	
205550	285.03	285.8	0.77	0407-125		200742221	1.86	46	202		672	22	80					over 1.03m	
205551	285.8	287	1.2	0407-125		200742221	1.28	27	85		75	13	42					284-285.03m	
205552	290.6	292	1.4	0407-125		200742221	1.06	23	78		136	11	31						
205553	292	293	1	0407-125		200742221	1.2	19	69		71	17	32						
205554	293	294	1	0407-125		200742221	1.36	22	17		114	20	37						
205555	294	295	1	0407-125		200742221	1.38	24	19		111	19	47						
205556	295	296	1	0407-125		200742221	1.43	43	153		481	15	78						
205557	296	297	1	0407-125		200742221	4.97	104	1832		3688	35	308					0.37% Ni	
205558	297	298	1	0407-125		200742221	1.24	39	161		1164	51	248					over 1m	
205559	298	299	1	0407-125		200742221	1.52	54	210		970	22	42					296-297m	
205560				0407-125	Standard #114	200742221	2.73	247	3703		25582	16	109						
205561				0407-125	Blank #	200742221	<1	<1	6		3	<1	<1						
205562	299	300	1	0407-125		200742221	1.47	21	213		599	34	95						
205563	300	301	1	0407-125		200742221	1.11	30	140		841	35	168						
205564	301	302	1	0407-125		200742221	2.14	113	335		3126	102	427					0.39% Ni	
205565	302	303	1	0407-125		200742221	1.31	105	324		3840	<1	28					over 3.9m	
205566	303	304	1	0407-125		200742221	1.56	64	472		1823	<1	37					301-304.9m	
205567	304	304.9	0.9	0407-125		200742221	1.24	175	274		6921	<1	37					0.69% Ni	
205568	304.9	306	1.1	0407-125		200742221	1.55	31	260		254	<1	75					over 0.9m	

DDH 0407-125

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205569	306	307	1	0407-125		200742221					1.03	22	63		151	<1	74		
205570	307	308	1	0407-125		200742221					1.07	11	64		19	<1	48		
205571	314.34	315	0.66	0407-125		200742221					50.89	48	44		263	19	49		
205572	315	316	1	0407-125		200742221					1.44	56	90		531	18	55		
205573	316	317	1	0407-125		200742221					1.17	52	87		473	18	68		
205574	317	318	1	0407-125		200742221					1.18	44	78		286	21	56		
205575	318	319	1	0407-125		200742221					1.4	44	78		68	24	80		
205576	319	320	1	0407-125		200742221					<1	35	65		70	18	44		
205577	320	321	1	0407-125		200742221					1.29	46	77		79	23	66		
205578	321	322	1	0407-125		200742221					1.49	45	109		91	25	68		
205579	322	323	1	0407-125		200742221					1.34	44	41		86	24	47		
205580				0407-125	Standard #114	200742221	3.06	336	4499					31003	40	104			
205581	323	324	1	0407-125		200742221					1.05	32	74		68	21	33		
205582	324	325	1	0407-125		200742221					<1	31	36		57	29	31		
205583	325	326	1	0407-125		200742221					<1	32	170		55	24	33		
205584	328	329	1	0407-125		200742221					<1	38	175		73	32	48		
205585	329	330	1	0407-125		200742221					1.06	35	159		70	31	50		
205586	330	331	1	0407-125		200742221					<1	31	127		60	27	33		
205587	331	332	1	0407-125		200742221					1.13	38	611		71	32	50		
205588	336	337	1	0407-125		200742221					<1	35	126		74	25	41		
205589	337	338	1	0407-125		200742221					<1	44	230		93	29	46		
205590				0407-125	Blank #	200742221	<1	9	5					7	13	<1			
205591	338	339.09	1.09	0407-125		200742221					<1	39	174		75	25	47		

DDH 0407-126

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205945	10	11	1	0407-126		200742223					1.28	58	121		556	21	33		
205946	11	12	1	0407-126		200742223					1.32	47	166		308	27	50		
205947	12	13	1	0407-126		200742223					1.2	41	189		671	45	179		
205948	13	14	1	0407-126		200742223					1.2	56	147		1270	98	490		
205949	14	15	1	0407-126		200742223					1.38	81	498		2099	59	158		
205950				0407-126	Blank #	200742223					<1	4	14		6	7	<1		
205951	15	16	1	0407-126		200742223					1.65	145	574		3595	46	44		
205952	16	17	1	0407-126		200742223					1.45	93	223		1755	34	46		
205953	17	18	1	0407-126		200742223					1.79	145	597		3226	31	24		
205954	18	19	1	0407-126		200742223					2	164	888		3697	28	10		
205955	19	20	1	0407-126		200742223					<1	2	<1		<1	7	137		
205956	20	21	1	0407-126		200742223					<1	<1	<1		<1	10	39		
205957	21	22	1	0407-126		200742223					<1	79	175		17	9	5		
205958	22	23	1	0407-126		200742223					<1	74	345		122	9	35		
205959	23	24	1	0407-126		200742223					<1	34	73		32	9	4		
205960				0407-126	Standard #111	200742223					<1	156	2322		3976	41	37		
205961	24	25	1	0407-126		200742223					<1	45	119		698	21	7		
205962	25	26	1	0407-126		200742223					<1	66	170		598	19	17		
205963	26	27	1	0407-126		200742223					1.17	53	107		365	32	57		
205964	27	28	1	0407-126		200742223					1.28	47	113		778	88	356		
205965	28	29	1	0407-126		200742223					1.34	37	132		183	81	284		
205966	29	30	1	0407-126		200742223					1.22	37	79		113	44	98		
205967	30	31	1	0407-126		200742223					1.27	36	104		98	30	65		
205968	31	32	1	0407-126		200742223					1.68	38	112		105	40	65		
205969	32	33	1	0407-126		200742223					1.11	33	100		94	32	47		
205970	33	34	1	0407-126		200742223					1.32	44	88		273	71	308		
205971	34	35	1	0407-126		200742223					2.6	47	126		1028	1241	1886		
205972	35	36	1	0407-126		200742223					1.29	65	297		1608	62	899		
205973	36	37	1	0407-126		200742223					1.09	62	141		1629	176	451		
205974	37	38	1	0407-126		200742223					1.66	55	189		1577	387	919		
205975	38	39	1	0407-126		200742223					1.16	75	187		2372	83	72		
205976	39	40	1	0407-126		200742223					2.2	66	240		1542	355	1145		
205977	40	41	1	0407-126		200742223					<1	29	135		532	38	305		
205978	41	42	1	0407-126		200742223					1.68	46	156		996	189	1201		
205979	42	43	1	0407-126		200742223					<1	52	132		968	19	199		
205980				0407-126	Standard #113	200742223					1.67	191	2265		10642	29	83		
205981				0407-126	Blank #	200742223					<1	1	15		5	<1	<1		
205982	43	44	1	0407-126		200742223					<1	53	213		1133	17	121		
205983	44	45	1	0407-126		200742223					1.26	41	354		480	20	190		
205984	45	46	1	0407-126		200742222					<1	32	87		91	18	203		
205985	46	47	1	0407-126		200742222					<1	50	140		856	36	369		
205986	47	48	1	0407-126		200742222					<1	24	32		263	38	271		
205987	48	49	1	0407-126		200742222					1.23	59	154		959	43	175		
205988	49	50	1	0407-126		200742222					4.8	136	1444		773	75	106		
205989	50	51	1	0407-126		200742222					2.05	101	527		803	55	131		
205990	51	52	1	0407-126		200742222					2.86	44	1446		39	58	152		
205991	52	53	1	0407-126		200742222					3.47	98	1525		14	77	238		
205992	53	54	1	0407-126		200742222					2.71	250	1138		42	11	141		
205993	54	55	1	0407-126		200742222					2.49	<1	8		32	49	64		
205994	55	58	1	0407-126		200742222					3.64	271	1508		5191	51	64		
205995	56	56.43	0.43	0407-126		200742222					2.78	213	1260		2934	43	50		
205996	56.43	57	0.57	0407-126		200742222					3.04	127	782		1098	49	118		
205997	57	58	1	0407-126		200742222					2.21	78	206		727	58	123		
205998	58	59	1	0407-126		200742222					3.66	121	1470		553	38	124		
205999	59	60	1	0407-126		200742222					1.19	39	144		137	19	18		
206000				0407-126	Standard #112	200742222					1.29	334	3030		2916	37	38		
206001	60	60.52	0.52	0407-126		200742222					1.56	57	164		248	26	113		
206002	60.52	61	0.48	0407-126		200742222					4.09	162	1181		697	84	1576		
206003	61	62	1	0407-126		200742222					4.55	117	1192		716	67	1228		

0.29% Ni
over 5m
14-19m

0.24% Ni
over 1m
38-39m

0.45% Ni → 0.52% Ni
over 1.43m over 1m
55-56.43m 55-56m

DDH 0407-126

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206004	62	63	1	0407-126		200742222	2.08	112	381		2.08	112	381	475	38	50			
206005	63	64	1	0407-126		200742222	2.63	96	682		2.63	96	682	406	29	21			
206006	64	65	1	0407-126		200742222	5.27	124	2150		5.27	124	2150	571	43	885			
206007	65	66	1	0407-126		200742222	2.17	106	740		2.17	106	740	377	29	146			
206008	66	67	1	0407-126		200742222	3.16	88	1302		3.16	88	1302	395	4	594			
206009	67	68	1	0407-126		200742222	1.01	56	285		1.01	56	285	309	24	57			
206010				0407-126	Blank #	200742222	<1	<1	11		<1	<1	11	<1	8	<1			
206011	68	68.65	0.65	0407-126		200742222	1.22	28	113		1.22	28	113	59	23	45			
206012	68.65	70	1.35	0407-126		200742222	<1	26	82		<1	26	82	22	20	53			
206013	70	71	1	0407-126		200742222	<1	22	89		<1	22	89	17	18	44			
206014	71	72	1	0407-126		200742222	<1	20	97		<1	20	97	31	21	44			
206015	72	73	1	0407-126		200742222	<1	19	59		<1	19	59	13	21	47			
206016	73	74	1	0407-126		200742222	<1	19	105		<1	19	105	30	21	50			
206017	74	75	1	0407-126		200742222	1.44	31	116		1.44	31	116	89	25	30			
206018	75	75.91	0.91	0407-126		200742222	1.09	28	101		1.09	28	101	63	22	34			
206019	75.91	77	1.09	0407-126		200742222	1.67	104	261		1.67	104	261	371	27	79			
206020				0407-126	Standard #115	200742222	2.92	457	1754		2.92	457	1754	17138	55	85			
206021	77	78	1	0407-126		200742222	3.38	87	920		3.38	87	920	711	164	471			
206022	78	79	1	0407-126		200742222	2.59	106	397		2.59	106	397	717	45	149			
206023	79	80	1	0407-126		200742222	1.8	85	340		1.8	85	340	363	34	64			
206024	80	81	1	0407-126		200742222	2.12	147	318		2.12	147	318	634	65	120			
206025	81	82	1	0407-126		200742222	2.74	74	156		2.74	74	156	645	155	716			
206026	82	83	1	0407-126		200742222	2.07	78	122		2.07	78	122	450	47	683			
206027	83	84	1	0407-126		200742222	1.8	137	661		1.8	137	661	1560	30	113			
206028	84	85	1	0407-126		200742222	1.85	154	676		1.85	154	676	2779	27	48		0.28% Ni over 1m 84-85m	
206029	85	86	1	0407-126		200742222	1.65	120	343		1.65	120	343	1780	27	15			
206030	86	87	1	0407-126		200742222	<1	46	104		<1	46	104	546	20	3			
206031	87	88	1	0407-126		200742222	1.79	108	680		1.79	108	680	1519	23	25			
206032	88	89	1	0407-126		200742222	1.15	144	189		1.15	144	189	2030	28	27			
206033	89	90	1	0407-126		200742222	1.47	316	466		1.47	316	466	4287	37	39		0.29% Ni over 4m 88-92m	
206034	90	91	1	0407-126		200742222	1.75	196	772		1.75	196	772	2703	28	42		0.43% Ni over 1m 89-90m	
206035	91	92	1	0407-126		200742222	1.44	231	389		1.44	231	389	2621	28	8			
206036	92	93	1	0407-126		200742331	1.23	159	210		1.23	159	210	1312	42	12			
206037	93	94	1	0407-126		200742331	<1	31	481		<1	31	481	243	26	3			
206038	94	95	1	0407-126		200742331	<1	44	153		<1	44	153	364	33	41			
206039	95	96	1	0407-126		200742331	1.53	393	649		1.53	393	649	2386	51	21			
206040				0407-126	Standard #111	200742331	<1	165	2311		<1	165	2311	4028	27	30		0.30% Ni over 2.57m 95-97.57m	
206041				0407-126	Blank #	200742331	<1	3	11		<1	3	11	8	4	<1			
206042	96	97	1	0407-126		200742331	1.78	322	1048		1.78	322	1048	3479	38	43			
206043	97	97.57	0.57	0407-126		200742331	2.6	232	1624		2.6	232	1624	3424	47	120			
206044	97.57	98.04	0.47	0407-126		200742331	1.27	47	262		1.27	47	262	196	15	29			
206045	98.04	99	0.96	0407-126		200742331	1.72	50	77		1.72	50	77	156	24	34			
206046	99	100	1	0407-126		200742331	2.45	62	56		2.45	62	56	111	29	47			
206047	100	101	1	0407-126		200742331	2.46	57	244		2.46	57	244	100	27	27			
206048	101	102	1	0407-126		200742331	2.4	53	176		2.4	53	176	98	27	31			
206049	102	103	1	0407-126		200742331	2.28	51	113		2.28	51	113	88	26	38			
206050	103	104	1	0407-126		200742331	2.29	43	545		2.29	43	545	67	20	32			
206051	104	105	1	0407-126		200742331	3.74	57	132		3.74	57	132	961	156	1539			
206052	105	106	1	0407-126		200742331	1.57	32	115		1.57	32	115	56	16	20			
206053	106	107	1	0407-126		200742331	1.38	30	134		1.38	30	134	54	12	20			
206054	107	108	1	0407-126		200742331	2	46	86		2	46	86	85	19	27			
206055	108	109	1	0407-126		200742331	1.71	38	114		1.71	38	114	72	15	25			
206056	109	110	1	0407-126		200742331	1.27	26	129		1.27	26	129	47	6	16			
206057	110	111	1	0407-126		200742331	2.04	45	83		2.04	45	83	83	14	48			
206058	111	112	1	0407-126		200742331	2.48	52	92		2.48	52	92	115	13	58			
206059	112	113	1	0407-126		200742331	2	38	346		2	38	346	91	5	44			
206060				0407-126	Standard #115	200742331	2.76	474	1678		2.76	474	1678	17818	46	68			
206061	113	114	1	0407-126		200742331	1.52	30	113		1.52	30	113	70	22	35			
206062	114	115.19	1.19	0407-126		200742331	1.23	31	66		1.23	31	66	65	20	29			

DDH 0407-126

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206063	115.19	116	0.81	0407-126		200742331	1.2	268	365		1.2	268	365	7629	23	34			
206064	116	117	1	0407-126		200742331	1.95	131	757		1.95	131	757	3733	26	36			
206065	117	118	1	0407-126		200742331	<1	75	122		<1	75	122	2021	19	45		0.37% Ni over 3.81m	
206066	118	119	1	0407-126		200742331	1.1	67	478		1.1	67	478	2216	19	5		0.76% Ni over 0.81m	
206067	119	120	1	0407-126		200742331	<1	31	163		<1	31	163	862	17	2		115.19-119m	
206068	120	121	1	0407-126		200742331	<1	25	127		<1	25	127	506	20	15			
206069	121	122	1	0407-126		200742331	1.27	52	227		1.27	52	227	1677	31	8			
206070				0407-126	Blank #	200742331	<1	3	10		<1	3	10	7	7	<1			
206071	122	123	1	0407-126		200742331	<1	44	25		<1	44	25	1593	36	10			
206072	123	124	1	0407-126		200742331	<1	37	35		<1	37	35	1242	84	16			
206073	124	125	1	0407-126		200742331	1.23	62	59		1.23	62	59	1757	64	55			
206074	125	126	1	0407-126		200742331	1.69	67	78		1.69	67	78	1826	96	82			
206075	126	127	1	0407-126		200742331	1.49	56	107		1.49	56	107	1451	59	80			
206076	127	128	1	0407-126		200742331	1.49	75	221		1.49	75	221	2357	126	68		0.24% Ni over 2m	
206077	128	129	1	0407-126		200742331	1.21	76	146		1.21	76	146	2355	319	1058		0.22% Ni over 22.8m	
206078	129	130	1	0407-126		200742331	1.65	37	188		1.65	37	188	874	210	1224		115.2-138m	
206079	130	131	1	0407-126		200742331	2.38	38	266		2.38	38	266	869	500	1267			
206080				0407-126	Standard #113	200742331	2.29	259	2450		2.29	259	2450	10356	41	64			
206081	131	132	1	0407-126		200742331	1.48	99	342		1.48	99	342	2870	36	53		0.32% Ni over 2m	
206082	132	133	1	0407-126		200742331	1.37	123	220		1.37	123	220	3598	36	19			
206083	133	134	1	0407-126		200742331	1.13	52	125		1.13	52	125	1341	30	20		0.34% Ni over 3m	
206084	134	135	1	0407-126		200742331	<1	48	124		<1	48	124	1256	31	17		0.49% Ni over 3m	
206085	135	136	1	0407-126		200742331	2.4	197	939		2.4	197	939	4855	23	25			
206086	136	137	1	0407-126		200742331	5.52	84	258		5.52	84	258	3126	297	3279			
206087	137	138	1	0407-126		200742331	1.68	74	458		1.68	74	458	2137	14	18			
206088	138	139	1	0407-126		200742331	<1	55	246		<1	55	246	1716	109	69			
206089	139	140	1	0407-126		200742331	1.03	43	353		1.03	43	353	1321	99	69			
206090	140	141	1	0407-126		200742331	<1	43	152		<1	43	152	1340	70	18			
206091	141	142	1	0407-126		200742331	1.2	38	296		1.2	38	296	976	76	56			
206092	142	143	1	0407-126		200742331	1.04	24	130		1.04	24	130	463	96	40			
206093	143	144	1	0407-126		200742331	<1	40	32		<1	40	32	915	54	42			
206094	144	145	1	0407-126		200742331	<1	37	207		<1	37	207	1133	39	21			
206095	145	146	1	0407-126		200742331	<1	19	46		<1	19	46	500	34	32			
206096	146	147	1	0407-126		200742331	<1	27	47		<1	27	47	203	24	37			
206097	147	148	1	0407-126		200742331	<1	134	289		<1	134	289	5210	12	67		0.45% Ni over 2m	
206098	148	149	1	0407-126		200742331	1.03	109	316		1.03	109	316	3759	28	350		0.52% Ni over 1m	
206099	149	150	1	0407-126		200742331	<1	56	367		<1	56	367	470	37	70			
206100				0407-126	Standard #113	200742331	2.06	275	2566		2.06	275	2566	10640	39	68			
206101				0407-126	Blank #	200742331	<1	3	14		<1	3	14	12	<1	3			
206102	150	151	1	0407-126		200742331	<1	33	127		<1	33	127	230	19	32			
206103	151	152	1	0407-126		200742331	<1	16	106		<1	16	106	76	16	23			
206104	152	153	1	0407-126		200742331	<1	40	143		<1	40	143	159	19	46			
206105	153	154	1	0407-126		200742331	<1	17	4		<1	17	4	139	11	42			
206106	154	155	1	0407-126		200742331	<1	23	8		<1	23	8	171	9	52			
206107	155	156	1	0407-126		200742331	<1	25	4		<1	25	4	249	11	62			
206108	156	157	1	0407-126		200742331	<1	20	20		<1	20	20	234	7	40			
206109	157	158.18	1.18	0407-126		200742331	<1	21	12		<1	21	12	323	8	42			
206110	158.18	159	0.82	0407-126		200742331	1.34	34	29		1.34	34	29	405	21	77			
206111	159	160	1	0407-126		200742331	1.55	56	188		1.55	56	188	815	31	59			
206112	160	161	1	0407-126		200742331	1.82	73	305		1.82	73	305	1639	36	24			
206113	161	162	1	0407-126		200742331	1.91	77	580		1.91	77	580	2479	33	13		0.25% Ni over 1m	
206114	162	163	1	0407-126		200742331	1.32	64	256		1.32	64	256	1156	35	15		161-162m	
206115	163	164	1	0407-126		200742331	1.68	36	68		1.68	36	68	447	32	7			
206116	164	165	1	0407-126		200742331	2.51	167	767		2.51	167	767	4428	81	38		0.51% Ni over 2m	
206117	165	166	1	0407-126		200742331	2.24	236	913		2.24	236	913	5757	31	12			
206118	166	167	1	0407-126		200742331	1.92	69	251		1.92	69	251	1420	31	45		164-166m	
206119	167	168	1	0407-126		200742331	1.9	40	224		1.9	40	224	300	26	47			
206120				0407-126	Standard #113	200742331	2.2	269	2518		2.2	269	2518	10459	45	62			
206121	168	169	1	0407-126		200742331	2.36	67	558		2.36	67	558	1126	29	85			

DDH 0407-126

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206122	169	170	1	0407-126		200742331					2.07	56	330		708	28	43		
206123	170	171	1	0407-126		200742331					2.05	57	325		63	33	73		
206124	171	171.65	0.65	0407-126		200742331					2.31	60	278		116	33	74		
206125	171.65	173	1.35	0407-126		200742331					2.19	63	25		475	39	21		
206126	183	184	1	0407-126		200742331					2.29	72	51		626	48	34		
206127	184	185	1	0407-126		200742331					2.12	88	184		980	49	36		
206128	185	186	1	0407-126		200742331					2.05	85	172		917	48	37		
206129	186	187	1	0407-126		200742331					3.01	189	198		413	213	727		
206130				0407-126	Blank #	200742331					<1	2	12		6	7	<1		
206131	187	188	1	0407-126		200742331					2.56	150	503		235	90	240		
206132	188	189	1	0407-126		200742331					1.84	45	43		54	30	46		
206133	189	190	1	0407-126		200742331					2.35	56	43		58	35	78		
206134	190	191	1	0407-126		200742331					2.11	56	54		72	29	53		
206135	191	192	1	0407-126		200742331					2.32	69	141		276	28	81		
206136	192	193	1	0407-126		200742331					2.05	64	79		400	29	36		

DDH 0407-127

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
205692	1.8	3	1.2	0407-127		200742138	<1	12	8			12	8		140	12	7
205693	3	4	1	0407-127		200742138	<1	12	34			12	34		236	11	10
205694	4	5	1	0407-127		200742138	<1	23	126			23	126		410	14	22
205695	5	6	1	0407-127		200742138	<1	19	52			19	52		264	13	14
205696	6	7	1	0407-127		200742138	<1	34	59			34	59		863	18	41
205697	7	8	1	0407-127		200742138	<1	116	208			116	208		4291	23	54
205698	8	9	1	0407-127		200742138	1.97	118	2469			118	2469		4084	25	34
205699	9	9.95	0.95	0407-127		200742138	<1	103	289			103	289		2859	22	27
205700				0407-127	Standard #114	200742138	2.83	276	4367			276	4367		14822	51	122
205701	9.95	11	1.05	0407-127		200742138	<1	32	150			32	150		71	19	42
205702	39	40	1	0407-127		200742138	1.37	52	129			52	129		287	26	117
205703	40	41	1	0407-127		200742138	1.9	109	171			109	171		422	31	126
205704	41	42	1	0407-127		200742138	1.78	52	282			52	282		534	22	83
205705	42	43	1	0407-127		200742138	1.41	55	12			55	12		713	24	54
205706	49	50	1	0407-127		200742138	1.39	50	106			50	106		433	21	79
205707	50	51	1	0407-127		200742138	1.25	47	81			47	81		525	21	34
205708	51	52	1	0407-127		200742138	1.26	48	178			48	178		686	22	34
205709	52	53	1	0407-127		200742138	1.03	38	84			38	84		583	17	54
205710				0407-127	Blank #	200742138	<1	1	5			1	5		4	<1	1
205711	53	54	1	0407-127		200742138	<1	31	93			31	93		525	11	20
205712	54	55	1	0407-127		200742138	<1	28	17			28	17		322	10	38
205713	55	56	1	0407-127		200742138	<1	29	93			29	93		388	11	39
205714	56	57	1	0407-127		200742138	1.1	35	187			35	187		299	14	69
205715	57	58	1	0407-127		200742138	1.32	57	122			57	122		518	28	52
205716	58	59	1	0407-127		200742138	2.04	44	82			44	82		256	27	84
205717	59	59.5	0.5	0407-127		200742138	1.34	33	125			33	125		73	21	68
205718	59.5	60.5	1	0407-127		200742138	<1	19	107			19	107		43	14	42
205719	67	68	1	0407-127		200742138	1.33	25	33			25	33		270	217	1147
205720				0407-127	Standard #111	200742138	1.08	145	2292			145	2292		4052	29	54
205721	68	69	1	0407-127		200742138	1.64	33	70			33	70		407	241	1039
205722	69	70	1	0407-127		200742138	1.07	20	43			20	43		220	110	132
205723	70	71	1	0407-127		200742138	<1	23	76			23	76		338	53	50
205724	71	72	1	0407-127		200742138	1.61	79	184			79	184		2683	76	160
205725	72	73	1	0407-127		200742138	2.53	94	634			94	634		3293	60	42
205726	73	74	1	0407-127		200742138	1.81	77	269			77	269		2547	149	280
205727	74	75	1	0407-127		200742138	1.11	42	91			42	91		1356	37	27
205728	75	76	1	0407-127		200742138	1.47	114	181			114	181		4570	42	55
205729	76	77	1	0407-127		200742138	1.49	132	165			132	165		5045	35	64
205730	77	78	1	0407-127		200742138	1.7	101	373			101	373		3874	34	52
205731	78	79	1	0407-127		200742138	2.14	185	404			185	404		6655	39	74
205732	79	80	1	0407-127		200742138	1.21	52	104			52	104		1662	21	37
205733	80	81	1	0407-127		200742138	<1	16	23			16	23		244	14	23
205734	81	82	1	0407-127		200742138	1.16	35	102			35	102		515	17	49
205735	82	83	1	0407-127		200742138	1.04	46	97			46	97		520	14	48
205736	83	84	1	0407-127		200742138	<1	68	109			68	109		1120	12	17
205737	84	85	1	0407-127		200742138	1.51	47	187			47	187		234	20	53
205738	85	86	1	0407-127		200742138	1.29	58	135			58	135		492	18	24
205739	86	87	1	0407-127		200742138	<1	47	65			47	65		449	17	23
205740				0407-127	Standard #111	200742138	<1	134	2412			134	2412		3590	29	51
205741				0407-127	Blank #	200742138	<1	2	7			2	7		10	7	<1
205742	87	88	1	0407-127		200742138	1.26	53	105			53	105		392	22	42
205743	88	89	1	0407-127		200742138	1.38	37	73			37	73		102	27	65
205744	89	90	1	0407-127		200742138	1.85	44	88			44	88		121	30	111
205745	90	91	1	0407-127		200742138	1.24	33	81			33	81		93	26	61
205746	91	92	1	0407-127		200742138	1.44	85	43			85	43		514	24	81
205747	92	93	1	0407-127		200742138	1.1	35	46			35	46		448	25	76
205748	93	94	1	0407-127		200742138	1.22	55	119			55	119		929	29	51

>0.2% Ni >0.4% Ni

0.38% Ni over 2.95m 7-9.95m 0.42% Ni over 2m 7-9m

0.38% Ni over 8m 71-79m 0.48% Ni over 2m 75-77m
 → 0.67% Ni over 1m 78-79m

DDH 0407-127

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni	
205749	94	95	1	0407-127		200742138					1.12	24	57		250	22	117			
205750	95	96	1	0407-127		200742138					1.41	20	92		107	26	654			
205751	96	97	1	0407-127		200742138					1.25	18	47		93	34	104			
205752	97	98	1	0407-127		200742138					1.26	19	41		78	29	93			
205753	98	99	1	0407-127		200742138					1.94	21	23		67	29	144			
205754	99	100	1	0407-127		200742138					1.66	23	40		105	33	159			
205755	100	101	1	0407-127		200742138					1.63	23	19		88	29	137			
205756	101	102	1	0407-127		200742138					1.26	30	75		382	27	208			
205757	102	103	1	0407-127		200742138					1.56	32	16		189	38	140			
205758	103	104	1	0407-127		200742138					<1	23	75		189	27	110			
205759	104	105	1	0407-127		200742138					<1	29	131		447	27	51			
205760				0407-127	Standard #111	200742138					<1	129	2065		3288	27	57			
205761	105	106	1	0407-127		200742138					1.15	89	474		2194	33	18			
205762	106	107	1	0407-127		200742138					<1	56	427		1404	27	17			
205763	107	108	1	0407-127		200742138					<1	46	187		952	27	79			
205764	108	109	1	0407-127		200742138					<1	69	276		1718	27	68			
205765	109	110	1	0407-127		200742138					<1	35	104		473	32	72			
205766	110	111	1	0407-127		200742138					1.2	34	159		103	24	54			
205767	111	112	1	0407-127		200742138					1.38	38	148		137	30	85			
205768	112	113	1	0407-127		200742138					1.46	46	113		507	35	142			
205769	113	114	1	0407-127		200742138					1.22	44	182		495	32	109			
205770				0407-127	Blank #	200742138					<1	3	7		7	6	5			
205771	114	115	1	0407-127		200742138					1.67	55	110		673	41	177			
205772	115	116	1	0407-127		200742138					1.46	62	152		811	37	115			
205773	116	117	1	0407-127		200742138					2.17	153	752		3353	41	49	} 0.32% Ni over 3m 116-119m		
205774	117	118	1	0407-127		200742138					2.65	158	822		2979	46	39			
205775	118	119	1	0407-127		200742138					2.09	166	411		3281	45	49			
205776	119	120	1	0407-127		200742138					2.38	68	182		1120	72	162			
205777	120	121	1	0407-127		200742138					1.55	44	103		361	39	72			
205778	121	122	1	0407-127		200742138					1.38	48	104		472	33	73			
205779	122	123	1	0407-127		200742138					32.59	528	249		2511	349	83			
205780				0407-127	Standard #114	200742138					3.47	286	4380		14202	53	118	} 0.30% Ni over 3m 122-125m		
205781	123	124	1	0407-127		200742138					2.97	154	547		2438	44	73			
205782	124	125	1	0407-127		200742138					3.36	240	903		4079	47	195			
205783	125	126	1	0407-127		200742138					1.96	50	144		309	44	172			
205784	126	127	1	0407-127		200742138					2.44	50	335		132	64	203			
205785	127	128	1	0407-127		200742138					1.94	43	241		192	73	154			
205786	128	129.4	1.4	0407-127		200742138					1.89	82	244		942	36	71			
205787	129.4	131	1.6	0407-127		200742138					1.13	30	117		53	21	55			
205788	131	131.55	0.55	0407-127		200742138					<1	32	118		77	22	55			
205789	131.55	132	0.45	0407-127		200742138					3.14	119	883		560	50	264			
205790	132	133	1	0407-127		200742138					1.22	71	398		1474	31	12			
205791	133	134	1	0407-127		200742138					1.44	61	1499		1307	24	11			
205792	134	135	1	0407-127		200742138					3.46	169	4229		3232	27	17	} 0.37% Ni over 11m 134-145m		
205793	135	136	1	0407-127		200742138					1.34	178	612		3026	25	15			
205794	136	137	1	0407-127		200742138					1.39	214	566		2755	27	14			
205795	137	138	1	0407-127		200742138					1.94	316	1089		6272	29	13			
205796	138	139	1	0407-127		200742138					2.03	266	1475		5097	26	124			
205797	139	140	1	0407-127		200742138					3.57	223	4135		3679	28	14			
205798	140	141	1	0407-127		200742138					1.61	204	795		3435	26	11			
205799	141	142	1	0407-127		200742138					1.29	171	406		2510	24	11			
205800				0407-127	Standard #113	200742138					2.56	249	2567		11340	43	94			
205801				0407-127	Blank #	200742138					<1	2	7		8	3	3			
205802	142	143	1	0407-127		200742138					2.99	286	2547		4938	32	20			
205803	143	144	1	0407-127		200742138					2.8	202	2346		3227	33	37			
205804	144	145	1	0407-127		200742138					3.51	194	1114		2274	49	88			
205805	145	146	1	0407-127		200742138					2.26	132	508		692	36	96			

DDH 0407-127

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205806	146	147	1	0407-127		200742138					1.93	123	688		628	26	73		
205807	147	148	1	0407-127		200742138					3.79	117	578		492	511	5085		
205808	148	149	1	0407-127		200742138					1.38	135	369		667	48	354		
205809	149	150	1	0407-127		200742138					1.54	150	433		791	53	59		
205810	150	151	1	0407-127		200742138					1.59	127	383		1583	27	51		
205811	151	152	1	0407-127		200742138					1.93	164	411		2017	45	100		
205812	152	153	1	0407-127		200742138					3.45	128	254		1767	125	51		
205813	153	154	1	0407-127		200742138					1.32	156	405		2475	24	37		
205814	154	155	1	0407-127		200742138					1.51	181	604		2754	28	29		
205815	155	156	1	0407-127		200742138					<1	46	88		485	17	45		
205816	156	157	1	0407-127		200742138					2.79	201	2085		4313	27	59		
205817	157	158	1	0407-127		200742138					1.13	31	60		106	19	66		
205818	158	159	1	0407-127		200742138					1.19	38	79		95	23	43		
205819	159	160	1	0407-127		200742138					1.1	30	40		76	19	43		
205820				0407-127	Standard #114	200742138					2.89	298	4591		14556	34	133		
205821	160	161	1	0407-127		200742138					1.15	36	152		79	15	38		
205822	161	162	1	0407-127		200742138					<1	29	69		67	16	37		
205823	162	163	1	0407-127		200742138					<1	25	52		70	18	32		
205824	163	164	1	0407-127		200742138					1.13	64	182		135	14	42		
205825	164	165	1	0407-127		200742138					1.62	167	855		370	18	22		
205826	165	166	1	0407-127		200742138					1.17	29	135		76	21	47		
205827	166	167	1	0407-127		200742138					1.92	54	482		167	19	27		
205828	167	168	1	0407-127		200742138					1.64	76	597		288	23	27		
205829	168	169	1	0407-127		200742138					2.87	40	150		169	27	51		
205830				0407-127	Blank #	200742138					<1	<1	<1		<1	5	3		
205831	169	170	1	0407-127		200742138					3.15	34	67		123	29	45		
205832	170	171	1	0407-127		200742138					2.71	38	165		177	26	32		
205833	171	172	1	0407-127		200742138					2.3	67	382		197	22	26		
205834	172	173	1	0407-127		200742138					1.93	88	192		424	21	51		
205835	173	174	1	0407-127		200742138					5.45	68	2052		199	23	166		
205836	174	175	1	0407-127		200742138					1.43	50	104		93	19	45		
205837	175	176	1	0407-127		200742138					1.28	47	189		48	20	20		
205838	176	177	1	0407-127		200742138					1.95	88	551		173	22	20		
205839	177	178	1	0407-127		200742138					1.82	87	664		160	20	29		
205840				0407-127	Standard #112	200742138					1.33	392	3154		5869	36	54		
205841	178	179	1	0407-127		200742138					2.13	89	765		184	27	23		
205842	179	180	1	0407-127		200742138					1.11	33	54		77	24	53		
205843	180	181	1	0407-127		200742138					1.4	41	98		112	20	47		
205844	181	182	1	0407-127		200742138					1.45	27	157		62	16	46		
205845	182	183	1	0407-127		200742138					1.26	33	104		60	20	39		
205846	183	184	1	0407-127		200742138					1.98	32	444		54	19	38		
205847	184	185	1	0407-127		200742138					1.41	31	138		47	18	45		
205848	185	186	1	0407-127		200742138					2.15	63	84		123	22	80		
205849	186	187	1	0407-127		200742138					1.6	41	97		88	19	57		
205850	187	188	1	0407-127		200742138					<1	29	57		64	12	35		
205851	188	189	1	0407-127		200742138					1.57	43	141		100	15	68		
205852	189	190	1	0407-127		200742138					1.37	33	137		73	17	51		
205853	190	191	1	0407-127		200742138					1.41	31	122		86	11	48		
205854	191	192	1	0407-127		200742138					1.28	31	66		76	13	40		
205855	192	193	1	0407-127		200742138					1.03	29	65		68	11	46		
205856	193	194	1	0407-127		200742138					1.41	130	385		3389	22	141		
205857	194	195	1	0407-127		200742138					1.05	46	166		1378	13	63		
205858	195	196	1	0407-127		200742138					1.15	60	220		1613	25	105		
205859	196	197	1	0407-127		200742138					1.5	106	416		2657	36	75		
205860				0407-127	Standard #111	200742138					<1	162	2376		4311	18	46		
205861				0407-127	Blank #	200742138					<1	<1	7		9	<1	2		
205862	197	198	1	0407-127		200742138					1.57	134	461		3148	55	59		

0.23% Ni
over 6m
151-157m

0.43% Ni
over 1m
156-157m

0.34% Ni
over 1m
193-194m

DDH 0407-128

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206382	25	26	1	0407-128		200742367	1.35	67	55		1.35	67	55		649	46	82		
206383	26	27	1	0407-128		200742367	1.86	73	65		1.86	73	65		415	53	132		
206384	27	28	1	0407-128		200742367	1.4	53	43		1.4	53	43		377	36	80		
206385	28	29	1	0407-128		200742367	1.95	61	154		1.95	61	154		195	47	94		
206386	33	34	1	0407-128		200742367	1.42	50	151		1.42	50	151		165	43	59		
206387	34	35	1	0407-128		200742367	2.13	77	123		2.13	77	123		445	52	435		
206388	35	36	1	0407-128		200742367	1.88	102	59		1.88	102	59		952	44	101		
206389	36	37	1	0407-128		200742367	1.84	92	68		1.84	92	68		890	39	135		
206390	37	38	1	0407-128		200742367	1.79	116	90		1.79	116	90		1199	39	110		
206391	38	39	1	0407-128		200742367	1.7	119	87		1.7	119	87		1341	27	83		
206392	39	40	1	0407-128		200742367	1.89	112	71		1.89	112	71		1205	21	90		
206393	40	41	1	0407-128		200742367	2.3	87	88		2.3	87	88		672	36	104		
206394	41	42	1	0407-128		200742367	2.06	89	142		2.06	89	142		775	20	61		
206395	42	43	1	0407-128		200742367	1.9	61	136		1.9	61	136		520	14	60		
206396	43	44	1	0407-128		200742367	1.55	44	13		1.55	44	13		463	36	56		
206397	79	80	1	0407-128		200742367	1.85	86	50		1.85	86	50		684	42	53		
206398	80	81	1	0407-128		200742367	2.41	94	146		2.41	94	146		672	126	202		
206399	81	82	1	0407-128		200742367	1.8	93	209		1.8	93	209		753	36	87		
206400				0407-128	Standard #111	200742367	1.25	178	2470		1.25	178	2470		4250	32	44		
206401				0407-128	Blank #	200742367	<1	<1	8		<1	<1	8		7	<1	2		
206402	82	82.81	0.81	0407-128		200742367	2.57	53	128		2.57	53	128		406	31	73		
206403	82.81	84	1.19	0407-128		200742367	1.36	34	92		1.36	34	92		78	10	61		
206404	84	85.29	1.29	0407-128		200742367	1.04	24	99		1.04	24	99		62	<1	47		
206405	85.29	86	0.71	0407-128		200742367	1.6	49	124		1.6	49	124		169	14	105		
206406	86	87	1	0407-128		200742367	1.49	49	71		1.49	49	71		308	11	195		
206407	87	88	1	0407-128		200742367	1.69	78	130		1.69	78	130		541	10	185		
206408	88	89.19	1.19	0407-128		200742367	1.38	75	28		1.38	75	28		415	4	363		
206409	89.19	90	0.81	0407-128		200742367	<1	35	115		<1	35	115		77	7	78		
206410	100	101	1	0407-128		200742367	5.73	69	51		5.73	69	51		435	114	297		
206411	101	102	1	0407-128		200742367	1.61	48	146		1.61	48	146		112	15	94		
206412	102	103	1	0407-128		200742367	1.29	42	145		1.29	42	145		101	6	62		
206413	103	104	1	0407-128		200742367	1.46	74	82		1.46	74	82		361	6	262		
206414	104	105	1	0407-128		200742367	1.54	76	47		1.54	76	47		449	14	62		
206415	116	117	1	0407-128		200742367	2	91	337		2	91	337		318	54	78		
206416	117	118	1	0407-128		200742367	2.1	95	389		2.1	95	389		379	70	103		
206417	118	119	1	0407-128		200742367	2.65	111	413		2.65	111	413		415	62	82		
206418	119	120	1	0407-128		200742367	1.4	52	92		1.4	52	92		310	35	52		
206419	146	147	1	0407-128		200742367	1.32	49	106		1.32	49	106		264	41	76		
206420				0407-128	Standard #113	200742367	2.37	291	2778		2.37	291	2778		11128	68	95		
206421	147	148	1	0407-128		200742367	1.36	72	279		1.36	72	279		1190	30	139		
206422	148	149	1	0407-128		200742367	1.61	74	351		1.61	74	351		1795	100	462		
206423	149	150	1	0407-128		200742367	2.9	93	323		2.9	93	323		2744	1093	2508		
206424	150	151	1	0407-128		200742367	<1	81	152		<1	81	152		2096	83	415		
206425	151	152	1	0407-128		200742367	1.27	179	541		1.27	179	541		4744	49	21		
206426	152	153	1	0407-128		200742367	1.88	127	529		1.88	127	529		3153	50	19		
206427	153	154.41	1.41	0407-128		200742367	1.08	109	330		1.08	109	330		2873	43	21		
206428	154.41	155.56	1.15	0407-128		200742367	1.62	70	364		1.62	70	364		750	39	62		
206429	155.56	156.63	1.07	0407-128		200742367	1.2	55	149		1.2	55	149		640	34	49		
206430				0407-128	Blank #	200742367	<1	6	6		<1	6	6		9	16	2		
206431	156.63	157.83	1.2	0407-128		200742367	1.25	37	137		1.25	37	137		111	29	38		
206432	157.83	159	1.17	0407-128		200742367	1.22	94	237		1.22	94	237		2672	73	155		
206433	159	160	1	0407-128		200742367	1.53	97	367		1.53	97	367		2682	96	160		
206434	160	161	1	0407-128		200742367	1.4	75	222		1.4	75	222		2088	118	77		
206435	161	162	1	0407-128		200742367	1.49	79	194		1.49	79	194		2183	197	85		
206436	162	163	1	0407-128		200742367	1.93	112	220		1.93	112	220		3004	118	251		
206437	163	164	1	0407-128		200742367	2.4	55	205		2.4	55	205		1384	695	1509		
206438	164	165	1	0407-128		200742367	<1	63	130		<1	63	130		1791	29	679		
206439	165	166	1	0407-128		200742367	<1	76	184		<1	76	184		2134	26	80		
206440				0407-128	Standard #113	200742367	2.23	270	2632		2.23	270	2632		5366	57	96		
206441	166	167	1	0407-128		200742367	1.05	130	228		1.05	130	228		3687	19	39		
206442	167	168	1	0407-128		200742367	1.42	122	516		1.42	122	516		3757	30	20		
206443	168	169	1	0407-128		200742367	1.32	78	188		1.32	78	188		1897	41	8		
206444	169	170.16	1.16	0407-128		200742367	<1	33	21		<1	33	21		556	21	10		

0.31% Ni
over 5.41m → 0.47% Ni
149-154.41m over 1m
151-152m

0.25% Ni
over 5.17m
157.83-163m

0.32% Ni
over 3m
165-168m

DDH 0407-128

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
206445	170.16	171	0.84	0407-128		200742367					1.02	31	93		164	15	67
206446	171	172	1	0407-128		200742367					1.25	22	136		135	26	87
206447	172	173	1	0407-128		200742367					<1	27	70		180	35	155
206448	173	174	1	0407-128		200742367					<1	22	194		232	38	517
206449	174	175	1	0407-128		200742367					<1	21	190		158	38	210
206450	175	176	1	0407-128		200742367					<1	24	25		156	28	95
206451	176	177	1	0407-128		200742367					<1	21	66		135	22	117
206452	177	178	1	0407-128		200742367					<1	28	39		245	26	189
206453	178	179	1	0407-128		200742367					<1	29	77		431	25	51
206454	179	180	1	0407-128		200742367					<1	45	221		1025	30	87
206455	180	181	1	0407-128		200742367					<1	180	392		6497	32	458
206456	181	182	1	0407-128		200742367					2.61	43	331		1225	768	1414
206457	182	183	1	0407-128		200742367					3.19	109	730		3310	566	914
206458	183	184	1	0407-128		200742367					<1	29	86		623	75	135
206459	184	185	1	0407-128		200742367					2.13	141	891		4211	84	722
206460				0407-128	Standard #113	200742367					1.76	271	2591		10091	60	101
206461				0407-128	Blank #	200742367					<1	3	7		10	7	5
206462	185	186	1	0407-128		200742367					<1	62	284		1586	35	127
206463	186	187	1	0407-128		200742367					1.48	159	632		4690	36	62
206464	187	188	1	0407-128		200742367					<1	96	261		2100	64	163
206465	188	189	1	0407-128		200742367					1.31	232	588		7067	34	54
206466	189	190	1	0407-128		200742367					1.53	222	502		5990	40	103
206467	190	191	1	0407-128		200742367					1.75	168	634		5262	39	124
206468	191	192	1	0407-128		200742367					1.71	96	504		2731	25	33
206469	192	193	1	0407-128		200742367					<1	89	212		2506	23	27
206470	193	194	1	0407-128		200742367					<1	288	357		11699	39	58
206471	194	195	1	0407-128		200742367					1.69	397	998		11616	38	35
206472	195	196	1	0407-128		200742367					3.77	270	3013		8382	66	81
206473	196	197	1	0407-128		200742367					1.51	192	941		6003	41	137
206474	197	198	1	0407-128		200742367					1.38	217	228		8246	33	21
206475	198	199	1	0407-128		200742367					1.34	60	276		1091	19	27
206476	199	200	1	0407-128		200742367					1.47	63	41		467	26	48
206477	200	201	1	0407-128		200742367					<1	45	78		271	19	58
206478	201	202	1	0407-128		200742367					<1	52	101		268	22	80
206479	202	203	1	0407-128		200742367					<1	60	168		359	18	94
206480				0407-128	Standard #112	200742367					<1	362	3116		6420	40	68
206481	218	219	1	0407-128		200742367					<1	56	38		561	22	90
206482	219	220	1	0407-128		200742367					1.31	75	78		539	24	118
206483	220	221	1	0407-128		200742367					1.04	69	158		669	20	72
206484	221	222	1	0407-128		200742367					<1	43	40		87	16	171
206485	222	223	1	0407-128		200742367					1.84	57	20		2	4	180
206486	223	224	1	0407-128		200742367					1.67	62	48		3	2	94
206487	224	225	1	0407-128		200742367					1.62	56	65		370	38	64
206488	225	226	1	0407-128		200742367					2.4	62	293		241	177	637
206489	226	227	1	0407-128		200742367					1.94	65	110		307	41	104
206490				0407-128	Blank #	200742367					<1	4	3		8	3	10

>0.2% Ni >0.4% Ni

→ 0.65% Ni over 1m
180-181m

→ 0.42% Ni over 1m
184-185m

0.52% Ni over 18m
180-198m

0.64% Ni over 12m
186-198m

0.92% Ni over 5m
193-198m

1.17% Ni over 2m
193-195m

DDH 0407-129

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206755	9	10	1	0407-129		200742450					1.13	52	293		1429	201	118		
206756	10	11	1	0407-129		200742450					1.42	26	<1		518	103	34		
206757	11	12	1	0407-129		200742450					2.27	37	126		561	189	151		
206758	12	13	1	0407-129		200742450					2.17	59	136		1159	93	100		
206759	13	14	1	0407-129		200742450					1.2	27	109		114	47	73		
206760				0407-129	Standard #113	200742450	1.59	287	2744					12079	33	74			
206761				0407-129	Blank #	200742450	<1	4	7					17	4	<1			
206762	14	14.86	0.86	0407-129		200742450	1.22	38	126					175	34	78			
206763	14.86	16.5	1.64	0407-129		200742450	<1	36	159					119	17	36			
206764	16.5	17	0.5	0407-129		200742450	1.19	98	279					959	26	53			
206765	17	18	1	0407-129		200742450	1.82	59	93					817	15	68			
206766	18	19	1	0407-129		200742450	<1	73	180					1132	<1	20			
206767	27	27.98	0.98	0407-129		200742450	<1	21	160					62	<1	15			
206768	27.98	29	1.02	0407-129		200742450	<1	15	90					337	<1	9			
206769	29	30.03	1.03	0407-129		200742450	<1	11	77					293	<1	6			
206770	30.03	31.67	1.64	0407-129		200742450	<1	16	160					69	<1	17			
206771	31.67	33	1.33	0407-129		200742450	<1	8	38					243	<1	3			
206772	33	34	1	0407-129		200742450	<1	21	129					627	<1	5			
206773	34	35	1	0407-129		200742450	<1	26	85					476	10	5			
206774	35	36	1	0407-129		200742450	<1	71	278					1735	12	4			
206775	36	37	1	0407-129		200742450	<1	49	102					891	15	1			
206776	37	38	1	0407-129		200742450	<1	29	196					617	10	<1			
206777	38	39	1	0407-129		200742450	<1	53	302					794	14	8			
206778	39	40	1	0407-129		200742450	<1	22	45					367	17	3			
206779	40	41	1	0407-129		200742450	1.24	55	143					1175	16	21			
206780				0407-129	Standard #115	200742450	2.21	577	1894					17684	52	75			
206781	41	42	1	0407-129		200742450	<1	24	125					529	12	2			
206782	42	43	1	0407-129		200742450	<1	19	18					290	10	4			
206783	43	43.75	0.75	0407-129		200742450	<1	17	10					141	9	5			
206784	43.75	44.53	0.78	0407-129		200742450	<1	27	129					41	11	19			
206785	44.53	46	1.47	0407-129		200742450	<1	24	38					168	15	8			
206786	46	47	1	0407-129		200742450	<1	16	30					98	13	6			
206787	47	48	1	0407-129		200742450	<1	12	14					71	11	<1			
206788	48	49	1	0407-129		200742450	<1	14	59					183	15	2			
206789	49	50	1	0407-129		200742450	<1	12	9					89	16	2			
206790				0407-129	Blank #	200742450	<1	7	6					7	7	<1			
206791	50	51	1	0407-129		200742450	1.07	30	23					289	24	24			
206792	51	51.81	0.81	0407-129		200742450	<1	149	481					5498	18	20			
206793	51.81	53	1.19	0407-129		200742450	<1	40	426					367	16	28		→ 0.55% Ni over 0.81m 51-51.81m	
206794	53	54	1	0407-129		200742450	<1	32	129					63	17	31			
206795	54	55	1	0407-129		200742450	<1	27	136					85	15	24			
206796	55	56	1	0407-129		200742450	<1	30	171					53	17	28			
206797	56	57	1	0407-129		200742450	<1	27	117					50	19	22			
206798	57	58	1	0407-129		200742450	<1	24	58					48	18	22			
206799	58	59	1	0407-129		200742450	<1	25	102					52	19	24			
206800				0407-129	Standard #111	200742450	<1	188	2719					4856	32	35			
206801	59	59.72	0.72	0407-129		200742450	1.12	83	361					1985	22	24			
206802	59.72	61	1.28	0407-129		200742450	<1	117	539					4242	16	14			
206803	61	62	1	0407-129		200742450	1.87	186	757					4236	20	20		} 0.42% Ni over 2.28m 59.72-62m	
206804	62	63	1	0407-129		200742450	1.59	115	569					1783	14	11			
206805	63	64	1	0407-129		200742450	<1	69	216					610	12	10			
206806	64	65	1	0407-129		200742450	1.03	62	189					519	18	11			
206807	65	66	1	0407-129		200742450	1.2	86	342					807	18	8			
206808	66	67	1	0407-129		200742450	<1	36	97					338	14	9			
206809	67	68	1	0407-129		200742450	<1	40	84					484	10	9			
206810	68	69	1	0407-129		200742450	<1	53	154					683	7	19			
206811	69	70	1	0407-129		200742450	1.11	47	138					669	17	11			
206812	70	71	1	0407-129		200742450	<1	38	122					570	7	14			
206813	71	72	1	0407-129		200742450	<1	30	68					581	3	10			
206814	72	72.76	0.76	0407-129		200742450	<1	27	51					415	6	11			
206815	72.76	74	1.24	0407-129		200742450	<1	24	137					68	9	21			
206816	80	80.92	0.92	0407-129		200742450	<1	29	182					73	9	24			
206817	80.92	82	1.08	0407-129		200742450	1.43	37	59					206	15	35			

DDH 0407-129

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
206818	82	83	1	0407-129		200742450					1.31	29	61	99	14	29	
206819	83	84	1	0407-129		200742450					<1	21	72	143	5	29	
206820				0407-129	Standard #111	200742450					1.22	170	2380	4525	15	36	
206821				0407-129	Blank #	200742450					<1	5	6	8	<1	<1	
206822	84	85	1	0407-129		200742450					1.32	25	105	79	9	33	
206823	85	86	1	0407-129		200742450					1	37	65	366	8	32	
206824	86	87	1	0407-129		200742450					<1	33	12	343	6	15	
206825	87	88	1	0407-129		200742450					<1	33	40	398	6	19	
206826	88	89	1	0407-129		200742450					1.28	41	73	534	13	24	
206827	89	90	1	0407-129		200742450					1.15	52	122	916	13	22	
206828	90	91	1	0407-129		200742450					1.2	44	61	680	15	24	
206829	91	92	1	0407-129		200742450					1.65	43	40	461	21	24	
206830	92	93	1	0407-129		200742450					1.33	64	39	613	16	21	
206831	93	94	1	0407-129		200742450					1.5	54	19	532	18	28	
206832	94	95	1	0407-129		200742450					1.39	43	24	462	23	30	
206833	95	96	1	0407-129		200742450					1.13	43	177	586	15	72	
206834	96	97	1	0407-129		200742450					1.18	49	141	651	17	70	
206835	97	98	1	0407-129		200742450					<1	43	158	340	13	35	
206836	98	99	1	0407-129		200742450					1.32	33	149	94	10	44	
206837	99	100	1	0407-129		200742450					1.02	43	173	249	14	47	
206838	100	101	1	0407-129		200742450					1.52	84	248	1398	19	19	
206839	101	102	1	0407-129		200742450					<1	25	70	329	22	26	
206840				0407-129	Standard #111	200742450					<1	168	2520	4178	20	36	
206841	102	103	1	0407-129		200742450					<1	15	22	232	22	10	
206842	103	104	1	0407-129		200742450					<1	20	44	276	23	15	
206843	104	105	1	0407-129		200742450					1.15	35	78	612	52	74	
206844	105	106	1	0407-129		200742450					<1	26	79	514	39	59	
206845	106	107	1	0407-129		200742450					<1	73	248	3107	82	100	
206846	107	108	1	0407-129		200742450					1.04	173	413	7456	35	38	
206847	108	109	1	0407-129		200742450					<1	52	225	2484	17	21	
206848	109	110	1	0407-129		200742450					<1	144	295	4429	15	17	
206849	110	110.7	0.7	0407-129		200742450					<1	81	192	2151	13	18	
206850				0407-129	Blank #	200742450					<1	5	9	6	2	<1	
206851	110.7	112	1.3	0407-129		200742450					<1	25	109	79	10	32	
206852	112	113	1	0407-129		200742450					<1	23	137	73	11	29	
206853	113	114	1	0407-129		200742450					<1	22	94	51	13	31	
206854	114	115	1	0407-129		200742450					<1	35	173	89	19	51	
206855	115	116.44	1.44	0407-129		200742450					<1	39	139	173	27	44	
206856	116.44	117	0.56	0407-129		200742450					<1	70	258	1271	25	22	
206857	117	118	1	0407-129		200742450					1.49	56	183	436	21	60	
206858	118	119.1	1.1	0407-129		200742450					1.04	147	209	2347	29	29	
206859	119.1	120	0.9	0407-129		200742450					1.21	103	109	2690	23	28	
206860				0407-129	Standard #114	200742450					2.32	294	4078	14598	32	88	
206861	120	121	1	0407-129		200742450					<1	88	100	1227	21	14	
206862	133	134.25	1.25	0407-129		200742450					<1	17	69	49	10	25	
206863	134.25	135	0.75	0407-129		200742450					<1	40	338	279	13	31	
206864	135	136	1	0407-129		200742450					<1	61	459	1021	13	20	
206865	136	137.03	1.03	0407-129		200742450					<1	75	115	2107	14	9	
206866	137.03	138	0.97	0407-129		200742450					<1	219	256	3657	21	9	
206867	138	138.93	0.93	0407-129		200742450					<1	148	332	2137	20	25	
206868	138.93	140	1.07	0407-129		200742450					1.24	43	159	215	14	53	
206869	140	140.54	0.54	0407-129		200742450					<1	28	22	143	20	37	
206870	140.54	141.59	1.05	0407-129		200742450					1.05	61	40	524	22	35	
206871	141.59	142.7	1.11	0407-129		200742450					<1	61	130	746	17	79	
206872	142.7	143.7	1	0407-129		200742450					<1	27	131	51	17	32	
206873	143.7	144.65	0.95	0407-129		200742450					<1	32	158	98	17	37	
206874	144.65	145.65	1	0407-129		200742450					<1	36	124	119	17	30	
206875	145.65	146.65	1	0407-129		200742450					<1	26	140	43	18	31	
206876	146.65	147.65	1	0407-129		200742450					<1	21	141	42	12	34	
206877	147.65	148.5	0.85	0407-129		200742450					<1	25	134	57	17	33	
206878	148.5	150	1.5	0407-129		200742450					<1	38	134	627	15	34	
206879	150	151	1	0407-129		200742450					<1	30	70	114	18	66	
206880				0407-129	Standard #115	200742450					2.41	544	1835	18564	47	94	

>0.2% Ni >0.4% Ni

0.40% Ni over 4.7m
 0.75% Ni over 1m
 106-110.7m 107-108m

0.25% Ni over 2m
 118-120m

0.26% Ni over 2.93m
 136-138.93m

DDH 0407-129

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206881				0407-129	Blank #	200742450	<1	2	8				6	2	2				
206882	151	152	1	0407-129		200742450	<1	14	43				74	13	17				
206883	152	153	1	0407-129		200742450	1.23	44	124				525	40	177				
206884	153	154	1	0407-129		200742450	1.36	52	233				980	188	326				
206885	154	154.69	0.69	0407-129		200742450	<1	33	123				102	27	62				
206886	154.69	156	1.31	0407-129		200742450	2.22	38	70				404	234	270				
206887	156	157	1	0407-129		200742450	1.74	48	155				568	115	353				
206888	157	158	1	0407-129		200742450	1.87	46	164				743	84	285				
206889	158	159	1	0407-129		200742450	1.66	39	260				746	127	324				
206890	159	160	1	0407-129		200742450	1.73	40	90				613	60	365				
206891	160	161	1	0407-129		200742450	1.3	57	329				1372	56	153				
206892	161	162	1	0407-129		200742450	1.37	44	173				840	34	144				
206893	162	163	1	0407-129		200742450	2.02	90	358				1908	41	178				
206894	163	164	1	0407-129		200742450	1.96	32	26				266	30	64				
206895	164	165	1	0407-129		200742450	1.55	30	29				366	42	100				
206896	165	166	1	0407-129		200742450	1.61	55	269				1338	126	272				
206897	166	167	1	0407-129		200742450	<1	20	39				247	124	105				
206898	167	168	1	0407-129		200742450	2.11	83	188				1791	52	180				
206899	168	169	1	0407-129		200742450	12.06	96	106				1215	612	1414				
206900				0407-129	Standard #113	200742450	16.06	382	2778				12359	719	1513				
206901	169	170	1	0407-129		200742450	1.2	51	92				1055	30	120				
206902	170	171	1	0407-129		200742450	1.67	37	63				608	35	128				
206903	171	172	1	0407-129		200742450	1.68	41	128				728	28	54				
206904	172	173	1	0407-129		200742450	1.4	42	270				827	27	92				
206905	173	174	1	0407-129		200742450	2.06	98	302				2403	97	320				
206906	174	175	1	0407-129		200742450	1.5	102	339				2315	73	110				
206907	175	176.11	1.11	0407-129		200742450	1.81	116	154				2542	27	56				
206908	176.11	177.19	1.08	0407-129		200742450	1.38	36	54				118	20	56				
206909	177.19	178.43	1.24	0407-129		200742450	1.57	29	114				86	18	52				
206910				0407-129	Blank #	200742450	<1	<1	13				3	6	2				
206911	178.43	179.51	1.08	0407-129		200742450	1.67	34	82				95	20	61				
206912	179.51	180	0.49	0407-129		200742450	1.14	29	92				320	17	31				
206913	180	181	1	0407-129		200742450	2.68	169	655				4971	35	47				
206914	181	182	1	0407-129		200742450	1.27	71	247				1986	32	10				
206915	182	183	1	0407-129		200742450	<1	64	224				1890	28	15				
206916	183	184	1	0407-129		200742450	1.39	142	572				4065	52	51				
206917	184	185	1	0407-129		200742450	1.37	80	371				2121	57	61				
206918	185	186	1	0407-129		200742450	2.24	133	912				3626	161	133				
206919	186	187	1	0407-129		200742450	2.31	90	1043				3048	85	99				
206920				0407-129	Standard #112	200742450	1.36	368	3475				6300	16	49				
206921	187	188	1	0407-129		200742450	<1	77	353				2611	10	32				
206922	188	189	1	0407-129		200742450	1.43	33	146				752	20	49				
206923	189	190	1	0407-129		200742450	<1	20	112				254	18	19				
206924	190	191	1	0407-129		200742450	1.12	26	118				310	10	29				
206925	191	192	1	0407-129		200742450	<1	44	242				1008	9	9				
206926	192	193	1	0407-129		200742450	<1	75	366				1665	8	11				
206927	193	194	1	0407-129		200742450	1.74	52	205				871	11	32				
206928	194	195	1	0407-129		200742450	<1	29	90				398	12	16				
206929	195	196	1	0407-129		200742450	1.14	27	102				402	12	25				
206930	196	197	1	0407-129		200742450	<1	29	81				580	18	18				
206931	197	198	1	0407-129		200742450	1.21	22	81				369	15	20				
206932	198	199	1	0407-129		200742450	1.03	53	213				1144	16	20				
206933	199	200	1	0407-129		200742450	<1	61	255				1031	21	21				
206934	200	201	1	0407-129		200742450	<1	30	135				471	20	13				
206935	201	202	1	0407-129		200742450	<1	37	144				612	17	17				
206936	202	203.4	1.4	0407-129		200742450	1.66	107	1730				1782	25	19				
206937	203.4	204.36	0.96	0407-129		200742450	1.12	26	91				90	19	35				
206938	204.36	205.22	0.86	0407-129		200742450	<1	31	129				68	20	40				
206939	205.22	206	0.78	0407-129		200742450	<1	64	498				926	17	12				
206940				0407-129	Standard #111	200742450	3.05	344	4653				14592	40	103				
206941				0407-129	Blank #	200742450	<1	<1	18				7	6	2				
206942	206	207	1	0407-129		200742450	1.32	67	271				1107	17	39				
206943	207	208	1	0407-129		200742450	1.39	74	271				737	17	34				

0.24% Ni
over 3.11m
173-176.11m

0.49% Ni
over 1m
180-181m
0.30% Ni
over 8m
180-188m
0.41% Ni
over 1m
183-184m

DDH 0407-129

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206944	208	209	1	0407-129		200742450	1.51	19	62		110	16	22						
206945	209	210	1	0407-129		200742450	1.25	29	72		243	7	37						
206946	210	211	1	0407-129		200742450	1.92	75	799		1153	24	15						
206947	211	212	1	0407-129		200742450	1.32	120	475		1856	20	26						
206948	212	213	1	0407-129		200742450	2.23	153	744		1895	19	25						
206949	213	214	1	0407-129		200742450	1.53	35	109		265	17	39						
206950	214	215	1	0407-129		200742450	2.24	114	596		1229	29	59						
206951	215	216	1	0407-129		200742450	2.1	103	625		1451	27	54						
206952	216	217	1	0407-129		200742450	1.56	108	233		2315	20	61						→ 0.23% Ni over 1m 216-217m
206953	217	218	1	0407-129		200742450	2.17	54	123		454	21	54						
206954	218	219	1	0407-129		200742450	1.69	47	147		699	22	32						
206955	219	220	1	0407-129		200742450	2.39	48	65		539	25	62						
206956	247	248	1	0407-129		200742450	2.25	65	31		624	20	38						
206957	248	249	1	0407-129		200742450	2.61	106	185		943	19	38						
206958	249	250	1	0407-129		200742450	1.8	61	53		418	25	46						
206959	250	251	1	0407-129		200742450	2.19	74	124		505	26	45						
206960				0407-129	Standard #112	200742450	2.83	267	2597		11745	28	83						
206961	251	252	1	0407-129		200742450	2.81	63	204		365	28	266						
206962	252	253	1	0407-129		200742450	1.67	71	226		218	30	398						
206963	253	254	1	0407-129		200742450	2.43	60	531		378	82	53						
206964	254	255	1	0407-129		200742450	2.72	53	424		282	34	74						
206965	255	256	1	0407-129		200742450	3.84	120	1597		992	23	60						
206966	256	257	1	0407-129		200742450	2.09	31	103		79	<1	57						
206967	257	258	1	0407-129		200742450	2.28	28	110		74	<1	53						
206968	258	259	1	0407-129		200742450	<1	29	96		77	26	100						
206969	259	260	1	0407-129		200742450	<1	30	145		75	22	52						
206970				0407-129	Blank #	200742450	<1	6	<1		9	15	9						
206971	260	261	1	0407-129		200742450	<1	27	137		54	24	33						
206972	261	262	1	0407-129		200742450	<1	35	29		82	25	50						
206973	262	263	1	0407-129		200742450	<1	33	22		71	22	48						
206974	263	264	1	0407-129		200742450	<1	30	94		61	18	40						
206975	264	265	1	0407-129		200742450	<1	35	99		75	27	39						
206976	265	266	1	0407-129		200742450	<1	31	102		79	21	26						
206977	266	267	1	0407-129		200742450	<1	36	215		79	21	37						
206978	267	268	1	0407-129		200742450	<1	31	165		63	19	53						
206979	268	269	1	0407-129		200742450	<1	29	114		90	20	37						
206980				0407-129	Standard #115	200742450	1.68	267	2581		10957	42	82						
206981	269	270	1	0407-129		200742450	<1	28	70		75	22	44						
206982	270	271	1	0407-129		200742450	<1	29	106		51	24	36						
206983	271	272	1	0407-129		200742450	<1	33	147		78	23	38						
206984	272	273	1	0407-129		200742450	<1	29	135		66	19	34						
206985	273	274	1	0407-129		200742450	<1	24	101		54	22	35						
206986	274	275	1	0407-129		200742450	<1	34	141		51	23	52						
206987	275	276	1	0407-129		200742450	<1	27	131		59	22	36						
206988	276	277	1	0407-129		200742450	<1	29	154		39	22	48						
206989	277	278	1	0407-129		200742450	<1	30	153		28	24	51						
206990	278	279	1	0407-129		200742450	<1	29	89		27	14	44						
206991	279	280	1	0407-129		200742450	<1	27	111		24	16	57						
206992	280	281	1	0407-129		200742450	<1	26	116		27	17	62						
206993	281	282	1	0407-129		200742450	<1	24	126		21	18	50						
206994	282	283	1	0407-129		200742450	<1	23	86		22	18	49						
206995	283	284	1	0407-129		200742450	2.15	31	152		30	20	61						
206996	284	285	1	0407-129		200742450	2.27	38	231		64	13	65						
206997	285	286	1	0407-129		200742450	2.21	35	265		117	19	78						
206998	286	287	1	0407-129		200742450	2.22	39	277		47	10	70						
206999	287	288	1	0407-129		200742450	1.8	23	129		32	6	67						
209357	288	289	1	0407-129		200742451	<1	38	211		227	28	49						
209358	289	290	1	0407-129		200742451	<1	45	141		125	33	47						
209359	290	291.13	1.13	0407-129		200742451	<1	52	209		436	34	46						
209360				0407-129	Standard #115	200742451	<1	527	1757		16720	85	85						
209361	291.13	292	0.87	0407-129		200742451	<1	75	203		1790	38	19						
209362	292	293	1	0407-129		200742451	<1	120	260		3318	32	16						→ 0.33% Ni over 1m
209363	293	294	1	0407-129		200742451	<1	42	119		288	35	50						

DDH 0407-129

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni 292-293m	>0.4% Ni
209364	294	295	1	0407-129		200742451	<1	50	383					866	36	2681			
209365	295	295.93	0.93	0407-129		200742451	<1	30	81					197	36	88			
209366	295.93	297	1.07	0407-129		200742451	<1	34	50					110	33	47			
209367	297	298	1	0407-129		200742451	<1	41	153					53	35	62			
209368	298	299.13	1.13	0407-129		200742451	<1	37	148					90	33	38			
209369	299.13	300	0.87	0407-129		200742451	<1	68	245					1589	32	34			
209370				0407-129	Blank #	200742451	<1	4	2					9	18	6			
209371	300	301	1	0407-129		200742451	1.09	153	1574					4547	36	35			
209372	301	302	1	0407-129		200742451	<1	94	564					2270	34	22			
209373	302	303	1	0407-129		200742451	<1	150	801					3644	38	36			
209374	303	304	1	0407-129		200742451	<1	204	1246					5381	36	10			
209375	304	305	1	0407-129		200742451	<1	337	868					7271	38	33			
209376	305	306	1	0407-129		200742451	<1	595	1586					19270	48	18			
209377	306	307	1	0407-129		200742451	<1	310	1148					9855	44	23			
209378	307	308	1	0407-129		200742451	1.01	113	330					1229	40	20			
209379	308	309	1	0407-129		200742451	<1	77	107					594	41	26			
209380				0407-129	Standard #113	200742451	<1	257	2462					11514	58	73			
209381	309	310	1	0407-129		200742451	1.58	77	357					693	61	236			
209382	310	311	1	0407-129		200742451	<1	49	21					257	61	34			
209383	311	312	1	0407-129		200742451	<1	57	82					441	45	29			
209384	312	313.02	1.02	0407-129		200742451	<1	65	56					508	49	71			
209385	313.02	314.06	1.04	0407-129		200742451	<1	45	28					184	51	42			
209386	314.06	315	0.94	0407-129		200742451	<1	43	145					336	51	91			
209387	315	316	1	0407-129		200742451	<1	41	48					174	37	42			
209388	316	317	1	0407-129		200742451	<1	17	24					59	30	35			
209389	317	318	1	0407-129		200742451	<1	34	79					79	37	56			
209390	318	319.35	1.35	0407-129		200742451	<1	44	287					167	52	182			
209391	319.35	320.4	1.05	0407-129		200742451	<1	41	139					66	34	53			
209392	320.4	321.35	0.95	0407-129		200742451	<1	51	123					179	35	63			
209393	321.35	322	0.65	0407-129		200742451	<1	41	123					110	36	51			
209394	322	323	1	0407-129		200742451	<1	64	77					507	36	47			
209395	323	324	1	0407-129		200742451	<1	44	47					90	32	60			
209396	324	325	1	0407-129		200742451	<1	42	40					98	32	53			
209397	325	326	1	0407-129		200742451	<1	46	132					80	31	56			
209398	326	327	1	0407-129		200742451	<1	30	83					84	25	34			
209399	327	328	1	0407-129		200742451	<1	42	88					95	35	58			
209400				0407-129	Standard #113	200742451	<1	265	2497					11180	55	73			
209401				0407-129	Blank #	200742451	<1	3	4					7	12	6			
209402	328	329	1	0407-129		200742451	<1	37	97					90	29	52			
209403	329	330	1	0407-129		200742451	<1	40	43					117	28	52			
209404	330	331	1	0407-129		200742451	<1	38	10					138	26	51			
209405	331	332	1	0407-129		200742451	<1	34	115					76	21	51			
209406	332	333	1	0407-129		200742451	<1	35	157					71	23	56			
209407	333	334	1	0407-129		200742451	<1	20	188					50	16	35			
209408	334	335	1	0407-129		200742451	<1	8	94					26	7	8			
209409	335	336	1	0407-129		200742451	<1	20	125					42	13	28			
209410	336	337	1	0407-129		200742451	<1	26	168					51	16	35			
209411	337	338.5	1.5	0407-129		200742451	<1	18	167					37	12	31			
209412	338.5	340	1.5	0407-129		200742451	1.62	46	261					70	29	60			
209413	340	341	1	0407-129		200742451	1.02	30	145					54	20	33			
209414	341	342	1	0407-129		200742451	1.47	44	114					83	27	64			
209415	342	343	1	0407-129		200742451	1.73	49	186					70	28	65			
209416	343	344	1	0407-129		200742451	1.44	44	148					63	22	57			
209417	344	345	1	0407-129		200742451	1.68	52	174					71	21	59			
209418	345	346	1	0407-129		200742451	1.68	44	138					61	19	54			
209419	346	347	1	0407-129		200742451	1.66	50	213					65	22	58			
209420				0407-129	Standard #115	200742451	2.76	517	1721					17279	66	84			
209421	347	348	1	0407-129		200742451	1.55	45	197					62	13	59			
209422	348	349	1	0407-129		200742451	1.45	44	160					87	13	60			
209423	349	350	1	0407-129		200742451	1.83	38	84					64	19	62			
209424	350	351	1	0407-129		200742451	1.53	31	56					52	26	52			
209425	351	352	1	0407-129		200742451	1.17	26	39					46	19	42			
209426	352	353	1	0407-129		200742451	1.09	27	68					53	19	45			

0.75% Ni
over 7m
300-307m

1.46% Ni → 1.93% Ni
over 2m → over 1m
305-307m → 305-306m

DDH 0407-129

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209427	353	353.65	0.65	0407-129		200742451					<1	29	71		77	21	42		
209428	353.65	355.15	1.5	0407-129		200742451					1.56	47	111		49	33	59		
209429	355.15	356.28	1.13	0407-129		200742451					1.29	34	134		57	24	46		
209430				0407-129	Blank #	200742451					<1	3	6		8	7	7		
209431	356.28	357	0.72	0407-129		200742451					1.28	38	77		53	30	40		
209432	357	358	1	0407-129		200742451					1.38	67	105		315	28	100		
209433	358	359	1	0407-129		200742451					1.07	59	48		444	21	45		

DDH 0407-130

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206533	22	23	1	0407-130		200742363	<1	35	140				165	24	43				
206534	23	24	1	0407-130		200742363	<1	37	76				311	24	42				
206535	34	35	1	0407-130		200742363	1.82	69	105				569	39	33				
206536	35	36	1	0407-130		200742363	1.12	82	57				1192	36	25				
206537	36	37	1	0407-130		200742363	<1	97	35				1695	37	9				
206538	37	38	1	0407-130		200742363	1.6	65	19				442	37	22				
206491	65	66.1	1.1	0407-130		200742363	1.52	44	113				125	52	78				
206492	66.1	67.41	1.31	0407-130		200742363	2.4	193	723				997	52	34				
206493	67.41	68.38	0.97	0407-130		200742363	1.22	43	270				106	30	42				
206494	72.38	73.38	1	0407-130		200742363	<1	32	110				84	26	40				
206495	73.38	74	0.62	0407-130		200742363	1.73	121	291				502	43	50				
206496	74	75	1	0407-130		200742363	1.39	72	126				591	32	36				
206497	75	76	1	0407-130		200742363	1.53	84	201				558	33	57				
206498	76	77	1	0407-130		200742363	1.36	70	247				425	33	61				
206499	77	78	1	0407-130		200742363	1.25	54	184				227	33	57				
206500				0407-130	Standard #114	200742363	2.88	294	4095				15393	60	100				
206501	78	79	1	0407-130		200742363	1.26	62	173				422	37	84				
206502	79	80	1	0407-130		200742363	1.56	78	201				507	47	91				
206503	80	81	1	0407-130		200742363	1.03	46	33				319	29	78				
206504	81	82	1	0407-130		200742363	1.33	45	51				274	20	82				
206505	82	83	1	0407-130		200742363	1.33	64	110				341	30	179				
206506	83	84	1	0407-130		200742363	<1	34	125				102	10	44				
206507	84	85	1	0407-130		200742363	<1	24	119				51	7	39				
206508	85	86	1	0407-130		200742363	<1	35	98				230	11	45				
206509	86	87	1	0407-130		200742363	1.1	59	87				421	10	90				
206510	87	88.38	1.38	0407-130		200742363	1.04	38	30				374	5	72				
206511	88.38	89.38	1	0407-130		200742363	1.05	22	160				65	17	34				
206512	92.41	93.41	1	0407-130		200742363	1.17	33	101				94	22	41				
206513	93.41	94.41	1	0407-130		200742363	1.52	83	79				462	36	39				
206514	94.41	95.41	1	0407-130		200742363	1.21	60	41				450	30	67				
206515	95.41	96.41	1	0407-130		200742363	1.07	62	92				377	33	92				
206516	102	103	1	0407-130		200742363	1.67	80	263				363	33	75				
206517	103	104	1	0407-130		200742363	1.1	89	326				1596	22	20				
206518	104	105	1	0407-130		200742363	1.19	112	294				2842	19	11				
206519	105	106	1	0407-130		200742363	<1	11	15				10R	12	17				0.28% Ni over 1m 104-105m
206520				0407-130	Standard #111	200742363	<1	157	2090				3617	26	43				
206521				0407-130	Blank #	200742363	<1	1	7				6	1	<1				
206522	106	107	1	0407-130		200742363	<1	14	39				183	13	39				
206523	107	108	1	0407-130		200742363	<1	12	36				158	12	748				
206524	108	109	1	0407-130		200742363	<1	15	30				166	30	698				
206525	109	110	1	0407-130		200742363	<1	25	85				395	223	652				
206526	110	111	1	0407-130		200742363	<1	26	96				332	165	472				
206527	111	112	1	0407-130		200742363	1.36	28	88				393	443	619				
206528	112	113	1	0407-130		200742363	<1	29	105				388	116	46				
206529	113	114	1	0407-130		200742363	<1	30	84				323	36	18				
206530	114	115	1	0407-130		200742363	<1	22	40				241	33	15				
206531	115	116	1	0407-130		200742363	<1	24	19				121	29	19				
206532	116	117	1	0407-130		200742363	<1	43	52				724	34	95				
206539	117	118	1	0407-130		200742363	1.39	35	119				272	266	1041				
206540				0407-130	Standard #112	200742363	1.32	356	2899				5723	54	53				
206541	118	119	1	0407-130		200742363	1.22	39	202				130	35	86				
206542	119	120	1	0407-130		200742363	<1	24	22				187	24	25				
206543	120	121	1	0407-130		200742363	<1	33	59				424	27	38				
206544	121	122	1	0407-130		200742363	1.41	54	200				261	37	57				
206545	122	123.22	1.22	0407-130		200742363	1.04	49	108				511	32	45				
206546	123.22	124	0.78	0407-130		200742363	<1	34	104				97	28	34				
206547	124	125	1	0407-130		200742363	1.39	43	297				122	32	69				
206548	132	133	1	0407-130		200742363	<1	57	103				484	24	21				
206549	133	134.2	1.2	0407-130		200742363	1.08	61	42				465	24	22				
206550				0407-130	Blank #	200742363	<1	3	6				7	10	1				

DDH 0407-130

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206551	141	142	1	0407-130		200742363	<1				3	6		7	9		1		
206552	142	143	1	0407-130		200742363	<1				21	24		141	34		108		
206553	143	144	1	0407-130		200742363	<1				15	17		65	28		47		
206554	144	145	1	0407-130		200742363	<1				10	18		51	24		5		
206555	145	146	1	0407-130		200742363	<1				12	20		63	26		8		
206556	146	147.18	1.18	0407-130		200742363	<1				13	137		64	24		39		
206557	147.18	148.18	1	0407-130		200742363	<1				33	121		54	24		47		
206558	160	161	1	0407-130		200742363	<1				31	94		61	18		42		
206559	161	162	1	0407-130		200742363	1.04				73	334		1497	24		62		
206560				0407-130	Standard #114	200742363	2.83				298	4019		13033	54		100		
206561	162	163	1	0407-130		200742363	1.52				77	301		903	18		49		
206562	163	164	1	0407-130		200742363	<1				31	43		373	8		50		
206563	164	165.1	1.1	0407-130		200742363	<1				29	55		163	19		40		
206564	165.1	166	0.9	0407-130		200742363	1.17				34	118		85	15		49		
206565	166	167.46	1.46	0407-130		200742363	1.16				36	89		82	10		49		
206566	167.46	169	1.54	0407-130		200742363	<1				67	425		119	21		70		
206567	169	170	1	0407-130		200742363	<1				62	219		222	20		49		
206568	170	171	1	0407-130		200742363	<1				102	249		443	29		89		
206569	171	172	1	0407-130		200742363	<1				62	187		727	41		74		
206570	172	173	1	0407-130		200742363	<1				45	155		797	17		31		
206571	173	173.94	0.94	0407-130		200742363	<1				26	130		325	15		30		
206572	173.94	175.28	1.34	0407-130		200742363	<1				31	112		81	24		49		
206573	175.28	176	0.72	0407-130		200742363	<1				20	67		107	27		57		
206574	176	177	1	0407-130		200742363	<1				11	34		44	19		52		
206575	177	178	1	0407-130		200742363	<1				26	83		141	40		129		
206576	178	179	1	0407-130		200742363	<1				25	41		219	69		150		
206577	179	180	1	0407-130		200742363	1.23				29	55		291	135		188		
206578	180	181	1	0407-130		200742363	1.06				24	26		141	82		262		
206579	181	182	1	0407-130		200742363	1.36				28	58		135	53		90		
206580				0407-130	Standard #111	200742363	<1				159	2185		3776	22		37		
206581				0407-130	Blank #	200742363	1.18				24	62		125	34		75		
206582	182	183	1	0407-130		200742363	1.08				22	59		117	33		72		
206583	183	184	1	0407-130		200742368	<1				29	72		577	20		40		
206584	184	185	1	0407-130		200742368	1.37				35	75		545	51		250		
206585	185	186	1	0407-130		200742368	1.27				24	44		162	69		345		
206586	186	187	1	0407-130		200742368	<1				15	8		66	21		48		
206587	187	188	1	0407-130		200742368	1.56				24	22		91	33		115		
206588	188	189	1	0407-130		200742368	1.83				35	93		117	36		113		
206589	189	190	1	0407-130		200742368	1.15				29	77		96	33		21		
206590	190	191	1	0407-130		200742368	1.65				38	128		112	30		45		
206591	191	192.5	1.5	0407-130		200742368	1.34				31	75		269	37		65		
206592	192.5	193.5	1	0407-130		200742368	1.02				36	151		80	25		30		
206593	193.5	194.5	1	0407-130		200742368	1.14				30	144		53	23		28		
206594	194.5	195.36	0.86	0407-130		200742368	1.2				36	275		80	25		27		
206595	195.36	197	1.64	0407-130		200742368	<1				41	85		487	22		33		
206596	197	198	1	0407-130		200742368	1.05				35	153		64	25		35		
206597	206	207.26	1.26	0407-130		200742368	<1				31	160		62	24		32		
206598	207.26	208	0.74	0407-130		200742368	2.43				158	562		3162	152		200		
206599	208	209	1	0407-130		200742368	1.16				49	136		385	43		136		
206600				0407-130	Standard #111	200742368	<1				177	2388		4043	45		28		
206601	209	210	1	0407-130		200742368	2.14				119	430		1318	44		37		
206602	210	211	1	0407-130		200742368	1.72				74	361		778	42		45		
206603	211	212	1	0407-130		200742368	1.63				37	85		693	487		1090		
206604	212	213	1	0407-130		200742368	2.13				192	608		3805	74		137		
206605	213	214	1	0407-130		200742368	1.8				153	273		2500	36		24		
206606	214	215	1	0407-130		200742368	2.08				85	462		1089	32		49		
206607	215	216	1	0407-130		200742368	2.27				103	386		1711	339		85		
206608	216	217	1	0407-130		200742368	2.37				115	289		1152	159		169		
206609	217	218.5	1.5	0407-130		200742368	1.37				61	62		717	19		47		
206610				0407-130	Blank #	200742368	<1				<1	8		<1	<1		1		

→ 0.32% Ni
over 0.74m
207.26-208m

0.32% Ni
over 2m
212-214m

DDH 0407-130

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206611	218.5	219.63	1.13	0407-130		200742368					1.47	54	147		448	17	76		
206612	219.63	220.65	1.02	0407-130		200742368					1.19	34	122		118	24	33		
206613	220.65	222	1.35	0407-130		200742368					1.67	87	515		1873	49	101		
206614	222	223	1	0407-130		200742368					1.72	89	362		1988	20	34		
206615	223	224	1	0407-130		200742368					1.89	127	674		2599	15	27		
206616	224	225	1	0407-130		200742368					2.24	119	845		2096	22	46		
206617	225	226	1	0407-130		200742368					2.59	177	636		2585	43	123		
206618	226	226.86	0.86	0407-130		200742368					1.63	198	658		1829	16	81		
206619	226.86	227.4	0.54	0407-130		200742368					1.52	141	681		2260	<1	10		
206620				0407-130	Standard #113	200742368					2.03	239	2233		9778	49	66		
206621	227.4	228.4	1	0407-130		200742368					1.37	20	148		92	17	31		
206622	228.4	229.55	1.15	0407-130		200742368					1.08	20	110		87	16	31		
206623	229.55	230.8	1.25	0407-130		200742368					<1	34	143		327	30	868		
206624	230.8	231.8	1	0407-130		200742368					<1	29	89		100	19	190		
206625	244.41	245.42	1.01	0407-130		200742368					<1	24	110		59	10	26		
206626	245.42	246.41	0.99	0407-130		200742368					<1	34	97		392	12	24		
206627	246.41	247.41	1	0407-130		200742368					<1	15	19		111	12	18		
206628	247.41	248.57	1.16	0407-130		200742368					<1	31	114		623	15	36		
206629	248.57	250	1.43	0407-130		200742368					<1	35	85		645	13	16		
206630	250	251	1	0407-130		200742368					1.19	155	390		3071	20	17		
206631	251	252	1	0407-130		200742368					1.54	239	733		4979	23	15		
206632	252	253	1	0407-130		200742368					1.47	49	252		361	16	23		
206633	253	254	1	0407-130		200742368					1.21	32	156		76	6	14		
206634	254	255	1	0407-130		200742368					1.48	47	128		135	14	17		
206635	255	256	1	0407-130		200742368					1.19	63	130		390	31	236		
206636	256	257	1	0407-130		200742368					1.56	55	169		340	48	413		
206637	257	258	1	0407-130		200742368					1.13	58	93		1027	25	51		
206638	258	259	1	0407-130		200742368					1.42	89	222		2634	45	78		
206639	259	260	1	0407-130		200742368					1.08	73	234		2250	34	94		
206640				0407-130	Standard #111	200742368					<1	152	2303		3902	24	31		
206641				0407-130	Blank #	200742368					<1	2	11		7	3	<1		
206642	260	261	1	0407-130		200742368					<1	83	376		2365	34	74		
206643	261	262	1	0407-130		200742368					<1	39	148		1116	24	30		
206644	262	263	1	0407-130		200742368					<1	11	33		246	20	12		
206645	263	264	1	0407-130		200742368					<1	29	49		559	26	31		
206646	264	265	1	0407-130		200742368					<1	83	272		2800	18	16		
206647	265	266	1	0407-130		200742368					<1	93	235		1910	19	7		
206648	266	267	1	0407-130		200742368					1.06	131	319		3491	20	3		
206649	267	268	1	0407-130		200742368					1.39	47	304		1144	27	23		
206650	268	269	1	0407-130		200742368					1.12	71	233		2129	20	31		
206651	269	270	1	0407-130		200742368					<1	40	169		1032	12	12		
206652	270	271	1	0407-130		200742368					1.37	49	279		1280	3	17		
206653	271	272	1	0407-130		200742368					<1	21	65		496	10	28		
206654	272	273	1	0407-130		200742368					<1	42	103		1104	28	17		
206655	273	274	1	0407-130		200742368					1.05	71	190		2164	41	32		
206656	274	275	1	0407-130		200742368					1.24	182	450		5958	33	14		
206657	275	276	1	0407-130		200742368					1.22	131	401		3838	32	6		
206658	276	277	1	0407-130		200742368					1.43	106	338		3249	32	9		
206659	277	278	1	0407-130		200742368					<1	94	214		2873	35	24		
206660				0407-130	Standard #115	200742368					2.76	431	1738		17782	97	68		
206661	278	279	1	0407-130		200742368					1.32	34	230		582	36	54		
206662	279	280	1	0407-130		200742368					1.71	40	341		885	42	23		
206663	280	281	1	0407-130		200742368					<1	25	63		134	23	14		
206664	281	282	1	0407-130		200742368					1.23	34	176		859	25	15		
206665	282	283	1	0407-130		200742368					1.07	17	52		121	31	15		
206666	283	284	1	0407-130		200742368					<1	13	53		126	26	8		
206667	284	285	1	0407-130		200742368					<1	20	84		196	48	59		
206668	285	286	1	0407-130		200742368					1.47	87	371		2643	32	22		
206669	286	287	1	0407-130		200742368					1.39	96	309		3002	23	59		
206670				0407-130	Blank #	200742368					<1	3	7		5	<1	<1		

0.23% Ni
over 4.4m
223-227.4m

0.40% Ni
over 2m
250-252m → 0.49% Ni
over 1m
251-252m

0.24% Ni
over 3m
258-261m

0.23% Ni
over 5m
264-269m

0.36% Ni → 0.59% Ni
over 4m
273-277m
274-275m

0.24% Ni
over 4m

DDH 0407-130

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206671	287	288	1	0407-130		200742368					1.6	70	425		1219	44	81	285-289m	
206672	288	289	1	0407-130		200742368	1.36				96	276		2700	40	118			
206673	289	290	1	0407-130		200742368	<1				30	41		851	26	30			
206674	290	291	1	0407-130		200742368	<1				49	97		1273	33	73			
206675	291	292	1	0407-130		200742368	<1				58	157		1589	21	9			
206676	292	293	1	0407-130		200742368	<1				69	208		2034	22	17		0.2% Ni over 1m	
206677	293	294	1	0407-130		200742368	<1				46	164		1106	26	66			
206678	294	295	1	0407-130		200742368	1.03				32	22		755	49	55			292-293m
206679	295	296	1	0407-130		200742368	<1				34	58		753	30	59			
206680				0407-130	Standard #114	200742368	2.52				250	4301		13047	53	74			
206681	296	297	1	0407-130		200742368	<1				32	116		788	20	11			
206682	297	298	1	0407-130		200742368	<1				27	64		566	13	4			
206683	298	299	1	0407-130		200742368				1.01	33	115		763	17	23			
206684	299	300	1	0407-130		200742368				1.02	39	126		913	15	50			
206685	300	301	1	0407-130		200742368	1.16				28	86		359	22	41			
206686	301	302	1	0407-130		200742368	<1				19	47		110	16	33			
206687	302	303	1	0407-130		200742368	<1				20	45		134	19	22			
206688	303	304	1	0407-130		200742368	<1				22	62		251	18	14			
206689	304	305	1	0407-130		200742368	<1				14	6		98	14	10			
206690	305	306	1	0407-130		200742368	<1				27	26		292	22	41			
206691	306	307	1	0407-130		200742368	<1				26	39		250	27	111			
206692	307	308	1	0407-130		200742368	1.2				97	311		2662	25	61		0.24% Ni over 2m	
206693	308	309	1	0407-130		200742368	<1				59	276		2105	14	21			307-309m
206694	309	310	1	0407-130		200742368	<1				25	113		68	13	22			
206695	310	311	1	0407-130		200742368	<1				28	121		65	13	24			
206696	311	312.34	1.34	0407-130		200742368	<1				31	103		118	19	44			
206697	312.34	313	0.66	0407-130		200742368	<1				75	189		3261	27	41			
206698	313	314	1	0407-130		200742368	<1				94	351		4779	17	42		0.48% Ni over 1m	
206699	314	315	1	0407-130		200742368	<1				48	141		1861	21	57			
206700				0407-130	Standard #115	200742368	2.2				423	1927		17810	76	68		0.37% Ni over 5.91m	313-314m
206701				0407-130	Blank #	200742368	<1				5	7		11	2	1			
206702	315	316	1	0407-130		200742368	<1				59	101		2508	13	25			
206703	316	317	1	0407-130		200742368	<1				74	139		4320	18	19			
206704	317	318.25	1.25	0407-130		200742368	<1				100	152		5020	18	30		0.47% Ni over 2.25m	316-318.25m
206705	318.25	319.2	0.95	0407-130		200742368	<1				25	117		93	12	20			
206706	319.2	320.17	0.97	0407-130		200742368	<1				22	90		66	9	21			
206707	320.17	321.16	0.99	0407-130		200742368				1.14	19	117		59	4	17			
206708	321.16	322	0.84	0407-130		200742368	<1				31	36		872	20	19			
206709	322	323	1	0407-130		200742368	<1				18	38		125	13	20			
206710	323	324	1	0407-130		200742368	<1				15	47		106	7	20			
206711	324	325	1	0407-130		200742368	<1				19	81		247	13	10			
206712	325	326	1	0407-130		200742368				1.05	30	105		462	20	20			
206713	326	327	1	0407-130		200742368	1.39				52	268		1538	24	60			
206714	327	328	1	0407-130		200742368	<1				33	25		472	29	67			
206715	328	329	1	0407-130		200742368	<1				19	22		172	33	63			
206716	329	330	1	0407-130		200742368	<1				31	109		435	38	39			
206717	330	331	1	0407-130		200742368	1.49				106	391		3486	46	75		0.35% Ni over 1m	
206718	331	332	1	0407-130		200742368	1.17				45	235		1424	68	45			
206719	332	333	1	0407-130		200742368	<1				35	101		989	63	47			330-331m
206720				0407-130	Standard #111	200742368	<1				148	2651		5713	24	34			
206721	333	334	1	0407-130		200742368	1.65				34	115		687	133	381			
206722	334	335	1	0407-130		200742368	1.78				35	112		939	321	117			
206723	335	336	1	0407-130		200742368	3.84				51	629		1093	37	107			
206724	336	337	1	0407-130		200742368	2.05				107	421		2805	29	14		0.28% Ni over 1m	
206725	337	338	1	0407-130		200742368	2.1				76	314		1827	14	14			
206726	338	339	1	0407-130		200742368	1.87				38	208		949	30	22			336-337m
206727	339	340	1	0407-130		200742368	2.21				54	259		1239	24	46			
206728	340	341	1	0407-130		200742368	1.96				50	102		981	28	42			
206729	341	342	1	0407-130		200742368	2.25				32	150		886	137	1483			
206730				0407-130	Blank #	200742368	<1				1	2		3	1	7			

DDH 0407-130

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pl_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
206731	342	343	1	0407-130		200742368	4.23				225	45	225	1454	564	1310	
206732	343	344	1	0407-130		200742368	2.32				27	27	43	584	506	775	
206733	344	345	1	0407-130		200742368	1.93				26	26	86	451	270	783	
206734	345	346	1	0407-130		200742368	3.37				77	77	1462	2269	21	18	
206735	346	347	1	0407-130		200742368	2.38				258	258	1081	8664	26	30	
206736	347	348	1	0407-130		200742368	2.35				183	183	765	7289	24	77	
206737	348	349	1	0407-130		200742368	1.99				136	136	312	5365	20	44	
206738	349	350	1	0407-130		200742368	2.22				89	89	568	2141	19	52	
206739	350	351	1	0407-130		200742368	1.56				56	56	63	1531	10	27	
206740				0407-130	Standard #114	200742368	3.76				284	284	5079	14488	56	93	
206741	351	352	1	0407-130		200742368	1.87				63	63	133	2504	11	25	
206742	352	353	1	0407-130		200742368	2.41				110	110	1100	1962	14	46	
206743	353	354	1	0407-130		200742368	2.12				115	115	353	4016	14	19	
206744	354	355	1	0407-130		200742368	2.57				50	50	356	445	13	26	
206745	355	356	1	0407-130		200742368	2.29				33	33	110	166	17	56	
206746	356	357	1	0407-130		200742368	1.93				18	18	63	64	11	57	
206747	357	357.63	0.63	0407-130		200742368	1.38				47	47	95	129	32	64	
206748	357.63	358.63	1	0407-130		200742368	<1				31	31	77	44	24	43	
206749	358.63	359.49	0.86	0407-130		200742368	<1				27	27	101	41	23	40	
206750	359.49	360.35	0.86	0407-130		200742368	<1				33	33	130	46	23	43	
206751	360.35	361.33	0.98	0407-130		200742368	1.52				50	50	189	213	30	92	
206752	361.33	362.33	1	0407-130		200742368	1.19				50	50	106	407	26	92	
206753	362.33	363.5	1.17	0407-130		200742368	1.49				46	46	111	111	30	78	
206754	363.5	364.5	1	0407-130		200742368	<1				26	26	107	52	19	50	

>0.2% Ni	>0.4% Ni
----------	----------

0.40% Ni over 7m
345-352m

0.40% Ni over 1m
353-354m

0.71% Ni over 3m
346-349m

DDH 0407-131

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209499	87	88.27	1.27	0407-131		200742771	<1	26	103			62	14	47					
209500				0407-131	Standard #115	200742771	2.46	368	1440			18631	63	100					
209501	88.27	89	0.73	0407-131		200742771	<1	17	4			140	16	34					
209502	89	90	1	0407-131		200742771	<1	13	8			77	15	17					
209503	90	91	1	0407-131		200742771	<1	16	15			191	9	11					
209504	91	92	1	0407-131		200742771	<1	12	26			136	9	9					
209505	92	93	1	0407-131		200742771	<1	9	33			144	8	10					
209506	93	94	1	0407-131		200742771	<1	14	42			239	9	10					
209507	94	95	1	0407-131		200742771	<1	19	68			399	8	9					
209508	95	96	1	0407-131		200742771	<1	18	35			327	8	15					
209509	96	97	1	0407-131		200742771	<1	18	37			362	9	13					
209510	97	98	1	0407-131		200742771	<1	15	11			139	13	23					
209511	98	99	1	0407-131		200742771	<1	30	50			803	12	17					
209512	99	100	1	0407-131		200742771	<1	14	13			153	11	13					
209513	100	101	1	0407-131		200742771	1.25	97	393			3832	18	21					
209514	101	102.26	1.26	0407-131		200742771	<1	50	203			1884	13	9					0.38% Ni over 1m
209515	102.26	103	0.74	0407-131		200742771	<1	25	132			123	14	25					100-101m
209516	103	103.9	0.9	0407-131		200742771	<1	23	130			71	13	25					
209517	103.9	105	1.1	0407-131		200742771	1.08	110	357			3970	25	22					
209518	105	106	1	0407-131		200742771	<1	130	381			4440	31	11					
209519	106	107	1	0407-131		200742771	1.11	91	610			2824	23	24					
209520				0407-131	Standard #114	200742771	3.16	259	4336			14943	47	102					
209521				0407-131	Blank #	200742771	<1	<1	5			5	<1	<1					
209522	107	108	1	0407-131		200742771	1.14	129	579			4314	22	9					
209523	108	108.68	0.68	0407-131		200742771	1.89	128	934			3809	23	10					
209524	108.68	110	1.32	0407-131		200742771	1.01	26	147			95	12	28					
209525	114	114.64	0.64	0407-131		200742771	<1	30	93			106	12	24					
209526	114.64	116	1.36	0407-131		200742771	1.65	100	345			2472	22	18					
209527	116	117	1	0407-131		200742771	1.81	91	286			1391	26	24					
209528	117	118	1	0407-131		200742771	2.01	70	243			653	24	27					
209529	118	119	1	0407-131		200742771	2.44	86	313			977	24	17					
209530	119	120	1	0407-131		200742771	2.47	69	568			679	17	22					
209531	120	121	1	0407-131		200742771	1.42	41	135			347	20	19					
209532	121	122	1	0407-131		200742771	1.09	44	158			320	14	32					
209533	122	123	1	0407-131		200742771	1.12	48	276			366	12	31					
209534	123	123.89	0.89	0407-131		200742771	1.64	80	415			818	15	39					
209535	123.89	124.55	0.66	0407-131		200742771	<1	25	138			87	10	31					
209536	124.55	125.23	0.68	0407-131		200742771	<1	21	130			1684	11	28					
209537	125.23	126	0.77	0407-131		200742771	<1	61	128			1633	14	11					
209538	126	127	1	0407-131		200742771	1.45	64	374			2235	19	19					
209539	127	128	1	0407-131		200742771	1.46	90	297			2581	83	193					
209540				0407-131	Standard #111	200742771	<1	147	2304			3836	27	35					
209541	128	129	1	0407-131		200742771	<1	31	104			493	96	309					
209542	129	129.7	0.7	0407-131		200742771	<1	22	82			396	16	23					
209543	129.7	130.58	0.88	0407-131		200742771	<1	32	156			94	15	35					
209544	130.58	132	1.42	0407-131		200742771	<1	9	15			40	12	12					
209545	142	143	1	0407-131		200742771	<1	23	31			93	22	33					
209546	143	144	1	0407-131		200742858	<1	27	74			100	25	74					
209547	144	145	1	0407-131		200742858	<1	18	55			76	19	67					
209548	145	146	1	0407-131		200742858	<1	14	165			114	11	47					
209549	146	147	1	0407-131		200742858	<1	25	141			217	22	45					
209550				0407-131	Blank #	200742858	<1	<1	3			<1	<1	3					
301001	147	148	1	0407-131		200742859	<1	12	53			150	36	72					
301002	148	149	1	0407-131		200742859	<1	15	112			297	9	8					
301003	149	150	1	0407-131		200742859	1.12	100	163			2785	19	19					
301004	150	151	1	0407-131		200742859	1.94	68	192			1471	25	40					
301005	151	152	1	0407-131		200742859	1.12	44	279			813	16	33					
301006	152	153	1	0407-131		200742859	1.17	49	183			543	22	44					

DDH 0407-131

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301007	153	154	1	0407-131		200742859	<1	26	147			83	14	39					
301008	154	155	1	0407-131		200742859	<1	27	150			74	13	41					
301009	155	156	1	0407-131		200742859	1	46	121			269	14	53					
301010	156	157	1	0407-131		200742859	<1	64	49			604	28	53					
301011	157	158	1	0407-131		200742859	<1	33	159			161	12	43					
301012	158	159	1	0407-131		200742859	1.3	41	197			230	15	43					
301013	159	160	1	0407-131		200742859	1.05	50	120			821	15	32					
301014	160	161	1	0407-131		200742859	<1	22	145			44	8	32					
301015	161	162	1	0407-131		200742859	1.08	44	128			243	14	55					
301016	162	163.4	1.4	0407-131		200742859	<1	26	130			178	4	37					
301017	163.4	164.51	1.11	0407-131		200742859	1.38	227	506			5351	24	23					
301018	164.51	165.58	1.07	0407-131		200742859	1.17	214	191			6468	18	32					
301019	165.58	167	1.42	0407-131		200742859	<1	34	117			258	4	39					
301020				0407-131	Standard #115	200742859	2.75	389	1783			18116	77	99					
301021	173	173.63	0.63	0407-131		200742859	<1	28	127			101	22	49					
301022	173.63	174.65	1.02	0407-131		200742859	1.47	118	286			2847	41	44					
301023	174.65	175.65	1	0407-131		200742859	1.72	115	1863			1975	31	42					
301024	175.65	176.4	0.75	0407-131		200742859	<1	19	101			183	12	35					
301025	176.4	177.16	0.76	0407-131		200742859	<1	50	178			589	18	32					
301026	177.16	178	0.84	0407-131		200742859	<1	24	114			82	18	37					
301027	178	178.76	0.76	0407-131		200742859	<1	27	67			85	17	37					
301028	178.76	180	1.24	0407-131		200742859	1.1	86	277			753	28	62					
301029	180	181	1	0407-131		200742859	<1	50	40			329	28	73					
301030				0407-131	Blank #	200742859	<1	<1	<1			<1	<1	2					
301031	181	182	1	0407-131		200742859	1.87	45	118			126	30	77					
301032	182	183.1	1.1	0407-131		200742859	<1	72	46			197	25	63					
301033	183.1	184.58	1.48	0407-131		200742859	<1	27	122			64	8	35					
301034	184.58	185.47	0.89	0407-131		200742859	1.16	91	89			858	35	39					
301035	185.47	186.57	1.1	0407-131		200742859	<1	99	82			1004	29	46					
301036	186.57	187.57	1	0407-131		200742859	<1	31	117			88	17	41					
301037	195	195.95	0.95	0407-131		200742859	<1	30	104			96	18	36					
301038	195.95	197	1.05	0407-131		200742859	<1	46	96			1027	11	26					
301039	197	198	1	0407-131		200742859	1.11	82	611			1552	21	50					
301040				0407-131	Standard #114	200742859	2.77	252	4354			15545	57	94					
301041	198	199	1	0407-131		200742859	1.12	52	529			1080	17	37					
301042	199	200	1	0407-131		200742859	<1	10	46			171	3	2					
301043	200	201	1	0407-131		200742859	<1	18	85			377	10	9					
301044	201	202	1	0407-131		200742859	<1	20	61			470	2	14					
301045	202	203	1	0407-131		200742859	<1	6	21			138	96	148					
301046	203	204	1	0407-131		200742859	<1	30	90			750	22	225					
301047	204	205	1	0407-131		200742859	<1	10	42			275	195	232					
301048	205	206	1	0407-131		200742859	<1	34	86			616	81	151					
301049	206	207	1	0407-131		200742859	<1	50	263			1065	112	81					
301050	207	208	1	0407-131		200742859	<1	87	289			2297	206	295					
301051	208	209	1	0407-131		200742859	<1	54	100			1415	181	209					
301052	209	210	1	0407-131		200742859	<1	62	293			1253	58	117					
301053	210	211	1	0407-131		200742859	<1	56	159			1082	53	68					
301054	211	212.16	1.16	0407-131		200742859	<1	45	169			994	51	110					
301055	212.16	213	0.84	0407-131		200742859	<1	26	143			99	29	41					
301056	223	224	1	0407-131		200742859	<1	22	114			68	27	27					
301057	224	225	1	0407-131		200742859	<1	40	123			965	31	64					
301058	225	226	1	0407-131		200742859	<1	142	789			4083	46	47					
301059	226	227	1	0407-131		200742859	<1	98	393			2981	43	25					
301060				0407-131	Standard #115	200742859	1.7	480	1913			18144	106	103					
301061				0407-131	Blank #	200742859	<1	<1	4			<1	12	5					
301062	227	228	1	0407-131		200742859	<1	108	313			3540	38	13					
301063	228	229	1	0407-131		200742859	<1	90	221			2800	33	25					
301064	229	230	1	0407-131		200742859	<1	65	96			1906	30	339					

0.59% Ni
over 2.18m
163.4-165.58m

0.28% Ni
over 1.02m
173.63-174.65m

0.23% Ni
over 1m
207-208m

0.41% Ni
over 1m
225-226m

0.34% Ni
over 4m
225-229m

DDH 0407-131

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301065	230	231	1	0407-131		200742859	<1	58	169			1676	33	476					
301066	231	232	1	0407-131		200742859	<1	36	140			1062	28	292					
301067	232	233	1	0407-131		200742859	<1	70	244			2163	35	350	→			0.22% Ni	
301068	233	234	1	0407-131		200742859	<1	57	472			1759	31	51				over 1m	
301069	234	235	1	0407-131		200742859	<1	48	245			1225	32	19				232-233m	
301070	235	236	1	0407-131		200742859	<1	33	83			656	27	21					
301071	236	237	1	0407-131		200742859	<1	24	73			283	20	22					
301072	237	238	1	0407-131		200742859	<1	3	9			33	2	3					
301073	238	239	1	0407-131		200742859	<1	34	200			787	27	29					
301074	239	240	1	0407-131															
301075	240	241	1	0407-131		200742859	<1	30	76			293	41	77					
301076	241	242	1	0407-131		200742859	<1	27	39			632	26	51					
301077	242	243	1	0407-131		200742859	<1	26	70			876	8	25					
301078	243	244	1	0407-131		200742859	<1	50	111			1752	15	18					
301079	244	245	1	0407-131		200742859	<1	63	159			1372	28	37					
301080				0407-131	Standard #113	200742859	1.89	212	2476			11854	54	88					
301081	245	246	1	0407-131		200742859	<1	40	129			648	16	19					
301082	246	247	1	0407-131		200742859	<1	32	201			442	18	9					
301083	247	248	1	0407-131		200742859	<1	41	131			843	21	14					
301084	248	249	1	0407-131		200742859	2	49	157			985	10	12					
301085	249	250	1	0407-131		200742859	<1	25	50			361	9	20					
301086	250	251	1	0407-131		200742859	<1	69	253			1416	23	16					
301087	251	252	1	0407-131		200742859	1.07	70	265			1398	31	25					
301088	252	253	1	0407-131		200742859	1.08	111	222			1984	33	27					
301089	253	254	1	0407-131		200742859	1.49	139	528			2827	38	89					
301090				0407-131	Blank #	200742859	<1	<1	<1			<1	<1	2					0.27% Ni
301091	254	255	1	0407-131		200742859	1.57	100	463			1675	22	86					over 2.8m
301092	255	255.8	0.8	0407-131		200742859	1.56	169	1093			3655	35	86					253-255.8m
301093	255.8	257	1.2	0407-131		200742859	1.32	56	148			713	54	100					
301094	257	258	1	0407-131		200742859	<1	51	105			437	30	112					
301095	258	259	1	0407-131		200742859	<1	29	26			512	16	45					
301096	259	260	1	0407-131		200742859	<1	41	13			290	8	30					
301097	260	261	1	0407-131		200742859	<1	46	78			354	5	32					
301098	261	261.82	0.82	0407-131		200742859	<1	38	34			284	23	32					
301099	261.82	262.74	0.92	0407-131		200742859	<1	51	58			393	3	55					
301100				0407-131	Standard #111	200742859	1.17	170	2574			4541	39	44					
301101	262.74	263.77	1.03	0407-131		200742859	<1	56	24			818	36	63					
301102	263.77	264.94	1.17	0407-131		200742859	1.02	40	64			525	30	52					
301103	264.94	266	1.06	0407-131		200742859	1.58	88	429			470	40	43					
301104	266	267	1	0407-131		200742859	1.38	76	361			329	40	39					
301105	267	268	1	0407-131		200742859	1.75	98	279			855	45	93					
301106	313	313.77	0.77	0407-131		200742859	<1	33	103			63	22	<1					
301107	313.77	315	1.23	0407-131		200742859	1.3	77	296			887	30	79					
301108	315	316	1	0407-131		200742859	1.28	58	156			751	24	45					
301109	316	316.6	0.6	0407-131		200742859	1.32	68	50			499	25	62					
301209	320	321	1	0407-131		200742859	<1	61	91			564	24	9					
301210				0407-131	Blank #	200742859	<1	<1	2			4	<1	<1					
301211	321	322	1	0407-131		200742859	1.32	45	91			114	24	71					
301212	322	323	1	0407-131		200742859	1.22	44	132			89	26	83					
301213	323	324	1	0407-131		200742859	1.53	57	103			257	25	61					
301110	324	325	1	0407-131		200742859	1.22	50	127			235	27	42					
301111	325	326	1	0407-131		200742859	<1	26	19			74	13	39					
301112	326	327	1	0407-131		200742859	<1	29	27			75	13	48					
301113	327	328	1	0407-131		200742859	1.49	45	502			87	37	69					
301114	328	329	1	0407-131		200742859	1.09	40	214			54	35	56					
301115	329	330	1	0407-131		200742859	1.08	40	217			50	26	54					
301116	330	331	1	0407-131		200742859	<1	35	200			69	22	34					
301117	331	332	1	0407-131		200742859	1.14	37	169			188	25	30					

DDH 0407-131

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301118	332	333	1	0407-131		200742859					1.03	35	21		248	21	38		
301119	333	334	1	0407-131		200742859					1.23	50	178		888	42	140		
301120				0407-131	Standard #114	200742859	2.93	243	4449						15027	80	112		
301121				0407-131	Blank #	200742859	<1	<1	7						9	<1	1		
301122	334	335	1	0407-131		200742859	1.17	57	156						1414	23	123		
301123	335	336	1	0407-131		200742859	<1	52	176						1765	2	14		
301124	336	337	1	0407-131		200742859	1.03	46	178						462	8	73		
301125	337	338	1	0407-131		200742859	1.8	69	351						1114	34	84		
301126	338	339	1	0407-131		200742859	1.19	104	197						3479	29	36	→	0.35% Ni over 1m 338-339m
301127	339	340	1	0407-131		200742859	1.1	52	128						1674	21	25		
301128	340	341	1	0407-131		200742859	1.12	37	106						800	28	38		
301129	341	342	1	0407-131		200742859	1.08	23	163						190	24	64		
301130	342	343	1	0407-131		200742859	1.32	49	314						44	27	78		
301131	343	344	1	0407-131		200742859	1.04	30	98						268	41	840		
301132	344	345	1	0407-131		200742859	<1	25	15						108	29	49		
301133	345	346	1	0407-131		200742859	<1	20	16						118	27	44		
301134	346	347	1	0407-131		200742859	1.13	25	353						345	29	26		
301135	347	348	1	0407-131		200742859	1.04	65	400						1848	27	20		
301136	348	349	1	0407-131		200742859	2.06	118	1074						2897	26	107		
301137	349	350	1	0407-131		200742859	2.12	203	988						5083	37	37		
301138	350	351	1	0407-131		200742859	1.91	147	426						4425	31	107		
301139	351	352	1	0407-131		200742859	1.2	69	246						1886	24	51		
301140				0407-131	Standard #112	200742859	1.44	324	3074						6282	49	47		
301141	352	353	1	0407-131		200742859	1.58	110	538						3373	26	53		
301142	353	354	1	0407-131		200742859	1.84	99	542						2107	26	109		
301143	354	355	1	0407-131		200742859	1.79	131	285						1240	26	31		
301144	355	356	1	0407-131		200742859	2.53	151	1175						4398	29	40		
301145	356	357	1	0407-131		200742859	1.64	61	416						1502	47	438		
301146	357	358	1	0407-131		200742859	1.09	22	185						270	26	23		
301147	358	359	1	0407-131		200742859	1.4	25	117						217	31	86		
301148	359	360	1	0407-131		200742859	<1	11	101						63	19	21		
301149	360	361	1	0407-131		200742859	<1	13	134						92	19	189		
301150				0407-131	Blank #	200742859	<1	2	3						3	8	1		
301151	361	362	1	0407-131		200742859	<1	9	12						59	14	31		
301152	362	363	1	0407-131		200742859	<1	13	9						77	14	67		
301153	363	364	1	0407-131		200742859	1.19	24	203						120	22	98		
301154	364	365	1	0407-131		200742859	<1	15	50						108	17	75		
301155	365	366	1	0407-131		200742859	<1	10	49						67	14	69		
301156	366	367	1	0407-131		200742859	<1	8	5						38	13	24		
301157	367	368	1	0407-131		200742859	<1	9	17						52	16	51		
301158	368	369.29	1.29	0407-131		200742859	1.03	21	388						182	21	237		
301159	369.29	370.29	1	0407-131		200742859	<1	28	106						62	17	39		
301160				0407-131	Standard #113	200742859	2.12	235	2478						11868	49	89		
301161	375	376.34	1.34	0407-131		200742859	1.14	35	67						94	22	54		
301162	376.34	377	0.66	0407-131		200742859	2.39	74	424						111	36	98		
301163	377	378	1	0407-131		200742859	1.72	35	219						76	26	63		
301164	378	379	1	0407-131		200742859	1.04	32	98						63	20	47		
301165	379	380	1	0407-131		200742859	1.06	36	116						74	20	53		
301166	380	381	1	0407-131		200742859	<1	27	49						60	16	42		
301167	381	382.39	1.39	0407-131		200742859	<1	30	60						64	18	41		
301168	382.39	383	0.61	0407-131		200742859	<1	15	74						32	16	41		
301169	383	384	1	0407-131		200742859	<1	7	37						20	15	48		
301170	384	385	1	0407-131		200742859	<1	6	5						15	12	20		
301171	385	386.15	1.15	0407-131		200742859	<1	10	67						23	18	65		
301172	386.15	387.21	1.06	0407-131		200742859	6.86	126	1375						142	111	100		
301173	387.21	388.27	1.06	0407-131		200742859	10.24	150	1621						174	205	154		
301174	388.27	388.73	0.46	0407-131		200742859	2.38	39	164						54	53	232		
301175	388.73	390	1.27	0407-131		200742859	<1	28	103						40	13	54		

DDH 0407-131

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301176	390	391	1	0407-131		200742859	<1				27	106		41	12		52		
301177	391	392	1	0407-131		200742859	<1				26	102		41	11		48		
301178	392	393	1	0407-131		200742859	<1				28	99		42	11		52		
301179	393	394.36	1.36	0407-131		200742859	<1				34	83		68	14		38		
301180				0407-131	Standard #112	200742859	1.25				377	1828		6969	50		61		
301181				0407-131	Blank #	200742859	<1				2	9		15	6		5		
301182	394.36	395	0.64	0407-131		200742859	<1				14	49		24	18		37		
301183	395	396	1	0407-131		200742859	<1				7	20		13	14		13		
301184	396	397	1	0407-131		200742859	<1				9	23		16	16		16		
301185	397	398	1	0407-131		200742859	<1				9	13		17	17		29		
301186	398	399	1	0407-131		200742859	<1				18	133		26	23		46		
301187	399	400	1	0407-131		200742859	<1				36	117		60	25		52		
301188	400	401	1	0407-131		200742859	<1				27	132		46	19		45		
301189	401	402	1	0407-131		200742859	<1				35	123		64	25		55		
301190	402	403	1	0407-131		200742859	<1				27	49		48	19		43		
301191	403	404	1	0407-131		200742859	<1				30	43		40	18		38		
301192	404	405	1	0407-131		200742859	1.02				35	54		36	23		44		
301193	405	406	1	0407-131		200742859	1.06				35	81		231	24		49		
301194	406	407	1	0407-131		200742859	1.18				34	108		42	24		61		
301195	407	408	1	0407-131		200742859	1.1				40	110		26	24		59		
301196	408	409	1	0407-131		200742859	1.18				37	104		114	19		61		
301197	409	410	1	0407-131		200742859	<1				40	173		28	19		49		
301198	410	411.3	1.3	0407-131		200742859	1.23				48	81		120	21		56		
301199	411.3	412.02	0.72	0407-131		200742859	2.33				57	91		45	28		97		
301200				0407-131	Standard #115	200742859	2.37				456	1675		17668	73		91		
301201	412.02	412.79	0.77	0407-131		200742859	1.36				60	267		55	24		44		
301202	412.79	413.59	0.8	0407-131		200742859	<1				84	52		836	17		100		
301203	413.59	415	1.41	0407-131		200742859	<1				61	77		495	25		100		
301204	415	416	1	0407-131		200742859	<1				25	73		80	13		40		
301205	416	417	1	0407-131		200742859	<1				18	78		48	8		28		
301206	417	418	1	0407-131		200742859	1.06				43	161		294	15		48		
301207	418	419	1	0407-131		200742859	<1				39	78		237	15		55		
301208	419	419.97	0.97	0407-131		200742859	<1				31	123		76	14		47		

DDH 0407-132

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301214	4	5	1	0407-132		200742861					1.34	36	136		79	12	62		
301215	5	6	1	0407-132		200742861					1.18	84	48		1889	14	11		
301216	6	7	1	0407-132		200742861					1.27	101	30		1791	15	8		
301217	7	8	1	0407-132		200742861					1.46	97	27		1645	14	9		
301218	8	9	1	0407-132		200742861					1.55	103	28		1701	16	10		
301219	9	10	1	0407-132		200742861					1.53	92	22		1283	16	10		
301220				0407-132	Standard #112	200742861	1.73	350	3249		2946	34	58						
301221	10	11	1	0407-132		200742861	1.39	93	44		1685	15	12						
301222	11	12	1	0407-132		200742861	1.43	104	49		1486	16	12						
301223	12	13	1	0407-132		200742861	1.32	98	61		1328	15	11						
301224	13	14	1	0407-132		200742861	1.44	100	96		1714	19	12						
301225	14	15	1	0407-132		200742861	1.4	96	71		1678	16	10						
301226	15	16	1	0407-132		200742861	1.35	92	81		1648	19	10						
301227	16	17	1	0407-132		200742861	1.31	87	82		1122	15	10						
301228	17	18	1	0407-132		200742861	<1	61	70		668	18	10						
301229	18	19	1	0407-132		200742861	<1	72	123		786	22	22						
301230	19	20	1	0407-132		200742861	1.91	73	219		1068	117	116						
301231	20	21	1	0407-132		200742861	1.31	77	240		1318	36	81						
301232	21	22	1	0407-132		200742861	1.04	86	300		2076	31	63						
301233	22	23	1	0407-132		200742861	1.26	39	98		444	35	77						0.21% Ni over 1m 21-22m
301234	23	24	1	0407-132		200742861	1.68	53	84		458	54	97						
301235	24	25	1	0407-132		200742861	1.5	59	160		798	26	59						
301236	25	26	1	0407-132		200742861	1.29	33	144		213	25	57						
301237	26	27	1	0407-132		200742861	1.36	35	48		77	22	76						
301238	27	28	1	0407-132		200742861	6.35	58	84		294	956	169						
301239	28	29	1	0407-132		200742861	1.6	40	63		101	29	47						
301240				0407-132	Standard #114	200742861	3.38	307	4699		15618	48	149						
301241				0407-132	Blank #	200742861	<1	1	4		5	2	<1						
301242	29	30	1	0407-132		200742861	2	48	26		88	27	61						
301243	30	31	1	0407-132		200742861	2.29	56	67		101	28	74						
301244	31	32	1	0407-132		200742861	1.77	48	41		342	19	48						
301245	32	33	1	0407-132		200742861	1.62	85	129		960	13	27						
301246	33	34	1	0407-132		200742861	1.99	75	45		794	15	38						
301247	34	35	1	0407-132		200742861	1.97	91	51		951	13	30						
301248	35	36	1	0407-132		200742861	1.68	80	14		737	8	27						
301249	36	37	1	0407-132		200742861	1.6	73	4		726	6	30						
301250	37	38	1	0407-132		200742861	1.92	76	13		754	7	39						
301251	38	39	1	0407-132		200742861	1.74	81	50		842	3	30						
301252	39	40	1	0407-132		200742870	2.66	62	98		327	48	77						
301253	40	41	1	0407-132		200742870	2.53	66	90		417	47	65						
301254	41	42	1	0407-132		200742870	1.8	37	139		71	33	55						
301255	42	43.22	1.22	0407-132		200742870	2.35	58	260		160	41	57						
301256	43.22	44	0.78	0407-132		200742870	1.84	37	103		69	34	56						
301257	44	45	1	0407-132		200742870	2.57	62	161		318	45	67						
301258	45	46	1	0407-132		200742870	1.87	36	81		71	36	54						
301259	46	47	1	0407-132		200742870	2.21	38	126		66	38	60						
301260				0407-132	Standard #111	200742870	1.85	304	2900		5587	53	54						
301261	47	48	1	0407-132		200742870	1.4	34	153		59	24	51						
301262	48	49	1	0407-132		200742870	1.33	33	131		55	24	50						
301263	49	50.5	1.5	0407-132		200742870	2.12	77	213		475	42	136						
301264	50.5	51	0.5	0407-132		200742870	1.53	38	154		80	25	61						
301265	51	52	1	0407-132		200742870	2.62	86	517		467	32	49						
301266	52	53	1	0407-132		200742870	2.55	89	304		615	31	40						
301267	53	54.22	1.22	0407-132		200742870	2.39	106	375		628	29	33						
301268	54.22	55.08	0.86	0407-132		200742870	<1	23	45		68	10	15						
301269	55.08	56.2	1.12	0407-132		200742870	<1	11	8		22	8	19						
301270				0407-132	Blank #	200742870	<1	<1	6		5	<1	<1						
301271	56.2	57	0.8	0407-132		200742870	2.68	55	155		106	36	38						

DDH 0407-132

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPm	Zn_PPm	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301272	57	58	1	0407-132		200742870					2.23	61	268		2	<1	13		
301273	58	59	1	0407-132		200742870					2.6	86	368		1	6	39		
301274	59	60	1	0407-132		200742870					2.8	106	302		<1	6	106		
301275	60	61	1	0407-132		200742870					2.66	131	438		149	55	82		
301276	61	62	1	0407-132		200742870					3.31	125	371		198	55	74		
301277	62	63	1	0407-132		200742870					2.77	96	1035		143	32	51		
301278	63	63.55	0.55	0407-132		200742870					11.89	2	<1		<1	<1	47		
301279	63.55	65	1.45	0407-132		200742870					2.52	46	214		<1	<1	43		
301280				0407-132	Standard #114	200742870	3.35	3	<1		<1	<1	<1		<1	<1	117		
301281	65	66	1	0407-132		200742870	2.64	48	249		<1	<1	<1		<1	<1	65		
301282	66	67	1	0407-132		200742870	1.97	39	261		1	5	47						
301283	67	68	1	0407-132		200742870	1.55	27	330		48	23	24						
301284	68	69	1	0407-132		200742870	1.78	34	220		60	28	29						
301285	69	70	1	0407-132		200742870	1.82	40	135		60	32	43						
301286	70	71	1	0407-132		200742870	1.97	47	45		78	35	53						
301287	71	72	1	0407-132		200742870	3.45	59	735		105	34	75						
301288	72	72.89	0.89	0407-132		200742870	2.12	43	336		93	29	58						
301289	72.89	73.91	1.02	0407-132		200742870	1.82	37	151		43	25	57						
301290	73.91	75	1.09	0407-132		200742870	2.23	45	133		42	33	82						
301291	75	76	1	0407-132		200742870	2.1	48	148		45	34	85						
301292	76	77	1	0407-132		200742870	2.59	50	230		218	35	74						
301293	77	78	1	0407-132		200742870	2.72	354	873		11930	62	53						
301294	78	79	1	0407-132		200742870	2.23	27	101		192	46	74						
301295	79	80	1	0407-132		200742870	<1	19	44		263	20	44						
301296	80	80.79	0.79	0407-132		200742870	1.84	62	69		1527	36	54						
301297	80.79	82.24	1.45	0407-132		200742870	2.17	47	139		61	31	64						
301298	82.24	83.67	1.43	0407-132		200742870	1.68	40	133		66	26	60						
301299	83.67	85	1.33	0407-132		200742870	1.68	52	182		1280	20	30						
301300				0407-132	Standard #115	200742870	3.67	393	1630		17763	81	99						
301301				0407-132	Blank #	200742870	<1	<1	3		6	<1	<1						
301302	85	86	1	0407-132		200742870	1.69	32	167		393	26	96						
301303	86	87	1	0407-132		200742870	1.5	39	101		819	18	92						
301304	87	87.52	0.52	0407-132		200742870	1.14	35	62		487	15	21						
301305	87.52	88.34	0.82	0407-132		200742870	1.43	31	126		51	13	39						
301306	88.34	89	0.66	0407-132		200742870	2.22	42	77		443	37	233						
301307	89	90	1	0407-132		200742870	2.26	49	202		853	28	679						
301308	90	91	1	0407-132		200742870	1.82	26	120		324	7	50						
301309	91	92	1	0407-132		200742870	1.47	24	145		267	<1	159						
301310	92	93	1	0407-132		200742870	1.49	21	64		117	25	78						
301311	93	94	1	0407-132		200742870	1.38	20	7		130	22	109						
301312	94	95	1	0407-132		200742870	2.44	112	650		1956	85	787						
301313	95	96	1	0407-132		200742870	2.3	21	497		269	17	134						
301314	96	97	1	0407-132		200742870	1.24	16	16		100	16	62						
301315	97	98	1	0407-132		200742870	1.03	16	37		90	14	73						
301316	98	99	1	0407-132		200742870	1.32	19	24		227	26	106						
301317	99	100	1	0407-132		200742870	<1	16	43		134	7	90						
301318	100	101	1	0407-132		200742870	1.06	18	45		118	11	78						
301319	101	102	1	0407-132		200742870	1.24	27	81		18	2	58						
301320				0407-132	Standard #115	200742870	2.22	<1	<1		1	<1	100						
301321	102	103	1	0407-132		200742870	1.43	25	223		51	1	60						
301322	103	104	1	0407-132		200742870	1.43	33	138		36	<1	53						
301323	104	105	1	0407-132		200742870	1.22	32	120		2	<1	74						
301324	105	106	1	0407-132		200742870	<1	40	167		732	35	92						
301325	106	107	1	0407-132		200742870	1.93	69	303		1445	27	49						
301326	107	108	1	0407-132		200742870	1.16	62	212		1424	22	45						
301327	108	109	1	0407-132		200742870	1.4	84	295		2070	18	39						
301328	109	110	1	0407-132		200742870	1.29	113	248		2967	29	40						
301329	110	111	1	0407-132		200742870	1.68	76	279		1776	24	49						

1.19% Ni
over 1m
77-78m

0.25% Ni
over 2m
108-110m

DDH 0407-132

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301330				0407-132	Blank #	200742870	<1	<1			6		12		1				
301331	111	112	1	0407-132		200742870	1.56				52	118		591		25	27		
301332	112	113	1	0407-132		200742870	1.39				42	22		342		25	30		
301333	113	114	1	0407-132		200742870	1.5				41	122		91		33	59		
301334	114	115	1	0407-132		200742870	1.61				43	280		293		29	41		
301335	115	116	1	0407-132		200742870	2.13				51	128		98		42	97		
301336	116	117	1	0407-132		200742870	1.79				50	33		333		44	61		
301337	117	118	1	0407-132		200742870	3.11				62	1320		501		38	38		
301338	118	119	1	0407-132		200742870	2.69				79	821		634		38	43		
301339	119	120	1	0407-132		200742870	1.94				67	188		504		36	43		
301340				0407-132	Standard #114	200742870	3.48				265	4195		5151		67	123		
301341	120	121	1	0407-132		200742870	6.93				87	3615		642		45	41		
301342	121	122	1	0407-132		200742870	3.27				68	1088		452		37	27		
301343	122	123	1	0407-132		200742870	1.7				57	68		411		27	26		
301344	123	124	1	0407-132		200742870	2.84				62	618		510		32	61		
301345	124	125	1	0407-132		200742870	3.28				76	1752		672		39	202		
301346	125	126	1	0407-132		200742870	2.38				83	1008		1276		31	57		
301347	126	127	1	0407-132		200742870	2.41				120	309		1058		46	98		
301348	127	128	1	0407-132		200742870	3.28				99	230		128		72	111		
301349	128	129	1	0407-132		200742870	2.93				137	845		177		37	92		
301350	129	130	1	0407-132		200742870	2.89				75	604		1686		26	68		
301351	130	131	1	0407-132		200742870	2.1				49	240		385		16	74		
301352	139	140.33	1.33	0407-132		200742870	2.04				30	577		39		12	62		
301353	140.33	141	0.67	0407-132		200742870	3.28				55	664		150		43	94		
301354	141	142	1	0407-132		200742870	3				57	302		70		39	111		
301355	142	143	1	0407-132		200742870	2.25				42	601		61		19	109		
301356	143	144	1	0407-132		200742870	1.17				7	17		12		<1	63		
301357	144	145	1	0407-132		200742870	1.8				42	148		64		17	97		
301358	145	146	1	0407-132		200742870	3.65				161	390		168		49	112		
301359	146	147	1	0407-132		200742870	3.07				67	1182		71		22	213		
301360				0407-132	Standard #114	200742870	4.35				269	4427		9366		68	123		
301361				0407-132	Blank #	200742870	<1				2	2		3		4	3		
301362	147	147.72	0.72	0407-132		200742870	2.48				89	373		93		40	130		
301363	147.72	149	1.28	0407-132		200742870	1.49				34	103		84		24	52		
301364	149	150	1	0407-132		200742870	1.67				39	81		107		21	54		
301365	160	161.37	1.37	0407-132		200742870	1.67				36	120		55		23	65		
301366	161.37	162	0.63	0407-132		200742870	1.96				44	94		227		26	81		
301367	162	163	1	0407-132		200742870	2.23				40	116		162		27	93		
301368	163	164	1	0407-132		200742870	4				42	569		230		30	129		
301369	164	165	1	0407-132		200742870	1.61				27	85		73		34	198		
301370	165	166	1	0407-132		200742870	<1				13	32		21		12	57		
301371	166	167	1	0407-132		200742870	<1				12	41		27		9	30		
301372	167	168	1	0407-132		200742870	1.06				21	43		53		12	54		
301373	168	169	1	0407-132		200742870	<1				16	64		55		11	42		
301374	169	170	1	0407-132		200742870	2.65				55	85		95		41	104		
301375	170	171	1	0407-132		200742870	1.6				34	64		58		24	58		

DDH 0407-133

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301491	5	6	1	0407-133		200742871					1.5	39	115		186	8	62		
301492	6	7	1	0407-133		200742871					1.28	34	61		329	18	129		
301493	7	8	1	0407-133		200742871					<1	15	86		150	<1	67		
301494	8	9	1	0407-133		200742871					<1	21	45		265	<1	18		
301495	9	10	1	0407-133		200742871					<1	27	66		856	<1	35		
301496	10	11	1	0407-133		200742871					1.1	20	41		114	2	65		
301497	11	12	1	0407-133		200742871					1.44	38	83		113	12	82		
301498	12	13	1	0407-133		200742871					<1	19	22		210	26	90		
301499	13	14	1	0407-133		200742871					1.33	129	465		1154	40	43		
301500				0407-133	Standard #111	200742871					1.2	133	1542		3845	29	41		
301501	14	15	1	0407-133		200742871					1.33	81	362		816	34	33		
301502	15	16	1	0407-133		200742871					<1	130	302		1910	148	386		
301503	16	17	1	0407-133		200742871					1.1	53	119		1651	665	1052		
301504	17	18	1	0407-133		200742871					<1	52	174		1719	322	609		
301505	18	19	1	0407-133		200742871					<1	77	183		2613	31	23		
301506	19	20	1	0407-133		200742871					<1	111	143		4164	74	244		
301507	20	21	1	0407-133		200742871					<1	141	330		4577	111	44		
301508	21	22	1	0407-133		200742871					<1	93	210		3853	91	47		
301509	22	23	1	0407-133		200742871					<1	141	376		6640	45	9		
301510				0407-133	Blank #	200742871					<1	2	3		5	8	<1		
301511	23	24	1	0407-133		200742871					<1	131	372		6763	29	12		
301512	24	25	1	0407-133		200742871					<1	66	200		2741	60	33		
301513	25	26	1	0407-133		200742871					1.09	123	239		4692	56	105		
301514	26	26.9	0.9	0407-133		200742871					1	112	301		4994	37	29		
301515	26.9	28	1.1	0407-133		200742871					<1	37	63		218	34	99		
301516	28	29	1	0407-133		200742871					<1	28	41		77	19	62		
301517	29	29.6	0.6	0407-133		200742871					<1	23	35		52	22	48		
301518	29.6	30.76	1.16	0407-133		200742871					<1	37	105		94	36	51		
301519	30.76	31.91	1.15	0407-133		200742871					<1	44	145		170	33	55		
301520				0407-133	Standard #111	200742871					<1	152	2374		4177	45	45		
301521	31.91	33	1.09	0407-133		200742871					<1	40	62		676	53	117		
301522	33	34	1	0407-133		200742871					<1	19	20		148	39	46		
301523	34	35	1	0407-133		200742871					<1	9	55		57	18	15		
301524	35	36	1	0407-133		200742871					<1	11	22		69	12	16		
301525	36	37	1	0407-133		200742871					<1	16	43		54	16	18		
301526	37	38	1	0407-133		200742871					<1	40	167		992	5	21		
301527	38	39	1	0407-133		200742871					<1	71	97		2363	<1	24		
301528	39	40	1	0407-133		200742871					<1	37	85		845	9	99		
301529	40	41	1	0407-133		200742871					<1	58	170		1562	17	94		
301530	41	42	1	0407-133		200742871					1.03	56	190		1440	50	87		
301531	42	43	1	0407-133		200742871					<1	48	138		1181	59	184		
301532	43	44	1	0407-133		200742871					1.04	31	69		583	96	295		
301533	44	45	1	0407-133		200742871					1.02	46	147		886	97	242		
301534	45	46	1	0407-133		200742871					<1	39	274		781	44	52		
301535	46	47	1	0407-133		200742871					1.74	50	722		443	40	53		
301536	47	48	1	0407-133		200742871					<1	61	264		1425	30	35		
301537	48	49	1	0407-133		200742871					1.39	62	650		648	30	51		
301538	49	50	1	0407-133		200742871					<1	47	181		396	34	61		
301539	50	51	1	0407-133		200742871					<1	61	123		1248	25	83		
301540				0407-133	Standard #112	200742871					1.17	275	2861		5558	46	53		
301541				0407-133	Blank #	200742871					<1	<1	<1		<1	<1	<1		
301542	51	52	1	0407-133		200742871					<1	62	127		1860	21	106		
301543	52	53	1	0407-133		200742871					<1	58	124		2064	27	378		
301544	53	54	1	0407-133		200742871					<1	77	108		2844	28	52		
301545	54	55	1	0407-133		200742871					<1	41	43		1303	33	565		
301546	55	56	1	0407-133		200742871					<1	62	93		2636	32	173		
301547	56	57	1	0407-133		200742871					<1	60	95		2409	153	558		
301548	57	58	1	0407-133		200742871					<1	61	182		1778	109	411		
301549	58	59	1	0407-133		200742871					<1	75	248		1823	53	719		

0.46% Ni
over 8.9m
18-26.9m

0.24% Ni
over 1m
38-39m

0.23% Ni
over 12.8m
52.0-64.8m

DDH 0407-133

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301550	59	60	1	0407-133		200742871	<1				78	285		2557	41	271			
301551	60	61	1	0407-133		200742871	1.06				84	263		2355	345	2002			
301552	61	62	1	0407-133		200742871	1.35				102	266		2935	591	1759			
301553	62	63.32	1.32	0407-133		200742871	<1				89	248		2306	118	197			
301554	63.32	64.8	1.48	0407-133		200742871	<1				100	243		2314	49	150			
301555	64.8	66	1.2	0407-133		200742871	1.52				83	248		1683	42	269			
301556	66	67.33	1.33	0407-133		200742871	1.09				51	141		546	21	43			
301557	71.64	73	1.36	0407-133		200742871	1.52				63	223		515	23	49			
301558	73	74	1	0407-133		200742871	<1				43	135		800	31	89			
301559	74	75	1	0407-133		200742871	1.08				47	127		413	35	46			
301560				0407-133	Standard #112														
301561	75	76	1	0407-133		200742871	<1				41	83		273	31	69			
301562	76	77.59	1.59	0407-133		200742871	1.17				47	135		207	36	74			
301563	77.59	79	1.41	0407-133		200742871	<1				87	99		1415	37	23			
301564	79	80	1	0407-133		200742871	<1				79	68		690	26	12			
301565	80	81	1	0407-133		200742871	<1				86	224		1249	27	13			
301566	81	82	1	0407-133		200742871	1.07				96	119		1155	23	13			
301567	82	83	1	0407-133		200742871	1.26				102	135		1328	24	15			
301568	83	84	1	0407-133		200742871	1.26				99	134		1306	27	16			
301569	84	85	1	0407-133		200742871	1.25				89	116		1220	22	16			
301570				0407-133	Blank #	200742871	<1				1	2		<1	<1	2			
301571	85	86	1	0407-133		200742871	1.14				87	118		1526	28	15			
301572	86	87	1	0407-133		200742871	1.14				79	110		1090	22	16			
301573	87	88	1	0407-133		200742871	<1				63	68		617	27	12			
301574	88	89	1	0407-133		200742871	1.04				78	81		765	30	12			
301575	89	90	1	0407-133		200742871	<1				64	57		662	31	14			
301576	90	91	1	0407-133		200742871	1.04				77	67		794	30	13			
301577	91	92	1	0407-133		200742871	<1				66	61		667	36	14			
301578	92	93	1	0407-133		200742871	<1				74	81		774	33	14			
301579	93	94	1	0407-133		200742871	<1				66	77		747	33	12			
301580				0407-133	Standard #111	200742871	<1				112	1773		2795	31	41			
301581	94	95	1	0407-133		200742871	1.08				54	75		580	39	17			
301582	95	96	1	0407-133		200742871	<1				47	63		571	34	14			
301583	96	97	1	0407-133		200742871	1.18				73	75		824	35	17			
301584	97	98	1	0407-133		200742871	1.15				82	90		1161	33	15			
301585	98	99	1	0407-133		200742871	1.18				98	109		1250	34	17			
301586	99	100	1	0407-133		200742871	1.19				79	62		1011	30	16			
301587	100	101	1	0407-133		200742871	1.16				82	73		1170	29	16			
301588	101	102	1	0407-133		200742871	<1				100	118		1571	28	16			
301589	102	103	1	0407-133		200742871	<1				98	127		1449	24	16			
301590	103	104	1	0407-133		200742871	<1				81	77		1317	23	16			
301591	104	105	1	0407-133		200742871	<1				69	67		897	25	13			
301592	105	106	1	0407-133		200742871	<1				71	57		784	24	15			
301593	106	107	1	0407-133		200742871	<1				80	132		1073	24	12			
301594	107	108	1	0407-133		200742871	<1				83	133		1127	26	13			
301595	108	109.6	1.6	0407-133		200742871	<1				71	108		803	26	16			
301596	109.6	111	1.4	0407-133		200742871	1.12				47	85		254	25	57			
301597	113	113.62	0.62	0407-133		200742871	1.1				39	115		45	24	75			
301598	113.62	115	1.38	0407-133		200742871	1.09				59	236		1092	29	57			
301599	115	116	1	0407-133		200742871	1.11				54	109		1016	26	70			
301600				0407-133	Standard #115	200742871	2.42				431	1638		17695	62	96			
301601				0407-133	Blank #	200742871	<1				<1	<1		<1	<1	<1			
301602	116	117	1	0407-133		200742871	1.3				43	86		9	8	45			
301603	117	118	1	0407-133		200742871	1.2				62	277		776	24	40			
301604	118	119	1	0407-133		200742871	1.14				51	120		725	25	42			
301605	119	120	1	0407-133		200742871	1.13				51	116		711	25	36			
301606	120	121	1	0407-133		200742871	1.44				64	271		345	26	28			
301607	121	122	1	0407-133		200742871	2.04				89	424		239	32	60			
301608	122	122.63	0.63	0407-133		200742871	1.85				61	455		145	32	37			

DDH 0407-133

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301609	122.63	124	1.37	0407-133		200742871					1.07	44	101		97	26	58		
301610	131	131.72	0.72	0407-133		200742871					<1	37	151		73	27	53		
301611	131.72	133	1.28	0407-133		200742871					1.86	94	329		390	38	52		
301612	133	134	1	0407-133		200742871					1.52	40	146		139	2	31		
301613	134	135	1	0407-133		200742871					1.85	96	438		175	2	22		
301614	135	136	1	0407-133		200742871					2.15	39	107		73	15	73		
301615	136	136.55	0.55	0407-133		200742871					1.77	37	204		78	5	51		
301616	136.55	138	1.45	0407-133		200742871					1.29	32	30		24	3	64		
301617	144.6	145.3	0.7	0407-133		200742871					1.52	40	50		60	2	51		
301618	145.3	146	0.7	0407-133		200742871					1.2	34	5		40	1	62		
301619	146	147	1	0407-133		200742871					1.1	29	10		43	23	66		
301620				0407-133	Standard #113	200742871					1.98	221	2317		11372	35	87		
301621	147	148	1	0407-133		200742871					1.67	37	133		69	22	104		
301622	148	149	1	0407-133		200742871					1.23	32	37		38	17	67		
301623	149	150	1	0407-133		200742871					1.18	31	21		26	18	64		
301624	150	151	1	0407-133		200742871					1.22	31	74		23	18	69		
301625	151	152	1	0407-133		200742871					1.19	30	125		25	15	62		
301626	152	153	1	0407-133		200742871					1.2	34	118		22	15	70		
301627	153	154	1	0407-133		200742871					1.09	29	79		16	13	61		
301628	154	155	1	0407-133		200742871					1.27	35	73		37	18	74		
301629	155	156	1	0407-133		200742871					1.56	73	808		57	17	73		
301630				0407-133	Blank #	200742871					<1	<1	<1		<1	<1	<1		
301631	156	157	1	0407-133		200742871					1.23	37	233		25	15	67		
301632	157	158	1	0407-133		200742871					<1	3	<1		4	10	63		
301633	158	159	1	0407-133		200742871					7.22	178	9076		470	31	128		
301634	159	159.69	0.69	0407-133		200742871					4.07	62	2976		106	32	84		
301635	159.69	161	1.31	0407-133		200742871					1.01	41	230		230	27	48		
301636	161	162	1	0407-133		200742871					1.13	46	349		102	28	61		
301637	162	163	1	0407-133		200742871					1.09	40	245		73	28	51		
301638	163	164	1	0407-133		200742871					1.34	46	185		84	32	58		
301639	164	165.15	1.15	0407-133		200742871					<1	42	63		155	30	46		
301640				0407-133	Standard #114	200742871					2.55	274	4331		14188	50	111		
301641	165.15	166	0.85	0407-133		200742871					1.08	287	1139		10745	48	42		
301642	166	167	1	0407-133		200742871					<1	67	130		1837	51	183		1.07% Ni over 0.85m 165-15-166m
301643	167	168	1	0407-133		200742871					1.03	44	144		1129	53	324		
301644	168	169	1	0407-133		200742871					<1	52	143		1287	41	72		
301645	169	170	1	0407-133		200742371					1.4	58	168		1559	54	84		
301646	170	171	1	0407-133		200742371					<1	23	104		471	39	65		
301647	171	172	1	0407-133		200742371					1.32	55	73		1172	52	68		
301648	172	173	1	0407-133		200742371					1.5	47	49		735	56	64		
301649	173	174	1	0407-133		200742371					1.79	65	178		1413	52	90		
301650	174	175	1	0407-133		200742371					1.96	54	105		383	62	88		
301651	175	176	1	0407-133		200742371					2.38	51	405		452	59	150		
301652	176	177	1	0407-133		200742371					1.92	55	30		1007	53	121		
301653	177	177.68	0.68	0407-133		200742371					1.96	60	379		505	47	146		
301654	177.68	179	1.32	0407-133		200742371					2.72	39	662		85	37	113		
301655	179	180.06	1.06	0407-133		200742371					2.66	48	357		168	44	104		
301656	180.06	181	0.94	0407-133		200742371					1.98	57	94		336	43	86		
301657	181	182	1	0407-133		200742371					1.44	29	204		169	48	35		
301658	182	183	1	0407-133		200742371					2.17	52	161		784	80	119		
301659	183	184	1	0407-133		200742371					2.99	95	519		2076	241	705		
301660				0407-133	Standard #114	200742371					3.75	282	4984		15776	73	107		
301661				0407-133	Blank #	200742371					<1	2	5		27	10	2		
301662	184	185	1	0407-133		200742371					2.70	155	783		4858	55	109		
301663	185	186	1	0407-133		200742371					2.25	177	578		5602	53	60		
301664	186	187	1	0407-133		200742371					2.02	174	399		5080	46	36		
301665	187	188	1	0407-133		200742371					3	169	1029		7002	54	72		
301666	188	189	1	0407-133		200742371					2.64	154	622		5179	56	126		
301667	189	190	1	0407-133		200742371					1.81	52	60		1218	54	24		0.70% Ni

DDH 0407-133

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
301668	190	191	1	0407-133		200742371					3.14	97	227		2331	28	29
301669	191	192	1	0407-133		200742371					2.79	170	747		9609	48	60
301670	192	193	1	0407-133		200742371					<1	334	<1		7520	32	39
301671	193	194	1	0407-133		200742371					2.47	318	405		11827	47	52
301672	194	195	1	0407-133		200742371					2.96	619	843		23370	52	35
301673	195	196	1	0407-133		200742371					2.65	288	579		11375	49	74
301674	196	197	1	0407-133		200742371					2.29	260	578		9190	46	76
301675	197	198	1	0407-133		200742371					2.74	329	727		14545	43	66
301676	198	199	1	0407-133		200742371					2.49	102	479		2293	32	49
301677	199	200	1	0407-133		200742371					2.45	70	214		974	35	11
301678	200	201	1	0407-133		200742371					2.39	93	322		2297	36	47
301679	201	202	1	0407-133		200742371					2.51	86	514		1793	31	75
301680				0407-133	Standard #114	200742371					4.28	280	4155		15148	51	102
301681	202	203	1	0407-133		200742371					2.99	36	123		179	25	60
301682	203	204	1	0407-133		200742371					2.94	46	103		516	27	84
301683	204	205	1	0407-133		200742371					2.7	39	99		111	22	57
301684	205	205.85	0.85	0407-133		200742371					2.79	87	209		2199	31	80
301685	205.85	207.17	1.32	0407-133		200742371					1.92	73	133		982	9	41
301686	207.17	208	0.83	0407-133		200742371					1.86	19	264		69	5	35
301687	228	229	1	0407-133		200742371					2.31	27	87		57	14	47
301688	229	230	1	0407-133		200742371					3.54	46	116		109	20	81
301689	230	231.44	1.44	0407-133		200742371					2.76	40	259		68	11	66
301690				0407-133	Blank #	200742371					<1	<1	2		<1	<1	<1
301691	231.44	233	1.56	0407-133		200742371					2.39	24	46		39	17	118
301692	233	234	1	0407-133		200742371					2.29	18	323		19	10	116
301693	234	235	1	0407-133		200742371					1.58	10	13		14	6	77
301694	235	236	1	0407-133		200742371					1.52	16	15		10	5	95
301695	236	237	1	0407-133		200742371					2.92	14	460		14	5	86

>0.2% Ni >0.4% Ni

over 18m
183-201m

1.25% Ni
over 7m → 2.34% Ni
191-198m over 1m
194-195m

DDH 0407-134

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301696	4.1	5	0.9	0407-134		200742372	2.95				29	64	416	20	37				
301697	5	6	1	0407-134		200742372	2.61	138	330		330	330	3433	11	32				
301698	6	7	1	0407-134		200742372	1.23	79	179		179	179	1736	21	15				
301699	7	8	1	0407-134		200742372	1.63	62	275		275	275	740	20	25				
301700				0407-134	Standard #112	200742372	2.22	330	2933		2933	2933	5931	51	50				
301701	8	9	1	0407-134		200742372	2.08	93	391		391	391	1207	21	21				
301702	9	10	1	0407-134		200742372	1.02	25	120		120	120	334	9	13				
301703	10	11	1	0407-134		200742372	1	48	122		122	122	994	10	12				
301704	11	12.66	1.66	0407-134		200742372	<1	18	41		41	41	351	5	15				
301705	12.66	14	1.34	0407-134		200742372	1.52	23	101		101	101	53	12	38				
301706	14	15	1	0407-134		200742372	1.11	21	108		108	108	57	12	34				
301707	22.72	24	1.28	0407-134		200742372	1.34	28	85		85	85	441	10	29				
301708	24	25	1	0407-134		200742372	1.01	34	47		47	47	675	10	27				
301709	25	26	1	0407-134		200742372	<1	25	10		10	10	287	14	15				
301710	26	27	1	0407-134		200742372	1.34	39	27		27	27	467	21	19				
301711	27	28	1	0407-134		200742372	<1	28	24		24	24	298	13	18				
301712	28	29	1	0407-134		200742372	2.51	30	122		122	122	164	19	43				
301713	29	30	1	0407-134		200742372	1.53	34	40		40	40	596	18	29				
301714	30	31	1	0407-134		200742372	1.84	37	53		53	53	460	25	59				
301715	31	32	1	0407-134		200742372	2.37	51	97		97	97	419	13	67				
301716	32	33	1	0407-134		200742372	2.16	40	12		12	12	423	30	166				
301717	33	34	1	0407-134		200742372	2.51	54	36		36	36	386	38	107				
301718	34	35	1	0407-134		200742372	2.44	64	45		45	45	518	34	71				
301719	35	36	1	0407-134		200742372	2.72	49	239		239	239	200	42	87				
301720				0407-134	Standard #113	200742372	2.33	214	2257		2257	2257	12438	56	87				
301721				0407-134	Blank #	200742372	<1	1	3		3	3	5	4	<1				
301722	36	37	1	0407-134		200742372	2.82	76	139		139	139	526	39	146				
301723	37	38	1	0407-134		200742372	2.24	71	49		49	49	542	31	61				
301724	38	39	1	0407-134		200742372	2.28	71	77		77	77	501	31	63				
301725	39	40	1	0407-134		200742372	2.71	74	66		66	66	523	36	148				
301726	40	41	1	0407-134		200742372	2.37	64	74		74	74	539	34	91				
301727	41	42	1	0407-134		200742372	2.04	54	116		116	116	700	26	30				
301728	42	43	1	0407-134		200742372	2.09	61	322		322	322	484	35	67				
301729	43	44	1	0407-134		200742372	1.08	48	39		39	39	486	20	33				
301730	44	45	1	0407-134		200742372	1.79	43	20		20	20	471	26	23				
301731	45	46	1	0407-134		200742372	1.43	42	41		41	41	526	21	38				
301732	46	47	1	0407-134		200742372	2.15	40	31		31	31	299	24	94				
301733	47	48	1	0407-134		200742372	2.25	37	107		107	107	330	21	57				
301734	48	49	1	0407-134		200742372	1.79	42	33		33	33	423	20	47				
301735	49	50.68	1.68	0407-134		200742372	1.98	33	83		83	83	103	16	47				
301736	50.68	52	1.32	0407-134		200742372	1.88	35	61		61	61	335	12	39				
301737	52	53	1	0407-134		200742372	2.27	37	117		117	117	277	12	64				
301766	53	54	1	0407-134		200742372	<1	39	67		67	67	429	22	73				
301738	54	55	1	0407-134		200742372	1.31	31	67		67	67	360	4	70				
301739	55	56	1	0407-134		200742372	1.2	35	86		86	86	426	4	33				
301740				0407-134	Standard #114	200742372	2.88	214	3598		3598	3598	15941	52	107				
301741	56	57	1	0407-134		200742372	1.36	38	82		82	82	435	19	30				
301742	57	58	1	0407-134		200742372	1.14	37	116		116	116	477	35	31				
301743	58	59	1	0407-134		200742372	1	28	85		85	85	307	35	19				
301744	59	60	1	0407-134		200742372	1.23	60	139		139	139	834	40	<1				
301745	60	61	1	0407-134		200742372	<1	35	48		48	48	384	37	<1				
301746	61	62	1	0407-134		200742372	<1	84	159		159	159	1102	40	68				
301747	62	63	1	0407-134		200742372	<1	59	137		137	137	960	40	69				
301748	63	64	1	0407-134		200742372	<1	49	81		81	81	772	42	44				
301749	64	65	1	0407-134		200742372	1.09	82	322		322	322	864	54	51				
301750				0407-134	Blank #	200742372	<1	3	2		2	2	6	20	3				
301751	65	66	1	0407-134		200742372	<1	3	<1		<1	<1	3	20	85				
301752	66	67	1	0407-134		200742372	<1	50	262		262	262	557	40	37				

→ 0.34% Ni
over 1m
5-6m

DDH 0407-134

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPm	Zn_PPm	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301753	67	67.82	0.82	0407-134		200742372					1.09	61	159		544	60	86		
301754	67.82	68.82	1	0407-134		200742372					<1	43	106		53	59	72		
301755	68.82	69.63	0.81	0407-134		200742372					<1	32	68		49	53	52		
301756	69.63	71	1.37	0407-134		200742372					1.3	87	157		2409	102	89		
301757	71	72	1	0407-134		200742372					<1	46	95		522	76	97		
301758	72	73	1	0407-134		200742372					<1	25	37		160	64	91		
301759	73	74	1	0407-134		200742372					<1	21	19		73	65	216		
301760				0407-134	Standard #113	200742372					2.12	213	2191		12265	81	100		
301761	74	75	1	0407-134		200742372					<1	33	44		173	66	154		
301762	75	75.86	0.86	0407-134		200742372					<1	29	115		63	48	40		
301763	75.86	77	1.14	0407-134		200742372					<1	29	95		91	45	41		
301764	77	78.05	1.05	0407-134		200742372					1.74	114	106		1369	34	3		
301765	78.05	79	0.95	0407-134		200742372					1.6	123	117		1555	37	3		
301767	79	80	1	0407-134		200742372					<1	51	90		296	23	58		
301768	80	81	1	0407-134		200742372					1.74	77	120		499	24	54		
301769	81	82	1	0407-134		200742372					2.2	75	53		667	28	61		
301770	82	83	1	0407-134		200742372					2.35	73	177		494	26	50		
301771	83	84	1	0407-134		200742372					2.08	60	156		363	27	53		
301772	84	85	1	0407-134		200742372					2.58	46	66		257	28	76		
301773	85	86	1	0407-134		200742372					2.45	48	64		155	28	89		
301774	86	87	1	0407-134		200742372					2.52	56	91		823	36	75		
301775	87	88	1	0407-134		200742372					2.26	67	168		1213	35	110		
301776	88	89	1	0407-134		200742372					2.21	39	99		369	77	122		
301777	89	90	1	0407-134		200742372					1.96	45	153		511	52	102		
301778	90	91	1	0407-134		200742372					2.75	69	157		990	46	181		
301779	91	92	1	0407-134		200742372					1.89	39	228		546	36	49		
301780				0407-134	Standard #114	200742372					3.84	275	3914		18067	36	113		
301781				0407-134	Blank #	200742372					<1	<1	4		6	<1	5		
301782	92	93	1	0407-134		200742372					2.11	51	151		897	26	381		
301783	93	94	1	0407-134		200742372					3.15	79	446		1509	59	77		
301784	94	95	1	0407-134		200742372					<1	39	142		625	10	118		
301785	95	96	1	0407-134		200742372					2.62	96	477		1979	9	54		
301786	96	97	1	0407-134		200742372					2.33	78	189		1278	11	94		
301787	97	98	1	0407-134		200742372					1.77	88	324		1394	50	350		
301788	98	99	1	0407-134		200742372					1.07	62	172		1168	45	469		
301789	99	100	1	0407-134		200742372					1.6	121	240		2979	57	110		
301790	100	101	1	0407-134		200742372					1.63	105	185		2145	59	92		
301791	101	102	1	0407-134		200742372					1.91	79	174		1413	38	74		
301792	102	103	1	0407-134		200742372					1.39	111	271		2230	33	68		
301793	103	104	1	0407-134		200742372					1.29	107	264		2105	29	58		
301794	104	105	1	0407-134		200742372					1.18	60	122		991	29	36		
301795	105	106	1	0407-134		200742372					1.34	96	150		1658	27	30		
301796	106	107	1	0407-134		200742372					1.41	106	294		1805	29	34		
301797	107	108	1	0407-134		200742372					1.49	108	132		1955	25	40		
301798	108	109	1	0407-134		200742372					1.2	46	225		666	20	45		
301799	109	110	1	0407-134		200742372					1.05	87	269		1780	25	15		
301800				0407-134	Standard #111	200742372					1.22	158	2364		4171	26	40		
301801	110	111	1	0407-134		200742372					1.25	82	175		1619	20	88		
301802	111	111.71	0.71	0407-134		200742372					<1	67	119		1249	14	24		
301803	111.71	113	1.29	0407-134		200742372					1.16	25	92		63	10	41		
301804	117	118.09	1.09	0407-134		200742372					1.73	46	14		128	19	89		
301805	118.09	119	0.91	0407-134		200742372					<1	26	84		190	6	32		
301806	119	120	1	0407-134		200742372					<1	22	121		182	12	14		
301807	120	121	1	0407-134		200742372					<1	16	52		170	6	9		
301808	121	122	1	0407-134		200742372					<1	14	58		108	5	8		
301809	122	123	1	0407-134		200742372					<1	28	107		340	7	14		
301810				0407-134	Blank #	200742372					<1	4	3		4	<1	3		
301811	123	124	1	0407-134		200742372					<1	12	22		62	7	11		

→ 0.24% Ni
over 1.37m
69.63-71m

0.22% Ni
over 5m
99-104m

wider zone of elevated Ni
near threshold 0.2%

DDH 0407-134

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pl_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni	
301812	124	125	1	0407-134		200742372	<1				13	36			110	8	10			
301813	125	126	1	0407-134		200742372	1.16				54	192			1317	15	19			
301814	126	127	1	0407-134		200742372	<1				16	35			202	6	10			
301815	127	128	1	0407-134		200742372	1.15				39	110			665	10	12			
301816	128	129	1	0407-134		200742372	1.47				45	126			493	14	48			
301817	129	130	1	0407-134		200742372	<1				41	149			626	15	27			
301818	130	131	1	0407-134		200742372	<1				48	196			999	12	8			
301819	131	132	1	0407-134		200742372	<1				66	285			1383	15	12			
301820				0407-134	Standard #113	200742372	2.34				237	2519			12254	36	89			
301821	132	133	1	0407-134		200742372	1.35				99	497			2151	12	12	} 0.22% Ni over 3m 132-135m		
301822	133	134	1	0407-134		200742372	1.34				120	432			2206	38	45			
301823	134	135	1	0407-134		200742372	1.54				111	829			2195	7	11			
301824	135	136	1	0407-134		200742372	1.1				61	503			1032	4	11			
301825	136	137	1	0407-134		200742372	1.1				79	468			1154	9	30			
301826	137	138	1	0407-134		200742372	1.41				84	489			919	23	79			
301827	138	139	1	0407-134		200742372	1.16				51	214			580	25	98			
301828	139	140	1	0407-134		200742372	1.08				45	234			315	20	49			
301829	140	141	1	0407-134		200742372	<1				37	207			306	26	44			
301830	141	142	1	0407-134		200742372	1.06				77	230			1372	25	32			
301831	142	143	1	0407-134		200742372	1.74				148	839			2564	25	26	→ 0.26% Ni over 1m 142-143m		
301832	143	144	1	0407-134		200742369	1.8				68	158			656	31	30			
301833	144	145	1	0407-134		200742369	1.94				49	30			437	34	51			
301834	145	146	1	0407-134		200742369	2.38				61	48			323	39	47			
301835	146	147	1	0407-134		200742369	2.22				52	36			113	37	25			
301836	147	148	1	0407-134		200742369	2.52				67	70			421	37	28			
301837	148	149	1	0407-134		200742369	2.64				67	114			319	38	45			
301838	149	150	1	0407-134		200742369	2.04				44	46			102	24	24			
301839	150	151	1	0407-134		200742369	4				110	1219			676	35	85			
301840				0407-134	Standard #113	200742369	2.78				202	2356			9877	35	79			
301841				0407-134	Blank #	200742369	<1				<1	<1			<1	6	<1			
301842	151	152	1	0407-134		200742369	3.35				74	225			658	18	112			
301843	152	153	1	0407-134		200742369	2.15				40	20			471	9	117			
301844	153	154	1	0407-134		200742369	2.36				40	34			519	53	105			
301845	154	155	1	0407-134		200742369	2.58				35	3			466	52	91			
301846	155	156	1	0407-134		200742369	4.24				128	539			982	56	56			
301847	156	157	1	0407-134		200742369	3.9				99	234			755	47	83			
301848	157	158	1	0407-134		200742369	3.52				71	187			717	42	133			
301849	158	159	1	0407-134		200742369	3.44				49	35			749	31	59			
301850	159	160	1	0407-134		200742369	3.21				62	174			369	32	29			
301851	160	161	1	0407-134		200742369	3.76				66	186			267	41	24			
301852	161	162	1	0407-134		200742369	4.05				76	272			282	38	30			
301853	162	163	1	0407-134		200742369	3				72	353			189	27	44			
301854	163	164	1	0407-134		200742369	3.67				110	837			164	23	43			
301855	164	165	1	0407-134		200742369	3.68				103	846			136	24	33			
301856	165	166	1	0407-134		200742369	3.92				106	1610			184	15	25			
301857	166	167.24	1.24	0407-134		200742369	2.31				58	544			97	2	47			
301858	167.24	168	0.76	0407-134		200742369	2.05				40	124			82	27	49			
301859	168	169	1	0407-134		200742369	2.22				40	116			85	25	42			
301860				0407-134	Standard #111	200742369	1.45				160	2437			4048	31	34			
301861	169	170	1	0407-134		200742369	1.97				37	118			78	24	39			
301862	170	171	1	0407-134		200742369	1.81				33	144			72	20	33			
301863	171	172	1	0407-134		200742369	1.56				34	118			65	20	45			
301864	172	173.11	1.11	0407-134		200742369	2.47				43	118			80	26	48			
301865	173.11	174	0.89	0407-134		200742369	9.19				76	2632			159	37	78			
301866	174	175	1	0407-134		200742369	3.51				56	223			85	32	37			
301867	175	176	1	0407-134		200742369	3.5				57	82			120	32	39			
301868	176	177	1	0407-134		200742369	2.43				44	47			92	20	39			
301869	177	178	1	0407-134		200742369	2.54				45	44			94	18	39			

DDH 0407-134

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301870				0407-134	Blank #	200742369	<1	<1	2			<1	<1	<1					
301871	178	179	1	0407-134		200742369	2.45	44	59			116	26	39					
301872	179	180	1	0407-134		200742369	2.4	40	63			92	24	36					
301873	180	181	1	0407-134		200742369	2.06	35	52			78	22	33					
301874	181	182	1	0407-134		200742369	2	41	105			81	20	39					
301875	182	183	1	0407-134		200742369	1.85	30	40			59	24	35					
301876	183	184	1	0407-134		200742369	1.88	32	49			66	20	47					
301877	184	185	1	0407-134		200742369	1.93	31	61			58	17	34					
301878	185	185.98	0.98	0407-134		200742369	2.23	33	63			82	15	68					
301879	185.98	187	1.02	0407-134		200742369	2.21	35	89			557	13	48					
301880				0407-134	Standard #111	200742369	1.55	151	2455			3772	20	42					
301881	187	188	1	0407-134		200742369	2.39	205	406			7153	153	303					
301882	188	189	1	0407-134		200742369	2.57	54	248			1379	71	67					0.72% Ni over 1m 187-188m
301883	189	190	1	0407-134		200742369	1.25	16	28			317	1	20					
301884	190	191	1	0407-134		200742369	1.44	22	58			303	7	33					
301885	191	192	1	0407-134		200742369	1.69	21	71			371	4	26					
301886	192	193	1	0407-134		200742369	2.81	45	209			992	<1	38					
301887	193	194	1	0407-134		200742369	1.52	48	113			1314	29	45					
301888	194	195	1	0407-134		200742369	3.03	82	724			2091	45	47					
301889	195	196	1	0407-134		200742369	1.49	63	148			1821	35	33					
301890	196	197	1	0407-134		200742369	2.15	73	284			2026	35	176					
301891	197	198	1	0407-134		200742369	3.09	272	1280			9839	33	126					
301892	198	198.74	0.74	0407-134		200742369	2.75	209	698			7264	24	40					0.45% Ni over 4.74m 194-198.74m
301893	198.74	200	1.26	0407-134		200742369	1.86	33	100			308	21	53					
301894	200	201.02	1.02	0407-134		200742369	2.04	28	57			84	23	60					
301895	201.02	202	0.98	0407-134		200742369	1.9	40	90			767	21	33					
301896	202	203	1	0407-134		200742369	3.01	61	156			1078	27	130					
301897	203	204	1	0407-134		200742369	2.81	50	135			787	28	120					
301898	204	205	1	0407-134		200742369	3.39	66	211			1205	120	2701					
301899	205	205.62	0.62	0407-134		200742369	1.96	133	347			3640	32	740					0.36% Ni over 0.62m 205-205.62m
301900				0407-134	Standard #112	200742369	2.11	328	3034			5727	48	98					
301901				0407-134	Blank #	200742369	<1	<1	4			4	2	5					
301902	205.62	206.54	0.92	0407-134		200742369	3.2	54	131			207	36	192					
301903	206.54	207.73	1.19	0407-134		200742369	2.6	46	108			55	33	172					
301904	207.73	208.4	0.67	0407-134		200742369	2.83	51	153			172	34	196					
301905	208.4	209.4	1	0407-134		200742369	3.02	76	399			1954	21	116					
301906	218	219	1	0407-134		200742369	3	77	50			660	21	113					
301907	219	220	1	0407-134		200742369	3.39	68	59			506	34	404					
301908	220	221	1	0407-134		200742369	1.79	24	75			100	<1	1360					
301909	221	222	1	0407-134		200742369	<1	<1	19			10	21	83					
301910	222	223	1	0407-134		200742369	<1	9	16			21	69	42					
301911	223	224	1	0407-134		200742369	<1	9	39			22	20	30					
301912	224	225	1	0407-134		200742369	1.11	14	89			27	21	41					
301913	225	226	1	0407-134		200742369	1.16	16	55			21	17	24					
301914	226	227	1	0407-134		200742369	1.03	9	45			21	19	53					
301915	227	228	1	0407-134		200742369	3.36	41	111			115	48	201					
301916	241.17	242	0.83	0407-134		200742369	1.34	23	51			61	26	122					
301917	242	243	1	0407-134		200742369	4.34	34	54			94	283	2759					
301918	243	244	1	0407-134		200742369	2.81	40	40			110	42	258					
301919	244	244.57	0.57	0407-134		200742369	2.68	53	44			111	36	163					
301920				0407-134	Standard #115	200742369	4.3	446	1818			17182	80	212					
301921	268.19	269	0.81	0407-134		200742369	2.53	57	45			393	27	109					
301922	269	270	1	0407-134		200742369	2.89	62	30			480	23	101					
301923	270	271	1	0407-134		200742369	3.07	68	64			496	24	104					
301924	271	272	1	0407-134		200742369	2.38	59	105			515	25	431					
301925	272	273	1	0407-134		200742369	2.13	59	119			541	28	488					
301926	273	274.06	1.06	0407-134		200742369	2.47	62	127			465	33	443					
301927	274.06	275	0.94	0407-134		200742369	2.52	56	88			475	33	255					

DDH 0407-135

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
202104	17	18	1	0407-135		200742412	<1				67	56	1010	8	29				
202105	18	19	1	0407-135		200742412	<1				108	85	1970	16	9				
202106	19	20	1	0407-135		200742412	1.47				69	333	738	11	46				
202107	20	21	1	0407-135		200742412	1.3				61	56	692	13	46				
202108	21	21.92	0.92	0407-135		200742412	1.55				68	91	389	17	59				
202109	21.92	23	1.08	0407-135		200742412	1.05				51	111	124	15	57				
202110	23	24	1	0407-135		200742412	<1				52	126	163	14	43				
202111	24	25	1	0407-135		200742412	1.06				58	109	141	15	68				
202112	25	26.28	1.28	0407-135		200742412	1.08				67	25	942	11	49				
202113	28.53	29.94	1.41	0407-135		200742412	<1				36	117	104	12	37				
202114	29.94	31.1	1.16	0407-135		200742412	<1				50	134	127	11	51				
202115	31.1	32.1	1	0407-135		200742412	1.78				106	423	1263	20	63				
202116	34.19	35	0.81	0407-135		200742412	1.46				31	47	150	51	120				
202117	35	36	1	0407-135		200742412	<1				17	40	86	16	91				
202118	36	37	1	0407-135		200742412	1.22				21	218	375	59	66				
202119	37	38	1	0407-135		200742412	<1				18	96	446	40	21				
202120				0407-135	Standard #114	200742412	4.54	363	5156				16109	43	139				
202121				0407-135	Blank #	200742412	<1	<1	2				1	<1	<1				
202122	38	39	1	0407-135		200742412	<1				7	28	140	11	6				
202123	39	40	1	0407-135		200742412	<1				13	71	211	16	6				
202124	40	41.13	1.13	0407-135		200742412	<1				12	67	140	20	14				
202125	41.13	42	0.87	0407-135		200742412	<1				32	149	85	13	37				
202126	42	43	1	0407-135		200742412	1.07				44	137	431	17	44				
202127	43	44	1	0407-135		200742412	<1				34	139	60	7	48				
202128	44	45.64	1.64	0407-135		200742412	1.11				37	143	56	14	56				
202129	45.64	46.26	0.62	0407-135		200742412	1.26				50	179	50	14	60				
202130	46.26	47	0.74	0407-135		200742412	1.12				35	123	100	13	53				
202131	47	48	1	0407-135		200742412	1.15				36	182	99	14	52				
202132	58	58.77	0.77	0407-135		200742412	<1				18	51	82	13	30				
202133	58.77	60	1.23	0407-135		200742412	<1				60	148	1376	17	21				
202134	60	61	1	0407-135		200742412	<1				19	20	181	17	23				
202135	61	62.3	1.3	0407-135		200742412	1.01				30	64	188	21	33				
202136	62.3	63	0.7	0407-135		200742412	1.24				34	156	106	21	45				
202137	63	64	1	0407-135		200742412	1.44				36	161	110	24	53				
202138	64	65.37	1.37	0407-135		200742412	1.2				40	142	124	26	48				
202139	65.37	66	0.63	0407-135		200742412	<1				32	104	578	34	33				
202140				0407-135	Standard #112	200742412	1.93	405	3596				7319	42	60				
202141	66	67	1	0407-135		200742412	<1				17	33	192	42	42				
202142	67	68	1	0407-135		200742412	<1				19	48	264	152	81				
202143	68	69	1	0407-135		200742412	<1				18	32	177	33	31				
202144	69	70	1	0407-135		200742412	<1				13	3	99	28	28				
202145	79.36	80.36	1	0407-135		200742412	<1				32	111	98	15	40				
202146	80.36	81	0.64	0407-135		200742412	1.21				123	361	2523	21	26				
202147	81	82	1	0407-135		200742412	1.09				126	391	3026	20	21				
202148	82	83	1	0407-135		200742412	<1				58	175	931	10	22				
202149	83	84.24	1.24	0407-135		200742412	1.23				139	385	3621	17	33				
202150				0407-135	Blank #	200742412	<1	<1	4				3	3	1				
202151	84.24	85.24	1	0407-135		200742412	<1				33	88	115	16	43				
202152	91.16	92.14	0.98	0407-135		200742412	<1				38	123	88	19	56				
202153	92.14	93	0.86	0407-135		200742412	1.61				174	550	3124	26	28				
202154	93	94	1	0407-135		200742412	1.73				130	519	2160	22	22				
202155	94	95	1	0407-135		200742412	1.15				51	114	586	21	36				
202156	95	96	1	0407-135		200742412	1.24				46	113	437	16	30				
202157	106	107	1	0407-135		200742412	1.56				79	185	1015	31	34				
202158	107	108	1	0407-135		200742412	1.81				71	161	1170	56	321				
202159	108	109	1	0407-135		200742412	1.88				61	112	995	53	246				
202160				0407-135	Standard #113	200742412	3.01	273	2867				12294	41	104				
202161	109	110	1	0407-135		200742412	1.38				35	58	665	41	82				
202162	110	111	1	0407-135		200742412	1.09				17	12	121	32	32				
202163	111	112	1	0407-135		200742412	<1				14	6	55	23	40				
202164	112	113	1	0407-135		200742412	1.12				11	9	59	162	219				
202165	113	114	1	0407-135		200742412	1.98				24	28	170	251	725				
202166	114	115	1	0407-135		200742412	1.94				26	28	256	48	166				

0.27% Ni
over 3.88m
80.36-84.24m

0.26% Ni
over 1.86m
92.14-94m

DDH 0407-135

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
202167	115	116	1	0407-135		200742412	1.41	27	65		1.41	27	65		335	10	27		
202168	116	117	1	0407-135		200742412	1.48	31	80		1.48	31	80		465	13	213		
202169	117	118	1	0407-135		200742412	1.33	25	62		1.33	25	62		447	14	32		
202170	118	119	1	0407-135		200742412	1.48	25	159		1.48	25	159		398	11	17		
202171	119	120	1	0407-135		200742412	1.18	261	308		1.18	261	308		9004	15	24		
202172	120	121.34	1.34	0407-135		200742412	1.56	290	692		1.56	290	692		8701	22	29		
202173	121.34	122.34	1	0407-135		200742412	<1	62	177		<1	62	177		923	15	45		
202174	128.62	129.4	0.78	0407-135		200742412	1.19	53	156		1.19	53	156		128	22	110		
202175	129.4	130.06	0.66	0407-135		200742412	1.33	254	420		1.33	254	420		3225	28	206		
202176	130.06	131	0.94	0407-135		200742412	1.23	67	154		1.23	67	154		511	17	51		
202177	131	132	1	0407-135		200742412	1.32	95	78		1.32	95	78		811	20	85		
202178	132	133	1	0407-135		200742412	1.5	80	117		1.5	80	117		621	17	94		
202179	133	133.41	0.41	0407-135		200742412	1.44	113	104		1.44	113	104		1529	20	34		
202180				0407-135	Standard #112	200742412	1.92	393	3474		1.92	393	3474		7232	41	61		
202181				0407-135	Blank #	200742412	<1	2	1		<1	2	1		2	1	3		
202182	133.41	135	1.59	0407-135		200742412	1.14	46	125		1.14	46	125		123	13	55		
202183	135	136	1	0407-135		200742412	1.28	136	654		1.28	136	654		2437	13	41		
202184	136	136.93	0.93	0407-135		200742412	1.11	109	213		1.11	109	213		2104	15	37		
202185	136.93	138	1.07	0407-135		200742412	1.39	50	107		1.39	50	107		106	15	65		
202186	154.38	155.38	1	0407-135		200742412	<1	44	92		<1	44	92		133	10	44		
202187	155.38	156.4	1.02	0407-135		200742412	1.35	88	107		1.35	88	107		635	17	34		
202188	156.4	157.4	1	0407-135		200742412	1.17	99	54		1.17	99	54		837	13	53		
202189	157.4	158.4	1	0407-135		200742412	1.26	56	100		1.26	56	100		175	14	53		
202190	158.4	159.4	1	0407-135		200742412	1.05	31	44		1.05	31	44		226	14	71		
202191	159.4	160.2	0.8	0407-135		200742412	1.13	31	55		1.13	31	55		379	14	33		
202192	160.2	161	0.8	0407-135		200742412	<1	43	66		<1	43	66		847	15	18		
202193	161	162	1	0407-135		200742412	<1	13	49		<1	13	49		168	15	10		
202194	162	163	1	0407-135		200742412	<1	14	39		<1	14	39		254	11	51		
202195	163	164	1	0407-135		200742412	<1	23	38		<1	23	38		617	12	22		
202196	164	165	1	0407-135		200742412	<1	63	169		<1	63	169		1901	20	23		
202197	165	166	1	0407-135		200743079	<1	67	136		<1	67	136		1402	16	15		
202198	166	167	1	0407-135		200743079	<1	49	101		<1	49	101		1050	24	25		
202199	167	168	1	0407-135		200743079	2.37	158	596		2.37	158	596		4647	60	49		
202200				0407-135	Standard #115	200743079	2.85	649	1763		2.85	649	1763		16672	64	104		
202201	168	169	1	0407-135		200743079	1.24	83	272		1.24	83	272		2060	29	44		
202202	169	170	1	0407-135		200743079	1.15	52	179		1.15	52	179		824	32	70		
202203	170	171	1	0407-135		200743079	1.08	61	142		1.08	61	142		912	29	45		
202204	171	172	1	0407-135		200743079	1.05	46	100		1.05	46	100		811	51	102		
202205	172	173	1	0407-135		200743079	1.23	62	145		1.23	62	145		1032	36	157		
202206	173	174	1	0407-135		200743079	1.02	73	219		1.02	73	219		1056	50	51		
202207	174	175	1	0407-135		200743079	2.16	85	289		2.16	85	289		708	33	85		
202208	175	176	1	0407-135		200743079	1.56	38	78		1.56	38	78		168	30	219		
202209	176	177	1	0407-135		200743079	3.26	187	436		3.26	187	436		2567	30	765		
202210				0407-135	Blank #	200743079	<1	3	5		<1	3	5		20	6	<1		
202211	177	178	1	0407-135		200743079	2.16	108	677		2.16	108	677		1534	25	158		
202212	178	179	1	0407-135		200743079	2.49	93	207		2.49	93	207		1447	37	107		
202213	179	180	1	0407-135		200743079	1.21	63	263		1.21	63	263		901	23	61		
202214	180	181	1	0407-135		200743079	1.33	87	210		1.33	87	210		1547	45	93		
202215	181	182	1	0407-135		200743079	1.39	31	74		1.39	31	74		434	77	120		
202216	182	183	1	0407-135		200743079	1.02	20	44		1.02	20	44		109	15	39		
202217	183	184	1	0407-135		200743079	<1	16	111		<1	16	111		217	<1	20		
202218	184	184.8	0.8	0407-135		200743079	<1	17	118		<1	17	118		203	<1	42		
202219	184.8	186	1.2	0407-135		200743079	1.21	26	105		1.21	26	105		62	<1	75		
202220				0407-135	Standard #112	200743079	1.58	365	3444		1.58	365	3444		5722	16	87		
202221	186	187	1	0407-135		200743079	1.67	32	116		1.67	32	116		53	<1	100		
202222	187	188.29	1.29	0407-135		200743079	1.37	27	66		1.37	27	66		63	<1	99		
202223	188.29	189	0.71	0407-135		200743079	1.87	181	581		1.87	181	581		3075	24	73		
202224	189	190	1	0407-135		200743079	1.81	115	514		1.81	115	514		1816	24	73		
202225	190	191	1	0407-135		200743079	1.56	91	287		1.56	91	287		1786	22	94		
202226	191	192	1	0407-135		200743079	1.05	61	164		1.05	61	164		920	6	84		
202227	192	193	1	0407-135		200743079	1.66	51	145		1.66	51	145		804	28	92		
202228	193	194	1	0407-135		200743079	1.14	48	158		1.14	48	158		799	21	41		
202229	194	195	1	0407-135		200743079	1.1	56	214		1.1	56	214		888	16	52		

0.88% Ni
over 2.34m
119-121.34m

0.32% Ni
over 0.66m
129.4-130.06

0.23% Ni
over 1.93m
135-136.93m

0.34% Ni
over 2m
167-169m

0.26% Ni
over 1m
176-177m

0.31% Ni
over 0.71m
188.29-189m

DDH 0407-135

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
202230	195	196.3	1.3	0407-135		200743079					1.24	46	215		546	18	71		
202231	196.3	197.3	1	0407-135		200743079					1.34	20	53		147	22	17		
202232	197.3	198.3	1	0407-135		200743079					2.63	56	86		506	34	82		
202233	198.3	199.3	1	0407-135		200743079					2.46	101	236		2039	27	115	0.20% Ni over 1.88m	
202234	199.3	200.18	0.88	0407-135		200743079					1.68	77	157		2037	27	64		
202235	200.18	201	0.82	0407-135		200743079					1.55	97	334		1478	17	35	198.3-200.18m	
202236	201	202	1	0407-135		200743079					1.64	105	470		1623	16	31		
202237	202	203	1	0407-135		200743079					1.31	95	424		1670	17	43		
202238	203	204	1	0407-135		200743079					1.11	104	241		1776	9	13		
202239	204	205	1	0407-135		200743079					1.33	106	464		1475	9	18		
202240				0407-135	Standard #114	200743079					3.18	363	4579		13744	25	131		
202241				0407-135	Blank #	200743079					<1	<1	7		11	<1	<1		
202242	205	206	1	0407-135		200743079					1.34	114	516		1948	7	18		
202243	206	207	1	0407-135		200743079					1.81	131	952		1919	8	25		
202244	207	208	1	0407-135		200743079					1.3	115	491		1649	7	19		
202245	208	209	1	0407-135		200743079					1.52	181	378		3173	10	10	0.28% Ni over 9m	0.50% Ni over 1.21m 210-211.21m
202246	209	210	1	0407-135		200743079					3.03	291	2598		3913	9	13		
202247	210	211.21	1.21	0407-135		200743079					2.52	296	1127		5029	10	12		
202248	211.21	212.08	0.87	0407-135		200743079					1.5	44	198		219	3	47		
202249	212.08	213	0.92	0407-135		200743079					1.36	136	324		2167	4	11		
202250	213	214	1	0407-135		200743079					1.44	153	615		2414	2	7		
202251	214	215	1	0407-135		200743079					2.83	206	1554		2916	3	16		
202252	215	216	1	0407-135		200743079					1.6	198	354		2557	3	31		
202253	216	217	1	0407-135		200743079					2.02	199	424		2309	2	37		
202254	217	218	1	0407-135		200743079					2.06	147	932		1603	11	72		
202255	218	219	1	0407-135		200743079					1.65	125	470		1125	15	83		
202256	219	220	1	0407-135		200743079					1.46	153	439		1074	12	39		
202257	220	221	1	0407-135		200743079					2.13	149	773		1065	14	31		
202258	221	222	1	0407-135		200743079					1.61	125	1005		736	12	39		
202259	222	222.59	0.59	0407-135		200743079					1.14	34	82		167	17	164		
202260				0407-135	Standard #111	200743079					1.12	236	3073		5249	18	65		
202261	222.59	223.59	1	0407-135		200743079					1.97	165	509		1736	19	152		
202262	223.59	224.59	1	0407-135		200743079					1.82	74	272		504	35	198		
202263	224.59	225.6	1.01	0407-135		200743079					1.78	72	119		1021	19	100		
202264	225.6	227	1.4	0407-135		200743079					1.56	69	81		491	10	59		
202265	227	228	1	0407-135		200743079					2.64	58	92		432	9	88		
202266	228	229	1	0407-135		200743079					2.15	83	277		496	12	125		
202267	229	230	1	0407-135		200743079					1.91	103	595		621	16	130		
202268	230	231	1	0407-135		200743079					1.18	91	412		672	11	43		
202269	231	232	1	0407-135		200743079					<1	56	99		412	10	66		
202270				0407-135	Blank #	200743079					<1	<1	2		3	<1	2		
202271	232	233	1	0407-135		200743079					<1	50	1		350	4	54		
202272	233	234	1	0407-135		200743079					<1	51	2		413	3	64		
202273	234	235	1	0407-135		200743079					1.91	102	36		979	15	58		
202274	235	236	1	0407-135		200743079					1.29	90	37		807	12	44		
202275	236	236.89	0.89	0407-135		200743079					1.3	74	74		485	13	58		
202276	242.16	243	0.84	0407-135		200743079					1.27	54	39		918	11	61		
202277	243	244	1	0407-135		200743079					1.29	56	27		957	8	48		
202278	244	245	1	0407-135		200743079					1.79	38	13		473	6	98		
202279	245	246	1	0407-135		200743079					1.15	29	18		409	1	52		
202280				0407-135	Standard #114	200743079					3.83	538	5851		13520	24	192		
202281	246	247	1	0407-135		200743079					2.31	72	46		1096	7	115		
202282	247	248	1	0407-135		200743079					2.76	92	93		1186	13	190		
202283	248	249	1	0407-135		200743079					3.88	52	43		641	12	141		
202284	249	250	1	0407-135		200743079					2.37	52	24		704	11	170		
202285	250	251	1	0407-135		200743079					1.7	51	13		656	11	99		
202286	251	252	1	0407-135		200743079					1.81	63	57		919	17	401		
202287	252	253	1	0407-135		200743079					2.14	104	54		1389	15	141		
202288	253	254	1	0407-135		200743079					2.35	110	32		1221	13	116		
202289	254	255	1	0407-135		200743079					2.6	132	33		1198	16	147		
202290	255	256	1	0407-135		200743079					2.6	143	136		1205	20	116		
202291	256	257	1	0407-135		200743079					2.49	155	204		1176	22	167		
202292	257	258	1	0407-135		200743079					2.25	98	86		597	18	118		

DDH 0407-135

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
202293	258	259	1	0407-135		200743079					2.64	134	215		600	28	214		
202294	259	260	1	0407-135		200743079					2.36	118	823		530	25	116		
202295	260	261	1	0407-135		200743079					2.48	142	1414		649	20	89		
202296	261	262	1	0407-135		200743079					3.36	200	1159		942	19	81		
202297	262	263	1	0407-135		200743079					2.88	56	793		172	21	59		
202298	263	264	1	0407-135		200743079					2.13	49	975		149	14	26		
202299	264	265	1	0407-135		200743079					3.53	68	4342		220	12	30		
202300				0407-135	Standard #115														
202301				0407-135	Blank #	200743079					<1	<1	6		6	<1	8		
202302	265	266	1	0407-135		200743079					1.79	87	731		253	12	49		
202303	266	267	1	0407-135		200743079					1.2	51	256		110	18	85		
202304	267	268	1	0407-135		200743079					1.8	56	844		146	30	83		
202305	268	269	1	0407-135		200743079					3.09	109	1677		226	20	126		
202306	269	270	1	0407-135		200743079					1.16	50	313		100	11	76		
202307	270	271	1	0407-135		200743079					2.78	55	533		113	151	68		
202308	271	272	1	0407-135		200743079					1.3	43	333		86	20	56		
202309	272	273	1	0407-135		200743079					<1	44	226		57	20	56		
202310	273	274	1	0407-135		200743079					<1	39	247		52	17	54		
202311	274	275	1	0407-135		200743079					<1	35	194		59	13	57		
202312	275	276	1	0407-135		200743079					<1	35	90		60	15	53		
202313	276	277	1	0407-135		200743079					<1	38	56		79	13	53		
202314	277	278	1	0407-135		200743079					1.8	60	202		46	17	67		
202315	278	279	1	0407-135		200743079					1.65	64	277		52	22	85		
202316	279	280	1	0407-135		200743079					1.66	70	298		59	16	85		
202317	280	281	1	0407-135		200743079					1.65	46	150		39	12	71		
202318	281	282	1	0407-135		200743079					1.46	49	203		37	14	82		
202319	282	283	1	0407-135		200743079					1.46	59	154		47	27	94		
202320				0407-135	Standard #115	200743079					3.06	775	1979		1768	70	130		
202321	283	284	1	0407-135		200743079					2.15	49	151		66	18	73		
202322	284	285	1	0407-135		200743079					1.83	50	162		74	23	85		
202323	285	286.28	1.28	0407-135		200743079					1.16	108	88		2558	42	86	→	0.26% Ni over 1.28m
202324	286.28	287	0.72	0407-135		200743079					1.79	58	157		137	36	102	→	285-286.28m
202325	287	288	1	0407-135		200743079					<1	78	126		3541	27	33	→	0.35% Ni over 1m
202326	288	288.86	0.86	0407-135		200743079					1.06	31	82		640	19	144	→	287-288m
202327	288.86	290	1.14	0407-135		200743079					1.41	64	188		120	22	80		
202328	290	291.06	1.06	0407-135		200743079					1.28	55	171		175	22	84		
202329	291.06	292	0.94	0407-135		200743079					<1	136	155		3455	18	56	→	0.35% Ni over 0.94m
202330				0407-135	Blank #	200743079					<1	<1	2		3	2	5		
202331	292	293	1	0407-135		200743079					<1	57	94		1131	8	61		
202332	293	294	1	0407-135		200743079					<1	66	152		1298	8	104		
202333	294	295	1	0407-135		200743079					1.05	58	138		1001	20	302		
202334	295	296	1	0407-135		200743079					<1	46	95		745	7	58		
202335	296	297	1	0407-135		200743079					1.44	77	296		1254	14	30		
202336	297	298	1	0407-135		200743079					1.31	126	443		2936	13	55	→	0.29% Ni over 1m
202337	298	299	1	0407-135		200743079					1.78	78	240		1013	15	53	→	297-298m
202338	299	300	1	0407-135		200743079					1.71	83	162		1165	53	637		
202339	300	301	1	0407-135		200743079					1.29	49	284		433	20	960		
202340				0407-135	Standard #114	200743079					2.36	366	4577		13518	24	138		
202341	301	302	1	0407-135		200743079					<1	46	144		198	11	220		
202342	302	303	1	0407-135		200743079					<1	52	182		191	9	185		
202343	303	304	1	0407-135		200743079					<1	128	225		2415	7	242		
202344	304	305	1	0407-135		200743079					1.89	251	586		6597	16	59		
202345	305	306	1	0407-135		200743079					3.06	372	1321		10059	22	92		
202346	306	307	1	0407-135		200743079					3.33	291	1039		3470	21	37		
202347	307	308	1	0407-135		200743079					3.45	592	885		9838	29	30		
202348	308	309	1	0407-135		200743079					3.52	246	786		3872	28	39		
202349	309	310	1	0407-135		200743079					2.1	94	209		787	26	128		
202350	310	311	1	0407-135		200743079					6.17	212	1849		1372	35	848		
202351	311	312	1	0407-135		200743079					5.65	177	1659		1012	23	165		
202352	312	313.36	1.36	0407-135		200743079					3.82	153	785		867	25	293		
202353	313.36	314	0.64	0407-135		200743079					3.72	135	521		524	24	177		
202354	314	314.84	0.84	0407-135		200743079					3.07	217	253		612	28	141		
202355	314.84	315.59	0.75	0407-135		200743079					1.56	40	39		108	26	86		

0.26% Ni over 1.28m
 285-286.28m
 0.35% Ni over 1m
 287-288m
 0.35% Ni over 0.94m
 291.06-292m
 0.29% Ni over 1m
 297-298m
 0.68% Ni over 5m
 304-309m
 0.98% Ni over 1m
 307-308m
 1.01% Ni over 1m

DDH 0407-135

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
202356	315.59	317	1.41	0407-135		200743079	2.92				80	195		318	33	526			
202357	317	318	1	0407-135		200743079	1.98				58	171		87	20	92			
202358	318	319	1	0407-135		200743079	<1				21	70		27	10	29			
202359	319	320	1	0407-135		200743079	1.87				54	219		108	14	65			
202360				0407-135	Standard #114	200743079	3.38				329	4591		14390	27	123			
202361				0407-135	Blank #	200743079	<1				<1	5		9	<1	4			
202362	320	321	1	0407-135		200743079	<1				25	38		71	8	48			
202363	326	327	1	0407-135		200743079	<1				23	76		70	16	54			
202364	327	328	1	0407-135		200743079	1.2				46	196		90	16	74			
202365	328	329	1	0407-135		200743079	<1				22	5		86	11	38			
202366	329	330	1	0407-135		200743079	<1				20	11		73	11	42			
202367	330	331	1	0407-135		200743079	1.76				48	49		117	21	88			
202368	331	332	1	0407-135		200743079	1.54				47	168		87	24	72			
202369	332	333	1	0407-135		200743079	1.09				44	106		80	18	56			
202370	333	334	1	0407-135		200743079	1.1				42	95		84	20	53			
202371	334	335	1	0407-135		200743079	<1				28	60		74	14	48			
202372	335	336	1	0407-135		200743079	1.17				45	96		110	14	73			
202373	336	337	1	0407-135		200743079	1.1				31	43		77	24	45			
202374	337	338	1	0407-135		200743079	2.03				48	992		87	21	60			
202375	338	339	1	0407-135		200743079	1.65				64	340		80	20	78			
202376	339	340	1	0407-135		200743079	1.68				66	446		78	17	78			
202377	340	341	1	0407-135		200743079	1.13				45	172		65	16	61			
202378	341	342	1	0407-135		200743079	<1				33	97		54	15	65			

DDH 0407-136

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
202044	10.88	12	1.12	0407-136		200743044	1.4	33	112		1.39	37	144	37	21	73			
202045	12	13	1	0407-136		200743044	1.39	37	144		1.47	41	125	70	23	67			
202046	13	14	1	0407-136		200743044	1.39	35	113		<1	32	114	32	17	67			
202047	14	15	1	0407-136		200743044	1.04	30	166		<1	29	39	63	13	51			
202048	15	16	1	0407-136		200743044	<1	34	68		1.19	30	50	414	214	340			
202049	16	17.05	1.05	0407-136		200743044	1.03	38	137		1.06	23	77	1039	62	209			
202050	17.05	18	0.95	0407-136		200743044	1.06	42	70		1.39	65	193	825	23	79			
202051	18	19	1	0407-136		200743044	<1	56	71		<1	56	71	1623	14	23			
202052	19	20	1	0407-136		200743044	<1	33	74		<1	33	74	630	13	33			
202053	20	21	1	0407-136		200743044	1.41	37	200		2.4	400	1523	20013	65	84			
202054	21	22	1	0407-136		200743044	<1	2	3		<1	2	3	11	5	3			
202055	22	23	1	0407-136		200743044	1.19	36	103		1.19	36	103	300	21	54			
202056	23	24	1	0407-136		200743044	<1	128	140		<1	128	140	2292	22	38			
202057	24	25	1	0407-136		200743044	1.04	30	134		1.04	30	134	136	15	43			
202058	25	26	1	0407-136		200743044	1.06	31	109		1.06	31	109	57	18	49			
202059	26	27	1	0407-136		200743044	<1	35	134		<1	35	134	694	27	45			
202060				0407-136	Standard #115	200743044	2.2	38	201		2.2	38	201	554	194	87			
202061				0407-136	Blank #	200743044	1.03	21	167		1.03	21	167	126	40	79			
202062	27	28	1	0407-136		200743044	3.16	43	214		3.16	43	214	850	1161	1938			
202063	28	28.75	0.75	0407-136		200743044	2.67	33	391		2.67	33	391	617	501	742			
202064	28.75	30	1.25	0407-136		200743044	2.14	34	116		2.14	34	116	572	690	243			
202065	30	30.85	0.85	0407-136		200743044	1.39	57	108		1.39	57	108	1459	43	164			
202066	30.85	32	1.15	0407-136		200743044	1.29	30	23		1.29	30	23	308	23	92			
202067	32	33	1	0407-136		200743044	1.84	37	167		1.84	37	167	123	25	106			
202068	33	34	1	0407-136		200743044	1.54	29	147		1.54	29	147	66	20	68			
202069	34	35	1	0407-136		200743044	<1	18	5		<1	18	5	84	19	51			
202070	35	36	1	0407-136		200743044	<1	17	3		<1	17	3	75	13	42			
202071	36	37	1	0407-136		200743044	1.23	30	114		1.23	30	114	58	16	62			
202072	37	38	1	0407-136		200743044	2.24	102	475		2.24	102	475	3028	30	37			
202073	38	39	1	0407-136		200743044	2.05	222	2334		2.05	222	2334	2309	42	80			
202074	39	40	1	0407-136		200743044	1.79	86	268		1.79	86	268	2078	28	35			
202075	40	41	1	0407-136		200743044	1.41	41	93		1.41	41	93	330	19	47			
202076	41	42	1	0407-136		200743044	1.63	53	154		1.63	53	154	478	18	25			
202077	42	43	1	0407-136		200743044	1.97	98	527		1.97	98	527	1256	19	43			
202078	54	55.06	1.06	0407-136		200743044	3.2	151	855		3.2	151	855	625	25	180			
202079	55.06	56	0.94	0407-136		200743044	3.47	94	3060		3.47	94	3060	657	27	129			
202080				0407-136	Standard #113	200743044	3.25	201	3641		3.25	201	3641	1178	28	79			
202081	56	57	1	0407-136		200743044	2.4	123	507		2.4	123	507	1079	30	146			
202082	57	58	1	0407-136		200743044	1.63	101	465		1.63	101	465	788	19	115			
202083	58	59	1	0407-136		200743044	<1	<1	<1		<1	<1	<1	4	<1	2			
202084	59	60	1	0407-136		200743044	<1	39	97		<1	39	97	135	19	85			
202085	60	61	1	0407-136		200743044	<1	8	13		<1	8	13	13	6	59			
202086	61	62	1	0407-136		200743044	<1	17	121		<1	17	121	15	13	679			
202087	62	63	1	0407-136		200743044	<1	19	42		<1	19	42	12	14	106			
202088	63	64	1	0407-136		200743044	<1	38	98		<1	38	98	9	15	95			
202089	64	65	1	0407-136		200743044	<1	59	161		<1	59	161	19	21	88			
202090				0407-136	Blank #	200743044	<1	15	49		<1	15	49	14	4	226			
202091	65	66	1	0407-136		200743044	<1	9	24		<1	9	24	13	12	23			
202092	66	67	1	0407-136		200743044	<1	16	48		<1	16	48	19	17	25			
202093	67	68	1	0407-136		200743044	<1	129	2062		<1	129	2062	3466	27	38			
202094	68	69	1	0407-136		200743044	<1	4	4		<1	4	4	10	11	14			
202095	69	70	1	0407-136		200743044	<1	4	4		<1	4	4	10	11	14			
202096	70	71	1	0407-136		200743044	<1	4	4		<1	4	4	10	11	14			
202097	71	72	1	0407-136		200743044	<1	4	4		<1	4	4	10	11	14			
202098	72	73.04	1.04	0407-136		200743044	<1	4	4		<1	4	4	10	11	14			
202099	81.77	83	1.23	0407-136		200743044	<1	4	4		<1	4	4	10	11	14			
202100				0407-136	Standard #111	200743044	<1	4	4		<1	4	4	10	11	14			
202101	83	84	1	0407-136		200743044	<1	4	4		<1	4	4	10	11	14			

0.23% Ni over 0.75m 28-28.75m

0.25% Ni over 1.94m 55.06-57m

DDH 0407-136

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
202102	84	85	1	0407-136		200743044					<1	10	13		13	13	18		
202103	85	86.37	1.37	0407-136		200743044					<1	18	30		13	12	22		

DDH 0407-137

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
202379	55.5	57	1.5	0407-137		200743080					1.41	68	29		1095	33	28		
202380				0407-137	Standard #114	200743080					3.05	294	4533		14457	51	122		
202381	57	58	1	0407-137		200743080					1.57	67	68		642	30	54		
202382	58	59	1	0407-137		200743080					1.99	79	94		522	33	119		
202383	59	60	1	0407-137		200743080					1.69	52	52		273	28	81		
202384	60	61	1	0407-137		200743080					1.32	44	61		220	17	63		
202385	61	62	1	0407-137		200743080					1.87	65	90		312	22	93		
202386	62	63	1	0407-137		200743080					1.64	50	78		101	17	97		
202387	63	64	1	0407-137		200743080					1.45	45	118		53	15	114		
202396	64	65	1	0407-137		200743080					1.72	52	93		133	36	141		
202388	65	66.3	1.3	0407-137		200743080					1.75	50	60		67	17	139		
202389	66.3	67.16	0.86	0407-137		200743080					1.49	44	53		235	18	104		
202390				0407-137	Blank #	200743080					<1	<1	2		2	<1	2		
202391	67.16	68	0.84	0407-137		200743080					1.29	40	49		294	11	77		
202392	68	69	1	0407-137		200743080					1.69	64	31		385	12	77		
202393	69	70.14	1.14	0407-137		200743080					2.15	93	77		618	42	92		
202394	70.14	71	0.86	0407-137		200743080					<1	54	4		338	33	9		
202395	71	72	1	0407-137		200743080					<1	47	2		348	29	8		
202397	131	132	1	0407-137		200743080					1.56	116	150		224	25	78		
202398	132	132.67	0.67	0407-137		200743080					1.58	66	22		82	19	128		
202399	132.67	134	1.33	0407-137		200743080					<1	64	198		262	11	91		
202400				0407-137	Standard #114	200743080					2.06	256	2551		11700	29	98		
202401	134	135	1	0407-137		200743080					1.04	85	254		1812	11	83		
202402	135	136	1	0407-137		200743080					1.13	86	280		1843	11	111		
202403	136	137	1	0407-137		200743080					1.42	60	196		742	31	100		
202404	137	138	1	0407-137		200743080					1.48	33	24		140	39	239		
202405	138	138.6	0.6	0407-137		200743080					1.37	21	6		100	44	155		
202406	138.6	139.57	0.97	0407-137		200743080					1.19	35	79		95	34	78		
202407	139.57	140.41	0.84	0407-137		200743080					1.32	39	120		102	34	79		
202408	140.41	142	1.59	0407-137		200743080					1.38	22	7		120	45	169		
202409	142	143	1	0407-137		200743080					1.32	17	5		128	90	188		
202410	143	144	1	0407-137		200743080					1.28	16	14		107	80	153		
202411	144	145	1	0407-137		200743080					3.85	69	972		579	8	125		
202412	145	146	1	0407-137		200743080					1.24	64	214		807	41	90		
202413	146	147	1	0407-137		200743080					1.19	44	114		188	40	87		
202414	147	148	1	0407-137		200743080					1.56	61	169		366	84	128		
202415	148	148.87	0.87	0407-137		200743080					1.48	88	502		469	26	75		
202416	148.87	150	1.13	0407-137		200743080					1.39	34	108		92	19	53		
202417	153	154	1	0407-137		200743080					1.5	22	47		169	23	45		
202418	154	155	1	0407-137		200743080					1.68	25	10		182	34	57		
202419	155	156	1	0407-137		200743080					1.6	30	17		261	34	47		
202420				0407-137	Standard #113	200743080					3.09	297	4536		14932	54	129		
202421				0407-137	Blank #	200743080					<1	1	4		6	7	1		
202422	156	157	1	0407-137		200743080					1.38	24	12		156	36	30		
202423	157	158	1	0407-137		200743080					1.14	19	7		126	65	24		
202424	158	159	1	0407-137		200743080					<1	14	6		111	22	17		
202425	159	160	1	0407-137		200743080					<1	10	25		130	12	10		
202426	160	161	1	0407-137		200743080					<1	14	20		152	8	8		
202427	161	162	1	0407-137		200743080					<1	9	18		70	8	6		
202428	162	163	1	0407-137		200743080					<1	10	12		75	17	10		
202429	163	164	1	0407-137		200743080					<1	9	4		68	17	8		
202430	164	165	1	0407-137		200743080					<1	15	8		134	25	17		
202431	165	166	1	0407-137		200743080					<1	19	9		193	20	17		
202432	166	167	1	0407-137		200743080					<1	12	40		104	23	8		
202433	167	168	1	0407-137		200743080					<1	6	15		44	15	5		
202434	168	169	1	0407-137		200743080					<1	6	4		36	11	6		
202435	169	170	1	0407-137		200743080					<1	4	4		24	14	8		
202436	170	171	1	0407-137		200743080					<1	6	5		33	12	12		

DDH 0407-137

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni	
202437	171	172	1	0407-137		200743080					<1	6	16		55	16	188			
202438	172	173	1	0407-137		200743080					<1	10	35		88	111	471			
202439	173	174	1	0407-137		200743080					<1	6	10		38	35	58			
202440				0407-137	Standard #114	200743080	2.54	246	2590						12135	29	97			
202441	174	175	1	0407-137		200743080					<1	16	37		63	56	69			
202442	175	176	1	0407-137		200743080					<1	10	31		46	12	10			
202443	176	177	1	0407-137		200743064	1.1	22	29						164	18	9			
202444	177	178	1	0407-137		200743064	1.56	51	50						621	36	56			
202445	178	179	1	0407-137		200743064	1.42	110	230						762	39	83			
202446	179	180	1	0407-137		200743064	1.56	80	130						239	22	83			
202447	180	181	1	0407-137		200743064					<1	71	145		255	31	18			
202448	181	182	1	0407-137		200743064	1.12	128	210						2089	16	3		0.28% Ni over 2m 181-183m	
202449	182	183	1	0407-137		200743064	1.4	170	347						3461	42	7			
202450				0407-137	Blank #	200743064	<1	5	6						20	4	<1			
202451	183	184	1	0407-137		200743064	1.15	134	268						1669	21	6			
806501	184	185	1	0407-137		200743065	1.25	104	309						780	24	4			
806502	185	186.3	1.3	0407-137		200743065	1.33	102	389						774	29	3			
806503	186.3	187	0.7	0407-137		200743065					<1	52	200		287	34	5			
806504	187	188	1	0407-137		200743065					<1	9	19		68	21	3			
806505	188	189	1	0407-137		200743065					<1	13	21		155	16	4			
806506	189	190	1	0407-137		200743065	1.73	62	215						90	25	45			
806507	197	198.2	1.2	0407-137		200743065					<1	38	115		52	14	21			
806508	198.2	199	0.8	0407-137		200743065					<1	24	50		287	18	2			
806509	199	200	1	0407-137		200743065					<1	12	20		134	67	131			
806510	200	201	1	0407-137		200743065	1.18	14	37						210	166	327			
806511	201	202	1	0407-137		200743065					<1	17	22		165	29	3			
806512	202	203	1	0407-137		200743065					<1	23	58		310	49	660			
806513	203	204	1	0407-137		200743065	1.05	45	386						736	66	108			
806514	204	205	1	0407-137		200743065					<1	31	114		670	22	8			
806515	205	206	1	0407-137		200743065					<1	12	25		121	21	<1			
806516	206	207	1	0407-137		200743065					<1	13	37		127	22	11			
806517	207	208	1	0407-137		200743065	1.38	25	51						269	30	45			
806518	208	209	1	0407-137		200743065					<1	32	83		614	140	77			
806519	209	210	1	0407-137		200743065					<1	41	102		940	95	40			
806520				0407-137	Standard #115	200743065	3.28	392	1627						18347	72	94			
806521	210	211	1	0407-137		200743065					<1	25	70		384	34	90			
806522	211	212	1	0407-137		200743065	1.21	51	133						1361	39	263			
806523	212	213	1	0407-137		200743065					<1	48	101		1678	25	19			
806524	213	214	1	0407-137		200743065					<1	96	147		4192	33	9		0.39% Ni over 8.4m 213-221.4m	
806525	214	215	1	0407-137		200743065	1.7	113	205						4093	45	7			0.45% Ni over 4m 213-217m
806526	215	216	1	0407-137		200743065	1.87	122	295						5016	41	31			
806527	216	217	1	0407-137		200743065	3.46	122	1062						4829	42	93			
806528	217	218	1	0407-137		200743065	1.69	86	309						3310	30	19			
806529	218	219	1	0407-137		200743065	2.04	123	312						3799	33	24			
806530				0407-137	Blank #	200743065	<1	4	9						25	2	<1			
806531	219	220	1	0407-137		200743065	1.78	70	109						2078	46	14			
806532	220	221.4	1.4	0407-137		200743065	2.29	120	270						3976	115	42			
806533	221.4	222.16	0.76	0407-137		200743065	1.95	53	105						467	33	50			
806534	222.16	223	0.84	0407-137		200743065	2.3	72	157						1047	34	53			
806535	223	223.66	0.66	0407-137		200743065	2	79	202						1439	32	16			
806536	223.66	224.66	1	0407-137		200743065	1.16	73	100						1147	30	5			
806537	236	236.8	0.8	0407-137		200743065	1.8	82	275						1182	33	9			
806538	236.8	238	1.2	0407-137		200743065	1.68	60	178						424	30	59			
806539	238	239	1	0407-137		200743065	3.45	56	51						199	44	181			
806540				0407-137	Standard #114	200743065	4.08	253	4492						14100	52	119			
806541	239	240	1	0407-137		200743065	3.46	66	234						353	40	87			
806542	240	241	1	0407-137		200743065	3.44	94	444						500	34	71			
806543	241	242	1	0407-137		200743065	2.07	40	263						272	22	42			

DDH 0407-137

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
806544	242	243	1	0407-137		200743065					1.13	37	61		249	12	34		
806545	243	244	1	0407-137		200743065					<1	22	97		54	4	28		
806546	244	244.85	0.85	0407-137		200743065					1.28	30	101		68	21	35		
806547	244.85	246.13	1.28	0407-137		200743065					2.57	91	414		805	38	59		
806548	246.13	247.33	1.2	0407-137		200743065					1.3	36	106		92	20	36		
806549	247.33	248.41	1.08	0407-137		200743065					2.39	58	184		161	32	62		
806550	267.54	268.54	1	0407-137		200743065					1.6	40	90		77	23	42		
806551	268.54	269.32	0.78	0407-137		200743065					2.73	79	159		431	36	48		
806552	269.32	270.27	0.95	0407-137		200743065					1.79	44	127		181	28	38		
806553	270.27	271.27	1	0407-137		200743065					2.13	58	143		422	26	52		
806554	271.27	272.08	0.81	0407-137		200743065					2.15	64	141		479	24	59		
806555	272.08	273.24	1.16	0407-137		200743065					2.26	57	40		310	24	59		
806556	273.24	274.28	1.04	0407-137		200743065					2.12	43	59		675	23	41		
806557	274.28	275.45	1.17	0407-137		200743065					1.58	38	110		460	16	48		
806558	275.45	276.3	0.85	0407-137		200743065					1.43	29	10		69	22	40		
806559	283	283.85	0.85	0407-137		200743065					1.41	29	60		54	23	48		
806580				0407-137	Standard #115	200743065					3.81	416	1701		17975	81	105		
806561				0407-137	Blank #														
806562	283.85	285	1.15	0407-137		200743065					1.4	82	56		777	32	18		
806563	285	286	1	0407-137		200743065					1.55	86	54		877	31	16		
806564	286	287	1	0407-137		200743065					1.83	73	73		968	31	22		
806565	287	288	1	0407-137		200743065					2.65	77	233		611	44	87		
806566	288	289	1	0407-137		200743065					2.38	86	307		921	43	43		
806567	289	290	1	0407-137		200743065					1.64	74	73		895	31	18		
806568	290	291	1	0407-137		200743065					2.04	113	93		1858	32	18		
806569	291	292	1	0407-137		200743065					1.19	66	81		930	31	13		
806570	292	293	1	0407-137		200743065					2.38	65	119		656	35	121		
806571	293	294	1	0407-137		200743065					2.82	67	155		571	41	78		
806572	294	295	1	0407-137		200743065					1.84	75	118		778	25	23		
806573	295	296	1	0407-137		200743065					<1	50	137		511	22	11		
806574	296	297	1	0407-137		200743065					3.34	79	7		527	31	118		
806575	297	298	1	0407-137		200743065					2.41	96	149		706	26	69		
806576	298	299	1	0407-137		200743065					2.28	71	166		693	23	55		
806577	299	300	1	0407-137		200743065					1.93	74	37		478	17	65		
806578	300	301	1	0407-137		200743065					2.24	63	91		428	19	52		
806579	301	302	1	0407-137		200743065					2.76	84	314		630	25	100		
806580				0407-137	Standard #113	200743065					2.35	193	2251		11935	17	98		
806581	302	303	1	0407-137		200743065					1.87	80	65		589	39	52		
806582	303	304	1	0407-137		200743065					2.31	62	97		560	38	57		
806583	304	305	1	0407-137		200743065					1.9	58	41		466	34	66		
806584	305	305.81	0.81	0407-137		200743065					2.88	83	19		877	47	88		
806585	305.81	307	1.19	0407-137		200743065					<1	14	96		61	21	38		
806586	362	363.09	1.09	0407-137		200743065					1.54	31	88		276	35	68		
806587	363.09	364	0.91	0407-137		200743065					<1	30	48		413	14	13		
806588	364	365	1	0407-137		200743065					<1	37	117		452	18	22		
806589	365	366	1	0407-137		200743065					1.24	38	73		152	22	51		
806590				0407-137	Blank #	200743065					<1	2	4		3	5	4		
806591	366	367	1	0407-137		200743065					2.08	45	136		153	32	69		
806592	367	367.91	0.91	0407-137		200743065					2.33	50	63		326	32	76		
806593	367.91	369	1.09	0407-137		200743065					1.95	47	140		329	31	63		
806594	378	379	1	0407-137		200743065					2.35	47	68		454	35	69		
806595	379	380	1	0407-137		200743065					2.93	56	553		314	46	121		
806596	380	381	1	0407-137		200743065					3.98	91	573		610	44	194		
806597	381	382	1	0407-137		200743065					1.18	38	37		342	21	75		
806598	382	383	1	0407-137		200743065					1.64	56	65		682	27	61		
806599	383	384	1	0407-137		200743065					3.47	81	341		543	60	177		
806600				0407-137	Standard #111	200743065					1.28	159	2432		4115	37	46		
806601	384	385	1	0407-137		200743065					2.74	63	194		412	40	92		

DDH 0407-137

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
806602	385	386	1	0407-137		200743065	2.61				48	27		541	35	80			
806603	386	387	1	0407-137		200743065	1.71				34	56		113	26	52			
806604	387	388	1	0407-137		200743065	2.03				42	145		111	31	56			
806605	388	389	1	0407-137		200743065	2.5				72	323		235	43	33			
806606	389	390	1	0407-137		200743065	2.45				77	310		255	41	55			
806607	390	391	1	0407-137		200743065	6.89				88	2022		238	43	52			
806608	391	392	1	0407-137		200743065	5.33				106	2901		317	48	83			
806609	392	393	1	0407-137		200743065	9.23				66	1510		160	1071	97			
806610	393	394	1	0407-137		200743065	4.53				55	389		119	347	124			
806611	394	395	1	0407-137		200743065	2.81				41	266		73	45	64			
806612	395	396	1	0407-137		200743065	2.88				45	247		93	29	74			
806613	396	397	1	0407-137		200743065	1.86				37	105		118	22	35			
806614	397	398	1	0407-137		200743065	1.69				38	71		216	17	29			
806615	398	399	1	0407-137		200743065	1.08				48	56		701	12	18			
806616	399	400	1	0407-137		200743065	1.61				48	356		943	27	40			
806617	400	401	1	0407-137		200743065	1.52				35	129		152	106	44			
806618	401	402	1	0407-137		200743065	1.68				45	97		261	32	56			
806619	402	403	1	0407-137		200743065	1.75				59	23		423	40	63			
806620				0407-137	Standard #114	200743065	3.45				285	4577		14569	80	117			
806621				0407-137	Blank #	200743065	<1				4	5		5	1	3			
806622	403	404	1	0407-137		200743065	1.44				42	53		187	30	54			
806623	404	405	1	0407-137		200743065	1.75				49	63		258	34	57			
806624	405	406	1	0407-137		200743065	1.84				53	235		245	34	61			
806625	406	407	1	0407-137		200743065	1.71				58	112		389	33	83			
806626	407	408	1	0407-137		200743065	1.67				47	47		134	32	65			
806627	408	409	1	0407-137		200743065	1.44				42	41		142	31	44			
806628	409	410	1	0407-137		200743065	1.91				50	20		231	42	52			
806629	410	411	1	0407-137		200743065	1.36				51	618		1162	23	51			
806630	411	412	1	0407-137		200743065	<1				21	82		233	17	25			
806631	412	413	1	0407-137		200743065	<1				21	119		198	22	85			
806632	413	414	1	0407-137		200743065	1.02				46	213		930	22	39			
806633	414	415	1	0407-137		200743065	1.66				82	223		1811	39	45			
806634	415	416	1	0407-137		200743065	2.3				50	507		888	208	861			
806635	416	417	1	0407-137		200743065	<1				22	259		196	157	1245			
806636	417	418	1	0407-137		200743065	1.21				27	176		258	29	589			
806637	418	418.81	0.81	0407-137		200743065	1.09				13	61		73	21	77			
806638	418.81	420	1.19	0407-137		200743065	1.26				30	140		78	20	46			
806639	420	421.15	1.15	0407-137		200743065	1.19				32	135		80	19	37			
806640				0407-137	Standard #112	200743065	1.89				315	3072		5975	48	53			
806641	421.15	422	0.85	0407-137		200743065	2.39				42	608		487	30	23			
806642	422	423	1	0407-137		200743065	2.65				43	195		224	39	54			
806643	423	424	1	0407-137		200743065	2.54				35	52		219	33	96			
806644	424	425	1	0407-137		200743065	2.17				33	65		169	33	121			
806645	425	425.7	0.7	0407-137		200743065	1.89				28	45		130	29	57			
806646	425.7	426.63	0.93	0407-137		200743065	2.24				42	62		103	28	59			
806647	435.3	436	0.7	0407-137		200743065	<1				5	4		7	5	5			
806648	436	437	1	0407-137		200743065	1.07				49	101		43	24	33			
806649	437	438	1	0407-137		200743065	4.04				129	295		108	58	135			
806650				0407-137	Blank #	200743065	<1				2	4		1	<1	<1			
806651	438	439	1	0407-137		200743065	2.08				52	190		68	33	81			
806652	439	440	1	0407-137		200743065	1.85				38	98		53	21	56			
806653	442	443.37	1.37	0407-137		200743065	1.69				34	99		45	19	54			
806654	443.37	444	0.63	0407-137		200743065	2.01				39	42		66	21	67			
806655	444	445	1	0407-137		200743065	2.3				37	46		65	19	153			
806656	445	446	1	0407-137		200743065	1.17				18	16		79	27	48			
806657	446	447.19	1.19	0407-137		200743065	1.28				31	20		36	29	135			
806658	447.19	448	0.81	0407-137		200743065	1.17				24	103		40	21	42			
806659	448	449	1	0407-137		200743065	1.48				30	120		52	24	53			

DDH 0407-137

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
806660				0407-137	Standard #113	200743065	2.41				196	2108		11220	54	81			
806661	449	449.96	0.96	0407-137		200743065	1.11				35	87		58	23	37			
806662	449.96	451	1.04	0407-137		200743065	1.02				23	44		56	27	42			
806663	451	452	1	0407-137		200743065	<1				12	37		19	19	30			
806664	452	453.36	1.36	0407-137		200743065	<1				22	24		63	24	36			
806665	453.36	454.23	0.87	0407-137		200743065	<1				24	18		38	24	21			
806666	454.23	455.11	0.88	0407-137		200743065	1.16				21	12		57	19	22			
806667	455.11	455.97	0.86	0407-137		200743065	1.84				34	73		54	23	33			

DDH 0407-138

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301376	4.75	6	1.25	0407-138		200742860					1.29	105	193		2202	4	11	→ 0.22% Ni over 1.25m 4.75-6m	
301377	6	7	1	0407-138		200742860					1.16	76	93		1572	<1	12		
301378	7	8	1	0407-138		200742860					1.14	72	100		1293	<1	10		
301379	8	9	1	0407-138		200742860					1.08	66	114		965	<1	11		
301380				0407-138	Standard #114	200742860	3.2	280	4284						15264	40	145		
301381	9	10.36	1.36	0407-138		200742860					<1	62	85		843	16	11		
301382	10.36	11	0.64	0407-138		200742860					1.95	56	124		291	30	97		
301383	11	12	1	0407-138		200742860					2.28	104	349		633	24	74		
301384	12	13	1	0407-138		200742860					2.36	145	572		970	23	66		
301385	13	14	1	0407-138		200742860					1.86	71	97		1027	24	89		
301386	14	15	1	0407-138		200742860					1.73	49	135		534	37	162		
301387	15	16	1	0407-138		200742860					2.45	71	157		1160	64	296		
301388	16	17	1	0407-138		200742860					1.28	72	200		1079	34	75		
301389	17	18	1	0407-138		200742860	2.4	106	449						2162	57	137	→ 0.22% Ni over 1m 17-18m	
301391	18	19	1	0407-138		200742860					1.8	59	136		749	41	71		
301392	19	20	1	0407-138		200742860					1.85	97	373		1462	36	39		
301393	20	21	1	0407-138		200742860					2.24	81	229		933	47	50		
301394	21	22	1	0407-138		200742860					1.89	86	175		975	34	57		
301395	22	23	1	0407-138		200742860					2.16	75	58		290	32	77		
301396	23	24.19	1.19	0407-138		200742860					1.84	44	29		108	27	30		
301397	24.19	25.24	1.05	0407-138		200742860					1.25	28	63		29	19	45		
301398	25.24	25.96	0.72	0407-138		200742860					1.43	40	94		37	19	72		
301399	25.96	27	1.04	0407-138		200742860					1.68	39	70		65	21	73		
301400				0407-138	Standard #114	200742860	3.23	300	1715						16100	44	144		
301401	27	28	1	0407-138		200742860					1.66	40	25		153	25	53		
301402	28	29	1	0407-138		200742860					1.67	62	61		903	27	38		
301403	29	30	1	0407-138		200742860					1.56	88	120		1247	26	24		
301404	30	31	1	0407-138		200742860					1.72	80	81		810	22	41		
301405	31	32	1	0407-138		200742860					1.56	44	103		78	21	82		
301406	32	32.9	0.9	0407-138		200742860					1.55	52	189		408	16	75		
301407	32.9	34	1.1	0407-138		200742860					1.16	31	123		55	6	65		
301408	39	39.7	0.7	0407-138		200742860					<1	32	120		60	<1	58		
301409	39.7	41	1.3	0407-138		200742860					1.7	72	339		300	36	178		
301410	41	42	1	0407-138		200742860					1.61	32	32		83	30	49		
301411	42	43	1	0407-138		200742860					1.58	50	116		89	31	51		
301412	43	44	1	0407-138		200742860					1.53	63	219		125	31	31		
301413	44	45	1	0407-138		200742860					1.79	79	530		123	1	43		
301414	45	46	1	0407-138		200742860					1.81	94	303		120	36	82		
301415	46	47	1	0407-138		200742860					2.32	172	1003		209	35	177		
301416	47	48	1	0407-138		200742860					1.88	149	447		186	27	98		
301417	48	49	1	0407-138		200742860					2.09	116	862		199	23	46		
301418	49	50	1	0407-138		200742860					1.75	81	604		176	20	26		
301419	50	51	1	0407-138		200742860					1.8	71	375		153	20	55		
301420				0407-138	Standard #113	200742860	1.98	221	2343						11236	28	111		
301421				0407-138	Blank #	200742860	<1	<1	3						<1	<1	3		
301422	51	52	1	0407-138		200742860					2.02	145	913		177	35	48		
301423	52	53	1	0407-138		200742860					2.42	131	961		245	31	75		
301424	53	53.63	0.63	0407-138		200742860					3.45	108	1505		233	34	129		
301425	53.63	55	1.37	0407-138		200742860					1.29	37	142		33	24	77		
301426	60	61.1	1.1	0407-138		200742860					1.55	74	154		1409	41	74		
301427	61.1	62	0.9	0407-138		200742860					1.52	235	712		6693	30	189	} 0.39% Ni → 0.67% Ni over 2.9m over 0.9m 61.1-64m 61.1-62m	
301428	62	63	1	0407-138		200742860					<1	95	202		2746	26	48		
301429	63	64	1	0407-138		200742860					1.23	98	301		2702	61	110		
301430	64	65.37	1.37	0407-138		200742860					2.02	58	213		1370	27	96		
301431	65.37	66.94	1.57	0407-138		200742860					2.16	33	125		53	16	59		
301432	66.94	67.96	1.02	0407-138		200742860					1.26	52	157		1425	18	69		
301433	67.96	69	1.04	0407-138		200742860					1.31	34	120		47	18	92		
301434	74	75.31	1.31	0407-138		200742860					1.44	36	145		63	26	<1		

DDH 0407-138

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301435	75.31	76	0.69	0407-138		200742860					1.1	35	137		539	17	385		
301436	76	77	1	0407-138		200742860					1.28	37	196		188	21	230		
301437	77	78	1	0407-138		200742860					1.36	37	111		36	14	99		
301438	78	79	1	0407-138		200742860					1.15	32	130		29	9	81		
301439	79	80	1	0407-138		200742860					1.66	40	124		35	23	88		
301441	80	81	1	0407-138		200742860					1.44	35	132		37	20	64		
301442	81	82	1	0407-138		200742860					1.61	38	151		37	21	73		
301443	82	83	1	0407-138		200742860					1.4	34	131		33	19	69		
301444	83	84	1	0407-138		200742860					1.42	34	91		61	20	66		
301445	84	85	1	0407-138		200742860					1.44	35	135		32	18	76		
301446	85	86	1	0407-138		200742860					1.34	34	123		33	17	65		
301447	86	87	1	0407-138		200742860					1.76	46	191		40	13	89		
301448	87	88	1	0407-138		200742860					1.66	40	241		55	19	85		
301449	88	89	1	0407-138		200742860					1.31	46	206		855	13	92		
301450				0407-138	Blank #	200742860					<1	<1	3		<1	<1	1		
301451	89	90	1	0407-138		200742860					1.14	50	112		1248	20	64		
301452	90	91	1	0407-138		200742860					1.89	70	622		1643	24	124		
301453	91	92	1	0407-138		200742860					1.65	110	338		2592	23	39		
301454	92	93	1	0407-138		200742860					2.59	153	1176		3925	25	29		
301455	93	94	1	0407-138		200742860					1.6	188	350		2061	23	89		
301456	94	95	1	0407-138		200742860					1.24	101	158		2810	20	11		
301457	95	96	1	0407-138		200742860					1.97	62	118		913	32	47		
301458	96	97	1	0407-138		200742860					1.75	57	85		477	27	50		
301459	97	98	1	0407-138		200742860					1.49	52	50		423	18	31		
301460				0407-138	Standard #114	200742860					3.15	282	4246		15407	37	114		
301461	98	99	1	0407-138		200742860					1.69	90	213		1051	8	49		
301462	99	100	1	0407-138		200742860					3.09	599	1245		16113	14	53		
301463	100	101	1	0407-138		200742860					2.06	131	762		3708	<1	20		
301464	101	102	1	0407-138		200742860					2.6	102	868		386	<1	48		
301465	102	103	1	0407-138		200742860					2.99	78	2651		523	11	111		
301466	103	104	1	0407-138		200742860					2.62	68	1470		460	13	83		
301390				0407-138	Blank #	200742860					<1	<1	3		3	4	<1		
301440				0407-138	Standard #114	200742860					3.36	316	1759		14758	51	122		
301467	104	105	1	0407-138		200742860					2.54	62	1032		834	23	70		
301468	105	106	1	0407-138		200742860					1.56	61	260		582	23	60		
301469	106	107	1	0407-138		200742860					1.77	69	273		525	24	66		
301470	107	108	1	0407-138		200742860					3.04	73	4660		642	20	105		
301471	108	109	1	0407-138		200742860					2.62	117	3456		334	12	85		
301472	109	110	1	0407-138		200742860					1.93	128	1867		197	22	99		
301473	110	111	1	0407-138		200742860					4.12	222	3477		140	27	121		
301474	111	112	1	0407-138		200742860					1.65	264	292		88	27	143		
301475	112	113	1	0407-138		200742860					1.73	107	624		349	14	111		
301476	113	114	1	0407-138		200742860					1.53	215	801		6791	1	109		
301477	114	114.5	0.5	0407-138		200742860					1.32	101	118		3605	<1	173		
301478	114.5	115.35	0.85	0407-138		200742860					1.2	38	80		170	<1	90		
301479	115.35	116	0.65	0407-138		200742860					1.74	125	865		171	<1	115		
301480				0407-138	Standard #111	200742860					<1	123	1974		3114	<1	46		
301481				0407-138	Blank #	200742860					<1	<1	5		<1	<1	3		
301482	116	116.96	0.96	0407-138		200742860					1.85	82	1025		136	30	123		
301483	116.96	118	1.04	0407-138		200742860					3.32	111	682		272	51	66		
301484	118	119	1	0407-138		200742860					3.1	206	691		122	46	59		
301485	119	120	1	0407-138		200742860					2.97	151	641		138	37	75		
301486	120	121	1	0407-138		200742860					3.38	108	2059		282	21	93		
301487	121	122	1	0407-138		200742860					3.02	177	1113		308	17	63		
301488	122	123	1	0407-138		200742860					2.98	271	884		266	7	71		
301489	123	123.69	0.69	0407-138		200742860					2.9	229	1300		178	6	58		
301490	123.69	125	1.31	0407-138		200742860					1.33	26	110		68	<1	60		

0.28% Ni
over 4m
91-95m

0.99% Ni → 1.61% Ni
over 2m → over 1m
99-101m → 99-100m

0.57% Ni → 0.68% Ni
over 1.5m → over 1m
113-114.5m → 113-114m

DDH 0407-139

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
806668	30.68	32	1.32	0407-139		200743066					1.27	110	98		603	16	108		
806669	32	33	1	0407-139		200743066					1.26	72	41		670	15	69		
806670	33	34	1	0407-139		200743066					1.74	104	245		652	14	57		
806671	34	35	1	0407-139		200743066					1.55	79	61		658	12	63		
806672	35	35.76	0.76	0407-139		200743066					1.42	87	63		573	19	60		
806673	35.76	36.44	0.68	0407-139		200743066					1.82	62	152		130	23	65		
806674	36.44	38	1.56	0407-139		200743066					1.02	71	23		539	20	68		
806675	38	39	1	0407-139		200743066					1.44	95	71		638	22	64		
806676	39	39.84	0.84	0407-139		200743066					1.4	64	32		465	21	78		
806677	46.46	47	0.54	0407-139		200743066					1.85	59	54		580	35	66		
806678	47	48	1	0407-139		200743066					1.8	92	134		1632	36	53		
806679	48	49	1	0407-139		200743066					1.47	84	78		615	26	45		
806680				0407-139	Standard #112	200743066					1.04	555	2920		7940	43	55		
806681				0407-139	Blank #	200743066					<1	3	10		35	13	3		
806682	49	50.2	1.2	0407-139		200743066					1.35	78	64		1104	37	57		
806683	56	57	1	0407-139		200743066					1.81	51	148		70	12	42		
806684	57	58	1	0407-139		200743066					1.07	66	72		534	18	53		
806685	58	59	1	0407-139		200743066					<1	46	113		85	14	49		
806686	59	60.1	1.1	0407-139		200743066					<1	51	123		134	20	68		
806687	60.1	61	0.9	0407-139		200743066					1.32	210	513		5147	24	39		
806688	61	62	1	0407-139		200743066					1.82	167	218		4752	24	61		
806689	62	63	1	0407-139		200743066					1.19	244	242		8225	21	58		
806690	63	64	1	0407-139		200743066					1.8	274	358		8302	24	58		
806691	64	65	1	0407-139		200743066					1.45	171	206		4677	34	88		
806692	65	66	1	0407-139		200743066					1.78	174	315		4180	34	84		
806693	66	67	1	0407-139		200743066					1.97	114	270		2115	33	67		
806694	67	68.1	1.1	0407-139		200743066					1.59	72	118		372	19	75		
806695	68.1	69	0.9	0407-139		200743066					<1	41	131		84	21	47		
806696	69	70	1	0407-139		200743066					1.66	63	202		137	22	76		
806697	70	71	1	0407-139		200743066					<1	36	127		72	19	39		
806698	71	72	1	0407-139		200743066					<1	30	128		60	9	31		
806699	72	72.92	0.92	0407-139		200743066					<1	45	136		147	12	49		
806700				0407-139	Standard #115	200743066					2.32	751	1733		19580	50	104		
806701	72.92	74	1.08	0407-139		200743066					1.23	38	138		90	11	39		
806702	83	84	1	0407-139		200743066					1.59	62	131		116	22	73		
806703	84	85	1	0407-139		200743066					2.37	104	138		534	26	196		
806704	85	86	1	0407-139		200743066					2.25	116	178		410	34	282		
806705	86	87	1	0407-139		200743066					1.81	96	113		744	28	119		
806706	87	88	1	0407-139		200743066					1.52	69	38		585	31	36		
806707	88	89	1	0407-139		200743066					1.56	81	51		652	31	61		
806708	89	90	1	0407-139		200743066					1.62	103	171		717	40	63		
806709	90	91	1	0407-139		200743066					1.54	63	55		495	30	70		
806710				0407-139	Blank #	200743066					<1	7	6		11	10	<1		
806711	91	92	1	0407-139		200743066					1.21	93	59		843	22	69		
806712	92	93	1	0407-139		200743066					1.33	93	115		700	21	40		
806713	93	94	1	0407-139		200743066					1.58	104	240		782	24	44		
806714	94	95	1	0407-139		200743066					2.02	76	97		548	31	59		
806715	95	96	1	0407-139		200743066					1.29	56	125		204	37	53		
806716	96	97	1	0407-139		200743066					1.78	66	90		385	34	65		
806717	97	98	1	0407-139		200743066					2.23	72	166		499	33	66		
806718	98	99	1	0407-139		200743066					1.89	80	141		718	43	62		
806719	99	100	1	0407-139		200743066					1.95	82	163		595	55	49		
806720				0407-139	Standard #112	200743066					1.25	498	2922		7456	50	52		
806721	100	101	1	0407-139		200743066					1.25	64	68		351	37	42		

0.53% Ni
over 6.9m
60.1-67m

DDH 0407-139

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
806722	101	102	1	0407-139		200743066					1.56	79	197		502	37	52		
806723	102	103	1	0407-139		200743066					2.52	89	436		514	44	65		
806724	103	104	1	0407-139		200743066					2.48	47	127		607	27	47		
806725	104	105	1	0407-139		200743066					2.36	51	227		960	14	68		
806726	105	106	1	0407-139		200743066					1.75	113	275		810	6	35		
806727	106	107	1	0407-139		200743066					1.54	52	104		507	1	42		
806728	107	108	1	0407-139		200743066					1.88	48	34		366	4	54		
806729	108	109	1	0407-139		200743066					1.69	46	41		378	9	53		
806730	109	110.05	1.05	0407-139		200743066					2.21	64	157		616	8	140		
806731	110.05	111.06	1.01	0407-139		200743066					1.54	37	135		97	8	69		
806732	111.06	112	0.94	0407-139		200743066					1.85	50	7		589	2	99		
806733	112	113	1	0407-139		200743066					1.95	68	214		737	2	92		
806734	113	113.6	0.6	0407-139		200743066					1.19	92	73		658	24	80		
806735	113.6	115	1.4	0407-139		200743066					<1	52	120		107	22	55		
806736	128.67	130	1.33	0407-139		200743066					<1	60	37		641	32	64		
806737	130	131	1	0407-139		200743066					1.27	58	112		324	26	30		
806738	131	132	1	0407-139		200743066					1.9	111	247		540	27	29		
806739	132	133	1	0407-139		200743066					2.39	114	462		647	35	46		
806740				0407-139	Standard #114	200743066					2.15	403	3946		14525	48	109		
806741				0407-139	Blank #	200743066					<1	8	6		16	24	3		
806742	133	134	1	0407-139		200743066					1.73	98	90		669	41	74		
806743	134	135	1	0407-139		200743066					1.51	90	100		573	36	34		
806744	135	136	1	0407-139		200743066					1.3	82	63		438	44	65		
806745	136	137	1	0407-139		200743066					1.32	49	102		63	38	58		
806746	137	138	1	0407-139		200743066					<1	52	75		90	42	61		
806747	138	139	1	0407-139		200743066					<1	89	105		658	47	43		
806748	139	140	1	0407-139		200743066					1.54	62	42		417	19	24		
806749	140	141	1	0407-139		200743066					1.53	86	143		490	22	48		
806750	141	142	1	0407-139		200743066					1.22	80	64		475	30	38		
806751	142	143	1	0407-139		200743066					1.03	69	52		438	33	34		
806752	143	144	1	0407-139		200743066					1.1	65	77		425	27	34		
806753	144	145	1	0407-139		200743066					<1	59	48		410	25	30		
806754	145	146	1	0407-139		200743066					1.16	65	55		395	24	30		
806755	146	147	1	0407-139		200743066					<1	63	65		416	21	35		
806756	147	148	1	0407-139		200743066					<1	57	42		351	17	33		
806757	148	149	1	0407-139		200743066					1.11	60	72		284	25	44		
806758	149	150	1	0407-139		200743066					<1	58	61		343	23	57		
806759	150	151	1	0407-139		200743066					<1	49	36		308	18	48		
806760				0407-139	Standard #111	200743066					<1	206	1990		4325	23	45		
806761	151	152	1	0407-139		200743066					1.2	56	70		282	24	59		
806762	152	153	1	0407-139		200743066					1.53	80	85		402	24	61		
806763	153	154	1	0407-139		200743066					<1	77	312		622	13	104		
806764	154	155	1	0407-139		200743066					1.25	81	53		570	24	125		
806765	155	156	1	0407-139		200743066					1.4	89	114		600	79	141		
806766	156	157	1	0407-139		200743066					1.4	106	251		772	35	902		
806767	157	158	1	0407-139		200743066					1.26	88	70		624	26	100		
806768	158	159	1	0407-139		200743066					1.3	91	114		548	26	69		
806769	159	160.37	1.37	0407-139		200743066					1.76	90	180		134	32	112		
806770				0407-139	Blank #	200743066					<1	7	4		7	9	<1		
806771	160.37	161	0.63	0407-139		200743066					<1	61	135		87	30	61		
806772	161	162	1	0407-139		200743066					<1	63	193		116	26	59		
806773	162	163	1	0407-139		200743066					<1	56	135		80	26	60		
806774	163	164	1	0407-139		200743066					<1	60	102		78	25	74		
806775	164	164.73	0.73	0407-139		200743066					<1	74	110		364	40	108		

DDH 0407-139

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
806776	164.73	166	1.27	0407-139		200743066	1.56				56	129		297	44	121			
806777	166	167	1	0407-139		200743066	<1				45	78		328	24	93			
806778	167	168	1	0407-139		200743066	<1				60	96		448	29	211			
806779	168	169	1	0407-139		200743066	<1				50	9		362	18	15			
806780				0407-139	Standard #114	200743066	2.44				289	4627		13736	45	122			
806781	169	170	1	0407-139		200743066	<1				59	5		336	18	15			
806782	170	171	1	0407-139		200743066	<1				69	137		415	14	14			
806783	171	172	1	0407-139		200743066	<1				53	14		366	14	31			
806784	172	173	1	0407-139		200743066	<1				42	64		314	13	39			
806785	173	174	1	0407-139		200743066	<1				46	6		391	8	12			
806786	174	174.95	0.95	0407-139		200743066	<1				51	17		535	8	20			
806787	196	197.06	1.06	0407-139		200743066	<1				42	18		415	6	29			
806788	197.06	198	0.94	0407-139		200743066	1.41				38	96		166	45	279			
806789	198	199	1	0407-139		200743066	<1				22	27		43	22	46			
806790	199	200	1	0407-139		200743066	<1				14	30		22	19	63			
806791	200	201	1	0407-139		200743066	<1				10	23		18	11	19			
806792	201	202	1	0407-139		200743066	<1				18	28		36	12	32			
806793	202	203	1	0407-139		200743066	<1				9	23		17	11	22			
806794	203	204	1	0407-139		200743066	<1				23	57		33	18	49			
806795	204	205	1	0407-139		200743066	<1				25	64		129	29	161			
806796	205	206	1	0407-139		200743066	1.15				61	216		499	26	336			
806797	206	207	1	0407-139		200743066	<1				33	82		281	15	135			
806798	207	208	1	0407-139		200743066	1.05				60	93		569	16	39			
806799	208	209	1	0407-139		200743066	1.31				57	123		468	26	219			
806800				0407-139	Standard #115	200743066	2.76				533	1862		17557	76	104			
806801				0407-139	Blank #	200743066	<1				<1	8		6	<1	<1			
806802	209	210	1	0407-139		200743066	1.27				63	87		566	15	67			
806803	210	211	1	0407-139		200743066	1.37				67	103		524	18	210			
806804	211	212	1	0407-139		200743066	1.26				62	37		470	15	87			
806805	212	212.71	0.71	0407-139		200743066	1.07				37	73		134	24	65			
806806	212.71	213.2	0.49	0407-139		200743066	1.75				56	193		224	31	310			
806807	213.2	213.75	0.55	0407-139		200743066	1.35				65	98		458	22	127			
806808	213.75	215	1.25	0407-139		200743066	1.18				53	117		176	14	389			
806809	215	215.79	0.79	0407-139		200743066	<1				94	674		226	8	518			
806810	215.79	217	1.21	0407-139		200743066	<1				58	103		154	2	143			
806811	217	218	1	0407-139		200743066	<1				31	20		149	<1	86			
806812	218	219	1	0407-139		200743066	<1				22	31		65	<1	65			
806813	219	220	1	0407-139		200743066	<1				37	49		70	26	88			
806814	220	221	1	0407-139		200743066	1.05				38	51		100	29	95			
806815	221	222	1	0407-139		200743066	<1				46	63		144	26	70			
806816	222	223	1	0407-139		200743066	<1				39	29		142	23	66			
806817	223	224	1	0407-139		200743066	1.21				37	78		106	25	71			
806818	224	225	1	0407-139		200743066	1.15				41	57		99	27	74			
806819	225	226	1	0407-139		200743066	<1				32	58		71	20	87			
806820				0407-139	Standard #115	200743066	2.3				450	1793		17595	73	103			
806821	226	227	1	0407-139		200743066	<1				33	37		66	19	52			
806822	227	228	1	0407-139		200743066	<1				31	30		99	16	51			
806823	228	229	1	0407-139		200743066	<1				37	60		146	16	52			
806824	229	230	1	0407-139		200743066	<1				29	28		56	14	45			
806825	230	231	1	0407-139		200743066	1.02				36	44		39	18	65			
806826	231	232	1	0407-139		200743066	1.19				59	69		350	20	48			
806827	232	233	1	0407-139		200743066	1.49				35	45		280	31	76			
806828	233	234	1	0407-139		200743066	<1				26	98		46	14	35			
806829	234	235	1	0407-139		200743066	<1				27	80		38	14	37			

DDH 0407-139

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
806830				0407-139	Blank #	200743066	<1	2				4			1	4			
806831	235	236	1	0407-139		200743066	<1	25				83			37	15			
806832	236	237	1	0407-139		200743066	1.14	31				62			74	23			
806833	237	238	1	0407-139		200743066	1.56	35				8			121	36			
806834	238	239	1	0407-139		200743066	1.28	42				51			149	24			
806835	239	240	1	0407-139		200743066	1.73	76				148			240	29			170
806836	240	241	1	0407-139		200743066	<1	13				18			40	11			54
806837	241	242	1	0407-139		200743066	1.5	66				37			529	34			89
806838	242	243	1	0407-139		200743066	<1	18				35			46	11			102
806839	243	244	1	0407-139		200743066	<1	24				38			55	13			52
806840				0407-139	Standard #114	200743066	2.96	292				4656			14170	61			116
806841	244	245	1	0407-139		200743066	<1	70				71			148	18			86
806842	245	246	1	0407-139		200743066	<1	29				60			37	14			105
806843	246	247	1	0407-139		200743066	<1	34				69			46	15			95
806844	247	248	1	0407-139		200743750	1.24	33				102			46	17			68
806845	248	249	1	0407-139		200743750	1.77	56				107			211	23			64
806846	249	250	1	0407-139		200743750	1.66	66				53			274	26			52

DDH 0407-140

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209633	4.25	5	0.75	0407-140		200743131	<1	70	227			955	40	135					
209634	5	6	1	0407-140		200743131	1.27	84	248			1931	178	502					
209635	6	7	1	0407-140		200743131	<1	76	264			322	23	231					
209636	7	8	1	0407-140		200743131	1.64	107	465			1163	212	402					
209637	8	9	1	0407-140		200743131	1.74	112	375			2010	204	366				0.20% Ni	
209638	9	10	1	0407-140		200743131	1.31	128	358			1527	32	56				over 3m	
209639	10	11	1	0407-140		200743131	1.13	114	304			2492	29	34				8-11m	
209640				0407-140	Standard #114	200743131	2.98	314	4517			5083	51	100					
209641	11	12	1	0407-140		200743131	1.19	102	372			254	21	36					
209642	12	13.4	1.4	0407-140		200743131	<1	83	285			226	23	66					
209643	13.4	14	0.6	0407-140		200743131	<1	50	238			172	25	269					
209644	14	15	1	0407-140		200743131	1.81	51	756			90	17	550					
209645	15	16	1	0407-140		200743131	1.06	86	444			644	11	159					
209646	16	17	1	0407-140		200743131	<1	48	321			358	10	58					
209647	17	18	1	0407-140		200743131	1.1	23	445			197	28	186					
209648	18	19	1	0407-140		200743131	<1	49	188			595	12	49					
209649	19	20	1	0407-140		200743131	<1	82	315			1014	6	72					
209650	20	21	1	0407-140		200743131	<1	96	268			890	4	26					
209651	21	22	1	0407-140		200743131	1.58	79	281			388	28	73					
209652	22	23	1	0407-140		200743131	1.27	65	226			66	28	42					
209653	23	24	1	0407-140		200743131	1.02	44	176			36	21	17					
209654	24	25	1	0407-140		200743131	1.58	65	287			70	28	29					
209655	25	26	1	0407-140		200743131	<1	31	129			18	23	8					
209656	26	27.1	1.1	0407-140		200743131	1.43	55	252			204	25	26					
209657	27.1	28	0.9	0407-140		200743131	1.45	43	54			322	32	37					
209658	28	29	1	0407-140		200743131	1.29	36	16			316	22	48					
209659	29	30	1	0407-140		200743131	1.5	42	121			108	22	60					
209660				0407-140	Standard #115	200743131	2.89	273	4061			14471	27	108					
209661				0407-140	Blank #	200743131	<1	<1	4			<1	<1	1					
209662	30	31	1	0407-140		200743131	1.37	37	122			104	<1	64					
209663	31	32	1	0407-140		200743131	1.37	75	249			337	<1	53					
209664	32	32.65	0.65	0407-140		200743131	1.32	58	256			422	<1	42					
209665	32.65	34	1.35	0407-140		200743131	<1	22	176			42	19	36					
209666	34	35	1	0407-140		200743131	<1	27	150			47	17	40					
209667	35	36.18	1.18	0407-140		200743131	<1	28	132			59	17	40					
209668	36.18	37	0.82	0407-140		200743131	<1	47	96			456	23	45					
209669	37	38	1	0407-140		200743131	<1	69	295			748	27	58					
209670	38	39	1	0407-140		200743131	<1	78	182			2102	30	26				0.21% Ni	
209671	39	39.76	0.76	0407-140		200743131	<1	63	208			1653	21	27				over 1m	
209672	39.76	40.76	1	0407-140		200743131	<1	33	150			116	19	52				38-39m	
209673	40.76	41.63	0.87	0407-140		200743131	1.14	68	194			772	31	62					
209674	41.63	43	1.37	0407-140		200743131	<1	50	66			778	26	8					
209675	43	44	1	0407-140		200743131	<1	55	73			819	28	7					
209676	44	45	1	0407-140		200743131	<1	72	42			753	27	8					
209677	45	46	1	0407-140		200743131	<1	55	21			629	20	7					
209678	46	47	1	0407-140		200743131	<1	67	35			1013	22	9					
209679	47	48	1	0407-140		200743131	<1	62	61			501	27	35					
209680				0407-140	Standard #113	200743131	1.57	224	2203			10509	45	78					
209681	48	49	1	0407-140		200743131	<1	87	54			1168	16	98					
209682	49	50	1	0407-140		200743131	<1	98	95			1411	19	8					
209683	50	51	1	0407-140		200743131	<1	101	110			1400	23	6					
209684	51	52	1	0407-140		200743131	<1	84	94			996	21	12					
209685	52	53	1	0407-140		200743131	<1	94	127			972	20	8					
209686	53	54	1	0407-140		200743131	<1	72	118			1677	14	11					
209687	54	55	1	0407-140		200743131	<1	84	58			1682	14	6					
209688	55	56	1	0407-140		200743131	<1	86	59			1544	13	6					
209689	56	57	1	0407-140		200743131	<1	72	33			1215	14	6					
209690				0407-140	Blank #	200743131	<1	<1	5			4	7	1					
209691	57	58	1	0407-140		200743131	<1	86	41			1366	16	5					
209692	58	59	1	0407-140		200743131	<1	76	35			1164	15	5					

DDH 0407-140

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209693	59	60	1	0407-140		200743131	<1				83	55		1210	16	6			
209694	60	61	1	0407-140		200743131	<1				68	33		1005	16	11			
209695	61	62	1	0407-140		200743131	<1				73	37		1017	18	6			
209696	62	63	1	0407-140		200743131	<1				66	91		819	10	5			
209697	63	64	1	0407-140		200743131	<1				113	70		1846	19	7			
209698	64	65	1	0407-140		200743131	<1				85	117		1052	16	6			
209699	65	66	1	0407-140		200743131	<1				126	290		1343	19	7			
209700				0407-140	Standard #111	200743131	<1				160	2362		4168	21	42			
209701	66	67	1	0407-140		200743131	<1				159	120		1708	12	8			
209702	67	68	1	0407-140		200743131	<1				90	70		1653	29	6			
209703	68	69	1	0407-140		200743131	<1				81	104		3025	30	6			
209704	69	70	1	0407-140		200743131	<1				77	72		1414	28	6			
209705	70	71	1	0407-140		200743131	<1				96	116		1223	28	6			
209706	71	72	1	0407-140		200743131	<1				86	101		898	28	6			
209707	72	73	1	0407-140		200743131	<1				91	100		949	24	49			
209708	73	74	1	0407-140		200743131	<1				56	63		838	26	8			
209709	74	75	1	0407-140		200743149	1.23				92	119		1579	39	<1			
209711	75	76	1	0407-140		200743149	1.41				66	43		735	32	13			
209712	76	77	1	0407-140		200743149	1.44				85	61		1131	36	12			
209713	77	78.23	1.23	0407-140		200743149	1.31				82	72		1356	35	8			
209714	78.23	79	0.77	0407-140		200743149	2.18				76	196		628	35	43			
209715	79	80	1	0407-140		200743149	2.06				55	38		224	41	50			
209716	80	81	1	0407-140		200743149	1.81				55	75		277	38	46			
209717	81	82	1	0407-140		200743149	2.09				64	74		474	72	56			
209718	82	82.83	0.83	0407-140		200743149	1.94				61	60		679	36	47			
209719	82.83	84	1.17	0407-140		200743149	1.34				34	109		81	24	49			
209720				0407-140	Standard #114	200743149	3.47				252	4040		16407	54	104			
209721				0407-140	Blank #	200743149	<1				<1	6		7	2	<1			
209710	89	90.04	1.04	0407-140		200743149	1.91				39	38		108	31	54			
209722	90.04	91	0.96	0407-140		200743149	1.82				59	92		605	34	60			
209723	91	92	1	0407-140		200743149	1.86				85	208		251	34	23			
209724	92	92.6	0.6	0407-140		200743149	1.89				74	154		363	42	36			
209725	92.6	93.53	0.93	0407-140		200743149	1.62				41	135		82	34	55			
209726	93.53	94.07	0.54	0407-140		200743149	1.68				68	374		254	41	23			
209727	94.07	95	0.93	0407-140		200743149	1.67				47	252		129	32	47			
209728	101	102	1	0407-140		200743149	1.99				53	201		121	40	62			
209729	102	103.14	1.14	0407-140		200743149	2.16				53	257		167	48	34			
209730	103.14	104	0.86	0407-140		200743149	2.19				57	302		204	46	44			
209731	104	105	1	0407-140		200743149	2.24				74	240		261	42	71			
209732	105	105.88	0.88	0407-140		200743149	2.44				69	256		204	47	113			
209733	109	109.8	0.8	0407-140		200743149	1.55				46	144		107	27	62			
209734	109.8	111	1.2	0407-140		200743149	2.12				60	227		249	38	40			
209735	111	112	1	0407-140		200743149	1.65				59	353		280	34	19			
209736	112	113	1	0407-140		200743149	1.4				42	275		194	25	11			
209737	113	114	1	0407-140		200743149	2.51				64	302		231	54	40			
209738	114	114.82	0.82	0407-140		200743149	2.5				56	137		138	49	80			
209739	114.82	116	1.18	0407-140		200743149	1.28				37	129		64	26	42			
209740				0407-140	Standard #112	200743149	1.37				321	2987		6125	50	46			
209742	129	130	1	0407-140		200743149	1.36				39	85		65	31	53			
209743	130	131	1	0407-140		200743149	2.08				54	299		174	52	32			
209744	131	131.64	0.64	0407-140		200743149	1.66				47	270		145	37	59			
209745	131.64	132.46	0.82	0407-140		200743149	1.12				36	48		33	24	70			
209746	132.46	133.46	1	0407-140		200743149	1.45				42	98		48	30	81			
209747	133.46	134.5	1.04	0407-140		200743149	1.37				42	153		39	27	92			
209748	134.5	135.16	0.66	0407-140		200743149	1.23				41	128		39	25	85			
209749	135.16	136.05	0.89	0407-140		200743149	3.84				58	4552		80	36	82			
209750				0407-140	Blank #	200743149	<1				<1	10		5	<1	1			
209741	136.05	137	0.95	0407-140		200743149	2.8				60	1431		131	38	55			
209751	137	138	1	0407-140		200743149	1.58				54	364		665	29	65			
209752	138	139.16	1.16	0407-140		200743149	1.89				48	299		94	33	107			

→ 0.30% Ni
over 1m
68-69m

DDH 0407-140

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
209753	139.16	140	0.84	0407-140		200743149					2.14	90	289		1690	39	71
209754	140	141	1	0407-140		200743149					2.2	213	758		6156	42	81
209755	141	142	1	0407-140		200743149					1.64	126	232		3157	34	89
209756	142	143	1	0407-140		200743149					1.33	118	181		3316	51	153
209757	143	144	1	0407-140		200743149					<1	44	56		852	31	698
209758	144	145	1	0407-140		200743149					2.13	46	128		902	41	101
209759	145	146	1	0407-140		200743149					1.04	38	61		665	107	453
209760				0407-140	Standard #113	200743149	<1	<1	2		<1	<1	2		<1	<1	<1
209761	146	146.86	0.86	0407-140		200743149	<1	32	19		560	39	253				
209762	146.86	147.94	1.08	0407-140		200743149	<1	46	157		1240	<1	59				
209763	147.94	149	1.06	0407-140		200743149	<1	24	75		424	12	121				
209764	149	150	1	0407-140		200743149	1.04	39	31		697	62	99				
209765	150	151	1	0407-140		200743149	1.32	62	126		882	41	128				
209766	151	152	1	0407-140		200743149	<1	63	63		519	41	176				
209767	152	153	1	0407-140		200743149	<1	13	<1		77	15	48				
209768	153	154	1	0407-140		200743149	<1	14	59		98	18	78				
209769	154	155	1	0407-140		200743149	<1	16	16		83	17	41				
209770	155	156	1	0407-140		200743149	<1	27	32		130	24	72				
209771	156	157	1	0407-140		200743149	<1	28	58		124	16	62				
209772	157	158	1	0407-140		200743149	<1	26	64		108	16	52				
209773	158	159	1	0407-140		200743149	<1	39	29		656	<1	80				
209774	159	160	1	0407-140		200743149	1.63	61	264		1136	35	128				
209775	160	161	1	0407-140		200743149	2.59	67	372		1046	43	978				
209776	161	162	1	0407-140		200743149	2.36	107	400		2015	48	352				
209777	162	163	1	0407-140		200743149	2.04	106	626		2024	40	23				
209778	163	164	1	0407-140		200743149	2.04	123	406		3016	36	40				
209779	164	165	1	0407-140		200743149	2.15	131	433		3026	37	62				
209780				0407-140	Standard #112												
209781				0407-140	Blank #	200743149	<1	2	3		6	6	1				
209782	165	166	1	0407-140		200743149	2.2	106	426		2273	<1	31				
209783	166	167	1	0407-140		200743149	2.12	170	547		4384	40	32				
209784	167	168	1	0407-140		200743149	2.18	122	596		2933	42	123				
209785	168	169	1	0407-140		200743149	1.55	82	252		1609	42	25				
209786	169	170	1	0407-140		200743149	2.12	170	415		4504	39	25				
209787	170	171	1	0407-140		200743149	2.7	280	642		8639	39	73				
209788	171	172	1	0407-140		200743149	3.58	280	2871		9659	37	68				
209789	172	173	1	0407-140		200743149	2.06	190	551		6266	34	35				
209790	173	174	1	0407-140		200743149	2.75	247	1392		7719	32	19				
209791	174	175	1	0407-140		200743149	2.77	94	537		2324	27	16				
209792	175	176	1	0407-140		200743149	3.05	71	460		1300	34	276				
209793	176	177	1	0407-140		200743149	2.84	51	160		302	33	205				
209794	177	178	1	0407-140		200743149	3.57	59	116		150	38	71				
209795	178	179	1	0407-140		200743149	3.18	58	190		417	36	188				
209796	179	180	1	0407-140		200743149	2.93	52	211		828	37	139				
209797	180	181	1	0407-140		200743149	2.8	92	557		1951	34	120				
209798	181	182	1	0407-140		200743149	2.24	207	851		5869	22	102				
209799	182	182.97	0.97	0407-140		200743149	1.93	115	545		2937	20	474				
209800	182.97	184	1.03	0407-140		200743149	1.77	52	800		694	17	57				
209801				0407-140	Standard #115	200743149	3.6	473	1731		19924	68	86				
209802	189	190	1	0407-140		200743149	1.2	28	162		90	12	37				
209803	190	190.85	0.85	0407-140		200743149	1.26	48	209		544	11	37				
209804	190.85	191.64	0.79	0407-140		200743149	1.38	285	414		8051	14	90				
209805	191.64	192.43	0.79	0407-140		200743149	1.64	380	1016		11207	16	107				
209806	192.43	193.43	1	0407-140		200743149	1.18	33	164		129	10	37				
209807	207	208	1	0407-140		200743149	1.97	41	92		115	25	66				
209808	208	209	1	0407-140		200743149	2.4	54	579		71	29	67				
209809	209	210	1	0407-140		200743149	2.77	56	545		86	31	74				
209810	210	211	1	0407-140		200743149	2.98	52	109		90	32	84				
209811				0407-140	Blank #	200743149	<1	1	4		5	4	8				

>0.2% Ni >0.4% Ni

0.42% Ni over 3m → 0.62% Ni over 1m
140-143m 140-141m

0.43% Ni over 14m
161-175m

0.74% Ni over 5m → 0.97% Ni over 1m
169-174m 171-172m

0.44% Ni over 1.97m → 0.59% Ni over 1m
181-182.97m 181-182m

0.96% Ni over 1.58m → 1.12% Ni over 0.79m
190.85-192.43m 191.64-192.43m

DDH 0407-140

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209812	212	213	1	0407-140		200743149					1.22	17	165		57	16	29		
209813	213	214	1	0407-140		200743149					2.22	20	664		40	19	51		
209814	214	215	1	0407-140		200743149					1.16	13	181		20	14	33		
209815	215	216	1	0407-140		200743149					1.36	21	104		28	20	66		
209816	216	217	1	0407-140		200743149					2.05	17	574		21	17	49		
209817	217	218	1	0407-140		200743149					3.08	22	858		27	23	72		
209818	218	219	1	0407-140		200743149					3.23	26	906		37	25	114		
209819	219	220	1	0407-140		200743149					1.48	22	122		46	27	101		
209820				0407-140	Standard #112	200743149	1.88	352	3057	6213	40	53							
209821	220	221	1	0407-140		200743149	3.05	32	469	56	50	138							
209822	221	222	1	0407-140		200743149	2.35	30	365	43	28	98							
209823	222	223	1	0407-140		200743149	1.1	35	16	33	18	54							
209824	223	224	1	0407-140		200743149	2.09	37	92	54	23	72							
209825	224	225	1	0407-140		200743149	2.12	38	107	58	17	66							
209826	225	226	1	0407-140		200743149	1.95	37	112	55	14	60							
209827	226	227	1	0407-140		200743149	2.55	28	249	35	12	58							
209828	227	228	1	0407-140		200743149	1.5	16	111	25	7	51							
209829	228	229	1	0407-140		200743149	3.39	17	468	31	5	39							
209830	229	230	1	0407-140		200743149	1.24	8	44	16	<1	34							
209831	230	231	1	0407-140		200743149	1.5	19	44	59	<1	44							

DDH 0407-141

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209833	16	17	1	0407-141		200743361	1.63	89	100		1101	44	35						
209834	17	18	1	0407-141		200743361	1.65	84	107		1155	41	29						
209835	18	19	1	0407-141		200743361	1.66	86	127		1155	38	32						
209836	19	20	1	0407-141		200743361	2.3	95	195		593	51	59						
209837	20	21	1	0407-141		200743361	1.9	92	163		805	49	46						
209838	21	22	1	0407-141		200743361	2.01	161	353		817	44	81						
209839	22	23	1	0407-141		200743361	2.92	152	905		859	63	100						
209840				0407-141	Standard #114	200743361	3.29	274	4352		28887	64	104						
209841				0407-141	Blank #	200743361	<1	2	5		8	3	7						
209842	23	24	1	0407-141		200743361	2	119	471		477	51	56						
209843	24	25	1	0407-141		200743361	1.35	89	169		308	40	65						
209844	25	26	1	0407-141		200743361	1.19	78	116		716	35	50						
209845	26	27	1	0407-141		200743361	<1	52	140		350	26	55						
209846	27	28	1	0407-141		200743361	<1	57	148		638	26	65						
209847	28	29	1	0407-141		200743361	<1	53	95		637	22	49						
209848	29	30	1	0407-141		200743361	1.04	69	185		280	31	57						
209849	30	31	1	0407-141		200743361	<1	88	270		750	25	43						
209850	31	32	1	0407-141		200743361	<1	30	63		165	51	52						
209851	32	33	1	0407-141		200743361	1.67	42	17		151	45	47						
209852	33	34	1	0407-141		200743361	3.59	136	1008		326	68	63						
209853	34	35	1	0407-141		200743361	2.48	107	364		238	70	50						
209854	35	36	1	0407-141		200743361	2.73	116	452		283	61	83						
209855	36	37	1	0407-141		200743361	2.34	134	316		525	64	82						
209856	37	38	1	0407-141		200743361	2.24	186	550		1315	50	38						
209857	38	39	1	0407-141		200743361	1.89	182	355		2761	44	31						
209858	39	40	1	0407-141		200743361	1.14	27	49		210	38	28						
209859	40	41	1	0407-141		200743361	1.15	65	165		410	39	54						
209860				0407-141	Standard #111	200743361	1.02	151	2209		7827	28	33						
209861	41	42	1	0407-141		200743361	1.89	148	695		1054	34	61						
209862	42	42.88	0.88	0407-141		200743361	1.07	124	233		808	18	54						
209863	42.88	44	1.12	0407-141		200743361	1.09	41	37		325	33	122						
209864	44	44.93	0.93	0407-141		200743361	1.4	49	40		299	34	110						
209865	44.93	46	1.07	0407-141		200743361	1.07	85	103		1422	37	30						
209866	46	47	1	0407-141		200743361	1.56	76	133		1059	45	38						
209867	47	48	1	0407-141		200743361	1.05	71	113		605	29	51						
209868	48	49	1	0407-141		200743361	1.17	51	61		411	28	50						
209869	49	50	1	0407-141		200743361	1.44	103	201		1595	45	40						
209870				0407-141	Blank #	200743361	<1	<1	3		4	7	8						
209871	50	51.27	1.27	0407-141		200743361	1.43	66	90		678	38	78						
209872	51.27	52	0.73	0407-141		200743361	1.14	157	271		731	40	49						
209873	52	53	1	0407-141		200743361	<1	83	512		597	28	15						
209874	53	54	1	0407-141		200743361	<1	90	370		388	26	13						
209875	54	55	1	0407-141		200743361	<1	111	459		461	29	17						
209876	55	56	1	0407-141		200743361	<1	102	428		311	20	13						
209877	56	57	1	0407-141		200743361	1.61	217	1364		711	33	13						
209878	57	58	1	0407-141		200743361	1.07	74	262		297	43	28						
209879	58	59	1	0407-141		200743361	<1	75	271		423	32	23						
209880				0407-141	Standard #114	200743361	3.13	305	3431		32611	76	108						
209881	59	60	1	0407-141		200743361	<1	85	302		374	28	15						
209882	60	61.22	1.22	0407-141		200743361	<1	85	313		287	29	16						
209883	61.22	62	0.78	0407-141		200743361	1.52	50	101		123	38	62						
209884	62	62.89	0.89	0407-141		200743361	1.65	56	106		140	41	92						
209885	62.89	64.35	1.46	0407-141		200743361	<1	40	90		88	30	54						
209886	64.35	65	0.65	0407-141		200743361	1.53	70	153		865	44	75						
209887	65	66	1	0407-141		200743361	1.05	36	60		90	36	61						
209888	66	67	1	0407-141		200743361	1.61	55	137		137	44	74						
209889	67	68	1	0407-141		200743361	1.7	130	317		1289	48	101						
209890	68	68.5	0.5	0407-141		200743361	2.33	169	278		1694	50	126						

→ 0.28% Ni
over 1m
38-39m

DDH 0407-141

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209891	68.5	69	0.5	0407-141		200743361	<1	13	24					90	8		24		
209892	69	70	1	0407-141		200743361	<1	28	55					464	5		21		
209893	70	71	1	0407-141		200743361	<1	11	9					24	20		21		
209894	71	71.77	0.77	0407-141		200743361	<1	35	44					492	25		31		
209895	71.77	73	1.23	0407-141		200743361	1.8	105	601					1100	42		20		
209896	73	74	1	0407-141		200743361	1.8	99	239					1034	45		45		
209897	74	74.86	0.86	0407-141		200743361	1.2	48	118					510	35		43		
209898	74.86	76	1.14	0407-141		200743361	1.32	42	102					112	37		48		
209899	76	77	1	0407-141		200743361	1.17	43	131					125	33		42		
209900				0407-141	Standard #115	200743361	2.95	460	1814					40493	94		86		
209901				0407-141	Blank #	200743361	<1	2	4					13	14		4		
209902	77	77.88	0.88	0407-141		200743361	1.2	44	79					119	37		51		
209903	77.88	79	1.12	0407-141		200743361	1.62	53	60					342	46		64		
209904	79	80	1	0407-141		200743361	2.38	49	100					511	266		732		
209905	80	81	1	0407-141		200743361	<1	<1	<1					<1	10		<1		
209906	81	82	1	0407-141		200743361	1.22	20	39					122	49		200		
209907	82	83	1	0407-141		200743361	1.24	22	22					105	46		106		
209908	83	84	1	0407-141		200743361	1.29	23	16					129	60		418		
209909	84	85	1	0407-141		200743361	1.02	21	20					102	60		109		
209910	85	86	1	0407-141		200743361	1.19	36	51					947	39		152		
209911	86	87	1	0407-141		200743361	<1	15	49					56	27		28		
209912	87	88	1	0407-141		200743361	<1	11	16					36	29		15		
209913	88	89.33	1.33	0407-141		200743361	<1	31	94					714	29		15		
209914	89.33	90.28	0.95	0407-141		200743361	1.07	39	224					630	24		39		
209915	90.28	91.16	0.88	0407-141		200743361	<1	42	178					1027	28		18		
209916	91.16	92	0.84	0407-141		200743361	<1	27	104					72	21		43		
209917	107	107.8	0.8	0407-141		200743361	1.02	34	175					116	22		51		
209918	107.8	109	1.2	0407-141		200743361	1.08	64	309					1794	22		57		
209919	109	110	1	0407-141		200743376	<1	18	78					302	14		70		
209920				0407-141	Standard #115	200743376	2.25	495	1694					18346	61		91		
209921	110	111	1	0407-141		200743376	<1	11	34					73	10		66		
209922	111	112	1	0407-141		200743376	<1	33	100					935	10		46		
209923	112	113	1	0407-141		200743376	<1	20	81					501	40		33		
209924	113	114	1	0407-141		200743376	<1	80	342					2494	18		36		
209925	114	115	1	0407-141		200743376	<1	49	220					1073	53		36		
209926	115	116	1	0407-141		200743376	<1	60	329					1643	48		33		
209927	116	117	1	0407-141		200743376	<1	45	186					1098	25		69		
209928	117	118	1	0407-141		200743376	<1	49	159					1415	40		43		
209929	118	119	1	0407-141		200743376	<1	34	127					904	33		86		
209930				0407-141	Blank #	200743376	<1	<1	3					<1	<1		9		
209931	119	120	1	0407-141		200743376	1	37	174					895	172		790		
209932	120	121	1	0407-141		200743376	<1	24	99					223	<1		80		
209933	121	122	1	0407-141		200743376	1.3	34	130					36	21		64		
209934	122	123	1	0407-141		200743376	1.67	47	146					97	21		76		
209935	123	124	1	0407-141		200743376	1.57	54	126					313	21		66		
209936	124	125	1	0407-141		200743376	1.59	46	93					324	23		41		
209937	125	126	1	0407-141		200743376	1.2	81	57					1186	22		15		
209938	126	127	1	0407-141		200743376	1.38	110	154					1787	21		16		
209939	127	128	1	0407-141		200743376	1.79	99	274					1096	24		18		
209940				0407-141	Standard #114	200743376	3.24	293	4358					15574	46		109		
209941	128	129	1	0407-141		200743376	1.51	96	120					1163	24		17		
209942	129	130	1	0407-141		200743376	1.46	90	117					1014	25		17		
209943	130	131	1	0407-141		200743376	1.71	110	123					1127	27		18		
209944	131	132	1	0407-141		200743376	1.49	87	75					819	27		18		
209945	132	133	1	0407-141		200743376	1.49	87	94					960	24		15		
209946	133	134	1	0407-141		200743376	1.42	85	99					862	22		15		
209947	134	135	1	0407-141		200743376	1.32	99	93					867	23		14		
209948	135	136	1	0407-141		200743376	1.38	101	109					1496	25		15		

→ 0.25% Ni
over 1m
113-114m

DDH 0407-141

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
209949	136	137	1	0407-141		200743376	1.44	107	124		1720	24	15						
209950	137	138	1	0407-141		200743376	1.36	128	158		1848	26	16						
209951	138	139	1	0407-141		200743376	1.27	107	103		1189	23	17						
209952	139	140	1	0407-141		200743376	1.3	102	125		1201	22	16						
209953	140	141	1	0407-141		200743376	1.26	102	126		1454	22	18						
209954	141	142	1	0407-141		200743376	1.32	83	77		1178	22	17						
209955	142	143	1	0407-141		200743376	1.23	69	61		823	24	16						
209956	143	144	1	0407-141		200743376	1.26	112	98		2238	24	19						
209957	144	145	1	0407-141		200743376	1.22	80	85		1071	21	19						
209958	145	146	1	0407-141		200743376	1.24	76	81		1002	22	18						
209959	146	147	1	0407-141		200743376	1.17	66	66		789	19	66						
209960				0407-141	Standard #114	200743376	2.66	282	4211		14610	46	96						
209961				0407-141	Blank #	200743376	<1	3	5		11	6	8						
209962	147	148	1	0407-141		200743376	1.24	68	93		690	21	35						
209963	148	149	1	0407-141		200743376	1.23	112	177		1488	21	17						
209964	149	150	1	0407-141		200743376	1.25	89	154		923	21	26						
209965	150	151	1	0407-141		200743376	1.18	101	127		1885	22	25						
209966	151	151.94	0.94	0407-141		200743376	1.12	64	79		784	22	16						
209967	157	158	1	0407-141		200743376	1.01	25	71		110	15	43						
209968	158	158.84	0.84	0407-141		200743376	<1	31	117		57	17	37						
209969	158.84	160	1.16	0407-141		200743376	<1	29	77		210	14	30						
209970	160	160.75	0.75	0407-141		200743376	<1	21	30		172	11	36						
209971	168	169.49	1.49	0407-141		200743376	1.08	41	84		293	19	43						
209972	169.49	171	1.51	0407-141		200743376	1.83	122	551		292	28	66						
209973	171	172	1	0407-141		200743376	1.44	70	185		278	26	76						
209974	172	173	1	0407-141		200743376	1.72	44	37		440	29	123						
209975	173	174	1	0407-141		200743376	1.68	119	187		726	37	87						
209976	174	175	1	0407-141		200743376	1.89	90	166		642	37	130						
209977	175	176	1	0407-141		200743376	1.37	43	124		212	31	76						
209978	176	177	1	0407-141		200743376	1.77	58	47		590	57	249						
209979	177	178	1	0407-141		200743376	1.52	49	13		480	30	84						
209980				0407-141	Standard #114	200743376	2.67	252	3913		11980	47	97						
209981	178	179	1	0407-141		200743376	1.38	56	18		481	6	123						
209982	179	180	1	0407-141		200743376	1.7	54	12		495	53	119						
209983	180	181	1	0407-141		200743376	1.7	68	13		611	33	73						
209984	181	182	1	0407-141		200743376	1.75	56	3		484	29	36						
209985	182	183	1	0407-141		200743376	1.6	52	3		435	26	30						
209986	183	184	1	0407-141		200743376	1.67	55	3		554	25	29						
209987	184	185	1	0407-141		200743376	1.85	78	18		757	28	42						
209988	185	186	1	0407-141		200743376	1.76	77	22		705	27	49						
209989	186	187	1	0407-141		200743376	1.72	73	55		684	24	34						
209990				0407-141	Blank #	200743376	<1	<1	4		7	4	<1						
209991	187	188	1	0407-141		200743376	1.39	51	27		494	22	34						
209992	188	189	1	0407-141		200743376	1.4	52	27		498	23	36						
209993	189	190	1	0407-141		200743376	2.43	66	774		700	25	45						
209994	190	191	1	0407-141		200743376	1.6	67	52		692	23	28						
209995	191	192	1	0407-141		200743376	1.56	62	23		592	25	26						
209996	192	193	1	0407-141		200743376	1.34	53	35		431	22	40						
209997	193	194	1	0407-141		200743376	<1	31	73		129	17	38						
209998	194	195	1	0407-141		200743376	1.22	38	122		170	17	52						
209999	198	199	1	0407-141		200743376	<1	23	113		24	14	41						
415501	199	200	1	0407-141		200743377	1.51	43	217		42	31	65						
415502	200	201	1	0407-141		200743377	2.03	51	183		78	37	100						
415503	201	202	1	0407-141		200743377	1.92	58	122		247	37	87						
415504	206	207	1	0407-141		200743377	1.68	43	112		95	34	38						
415505	207	207.95	0.95	0407-141		200743377	2.01	45	19		152	37	56						
415506	207.95	209	1.05	0407-141		200743377	2.21	59	216		176	46	55						
415507	209	210	1	0407-141		200743377	2.33	55	220		225	44	51						

→ 0.22% Ni
over 1m
143-144m

DDH 0407-141

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
415508	210	211	1	0407-141		200743377	3.32	43	73					97	52	87			
415509	211	211.77	0.77	0407-141		200743377	2.35	54	212					127	41	68			
415510	211.77	213	1.23	0407-141		200743377	1.45	29	147					54	31	72			
415511	213	214	1	0407-141		200743377	1.66	38	152					65	33	58			
415512	214	215	1	0407-141		200743377	1.58	32	116					54	30	47			
415513	215	216	1	0407-141		200743377	1.61	34	98					60	32	50			
415514	216	216.85	0.85	0407-141		200743377	1.98	89	416					159	51	18			
415515	216.85	218.09	1.24	0407-141		200743377	1.58	40	139					61	30	44			
415516	218.09	219	0.91	0407-141		200743377	3.23	57	1645					106	38	58			
415517	219	220.23	1.23	0407-141		200743377	2.71	46	850					98	37	53			
415518	220.23	221	0.77	0407-141		200743377	4.94	83	956					270	55	87			
415519	221	222	1	0407-141		200743377	1.93	40	90					165	32	46			
415520				0407-141	Standard #115	200743377	4.05	514	1796					21117	84	95			
415521	222	223.36	1.36	0407-141		200743377	1.9	39	80					131	29	31			
415522	223.36	224.47	1.11	0407-141		200743377	2.11	88	211					2089	33	38		0.21% Ni over 1.11m 223.4-224.5m	
415523	224.47	226	1.53	0407-141		200743377	2.2	42	95					637	45	52			
415524	226	227	1	0407-141		200743377	3.47	55	197					845	75	314			
415525	227	228	1	0407-141		200743377	3.48	72	410					1643	55	156			
415526	228	229	1	0407-141		200743377	2.78	61	185					1484	92	106			
415527	229	230	1	0407-141		200743377	2.01	37	23					611	49	60			
415528	230	231	1	0407-141		200743377	2.52	32	69					266	52	79			
415529	231	232	1	0407-141		200743377	2.8	39	10					649	68	113			
415530				0407-141	Blank #	200743377	1.1	<1	6					12	4	6			
415531	232	233	1	0407-141		200743377	3.12	46	17					623	99	146			
415532	233	234	1	0407-141		200743377	3.19	56	163					728	60	74			
415533	234	235	1	0407-141		200743377	3.29	76	176					855	51	58			
415534	235	235.57	0.57	0407-141		200743377	2.62	69	154					747	42	49			
415535	235.57	237	1.43	0407-141		200743377	2.39	29	38					83	30	26			
415536	247	248.32	1.32	0407-141		200743377	2.5	30	110					69	27	47			
415537	248.32	249	0.68	0407-141		200743377	2.73	53	104					572	26	30			
415538	249	250	1	0407-141		200743377	2.42	36	188					300	24	20			
415539	250	251	1	0407-141		200743377	2.16	28	129					215	22	22			
415540				0407-141	Standard #114	200743377	4.3	271	4345					15233	52	99			
415541	251	252	1	0407-141		200743377	2.53	23	203					64	25	43			
415542	252	253	1	0407-141		200743377	2.29	43	233					77	29	50			
415543	253	254	1	0407-141		200743377	2.27	39	162					78	29	60			
415544	254	255	1	0407-141		200743377	1.68	32	30					59	25	44			
415545	255	256	1	0407-141		200743377	1.98	34	58					60	27	48			
415546	256	257	1	0407-141		200743377	2.25	45	181					132	28	68			
415547	257	258	1	0407-141		200743377	2.55	50	151					112	31	67			
415548	258	259	1	0407-141		200743377	2.43	49	272					76	32	56			
415549	259	260	1	0407-141		200743377	2.17	41	153					62	24	56			
415550	260	261	1	0407-141		200743377	1.83	36	93					58	22	48			
415551	261	262	1	0407-141		200743377	2.82	44	558					64	23	86			
415552	262	263	1	0407-141		200743377	5.17	50	2163					108	23	78			
415553	263	264.09	1.09	0407-141		200743377	4.17	43	1385					69	21	63			
415554	264.09	265	0.91	0407-141		200743377	4.01	68	916					1123	34	101			
415555	265	266	1	0407-141		200743377	2.7	31	209					307	61	114			
415556	266	267	1	0407-141		200743377	2.22	26	74					303	33	22			
415557	267	268	1	0407-141		200743377	2.86	34	38					320	41	36			
415558	268	269	1	0407-141		200743377	2.52	32	38					285	43	33			
415559	269	270	1	0407-141		200743377	2.14	38	179					326	40	76			
415560				0407-141	Standard #115	200743377	3.87	506	1831					19329	72	110			
415561				0407-141	Blank #	200743377	<1	<1	7					7	3	9			
415562	270	271	1	0407-141		200743377	2.43	49	176					183	33	95			
415563	271	272	1	0407-141		200743377	2.37	54	283					304	28	75			
415564	272	273	1	0407-141		200743377	1.56	34	141					69	19	51			

DDH 0407-142

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
415565	5	6	1	0407-142		200743494					1.71	84	247		1245	17	12		
415566	6	7	1	0407-142		200743494					2.88	99	394		1070	36	63		
415567	7	8	1	0407-142		200743494					2.38	68	111		1062	39	135		
415568	8	9	1	0407-142		200743494					2.02	36	79		592	39	71		
415569	9	10	1	0407-142		200743494					2.71	84	238		1812	40	57		
415570	10	11	1	0407-142		200743494					2.29	82	267		1411	34	50		
415571	11	12	1	0407-142		200743494					2.39	99	398		2062	32	55		
415572	12	13	1	0407-142		200743494					2.73	140	659		3294	25	29		
415573	13	14	1	0407-142		200743494					3	167	713		3829	24	34		
415574	14	15.31	1.31	0407-142		200743494					2.15	90	294		1501	19	39		
415575	15.31	16	0.69	0407-142		200743494					2.12	35	39		170	18	46		
415576	16	16.85	0.85	0407-142		200743494					2.15	34	52		134	16	61		
415577	16.85	17.8	0.95	0407-142		200743494					1.07	25	94		121	13	38		
415578	17.8	19	1.2	0407-142		200743494					1.62	38	186		226	15	52		
415579	19	20	1	0407-142		200743494					1.95	46	42		186	16	36		
415580				0407-142	Standard #113	200743494					2.33	271	2695		27089	28	72		
415581	20	21	1	0407-142		200743494					1.83	50	50		94	14	34		
415582	21	22.1	1.1	0407-142		200743494					1.77	54	138		93	14	32		
415583	22.1	23	0.9	0407-142		200743494					<1	26	103		38	8	13		
415584	23	24	1	0407-142		200743494					<1	23	33		36	6	13		
415585	24	25	1	0407-142		200743494					<1	16	21		31	5	11		
415586	25	26	1	0407-142		200743494					<1	20	4		46	7	16		
415587	26	27.4	1.4	0407-142		200743494					1.38	34	13		80	11	39		
415588	27.4	28	0.6	0407-142		200743494					2.27	59	235		479	14	39		
415589	28	29	1	0407-142		200743494					2.32	60	14		464	19	38		
415590				0407-142	Blank #	200743494					<1	2	5		33	2	2		
415591	29	30	1	0407-142		200743494					2.25	75	46		672	15	31		
415592	30	31	1	0407-142		200743494					1.91	58	86		280	15	47		
415593	31	32	1	0407-142		200743494					2.75	102	698		923	15	44		
415594	32	33	1	0407-142		200743494					2.17	81	52		948	12	29		
415595	33	34	1	0407-142		200743494					2.51	84	67		1082	13	27		
415596	34	35	1	0407-142		200743494					2.76	79	65		1009	13	30		
415597	35	36	1	0407-142		200743494					3.07	93	50		1114	15	41		
415598	36	37	1	0407-142		200743494					2.63	121	193		1335	13	74		
415599	37	38	1	0407-142		200743494					2.59	60	245		277	14	52		
415600				0407-142	Standard #111	200743494					1.08	171	2583		4640	15	32		
415601	38	39	1	0407-142		200743494					2.2	39	797		215	17	15		
415602	39	40	1	0407-142		200743494					1.76	40	287		204	18	9		
415603	40	41	1	0407-142		200743494					2.26	44	263		234	22	15		
415604	41	42.28	1.28	0407-142		200743494					2.07	37	134		125	17	43		
415605	42.28	43	0.72	0407-142		200743494					1.76	41	147		111	16	50		
415606	43	44	1	0407-142		200743494					1.14	23	157		106	10	30		
415607	44	45.63	1.53	0407-142		200743494					1.36	29	122		67	12	40		
415608	45.63	47	1.37	0407-142		200743494					1.3	51	199		261	8	35		
415609	47	48	1	0407-142		200743494					1.82	63	286		178	68	178		
415610	48	49	1	0407-142		200743494					1.84	63	367		182	17	25		
415611	49	50	1	0407-142		200743494					2.03	65	348		204	14	11		
415612	50	51	1	0407-142		200743494					1.7	57	374		190	15	8		
415613	51	52	1	0407-142		200743494					2.19	45	454		180	17	12		
415614	52	53	1	0407-142		200743494					2.1	63	511		224	19	9		
415615	53	54	1	0407-142		200743494					2.61	101	500		228	22	11		
415616	54	55	1	0407-142		200743494					2.09	97	460		147	20	38		
415617	55	56	1	0407-142		200743494					2.6	148	481		190	25	88		
415618	56	57	1	0407-142		200743494					2.58	109	375		204	23	71		

0.31% Ni
over 3m
11-14m

DDH 0407-142

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
415619	57	58.12	1.12	0407-142		200743494					2.6	126	736		232	15	48		
415620				0407-142	Standard #114	200743494	3.27	303	4443						31886	21	87		
415621				0407-142	Blank #	200743494	<1	<1	5						12	2	2		
415622	58.12	59	0.88	0407-142		200743494	1.8	41	309						89	17	24		
415651	63	64	1	0407-142		200743494	4.79	47	1654						130	21	54		
415652	64	65	1	0407-142		200743494	1.47	36	120						70	16	32		
415653	65	66	1	0407-142		200743494	1.03	27	52						56	13	22		
415654	66	67	1	0407-142		200743494	<1	26	25						56	11	20		
415655	67	68	1	0407-142		200743494	1.36	39	199						50	13	51		
415656	68	69	1	0407-142		200743494	1.08	28	119						41	12	41		
415623	75	76	1	0407-142		200743494	4.79	58	2431						247	16	90		
415624	76	77	1	0407-142		200743494	2.52	38	649						44	12	90		
415625	77	78.5	1.5	0407-142		200743494	<1	32	190						156	8	38		
415626	78.5	80	1.5	0407-142		200743494	<1	66	203						1754	10	32		
415627	80	81	1	0407-142		200743494	<1	53	172						1435	11	9		
415628	81	82	1	0407-142		200743494	1.14	77	298						1732	21	40		
415629	82	83	1	0407-142		200743494	1.32	29	99						291	16	32		
415630	83	83.64	0.64	0407-142		200743494	1.53	53	124						1015	42	166		
415631	83.64	85	1.36	0407-142		200743494	1.38	212	613						4827	17	44		
415632	85	86	1	0407-142		200743494	1.45	62	84						879	23	93		
415633	86	87	1	0407-142		200743494	<1	26	17						369	14	83		
415634	87	88	1	0407-142		200743494	<1	12	4						108	7	24		
415635	88	89	1	0407-142		200743494	<1	18	12						250	11	35		
415636	89	90	1	0407-142		200743494	1.23	51	218						910	24	61		
415637	90	91	1	0407-142		200743494	<1	9	8						68	11	11		
415638	91	92	1	0407-142		200743494	<1	10	2						87	11	20		
415639	92	93	1	0407-142		200743494	<1	21	9						272	13	59		
415640				0407-142	Standard #112	200743494	1.08	330	2844						5398	29	44		
415641	93	94	1	0407-142		200743494	<1	29	57						473	16	44		
415642	94	95	1	0407-142		200743494	<1	17	13						191	17	42		
415643	95	96	1	0407-142		200743494	<1	13	13						153	16	36		
415644	96	97	1	0407-142		200743494	<1	14	9						97	16	33		
415645	97	98	1	0407-142		200743494	<1	26	64						202	23	50		
415646	98	99	1	0407-142		200743494	1.19	21	531						73	16	30		
415647	99	100	1	0407-142		200743494	<1	45	320						952	20	9		
415648	100	101	1	0407-142		200743494	2.28	72	322						1523	469	498		
415649	101	102.06	1.06	0407-142		200743494	1.85	81	348						1851	50	100		
415650				0407-142	Blank #	200743494	<1	2	3						6	6	1		
415657	114	115	1	0407-142		200743494	2.07	53	380						529	29	10		
415658	115	116	1	0407-142		200743494	1.2	48	38						431	14	10		
415659	116	117	1	0407-142		200743494	1.6	63	154						493	13	18		
415660				0407-142	Standard #113	200743494	1.89	237	2329						22124	22	72		
415661	117	118	1	0407-142		200743494	2.59	63	945						554	13	94		
415662	118	119	1	0407-142		200743494	3.56	63	1941						495	16	187		
415663	119	120	1	0407-142		200743494	3.86	86	2761						573	31	193		
415664	120	121	1	0407-142		200743494	1.96	140	579						504	33	146		
415665	121	122	1	0407-142		200743494	1.77	136	555						298	20	131		
415666	122	123	1	0407-142		200743494	1.64	86	103						880	11	50		
415667	123	124	1	0407-142		200743494	1.16	57	282						129	12	81		
415668	124	125	1	0407-142		200743494	<1	2	4						8	<1	30		
415669	125	126	1	0407-142		200743494	<1	6	7						12	9	20		
415670	126	127	1	0407-142		200743494	<1	7	8						13	9	19		
415671	127	128	1	0407-142		200743494	1.92	124	299						160	25	55		
415672	128	129	1	0407-142		200743494	1.77	59	227						171	20	63		

0.48% Ni
over 1.36m
83.64-85m

DDH 0407-142

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
415673	129	129.72	0.72	0407-142		200743494					1.19	16	40		33	15	55		
415674	129.72	131	1.28	0407-142		200743494					1.42	30	101		41	17	43		
415675	131	132	1	0407-142		200743494					1.71	52	268		66	21	56		
415676	132	133	1	0407-142		200743494					1.33	30	159		44	17	45		
415677	133	134.22	1.22	0407-142		200743494					1.26	27	100		43	17	45		
415678	134.22	135	0.78	0407-142		200743494					2.29	31	647		77	26	244		
415679	135	136	1	0407-142		200743494					1.73	35	242		64	29	211		
415680				0407-142	Standard #112	200743494	1.33	312	2664					5365	33	48			
415681				0407-142	Blank #	200743494	<1	<1	3					4	6	2			
415682	136	137	1	0407-142		200743494	1.76	39	131					79	26	143			
415683	137	138	1	0407-142		200743494	1.75	43	124					66	32	137			
415684	138	139	1	0407-142		200743494	2.4	72	303					97	45	73			
415685	139	140	1	0407-142		200743494	3	132	1191					175	42	88			
415686	140	141	1	0407-142		200743494	2.38	116	800					267	23	46			
415687	141	142	1	0407-142		200743494	2.16	207	576					153	24	70			
415688	142	142.75	0.75	0407-142		200743494	1.16	32	104					66	10	65			
415689	142.75	144	1.25	0407-142		200743494	<1	20	109					56	4	27			
415690	151	152	1	0407-142		200743494	<1	21	96					42	5	35			
415691	152	153	1	0407-142		200743494	<1	13	168					43	4	51			

DDH 0407-143

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
415692	5.4	6.6	1.2	0407-143		200743465	<1	21	71			358	17	17					
415693	6.6	8	1.4	0407-143		200743465	1.63	41	132			533	264	489					
415694	8	9	1	0407-143		200743465	1.31	27	54			338	117	209					
415695	9	10	1	0407-143		200743465	1.29	32	98			389	30	41					
415696	10	11	1	0407-143		200743465	<1	22	31			243	24	29					
415697	11	12	1	0407-143		200743465	<1	15	23			47	23	38					
415698	12	13	1	0407-143		200743465	<1	10	8			48	17	10					
415699	13	14	1	0407-143		200743465	<1	11	14			39	21	20					
415700				0407-143	Standard #115	200743465	2.98	527	1815			12175	79	90					
415701	14	15	1	0407-143		200743465	<1	10	12			34	18	5					
415702	15	16	1	0407-143		200743465	<1	10	14			32	17	14					
415703	16	17	1	0407-143		200743465	1.03	11	6			35	24	7					
415704	17	18	1	0407-143		200743465	<1	9	11			41	42	82					
415705	18	19	1	0407-143		200743465	<1	12	24			65	21	6					
415706	19	20	1	0407-143		200743465	1.03	12	13			66	19	4					
415707	20	21	1	0407-143		200743465	1.27	18	22			139	103	42					
415708	21	22	1	0407-143		200743465	1.24	22	79			316	110	192					
415709	22	23	1	0407-143		200743465	1.12	16	30			174	66	131					
415710				0407-143	Blank #	200743465	<1	4	3			16	8	1					
415711	23	24	1	0407-143		200743465	1.55	17	40			200	312	483					
415712	24	25	1	0407-143		200743465	<1	23	47			363	44	27					
415713	25	26	1	0407-143		200743465	1.31	19	42			259	275	362					
415714	26	26.87	0.87	0407-143		200743465	1.3	14	53			54	48	23					
415715	26.87	28.3	1.43	0407-143		200743465	1.39	39	142			118	24	58					
415716	28.3	29.62	1.32	0407-143		200743465	1.29	23	39			50	17	38					
415717	29.62	31.05	1.43	0407-143		200743465	1.6	40	98			111	21	64					
415718	31.05	32	0.95	0407-143		200743465	<1	39	95			1020	13	32					
415719	32	33	1	0407-143		200743465	<1	29	80			579	28	86					
415720				0407-143	Standard #112	200743465	1.49	345	2906			6095	45	49					
415721	33	34	1	0407-143		200743465	1.69	116	269			1085	218	771					
415722	34	35	1	0407-143		200743465	<1	29	63			425	32	209					
415723	35	36	1	0407-143		200743465	1.42	26	48			275	444	847					
415724	36	37	1	0407-143		200743465	1.02	22	64			272	105	730					
415725	37	38	1	0407-143		200743465	<1	23	62			428	92	442					
415726	38	39	1	0407-143		200743465	<1	26	56			495	129	256					
415727	39	40	1	0407-143		200743465	<1	20	27			329	24	61					
415728	40	41	1	0407-143		200743465	1.69	249	383			1017	62	263					
415729	41	42	1	0407-143		200743465	1.22	104	241			2373	54	140					
415730	42	43	1	0407-143		200743465	1.03	88	192			2500	59	259					
415731	43	44	1	0407-143		200743465	<1	82	218			2335	29	600					
415732	44	45	1	0407-143		200743465	<1	42	122			1064	12	21					
415733	45	46	1	0407-143		200743465	<1	35	126			891	15	30					
415734	46	47	1	0407-143		200743465	1.09	47	275			287	17	126					
415735	47	48	1	0407-143		200743465	1.09	43	220			90	16	91					
415736	48	49	1	0407-143		200743465	1.44	195	430			5061	33	104					
415737	49	50	1	0407-143		200743465	1.23	246	325			2492	25	36					
415738	50	51	1	0407-143		200743465	1.62	586	753			2570	39	29					
415739	51	52	1	0407-143		200743465	1.31	273	389			1014	26	18					
415740				0407-143	Standard #114	200743465	3.13	307	4453			9143	49	99					
415741				0407-143	Blank #	200743465	<1	3	4			9	<1	<1					
415742	52	53	1	0407-143		200743465	1.16	172	535			343	13	14					
415743	53	54	1	0407-143		200743465	1.2	165	693			392	16	15					
415744	54	55	1	0407-143		200743465	1.11	105	636			285	25	21					
415745	55	56	1	0407-143		200743465	1.08	141	381			396	27	24					
415746	56	57	1	0407-143		200743465	1.16	175	623			296	31	19					
415747	57	58	1	0407-143		200743465	1.58	104	640			530	657	45					
415748	58	59.29	1.29	0407-143		200743465	1.52	93	364			1006	82	104					
415749	59.29	60	0.71	0407-143		200743465	1.01	41	107			245	29	46					
415750	69.65	71	1.35	0407-143		200743465	<1	51	98			723	42	89					
415751	71	71.65	0.65	0407-143		200743465	<1	74	121			1070	42	46					

0.24% Ni
over 3m
41-44m

0.34% Ni → 0.51% Ni
over 3m over 1m
48-51m 48-49m

DDH 0407-143

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
415752	71.65	73	1.35	0407-143		200743465	<1	65	90			1011	35	10					
415753	82.42	83	0.58	0407-143		200743465	<1	104	126			1620	37	12					
415754	83	84	1	0407-143		200743465	<1	95	90			1150	28	8					
415755	84	85	1	0407-143		200743465	<1	87	78			873	31	9					
415756	85	86	1	0407-143		200743465	<1	68	62			731	30	9					
415757	86	87	1	0407-143		200743465	1	96	153			1083	33	10					
415758	87	88	1	0407-143		200743465	<1	104	127			1305	32	11					
415759	88	89	1	0407-143		200743465	1.32	96	70			1307	26	11					
415760				0407-143	Standard #111	200743465	<1	149	2106			3821	31	40					
415761	89	90	1	0407-143		200743465	<1	82	58			1085	27	10					
415762	90	91	1	0407-143		200743465	<1	76	73			1012	24	13					
415763	91	92	1	0407-143		200743465	1.02	44	136			202	21	49					
415764	92	93	1	0407-143		200743465	<1	51	38			278	27	49					
415765	93	94	1	0407-143		200743465	<1	54	23			383	24	38					
415766	94	95	1	0407-143		200743465	1.12	86	123			684	37	52					
415767	95	96.1	1.1	0407-143		200743465	1.09	64	74			679	27	60					
415768	96.1	97	0.9	0407-143		200743465	<1	33	84			87	20	53					
415769	97	97.85	0.85	0407-143		200743465	<1	26	92			69	16	38					
415770				0407-143	Blank #	200743465	<1	2	3			8	6	3					
415771	97.85	99	1.15	0407-143		200743465	1.15	105	407			1716	32	39					
415772	99	100	1	0407-143		200743465	1.43	89	283			2243	27	40					
415773	100	101	1	0407-143		200743465	1.09	55	78			964	22	22					
415774	101	102	1	0407-143		200743465	1.12	54	134			398	17	36					
415775	102	103	1	0407-143		200743465	1.39	103	555			161	32	12					
415776	103	104	1	0407-143		200743465	1.17	81	185			252	27	26					
415777	104	105	1	0407-143		200743465	1.12	60	123			475	24	36					
415778	105	106	1	0407-143		200743465	1.69	71	141			252	35	44					
415779	106	107	1	0407-143		200743465	1.47	70	229			406	26	53					
415780				0407-143	Standard #114	200743465	2.9	293	4264			5820	50	103					
415781	107	108	1	0407-143		200743465	1.32	110	224			677	25	79					
415782	108	109	1	0407-143		200743465	1.93	186	321			962	30	38					
415783	109	110	1	0407-143		200743465	1.55	82	66			742	27	132					
415784	110	111	1	0407-143		200743465	1.32	49	64			295	24	77					
415785	111	112	1	0407-143		200743465	1.15	49	5			498	18	72					
415786	112	113	1	0407-143		200743465	1.1	52	65			504	17	81					
415787	113	114.29	1.29	0407-143		200743465	1.19	72	170			613	23	101					
415788	120	121.13	1.13	0407-143		200743465	1.01	37	56			95	17	53					
415789	121.13	122	0.87	0407-143		200743465	1.02	43	222			126	23	37					
415790	122	123	1	0407-143		200743465	1.11	43	133			168	30	20					
415791	123	124	1	0407-143		200743465	1.64	50	190			275	44	35					
415792	124	125	1	0407-143		200743465	1.4	42	155			205	37	28					
415793	125	126	1	0407-143		200743489	2.24	38	145			143	23	44					
415794	126	127	1	0407-143		200743489	<1	2	<1			2	5	52					
415795	127	128	1	0407-143		200743489	1.76	29	81			51	17	48					
415796	128	129	1	0407-143		200743489	2.11	33	71			79	20	46					
415797	129	130	1	0407-143		200743489	<1	41	60			170	18	15					
415798	130	130.58	0.58	0407-143		200743489	1.72	53	504			224	16	19					
415799	130.58	132	1.42	0407-143		200743489	1.55	27	57			54	15	43					
415800				0407-143	Standard #115	200743489	2.96	484	1690			16657	48	97					
415801				0407-143	Blank #	200743489	<1	2	5			21	7	2					
415802	135	136.12	1.12	0407-143		200743489	1.38	35	113			65	15	47					
415803	136.12	137	0.88	0407-143		200743489	1.71	42	236			127	6	36					
415804	137	138	1	0407-143		200743489	1.69	46	243			166	5	34					
415805	138	139	1	0407-143		200743489	1.82	54	518			221	9	17					
415806	139	140	1	0407-143		200743489	1.38	63	510			500	11	28					
415807	140	141.47	1.47	0407-143		200743489	1.67	97	577			380	17	31					
415808	141.47	143	1.53	0407-143		200743489	1.21	32	135			94	14	46					
415809	143	144	1	0407-143		200743489	1.21	32	119			77	15	50					
415810	144	145	1	0407-143		200743489	<1	24	22			65	12	44					
415811	145	146.45	1.45	0407-143		200743489	1.07	32	81			84	14	48					

→ 0.22% Ni
over 1m
99-100m

DDH 0407-143

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
415812	146.45	147.5	1.05	0407-143		200743489					1.73	125	825		262	20	13		
415813	147.5	148.76	1.26	0407-143		200743489					1.7	80	511		156	19	33		
415814	148.76	149.87	1.11	0407-143		200743489					1.25	39	477		90	13	51		
415815	149.87	150.4	0.53	0407-143		200743489					1.77	96	449		181	18	49		
415816	150.4	152	1.6	0407-143		200743489					1.12	31	122		42	14	63		
415817	152	153	1	0407-143		200743489					1.17	31	123		30	14	63		
415818	153	154	1	0407-143		200743489					1.07	33	157		33	14	66		
415819	154	155	1	0407-143		200743489					1.56	43	293		43	18	73		
415820				0407-143	Standard #115	200743489	2.6	521	1776					5839	53	96			
415821	155	156.3	1.3	0407-143		200743489	2.55	39	1070					85	18	82			
415822	156.3	157	0.7	0407-143		200743489	2.49	200	1101					7118	19	63			
415823	157	158	1	0407-143		200743489	1.34	97	255					3309	26	47			0.49% Ni over 1.7m
415824	158	159	1	0407-143		200743489	1.8	39	112					552	26	71			156.3-158m
415825	159	160	1	0407-143		200743489	1.28	23	57					264	28	55			
415826	160	161	1	0407-143		200743489	1.59	49	138					1113	69	127			
415827	161	162	1	0407-143		200743489	1.39	50	73					1025	29	57			
415828	162	163.26	1.26	0407-143		200743489	1.79	67	167					1249	18	59			
415829	163.26	164.6	1.34	0407-143		200743489	1.82	55	85					1263	23	69			
415830				0407-143	Blank #	200743489	<1	2	3					6	4	3			
415831	164.6	165.63	1.03	0407-143		200743489	2.37	73	138					1417	29	83			
415832	165.63	166.63	1	0407-143		200743489	1.59	44	305					346	22	55			
415833	166.63	167.9	1.27	0407-143		200743489	1.81	63	203					821	30	228			
415834	167.9	168.73	0.83	0407-143		200743489	2.05	61	121					1073	21	191			
415835	168.73	169.5	0.77	0407-143		200743489	2.37	620	1526					7791	29	90			0.78% Ni over 0.77m
415836	169.5	171	1.5	0407-143		200743489	2.62	66	1461					1532	19	107			168.73-169.5m
415837	171	172	1	0407-143		200743489	1.71	47	242					423	16	70			
415838	172	173	1	0407-143		200743489	1.3	26	126					37	15	66			
415839	179	180.25	1.25	0407-143		200743489	<1	37	151					130	19	68			
415840				0407-143	Standard #114	200743489	3.28	314	4377					14641	33	113			
415841	180.25	181	0.75	0407-143		200743489	2.37	121	290					3194	27	72			0.28% Ni over 2.7m
415842	181	182	1	0407-143		200743489	2.73	129	361					3363	29	76			180.3-183m
415843	182	183	1	0407-143		200743489	2.48	93	258					2071	27	96			
415844	183	184	1	0407-143		200743489	2.28	52	94					995	23	44			
415845	184	185	1	0407-143		200743489	2.51	67	122					679	21	87			
415846	185	186	1	0407-143		200743489	2.42	99	354					533	18	47			
415847	186	187	1	0407-143		200743489	1.73	68	130					591	9	22			
415848	187	188	1	0407-143		200743489	1.91	73	172					512	12	44			
415849	188	189	1	0407-143		200743489	2.98	104	417					617	8	30			
415850	189	190	1	0407-143		200743489	1.61	69	176					639	4	20			
415851	190	191	1	0407-143		200743489	1.64	55	97					339	2	32			
415852	191	192	1	0407-143		200743489	3.51	157	805					656	5	215			
415853	192	193	1	0407-143		200743489	3.02	93	605					656	17	91			
415854	193	194	1	0407-143		200743489	1.9	96	307					831	17	59			
415855	194	195	1	0407-143		200743489	2.81	139	616					688	19	52			
415856	195	196	1	0407-143		200743489	5.46	286	1661					1040	21	50			
415857	196	197	1	0407-143		200743489	2.72	115	484					1496	8	52			
415858	197	198	1	0407-143		200743489	2.39	78	355					1807	10	100			
415859	198	199	1	0407-143		200743489	2.04	111	301					3069	8	171			
415860				0407-143	Standard #114	200743489	2.83	261	3921					14641	13	107			
415861				0407-143	Blank #	200743489	<1	1	6					10	5	1			
415862	199	200	1	0407-143		200743489	1.8	162	355					5549	20	80			
415863	200	201	1	0407-143		200743489	1.39	203	644					7305	14	56			
415864	201	202	1	0407-143		200743489	<1	143	141					3990	16	29			0.46% Ni over 12m
415865	202	203	1	0407-143		200743489	2.91	122	945					2952	23	26			198-210m
415866	203	204	1	0407-143		200743489	1.39	81	290					2079	15	44			
415867	204	205	1	0407-143		200743489	2.08	446	1338					4940	20	32			
415868	205	206	1	0407-143		200743489	1.91	305	577					4805	18	60			
415869	206	207	1	0407-143		200743489	2.46	380	1169					5400	19	59			0.55% Ni over 5.0m
415870	207	208	1	0407-143		200743489	1.91	210	703					7203	14	84			204-209m
415871	208	209	1	0407-143		200743489	2.51	350	805					5023	19	100			

DDH 0407-143

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
415872	209	210	1	0407-143		200743489					2.46	96	706		2652	11	99		
415873	210	210.54	0.54	0407-143		200743489					1.52	38	60		782	9	61		
415874	210.54	212	1.46	0407-143		200743489					<1	19	73		79	8	26		
415875	230	230.48	0.48	0407-143		200743489					1.32	26	67		55	11	46		
415876	230.48	231	0.52	0407-143		200743489					2.76	61	277		99	23	67		
415877	231	232	1	0407-143		200743489					<1	9	14		19	16	38		
415878	232	233	1	0407-143		200743489					<1	11	37		18	11	37		
415879	233	234	1	0407-143		200743489					1.12	17	83		33	11	43		
415880				0407-143	Standard #114	200743489					3.39	334	4733		14502	28	119		
415881	234	235	1	0407-143		200743489					1.19	17	42		43	9	25		
415882	235	235.86	0.86	0407-143		200743489					1.84	33	46		133	13	55		

DDH 0407-144

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
415883	17.7	19	1.3	0407-144		200743485					1.81	70	298		184	54	84		
415884	19	20	1	0407-144		200743485					1.18	28	83		134	27	44		
415885	20	21	1	0407-144		200743485					1.59	79	200		1993	38	50		
415886	21	22	1	0407-144		200743485					1.2	53	123		1441	37	105		
415887	22	23	1	0407-144		200743485					1.02	10	23		77	20	28		
415888	23	23.72	0.72	0407-144		200743485					1.64	25	49		119	23	41		
415889	23.72	24.97	1.25	0407-144		200743485					1.17	29	126		79	21	56		
415890				0407-144	Blank #	200743485					<1	5	15		25	12	4		
415891	24.97	26	1.03	0407-144		200743485					<1	13	33		140	33	43		
415892	26	27.25	1.25	0407-144		200743485					1.32	12	30		123	28	30		
415893	27.25	28	0.75	0407-144		200743485					1.24	29	134		40	14	50		
415894	28	29.26	1.26	0407-144		200743485					1.22	27	127		37	13	54		
415895	29.26	30	0.74	0407-144		200743485					<1	5	5		24	9	11		
415896	30	31	1	0407-144		200743485					<1	16	20		259	17	13		
415897	31	32	1	0407-144		200743485					<1	15	20		255	18	13		
415898	32	33	1	0407-144		200743485					<1	7	47		57	17	13		
415899	33	34	1	0407-144		200743485					<1	7	29		47	17	347		
415900				0407-144	Standard #114	200743485					<1	256	3548		13325	32	105		
415901	34	35	1	0407-144		200743485					1.15	17	35		62	13	144		
415902	35	36	1	0407-144		200743485					1.88	34	82		122	24	166		
415903	36	37	1	0407-144		200743485					1.19	14	4		91	18	93		
415904	37	38.1	1.1	0407-144		200743485					1.33	30	87		352	21	95		
415905	38.1	39	0.9	0407-144		200743485					1.6	56	232		965	70	219		
415906	39	40	1	0407-144		200743485					<1	4	29		48	11	27		
415907	40	41	1	0407-144		200743485					<1	5	9		31	11	19		
415908	41	42	1	0407-144		200743485					1.14	109	268		3131	18	10		
415909	42	43	1	0407-144		200743485					1.78	109	283		3454	16	21		
415910	43	44	1	0407-144		200743485					1.58	161	542		4547	23	25		
415911	44	45.44	1.44	0407-144		200743485					1.41	130	418		3257	34	38		
415912	45.44	47	1.56	0407-144		200743485					1.44	112	367		2657	42	96		
415913	58.44	59.5	1.06	0407-144		200743485					1.14	48	129		871	23	118		
415914	59.5	60.5	1	0407-144		200743485					<1	8	13		54	16	20		
415915	60.5	61.37	0.87	0407-144		200743485					1.14	13	11		88	25	112		
415916	61.37	62	0.63	0407-144		200743485					<1	11	41		194	11	22		
415917	62	63	1	0407-144		200743485					<1	12	39		134	11	28		
415918	63	64	1	0407-144		200743485					1.64	6	7		56	39	10		
415919	64	65	1	0407-144		200743485					<1	11	16		161	9	14		
415920				0407-144	Standard #113	200743485					2.22	232	2245		11651	23	90		
415921				0407-144	Blank #	200743485					<1	5	5		24	7	12		
415922	65	66	1	0407-144		200743485					<1	15	36		460	8	24		
415923	66	67	1	0407-144		200743485					<1	19	37		485	11	21		
415924	67	68	1	0407-144		200743485					<1	4	14		21	4	5		
415925	68	69	1	0407-144		200743485					1.01	16	11		123	24	146		
415926	69	70	1	0407-144		200743485					<1	6	14		45	12	85		
415927	70	71	1	0407-144		200743485					1.01	28	66		412	16	122		
415928	71	72	1	0407-144		200743485					<1	16	58		304	9	38		
415929	72	73	1	0407-144		200743485					1.81	44	140		134	17	83		
415930	73	74	1	0407-144		200743485					1.67	41	167		95	13	72		
415931	74	75	1	0407-144		200743485					<1	33	193		46	11	34		
415932	75	76	1	0407-144		200743485					1.07	30	114		84	9	41		
415933	76	77	1	0407-144		200743485					1.44	29	127		83	14	54		
415934	77	78	1	0407-144		200743485					1.38	19	6		169	13	90		
415935	78	79	1	0407-144		200743485					<1	4	20		21	5	21		
415936	79	80	1	0407-144		200743485					1.1	138	409		4309	19	11		
415937	80	81	1	0407-144		200743485					1.7	217	731		7328	29	10		
415938	81	82	1	0407-144		200743485					1.31	177	336		6537	29	9		
415939	82	82.83	0.83	0407-144		200743485					1.27	179	336		3138	21	19		
415940				0407-144	Standard #114	200743485					3.22	316	4216		14236	28	115		
415941	82.83	84	1.17	0407-144		200743485					1.3	36	288		173	11	61		

0.33% Ni over 6m → 0.45% Ni over 1m
41-47m 43-44m

0.54% Ni over 3.8m
79-82.83m

DDH 0407-144

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
415942	91	91.85	0.85	0407-144		200743485					1.06	27	115		97	8	43		
415943	91.85	93	1.15	0407-144		200743485					<1	13	23		153	14	15		
415944	93	94	1	0407-144		200743485					<1	11	126		265	11	11		
415945	94	95	1	0407-144		200743485					1.34	29	387		783	15	15		
415946	95	96	1	0407-144		200743485					<1	48	123		1231	15	11		
415947	96	97	1	0407-144		200743485					<1	23	77		587	12	12		
415948	97	98	1	0407-144		200743485					<1	27	77		675	16	21		
415949	98	99	1	0407-144		200743485					<1	15	50		238	18	38		
415950				0407-144	Blank #	200743485					<1	1	3		3	3	3		
415951	99	100	1	0407-144		200743485					1.02	25	65		506	25	36		
415952	100	101	1	0407-144		200743485					1.52	48	90		1009	32	43		
415953	101	102	1	0407-144		200743485					1.62	25	88		550	274	206		
415954	102	103	1	0407-144		200743485					2.11	33	149		756	396	442		
415955	103	104	1	0407-144		200743485					1.7	36	120		772	235	190		
415956	104	105	1	0407-144		200743485					1.84	37	103		821	227	228		
415957	105	106	1	0407-144		200743485					3.51	38	108		760	935	802		
415958	106	107	1	0407-144		200743485					1.74	40	131		925	216	273		
415959	107	108	1	0407-144		200743485					1.15	17	28		323	39	100		
415960				0407-144	Standard #114	200743485					3.35	331	4548		14883	31	112		
415961	108	109	1	0407-144		200743485					3.76	34	55		545	876	369		
415962	109	110	1	0407-144		200743485					1.87	27	47		218	30	198		
415963	110	111	1	0407-144		200743485					1.54	21	36		143	46	189		
415964	111	112	1	0407-144		200743485					1.38	62	257		509	62	335		
415965	112	113	1	0407-144		200743485					1.45	95	424		1401	16	33		
415966	113	114	1	0407-144		200743485					<1	14	33		341	18	33		
415967	114	115	1	0407-144		200743485					<1	14	24		189	15	17		
415968	115	116	1	0407-144		200743485					<1	19	193		502	11	20		
415969	116	117	1	0407-144		200743485					1.08	58	343		490	10	23		
415970	117	118	1	0407-144		200743485					1.14	59	465		469	15	52		
415971	118	119	1	0407-144		200743485					<1	6	12		54	11	8		
415972	119	120	1	0407-144		200743485					<1	12	34		217	13	6		
415973	120	121	1	0407-144		200743485					<1	10	23		163	12	6		
415974	121	122	1	0407-144		200743485					<1	25	8		555	13	64		
415975	122	123	1	0407-144		200743485					<1	14	35		63	12	25		
415976	123	124	1	0407-144		200743485					1.18	29	122		67	12	49		
415977	124	125	1	0407-144		200743485					1.45	31	150		68	13	46		
415978	125	126	1	0407-144		200743485					1.59	38	144		86	15	61		
415979	126	127	1	0407-144		200743485					<1	32	109		73	13	50		
415980				0407-144	Standard #111	200743485					<1	172	2465		4347	22	44		
415981				0407-144	Blank #	200743485					<1	8	26		27	8	14		
415982	127	128	1	0407-144		200743485					1.24	30	134		66	13	46		
415983	128	129	1	0407-144		200743485					1.18	63	168		1234	13	37		
415984	129	130	1	0407-144		200743485					1.55	154	297		4579	18	30		
415985	130	131	1	0407-144		200743485					1.56	189	522		5764	17	27		
415986	131	132	1	0407-144		200743485					1.57	182	648		5686	15	38		
415987	132	133	1	0407-144		200743485					<1	163	445		5845	16	44		
415988	133	134	1	0407-144		200743485					1.71	102	702		3325	24	43		
415989	134	135	1	0407-144		200743485					1.74	119	276		4682	27	42		
415990	135	136	1	0407-144		200743485					1.53	170	340		6165	23	39		
415991	136	137	1	0407-144		200743485					1.23	78	189		2515	25	34		
415992	137	137.61	0.61	0407-144		200743485					1.85	174	469		6383	21	26		
415993	137.61	138.88	1.27	0407-144		200743485					1.45	57	139		1029	14	28		
415994	138.88	140.45	1.57	0407-144		200743485					1.7	94	262		2420	27	63		
415995	140.45	141.46	1.01	0407-144		200743485					1.45	46	99		428	14	61		
415996	141.46	142.46	1	0407-144		200743485					2.26	62	95		219	17	97		
415997	142.46	143.46	1	0407-144		200743485					1.27	76	132		1367	18	28		
415998	156	157	†	0407-144		200743485					1.01	65	99		490	11	19		
415999	157	157.72	0.72	0407-144		200743485					<1	62	90		516	17	18		
416000				0407-144	Standard #111	200743485					<1	162	2367		4266	19	48		

0.55% Ni over 4m 129-133m
 0.42% Ni over 11.45m 129-140.45m
 0.54% Ni over 2m 134-136m

DDH 0407-144

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
416001	157.72	158.88	0.96	0407-144		200743485	1.73	51	119		377	13	49						
416002	158.68	160	1.32	0407-144		200743485	<1	85	126		1479	15	11						
416003	165	166	1	0407-144		200743485	1.13	87	58		1319	10	15						
416004	166	167	1	0407-144		200743485	<1	77	59		1108	15	15						
416005	167	168	1	0407-144		200743485	<1	61	71		1159	16	16						
416006	171.34	172	0.66	0407-144		200743485	1.52	51	66		349	23	68						
416007	172	173	1	0407-144		200743485	1.59	65	161		628	24	66						
416008	173	174.14	1.14	0407-144		200743485	1.66	149	539		3463	22	35						
416009	174.14	175	0.86	0407-144		200743485	1.24	37	101		118	13	49						
416010				0407-144	Blank #	200743485	<1	1	3		3	5	3						
416011	175	176	1	0407-144		200743485	1.26	34	129		75	13	42						
416012	176	177.11	1.11	0407-144		200743485	2.04	50	114		103	16	46						
416013	177.11	178	0.89	0407-144		200743485	2.3	78	201		840	19	103						
416014	178	179	1	0407-144		200743485	1.79	70	148		740	16	54						
416015	179	180	1	0407-144		200743485	2.15	86	208		724	19	41						
416016	180	181	1	0407-144		200743485	2.02	127	64		618	15	49						
416017	181	182	1	0407-144		200743485	2.09	92	97		650	18	66						
416018	182	183	1	0407-144		200743485	1.8	128	189		638	15	74						
416019	183	184	1	0407-144		200743485	<1	90	136		192	17	84						
416020				0407-144	Standard #111	200743485	<1	161	2350		4184	17	43						
416021	184	185	1	0407-144		200743485	2.33	105	205		484	17	92						
416022	185	186	1	0407-144		200743485	1.99	57	33		496	15	57						
416023	186	187	1	0407-144		200743485	2.51	69	98		305	21	80						
416024	187	188	1	0407-144		200743485	2.54	126	759		581	21	102						
416025	188	189	1	0407-144		200743485	1.53	85	22		769	18	42						
416026	189	190	1	0407-144		200743485	1.58	60	145		221	24	48						
416027	190	191	1	0407-144		200743485	1.49	77	22		805	22	37						
416028	191	192	1	0407-144		200743485	1.61	90	351		631	27	38						
416029	192	193	1	0407-144		200743485	2.56	185	1627		1027	26	52						
416030	193	194	1	0407-144		200743485	2.16	177	768		780	27	54						
416031	194	195	1	0407-144		200743485	1.95	141	596		836	30	48						
416032	195	196	1	0407-144		200743485	1.33	62	72		478	31	33						
416033	196	197	1	0407-144		200743485	1.3	69	136		469	29	38						
416034	197	198	1	0407-144		200743485	1.8	88	235		681	31	40						
416035	198	199	1	0407-144		200743485	1.01	54	30		425	28	31						
416036	199	200	1	0407-144		200743485	1.3	81	128		694	29	33						
416037	200	201	1	0407-144		200743485	2.72	75	216		551	23	48						
416038	201	202	1	0407-144		200743485	2.2	66	196		449	30	48						
416039	202	203	1	0407-144		200743485	<1	73	284		534	19	49						
416040				0407-144	Standard #112	200743485	1.4	403	3366		6760	33	47						
416041				0407-144	Blank #	200743485	<1	2	8		7	2	<1						
416042	203	204	1	0407-144		200743485	2.59	107	444		812	21	71						
416043	204	205	1	0407-144		200743485	2.18	72	56		720	17	89						
416044	205	206	1	0407-144		200743485	2.06	107	398		781	17	43						
416045	206	207	1	0407-144		200743485	3.77	69	478		418	38	144						
416046	207	208	1	0407-144		200743485	2.33	84	35		741	20	76						
416047	208	209	1	0407-144		200743485	2.01	66	132		507	19	72						
416048	209	210	1	0407-144		200743485	1.71	84	265		685	16	51						
416049	210	211	1	0407-144		200743485	1.6	88	253		655	16	45						
416050	211	212	1	0407-144		200743485	2.09	93	266		645	22	67						
416051	212	213	1	0407-144		200743485	1.95	70	205		542	19	54						
416052	213	214	1	0407-144		200743485	3.8	64	347		348	67	113						
416053	214	215	1	0407-144		200743485	2.37	148	1037		614	22	69						
416054	215	215.9	0.9	0407-144		200743485	2.18	170	628		738	17	73						
416055	215.9	217	1.1	0407-144		200743485	1.12	39	158		120	13	49						
416056	228	229	1	0407-144		200743485	1.24	35	175		35	14	68						
416057	229	230	1	0407-144		200743485	1.03	31	144		31	13	72						
416058	230	231	1	0407-144		200743485	1.48	29	85		26	15	62						
416059	231	232	1	0407-144		200743485	1.26	43	146		50	17	82						

→ 0.35% Ni
over 1.14m
173-174.14m

DDH 0407-144

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
416060				0407-144	Standard #112	200743485	1.07	367	3115	6346	31	47							
416061	232	232.83	0.83	0407-144		200743485	1.69	86	803	136	14	68							
416062	232.83	234	1.17	0407-144		200743485	1.97	77	851	138	12	85							
416063	234	234.79	0.79	0407-144		200743485	<1	267	901	522	15	27							
416064	234.79	236	1.21	0407-144		200743485	1.08	134	456	233	15	32							
416065	236	237	1	0407-144		200743485	1.8	187	760	354	21	53							
416066	237	238	1	0407-144		200743485	1.54	97	532	159	20	57							
416067	238	239	1	0407-144		200743485	2.91	116	2152	256	20	77							
416068	239	240	1	0407-144		200743485	5.05	209	3950	454	20	56							
416069	240	240.62	0.62	0407-144		200743485	9.96	159	4042	270	26	131							
416070				0407-144	Blank #	200743485	<1	2	2	3	1	<1							
416071	240.62	242	1.38	0407-144		200743485	1.32	28	424	52	14	33							
416072	242	243	1	0407-144		200743485	1.11	35	244	69	18	42							
416073	243	244	1	0407-144		200743485	3.07	77	708	356	27	88							
416074	244	245	1	0407-144		200743485	2.07	86	422	728	20	33							
416075	245	246	1	0407-144		200743485	1.15	56	64	662	14	36							
416076	246	247	1	0407-144		200743485	1.33	41	80	222	16	22							
416077	247	248	1	0407-144		200743485	1.69	51	90	677	20	27							
416078	248	249	1	0407-144		200743485	1.49	33	485	550	7	28							
416079	249	250	1	0407-144		200743485	2.39	50	819	1109	14	51							
416080				0407-144	Standard #111	200743485	<1	186	2771	4873	16	41							
416081	250	251	1	0407-144		200743485	1.67	97	147	2486	41	59							
416082	251	252	1	0407-144		200743485	1.75	93	208	1985	42	119							
416083	252	253	1	0407-144		200743485	1.39	33	15	542	48	85							
416084	253	254	1	0407-144		200743485	1.11	28	75	454	55	65							
416085	254	255	1	0407-144		200743485	1.73	70	269	1936	94	166							
416086	255	256	1	0407-144		200743485	1.54	53	106	1089	134	627							
416087	256	257	1	0407-144		200743485	1.42	31	52	515	102	65							
416088	257	258	1	0407-144		200743485	2.09	71	134	1446	106	326							
416089	258	259	1	0407-144		200743485	2.03	97	373	2414	58	64							
416090	259	260	1	0407-144		200743485	1.67	78	165	1757	43	93							
416091	260	261	1	0407-144		200743485	1.45	47	107	803	45	61							
416092	261	262	1	0407-144		200743485	1.54	53	90	1012	38	44							
416093	262	263	1	0407-144		200743485	2.07	69	253	1196	43	71							
416094	263	264	1	0407-144		200743485	1.5	51	242	681	37	98							
416095	264	265	1	0407-144		200743485	1.96	126	620	2964	59	71							
416096	265	266	1	0407-144		200743485	1.97	69	181	1354	89	334							
416097	266	267	1	0407-144		200743485	1.69	41	106	544	130	247							
416098	267	268	1	0407-144		200743485	1.58	32	149	331	48	113							
416099	282	283	1	0407-144		200743485	1.45	34	238	349	25	118							
416100				0407-144	Standard #115	200743485	2.49	576	1906	16321	49	90							
416101				0407-144	Blank #	200743485	<1	1	3	11	2	2							
416102	283	284	1	0407-144		200743485	1.46	35	151	466	154	203							
416103	284	285	1	0407-144		200743485	1.02	42	110	793	63	85							
416104	285	286	1	0407-144		200743485	1.46	67	129	1276	27	88							
416105	286	287	1	0407-144		200743485	1.27	70	118	1476	37	113							
416106	287	288	1	0407-144		200743485	1.07	44	43	969	30	44							

DDH 0407-145

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
806847	20.31	21.6	1.29	0407-145		200743150					1.25	43	178		73	30	55		
806848	34	34.7	0.7	0407-145		200743150					1.2	56	59		538	22	63		
806849	34.7	36	1.3	0407-145		200743150					1.18	68	90		592	30	56		
806850	36	37	1	0407-145		200743150					1.25	58	43		614	25	50		
806851	37	38	1	0407-145		200743150					1.19	69	74		714	24	38		
806852	38	38.9	0.9	0407-145		200743150					1.35	56	64		490	25	65		
806853	38.9	40	1.1	0407-145		200743150					1.09	35	154		94	21	46		
806854	52	53.16	1.16	0407-145		200743150					1.19	35	102		210	18	44		
806855	53.16	54	0.84	0407-145		200743150					1.99	70	507		354	26	443		
806856	54	55	1	0407-145		200743150					1.23	73	168		679	20	43		
806857	55	56	1	0407-145		200743150					<1	44	91		489	14	28		
806858	56	57	1	0407-145		200743150					1.13	93	293		1246	16	13		
806859	57	58	1	0407-145		200743150					<1	47	172		584	14	13		
806860				0407-145	Standard #114	200743150					2.94	289	4494		9351	47	92		
806861				0407-145	Blank #	200743150					<1	4	8		9	5	23		
806862	58	59	1	0407-145		200743150					1.14	45	125		538	21	15		
806863	59	60	1	0407-145		200743150					1.13	48	23		591	19	21		
806864	60	60.49	0.49	0407-145		200743150					1.51	85	153		1569	27	28		
806865	60.49	61.03	0.54	0407-145		200743150					1.31	34	30		82	19	50		
806866	61.03	62	0.97	0407-145		200743150					1.04	50	51		617	20	33		
806867	62	62.76	0.76	0407-145		200743150					3.19	121	2480		1167	26	27		
806868	62.76	64.14	1.38	0407-145		200743150					1.24	26	146		63	15	40		
806869	64.14	65	0.86	0407-145		200743150					1.11	36	9		337	23	33		
806870	65	66	1	0407-145		200743150					1	35	23		338	19	17		
806871	66	67	1	0407-145		200743150					1.69	46	370		482	21	18		
806872	67	68	1	0407-145		200743150					1.36	41	93		226	24	35		
806873	68	69	1	0407-145		200743150					1.21	40	19		366	20	22		
806874	69	70	1	0407-145		200743150					1.23	58	110		621	29	25		
806875	70	71	1	0407-145		200743150					1.32	46	48		427	26	34		
806876	71	72	1	0407-145		200743150					1.44	38	102		317	33	92		
806877	72	73	1	0407-145		200743150					1.3	45	70		321	17	62		
806878	73	74	1	0407-145		200743150					1.49	48	131		279	17	56		
806879	74	75	1	0407-145		200743150					1.24	36	85		227	14	58		
806880				0407-145	Standard #114	200743150					2.94	273	4422		14003	34	93		
806881	75	76	1	0407-145		200743150					1.37	38	114		104	15	59		
806882	76	77	1	0407-145		200743150					1.4	38	119		108	14	58		
806883	77	78	1	0407-145		200743150					1.23	39	46		296	8	52		
806884	78	79	1	0407-145		200743150					1.04	38	60		322	5	54		
806885	79	80	1	0407-145		200743150					1.23	41	71		290	6	76		
806886	80	81	1	0407-145		200743150					1.26	48	50		474	<1	67		
806887	81	82	1	0407-145		200743150					1.15	36	72		364	<1	63		
806888	82	83	1	0407-145		200743150					1.06	35	34		397	20	48		
806889	83	83.59	0.59	0407-145		200743150					1.06	37	40		489	18	71		
806890				0407-145	Blank #	200743150					<1	<1	2		<1	6	3		
806891	83.59	85	1.41	0407-145		200743150					<1	18	108		46	16	25		
806892	88	88.81	0.81	0407-145		200743150					<1	23	114		53	21	35		
806893	88.81	90	1.19	0407-145		200743150					1.67	60	54		511	26	55		
806894	90	91	1	0407-145		200743150					1.8	61	46		415	29	50		
806895	91	92	1	0407-145		200743150					1.64	64	70		619	23	39		
806896	92	93	1	0407-145		200743150					1.38	48	257		554	9	23		
806897	93	94	1	0407-145		200743150					1.3	47	68		420	9	27		
806898	94	95	1	0407-145		200743150					1.32	60	83		586	10	57		
806899	95	96	1	0407-145		200743150					1.14	47	33		537	3	64		
806900				0407-145	Standard #114	200743150					2.57	263	4082		14867	27	97		
806901	96	97	1	0407-145		200743150					<1	26	26		334	<1	60		
806902	97	97.9	0.9	0407-145		200743150					1.1	54	26		414	18	84		
806903	97.9	99	1.1	0407-145		200743150					<1	30	72		77	16	44		
806904	129	130	1	0407-145		200743150					<1	28	151		65	14	38		
806905	130	131.5	1.5	0407-145		200743150					<1	29	151		70	15	39		

DDH 0407-145

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPm	Zn_PPm	>0.2% Ni	>0.4% Ni
806906	131.5	132	0.5	0407-145		200743150	<1	56	52				420	16	121				
806907	132	133	1	0407-145		200743150	1.12	68	74				475	17	151				
806908	133	134	1	0407-145		200743150	<1	44	39				481	19	90				
806909	134	135	1	0407-145		200743150	1.07	41	18				473	25	171				
806910	135	136	1	0407-145		200743150	1.44	103	706				332	33	76				
806911	136	136.8	0.8	0407-145		200743150	1.74	94	1119				1310	31	89				
806912	136.8	138	1.2	0407-145		200743150	1.26	43	118				97	18	68				
806913	138	139	1	0407-145		200743150	1.41	39	137				101	16	53				
806914	144	144.83	0.83	0407-145		200743150	<1	27	88				126	6	39				
806915	144.83	146	1.17	0407-145		200743150	1.59	97	259				2304	11	466				
806916	146	147	1	0407-145		200743150	1.33	42	88				258	38	334				
806917	147	147.83	0.83	0407-145		200743150	1.33	55	136				362	27	402				
806918	147.83	149	1.17	0407-145		200743150	<1	26	125				60	11	92				
806919	149	149.65	0.65	0407-145		200743150	<1	35	198				73	8	124				
806920				0407-145	Standard #113	200743150	2.27	274	2891				12820	100	151				
806921				0407-145	Blank #	200743150	<1	<1	<1				4	14	14				
806922	149.65	150.36	0.71	0407-145		200743150	1.66	63	211				116	61	171				
806923	150.36	151.26	0.9	0407-145		200743150	1.06	33	94				64	38	95				
806924	151.26	152.26	1	0407-145		200743150	<1	22	144				50	35	61				
806925	152.26	153.19	0.93	0407-145		200743360	1.11	32	140				72	15	39				
806926	153.19	154	0.81	0407-145		200743360	1.58	104	447				239	26	46				
806927	154	155	1	0407-145		200743360	1.42	109	280				505	19	27				
806928	155	156	1	0407-145		200743360	1.45	82	475				249	18	57				
806929	156	157	1	0407-145		200743360	1.55	83	169				508	20	134				
806930	157	158	1	0407-145		200743360	1.31	64	63				334	13	123				
806931	158	159	1	0407-145		200743360	1.77	49	70				214	14	72				
806932	159	160	1	0407-145		200743360	1.39	49	127				172	25	79				
806933	160	161	1	0407-145		200743360	2.08	54	107				274	32	83				
806934	161	162	1	0407-145		200743360	1.98	104	184				554	33	220				
806935	162	163	1	0407-145		200743360	1.25	76	74				551	15	53				
806936	172.8	173.9	1.1	0407-145		200743360	<1	28	13				112	7	32				
806937	173.9	175	1.1	0407-145		200743360	2.06	133	938				488	19	140				
806938	175	176	1	0407-145		200743360	1.87	67	527				365	4	44				
806939	176	177	1	0407-145		200743360	1.49	85	490				374	4	62				
806940				0407-145	Standard #114	200743360	2.41	242	3782				15446	16	97				
806941	177	178	1	0407-145		200743360	1.73	63	558				478	26	40				
806942	178	179	1	0407-145		200743360	1.27	51	367				314	26	62				
806943	179	180	1	0407-145		200743360	1.77	140	1323				485	34	59				
806944	180	181	1	0407-145		200743360	1.5	72	1323				372	28	69				
806945	181	182	1	0407-145		200743360	1.64	62	75				517	19	128				
806946	182	183	1	0407-145		200743360	1.8	58	381				415	19	89				
806947	191	192	1	0407-145		200743360	1.31	40	16				289	20	24				
806948	192	193	1	0407-145		200743360	1.93	74	287				587	28	26				
806949	193	194	1	0407-145		200743360	1.44	74	50				468	22	18				
806950				0407-145	Blank #	200743360	<1	<1	4				4	<1	3				
806951	194	195	1	0407-145		200743360	1.13	70	46				485	20	14				
806952	195	196	1	0407-145		200743360	1.18	59	50				413	19	18				
806953	196	197	1	0407-145		200743360	<1	<1	<1				<1	<1	24				
806954	197	198	1	0407-145		200743360	1.73	111	424				908	26	183				
806955	198	199	1	0407-145		200743360	3.06	162	1532				1517	27	146				
806956	199	200	1	0407-145		200743360	1.63	141	541				3684	14	57				
806957	200	201	1	0407-145		200743360	1.4	254	415				9097	23	79				
806958	201	202	1	0407-145		200743360	1.99	339	712				11473	33	22				
806959	202	203	1	0407-145		200743360	1.13	263	472				8954	19	32				
806960				0407-145	Standard #114	200743360	3.02	301	4465				15122	46	115				
806961	203	204	1	0407-145		200743360	1.3	127	296				3221	27	36				
806962	204	205	1	0407-145		200743360	1.22	236	273				7549	26	31				
806963	205	206	1	0407-145		200743360	1.39	269	1451				9215	28	20				
806964	206	207	1	0407-145		200743360	1.18	204	361				6509	27	38				

→ 0.23% Ni
over 1.17m
144.8-146m

0.75% Ni
over 8m
199-207m

0.98% Ni
over 3m → 1.15% Ni
200-203m
over 1m
201-202m

DDH 0407-145

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
806965	207	208	1	0407-145		200743360					1.04	46	77		847	16	17		
806966	208	209	1	0407-145		200743360					<1	36	12		299	21	10		
806967	209	210	1	0407-145		200743360					2.47	57	1227		316	27	44		
806968	210	211	1	0407-145		200743360					1.11	41	96		149	27	67		
806969	211	212	1	0407-145		200743360					<1	35	157		74	23	61		
806970	259	260.25	1.25	0407-145		200743360					1.55	69	73		497	29	38		
806971	260.25	261	0.75	0407-145		200743360					1.53	66	73		490	29	78		
806978	261	262	1	0407-145		200743360					1.19	51	150		313	28	343		
806972	262	263	1	0407-145		200743360					1.69	50	129		226	51	370		
806973	263	264	1	0407-145		200743360					<1	22	26		35	51	147		
806974	264	265	1	0407-145		200743360					<1	12	28		27	18	35		
806975	265	266	1	0407-145		200743360					<1	11	25		17	19	609		
806976	266	267	1	0407-145		200743360					<1	12	27		37	23	132		
806977	267	268.25	1.25	0407-145		200743360					<1	7	22		24	35	182		
806979	268.25	269	0.75	0407-145		200743360					1.01	43	80		378	20	286		
806980				0407-145	Standard #111	200743360					1.22	307	2718		6209	34	50		
806981				0407-145	Blank #	200743360					<1	<1	7		5	<1	<1		
806982	269	270	1	0407-145		200743360					<1	53	102		509	16	200		

DDH 0407-146

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
416324	7.35	8	0.65	0407-146		200743488	1.48	86	54		1.48	86	54		400	21	45		
416325	8	9	1	0407-146		200743488	1.97	124	180		1.97	124	180		1035	23	100		
416326	9	10	1	0407-146		200743488	1.79	58	84		1.79	58	84		901	24	62		
416327	10	11	1	0407-146		200743488	2.22	151	534		2.22	151	534		1694	38	76		
416328	11	12	1	0407-146		200743488	3.12	207	924		3.12	207	924		2365	44	77	→	0.24% Ni over 1m
416329	12	13	1	0407-146		200743488	1.64	67	153		1.64	67	153		884	39	90		11-12m
416330	13	14	1	0407-146		200743488	1.34	74	200		1.34	74	200		2428	42	95	→	0.24% Ni over 1m
416331	14	15	1	0407-146		200743488	<1	34	65		<1	34	65		755	36	54		13-14m
416332	15	16	1	0407-146		200743488	1.58	42	61		1.58	42	61		659	44	66		
416333	16	17	1	0407-146		200743488	1.05	36	64		1.05	36	64		612	40	33		
416334	17	18	1	0407-146		200743488	2.33	117	442		2.33	117	442		2757	39	70	→	0.28% Ni over 1m
416335	18	19	1	0407-146		200743488	1.64	62	156		1.64	62	156		802	37	39		17-18m
416336	19	20	1	0407-146		200743488	1.31	94	585		1.31	94	585		1725	40	11		
416337	20	20.74	0.74	0407-146		200743488	1.49	87	673		1.49	87	673		1637	37	19		
416338	20.74	21.42	0.68	0407-146		200743488	1.8	104	361		1.8	104	361		1959	36	30		
416339	21.42	22.66	1.24	0407-146		200743488	1.29	32	111		1.29	32	111		96	26	51		
416340				0407-146	Standard #113	200743488	1.92	275	2577		1.92	275	2577		12408	43	84		
416341				0407-146	Blank #	200743488	<1	3	3		<1	3	3		10	16	<1		
416342	22.66	23.61	0.95	0407-146		200743488	1.53	78	736		1.53	78	736		1265	32	29		
416343	23.61	24.52	0.91	0407-146		200743488	1.63	55	691		1.63	55	691		662	35	37		
416344	24.52	25.16	0.64	0407-146		200743488	1.19	26	75		1.19	26	75		62	20	56		
416345	25.16	26.4	1.24	0407-146		200743488	<1	23	129		<1	23	129		37	19	45		
416346	26.4	27.71	1.31	0407-146		200743488	1.08	28	106		1.08	28	106		51	18	51		
416347	27.71	29	1.29	0407-146		200743488	1.27	34	42		1.27	34	42		94	30	45		
416348	29	30	1	0407-146		200743488	1.7	43	57		1.7	43	57		102	33	44		
416349	30	31	1	0407-146		200743488	2.06	50	59		2.06	50	59		113	33	52		
416350	31	32	1	0407-146		200743488	2.16	43	20		2.16	43	20		118	37	78		
416351	32	33	1	0407-146		200743488	1.91	49	51		1.91	49	51		98	32	43		
416352	33	34	1	0407-146		200743488	1.43	48	103		1.43	48	103		86	33	48		
416353	34	35	1	0407-146		200743488	1.56	40	223		1.56	40	223		70	12	38		
416354	35	36	1	0407-146		200743488	1.21	34	91		1.21	34	91		77	5	33		
416355	36	37.32	1.32	0407-146		200743488	1.59	38	216		1.59	38	216		73	8	35		
416356	37.32	38	0.68	0407-146		200743488	1.67	102	259		1.67	102	259		812	10	39		
416357	38	39	1	0407-146		200743488	1.72	83	115		1.72	83	115		934	11	53		
416358	39	40	1	0407-146		200743488	1.68	83	128		1.68	83	128		910	7	51		
416359	40	40.79	0.79	0407-146		200743488	1.01	67	66		1.01	67	66		759	<1	30		
416360				0407-146	Standard #111	200743488	<1	152	2378		<1	152	2378		4026	8	43		
416361	40.79	42	1.21	0407-146		200743488	1.52	78	95		1.52	78	95		1009	1	31		
416362	42	43	1	0407-146		200743488	1.39	70	40		1.39	70	40		816	<1	22		
416363	43	44	1	0407-146		200743488	1.15	62	26		1.15	62	26		695	<1	25		
416364	44	45.03	1.03	0407-146		200743488	1.68	95	14		1.68	95	14		804	<1	41		
416365	45.03	46	0.97	0407-146		200743488	1.7	96	111		1.7	96	111		955	22	87		
416366	46	47	1	0407-146		200743488	1.94	114	268		1.94	114	268		897	27	109		
416367	47	48	1	0407-146		200743488	1.56	77	310		1.56	77	310		640	22	81		
416368	48	49	1	0407-146		200743488	2.11	106	337		2.11	106	337		793	28	45		
416369	49	50	1	0407-146		200743488	1.79	66	136		1.79	66	136		533	24	32		
416370				0407-146	Blank #	200743488	<1	<1	2		<1	<1	2		6	11	<1		
416371	50	51	1	0407-146		200743488	1.74	97	250		1.74	97	250		745	25	33		
416372	51	52	1	0407-146		200743488	2.03	101	249		2.03	101	249		782	26	33		
416373	52	53	1	0407-146		200743488	<1	31	223		<1	31	223		86	20	32		
416374	53	53.72	0.72	0407-146		200743488	<1	27	150		<1	27	150		83	20	35		
416375	53.72	55	1.28	0407-146		200743488	<1	27	119		<1	27	119		58	20	33		
416376	59	60.49	1.49	0407-146		200743488	1.4	43	106		1.4	43	106		89	27	66		
416377	60.49	62	1.51	0407-146		200743488	1.43	30	88		1.43	30	88		108	28	35		
416378	62	63	1	0407-146		200743488	1.65	65	486		1.65	65	486		206	35	17		
416379	63	64	1	0407-146		200743488	1.59	54	338		1.59	54	338		169	25	8		

DDH 0407-146

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	PL_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
416380				0407-146	Standard #111	200743488					<1	167	2426		4224	19	45		
416381	64	65.43	1.43	0407-146		200743488					1.48	57	280		173	23	31		
416382	65.43	67	1.57	0407-146		200743488					1.17	31	125		66	16	51		
416383	67	68	1	0407-146		200743488					1.08	29	111		63	20	42		
416384	68	69	1	0407-146		200743488					2.64	54	864		132	19	62		
416385	69	70	1	0407-146		200743488					1.03	22	122		39	14	38		
416386	82	83.13	1.13	0407-146		200743488					1.06	27	75		65	21	35		
416387	83.13	84.26	1.13	0407-146		200743488					1.4	49	105		1048	30	83		
416388	84.26	85	0.74	0407-146		200743488					1.26	165	369		5326	50	31		
416389	85	85.78	0.78	0407-146		200743488					2.04	203	1154		6570	37	34		
416390	85.78	87	1.22	0407-146		200743488					2.06	113	192		3056	40	42		
416391	87	88	1	0407-146		200743488					1.73	47	219		961	38	40		
416392	88	89	1	0407-146		200743488					2.13	85	264		2157	36	64		
416393	89	90	1	0407-146		200743488					1.65	69	218		1571	36	47		
416394	90	91	1	0407-146		200743488					1.72	68	99		1679	41	83		
416395	91	92	1	0407-146		200743488					2.64	109	467		3006	44	141		
416396	92	93	1	0407-146		200743488					1.67	108	232		3477	38	84		
416397	93	94	1	0407-146		200743488					1.61	16	74		464	32	25		
416398	94	95	1	0407-146		200743488					1.62	17	53		267	33	59		
416399	95	96	1	0407-146		200743488					1.52	12	58		248	20	73		
416400				0407-146	Standard #112	200743488					1.63	411	3252		6900	40	58		
416401				0407-146	Blank #														
416402	96	97	1	0407-146		200743488					1.54	36	133		289	22	72		
416403	97	98	1	0407-146		200743488					1.48	24	47		377	28	60		
416404	98	99	1	0407-146		200743488					1.43	13	13		117	29	40		
416405	99	100	1	0407-146		200743488					1.36	16	23		181	23	38		
416406	100	101	1	0407-146		200743488					<1	15	16		98	18	29		
416407	101	102	1	0407-146		200743488					<1	12	62		79	29	24		
416408	102	103	1	0407-146		200743488					<1	23	78		293	91	70		
416409	103	104	1	0407-146		200743488					<1	23	49		229	19	44		
416410	104	105	1	0407-146		200743488					<1	19	23		103	11	41		
416411	105	106	1	0407-146		200743488					<1	14	33		108	15	21		
416412	106	107	1	0407-146		200743488					1.13	25	173		471	29	46		
416413	107	108	1	0407-146		200743488					1.09	43	130		824	33	823		
416414	108	109	1	0407-146		200743488					1.09	74	292		2050	13	55		
416415	109	110	1	0407-146		200743488					1.37	102	528		3302	13	14		
416416	110	110.44	0.44	0407-146		200743488					1.12	234	458		7501	15	26		
416417	110.44	111.44	1	0407-146		200743488					<1	31	125		190	10	46		
416429	118.55	120	1.45	0407-146		200743488					2.32	92	141		798	32	27		
416430				0407-146	Blank #	200743488					<1	<1	4		1	7	3		
416431	120	121	1	0407-146		200743488					2.01	73	77		662	32	28		
416432	121	122	1	0407-146		200743488					1.78	84	93		694	27	21		
416418	122	123	1	0407-146		200743488					2.75	82	277		709	23	51		
416419	123	124	1	0407-146		200743488					4.37	218	1236		832	60	267		
416420				0407-146	Standard #115	200743488					2.41	583	2003		1826	51	100		
416421	124	125	1	0407-146		200743488					1.72	99	208		757	31	90		
416422	125	126	1	0407-146		200743488					2.41	83	159		486	30	171		
416423	126	127	1	0407-146		200743488					1.25	29	49		89	26	206		
416424	127	128.22	1.22	0407-146		200743488					3.6	60	498		308	46	230		
416425	128.22	129	0.78	0407-146		200743488					<1	9	178		20	7	57		
416426	129	130	1	0407-146		200743488					<1	16	78		19	5	36		
416427	130	131	1	0407-146		200743488					<1	9	17		11	3	14		
416428	131	132	1	0407-146		200743488					<1	5	4		8	4	15		
416433	132	133	1	0407-146		200743488					<1	2	15		14	16	14		
416434	133	134	1	0407-146		200743488					<1	9	38		15	18	13		
416435	134	135	1	0407-146		200743488					<1	2	28		6	17	11		

0.29% Ni over 8.7m
84.3-93m

0.60% Ni over 1.52m
84.26-85.78m

0.35% Ni over 2.44m
108-110.44m → 0.75% Ni over 0.44m
110-110.44m

DDH 0407-146

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
416436	135	136	1	0407-146		200743488	<1				2	58		10	15	12			
416437	136	137	1	0407-146		200743488	<1	<1			6		6	15	11				
416438	137	138	1	0407-146		200743488	<1				4	67		5	15	11			
416439	138	139	1	0407-146		200743488	<1				2	13		3	14	13			
416440				0407-146	Standard #114	200743488	3.21	386	5172				12666	47	118				
416441	139	139.76	0.76	0407-146		200743488	<1				13	41		14	22	25			
416442	141.63	143	1.37	0407-146		200743488	<1				7	32		7	24	50			
416443	143	144	1	0407-146		200743488	<1				12	34		10	22	22			
416444	144	145	1	0407-146		200743488	<1	<1			9			5	15	30			
416445	145	146	1	0407-146		200743488	<1				1	14		3	15	23			
416446	146	147	1	0407-146		200743488	<1				3	17		5	22	21			
416447	158	159.04	1.04	0407-146		200743488	1.56	28	33				53	33	52				
416448	159.04	160	0.96	0407-146		200743488	1.58	38	211				45	31	57				
416449	160	161	1	0407-146		200743488	1.1	32	50				32	28	43				
416450	161	162	1	0407-146		200743488	<1	21	22				25	29	45				
416451	162	163	1	0407-146		200743488	<1	30	36				28	27	47				
416452	163	164	1	0407-146		200743488	1.02	28	69				26	28	48				
416453	164	165	1	0407-146		200743488	1.15	29	80				19	30	52				
416454	165	166	1	0407-146		200743488	2.05	25	27				6	6	49				
416455	166	167	1	0407-146		200743488	2.65	19	29				10	11	34				
416456	167	168	1	0407-146		200743488	2.62	19	16				9	11	30				
416457	168	169	1	0407-146		200743488	2.49	19	22				6	10	33				
416458	169	170.36	1.36	0407-146		200743488	3.21	27	77				19	10	51				
416459	170.36	171.36	1	0407-146		200743488	3.36	29	129				37	12	53				
416460				0407-146	Standard #113	200743488	8.04	296	2776				9749	33	96				
416461				0407-146	Blank #	200743488	1.81	2	4				4	7	6				
416462	176	177.08	1.08	0407-146		200743488	3.8	28	115				44	15	45				
416463	177.08	178	0.92	0407-146		200743488	5.11	27	73				10	21	88				
416464	178	179	1	0407-146		200743488	4.1	25	78				28	18	174				
416465	179	180	1	0407-146		200743488	<1	24	65				22	21	65				
416466	180	181	1	0407-146		200743488	<1	20	31				17	18	51				
416467	181	182	1	0407-146		200743488	<1	31	49				36	16	53				
416468	182	183	1	0407-146		200743488	<1	46	156				40	17	49				
416469	183	184	1	0407-146		200743488	<1	38	103				73	15	50				
416470	184	185	1	0407-146		200743488	<1	22	26				54	18	37				

DDH 0407-147

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
416471	22	23.14	1.14	0407-147		200743486					1.43	104	168		2644	14	66	→ 0.26% Ni over 1.14m 22-23.14m	
416472	23.14	24	0.86	0407-147		200743486					1.2	63	136		1225	10	47		
416473	59	60	1	0407-147		200743486					1.81	66	65		571	24	40		
416474	60	61	1	0407-147		200743486					1.85	57	57		475	19	55		
416475	61	62	1	0407-147		200743486					1.43	50	44		333	12	43		
416476	70	71	1	0407-147		200743486					1.68	106	229		675	34	46		
416477	71	72	1	0407-147		200743486					1.32	49	7		391	17	35		
416478	72	73	1	0407-147		200743486					2.13	85	250		634	29	78		
416479	94	95.17	1.17	0407-147		200743486					3.77	76	890		463	49	454		
416480				0407-147	Standard #113	200743486					1.85	289	2871		11203	30	79		
416481	95.17	96	0.83	0407-147		200743486					1.37	51	244		194	19	202		
416482	96	96.73	0.73	0407-147		200743486					<1	28	90		94	12	37		
416483	96.73	98	1.27	0407-147		200743486					1.74	80	285		559	18	91		
416484	98	99	1	0407-147		200743486					2	58	572		322	23	46		
416485	115	116.36	1.36	0407-147		200743486					1.66	67	220		425	22	36		
416486	116.36	117.75	1.39	0407-147		200743486					1.74	178	505		4149	31	53	→ 0.41% Ni over 1.39m 116.36-117.75m	
416487	117.75	119	1.25	0407-147		200743486					1.64	64	162		415	30	52		
416488	119	120	1	0407-147		200743486					1.83	66	262		447	27	29		
416489	120	121	1	0407-147		200743486					1.2	60	60		379	31	40		
416490				0407-147	Blank #	200743486					<1	4	5		8	11	2		
416491	121	122	1	0407-147		200743486					1.89	59	54		397	27	54		
416492	122	123	1	0407-147		200743486					1.66	57	47		384	31	68		
416493	123	124	1	0407-147		200743486					2.07	63	120		295	36	71		
416494	124	125	1	0407-147		200743486					2.31	69	176		298	30	55		
416495	136	137.4	1.4	0407-147		200743486					2.05	53	416		306	53	83		
416496	137.4	138.4	1	0407-147		200743486					4.71	86	2274		490	37	139		
416497	138.4	139.4	1	0407-147		200743486					1.66	85	190		527	39	32		
416498	139.4	141	1.6	0407-147		200743486					1.9	62	61		458	31	64		
416499	141	142	1	0407-147		200743486					1.19	58	34		446	21	83		
416500				0407-147	Standard #115	200743486					2.65	623	2040		17639	63	98		
368501	142	143	1	0407-147		200743487					<1	65	57		525	14	68		
368502	143	143.72	0.72	0407-147		200743487					1.04	71	110		558	14	54		
368503	143.72	145	1.28	0407-147		200743487					<1	41	105		95	8	49		
368504	145	146	1	0407-147		200743487					<1	47	254		77	12	68		
368505	146	147	1	0407-147		200743487					<1	43	136		60	10	64		
368506	147	148	1	0407-147		200743487					<1	31	129		45	7	42		
368507	148	149	1	0407-147		200743487					<1	47	296		49	9	52		
368508	149	150	1	0407-147		200743487					1.13	64	110		249	13	128		
368509	174	175	1	0407-147		200743487					<1	63	78		467	65	221		
368510	175	176	1	0407-147		200743487					<1	65	82		537	13	79		
368511	176	177	1	0407-147		200743487					<1	61	94		408	18	104		
368512	177	178	1	0407-147		200743487					<1	78	261		774	35	960		
368513	178	179	1	0407-147		200743487					<1	47	140		390	20	573		
368514	179	180	1	0407-147		200743487					<1	56	176		738	22	1153		
368515	180	181	1	0407-147		200743487					<1	42	226		549	23	229		
368516	181	182	1	0407-147		200743487					<1	55	485		612	24	81		
368517	182	183	1	0407-147		200743487					1.56	59	254		358	32	365		
368518	183	184	1	0407-147		200743487					1.72	80	123		390	27	210		
368519	184	185	1	0407-147		200743487					1.43	63	87		186	25	352		
368520				0407-147	Standard #115	200743487					2.3	585	1948		870	55	94		
368521	185	186	1	0407-147		200743487					1.36	43	90		223	26	168		
368522	186	187	1	0407-147		200743487					1.42	52	66		241	25	156		
368523	187	188	1	0407-147		200743487					1.1	47	91		142	25	538		
368524	188	189	1	0407-147		200743487					1.74	57	191		144	26	209		
368525	189	190	1	0407-147		200743487					1.18	40	84		193	26	109		

DDH 0407-148

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
368649	6	7	1	0407-148		200743510	1.44	84	280					2002	15	36			
368650				0407-148	Blank #	200743510	<1	3	3					9	2	<1		0.41% Ni over 2m	
368651	7	8	1	0407-148		200743510	2.15	314	640					6258	27	65		6-8m	→ 0.63% Ni over 1m 7-8m
368652	8	9	1	0407-148		200743510	1.83	64	326					1389	22	30			
368653	9	10	1	0407-148		200743510	2.14	106	379					1840	20	47			
368654	10	11	1	0407-148		200743510	1.28	52	147					206	16	38			
368655	11	12	1	0407-148		200743510	1.99	163	668					1963	23	26			
368656	12	13	1	0407-148		200743510	3.17	284	996					2049	128	378		0.25% Ni over 2m	
368657	13	14	1	0407-148		200743510	1.94	144	419					3016	284	805		12-14m	
368658	14	15.36	1.36	0407-148		200743510	2.46	86	270					1696	577	729			
368659	15.36	16	0.64	0407-148		200743510	<1	53	114					1881	22	111			
368660				0407-148	Standard #113	200743510	2.06	330	2732					30957	30	84			
368661	16	17.5	1.5	0407-148		200743510	<1	39	150					1115	17	37			
368662	17.5	19	1.5	0407-148		200743510	<1	13	47					137	58	149			
368663	19	20	1	0407-148		200743510	1.26	15	13					104	160	267			
368664	20	20.9	0.9	0407-148		200743510	1.63	21	53					253	128	330			
368665	20.9	22.06	1.16	0407-148		200743510	<1	21	57					413	86	223			
368666	22.06	23.5	1.44	0407-148		200743510	1.16	48	93					1302	31	856			
368667	23.5	25	1.5	0407-148		200743510	<1	25	58					333	22	500			
368668	25	26.5	1.5	0407-148		200743510	<1	8	19					34	16	15			
368669	26.5	28	1.5	0407-148		200743510	<1	7	17					32	22	11			
368670	28	29.5	1.5	0407-148		200743510	1.3	27	26					273	38	38			
368671	29.5	30.78	1.28	0407-148		200743510	1.2	27	44					409	258	523			
368672	30.78	32	1.22	0407-148		200743510	1.03	28	75					94	30	79			
368673	32	33	1	0407-148		200743510	1.11	31	131					103	20	48			
368674	33	33.8	0.8	0407-148		200743510	1.06	32	116					117	19	47			
368675	33.8	35	1.2	0407-148		200743510	<1	12	27					78	29	21			
368676	35	36	1	0407-148		200743510	<1	27	47					482	54	103			
368677	36	37	1	0407-148		200743510	<1	17	42					243	36	21			
368678	37	38	1	0407-148		200743510	1	19	52					266	21	18			
368679	38	39	1	0407-148		200743510	1.56	46	110					889	83	216			
368680				0407-148	Standard #112	200743510	2.16	288	2752					27560	31	82			
368681				0407-148	Blank #	200743510	<1	2	6					7	2	2			
368682	39	40	1	0407-148		200743510	2.56	153	877					1417	66	185			
368683	40	41	1	0407-148		200743510	1.86	144	634					1060	22	68			
368684	41	42	1	0407-148		200743510	1.32	47	124					350	29	141			
368685	42	43.42	1.42	0407-148		200743510	1.75	82	482					630	32	76			
368686	43.42	44	0.58	0407-148		200743510	2.78	753	2389					1949	32	86			
368687	44	45	1	0407-148		200743510	2.42	582	1913					1886	29	41			
368688	45	46	1	0407-148		200743510	2.13	244	1822					480	19	28			
368689	46	47	1	0407-148		200743510	1.8	472	758					737	35	56			
368690	47	48	1	0407-148		200743510	2.24	202	773					745	70	215			
368691	48	49	1	0407-148		200743510	1.72	170	848					4276	40	28		0.58% Ni over 3.18m	
368692	49	50	1	0407-148		200743510	1.56	296	1012					7985	29	13			
368693	50	51.18	1.18	0407-148		200743510	1.39	182	1108					5360	36	12		48-51.18m	
368694	51.18	51.77	0.59	0407-148		200743510	<1	24	25					315	34	24			
368695	51.77	53	1.23	0407-148		200743510	<1	31	137					537	33	6			
368696	53	54	1	0407-148		200743510	<1	42	102					884	100	80			
368697	54	55	1	0407-148		200743510	<1	67	256					1552	101	292			
368698	55	56	1	0407-148		200743510	<1	43	86					853	144	150			
368699	56	57	1	0407-148		200743510	1.04	51	105					893	262	708			
368700				0407-148	Standard #115	200743510	2.26	689	1071					44321	55	82			
368701	57	58	1	0407-148		200743510	<1	121	185					1366	35	230			
368702	58	59	1	0407-148		200743510	<1	159	406					2733	19	29		0.25% Ni over 3m	
368703	59	60	1	0407-148		200743510	<1	110	269					2309	21	19			
368704	60	61	1	0407-148		200743510	<1	133	463					2559	28	23		58-61m	
368705	61	62	1	0407-148		200743510	1.02	159	811					1867	21	26			
368706	62	63	1	0407-148		200743510	1.44	200	1029					899	26	43			
368707	63	64	1	0407-148		200743510	1.2	331	979					441	20	36			
368708	64	65	1	0407-148		200743510	<1	51	187					59	9	17			

DDH 0407-148

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
368709	65	66	1	0407-148		200743510	1.04	173	367					379	23	27			
368710				0407-148	Blank #	200743510	<1	<1	3					2	5	<1			
368711	66	67	1	0407-148		200743510	1.19	41	57					393	17	15			
368712	67	68	1	0407-148		200743510	1.06	47	68					604	12	18			
368713	68	69	1	0407-148		200743510	1.14	54	81					687	14	23			
368714	81.92	83	1.08	0407-148															
368715	83	84	1	0407-148		200743510	1.1	25	38					184	24	116			
368716	95	96.26	1.26	0407-148		200743510	1.3	80	100					1294	54	97			
368717	96.26	97	0.74	0407-148		200743510	1.17	55	103					381	8	36			
368718	97	98.5	1.5	0407-148		200743510	1.31	45	34					130	13	30			
368719	98.5	100	1.5	0407-148		200743510	1.57	63	46					413	15	27			
368720				0407-148	Standard #112	200743510	1.13	443	2701					6605	33	39			
368721	100	101.5	1.5	0407-148		200743510	1.4	84	105					798	39	35			
368722	101.5	102.45	0.95	0407-148		200743510	1.2	67	59					887	17	45			
368723	102.45	103.59	1.14	0407-148		200743510	1.22	47	156					462	16	36			
368724	106.4	107	0.6	0407-148		200743510	1.2	37	56					302	18	49			
368725	107	108	1	0407-148		200743510	1.3	61	123					487	19	24			
368726	108	109	1	0407-148		200743510	4.55	60	1232					726	24	74			
368727	109	110	1	0407-148		200743510	1.85	64	320					910	22	957			
368728	110	111	1	0407-148		200743510	2.26	98	240					772	22	70			
368729	111	112	1	0407-148		200743510	2.15	103	244					661	20	36			
368730	112	113	1	0407-148		200743510	2.41	122	341					1273	39	223			
368731	113	114	1	0407-148		200743510	1.88	95	189					775	30	383			
368732	114	115	1	0407-148		200743510	2.62	168	679					785	21	69			
368733	115	116	1	0407-148		200743510	1.87	133	215					1180	19	29			
368734	116	117	1	0407-148		200743510	2.14	122	204					1255	19	59			
368735	117	118	1	0407-148		200743510	2.36	120	232					928	121	130			
368736	118	119	1	0407-148		200743510	1.68	124	154					978	28	149			
368737	119	120	1	0407-148		200743510	1.68	94	61					1223	30	444			
368738	120	121	1	0407-148		200743510	1.68	74	14					723	19	33			
368739	121	122.19	1.19	0407-148		200743510	1.24	49	13					352	16	22			
368740				0407-148	Standard #114	200743510	2.75	391	4134					28627	36	103			
368741				0407-148	Blank #	200743510	<1	3	3					8	8	<1			
368742	134	134.94	0.94	0407-148		200743510	1.14	34	111					67	21	46			
368743	134.94	136	1.06	0407-148		200743510	1.26	68	126					651	27	1177			
368744	136	137	1	0407-148		200743510	1.55	97	303					986	31	2080			
368745	137	138	1	0407-148		200743510	1.67	76	92					648	25	164			
368746	138	139.26	1.26	0407-148		200743510	1.31	69	168					480	24	65			
368747	139.26	140	0.74	0407-148		200743510	<1	38	147					108	18	46			
368748	146	146.53	0.53	0407-148		200743510	1.31	51	302					184	32	76			
368749	146.53	148	1.47	0407-148		200743510	1.66	93	155					682	32	88			
368750	148	149	1	0407-148		200743510	1.15	54	93					455	29	88			
368751	149	150	1	0407-148		200743510	1.86	75	254					589	13	110			
368752	150	151	1	0407-148		200743510	1.8	59	208					246	12	52			
368753	151	152	1	0407-148		200743510	2.14	85	273					344	16	53			
368754	152	153	1	0407-148		200743510	1.38	52	226					242	12	50			
368755	153	154	1	0407-148		200743510	1.14	61	396					226	7	24			
368756	154	155	1	0407-148		200743510	1.28	70	547					213	8	31			
368757	155	156	1	0407-148		200743510	<1	102	444					263	5	19			
368758	156	157	1	0407-148		200743510	1.28	128	590					261	15	16			
368759	157	158	1	0407-148		200743510	<1	116	439					264	6	22			
368760				0407-148	Standard #111	200743510	<1	183	2188					4233	11	41			
368761	158	159	1	0407-148		200743510	1.15	109	658					202	10	17			
368762	159	160	1	0407-148		200743510	1.21	98	454					219	17	29			
368763	160	161	1	0407-148		200743510	1.19	82	314					208	13	33			
368764	161	162	1	0407-148		200743510	1.44	112	1081					290	14	16			
368765	162	163	1	0407-148		200743510	1.3	97	536					205	15	25			
368766	163	164	1	0407-148		200743510	1.32	115	437					308	15	23			
368767	164	165	1	0407-148		200743510	1.46	164	612					419	18	26			
368768	165	166.23	1.23	0407-148		200743510	1.75	132	862					290	17	48			

DDH 0407-148

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
368769	166.23	167	0.77	0407-148		200743510	1.47	52	225					57	17	63			
368770				0407-148	Blank #	200743510	<1	5	3					7	1	3			
368771	167	168	1	0407-148		200743510	1.6	46	113					43	18	52			
368772	168	169	1	0407-148		200743510	1.55	47	142					38	19	54			
368773	169	170	1	0407-148		200743510	1.4	39	137					39	15	61			
368774	170	171	1	0407-148		200743510	1.3	38	158					34	16	58			
368775	171	172.3	1.3	0407-148		200743510	1.16	36	137					158	16	53			
368776	172.3	173	0.7	0407-148		200743510	1.47	140	320					3228	26	74	0.32% Ni over 0.7m		
368777	173	174	1	0407-148		200743510	2.55	95	233					1668	35	193	172.3-173m		
368778	174	175	1	0407-148		200743510	1.53	80	143					1908	30	103			
368779	175	176	1	0407-148		200743510	1.81	88	288					2130	92	108			
368780				0407-148	Standard #114	200743510	2.84	393	4340					35954	35	101			
368781	176	177	1	0407-148		200743510	1.71	64	157					1285	54	104	0.30% Ni over 4m		
368782	177	178	1	0407-148		200743510	3.82	217	902					5020	563	1586	175-179m	0.50% Ni over 1m	
368783	178	179	1	0407-148		200743510	1.92	115	477					3719	63	76		177-178m	
368784	179	180	1	0407-148		200743510	<1	39	94					779	36	31			
368785	180	181	1	0407-148		200743510	<1	16	39					111	16	39			
368786	181	182	1	0407-148		200743510	<1	17	66					103	14	34			
368787	182	183	1	0407-148		200743510	<1	24	23					124	15	50			
368788	183	184	1	0407-148		200743510	<1	22	12					101	11	33			
368789	184	185	1	0407-148		200743510	<1	31	23					150	11	45			
368790	185	186	1	0407-148		200743510	<1	24	58					93	17	29			
368791	186	187	1	0407-148		200743510	1.1	23	135					301	26	130			
368792	187	188	1	0407-148		200743510	1.23	60	283					1714	16	150			
368793	188	189	1	0407-148		200743510	1.35	99	365					2640	9	37	0.28% Ni over 4m		
368794	189	190	1	0407-148		200743510	1.17	61	154					1414	18	40	188-192m	0.49% Ni over 1m	
368795	190	191	1	0407-148		200743510	1.63	172	515					4957	23	37			
368796	191	192	1	0407-148		200743510	1.94	106	218					2296	28	24			
368797	192	193	1	0407-148		200743510	1.9	55	142					554	23	20			
368798	193	194	1	0407-148		200743510	1.83	66	102					628	25	45			
368799	194	195	1	0407-148		200743510	1.05	66	49					491	22	25			
368800				0407-148	Standard #115	200743510	2.59	616	1808					47022	49	78			
368801				0407-148	Blank #	200743510	<1	<1	4					3	<1	6			
368802	195	196	1	0407-148		200743510	1.82	111	208					516	22	27			
368803	196	197	1	0407-148		200743510	2.43	121	287					626	27	27			
368804	197	198	1	0407-148		200743510	2.86	100	285					438	30	33			
368805	198	199	1	0407-148		200743510	1.66	59	79					383	24	23			
368806	199	200	1	0407-148		200743510	1.68	97	86					862	30	23			
368807	200	201	1	0407-148		200743510	1.23	67	65					483	22	20			
368808	201	202	1	0407-148		200743510	8.21	225	1954					982	26	57			
368809	202	203	1	0407-148		200743510	6.67	135	1601					774	25	61			
368810	203	204	1	0407-148		200743510	1.98	126	231					926	24	51			
368811	204	205	1	0407-148		200743510	2.75	90	492					610	28	99			
368812	205	206	1	0407-148		200743510	1.48	91	189					796	22	17			
368813	206	207	1	0407-148		200743510	2.75	110	1052					878	24	15			
368814	207	208	1	0407-148		200743510	2	57	190					475	28	34			
368815	208	209	1	0407-148		200743510	3.46	62	2290					367	29	31			
368816	209	210	1	0407-148		200743510	3.49	87	2541					687	27	49			
368817	210	211	1	0407-148		200743510	3.02	182	1736					1424	30	119			
368818	211	212	1	0407-148		200743510	1.8	106	221					830	26	37			
368819	212	213	1	0407-148		200743510	1.4	78	141					812	26	24			
368820				0407-148	Standard #115	200743510	2.72	671	1841					49859	58	89			
368821	213	214	1	0407-148		200743510	1.14	113	248					3090	29	23			
368822	214	215	1	0407-148		200743510	1.61	77	282					1515	27	25			
368823	215	216	1	0407-148		200743510	2.07	149	484					3996	27	77	0.46% Ni over 7m		
368824	216	217	1	0407-148		200743510	2.08	175	438					4286	26	55	213-220m	0.59% Ni over 4m	
368825	217	218	1	0407-148		200743510	2.2	236	700					5747	30	87			
368826	218	219	1	0407-148		200743510	1.87	313	531					8677	22	68			
368827	219	220	1	0407-148		200743510	3.86	282	1336					4892	22	44			
368828	220	221	1	0407-148		200743510	3.49	104	678					710	24	35			

DDH 0407-148

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
368829	221	221.49	0.49	0407-148		200743510					1.59	83	160		1028	24	41		
368830				0407-148	Blank #	200743510	<1					5	3		9	11	<1		
368831	221.49	223	1.51	0407-148		200743510	<1					36	161		264	20	23		

DDH 0407-149

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
368526	21	22	1	0407-149		200743509					4	76	64		581	232	107		
368527	22	23	1	0407-149		200743509					2.82	80	77		671	217	72		
368528	23	24	1	0407-149		200743509					2.45	77	137		260	343	81		
368529	24	25	1	0407-149		200743509					2.36	56	188		281	214	55		
368530				0407-149	Blank #	200743509	<1				2		7		4		15	<1	
368531	25	26	1	0407-149		200743509					3.3	128	122		660	323	101		
368532	26	27	1	0407-149		200743509					1.48	64	69		447	266	51		
368533	27	28	1	0407-149		200743509					2.33	50	118		124	247	22		
368534	28	29.23	1.23	0407-149		200743509					3.03	64	97		371	222	35		
368535	29.23	30.38	1.15	0407-149		200743509					<1	38	166		97	164	44		
368536	30.38	31.38	1	0407-149		200743509					1.78	46	369		85	190	49		
368537	31.38	32.38	1	0407-149		200743509					1.75	33	170		60	142	41		
368538	43.21	44	0.79	0407-149		200743509					2.12	53	197		131	255	75		
368539	44	45	1	0407-149		200743509					1.37	52	175		201	222	68		
368540				0407-149	Standard #114	200743509	2.23				445		6007		14437		939	128	
368541	45	46	1	0407-149		200743509					1.64	46	177		216	190	57		
368542	46	47	1	0407-149		200743509					2.72	53	164		263	244	64		
368543	47	48	1	0407-149		200743509					3.43	60	128		374	190	55		
368544	48	49	1	0407-149		200743509					4.15	49	79		516	185	96		
368545	49	50	1	0407-149		200743509					3.21	56	142		481	205	125		
368546	50	51	1	0407-149		200743509					3.49	67	336		484	214	111		
368547	51	52	1	0407-149		200743509					2.45	60	170		273	303	84		
368559	63	64	1	0407-149		200743509					4.3	68	103		613	235	81		
368560				0407-149	Standard #115	200743509	<1				650		2259		16765		1016	109	
368561				0407-149	Blank #	200743509	<1				2		8		20		16	<1	
368562	64	65	1	0407-149		200743509					3.88	76	115		699	215	81		
368568	65	66	1	0407-149		200743509					4.55	77	159		655	264	46		
368549	66	67	1	0407-149		200743509					4.71	60	115		626	246	73		
368550	67	68	1	0407-149		200743509					4.19	43	59		648	153	72		
368551	68	69	1	0407-149		200743509					5.38	80	120		681	233	101		
368552	69	70	1	0407-149		200743509					4.34	59	90		681	184	67		
368553	70	71	1	0407-149		200743509					3.79	31	21		566	150	38		
368554	71	72	1	0407-149		200743509					3.18	48	87		652	186	46		
368555	72	73	1	0407-149		200743509					3.42	63	162		457	210	44		
368556	73	74	1	0407-149		200743509					2.31	35	46		322	141	48		
368557	74	75	1	0407-149		200743509					3.35	56	159		490	205	66		
368558	75	75.71	0.71	0407-149		200743509					4.73	68	430		591	186	91		
368567	81	82.2	1.2	0407-149		200743509					1.87	48	121		197	200	94		
368568	82.2	83	0.8	0407-149		200743509					2.26	37	105		156	160	49		
368569	83	84	1	0407-149		200743509					1.44	42	182		128	173	56		
368570	84	85	1	0407-149		200743509					1.49	56	381		69	265	78		
368571	85	86.25	1.25	0407-149		200743509					2.9	51	113		232	210	91		
368563	100.46	101.46	1	0407-149		200743509					2.74	40	221		45	181	57		
368564	101.46	103	1.54	0407-149		200743509					1.88	93	537		421	296	89		
368565	103	104	1	0407-149		200743509					4.01	62	695		526	252	53		
368566	104	105.18	1.18	0407-149		200743509					3.1	40	138		223	171	56		
368572	143	144	1	0407-149		200743509					2.21	100	269		347	262	198		
368573	144	145	1	0407-149		200743509					3.19	37	85		362	160	173		
368574	145	146	1	0407-149		200743509					4.46	38	86		485	215	69		
368575	146	147	1	0407-149		200743509					3.98	50	151		732	207	70		
368576	147	148	1	0407-149		200743509					4.63	64	215		1548	228	95		
368577	148	149	1	0407-149		200743509					4.59	64	227		1572	236	100		
368578	149	150	1	0407-149		200743509					4.01	103	222		3121	222	38		
368579	150	151	1	0407-149		200743509					4.41	50	150		419	249	82		
368580				0407-149	Standard #113	200743509	3.94				89		299		539		224	70	
368581	151	152	1	0407-149		200743509					5.98	49	266		374	195	30		
368582	167	168	1	0407-149		200743509					5.04	87	448		471	253	69		
368583	168	169	1	0407-149		200743509					2.5	73	11		447	276	15		
368584	169	170	1	0407-149		200743509					3.88	82	294		470	265	15		

→ 0.31% Ni
over 1m
149-150m

DDH 0407-149

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
368585	170	171	1	0407-149		200743509					4.72	105	762		450	273	15		
368586	171	172	1	0407-149		200743509					4.46	40	116		331	183	20		
368587	172	173.45	1.45	0407-149		200743509					3.44	45	29		359	183	35		
368588	173.45	174.47	1.02	0407-149		200743509					<1	31	114		77	154	41		
368589	174.47	176	1.53	0407-149		200743509					3.48	44	119		316	183	21		
368590				0407-149	Blank #	200743509					<1	2	10		1	16	4		
368591	176	177.54	1.54	0407-149		200743509					2.28	118	97		353	184	15		
368592	177.54	179	1.46	0407-149		200743509					1.47	34	71		70	145	37		
368593	179	180.5	1.5	0407-149		200743509					1.78	36	62		79	142	43		
368594	180.5	182	1.5	0407-149		200743509					1.95	53	107		117	168	16		
368595	182	183.5	1.5	0407-149		200743509					<1	51	105		124	191	50		
368596	183.5	185	1.5	0407-149		200743509					2.26	56	252		185	256	106		
368597	185	186.5	1.5	0407-149		200743509					2.03	43	100		111	154	71		
368598	186.5	187.5	1	0407-149		200743509					1.46	40	93		91	151	61		
368599	187.5	189	1.5	0407-149		200743509					2.25	46	127		102	210	100		
368600				0407-149	Standard #111	200743509					1.5	201	2690		4750	244	44		
368601	189	190.5	1.5	0407-149		200743509					1.65	52	182		119	229	97		
368602	190.5	192	1.5	0407-149		200743509					<1	28	61		78	131	99		
368603	192	193.5	1.5	0407-149		200743509					1.43	34	63		89	173	233		
368604	193.5	195	1.5	0407-149		200743509					1.26	49	59		139	232	353		
368605	195	196	1	0407-149		200743509					2.57	85	265		1477	276	385		
368606	196	197	1	0407-149		200743509					3.66	61	36		465	302	391		
368607	197	198	1	0407-149		200743509					5.67	81	134		1372	237	579		
368608	198	199	1	0407-149		200743509					4.72	415	1528		13756	387	196		
368609	199	200	1	0407-149		200743509					5.84	237	563		8522	288	446		
368610	200	201	1	0407-149		200743509					4.71	112	154		3033	212	510		
368611	201	202	1	0407-149		200743509					5.04	162	278		8375	218	455		
368612	202	203	1	0407-149		200743509					4.54	114	282		3517	203	151		
368613	203	204	1	0407-149		200743509					3.72	299	477		9155	215	42		
368614	204	205	1	0407-149		200743509					4.77	371	1374		12418	254	42		
368615	205	206	1	0407-149		200743509					3.52	445	744		13277	255	23		
368616	206	207	1	0407-149		200743509					2.71	97	194		2662	137	22		
368617	207	208	1	0407-149		200743509					4.57	88	324		2127	137	79		
368618	208	209	1	0407-149		200743509					3.58	258	550		6883	164	45		
368619	209	210	1	0407-149		200743509					4.43	79	261		2042	130	18		
368620				0407-149	Standard #114	200743509					3.25	411	5519		14171	839	121		
368621				0407-149	Blank #	200743509					<1	2	9		2	17	6		
368622	210	211	1	0407-149		200743509					3.64	87	427		2332	120	80		
368623	211	211.86	0.86	0407-149		200743509					3.97	250	669		6714	170	17		
368624	211.86	213	1.14	0407-149		200743509					5.37	59	133		475	229	57		
368625	213	214	1	0407-149		200743509					5.56	61	121		433	247	59		
368626	214	215	1	0407-149		200743509					5.46	59	180		404	237	56		
368627	215	216	1	0407-149		200743509					4.57	54	129		354	236	55		
368628	216	217	1	0407-149		200743509					4.99	53	108		360	217	65		
368629	217	218	1	0407-149		200743509					5.83	63	140		460	289	56		
368630	218	219	1	0407-149		200743509					5.14	78	215		528	394	77		
368631	219	220	1	0407-149		200743509					5.63	67	152		599	336	83		
368632	220	221	1	0407-149		200743509					3.88	64	53		340	303	81		
368633	221	222	1	0407-149		200743509					6.37	60	66		458	244	53		
368634	222	223	1	0407-149		200743509					5.26	52	47		428	211	37		
368635	223	224	1	0407-149		200743509					9.93	62	19		545	223	56		
368636	224	225	1	0407-149		200743509					6.33	58	26		546	243	50		
368637	225	226.2	1.2	0407-149		200743509					6.32	60	44		490	233	52		
368638	226.2	227	0.8	0407-149		200743509					1.97	49	191		168	251	127		
368639	227	228	1	0407-149		200743509					4.87	56	56		486	243	55		
368640				0407-149	Standard #112	200743509					2.16	358	3383		11180	704	101		
368641	228	228.75	0.75	0407-149		200743509					3.36	59	90		373	286	134		
368642	247.63	248.63	1	0407-149		200743509					4.27	59	12		466	219	21		
368643	248.63	250	1.37	0407-149		200743509					1.09	35	95		237	208	206		

1.38% Ni
→ over 1m
198-199m

0.66% Ni
over 13.86m
198-211.86m

1.28% Ni
over 2m
204-206m

DDH 0407-149

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
368644	250	250.95	0.95	0407-149		200743509					2.69	48	106		440	177	126		
368645	250.95	251.43	0.48	0407-149		200743509					1.42	72	153		247	285	532		
368646	251.43	252.43	1	0407-149		200743509					2.52	75	120		622	149	87		
368647	254	255	1	0407-149		200743509					1.18	32	148		93	136	34		
368648	255	256	1	0407-149		200743509					1.97	52	131		308	159	191		

DDH 0407-150

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
368832	11.46	13	1.54	0407-150		200743790					1.73	15	33		85	26	23		
368833	13	14	1	0407-150		200743790					<1	9	5		35	18	8		
368834	14	15	1	0407-150		200743790					<1	23	50		307	32	39		
368835	15	16	1	0407-150		200743790					<1	27	66		508	24	11		
368836	16	16.6	0.6	0407-150		200743790					<1	15	29		154	24	14		
368837	16.6	18	1.4	0407-150		200743790					<1	38	147		46	23	43		
368838	18	19.34	1.34	0407-150		200743790					1	40	128		64	22	47		
368839	19.34	20	0.66	0407-150		200743790					1.29	190	384		5637	28	38		
368840				0407-150	Standard #114	200743790					2.89	465	4239		14028	43	102		
368841	20	21	1	0407-150		200743790					1.76	174	403		3159	72	80		
368842	21	22	1	0407-150		200743790					1.77	154	314		3391	297	51		
368843	22	23	1	0407-150		200743790					1.32	148	397		4051	114	62		
368844	23	24	1	0407-150		200743790					<1	34	79		952	38	5		
368845	24	25	1	0407-150		200743790					<1	29	44		596	39	35		
368846	25	26	1	0407-150		200743790					<1	16	24		209	31	31		
368847	26	27	1	0407-150		200743790					<1	20	34		255	30	27		
368848	27	28	1	0407-150		200743790					1.42	28	22		356	51	88		
368849	28	29	1	0407-150		200743790					1.78	137	473		3886	181	404		
368850	29	29.8	0.8	0407-150		200743790					<1	14	25		185	37	611		
368851	29.8	31	1.2	0407-150		200743790					1.44	180	576		5337	74	176		0.56% Ni over 0.66m
368852	31	32	1	0407-150		200743790					1.16	167	230		5331	103	77		0.39% Ni over 3.66m
368853	32	32.41	0.41	0407-150		200743790					1.17	294	528		16553	85	29		19.34-23m
368854	32.41	33	0.59	0407-150		200743790					<1	23	111		568	33	7		0.41% Ni over 1m
368855	33	34	1	0407-150		200743790					<1	14	45		172	31	7		22-23m
368856	34	35.05	1.05	0407-150		200743790					<1	14	34		168	33	4		
368857	45	46.45	1.45	0407-150		200743790					<1	33	115		103	26	37		
368858	46.45	48	1.55	0407-150		200743790					<1	19	46		241	32	13		
368859	48	49.5	1.5	0407-150		200743790					<1	21	34		374	31	24		
368860				0407-150	Standard #114	200743790					2.45	345	3780		13180	27	100		
368861				0407-150	Blank #	200743790					<1	<1	3		<1	3	<1		
368862	49.5	51	1.5	0407-150		200743790					<1	19	16		334	23	60		
368863	51	52.5	1.5	0407-150		200743790					<1	14	64		341	35	94		
368864	52.5	54	1.5	0407-150		200743790					<1	5	12		61	53	176		
368865	54	55	1	0407-150		200743790					<1	7	34		141	61	59		
368866	55	56	1	0407-150		200743790					<1	14	46		365	32	36		
368867	56	57	1	0407-150		200743790					1.4	251	879		15840	27	18		
368868	57	58	1	0407-150		200743790					1.01	141	428		7137	27	17		
368869	58	59	1	0407-150		200743790					1.54	118	243		6398	33	81		
368870	59	60	1	0407-150		200743790					1.59	197	566		8701	84	111		
368871	60	61	1	0407-150		200743790					1.65	168	253		5196	37	78		
368872	61	61.9	0.9	0407-150		200743790					1.11	252	321		5465	46	121		1.58% Ni over 1m
368873	61.9	63	1.1	0407-150		200743790					<1	31	17		332	28	33		
368874	63	64	1	0407-150		200743790					<1	5	3		31	11	2		
368875	79.28	80	0.72	0407-150		200743790					<1	38	27		192	26	121		
368876	80	81	1	0407-150		200743790					<1	25	7		142	24	45		
368877	81	82	1	0407-150		200743790					<1	17	15		127	24	7		
368878	82	83	1	0407-150		200743790					<1	15	19		103	29	63		
368879	83	84.3	1.3	0407-150		200743790					<1	18	22		211	24	32		
368880				0407-150	Standard #114	200743790					2.34	310	4070		13644	44	107		
368881	84.3	85	0.7	0407-150		200743790					<1	14	44		196	27	13		
368882	85	86	1	0407-150		200743790					<1	18	48		332	27	27		
368883	86	87	1	0407-150		200743790					<1	22	61		387	165	500		
368884	87	88	1	0407-150		200743790					<1	14	29		158	100	104		
368885	88	89	1	0407-150		200743790					<1	22	57		311	123	318		
368886	89	90	1	0407-150		200743790					2.08	30	111		871	790	1068		
368887	90	91	1	0407-150		200743790					<1	21	58		469	172	310		
368888	91	92	1	0407-150		200743790					<1	25	92		582	91	37		
368889	92	93	1	0407-150		200743790					<1	19	40		333	99	37		

0.39% Ni over 3.66m
19.34-23m

0.56% Ni over 0.66m
19.34-20m

0.41% Ni over 1m
22-23m

0.51% Ni over 4.41m
28-32.41m

1.66% Ni over 0.41m
32-32.41m

1.58% Ni over 1m
56-57m

0.82% Ni over 5.9m
56-61.9m

DDH 0407-150

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
368890				0407-150	Blank #	200743790	<1	6	2				5	7	<1				
368891	93	94	1	0407-150		200743790	1.14	17	34				251	120	470				
368892	94	95	1	0407-150		200743790	<1	10	20				43	34	85				
368893	95	96	1	0407-150		200743790	1.01	12	7				81	34	111				
368894	96	97	1	0407-150		200743790	1.11	13	43				125	29	21				
368895	97	98	1	0407-150		200743790	<1	12	21				72	41	48				
368896	98	99	1	0407-150		200743790	<1	16	16				88	37	56				
368897	99	100	1	0407-150		200743790	1.51	21	29				108	45	216				
368898	100	101	1	0407-150		200743790	1.45	30	59				184	45	170				
368899	101	102	1	0407-150		200743790	2.97	28	56				198	36	89				
368900				0407-150	Standard #114	200743790	3.02	372	4416				13878	51	104				
368901	102	103	1	0407-150		200743790	1.76	64	97				458	51	310				
368902	103	104	1	0407-150		200743790	<1	15	69				41	26	8				
368903	104	105	1	0407-150		200743790	1.12	11	14				76	27	14				
368904	105	106	1	0407-150		200743790	9.03	45	166				597	21	17				
368905	106	107	1	0407-150		200743790	1.79	17	14				128	31	19				
368906	107	108	1	0407-150		200743790	<1	7	14				21	16	17				
368907	108	109	1	0407-150		200743790	<1	8	17				82	22	11				
368908	109	110	1	0407-150		200743790	2.61	7	17				110	28	18				
368909	110	111	1	0407-150		200743790	<1	21	60				482	55	146				
368910	111	112	1	0407-150		200743790	1.35	19	60				274	38	51				
368911	112	113	1	0407-150		200743790	<1	17	73				304	26	12				
368912	113	114	1	0407-150		200743790	1.04	87	105				2165	21	39				
368913	114	115	1	0407-150		200743790	1.22	262	713				9800	25	26				
368914	115	116.32	1.32	0407-150		200743790	1.31	153	583				4480	27	91				
368915	116.32	117.32	1	0407-150		200743790	<1	29	64				105	15	45				
368916	117.32	118.56	1.24	0407-150		200743790	1.74	36	104				90	15	51				
368917	118.56	119.56	1	0407-150		200743790	<1	34	110				232	9	29				
368918	154	155	1	0407-150		200743790	1.14	67	10				707	19	44				
368919	155	156	1	0407-150		200743790	1.39	67	53				620	29	2869				
368920				0407-150	Standard #113	200743790	2.7	299	2540				10638	39	82				
368921				0407-150	Blank #	200743790													
368922	156	157	1	0407-150		200743790	1.5	35	25				436	22	47				
368923	157	158	1	0407-150		200743790	1.8	45	14				886	19	57				
368924	158	159	1	0407-150		200743790	1.09	40	14				619	23	108				
368925	159	160	1	0407-150		200743790	1.64	121	291				879	23	83				
368926	160	161	1	0407-150		200743790	<1	36	8				582	14	27				
368927	161	162	1	0407-150		200743790	<1	33	29				761	13	31				
368928	162	163	1	0407-150		200743790	3.48	55	21				1105	25	65				
368929	163	164	1	0407-150		200743790	4.33	48	9				926	23	72				
368930	164	165	1	0407-150		200743790	4.39	80	176				1148	22	22				
368931	165	166	1	0407-150		200743790	1.54	77	115				964	25	65				
368932	166	167.36	1.36	0407-150		200743790	1.55	117	27				1001	23	34				
368933	170.44	171.46	1.02	0407-150		200743790	1.32	98	262				852	17	79				
368934	171.46	172.46	1	0407-150		200743790	1.81	149	556				780	16	160				
368935	172.46	173.42	0.96	0407-150		200743790	<1	45	124				94	16	76				
368936	173.42	174.6	1.18	0407-150		200743790	<1	39	60				83	19	43				
368937	174.6	175.03	0.43	0407-150		200743790	2.06	491	723				1383	23	82				
368938	175.03	176	0.97	0407-150		200743790	<1	44	159				88	21	41				
368939	192	192.6	0.6	0407-150		200743790	42.07	58	161				131	20	52				
368940				0407-150	Standard #114	200743790	2.61	461	4403				7466	39	97				
368941	192.6	193.2	0.6	0407-150		200743790	2.01	81	92				580	23	39				
368942	193.2	194.88	1.68	0407-150		200743790	2.61	158	616				959	27	110				
368943	194.88	196	1.12	0407-150		200743790	2.55	64	85				401	31	28				
368944	205.5	206	0.5	0407-150		200743790	1.92	108	84				1012	30	59				
368945	206	207	1	0407-150		200743790	1.95	108	28				830	31	69				
368946	207	208	1	0407-150		200743790	1.7	105	131				889	30	76				
368947	208	209	1	0407-150		200743790	1.58	79	72				471	34	35				

0.54% Ni
 over 3.32m ▶ 0.98% Ni
 113-116.32m over 1m
 114-115m

DDH 0407-150

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
368948	209	210	1	0407-150		200743790	2.64	136	457			802	26	43					
368949	210	211	1	0407-150		200743790	1.88	81	67			533	21	74					
368950				0407-150	Blank #	200743790	<1	<1	2			3	4	2					
368951	211	212	1	0407-150		200743790	1.49	50	87			121	20	44					
368952	224.57	226	1.43	0407-150		200743790	1.18	58	164			332	16	44					
368953	226	227.5	1.5	0407-150		200743790	1.22	47	79			195	16	48					
368954	227.5	228.37	0.87	0407-150		200743790	1.27	37	144			33	19	60					
368955	232	233	1	0407-150		200743790	1.56	74	69			751	15	77					
368956	233	234.08	1.08	0407-150		200743790	1.21	33	94			31	16	49					
368957	234.08	235	0.92	0407-150		200743790	1.4	50	194			70	19	62					
368958	235	236	1	0407-150		200743790	2.16	141	1682			450	32	61					
368959	236	237	1	0407-150		200743790	2.56	100	906			707	25	64					
368960				0407-150	Standard #114	200743790	2.79	465	4547			13672	36	105					
368961	237	237.57	0.57	0407-150		200743790	1.6	453	758			13697	31	27					
368962	237.57	239	1.43	0407-150		200743790	1.68	63	101			1155	39	19					
368963	239	240.5	1.5	0407-150		200743790	1.88	83	292			1857	42	23					
368964	240.5	242	1.5	0407-150		200743790	3.13	102	200			2176	36	64					
368965	242	243	1	0407-150		200743790	1.61	106	271			2442	46	74					
368966	243	244	1	0407-150		200743790	1.39	64	77			1323	58	100					
368967	244	245.13	1.13	0407-150		200743790	1.79	89	93			2272	45	72					
368968	245.13	246	0.87	0407-150		200743790	<1	36	110			114	26	59					
368969	246	247.5	1.5	0407-150		200743790	<1	42	213			109	23	74					
368970	247.5	249	1.5	0407-150		200743790	1.05	32	108			37	24	51					
368971	249	250.5	1.5	0407-150		200743790	1.04	30	102			32	22	44					
368972	250.5	252	1.5	0407-150		200743790	<1	33	101			33	24	47					
368973	252	253.5	1.5	0407-150		200743790	<1	28	109			32	20	41					
368974	253.5	255	1.5	0407-150		200743790	1.64	33	128			34	22	47					
368975	255	256	1	0407-150		200743790	34.72	33	119			35	23	39					
368976	256	257	1	0407-150		200743790	1.51	36	127			35	25	49					
368977	257	258	1	0407-150		200743790	<1	42	141			36	23	78					
368978	258	259	1	0407-150		200743790	1.49	47	100			41	26	65					
368979	259	260	1	0407-150		200743790	<1	36	143			35	24	58					
368980				0407-150	Standard #111	200743790	1.11	213	2572			4518	33	40					
368981				0407-150	Blank #	200743790	<1	5	3			11	11	1					
368982	260	261	1	0407-150		200743790	1.14	39	191			59	34	65					
368983	261	262.53	1.53	0407-150		200743790	1.14	39	147			74	52	63					
368984	262.53	263.95	1.42	0407-150		200743790	2.21	38	456			126	46	69					
368985	263.95	265	1.05	0407-150		200743790	5.04	87	316			2077	34	22					
368986	265	266	1	0407-150		200743790	24.76	104	267			2356	46	1729					
368987	266	267	1	0407-150		200743790	10.72	102	219			2389	30	1300					
368988	267	268	1	0407-150		200743790	2.3	123	488			2493	40	27					
368989	268	269	1	0407-150		200743790	3.22	170	849			3355	45	51					
368990	269	270	1	0407-150		200743790	3	148	935			3066	55	217					
368991	270	271	1	0407-150		200743790	2.46	113	406			2106	58	179					
368992	271	272	1	0407-150		200743823	2.18	75	268			1357	46	105					
368993	272	273	1	0407-150		200743823	2.16	78	394			1608	36	100					
368994	273	274	1	0407-150		200743823	2.07	86	359			1915	42	53					
368995	274	275	1	0407-150		200743823	2.03	70	147			1461	57	313					
368996	275	276	1	0407-150		200743823	2.22	88	467			2046	53	94					
368997	276	277	1	0407-150		200743823	2.8	101	684			2712	53	320					
368998	277	278	1	0407-150		200743823	1.9	72	230			1707	49	228					
368999	278	279	1	0407-150		200743823	1.75	56	167			1177	37	54					
369000				0407-150	Standard #111	200743823	1.09	140	2028			3639	28	36					
369001	279	280	1	0407-150		200743823	1.72	52	57			1047	34	46					
369002	280	281	1	0407-150		200743823	1.78	50	163			1016	35	57					
369003	281	282	1	0407-150		200743823	1.78	53	212			1115	46	328					
369004	282	283	1	0407-150		200743823	2.46	42	515			661	28	143					
369005	283	284	1	0407-150		200743823	2.55	46	695			793	23	78					

→ 1.37% Ni over 0.57m 237-237.57m

0.27% Ni over 8.1m 237-245.1m

0.25% Ni over 7.1m 263.9-271m

0.22% Ni over 13.05m 263.95-277m

DDH 0407-150

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
369006	284	285	1	0407-150		200743823					1.75	31	135		446	22	79		
369007	285	286	1	0407-150		200743823					1.75	31	126		401	21	45		
369008	286	287	1	0407-150		200743823					1.53	37	170		437	24	22		
369009	287	288	1	0407-150		200743823					2.28	22	70		232	17	28		
369010				0407-150	Blank #	200743823					<1	1	3		4	2	2		
369011	288	288.71	0.71	0407-150		200743823					<1	18	25		177	13	68		
369012	288.71	289.31	0.6	0407-150		200743823					1.07	16	144		112	12	20		
369013	289.31	290	0.69	0407-150		200743823					<1	13	282		203	11	12		
369014	290	290.86	0.86	0407-150		200743823					1.71	34	831		782	12	46		
369015	290.86	292	1.14	0407-150		200743823					<1	11	350		191	10	7		
369016	292	293	1	0407-150		200743823					<1	16	126		176	11	26		
369017	293	294	1	0407-150		200743823					1.03	17	22		148	9	67		
369018	294	295	1	0407-150		200743823					1.32	22	21		163	17	87		
369019	299	300	1	0407-150		200743823					3.79	144	545		105	64	117		
369020				0407-150	Standard #111														
369021	300	301	1	0407-150		200743823					3.77	15	1536		50	22	101		
369022	301	302	1	0407-150		200743823					1.36	10	336		32	18	69		

DDH 0407-151B

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pl_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
418107	55	56	1	0407-151B		200743483	1.44	113	70		2226	25	20				
418108	56	57	1	0407-151B		200743483	1.38	114	18		1433	18	16				
418109	57	58	1	0407-151B		200743483	1.22	137	23		3069	21	14				
418110	58	59	1	0407-151B		200743483	1.54	104	31		3143	22	12				
418111	59	60	1	0407-151B		200743483	1.33	101	33		3537	20	12				
418112	60	61	1	0407-151B		200743483	1.23	100	32		3245	15	10				
418113	61	62	1	0407-151B		200743483	1.04	104	24		2241	9	11				
418114	62	63	1	0407-151B		200743483	1.29	134	44		1714	12	16				
418115	63	64	1	0407-151B		200743483	<1	87	23		1583	5	7				
418116	64	65	1	0407-151B		200743483	<1	72	21		1290	7	6				
418117	65	66	1	0407-151B		200743483	1.05	85	59		1485	18	34				
418123	88	89	1	0407-151B		200743483	<1	45	12		333	16	56				
418124	89	90	1	0407-151B		200743483	1.22	64	93		556	19	39				
418125	90	91	1	0407-151B		200743483	<1	32	5		343	16	23				
418126	91	92	1.12	0407-151B		200743483	1.38	63	214		346	18	36				
418118	114.3	115	0.7	0407-151B		200743483	1.4	62	175		510	16	258				
418119	115	116	1	0407-151B		200743483	1.22	78	274		824	12	28				
418120				0407-151B	Standard #113	200743483	1.58	253	2530		11880	27	82				
418121	116	117	1	0407-151B		200743483	1.66	89	434		643	16	29				
418122	117	118	1	0407-151B		200743483	<1	86	247		499	18	27				
418127	118	119	1	0407-151B		200743483	1.45	79	341		684	12	72				
418128	119	120	1	0407-151B		200743483	<1	34	106		305	9	27				
418129	120	121	1	0407-151B		200743483	1.66	51	124		507	19	95				
418130				0407-151B	Blank #	200743483	<1	1	2		3	<1	2				
418131	121	122	1	0407-151B		200743483	1.08	62	201		2031	21	84				
418132	122	123	1.38	0407-151B		200743483	<1	25	89		464	169	122				
418133	123	124	1	0407-151B		200743483	<1	19	118		53	<1	24				
418134	131.69	132.78	1.09	0407-151B		200743483	<1	53	177		491	22	26				
418135	132.78	133.88	1.1	0407-151B		200743483	<1	46	91		688	15	12				
418136	133.88	135	1.12	0407-151B		200743483	<1	35	37		920	25	23				
418137	135	136	1	0407-151B		200743483	<1	52	132		876	71	225				
418138	136	137	1	0407-151B		200743483	1.02	58	181		902	166	656				
418139	137	138	1	0407-151B		200743483	1.13	61	236		863	17	71				
418140				0407-151B	Standard #114	200743483	2.64	334	4656		14450	34	109				
418141	138	139	1	0407-151B		200743483	<1	46	103		641	18	47				
418142	139	139.6	0.8	0407-151B		200743483	1.1	51	155		505	17	75				
418143	139.6	140.1	0.5	0407-151B		200743483	2.73	471	1330		1517	44	246				
418144	140.1	141	0.9	0407-151B		200743483	1.19	48	29		471	13	62				
418145	141	142	1	0407-151B		200743483	<1	57	127		502	14	51				
418146	150	151	1	0407-151B		200743483	<1	11	23		56	12	5				
418147	151	152	1	0407-151B		200743483	<1	8	21		41	16	4				
418148	152	153	1	0407-151B		200743483	<1	7	19		58	14	14				
418149	153	154	1	0407-151B		200743483	<1	18	87		224	25	62				
418150	154	155	1	0407-151B		200743483	<1	87	302		2346	29	49				
418151	155	155.85	0.85	0407-151B		200743483	<1	57	120		1224	27	107				
418152	178	178.83	0.83	0407-151B		200743483	<1	19	42		93	21	47				
418153	178.83	180	1.17	0407-151B		200743483	<1	48	189		1092	23	33				
418154	180	181	1	0407-151B		200743483	<1	41	129		278	18	45				
418155	181	182	1	0407-151B		200743483	<1	38	120		144	23	61				
418156	182	183	1	0407-151B		200743483	<1	36	40		328	18	149				
418157	189.85	190.8	0.95	0407-151B		200743483	<1	33	108		85	22	60				
418158	190.8	192	1.2	0407-151B		200743483	<1	31	38		494	27	85				
418159	192	193	1	0407-151B		200743483	1.17	67	107		1019	175	466				
418180				0407-151B	Standard #114	200743483	2.28	301	4374		14779	32	103				
418161				0407-151B	Blank #	200743483	<1	3	5		8	6	1				
418162	193	194.25	1.25	0407-151B		200743483	<1	61	170		1319	45	83				
418163	194.25	194.77	0.52	0407-151B		200743483	<1	31	74		215	23	104				
418164	194.77	196	1.23	0407-151B		200743483	<1	18	87		197	24	112				
418165	202.29	203	0.71	0407-151B		200743483	<1	28	110		491	24	88				
418166	203	204	1	0407-151B		200743483	<1	30	91		315	69	303				
418167	204	205	1	0407-151B		200743483	<1	32	56		813	26	92				
418168	205	206	1	0407-151B		200743483	<1	43	114		713	28	38				
418169	206	207	1	0407-151B		200743483	1.03	69	195		652	34	67				
418170	207	208	1	0407-151B		200743483	1.13	84	305		753	33	58				
418171	208	208.94	0.94	0407-151B		200743483	1.47	108	329		1136	21	51				
418172	211.08	212	0.92	0407-151B		200743483	<1	85	434		754	19	28				
418173	212	213	1	0407-151B		200743483	<1	60	242		571	21	50				
418174	213	214	1	0407-151B		200743483	<1	36	131		134	14	59				
418175	214	215	1	0407-151B		200743483	<1	36	103		104	18	50				

>0.2% Ni >0.4% Ni

0.27% Ni over 7m 55-62m
 rejects pulled to sent to SGS Lakefield for Ni and Ni in sulphur assays.

0.20% Ni over 1m 121-122m

0.23% Ni over 1m 154-155m

DDH 0407-151B

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
416176	215	216	1	0407-151B		200743483	<1	36	135	112	21	51							
416177	216	217	1	0407-151B		200743483	<1	25	90	75	19	38							
416178	217	218	1	0407-151B		200743483	<1	21	87	60	18	41							
416179	218	219	1	0407-151B		200743483	<1	15	15	104	16	35							
416180				0407-151B	Standard #114	200743483	2.36	314	4417	12368	27	91							
416181	219	220.4	1.4	0407-151B		200743483	1.34	83	879	1163	8	108							
416203	220.4	221	0.6	0407-151B		200743484	11.5	52	12777	652	37	86							
416204	221	222	1	0407-151B		200743484	1.85	38	250	110	26	62							
416205	222	223	1	0407-151B		200743484	1.82	36	279	66	25	53							
416206	234	235.28	1.28	0407-151B		200743484	1.56	42	169	82	25	58							
416207	235.28	236	0.72	0407-151B		200743484	2.18	59	300	442	32	87							
416208	236	237	1	0407-151B		200743484	2.19	83	421	485	26	100							
416209	237	238	1	0407-151B		200743484	2.63	108	68	544	27	43							
416210	238	239	1	0407-151B		200743484	2.13	77	139	481	22	36							
416211	239	240	1	0407-151B		200743484	2.39	80	105	591	26	185							
416212	240	241	1	0407-151B		200743484	2.54	89	220	507	27	152							
416213	241	242	1	0407-151B		200743484	2.21	64	79	419	23	54							
416214	242	243	1	0407-151B		200743484	5.73	82	129	1186	214	3173							
416215	243	244	1	0407-151B		200743484	1.75	66	148	385	30	51							
416216	244	245	1	0407-151B		200743484	1.85	77	96	415	37	82							
416217	245	246	1	0407-151B		200743484	2.16	92	163	477	77	142							
416218	246	246.59	0.59	0407-151B		200743484	1.49	98	306	726	27	39							
416219	246.59	247.26	0.67	0407-151B		200743484	1.12	33	109	120	19	41							
416220				0407-151B	Standard #113	200743484	2.55	232	2439	11312	48	82							
416221				0407-151B	Blank #	200743484	<1	<1	2	4	4	<1							
416222	252.42	253.6	1.18	0407-151B		200743484	3.14	71	981	294	33	30							
416223	253.6	255	1.4	0407-151B		200743484	1.82	29	173	206	17	20							
416224	271	272	1	0407-151B		200743484	1.65	40	148	308	20	29							
416225	272	273	1	0407-151B		200743484	1.57	43	46	262	20	31							
416226	273	274	1	0407-151B		200743484	1.56	53	177	291	27	49							
416227	274	275	1	0407-151B		200743484	2.41	52	645	345	15	69							
416228	275	276	1	0407-151B		200743484	1.94	55	119	383	21	74							
416229	276	277.11	1.11	0407-151B		200743484	2.54	64	270	562	43	60							
416230	277.11	278	0.89	0407-151B		200743484	1.87	304	451	4647	46	59							
416231	278	279	1	0407-151B		200743484	1.24	193	385	7728	34	21							
416232	279	280	1	0407-151B		200743484	1.79	361	654	13382	46	22							
416233	280	281	1	0407-151B		200743484	1.24	189	541	9261	33	14							
416234	281	282	1	0407-151B		200743484	1.37	186	527	9144	30	53							
416235	282	283	1	0407-151B		200743484	1.72	299	421	12524	28	24							
416236	283	284.25	1.25	0407-151B		200743484	1.85	302	701	11506	13	44							
416237	284.25	285	0.75	0407-151B		200743484	1.17	26	66	292	4	17							
416238	285	286.23	1.23	0407-151B		200743484	1.7	24	276	344	<1	14							
416239	286.23	287.2	0.97	0407-151B		200743484	1.96	83	455	2007	7	73							
416240				0407-151B	Standard #114	200743484	3.11	222	3387	14352	21	96							
416241	287.2	288	0.8	0407-151B		200743484	1.21	23	140	108	<1	44							
416242	288	289	1	0407-151B		200743484	1.3	41	101	309	<1	18							
416243	317.25	318	0.75	0407-151B		200743484	<1	35	64	373	23	22							
416244	318	319.06	1.06	0407-151B		200743484	1.15	51	23	798	30	4							
416245	319.06	320.26	1.2	0407-151B		200743484	1.59	39	130	251	24	26							
416246	339	340.11	1.11	0407-151B		200743484	1.03	38	4	272	23	14							
416247	340.11	341	0.89	0407-151B		200743484	2.18	85	132	483	34	296							
416248	341	342	1	0407-151B		200743484	1.77	69	105	608	24	144							
416249	342	343	1	0407-151B		200743484	1.58	62	173	496	22	209							
416250				0407-151B	Blank #	200743484	<1	<1	5	3	<1	2							
416251	343	344	1	0407-151B		200743484	1.48	61	149	570	23	254							
416252	344	345	1	0407-151B		200743484	1.27	43	65	471	15	81							
416253	345	346	1	0407-151B		200743484	1.99	52	156	437	37	1514							
416254	346	347	1	0407-151B		200743484	1.32	42	63	312	17	146							
416255	347	348	1	0407-151B		200743484	1.28	39	83	202	11	114							
416256	348	349	1	0407-151B		200743484	1.24	58	80	489	20	48							
416257	349	350	1	0407-151B		200743484	1.43	56	117	429	25	209							
416258	350	351	1	0407-151B		200743484	1.2	48	94	349	23	161							
416259	351	352.42	1.42	0407-151B		200743484	1.77	55	102	365	30	137							
416260				0407-151B	Standard #113	200743484	2.54	253	2550	11526	52	94							
416261	352.42	353.37	0.95	0407-151B		200743484	1.16	36	94	195	23	58							
416262	353.37	354.17	0.8	0407-151B		200743484	1.09	29	112	70	24	41							
416263	354.17	355	0.83	0407-151B		200743484	1.8	44	70	117	59	325							
416264	355	356	1	0407-151B		200743484	<1	11	17	26	36	91							
416265	356	357	1	0407-151B		200743484	1.56	33	48	141	36	135							

0.99% Ni
over 7.14m
277.11-284.25m

1.12% Ni
over 5.25m
279-284.25m

0.20% Ni
over 0.97m
286.23-287.2m

DDH 0407-151B

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
416266	357	358		1	0407-151B	200743484	1.44	47	76		1.44	47	76		254	34	62		
416267	358	359		1	0407-151B	200743484	1.31	37	82		1.31	37	82		175	32	64		
416268	359	360		1	0407-151B	200743484	1.85	61	175		1.85	61	175		434	65	1057		
416269	364.5	366	1.5	0407-151B		200743484	1.05	52	169		1.05	52	169		480	41	723		
416270	366	367		1	0407-151B	200743484	1.1	57	218		1.1	57	218		571	37	753		
416271	367	368		1	0407-151B	200743484	1.28	56	149		1.28	56	149		475	29	245		
416272	368	369		1	0407-151B	200743484	1.22	57	165		1.22	57	165		535	34	551		
416273	369	370		1	0407-151B	200743484	1.73	70	59		1.73	70	59		605	29	241		
416274	370	371		1	0407-151B	200743484	1.25	46	129		1.25	46	129		364	22	70		
416275	371	372		1	0407-151B	200743484	1.09	56	172		1.09	56	172		483	21	54		
416276	372	373		1	0407-151B	200743484	1.02	59	87		1.02	59	87		549	21	44		
416277	373	374		1	0407-151B	200743484	1.78	60	82		1.78	60	82		294	38	324		
416278	374	375		1	0407-151B	200743484	1.65	56	119		1.65	56	119		213	37	477		
416279	375	376		1	0407-151B	200743484	2.05	58	94		2.05	58	94		203	44	375		
416280					0407-151B	Standard #114	3.56	308	4730		3.56	308	4730		14276	52	115		
416281					0407-151B	Blank #	<1	2	3		<1	2	3		6	7	2		
416282	376	377		1	0407-151B	200743484	1.11	60	270		1.11	60	270		156	22	159		
416283	377	378		1	0407-151B	200743484	<1	63	40		<1	63	40		210	19	60		
416284	378	379		1	0407-151B	200743484	13.01	58	163		13.01	58	163		145	20	141		
416285	379	380.5	1.5	0407-151B		200743484	1.61	32	28		1.61	32	28		119	23	92		
416286	380.5	382	1.5	0407-151B		200743484	1.35	29	38		1.35	29	38		102	20	58		
416287	382	383.5	1.5	0407-151B		200743484	1.24	24	34		1.24	24	34		65	18	87		
416288	383.5	385	1.5	0407-151B		200743484	1.83	33	38		1.83	33	38		111	27	61		
416289	385	386.5	1.5	0407-151B		200743484	1.8	28	36		1.8	28	36		98	26	56		
416290	386.5	388	1.5	0407-151B		200743484	1.64	31	42		1.64	31	42		114	21	52		
416291	388	389.5	1.5	0407-151B		200743484	1.58	39	69		1.58	39	69		130	21	103		
416292	389.5	390	0.5	0407-151B		200743484	3.62	46	106		3.62	46	106		202	35	208		
416293	390	391		1	0407-151B	200743484	2.08	50	51		2.08	50	51		385	21	89		
416294	391	392		1	0407-151B	200743484	2.01	56	159		2.01	56	159		276	17	412		
416295	392	393		1	0407-151B	200743484	2.02	68	283		2.02	68	283		249	22	213		
416296	393	394		1	0407-151B	200743484	1.04	68	122		1.04	68	122		193	2	211		
416297	394	395		1	0407-151B	200743484	1.49	92	159		1.49	92	159		234	33	1346		
416298	395	396		1	0407-151B	200743484	1.48	62	176		1.48	62	176		170	50	1230		
416299	396	397		1	0407-151B	200743484	3.32	62	362		3.32	62	362		299	54	1103		
416300					0407-151B	Standard #111	1.35	172	2618		1.35	172	2618		4747	30	42		
416301	397	398		1	0407-151B	200743484	2.4	73	300		2.4	73	300		265	42	325		
416302	398	399		1	0407-151B	200743484	1.97	54	235		1.97	54	235		194	32	292		
416303	399	400		1	0407-151B	200743484	3	59	246		3	59	246		150	49	114		
416304	400	401		1	0407-151B	200743484	2.02	43	163		2.02	43	163		119	30	47		
416305	401	402		1	0407-151B	200743484	1.94	44	151		1.94	44	151		117	26	26		
416306	402	403		1	0407-151B	200743484	1.52	61	221		1.52	61	221		166	38	1487		
416307	403	404		1	0407-151B	200743484	1.39	75	91		1.39	75	91		121	32	563		
416308	404	405.05	1.05	0407-151B		200743484	1.8	62	149		1.8	62	149		164	21	595		
416309	405.05	406	0.95	0407-151B		200743484	1.13	57	27		1.13	57	27		369	15	25		
416310					0407-151B	Blank #	<1	<1	3		<1	<1	3		2	<1	<1		
416311	410	411		1	0407-151B	200743484	<1	10	4		<1	10	4		30	6	28		
416312	411	412		1	0407-151B	200743484	<1	15	10		<1	15	10		55	16	36		
416313	412	413		1	0407-151B	200743484	<1	18	10		<1	18	10		64	15	46		
416314	413	413.9	0.9	0407-151B		200743484	1.19	22	14		1.19	22	14		76	20	98		
416315	413.9	414.35	0.45	0407-151B		200743484	1.64	54	338		1.64	54	338		400	22	42		
416316	414.35	415	0.65	0407-151B		200743484	1.11	20	16		1.11	20	16		72	16	73		
416317	415	416		1	0407-151B	200743484	<1	14	9		<1	14	9		52	13	51		
416318	416	417		1	0407-151B	200743484	<1	12	5		<1	12	5		40	14	41		
416319	417	418		1	0407-151B	200743484	1.14	22	6		1.14	22	6		46	18	66		
416320					0407-151B	Standard #113	2.78	244	2484		2.78	244	2484		11472	45	90		
416321	418	419		1	0407-151B	200743484	1.46	32	10		1.46	32	10		44	19	71		
416322	419	420		1	0407-151B	200743484	<1	22	5		<1	22	5		47	13	43		
416323	420	420.86	0.86	0407-151B		200743484	1.18	30	16		1.18	30	16		82	16	53		

DDH 0407-152

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
369023	18	19	1	0407-152		200743824					1.47	33	124		99	20	48		
369024	19	20	1	0407-152		200743824					1.07	11	18		60	15	18		
369025	20	21	1	0407-152		200743824					<1	8	6		52	9	15		
369026	21	22	1	0407-152		200743824					1.02	23	16		280	19	14		
369027	22	23	1	0407-152		200743824					<1	6	29		33	16	10		
369028	23	24	1	0407-152		200743824					1.09	11	6		72	14	15		
369029	24	25	1	0407-152		200743824					1.3	22	75		321	16	25		
369030	25	26	1	0407-152		200743824					1.35	40	160		609	13	23		
369031	26	27	1	0407-152		200743824					1.13	16	36		123	12	19		
369032	27	28	1	0407-152		200743824					1.01	15	90		41	9	16		
369033	28	29	1	0407-152		200743824					<1	8	20		42	10	4		
369034	29	30	1	0407-152		200743824					<1	8	47		68	12	5		
369035	30	31	1	0407-152		200743824					<1	13	64		149	11	6		
369036	31	32	1	0407-152		200743824					<1	9	27		64	14	7		
369037	32	33	1	0407-152		200743824					<1	13	101		35	13	5		
369038	33	34	1	0407-152		200743824					<1	6	6		53	11	7		
369039	34	35	1	0407-152		200743824					1.08	12	55		102	13	11		
369040				0407-152	Standard #112	200743824					1.53	346	2809		5901	36	46		
369041				0407-152	Blank #	200743824					<1	3	3		7	11	2		
369042	35	36	1	0407-152		200743824					1.2	9	66		55	16	8		
369043	36	37	1	0407-152		200743824					<1	8	29		35	13	5		
369044	37	38	1	0407-152		200743824					<1	5	22		31	9	4		
369045	38	39	1	0407-152		200743824					<1	15	18		129	16	12		
369046	39	40	1	0407-152		200743824					<1	13	27		126	20	13		
369047	40	41	1	0407-152		200743824					<1	8	40		135	12	5		
369048	41	42	1	0407-152		200743824					<1	13	73		257	86	77		
369049	42	43	1	0407-152		200743824					5.11	12	20		254	11	53		
369050	43	44	1	0407-152		200743824					1.14	150	183		3135	23	41		
369051	44	45	1	0407-152		200743824					1.6	147	1088		5670	19	14		
369052	45	46	1	0407-152		200743824					1.02	122	280		3035	21	27		
369053	46	47	1	0407-152		200743824					1.45	409	613		7085	26	16		0.42% Ni over 7.94m
369054	47	48	1	0407-152		200743824					1.26	233	604		3714	16	12		43-50.94m
369055	48	49	1	0407-152		200743824					2.6	179	2366		4126	14	15		
369056	49	50	1	0407-152		200743824					<1	118	448		4162	10	8		
369057	50	50.94	0.94	0407-152		200743824					<1	75	126		2806	9	14		
369058	50.94	52	1.06	0407-152		200743824					<1	24	88		119	7	26		
369059	62	63.46	1.46	0407-152		200743824					<1	25	109		191	7	26		
369060				0407-152	Standard #112	200743824					1.21	372	3057		6489	35	47		
369061	63.46	64	0.54	0407-152		200743824					<1	126	546		6590	10	21		
369062	64	65	1	0407-152		200743824					<1	114	216		5091	10	17		
369063	65	66	1	0407-152		200743824					1.14	201	586		7359	13	16		0.62% Ni over 3.27m
369064	66	66.73	0.73	0407-152		200743824					1.3	160	954		5927	11	18		63.46-66.73m
369065	66.73	68	1.27	0407-152		200743824					<1	22	84		79	6	29		
369066	68	69	1	0407-152		200743824					1.68	50	195		157	16	76		
369067	69	69.77	0.77	0407-152		200743824					<1	28	140		70	4	37		
369068	69.77	71	1.23	0407-152		200743824					<1	42	95		479	8	38		
369069	71	72	1	0407-152		200743824					1.38	54	184		1305	15	61		
369070				0407-152	Blank #	200743824					<1	1	3		2	<1	<1		
369071	72	73	1	0407-152		200743824					2.11	345	167		5747	31	80		0.57% Ni over 1m
369072	73	74	1	0407-152		200743824					1.87	38	60		642	162	944		
369073	74	75	1	0407-152		200743824					1.62	42	7		592	26	39		
369074	75	76	1	0407-152		200743824					1.53	39	6		435	28	37		
369075	76	77	1	0407-152		200743824					1.09	25	37		360	31	69		
369076	77	78	1	0407-152		200743824					1.42	21	34		204	75	218		
369077	78	79	1	0407-152		200743824					<1	16	31		161	28	64		
369078	86	87	1	0407-152		200743824					<1	22	51		32	14	45		
369079	87	88	1	0407-152		200743824					<1	7	23		24	10	18		
369080				0407-152	Standard #111	200743824					<1	172	1708		3894	23	37		

DDH 0407-152

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
369081	94	95	1	0407-152		200743824	<1				14	9			88	15	46		
369082	95	96	1	0407-152		200743824	<1				5	32			19	12	12		
369083	100	101	1	0407-152		200743824	<1				7	16			28	14	15		
369084	101	102	1	0407-152		200743824	<1				24	35			490	111	170		
369085	102	103	1	0407-152		200743824	1.97				147	376			1648	83	155		
369086	103	104	1	0407-152		200743841	2.7				79	305			528	196	522		
369087	104	105	1	0407-152		200743841	2.72				107	462			697	40	205		
369088	105	106	1	0407-152		200743841	2.61				82	240			582	62	285		
369089	106	107	1	0407-152		200743841	2.35				24	17			92	60	247		
369090	107	108	1	0407-152		200743841	2.22				22	19			78	50	319		
369091	108	109	1	0407-152		200743841	2.62				27	37			138	59	47		
369092	109	110	1	0407-152		200743841	2.97				83	258			1527	57	30		
369093	110	111	1	0407-152		200743841	3.16				36	43			261	62	103		
369094	111	112	1	0407-152		200743841	2.24				17	22			57	50	4		
369095	112	113	1	0407-152		200743841	2.13				20	20			50	49	7		
369096	113	114	1	0407-152		200743841	2.22				29	58			59	48	23		
369097	114	115	1	0407-152		200743841	2.05				22	19			74	49	10		
369098	115	116	1	0407-152		200743841	2.11				20	33			134	54	21		
369099	116	117	1	0407-152		200743841	2.24				18	4			58	51	9		
369100				0407-152	Standard #115	200743841	3.65				565	1878			17750	85	87		
369101				0407-152	Blank #	200743841	1.44				10	4			17	39	<1		
369102	117	118	1	0407-152		200743841	2.32				28	3			152	49	20		
369103	118	119	1	0407-152		200743841	2.26				21	11			154	65	15		
369104	119	120	1	0407-152		200743841	2.23				43	65			366	58	7		
369105	120	121	1	0407-152		200743841	2.4				27	85			234	52	2		
369106	121	122	1	0407-152		200743841	2.28				44	97			557	48	9		
369107	122	123	1	0407-152		200743841	2.32				29	64			466	48	11		
369108	123	123.83	0.83	0407-152		200743841	2.25				27	65			364	48	9		
369109	123.83	125	1.17	0407-152		200743841	2.56				34	122			79	45	28		
369110	129	129.96	0.96	0407-152		200743841	2.54				40	164			82	50	53		
369111	129.96	130.82	0.86	0407-152		200743841	3.62				596	1091			7577	69	65		
369112	130.82	131.78	0.96	0407-152		200743841	2.88				97	483			746	51	24		
369113	131.78	132.66	0.88	0407-152		200743841	2.72				38	126			80	51	36		
369114	132.66	133.46	0.8	0407-152		200743841	2.74				40	111			259	50	32		
369115	144	145.22	1.22	0407-152		200743841	3.17				67	104			424	55	48		
369116	145.22	146	0.78	0407-152		200743841	3				69	136			527	54	66		
369117	146	147	1	0407-152		200743841	3.09				49	65			542	61	104		
369118	147	148	1	0407-152		200743841	3.2				69	132			522	66	70		
369119	148	149	1	0407-152		200743841	3.01				95	364			780	54	24		
369120				0407-152	Standard #113	200743841	3.57				284	2548			11627	68	80		
369121	149	150	1	0407-152		200743841	2.64				85	233			750	51	16		
369122	150	151	1	0407-152		200743841	2.93				68	178			547	55	34		
369123	151	152	1	0407-152		200743841	3.07				58	118			360	54	47		
369124	152	153.42	1.42	0407-152		200743841	2.88				46	76			248	50	37		
369125	153.42	153.93	0.51	0407-152		200743841	3.49				124	650			1668	56	20		
369126	153.93	154.82	0.89	0407-152		200743841	3.22				79	125			846	54	49		
369127	162.32	163	0.68	0407-152		200743841	2.64				51	30			930	51	27		
369128	163	164	1	0407-152		200743841	2.75				51	24			811	56	29		
369129	164	165	1	0407-152		200743841	2.76				41	6			617	57	31		
369130				0407-152	Blank #	200743841	1.83				15	4			18	49	<1		
369131	165	166	1	0407-152		200743841	2.71				42	8			687	55	41		
369132	166	167	1	0407-152		200743841	2.93				63	64			827	53	51		
369133	167	168	1	0407-152		200743841	3.36				121	289			981	55	29		
369134	168	169	1	0407-152		200743841	3.15				95	199			727	53	31		
369135	169	170	1	0407-152		200743841	2.75				59	65			639	49	27		
369136	170	171	1	0407-152		200743841	3.07				59	33			1002	54	52		
369137	171	172	1	0407-152		200743841	3.16				43	4			474	51	29		
369138	172	173	1	0407-152		200743841	3.12				50	24			1315	49	26		

0.76% Ni
over 0.86m
129.96-130.82m

DDH 0407-152

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
369139	173	174	1	0407-152		200743841					3.09	49	45		540	51	38		
369140				0407-152	Standard #114	200743841	4.32	359	4570					14168	68	107			
369141	174	175	1	0407-152		200743841	1.16	40	25					933	17	19			
369142	175	176	1	0407-152		200743841	<1	30	9					358	16	25			
369143	176	177	1	0407-152		200743841	1.42	56	73					555	18	38			
369144	177	178	1	0407-152		200743841	<1	33	20					474	16	34			
369145	178	179	1	0407-152		200743841	1.16	35	20					560	15	29			
369146	179	180	1	0407-152		200743841	1.02	41	2					458	15	29			
369147	180	181	1	0407-152		200743841	1.12	44	23					708	19	37			
369148	184	185	1	0407-152		200743841	1.45	59	260					459	19	47			
369149	185	186	1	0407-152		200743841	1.32	68	14					631	18	57			
369150	186	187	1	0407-152		200743841	1.21	41	4					641	14	41			
369151	187	188	1	0407-152		200743841	1.24	44	4					727	8	27			
369152	188	189	1	0407-152		200743841	1.7	59	10					485	12	56			
369153	189	190	1	0407-152		200743841	1.38	54	98					549	8	39			
369154	190	190.64	0.64	0407-152		200743841	1.03	46	71					547	10	46			
369155	190.64	192	1.36	0407-152		200743841	1.32	40	96					97	8	56			
369156	192	193	1	0407-152		200743841	<1	30	177					71	6	39			
369157	193	194	1	0407-152		200743841	1.32	39	224					92	8	45			
369158	194	195	1	0407-152		200743841	1.12	34	130					74	8	45			
369159	195	196	1	0407-152		200743841	1.05	30	126					80	8	48			
369160				0407-152	Standard #114	200743841	2.64	358	4606					13895	28	104			
369161				0407-152	Blank #	200743841	<1	<1	3					<1	<1	2			
369162	196	197	1	0407-152		200743841	1.2	38	157					83	7	54			
369163	197	198	1	0407-152		200743841	1.2	35	133					68	7	52			
369164	198	199.05	1.05	0407-152		200743841	1.06	34	132					84	13	50			
369165	199.05	200	0.95	0407-152		200743841	2.73	95	1936					688	15	114			
369166	200	201	1	0407-152		200743841	1.49	39	143					81	16	49			
369167	201	202	1	0407-152		200743841	1.28	34	142					66	14	49			
369168	202	203	1	0407-152		200743841	1.14	32	169					58	13	43			
369169	203	204	1	0407-152		200743841	1.24	31	148					69	13	40			
369170	204	205	1	0407-152		200743841	1.08	34	205					65	11	44			
369171	205	206	1	0407-152		200743841	1.09	34	151					59	11	46			
369172	206	207	1	0407-152		200743841	1.1	35	158					89	9	51			
369173	207	208	1	0407-152		200743841	1.4	38	91					104	11	63			
369174	208	209	1	0407-152		200743841	1.32	44	82					184	12	56			
369175	215	215.86	0.86	0407-152		200743841	1.25	69	3					425	13	31			
369176	215.86	217	1.14	0407-152		200743841	1.9	140	151					1367	17	88			
369177	217	218	1	0407-152		200743841	1.23	51	425					781	11	47			
369178	218	219	1	0407-152		200743841	1.02	36	111					389	11	44			
369179	219	220	1	0407-152		200743841	1.24	43	120					542	10	47			
369180				0407-152	Standard #114														
369181	220	221	1	0407-152		200743841	1.14	58	226					1252	11	40			
369182	221	222	1	0407-152		200743841	1.21	54	138					662	11	39			
369183	222	222.72	0.72	0407-152		200743841	1.21	47	86					354	10	45			
369184	229.37	230	0.63	0407-152		200743841	1.38	47	11					565	12	59			
369185	230	231.03	1.03	0407-152		200743841	1.6	69	14					667	16	50			
369186	231.03	232.26	1.23	0407-152		200743841	1.2	40	102					94	11	53			
369187	232.26	233	0.74	0407-152		200743841	1.02	42	47					799	11	38			
369188	233	234	1	0407-152		200743841	1.57	37	28					549	10	44			
369189	234	235	1	0407-152		200743841	1.61	80	68					711	10	52			
369190				0407-152	Blank #	200743841	<1	4	3					2	<1	1			
369191	235	236	1	0407-152		200743841	1.64	87	54					819	13	88			
369192	236	237	1	0407-152		200743841	1.72	65	56					641	16	78			
369193	237	238	1	0407-152		200743841	1.73	68	163					530	10	59			
369194	238	239	1	0407-152		200743841	1.75	69	146					226	15	53			
369195	239	240	1	0407-152		200743841	1.36	70	91					534	11	30			
369196	240	241	1	0407-152		200743841	1.5	50	7					534	16	93			

DDH 0407-152

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
369197	241	241.97	0.97	0407-152		200743841	1.8	68	77					711	12	119			
369198	241.97	243	1.03	0407-152		200743841	1.71	41	110					64	10	90			
369199	250	251	1	0407-152		200743841	2.95	58	1210					244	11	83			
369200				0407-152	Standard #112	200743841	1.34	388	3110					6053	25	49			
369201	251	252	1	0407-152		200743841	4.14	46	1837					219	9	70			
369202	252	253	1	0407-152		200743841	2.32	184	1258					5809	15	61		0.64% Ni over 2m 252-254m	
369203	253	254	1	0407-152		200743841	1.72	228	327					7042	7	25			
369204	254	255	1	0407-152		200743841	1.43	21	36					333	10	33			
369205	255	256	1	0407-152		200743841	1.58	49	266					1302	21	18			
369206	256	257	1	0407-152		200743841	1.08	19	79					254	13	24			
369207	257	258	1	0407-152		200743841	1.38	54	144					1292	23	24			
369208	258	259	1	0407-152		200743841	1.56	40	158					599	24	57			
369209	259	260.48	1.48	0407-152		200743841	1.89	39	111					597	53	160			
369210	273.03	274	0.97	0407-152		200743841	1.26	98	317					2979	15	67		0.38% Ni over 2.97m 273.03-276m	
369211	274	275	1	0407-152		200743841	1.95	114	491					3218	18	44			
369212	275	276	1	0407-152		200743841	2.68	202	992					5322	39	92			
369213	276	277	1	0407-152		200743841	1.87	81	204					1233	37	128			
369214	277	278	1	0407-152		200743841	1.3	44	80					631	25	490			
369215	278	279	1	0407-152		200743841	1.55	67	265					1542	31	137			
369216	279	280	1	0407-152		200743841	1.65	86	310					2014	73	101		0.21% Ni over 2m 279-280m	
369217	280	281	1	0407-152		200743841	1.34	82	243					2184	90	247			
369218	281	282	1	0407-152		200743841	1.42	38	247					785	19	432			
369219	282	283	1	0407-152		200743841	1.9	74	342					1573	25	81			
369220				0407-152	Standard #113														
369221				0407-152	Blank #														
369222	283	284	1	0407-152		200743841	2.23	93	289					1571	25	137			
369223	284	285	1	0407-152		200743841	2.84	118	752					2559	38	400			
369224	285	286	1	0407-152		200743841	2.6	131	660					3240	35	148			
369225	286	287	1	0407-152		200743841	1.31	193	359					4802	14	22		0.32% Ni over 7m 284-291m	
369226	287	288	1	0407-152		200743841	1.44	67	189					918	11	28			
369227	288	289	1	0407-152		200743841	2.93	161	1121					4274	17	58			
369228	289	290	1	0407-152		200743841	2.03	118	358					3025	41	206			
369229	290	291	1	0407-152		200743841	2.41	135	677					3499	44	89			
369230	291	292	1	0407-152		200743841	2.2	82	251					1659	30	371			
369231	292	293	1	0407-152		200743841	1.36	26	76					199	15	115			
369232	293	294	1	0407-152		200743841	1.27	32	48					238	13	102			
369233	294	295.21	1.21	0407-152		200743841	1.99	30	477					391	8	53			
369234	295.21	296	0.79	0407-152		200743841	1.41	33	165					381	11	166			
369235	296	297	1	0407-152		200743841	1.1	22	14					159	10	70			
369236	297	298	1	0407-152		200743841	1.11	20	5					127	11	63			
369237	298	299	1	0407-152		200743841	1.15	26	165					219	9	88			
369238	299	300	1	0407-152		200743841	1.2	24	37					164	11	83			
369239	300	300.9	0.9	0407-152		200743841	1.51	44	99					153	10	39			
369240				0407-152	Standard #114	200743841	2.03	33	152					284	16	91			
369241	300.9	302	1.1	0407-152		200743841	1.82	44	118					123	16	63			
369242	302	303.31	1.31	0407-152		200743841	1.89	43	120					127	14	63			
369243	303.31	304.28	0.97	0407-152		200743841	1.55	46	137					76	9	62			
369244	315	316.4	1.4	0407-152		200743841	<1	10	45					10	4	25			
369245	316.4	317	0.6	0407-152		200743841	1.36	52	333					65	16	78			
369246	317	318	1	0407-152		200743841	1.09	37	80					88	8	55			
369247	318	319	1	0407-152		200743841	1.24	42	186					59	11	53			
369248	319	320	1	0407-152		200743841	1.52	51	296					63	11	57			
369249	320	320.8	0.8	0407-152		200743841	1.31	46	214					61	15	60			
369250				0407-152	Blank #														
369251	320.8	322	1.2	0407-152		200743841	<1	19	80					44	9	43			
369252	322	323	1	0407-152		200743841	<1	11	71					20	10	43			
369253	323	324.09	1.09	0407-152		200743841	<1	14	49					41	7	33			

DDH 0407-153

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
369254	2.4	3	0.6	0407-153		200743826					1.14	72	141		1032	16	25		
369255	3	4	1	0407-153		200743826					1.08	55	78		670	17	37		
369256	4	5	1	0407-153		200743826					<1	39	16		463	14	22		
369257	5	6	1	0407-153		200743826					1	46	48		592	15	19		
369258	6	7	1	0407-153		200743826					1.63	52	360		536	16	27		
369259	7	8	1	0407-153		200743826					1.7	62	65		631	22	56		
369260				0407-153	Standard #113	200743826	1.72	260	2333						10983	31	77		
369261	8	9	1	0407-153		200743826	1.37	69	81						617	14	130		
369262	9	10	1	0407-153		200743826	1.47	79	77						798	18	84		
369263	10	10.75	0.75	0407-153		200743826	1.37	53	39						500	19	70		
369264	10.75	12	1.25	0407-153		200743826	<1	29	103						102	9	47		
369265	18.45	19	0.55	0407-153		200743826	<1	27	87						869	152	281		
369266	19	20	1	0407-153		200743826	<1	24	82						519	19	42		
369267	20	21	1	0407-153		200743826	1.55	115	549						3432	49	101	→	0.34% Ni over 1m 20-21m
369268	21	22	1	0407-153		200743826	1.61	67	193						824	34	121		
369269	22	23	1	0407-153		200743826	1.28	20	64						178	107	178		
369270	23	24	1	0407-153		200743826	1.22	21	58						145	18	59		
369271	24	24.52	0.52	0407-153		200743826	1.29	59	43						947	15	39		
369272	24.52	25	0.48	0407-153		200743826	<1	73	105						1329	14	13		
369273	25	26	1	0407-153		200743826	<1	97	88						1698	15	15		
369274	26	26.84	0.84	0407-153		200743826	1.18	88	205						1527	16	17		
369275	26.84	27.5	0.66	0407-153		200743826	<1	72	42						891	6	19		
369276	27.5	28	0.5	0407-153		200743826	1.28	110	331						2129	12	19	→	0.27% Ni over 3.5m 27.5-31m
369277	28	29	1	0407-153		200743826	1.06	98	288						1922	11	18		
369278	29	30	1	0407-153		200743826	1.16	110	192						1944	4	16		
369279	30	31	1	0407-153		200743826	1.18	145	2340						4513	6	40	→	0.45% Ni over 1m 30-31m
369280				0407-153	Standard #114	200743826	2.29	295	4923						13987	17	108		
369281				0407-153	Blank #	200743826	<1	<1	4						30	4	11		
369282	31	32	1	0407-153		200743826	1.06	102	219						1529	16	32		
369283	32	33	1	0407-153		200743826	<1	89	177						1364	16	20		
369284	33	34	1	0407-153		200743826	1.23	105	222						1701	17	24		
369285	34	35	1	0407-153		200743826	1.16	109	375						1704	15	18		
369286	35	36	1	0407-153		200743826	1.15	105	187						1942	15	21		
369287	36	37	1	0407-153		200743826	1.13	112	196						1980	14	19		
369288	37	38.4	1.4	0407-153		200743826	1.3	103	238						1994	16	23		
369289	38.4	39	0.6	0407-153		200743826	1.14	40	81						417	12	43		
369290	39	40	1	0407-153		200743826	<1	52	265						831	16	16		
369291	40	41	1	0407-153		200743826	1.74	139	520						2027	27	46	→	0.20% Ni over 1m 40-41m
369292	41	42	1	0407-153		200743826	1.36	40	116						779	23	64		
369293	42	43	1	0407-153		200743826	1.06	26	39						386	25	62		
369294	43	44	1	0407-153		200743826	1.18	85	198						1683	18	42		
369295	44	45	1	0407-153		200743826	1.1	68	276						1026	12	34		
369296	45	46	1	0407-153		200743826	<1	79	315						963	8	39		
369297	46	47	1	0407-153		200743826	<1	62	181						847	6	21		
369298	47	48	1	0407-153		200743826	1.01	60	159						1047	12	12		
369299	48	49	1	0407-153		200743826	1.63	114	552						2143	18	12	→	0.21% Ni over 1m 48-49m
369300				0407-153	Standard #111	200743826	1.11	159	2232						3958	21	42		
369301	49	49.95	0.95	0407-153		200743826	1.09	55	211						945	16	21		
369302	49.95	51	1.05	0407-153		200743826	1.28	32	104						85	14	54		
369303	59	59.89	0.89	0407-153		200743826	1.18	29	113						77	11	43		
369304	59.89	61	1.11	0407-153		200743826	1.53	103	399						1230	14	18		
369305	61	62.01	1.01	0407-153		200743842	1.96	145	796						1495	20	70		
369306	62.01	63	0.99	0407-153		200743842	1.3	41	111						88	11	45		
369307	63	64	1	0407-153		200743842	1.31	45	95						44	15	59		
369308	64	64.95	0.95	0407-153		200743842	1.06	46	100						40	13	57		
369309	64.95	66	1.05	0407-153		200743842	1.99	89	233						721	21	49		
369310				0407-153	Blank #	200743842	<1	6	2						4	2	2		
369311	66	67	1	0407-153		200743842	2.35	101	1030						2139	12	33	→	0.21% Ni

DDH 0407-153

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni over 1m 66-67m	>0.4% Ni
369312	67	68	1	0407-153		200743842	1.89	95	183		1722	15	36						
369313	68	69	1	0407-153		200743842	2.27	103	116		805	19	57						
369314	69	70	1	0407-153		200743842	2.13	102	132		730	21	68						
369315	70	71	1	0407-153		200743842	1.51	67	58		286	16	61						
369316	71	72	1	0407-153		200743842	1.89	71	67		320	17	64						
369317	72	73	1	0407-153		200743842	2.27	89	171		573	16	35						
369318	73	74	1	0407-153		200743842	2.24	128	227		1084	16	46						
369319	74	75	1	0407-153		200743842	1.85	74	236		177	19	41						
369320				0407-153	Standard #113	200743842	2.34	441	2764		11502	24	87						
369321	75	76	1	0407-153		200743842	2.08	107	225		235	13	45						
369322	76	77	1	0407-153		200743842	1.19	88	173		660	8	50						
369323	77	78	1	0407-153		200743842	1.46	104	232		1253	11	29						
369324	78	79	1	0407-153		200743842	1.11	65	23		1475	12	14						
369325	79	80	1	0407-153		200743842	1.77	69	53		1034	12	43						
369326	80	81	1	0407-153		200743842	1.15	62	60		846	11	44						
369327	81	82	1	0407-153		200743842	2.6	95	139		422	16	63						
369328	82	83	1	0407-153		200743842	1.89	72	204		301	14	27						
369329	83	84	1	0407-153		200743842	1.85	59	154		275	13	34						
369330	84	85	1	0407-153		200743842	1.97	60	163		294	14	38						
369331	85	86	1	0407-153		200743842	1.93	70	169		350	14	33						
369332	86	87	1	0407-153		200743842	2.16	66	204		262	16	29						
369333	87	88	1	0407-153		200743842	1.66	50	46		192	24	38						
369334	88	89	1	0407-153		200743842	1.41	36	121		162	18	10						
369335	89	90	1	0407-153		200743842	1.97	59	230		178	21	50						
369336	90	91	1	0407-153		200743842	2.67	122	312		267	23	61						
369337	91	92	1	0407-153		200743842	2.17	66	440		246	17	23						
369338	92	93	1	0407-153		200743842	1.46	65	734		295	16	11						
369339	93	94	1	0407-153		200743842	2.21	84	473		365	23	17						
369340				0407-153	Standard #113	200743842	2.33	402	2688		11895	30	84						
369341				0407-153	Blank #	200743842	<1	4	3		3	7	2						
369342	94	95	1	0407-153		200743842	2.03	59	299		221	20	15						
369343	95	96.1	1.1	0407-153		200743842	2.36	52	123		212	22	30						
369344	100.9	102	1.1	0407-153		200743842	3.12	286	1542		505	29	32						
369345	102	103	1	0407-153		200743842	2.2	152	607		249	9	30						
369346	103	104	1	0407-153		200743842	2.39	175	1056		332	14	40						
369347	104	105	1	0407-153		200743842	3.28	201	1682		446	15	45						
369348	105	106	1	0407-153		200743842	2.79	66	750		111	18	68						
369349	106	107	1	0407-153		200743842	2.48	64	309		107	13	57						
369350	107	108	1	0407-153		200743842	2.5	52	664		87	11	48						
369351	108	109	1	0407-153		200743842	2.08	46	475		50	5	29						
369352	109	110	1	0407-153		200743842	1.28	37	141		35	3	39						
369353	110	111	1	0407-153		200743842	2.24	56	375		57	10	57						
369354	111	112	1	0407-153		200743842	1.76	52	173		62	10	46						
369355	112	113	1	0407-153		200743842	1.8	52	100		91	11	30						
369356	113	114	1	0407-153		200743842	1.65	49	88		94	8	30						
369357	114	115	1	0407-153		200743842	2.04	59	131		116	10	47						
369358	115	116	1	0407-153		200743842	1.7	42	56		96	18	52						
369359	116	117	1	0407-153		200743842	2.39	54	47		129	27	76						
369360				0407-153	Standard #111	200743842	<1	209	2649		5132	23	44						
369361	117	118	1	0407-153		200743842	2.02	51	69		1010	60	211						
369362	118	119	1	0407-153		200743842	1.24	41	154		992	28	47						
369363	119	120	1	0407-153		200743842	1.5	23	10		210	24	39						
369364	120	121	1	0407-153		200743842	1.08	40	95		938	38	29						
369365	121	122	1	0407-153		200743842	2.28	84	244		1735	40	113						
369366	122	123	1	0407-153		200743842	1.78	190	417		4466	22	17						
369367	123	124	1	0407-153		200743842	1.9	108	262		5837	20	18						
369368	124	125	1	0407-153		200743842	2.06	176	347		6815	30	29						
369369	125	126	1	0407-153		200743842	<1	48	125		9222	6	54						

0.92% Ni
→ over 1m

DDH 0407-153

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
369370				0407-153	Blank #	200743842	<1	<1	<1					2	<1		3
369371	126	127	1	0407-153		200743842	<1	33	102					3218	20		45
369372	127	128	1	0407-153		200743842	1.68	84	391					2445	29		26
369373	128	129	1	0407-153		200743842	1.21	44	103					1103	24		26
369374	129	130.09	1.09	0407-153		200743842	2.01	124	300					3010	32		69
369375	130.09	130.56	0.47	0407-153		200743842	2.16	63	200					181	27		94
369376	130.56	132	1.44	0407-153		200743842	2.45	421	1047					9869	26		14
369377	132	133	1	0407-153		200743842	2.2	136	372					4081	316		447
369378	133	134	1	0407-153		200743842	1.82	40	54					418	26		122
369379	134	135	1	0407-153		200743842	1.44	23	40					169	14		54
369380				0407-153	Standard #111	200743842	<1	184	2646					4681	21		39
369381	135	136	1	0407-153		200743842	1.34	20	63					191	22		32
369382	136	137	1	0407-153		200743842	2.04	23	47					175	21		54
369383	137	138	1	0407-153		200743842	1.32	28	90					344	38		100
369384	138	139	1	0407-153		200743842	1.61	26	47					338	46		112
369385	139	140	1	0407-153		200743842	1.38	39	75					181	48		93
369386	140	141	1	0407-153		200743842	1.49	23	125					344	211		355
369387	141	142	1	0407-153		200743842	1.37	27	208					521	30		16
369388	142	142.68	0.68	0407-153		200743842	1.03	32	70					647	20		13
369389	142.68	143.54	0.86	0407-153		200743842	1.18	31	14					69	10		41
369390	143.54	144.26	0.72	0407-153		200743842	<1	28	201					27	6		58
369391	144.26	145.2	0.94	0407-153		200743842	<1	39	163					172	15		84
369392	145.2	146	0.8	0407-153		200743842	2.65	46	24					362	20		99
369393	146	147	1	0407-153		200743842	1.57	29	54					187	16		55
369394	147	148	1	0407-153		200743842	1.32	68	150					516	7		<1
369395	148	149	1	0407-153		200743842	<1	55	180					440	10		15
369396	149	150	1	0407-153		200743842	<1	62	19					653	2		19
369397	150	151	1	0407-153		200743842	<1	82	20					566	8		17
369398	151	152	1	0407-153		200743842	<1	148	122					1324	8		22
369399	152	153	1	0407-153		200743842	1.24	150	290					1016	4		22
369400				0407-153	Standard #112	200743842	<1	540	3063					8228	15		50
369401				0407-153	Blank #	200743842	<1	<1	2					<1	8		<1
369402	153	154	1	0407-153		200743842	1.31	153	218					889	8		74
369403	154	155	1	0407-153		200743842	<1	64	146					344	2		114
369404	155	156	1	0407-153		200743842	1.57	53	66					811	23		72
369405	156	156.5	0.5	0407-153		200743842	2.39	39	10					1571	21		19
369406	156.5	157	0.5	0407-153		200743842	1.19	35	50					234	21		26
369407	157	158	1	0407-153		200743842	2.74	136	167					649	34		66
369408	158	159	1	0407-153		200743842	2.32	132	160					501	47		31
369409	159	160	1	0407-153		200743842	1.1	62	50					165	31		38
369410	160	161	1	0407-153		200743842	<1	73	43					113	35		56
369411	161	162	1	0407-153		200743842	<1	64	108					131	33		183
369412	162	163	1	0407-153		200743842	<1	52	307					176	25		193
369413	163	164	1	0407-153		200743842	2.35	39	226					148	42		189
369414	164	165	1	0407-153		200743842	2.18	53	117					181	41		101
369415	165	166	1	0407-153		200743842	1.39	38	54					112	29		165
369416	166	167	1	0407-153		200743842	1.95	64	149					178	35		124
369417	167	168	1	0407-153		200743842	2.69	67	330					272	30		112
369418	168	168.7	0.7	0407-153		200743842	2.71	85	251					190	28		100
369419	168.7	169.9	1.2	0407-153		200743842	1.3	75	121					204	14		65
369420				0407-153	Standard #115												
369421	181.12	182	0.88	0407-153		200743842	<1	18	86					23	<1		21
369422	182	183	1	0407-153		200743842	<1	8	133					14	<1		17
369423	183	184	1	0407-153		200743842	<1	3	26					14	<1		7
369424	184	185.2	1.2	0407-153		200743842	<1	45	127					37	12		59
369425	185.2	186.2	1	0407-153		200743842	<1	55	64					144	6		71
369426	190	191.34	1.34	0407-153		200743842	1.02	54	98					156	24		51
369427	191.34	192	0.66	0407-153		200743842	1.5	30	132					151	12		39

>0.2% Ni | >0.4% Ni

125-126m

0.50% Ni
over 11m
122-133m

0.99% Ni
→ over 1.44m
130.56-132m

DDH 0407-154

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
369428	5.5	7	1.5	0407-154		200743886	<1				1.18	18	35		114	32	19		
369429	7	8.5	1.5	0407-154		200743886						22	50		129	109	101		
369430				0407-154	Blank #	200743886	<1	3	3						4	9	6		
369431	8.5	10	1.5	0407-154		200743886	1.2	27	51						168	65	46		
369432	10	11.5	1.5	0407-154		200743886	<1	17	26						130	29	13		
369433	11.5	13	1.5	0407-154		200743886	<1	13	8						61	22	11		
369434	13	14.4	1.4	0407-154		200743886	1.03	35	128						113	30	28		
369435	14.4	15.44	1.04	0407-154		200743886	1.07	87	486						753	31	33		
369436	15.44	16.44	1	0407-154		200743886	1.09	37	145						92	32	33		
369437	37	37.79	0.79	0407-154		200743886	1.24	40	198						121	34	33		
369438	37.79	39	1.21	0407-154		200743886	<1	21	19						166	28	27		
369439	39	40	1	0407-154		200743886	<1	81	176						2757	47	51		0.28% Ni over 1m 39-40m
369440				0407-154	Standard #114	200743886	2.98	304	4303						16329	76	58		
369441	40	41	1	0407-154		200743886	<1	51	88						1752	35	19		
369442	41	42	1	0407-154		200743886	1.15	18	19						201	117	24		
369443	42	43	1	0407-154		200743886	1.44	137	306						5236	40	36		0.39% Ni over 4m 42-46m
369444	43	44	1	0407-154		200743886	1.22	99	178						4014	34	46		0.46% Ni over 2m 42-46m
369445	44	45	1	0407-154		200743886	1.64	124	562						3977	33	29		
369446	45	46	1	0407-154		200743886	1.64	143	819						2534	33	20		
369447	46	47	1	0407-154		200743886	<1	29	37						366	23	18		
369448	47	48	1	0407-154		200743886	<1	19	28						284	20	14		
369449	48	49	1	0407-154		200743886	<1	48	108						890	14	11		
369450	49	50	1	0407-154		200743886	1.27	55	96						567	20	26		
369451	50	51	1	0407-154		200743886	<1	44	169						689	15	16		
369452	51	52	1	0407-154		200743886	<1	26	41						365	9	24		
369453	52	53	1	0407-154		200743886	<1	23	25						238	11	25		
369454	53	53.69	0.69	0407-154		200743886	<1	27	56						392	10	<1		
369455	53.69	54.92	1.23	0407-154		200743886	<1	32	79						333	15	18		
369456	54.92	56	1.08	0407-154		200743886	<1	23	93						63	14	27		
369457	67.55	69.02	1.47	0407-154		200743886	1.63	58	116						463	28	57		
369458	80.66	82	1.34	0407-154		200743886	1.4	46	77						607	24	20		
369459	82	83	1	0407-154		200743886	1.68	54	89						563	27	21		
369460				0407-154	Standard #113	200743886	2.77	301	3024						15477	67	74		
369461				0407-154	Blank #	200743886	<1	2	5						10	<1	6		
369462	83	84	1	0407-154		200743886	2	102	214						2770	47	110		
369463	84	85	1	0407-154		200743886	2.6	167	616						5379	88	185		0.61% Ni over 6m 83-89m
369464	85	86	1	0407-154		200743886	3.12	212	1058						6601	78	159		
369465	86	87	1	0407-154		200743886	2.28	165	246						6408	338	406		
369466	87	88	1	0407-154		200743886	1.94	178	351						8976	92	140		
369467	88	89	1	0407-154		200743886	1.7	138	250						6443	59	116		
369468	89	90	1	0407-154		200743886	1.46	62	167						1594	46	68		
369469	90	91	1	0407-154		200743886	<1	25	47						471	24	35		
369470	91	92	1	0407-154		200743886	<1	24	45						469	20	37		
369471	92	93	1	0407-154		200743886	<1	39	90						972	31	70		
369472	93	94	1	0407-154		200743886	1.25	123	198						5075	39	43		
369473	94	95	1	0407-154		200743886	2.97	173	1741						8203	39	33		0.62% Ni over 5m 93-98m
369474	95	96	1	0407-154		200743886	1.66	242	358						7813	38	20		
369475	96	97	1	0407-154		200743886	1.97	188	430						6176	38	23		
369476	97	98	1	0407-154		200743886	1.75	179	716						3574	31	19		
369477	98	99	1	0407-154		200743886	2.69	231	683						1396	38	36		
369478	99	100	1	0407-154		200743886	1.4	96	243						1468	30	70		
369479	100	101.06	1.06	0407-154		200743886	1.64	78	179						1228	24	36		
369489	106.39	107.34	0.95	0407-154		200743886	1.44	89	139						1373	33	15		
369490				0407-154	Blank #	200743886	<1	<1	4						11	<1	1		
369480				0407-154	Standard #113	200743886	2.12	275	2744						16204	56	76		
369481	107.34	108	0.66	0407-154		200743886	1.64	109	135						1422	29	82		
369482	108	109	1	0407-154		200743886	1.2	56	105						436	12	27		
369483	109	110	1	0407-154		200743886	1.13	43	37						134	10	34		
369484	110	111	1	0407-154		200743886	1.02	56	127						387	15	33		
369485	111	112	1	0407-154		200743886	1.41	81	462						662	24	23		

DDH 0407-154

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
369486	112	113	1	0407-154		200743886	1.75	76	151					800	22	24			
369487	113	114	1	0407-154		200743886	1.6	90	149					888	27	58			
369488	114	115.09	1.09	0407-154		200743886	2.32	127	122					1231	32	65			
369491	125.74	127	1.26	0407-154		200743886	2	71	164					1333	51	112			
369492	127	128	1	0407-154		200743886	2.04	34	41					275	136	324			
369493	128	129	1	0407-154		200743886	2.92	103	547					1993	87	91			
369494	129	130	1	0407-154		200743886	1.03	28	62					290	30	27			
369495	130	131	1	0407-154		200743886	1.21	29	105					375	22	18			
369496	131	132	1	0407-154		200743886	1.24	41	122					513	29	31			
369497	132	133	1	0407-154		200743886	2.36	105	135					3019	65	204			
369498	133	134	1	0407-154		200743886	2.09	105	288					2670	51	182			
369499	134	135	1	0407-154		200743886	2.12	83	222					1828	47	145			
369500				0407-154	Standard #115	200743886	2.78	542	1844					22426	92	77			
419501	135	136	1	0407-154		200743887	2.31	80	246					1543	37	221			
419502	136	137	1	0407-154		200743887	1.89	75	529					1330	38	34			
419503	137	138	1	0407-154		200743887	2.37	113	386					2549	52	159			
419504	138	139	1	0407-154		200743887	2.66	103	299					2108	54	228			
419505	139	140	1	0407-154		200743887	2.69	102	477					2245	48	260			
419506	140	141	1	0407-154		200743887	2.31	74	214					1433	47	135			
419507	141	142	1	0407-154		200743887	2.68	91	148					1647	77	161			
419508	142	143	1	0407-154		200743887	2.1	103	257					2217	60	264			
419509	143	144	1	0407-154		200743887	1.3	73	167					1891	36	25			
419510	144	145	1	0407-154		200743887	2.09	108	233					2245	48	61			
419511	145	146	1	0407-154		200743887	2.83	99	177					1601	53	141			
419512	146	147	1	0407-154		200743887	1.69	75	167					1778	36	54			
419513	147	148	1	0407-154		200743887	1.01	42	88					870	36	16			
419514	148	149	1	0407-154		200743887	2.57	78	169					1273	49	82			
419515	149	150	1	0407-154		200743887	1.46	43	94					441	35	43			
419516	150	151	1	0407-154		200743887	1.05	25	140					288	23	13			
419517	151	152.26	1.26	0407-154		200743887	<1	30	103					471	24	28			
419518	152.26	153.09	0.83	0407-154		200743887	1.44	33	57					107	26	53			
419533	155.11	156.35	1.24	0407-154		200743887	1.43	28	68					85	26	44			
419519	156.35	157	0.65	0407-154		200743887	1.74	184	652					3116	33	37		0.31% Ni over 0.65m	
419520				0407-154	Standard #115	200743887	3.24	601	2064					19854	74	105		156.35-157m	
419521	157	158	1	0407-154		200743887	1.34	89	156					1660	71	74			
419522	158	159	1	0407-154		200743887	<1	60	227					981	70	69			
419523	159	160	1	0407-154		200743887	<1	26	123					234	29	20			
419524	160	161	1	0407-154		200743887	1.32	80	438					1062	33	39			
419525	161	162	1	0407-154		200743887	1.23	34	208					352	32	49			
419526	162	163	1	0407-154		200743887	<1	16	16					99	24	23			
419527	163	164	1	0407-154		200743887	<1	25	56					318	22	14			
419528	164	165	1	0407-154		200743887	<1	31	103					386	24	15			
419529	165	166	1	0407-154		200743887	1.04	89	377					2138	26	9		0.21% Ni over 1m	
419530				0407-154	Blank #	200743887	<1	4	4					6	9	<1		165-166m	
419531	166	167	1	0407-154		200743887	<1	43	143					945	26	11			
419532	167	168	1	0407-154		200743887	1.09	54	191					1497	31	12			
419534	168	169	1	0407-154		200743887	1.77	55	115					1063	47	22			
419535	169	170	1	0407-154		200743887	1.09	50	90					1403	25	18			
419536	170	171	1	0407-154		200743887	1.6	77	162					1140	35	36			
419537	171	172	1	0407-154		200743887	1.55	57	208					776	36	47			
419538	172	173	1	0407-154		200743887	2.79	138	1861					2448	30	35		0.27% Ni over 2m	
419539	173	174	1	0407-154		200743887	1.86	164	710					2980	27	23			
419540				0407-154	Standard #114													172-174m	
419541	174	175	1	0407-154		200743887	<1	72	232					1530	22	15			
419542	175	176	1	0407-154		200743887	<1	80	219					1524	22	13			
419543	176	177	1	0407-154		200743887	1.06	57	170					1084	23	15			
419544	177	178	1	0407-154		200743887	1.07	94	518					2055	18	10			
419545	178	179	1	0407-154		200743887	1.08	108	533					2256	19	12			
419546	179	180	1	0407-154		200743887	1.18	119	579					2327	18	13			
419547	180	181	1	0407-154		200743887	1.11	93	491					1804	14	16		0.21% Ni over 7m	

DDH 0407-154

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni 177-184m	>0.4% Ni
419548	181	182	1	0407-154		200743887	<1	133	333			2273	15	10					
419549	182	183	1	0407-154		200743887	1.66	115	1211			2135	14	15					
419550	183	184	1	0407-154		200743887	2.04	116	1453			2067	20	17					
419551	184	185	1	0407-154		200743887	<1	98	385			1861	18	15					
419552	185	185.83	0.83	0407-154		200743887	<1	87	404			1566	16	17					
419553	185.83	186.62	0.79	0407-154		200743887	<1	27	132			69	15	50					
419554	186.62	188	1.38	0407-154		200743887	<1	<1	<1			<1	<1	23					
419555	188	189	1	0407-154		200743887	1.84	106	287			1237	23	18					
419556	189	190	1	0407-154		200743887	1.31	88	339			993	17	12					
419557	190	191	1	0407-154		200743887	1.17	70	365			795	17	18					
419558	191	192	1	0407-154		200743887	1.51	31	152			315	13	18					
419559	192	193	1	0407-154		200743887	1.91	66	1898			1414	19	25					
419560				0407-154	Standard #115	200743887	2.62	467	1595			19046	55	101					
419561				0407-154	Blank #	200743887	<1	<1	3			6	6	2					
419562	193	194	1	0407-154		200743887	1.1	125	238			2698	16	29				0.27% Ni over 1m 193-194m	
419563	194	195	1	0407-154		200743887	1.9	49	884			427	16	105					
419564	195	196	1	0407-154		200743887	1.33	30	27			582	15	32					
419565	196	197.03	1.03	0407-154		200743887	1.25	34	221			611	11	24					
419566	197.03	198	0.97	0407-154		200743887	1.56	43	30			345	16	49					
419567	198	199	1	0407-154		200743887	2.14	70	88			730	20	61					
419568	199	200	1	0407-154		200743887	1.94	70	179			547	20	53					
419569	200	201	1	0407-154		200743887	1.86	53	51			452	18	37					
419570	201	202	1	0407-154		200743887	2.02	87	156			576	20	33					
419571	202	203	1	0407-154		200743887	2.96	88	55			583	88	108					
419572	203	204	1	0407-154		200743887	3.16	100	192			702	139	488					
419573	204	205	1	0407-154		200743887	2.25	84	36			863	30	129					
419574	205	205.58	0.58	0407-154		200743887	2.37	95	290			707	25	607					
419575	208.3	209	0.7	0407-154		200743887	2.63	91	308			875	22	268					
419589	209	210	1	0407-154		200743887	2.84	115	706			764	20	192					
419576	210	211	1	0407-154		200743887	1.94	59	101			383	19	62					
419577	211	212	1	0407-154		200743887	1.86	43	105			104	21	59					
419578	212	213	1	0407-154		200743887	2.34	78	144			447	19	71					
419579	213	214	1	0407-154		200743887	2.17	92	517			527	15	90					
419580				0407-154	Standard #113														
419581	214	215	1	0407-154		200743887	1.96	61	85			649	15	73					
419582	215	216	1	0407-154		200743887	2.11	64	70			564	15	59					
419583	216	216.94	0.94	0407-154		200743887	1.96	39	320			290	15	44					
419584	216.94	218	1.06	0407-154		200743887	2.88	67	63			196	22	92					
419585	218	219	1	0407-154		200743887	1.5	34	65			116	12	47					
419586	219	220	1	0407-154		200743887	1.17	24	48			35	8	37					
419587	220	221	1	0407-154		200743887	1.21	29	158			38	11	30					
419588	221	221.88	0.88	0407-154		200743887	1.5	31	415			48	10	35					
419590				0407-154	Blank #	200743887	<1	<1	4			1	<1	4					
419591	221.88	223	1.12	0407-154		200743887	1.29	33	79			57	9	45					
419592	230	231	1	0407-154		200743887	1.99	40	77			84	21	50					
419593	231	232	1	0407-154		200743887	1.94	46	68			97	23	52					
419594	232	233	1	0407-154		200743887	1.47	30	96			70	13	37					
419595	233	233.7	0.7	0407-154		200743887	1.49	32	44			163	13	41					
419596	233.7	235	1.3	0407-154		200743887	1.54	414	902			14533	22	21					
419597	235	236	1	0407-154		200743887	1.23	202	255			6754	13	13					
419598	236	237	1	0407-154		200743887	1.15	123	478			4435	9	6					
419599	237	238	1	0407-154		200743887	1.55	39	306			1150	10	5					
419600				0407-154	Standard #111	200743887	1.2	171	2589			4464	21	45					
419601	238	239	1	0407-154		200743887	1.2	70	308			2094	10	5					
419602	239	239.82	0.82	0407-154		200743887	1.41	87	356			2717	13	5					
419603	239.82	241	1.18	0407-154		200743887	1.57	44	189			627	7	55					
419604	241	242	1	0407-154		200743887	1.59	33	131			61	11	66					
419605	242	242.65	0.65	0407-154		200743887	1.38	33	151			49	7	51					
419606	242.65	243.24	0.59	0407-154		200743887	1.02	68	127			1860	<1	35					
419607	243.24	244.24	1	0407-154		200743887	1.2	30	66			139	<1	41					

DDH 0407-154

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
419608	244.24	245.47	1.23	0407-154		200743887	1.41	81	219		1.41	81	219		2338	2	32		
419609	245.47	246.55	1.08	0407-154		200743887	1.15	51	53		1.15	51	53		468	21	41		
419610	246.55	248	1.45	0407-154		200743887	1.12	117	190		1.12	117	190		3645	26	29		
419611	248	249	1	0407-154		200743887	1.27	162	397		1.27	162	397		5440	33	41		
419612	249	250	1	0407-154		200743887	1.13	139	387		1.13	139	387		4603	26	40		
419613	250	251	1	0407-154		200743887	1.51	182	400		1.51	182	400		6301	28	88		
419614	251	252	1	0407-154		200743887	1.26	121	157		1.26	121	157		3897	24	35		
419615	252	253	1	0407-154		200743887	1.41	112	184		1.41	112	184		2722	31	42		
419616	253	254	1	0407-154		200743887	<1	90	328		<1	90	328		2858	24	19		
419617	254	255	1	0407-154		200743887	<1	130	356		<1	130	356		3642	24	28		
419618	255	256	1	0407-154		200743887	1.06	106	400		1.06	106	400		3359	21	15		
419619	256	257	1	0407-154		200743887	1.97	87	591		1.97	87	591		3287	16	16		
419620				0407-154	Standard #114	200743887	3.87	382	5405		3.87	382	5405		16398	53	107		
419621				0407-154	Blank #	200743887	<1	3	5		<1	3	5		27	3	3		
419622	257	258	1	0407-154		200743887	1.87	84	408		1.87	84	408		2819	17	32		
419623	258	259	1	0407-154		200743887	1.85	71	308		1.85	71	308		1951	23	29		
419624	259	260	1	0407-154		200743887	1.44	51	171		1.44	51	171		1484	26	26		
419625	260	261	1	0407-154		200743887	1.5	35	97		1.5	35	97		837	30	46		
419626	261	262	1	0407-154		200743887	1.88	71	193		1.88	71	193		2432	38	995		
419627	262	262.73	0.73	0407-154		200743887	1.46	70	177		1.46	70	177		2287	35	154		
419628	262.73	263.89	1.16	0407-154		200743887	1.85	53	178		1.85	53	178		717	32	104		
419629	263.89	265	1.11	0407-154		200743887	4.44	248	1288		4.44	248	1288		5650	44	433		
419630	265	266	1	0407-154		200743887	3.62	87	1004		3.62	87	1004		2345	20	2278		
419631	266	267	1	0407-154		200743887	2.15	43	120		2.15	43	120		482	9	201		
419632	267	268	1	0407-154		200743887	4.5	36	104		4.5	36	104		331	12	70		
419633	268	269	1	0407-154		200743887	2.95	32	113		2.95	32	113		97	8	42		
419634	269	269.82	0.82	0407-154		200743887	2.81	34	139		2.81	34	139		359	6	45		
419635	269.82	271	1.18	0407-154		200743887	<1	169	487		<1	169	487		6127	<1	19		
419636	271	272	1	0407-154		200743887	4.48	574	518		4.48	574	518		12541	16	50		
419637	272	273	1	0407-154		200743887	33.47	68	406		33.47	68	406		2336	146	776		
419638	273	274	1	0407-154		200743887	4.86	127	613		4.86	127	613		3560	19	115		
419639	274	275	1	0407-154		200743887	6	135	976		6	135	976		3951	21	165		
419640				0407-154	Standard #112	200743887	7.74	423	3663		7.74	423	3663		7406	28	60		
419641	275	276	1	0407-154		200743887	5.93	69	65		5.93	69	65		613	19	45		
419642	276	277	1	0407-154		200743887	6.94	65	86		6.94	65	86		655	23	305		
419643	277	278	1	0407-154		200743887	5.98	67	84		5.98	67	84		670	26	299		
419644	278	279	1	0407-154		200743887	6.34	113	1811		6.34	113	1811		1045	23	456		
419645	279	280	1	0407-154		200743887	1.55	87	256		1.55	87	256		643	18	92		
419646	280	281.21	1.21	0407-154		200743887	5.76	82	424		5.76	82	424		606	18	52		
419647	281.21	282	0.79	0407-154		200743887	2.23	55	41		2.23	55	41		288	49	57		
419648	282	283.07	1.07	0407-154		200743887	1.85	48	50		1.85	48	50		290	39	42		
419649	283.07	284	0.93	0407-154		200743887	5.64	97	85		5.64	97	85		655	181	91		
419650				0407-154	Blank #	200743887	<1	4	3		<1	4	3		4	10	2		
419651	284	285	1	0407-154		200743887	3.04	67	63		3.04	67	63		591	75	192		
419652	285	286	1	0407-154		200743887	2.64	40	78		2.64	40	78		156	44	685		
419653	286	287.33	1.33	0407-154		200743887	1.14	19	86		1.14	19	86		63	19	71		
419654	287.33	288.24	0.91	0407-154		200743887	1.96	44	151		1.96	44	151		67	24	106		
419655	288.24	289.15	0.91	0407-154		200743887	1.7	41	174		1.7	41	174		58	21	61		
419656	289.15	290	0.85	0407-154		200743887	2.31	57	84		2.31	57	84		67	24	78		
419657	290	291	1	0407-154		200743887	2.24	39	69		2.24	39	69		35	24	52		

>0.2% Ni >0.4% Ni

0.54% Ni
over 3m
248-251m

0.35% Ni
over 13.76m
244.24-258m

0.27% Ni
over 5m
261-266m → 0.57% Ni
over 1.1m
263.9-265m

0.57% Ni → 1.25% Ni
over 5.18m over 1m
269.82-275m 271-272m

DDH 0407-155

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
419658	21	22	1	0407-155		200743885	1.14	87	20		1844	22	12						
419659	22	23	1	0407-155		200743885	<1	66	17		1237	20	10						
419660				0407-155	Standard #113	200743885	1.83	255	2446		12907	31	83						
419661	23	24	1	0407-155		200743885	<1	38	44		633	15	9						
419662	24	25	1	0407-155		200743885	<1	65	18		1179	26	5						
419663	25	26	1	0407-155		200743885	<1	77	19		1366	26	12						
419664	26	27	1	0407-155		200743885	<1	79	23		1414	25	8						
419665	27	28	1	0407-155		200743885	<1	59	16		826	22	5						
419666	28	29	1	0407-155		200743885	<1	77	21		1313	20	6						
419667	29	30.17	1.17	0407-155		200743885	<1	40	9		478	12	9						
419668	40	41	1	0407-155		200743885	<1	75	14		1375	8	7						
419669	41	42	1	0407-155		200743885	<1	47	11		1231	10	5						
419670	42	43	1	0407-155		200743885	<1	65	13		1101	15	8						
419671	78.49	79.41	0.92	0407-155		200743885	1.47	49	165		68	25	63						
419672	79.41	80	0.59	0407-155		200743885	1.46	82	439		877	24	47						
419673	80	81	1	0407-155		200743885	1.56	79	256		1245	21	74						
419687	81	82	1	0407-155		200743885	<1	63	75		545	19	101						
419674	106	107	1	0407-155		200743885	1.04	45	3		326	20	71						
419675	107	108	1	0407-155		200743885	1.12	82	176		656	24	28						
419676	108	109	1	0407-155		200743885	<1	51	24		455	19	33						
419677	109	110	1	0407-155		200743885	2.19	84	46		1136	27	161						
419678	110	111	1	0407-155		200743885	1.21	49	31		695	18	82						
419679	111	112	1	0407-155		200743885	<1	46	28		564	22	61						
419680				0407-155	Standard #112	200743885	<1	351	2796		5998	32	46						
419681				0407-155	Blank #	200743885	<1	2	7		10	7	<1						
419682	112	112.78	0.78	0407-155		200743885	1.09	49	132		250	20	62						
419683	118.8	120	1.2	0407-155		200743885	<1	20	56		111	9	42						
419684	120	121	1	0407-155		200743885	<1	121	316		613	15	53						
419685	121	122	1	0407-155		200743885	1.33	76	227		619	8	47						
419686	122	123	1	0407-155		200743885	1.34	166	531		645	19	68						
419690	123	124	1	0407-155		200743885	1.49	111	823		567	13	43						
419688	124	125	1	0407-155		200743885	<1	90	400		520	14	44						
419689	125	125.81	0.81	0407-155		200743885	<1	84	497		891	20	18						
419691	125.81	127	1.19	0407-155		200743885	1.14	37	134		116	15	44						
419701	134.43	135	0.57	0407-155		200743885	<1	12	7		70	31	45						
419692	135	136	1	0407-155		200743885	<1	33	69		795	39	146						
419693	136	137	1	0407-155		200743885	<1	47	115		1170	12	16						
419694	137	138	1	0407-155		200743885	1.05	66	168		1302	17	14						
419695	138	139	1	0407-155		200743885	1.11	179	351		3190	22	15						
419696	139	139.89	0.89	0407-155		200743885	<1	76	192		1073	16	30						0.32% Ni over 1m 138-139m
419697	139.89	140.51	0.62	0407-155		200743885	1.22	33	124		118	31	41						
419698	140.51	141.51	1	0407-155		200743885	1.11	93	428		848	18	71						
419699	141.51	143	1.49	0407-155		200743885	<1	33	12		330	13	149						
419700				0407-155	Standard #115	200743885	2.07	529	1793		21061	50	83						
419702	152.75	154	1.25	0407-155		200743885	1.07	54	125		837	16	72						
419703	154	154.63	0.63	0407-155		200743885	1.05	58	144		951	18	41						
419704	154.63	155.63	1	0407-155		200743885	<1	29	125		56	12	36						
419705	188.59	190	1.41	0407-155		200743885	1.05	84	150		538	19	100						
419706	190	191	1	0407-155		200743885	6.96	226	4746		4177	332	327						0.39% Ni over 2m 190-192m
419707	191	192	1	0407-155		200743885	1.71	170	495		3642	253	316						
419708	192	193	1	0407-155		200743885	1.15	35	39		190	33	465						
419709	193	194	1	0407-155		200743885	<1	30	87		380	54	204						
419710				0407-155	Blank #	200743885	<1	<1	3		3	2	1						
419711	194	195.24	1.24	0407-155		200743885	<1	39	148		449	29	117						
419712	216	217.34	1.34	0407-155		200743885	<1	50	85		247	20	55						
419713	217.34	218.44	1.1	0407-155		200743885	2.09	131	1284		429	23	87						
419714	218.44	219.43	0.99	0407-155		200743885	1.28	78	514		365	28	224						
419715	219.43	220.65	1.22	0407-155		200743885	1.19	59	55		351	17	29						

DDH 0407-155

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
419716	220.65	221.32	0.67	0407-155		200743885	<1					46	234		358	21	60		
419717	221.32	222	0.68	0407-155		200743885	<1					31	173		391	25	112		
419718	222	223	1	0407-155		200743885	<1					31	71		468	25	35		
419719	223	224	1	0407-155		200743885	<1					30	133		521	24	37		
419720				0407-155	Standard #112	200743885	<1					335	2902		6059	38	45		
419721	224	225	1	0407-155		200743885	<1					24	56		290	34	37		
419722	225	225.82	0.82	0407-155		200743885	<1					30	87		425	22	35		
419723	231.89	232.26	0.37	0407-155		200743885	<1					45	224		87	25	70		
419724	232.26	233	0.74	0407-155		200743885	1.33					63	518		326	14	56		
419725	233	234	1	0407-155		200743885	2.04					81	386		449	35	31		
419726	234	235	1	0407-155		200743885	2.12					78	276		504	33	63		
419727	235	236	1	0407-155		200743885	2.11					78	289		505	30	159		
419728	236	237	1	0407-155		200743885	2.05					53	114		373	30	59		
419729	237	238	1	0407-155		200743885	1.91					62	53		574	42	47		
419730	238	239	1	0407-155		200743885	1.56					57	45		371	23	42		
419731	239	240	1	0407-155		200743885	1.95					63	137		370	18	42		
419732	240	241	1	0407-155		200743885	1.62					71	129		472	28	28		
419733	241	242	1	0407-155		200743885	1.75					69	151		474	24	28		
419734	242	243	1	0407-155		200743885	1.91					78	57		460	24	25		
419735	243	244	1	0407-155		200743885	1.46					58	104		306	25	25		
419736	244	245	1	0407-155		200743885	1.99					59	136		322	23	24		
419737	245	246	1	0407-155		200743885	1.55					56	179		432	16	45		
419743	246	247	1	0407-155		200743885	1.37					77	167		557	25	35		
419738	247	248	1	0407-155		200743885	1.04					67	110		771	17	35		
419739	248	249.3	1.3	0407-155		200743885	1.45					562	610		12156	31	20		
419740				0407-155	Standard #114	200743885	2.51					287	3843		16019	38	101		
419741				0407-155	Blank #	200743885	<1					1	2		8	12	1		
419742	249.3	250	0.7	0407-155		200743885	<1					56	42		462	24	26		
419744	255.84	257	1.16	0407-155		200743885	1.6					66	67		483	34	60		
419745	257	258	1	0407-155		200743885	2.22					67	132		282	229	94		
419746	258	259	1	0407-155		200743885	1.19					86	118		585	30	69		
419747	259	259.99	0.99	0407-155		200743885	1.48					78	103		610	29	57		
419748	327.04	328.02	0.98	0407-155		200743885	<1					44	70		174	24	60		
419749	328.02	329.08	1.06	0407-155		200743885	1.1					57	67		200	59	385		
419750	329.08	330	0.92	0407-155		200743885	<1					27	69		39	18	83		
419751	330	331	1	0407-155		200743885	<1					12	17		16	25	72		
419752	331	332	1	0407-155		200743885	<1					11	19		20	23	95		
419753	332	333	1	0407-155		200743885	<1					12	16		16	22	108		
419754	333	334	1	0407-155		200743885	<1					12	18		20	26	78		
419755	334	335	1	0407-155		200743885	<1					11	12		16	31	105		
419756	335	336	1	0407-155		200743885	<1					14	19		24	25	64		
419757	336	337	1	0407-155		200743885	<1					57	62		495	23	64		
419758	337	338	1	0407-155		200743885	<1					25	66		195	33	66		
419759	338	339	1	0407-155		200743885	<1					32	110		76	17	60		
419760				0407-155	Standard #111	200743885	<1					175	2363		4412	22	46		
419761	339	340	1	0407-155		200743885	<1					51	82		343	19	115		
419762	340	341	1	0407-155		200743885	<1					34	48		249	26	82		
419763	341	342	1	0407-155		200743885	<1					40	38		294	26	47		
419764	342	343	1	0407-155		200743885	<1					56	64		404	32	93		
419765	343	344	1	0407-155		200743885	<1					63	103		492	23	82		
419766	344	345	1	0407-155		200743885	1.04					50	88		107	66	387		
419767	345	346	1	0407-155		200743885	<1					21	26		27	33	124		
419768	346	347	1	0407-155		200743885	<1					13	20		19	29	66		
419769	347	348	1	0407-155		200743885	<1					19	34		34	35	145		
419770				0407-155	Blank #	200743885	<1					7	1		4	10	1		
419771	348	349	1	0407-155		200743885	<1					15	16		42	48	98		
419772	349	350	1	0407-155		200743885	<1					18	29		45	39	154		
419773	350	351	1	0407-155		200743885	<1					14	23		33	36	160		

1.22% Ni
over 1.3m
248-249.3m

DDH 0407-155

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
419774	351	352	1	0407-155		200743885					<1	31	32		174	29	100		
419775	352	353	1	0407-155		200743885					<1	39	36		257	36	99		
419776	353	354	1	0407-155		200743885					<1	13	17		18	20	42		
419777	354	355	1	0407-155		200743885					<1	12	18		28	28	33		
419778	355	356	1	0407-155		200743885					<1	17	27		21	20	69		
419779	356	357	1	0407-155		200743885					<1	34	53		91	37	112		
419780				0407-155	Standard #114														
419781	357	358	1	0407-155		200743885					<1	38	89		198	31	123		
419782	358	359	1	0407-155		200743885					<1	49	127		127	33	114		
419783	359	360	1	0407-155		200743885					1.26	70	186		189	48	718		
419784	360	361	1	0407-155		200743885					1.22	64	328		224	120	1574		
419785	361	362	1	0407-155		200743885					<1	55	90		375	57	668		
419786	362	363	1	0407-155		200743885					<1	39	56		289	29	111		
419787	363	364	1	0407-155		200743885					<1	43	177		479	28	378		
419788	364	365	1	0407-155		200743885					<1	53	257		524	23	577		
419789	365	366	1	0407-155		200743885					<1	51	191		466	15	412		
419790	380	381.5	1.5	0407-155		200743885					<1	66	98		530	13	192		
419791	381.5	382	0.5	0407-155		200743885					1.39	78	237		463	27	883		
419792	382	382.86	0.86	0407-155		200743885					<1	46	142		142	22	1139		
419793	382.86	384	1.14	0407-155		200743885					<1	44	100		89	21	85		
419794	384	385.15	1.15	0407-155		200743885					<1	43	121		114	23	119		
419795	385.15	386.1	0.95	0407-155		200743885					<1	76	191		297	22	1306		
419796	386.1	387.26	1.16	0407-155		200743885					<1	85	146		278	29	1635		
419797	387.26	388	0.74	0407-155		200743885					1.01	75	119		452	19	403		

DDH 0407-156

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
419798	18	19.32	1.32	0407-156		200743888	1.1	34	177			139	14	41					
419799	19.32	20.07	0.75	0407-156		200743888	1.83	130	483			861	34	97					
419800				0407-156	Standard #115	200743888	2.92	527	1812			20710	65	102					
419801				0407-156	Blank #	200743888	<1	3	5			11	1	<1					
419802	20.07	21.51	1.44	0407-156		200743888	1.31	56	61			710	24	17					
419803	21.51	22.77	1.26	0407-156		200743888	1.48	42	112			418	28	47					
419804	22.77	23.6	0.83	0407-156		200743888	1.44	41	136			108	21	56					
419805	23.6	24.43	0.83	0407-156		200743888	1.45	33	141			95	18	45					
419806	24.43	25	0.57	0407-156		200743888	<1	14	26			116	14	18					
419807	25	26	1	0407-156		200743888	<1	10	31			65	23	22					
419808	26	27	1	0407-156		200743888	<1	9	55			56	90	65					
419809	27	28.44	1.44	0407-156		200743888	<1	11	17			71	33	45					
419810	46.48	47	0.52	0407-156		200743888	1.22	42	151			806	19	37					
419811	45.67	46.48	0.81	0407-156		200743888	1.22	33	143			45	18	54					
419812	47	48	1	0407-156		200743888	1.13	58	214			1558	14	15					
419813	48	49	1	0407-156		200743888	1.34	44	494			1033	17	10					
419814	49	50	1	0407-156		200743888	1.16	42	155			1061	18	9					
419815	50	51	1	0407-156		200743888	1.76	94	524			2790	21	9					
419816	51	52	1	0407-156		200743888	1.21	49	235			1195	18	5					
419817	52	53	1	0407-156		200743888	1.69	96	355			2695	19	12					
419818	53	54.25	1.25	0407-156		200743888	1.22	53	232			1231	14	13					
419819	54.25	55.12	0.87	0407-156		200743888	1.24	26	64			131	17	35					
419820				0407-156	Standard #115	200743888	2.76	473	1664			20821	65	88					
419821	55.12	56	0.88	0407-156		200743888	1.62	29	75			257	19	36					
419822	56	57.16	1.16	0407-156		200743888	<1	25	151			599	7	9					
419823	57.16	58	0.84	0407-156		200743888	1.17	28	160			158	10	22					
419824	58	59	1	0407-156		200743888	1.32	29	143			88	13	30					
419825	59	60	1	0407-156		200743888	1.18	26	128			78	14	30					
419826	60	61	1	0407-156		200743888	1.05	28	144			75	14	27					
419827	61	62	1	0407-156		200743888	1.21	28	125			72	15	31					
419828	62	63	1	0407-156		200743888	1.18	28	103			76	15	29					
419829	63	64	1	0407-156		200743888	1	25	127			73	15	27					
419830				0407-156	Blank #	200743888	<1	3	4			5	5	<1					
419831	64	65	1	0407-156		200743888	<1	25	116			67	14	24					
419832	65	66	1	0407-156		200743888	<1	29	188			81	12	23					
419833	66	67	1	0407-156		200743888	1	28	151			76	14	24					
419834	67	68	1	0407-156		200743888	1.13	27	142			78	14	25					
419835	68	69	1	0407-156		200743888	1.26	31	63			98	18	36					
419836	69	70	1	0407-156		200743888	1.3	30	118			87	17	32					
419837	70	71	1	0407-156		200743888	1.11	27	111			75	19	33					
419838	71	72	1	0407-156		200743888	1.17	26	161			76	16	30					
419839	72	73	1	0407-156		200743888	<1	10	4			86	14	11					
419840				0407-156	Standard #114	200743888	3.29	325	2485			16632	47	113					
419841	73	74	1	0407-156		200743888	<1	9	20			109	14	9					
419842	74	75	1	0407-156		200743888	<1	7	7			58	14	9					
419843	75	76	1	0407-156		200743888	<1	10	17			171	14	6					
419844	76	77	1	0407-156		200743888	<1	51	125			1847	17	6					
419845	77	78	1	0407-156		200743888	<1	10	13			149	14	5					
419846	78	79	1	0407-156		200743888	<1	8	8			85	13	6					
419847	79	79.94	0.94	0407-156		200743888	<1	9	9			85	13	8					
419848	79.94	81	1.06	0407-156		200743888	<1	24	119			72	6	32					
419849	81	82	1	0407-156		200743888	1.09	24	106			66	7	31					
419850	82	83	1	0407-156		200743888	<1	23	115			71	12	32					
419851	83	84	1	0407-156		200743888	<1	21	114			65	11	30					
419852	84	85	1	0407-156		200743888	<1	20	109			63	11	31					
419853	85	86.44	1.44	0407-156		200743888	<1	24	134			73	11	28					
419854	86.44	87	0.56	0407-156		200743888	<1	13	43			223	13	7					
419855	87	88	1	0407-156		200743888	<1	18	40			336	14	8					

0.22% Ni
over 3m
50-53m

DDH 0407-156

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
419856	88	89	1	0407-156		200743888	1.55	110	387			3242	20	16					
419857	89	90	1	0407-156		200743888	<1	56	126			1427	21	11					
419858	90	91	1	0407-156		200743888	1.85	134	436			3096	28	33					
419859	91	92	1	0407-156		200743888	2.56	195	483			5062	35	53					
419860				0407-156	Standard #114	200743888	3.38	337	4505			16936	51	123				0.32% Ni over 5m 88-93m	0.51% Ni over 1m 91-92m
419861				0407-156	Blank #	200743888	<1	1	6			12	7	3					
419862	92	93	1	0407-156		200743888	1.9	106	136			3075	32	33					
419863	93	93.71	0.71	0407-156		200743888	1.75	43	43			796	27	42					
419864	93.71	95	1.29	0407-156		200743888	1.45	40	147			178	24	59					
419865	95	96.33	1.33	0407-156		200743888	1.35	37	213			220	23	57					
419866	96.33	97	0.67	0407-156		200743888	2.43	275	727			6718	29	52					
419867	97	98	1	0407-156		200743888	1.95	239	564			6518	27	63					
419868	98	99	1	0407-156		200743888	1.68	246	612			7285	30	35					
419869	99	100	1	0407-156		200743888	1.94	205	647			6054	29	24					
419870	100	101	1	0407-156		200743888	1.62	151	328			4667	28	22					
419871	101	102	1	0407-156		200743888	2.03	224	548			7326	36	51					
419872	102	103	1	0407-156		200743888	2.22	173	806			6061	51	117					0.64% Ni over 6.67m 96.33-103m
419873	103	104	1	0407-156		200743888	<1	28	97			569	28	51					
419874	104	105	1	0407-156		200743888	1.26	29	75			404	30	39					
419875	105	106	1	0407-156		200743888	1.36	43	133			604	72	161					
419876	106	107	1	0407-156		200743888	1.24	21	40			189	28	36					
419877	107	108	1	0407-156		200743888	1.68	26	23			217	31	17					
419878	108	109	1	0407-156		200743888	<1	15	38			165	24	35					
419879	109	110	1	0407-156		200743888	<1	9	13			63	22	13					
419880				0407-156	Standard #114	200743888	3.34	343	4701			17310	49	128					
419881	110	111	1	0407-156		200743888	<1	7	9			40	18	14					
419882	111	112	1	0407-156		200743888	<1	7	14			45	19	24					
419883	117	118	1	0407-156		200743888	1.25	27	46			207	26	50					
419884	118	119	1	0407-156		200743888	1.44	39	144			148	26	68					
419885	119	120	1	0407-156		200743888	<1	30	99			574	22	19					
419886	120	121	1	0407-156		200743888	<1	34	142			701	92	485					
419887	121	122.13	1.13	0407-156		200743888	1.37	125	584			3894	36	65					0.39% Ni over 1.13m 121-122.13m
419888	122.13	123	0.87	0407-156		200743888	1.17	32	123			82	22	52					
419889	131	132.23	1.23	0407-156		200743888	1.27	29	169			70	20	47					
419890				0407-156	Blank #	200743888	<1	<1	3			5	7	3					
419891	132.23	133	0.77	0407-156		200743888	2.15	122	573			3941	37	102					
419892	133	134	1	0407-156		200743888	1.66	170	451			3732	31	70					0.38% Ni over 1.77m 132.23-134m
419893	134	135	1	0407-156		200743888	1.08	50	157			511	20	28					
419894	135	136	1	0407-156		200743888	1.21	34	126			269	15	45					
419895	136	137	1	0407-156		200743888	1.16	50	118			624	16	48					
419896	137	138	1	0407-156		200743888	1.24	41	81			251	20	72					
419897	138	139	1	0407-156		200743888	1.56	52	277			429	18	42					
419898	139	140.49	1.49	0407-156		200743888	1.64	67	224			584	23	69					
419899	140.49	141.74	1.25	0407-156		200743888	1.32	117	165			1818	25	24					
419900				0407-156	Standard #114	200743888	2.98	317	4273			16727	45	115					
419901	141.74	142.84	1.1	0407-156		200743888	1.48	93	237			1324	23	21					
419902	142.84	144	1.16	0407-156		200743888	<1	47	207			580	14	65					
419903	144	145	1	0407-156		200743888	<1	52	230			545	9	15					
419904	145	146.08	1.08	0407-156		200743888	1.05	69	484			527	13	18					
419905	146.08	147.2	1.12	0407-156		200743888	1.07	28	99			92	15	42					
419906	147.2	148.46	1.26	0407-156		200743888	1.15	34	84			100	15	53					
419907	148.46	150	1.54	0407-156		200743888	1.46	82	207			777	17	74					
419908	150	151	1	0407-156		200743888	1.58	111	140			833	18	124					
419909	151	152	1	0407-156		200743888	1.87	110	277			775	23	792					
419910	152	153	1	0407-156		200743888	1.89	73	183			519	18	156					
419911	153	153.6	0.6	0407-156		200743888	1.39	60	102			456	15	82					
419912	153.6	154.12	0.52	0407-156		200743888	1.26	39	25			179	17	76					
419913	154.12	155.12	1	0407-156		200743888	<1	8	18			27	8	22					

DDH 0407-156

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni	
419914	155.12	156	0.88	0407-156		200743888					2.04	47	89		131	20	81			
419915	156	157.5	1.5	0407-156		200743888					1.29	46	106		156	28	62			
419916	157.5	159	1.5	0407-156		200743888					1.2	59	74		326	28	50			
419917	159	160.5	1.5	0407-156		200743888					1.06	79	29		566	28	34			
419918	160.5	162	1.5	0407-156		200743888					1.37	82	68		635	32	35			
419919	162	163.5	1.5	0407-156		200743888					1.27	82	70		535	35	38			
419920				0407-156	Standard #113	200743888					1.99	274	2490		13927	51	92			
419921				0407-156	Blank #	200743888					<1	2	4		10	11	3			
419922	163.5	165	1.5	0407-156		200743888					1.07	57	55		796	31	43			
419923	165	166.5	1.5	0407-156		200743888					1.07	74	59		1136	32	42			
419924	166.5	168	1.5	0407-156		200743888					1.25	89	180		744	32	46			
419925	168	169.5	1.5	0407-156		200743888					<1	41	33		125	35	46			
419926	169.5	171	1.5	0407-156		200743888					<1	33	80		75	31	42			
419927	171	172.5	1.5	0407-156		200743888					<1	62	152		371	27	40			
419928	172.5	174	1.5	0407-156		200743888					1.15	117	65		1085	30	49			
419929	174	175.64	1.64	0407-156		200743888					1.07	74	85		725	31	51			
419930	189	189.77	0.77	0407-156		200743888					<1	24	175		70	18	29			
419931	189.77	191	1.23	0407-156		200743888					<1	121	494		1876	25	16			
419932	191	192	1	0407-156		200743888					<1	77	322		1634	26	28			
419933	192	193	1	0407-156		200743888					<1	41	113		740	20	30			
419934	193	194	1	0407-156		200743888					<1	73	224		1321	28	39			
419935	194	195	1	0407-156		200743888					<1	87	236		1390	33	64			
419936	195	196	1	0407-156		200743888					<1	28	84		253	33	90			
419937	196	197	1	0407-156		200743888					<1	49	141		528	36	14			
419938	197	198	1	0407-156		200743888					<1	112	398		1371	49	19			
419939	198	199	1	0407-156		200743888					<1	140	530		2042	42	35			
419940				0407-156	Standard #114	200743888					2.16	315	4244		16772	52	107			
419941	199	200	1	0407-156		200743888					1.54	121	276		2044	26	25		0.26% Ni over 6m 198-204m	
419942	200	201	1	0407-156		200743888					1.55	127	738		2511	27	72			
419943	201	202	1	0407-156		200743888					1.44	170	466		3777	27	46			
419944	202	203	1	0407-156		200743888					2.4	110	668		2551	21	29			
419945	203	204	1	0407-156		200743888					1.92	112	467		2445	22	30			
419946	204	205	1	0407-156		200743888					1.56	86	867		1536	27	49			
419947	205	206	1	0407-156		200743888					1.08	59	302		754	24	83			
419948	206	207.31	1.31	0407-156		200743888					1.22	89	182		2467	22	26		0.25% Ni over 1.31m 206-207.31m	
419949	207.31	208	0.69	0407-156		200743888					<1	21	9		336	17	121			
419950				0407-156	Blank #	200743888					<1	2	4		6	9	<1			
419951	208	209	1	0407-156		200743888					1.05	23	4		268	21	73			
419952	209	210	1	0407-156		200743888					1.21	27	10		502	22	113			
419953	210	211	1	0407-156		200743888					1.27	28	10		666	23	70			
419954	211	212	1	0407-156		200743888					1.24	38	99		208	23	50			
419955	212	213	1	0407-156		200743888					1.39	40	31		763	22	36			
419956	213	214	1	0407-156		200743888					1.64	42	51		676	22	37			
419957	214	215	1	0407-156		200743888					1.62	49	18		364	24	37			
419958	215	216	1	0407-156		200743888					1.51	76	191		538	14	34			
419959	216	217	1	0407-156		200743888					1.45	58	85		459	18	32			
419960				0407-156	Standard #114	200743888					3.05	316	4456		16910	41	121			
419961	217	218	1	0407-156		200743937					2.42	54	116		212	32	54			
419962	218	219	1	0407-156		200743937					7.85	48	78		309	17	56			
419963	219	220	1	0407-156		200743937					9.45	66	93		416	16	114			
419964	220	221	1	0407-156		200743937					9.28	105	377		727	22	188			
419965	221	222	1	0407-156		200743937					8.54	91	444		576	10	150			
419966	222	223	1	0407-156		200743937					2.65	77	43		536	36	79			
419967	223	224	1	0407-156		200743937					<2	78	15		905	36	42			
419968	224	225.16	1.16	0407-156		200743937					<2	50	15		1018	25	27			
419969	225.16	226	0.84	0407-156		200743937					3.35	115	413		394	47	71			
419970	226	227	1	0407-156		200743937					5.14	108	2803		622	46	67			
419971	227	228	1	0407-156		200743937					<2	102	44		986	29	54			

DDH 0407-156

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
419972	228	228.93	0.93	0407-156		200743937	2.28				124	260		835	37		47		
419973	228.93	230	1.07	0407-156		200743937	<2				28	75		72	18		51		
419974	230	231	1	0407-156		200743937	<2				28	121		66	16		51		
419975	231	232.24	1.24	0407-156		200743937	<2				20	118		42	12		43		
419976	232.24	233	0.76	0407-156		200743937	<2				46	506		105	23		76		
419977	233	234	1	0407-156		200743937	<2				43	569		147	24		46		
419978	234	235	1	0407-156		200743937	2.14				33	136		115	40		68		
419979	235	235.75	0.75	0407-156		200743937	<2				33	139		122	41		75		
419980				0407-156	Standard #111	200743937	<2				183	2372		4281	36		49		
419981				0407-156	Blank #	200743937	<2				4	9		14	15		3		
419982	235.75	237	1.25	0407-156		200743937	<2				42	36		104	37		93		
419983	244	245.36	1.36	0407-156		200743937	<2				25	184		50	26		36		
419984	245.36	246.44	1.08	0407-156		200743937	<2				38	182		138	35		53		
419985	246.44	248	1.56	0407-156		200743937	<2				49	209		235	36		97		
419986	248	249.66	1.66	0407-156		200743937	<2				33	130		95	33		56		
419987	249.66	251	1.34	0407-156		200743937	2.34				81	837		126	41		47		
419988	251	252	1	0407-156		200743937	2.21				69	530		140	43		41		
419989	252	253	1	0407-156		200743937	2.2				52	321		103	44		56		
419990	253	253.87	0.87	0407-156		200743937	<2				24	92		58	33		57		
419991	253.87	255	1.13	0407-156		200743937	<2				26	94		49	25		37		
419992	255	256	1	0407-156		200743937	<2				25	114		48	17		45		
419993	266	266.85	0.85	0407-156		200743937	<2				22	20		36	17		40		
419994	266.85	268	1.15	0407-156		200743937	2.07				40	191		102	33		58		
419995	268	269	1	0407-156		200743937	<2				32	197		80	23		37		
419996	269	270	1	0407-156		200743937	<2				30	59		68	19		52		
419997	270	271	1	0407-156		200743937	<2				32	341		91	24		33		
419998	271	272	1	0407-156		200743937	3.05				43	332		108	23		43		
419999	272	273	1	0407-156		200743937	<2				37	93		111	23		57		
420000				0407-156	Standard #111	200743937	<2				171	2375		4313	25		48		
362001	273	274	1	0407-156		200743935	1.38				34	20		153	23		59		
362002	274	275	1	0407-156		200743935	1.45				63	50		456	22		52		
362003	275	276	1	0407-156		200743935	1.62				64	62		577	22		69		
362004	276	277.51	1.51	0407-156		200743935	1.65				68	77		779	23		74		
362005	277.51	278.54	1.03	0407-156		200743935	1.39				50	159		68	24		84		
362006	278.54	279.5	0.96	0407-156		200743935	1.21				32	96		46	21		69		
362007	284	285	1	0407-156		200743935	1.48				45	186		523	21		41		
362008	285	286	1	0407-156		200743935	1.95				292	1258		9571	28		46		
362009	286	287.11	1.11	0407-156		200743935	1.19				184	303		6487	25		83		
362010	287.11	287.81	0.7	0407-156		200743935	1.16				37	205		198	19		44		
362011	287.81	289	1.19	0407-156		200743935	1.17				38	221		234	20		46		
362012	293	293.75	0.75	0407-156		200743935	1.55				49	277		235	33		134		
362013	293.75	295	1.25	0407-156		200743935	1.03				38	63		1101	165		445		
362014	295	296.3	1.3	0407-156		200743935	<1				59	230		1832	21		65		
362015	296.3	297	0.7	0407-156		200743935	1.27				35	180		187	25		92		
362016	297	298	1	0407-156		200743935	1.37				27	131		366	27		91		
362017	298	298.57	0.57	0407-156		200743935	1.13				36	182		694	22		51		
362018	298.57	300	1.43	0407-156		200743935	1.27				37	129		105	22		66		
362019	300	301	1	0407-156		200743935	1.65				44	281		44	26		98		
362020				0407-156	Standard #115	200743935	2.63				498	1779		22133	67		98		
362021	301	302	1	0407-156		200743935	1.1				31	121		42	21		63		
362022	302	303	1	0407-156		200743935	1.19				30	123		31	21		59		
362023	303	304	1	0407-156		200743935	1.07				31	126		29	20		65		
362024	304	305	1	0407-156		200743935	1.25				32	92		32	23		67		
362025	305	306	1	0407-156		200743935	1.38				36	124		36	24		77		
362026	306	307	1	0407-156		200743935	1.26				37	113		74	25		62		
362027	307	308	1	0407-156		200743935	1.28				32	125		171	21		42		
362028	308	309	1	0407-156		200743935	1.3				33	125		107	21		61		
362029	309	309.58	0.58	0407-156		200743935	<1				33	15		335	20		54		

0.79% Ni
over 2.11m
285-287.11m

DDH 0407-156

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
362030				0407-156	Blank #	200743935	<1					4	3		3	6	<1		
362031	309.58	311	1.42	0407-156		200743935	<1					33	137		91	19	41		
362032	311	311.96	0.96	0407-156		200743935	<1					36	159		181	17	43		
362033	311.96	313	1.04	0407-156		200743935	1.56					400	1066		17870	40	48		
362034	313	314	1	0407-156		200743935	1.36					280	823		9090	42	46		
362035	314	315	1	0407-156		200743935	<1					245	479		7931	45	45		
362036	315	316	1	0407-156		200743935	1.01					196	654		6452	46	33		
362037	316	317	1	0407-156		200743935	<1					197	510		6322	38	65		
362038	317	318	1	0407-156		200743935	1.11					70	292		1966	31	100		
362039	318	319	1	0407-156		200743935	<1					58	269		1519	27	93		
362040				0407-156	Standard #114	200743935	2.77					317	4740		18870	56	123		
362041	319	320	1	0407-156		200743935	1.52					136	717		3489	33	70		
362042	320	321	1	0407-156		200743935	1.17					77	478		1715	29	692		
362043	321	322	1	0407-156		200743935	1.05					25	284		244	27	141		
362044	322	323	1	0407-156		200743935	<1					27	107		185	24	84		
362045	327	328	1	0407-156		200743935	<1					17	55		105	22	45		
362046	328	329	1	0407-156		200743935	1.34					17	819		202	17	597		
362047	329	330	1	0407-156		200743935	<1					19	192		191	13	21		
362048	330	330.8	0.8	0407-156		200743935	1.08					28	251		255	15	30		
362049	330.8	332.03	1.23	0407-156		200743935	<1					25	113		54	11	41		
362050	332.03	333.02	0.99	0407-156		200743935	<1					24	129		52	8	39		

→ 1.79% Ni
 0.96% Ni over 1.04m
 over 5.04m 311.96-313m
 311.96-317m

→ 0.35% Ni
 over 1m
 319-320m

DDH 0407-157

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
362051	1.5	3	1.5	0407-157		200743889	1.45	125	817		233	48	17						
362052	3	4	1	0407-157		200743889	1.41	154	754		297	52	47						
362053	4	5	1	0407-157		200743889	1.93	133	1072		257	45	22						
362054	5	6	1	0407-157		200743889	<1	85	302		158	34	19						
362055	6	7	1	0407-157		200743889	<1	35	177		60	30	23						
362056	7	8	1	0407-157		200743889	<1	90	232		123	33	26						
362057	8	9	1	0407-157		200743889	1.22	126	441		164	36	63						
362058	9	10	1	0407-157		200743889	1.52	189	780		241	40	42						
362059	10	11	1	0407-157		200743889	1.27	110	1012		207	49	34						
362060				0407-157	Standard #115	200743889	2.45	522	1959		18985	86	106						
362061				0407-157	Blank #	200743889	<1	4	4		11	<1	<1						
362062	11	12	1	0407-157		200743889	1.96	131	461		223	63	48						
362063	12	13.16	1.16	0407-157		200743889	<1	86	545		168	43	42						
362064	13.16	14	0.84	0407-157		200743889	<1	31	121		32	22	47						
362065	20.83	22	1.17	0407-157		200743889	<1	49	127		81	32	60						
362066	22	23	1	0407-157		200743889	<1	56	174		291	41	100						
362067	23	24	1	0407-157		200743889	3.02	203	841		5780	58	141						0.58% Ni over 1m 23-24m
362068	24	25	1	0407-157		200743889	2.28	85	190		1778	65	48						
362069	26.66	28.05	1.39	0407-157		200743889	1.7	79	194		1590	43	52						
362070	28.05	29	0.95	0407-157		200743889	1.43	35	119		67	32	56						
362071	42	43.38	1.38	0407-157		200743889	2.48	56	993		312	36	87						
362072	43.38	44	0.62	0407-157		200743889	1.48	33	32		122	47	74						
362073	44	45	1	0407-157		200743889	<1	22	37		83	36	36						
362074	45	46	1	0407-157		200743889	1.48	34	216		103	36	66						
362075	46	46.56	0.56	0407-157		200743889	1.02	25	173		63	25	42						
362076	46.56	48	1.44	0407-157		200743889	1.08	43	136		145	37	53						
362077	48	49	1	0407-157		200743889	1.03	33	127		31	27	48						
362078	49	50.48	1.48	0407-157		200743889	1.26	35	132		48	41	62						
362079	50.48	51	0.52	0407-157		200743889	1.16	40	64		507	46	74						
362080				0407-157	Standard #113	200743889	2.6	267	2604		12615	85	92						
362081	51	52	1	0407-157		200743889	<1	16	10		125	31	43						
362082	52	53	1	0407-157		200743889	1.2	29	52		313	186	100						
362083	53	54	1	0407-157		200743889	7.47	190	252		3489	5213	6354						
362084	54	55	1	0407-157		200743889	6.49	108	610		2352	3066	4985						
362085	55	56	1	0407-157		200743889	1.57	28	112		151	73	61						
362086	56	57	1	0407-157		200743889	2.61	83	367		2049	92	37						
362087	57	58	1	0407-157		200743889	2.35	78	176		1304	87	816						
362088	58	59	1	0407-157		200743889	5.64	99	347		2231	1735	2876						
362089	59	60	1	0407-157		200743889	2.82	72	146		933	111	1182						
362090				0407-157	Blank #	200743889	<1	<1	3		4	7	<1						
362091	60	61	1	0407-157		200743889	2.97	125	632		3129	67	25						
362092	61	62	1	0407-157		200743889	4.04	175	1215		5264	74	83						
362093	62	63	1	0407-157		200743889	3.24	112	478		2472	250	1399						0.53% Ni over 1m 61-62m
362094	63	64.34	1.34	0407-157		200743889	1.85	74	264		1378	90	188						
362095	64.34	65.54	1.2	0407-157		200743889	1.31	45	164		111	36	43						
362096	65.54	67	1.46	0407-157		200743889	9.09	191	1403		5714	47	43						
362097	67	68	1	0407-157		200743889	2.95	237	875		7328	69	46						0.64% Ni over 2.46m 65.54-68m
362098	68	69	1	0407-157		200743889	2.91	115	860		856	51	75						
362099	69	70	1	0407-157		200743889	3.07	63	2307		568	43	139						
362100				0407-157	Standard #111	200743889	<1	<1	3		3	7	2						
362101	70	71	1	0407-157		200743889	1.76	70	624		676	33	66						
362102	71	72	1	0407-157		200743889	1.59	84	513		750	39	50						
362103	72	73	1	0407-157		200743889	1.88	97	405		427	35	56						
362104	73	74	1	0407-157		200743889	2.03	115	598		1482	41	71						
362105	74	75	1	0407-157		200743889	2.3	60	550		672	37	28						
362106	75	76	1	0407-157		200743889	4.2	169	1540		1348	39	44						
362107	76	77	1	0407-157		200743889	1.9	147	537		538	36	62						
362108	77	78	1	0407-157		200743889	2.12	94	517		908	35	60						

DDH 0407-157

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
362109	78	79	1	0407-157		200743889	2.25				2.25	180	642		5456	40	36		
362110	79	80	1	0407-157		200743889	2.04				2.04	153	838		3726	41	56		0.46% Ni over 2m 78-80m
362111	80	81	1	0407-157		200743889	3.28				3.28	344	1031		315	107	95		
362112	81	82	1	0407-157		200743889	3.51				3.51	352	1256		285	92	104		
362113	82	82.83	0.83	0407-157		200743889	4.47				4.47	278	2720		346	94	145		
362114	82.83	84	1.17	0407-157		200743889	1.24				1.24	24	222		35	9	206		
362115	84	85	1	0407-157		200743889	<1				<1	31	60		52	27	66		
362116	85	86	1	0407-157		200743889	<1				<1	23	72		26	28	33		
362117	86	87	1	0407-157		200743889	<1				<1	9	23		14	20	28		
362118	87	88	1	0407-157		200743889	1.71				1.71	56	307		82	54	116		
362119	88	89.25	1.25	0407-157		200743889	1.67				1.67	52	140		103	46	55		
362120				0407-157	Standard #114	200743889	3.32				3.32	296	4934		15911	97	115		
362121				0407-157	Blank #	200743889	<1				<1	<1	7		11	1	<1		
362122	89.25	90	0.75	0407-157		200743889	1.5				1.5	37	125		100	38	46		
362123	131	132	1	0407-157		200743889	<1				<1	14	16		29	16	13		
362124	132	132.81	0.81	0407-157		200743889	<1				<1	16	48		36	18	24		
362125	132.81	134	1.19	0407-157		200743889	2.85				2.85	54	247		101	45	88		

DDH 0407-158

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
362126	71	72	1	0407-158		200743938	<2	63	13			1227	29	12					
362127	72	73	1	0407-158		200743938	<2	73	14			1569	35	13					
362128	73	74	1	0407-158		200743938	<2	82	13			1752	43	11					
362129	74	75	1	0407-158		200743938	<2	75	10			1552	42	12					
362130	75	76	1	0407-158		200743938	<2	70	8			1239	47	12					
362131	76	77	1	0407-158		200743938	2.71	140	226			2466	53	30	→	0.25% Ni over 1m 76-77m			
362132	77	78	1	0407-158		200743938	<2	80	8			1528	36	12					
362133	78	79	1	0407-158		200743938	<2	95	10			1661	34	12					
362134	118	118.79	0.79	0407-158		200743938	<2	37	139			102	24	43					
362135	118.79	120	1.21	0407-158		200743938	3.08	240	816			2497	60	188	→	0.25% Ni over 1.21m 118.79-120m			
362136	120	121	1	0407-158		200743938	2.77	171	1422			1959	58	78					
362137	121	122	1	0407-158		200743938	<2	47	99			789	45	53					
362138	122	123	1	0407-158		200743938	2.03	104	142			1118	39	44					
362139	123	124	1	0407-158		200743938	<2	47	52			370	33	47					
362140				0407-158	Standard #112	200743938	<2	289	3034			5910	48	52					
362141	124	125	1	0407-158		200743938	<2	46	136			224	32	66					
362142	125	126	1	0407-158		200743938	2.05	46	108			190	32	62					
362143	126	127	1	0407-158		200743938	<2	54	90			597	43	83					
362144	127	128	1	0407-158		200743938	<2	46	57			393	32	58					
362145	128	129	1	0407-158		200743938	<2	41	106			190	26	49					
362146	129	130	1	0407-158		200743938	<2	44	80			257	25	54					
362147	130	131	1	0407-158		200743938	2.15	48	83			313	29	48					
362148	131	132	1	0407-158		200743938	<2	41	29			426	19	31					
362149	132	133	1	0407-158		200743938	<2	56	191			759	23	44					
362150				0407-158	Blank #	200743938	<2	<1	3			3	<1	<1					
362151	133	134	1	0407-158		200743938	<2	55	114			468	23	57					
362152	142.95	143	0.05	0407-158		200743938	<2	44	112			298	19	38					
362153	143	144	1	0407-158		200743938	<2	45	47			346	25	38					
362154	144	145	1	0407-158		200743938	2.34	54	211			541	92	68					
362155	145	146	1	0407-158		200743938	2.87	100	559			1362	45	36					
362156	146	147	1	0407-158		200743938	2.87	82	532			519	33	74					
362157	147	148	1	0407-158		200743938	2.28	59	141			692	32	60					
362158	148	149	1	0407-158		200743938	2.28	63	237			1834	30	60					
362159	149	150	1	0407-158		200743938	<2	25	43			564	45	39					
362160				0407-158	Standard #113	200743938	2.58	208	2587			12817	50	79					
362161	150	151	1	0407-158		200743938	<2	20	34			350	34	103					
362162	151	152.09	1.09	0407-158		200743938	<2	16	38			266	26	54					
362163	152.09	153	0.91	0407-158		200743938	<2	20	118			47	6	26					
362164	157	157.94	0.94	0407-158		200743938	<2	30	131			66	19	24					
362165	157.94	158.85	0.91	0407-158		200743938	<2	96	507			738	37	33					
362166	158.85	160	1.15	0407-158		200743938	<2	51	41			764	30	6					
362167	238	239	1	0407-158		200743938	<2	51	10			401	33	6					
362168	239	240	1	0407-158		200743938	<2	70	10			541	35	7					
362169	240	241	1	0407-158		200743938	<2	75	17			570	35	7					
362170	241	242	1	0407-158		200743938	<2	57	10			446	32	6					
362171	242	243	1	0407-158		200743938	<2	82	12			552	29	5					
362172	243	244	1	0407-158		200743938	<2	59	13			725	32	4					
362173	244	244.88	0.88	0407-158		200743938	<2	74	34			1023	34	6					
362174	268.4	269	0.6	0407-158		200743938	<2	68	75			1225	34	2					
362175	269	270	1	0407-158		200743938	<2	72	81			1002	31	4					
362176	270	270.85	0.85	0407-158		200743938	<2	53	77			644	25	1					
362177	270.85	272.14	1.29	0407-158		200743938	<2	62	457			489	27	35					
362178	272.14	273	0.86	0407-158		200743938	<2	56	285			372	26	26					
362179	273	274.36	1.36	0407-158		200743938	<2	40	60			452	25	13					
362180				0407-158	Standard #112	200743938	<2	315	3156			6003	46	53					
362181				0407-158	Blank #	200743938	<2	1	3			2	<1	3					
362182	274.36	275	0.64	0407-158		200743938	2.76	57	122			188	34	76					
362183	275	276	1	0407-158		200743938	<2	34	56			620	11	6					

DDH 0407-158

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	≥0.4% Ni
362184	276	276.87	0.87	0407-158		200743938					<2	44	59		895	12	6		
362185	276.87	277.77	0.9	0407-158		200743938					<2	46	198		144	21	51		
362186	277.77	278.6	0.83	0407-158		200743938					<2	26	5		420	<1	10		
362187	278.6	279.66	1.06	0407-158		200743938					<2	59	312		1047	21	4		
362188	279.66	281	1.34	0407-158		200743938					<2	38	137		157	16	36		
362189	281	281.54	0.54	0407-158		200743938					<2	39	283		249	13	35		
362190	281.54	282.24	0.7	0407-158		200743938					<2	52	43		650	23	11		
362191	282.24	282.85	0.61	0407-158		200743938					2.25	50	145		172	30	71		
362192	282.85	284	1.15	0407-158		200743938					<2	55	259		581	29	128		
362193	284	284.92	0.92	0407-158		200743938					3.05	78	993		562	40	218		
362194	284.92	286	1.08	0407-158		200743938					<2	44	182		241	19	54		
362195	290	291.17	1.17	0407-158		200743938					<2	48	69		330	32	132		
362196	291.17	292	0.83	0407-158		200743938					<2	33	43		83	24	45		
362197	306	307	1	0407-158		200743938					2.16	42	270		239	41	40		
362198	307	308	1	0407-158		200743938					<2	40	10		288	43	18		
362199	308	309	1	0407-158		200743938					<2	57	30		294	33	20		
362200				0407-158	Standard #115	200743938					3.19	400	1748		18562	75	103		
362201	309	310	1	0407-158		200743938					<2	49	80		318	36	34		
362202	310	311	1	0407-158		200743938					<2	35	28		237	19	17		
362203	311	311.8	0.8	0407-158		200743938					<2	41	16		353	18	16		
362204	311.8	313	1.2	0407-158		200743938					2.07	91	263		545	40	170		
362205	313	314	1	0407-158		200743938					2.19	146	445		513	52	159		
362206	314	315	1	0407-158		200743938					2.17	56	345		349	17	31		
362207	315	316.54	1.54	0407-158		200743938					2.19	58	333		389	23	19		
362208	316.54	318	1.46	0407-158		200743938					<2	66	266		526	28	41		
362209	327	328	1	0407-158		200743938					2.16	51	207		330	27	113		
362210				0407-158	Blank #	200743938					<2	<1	3		3	4	2		
362211	328	329	1	0407-158		200743938					2.59	68	621		415	35	35		
362212	329	330	1	0407-158		200743938					2.35	50	518		377	36	28		
362213	330	331	1	0407-158		200743938					<2	44	23		287	25	19		
362214	331	332	1	0407-158		200743938					<2	55	67		409	29	21		
362215	332	333	1	0407-158		200743938					2.01	53	35		323	35	27		
362216	333	334	1	0407-158		200743938					<2	45	59		348	31	17		
362217	334	335	1	0407-158		200743938					<2	42	30		349	29	15		
362218	335	336	1	0407-158		200743938					<2	64	184		586	24	14		
362219	336	337	1	0407-158		200743938					<2	54	78		451	25	17		
362220				0407-158	Standard #112	200743938					<2	269	2838		5563	47	49		
362221	337	338	1	0407-158		200743938					<2	51	83		528	19	16		
362222	338	339	1	0407-158		200743938					<2	66	201		758	21	19		
362223	339	340	1	0407-158		200743938					<2	60	82		388	27	34		
362224	340	341	1	0407-158		200743938					<2	50	47		310	33	454		
362225	341	342	1	0407-158		200743938					<2	51	73		253	33	211		
362226	342	343	1	0407-158		200743938					<2	90	218		632	34	298		
362227	343	344	1	0407-158		200743938					<2	85	88		514	27	135		
362228	344	345	1	0407-158		200743938					<2	71	153		731	24	100		
362229	345	346	1	0407-158		200743938					<2	63	116		330	27	115		
362230	346	347	1	0407-158		200743938					<2	60	175		403	40	592		
362231	347	348	1	0407-158		200743938					<2	51	82		328	27	124		
362232	348	349	1	0407-158		200743938					<2	51	90		382	30	73		
362233	349	350	1	0407-158		200743938					3.59	38	346		212	38	98		
362234	350	351	1	0407-158		200743938					<2	37	24		264	28	91		
362235	351	352	1	0407-158		200743938					<2	40	21		331	35	80		
362236	352	353	1	0407-158		200743938					5.48	60	563		445	40	179		
362237	353	354	1	0407-158		200743938					2.6	53	203		336	34	139		
362238	354	355	1	0407-158		200743938					<2	44	22		313	45	60		
362239	355	356	1	0407-158		200743938					<2	72	87		666	36	78		
362240				0407-158	Standard #114	200743938					3.31	252	4784		15856	65	100		
362241				0407-158	Blank #	200743938					<2	<1	4		2	<1	<1		

DDH 0407-158

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
362242	356	357	1	0407-158		200743938					<2	58	48		353	26	23		
362243	357	358	1	0407-158		200743938					<2	39	14		369	15	24		
362244	358	359	1	0407-158		200743938					<2	41	26		374	18	18		
362245	359	360	1	0407-158		200743938					<2	45	146		348	14	25		
362246	360	360.67	0.67	0407-158		200743938					<2	47	83		250	20	55		
362247	360.67	362	1.33	0407-158		200743938					<2	17	127		44	<1	21		
362248	362	363	1	0407-158		200743938					<2	16	108		41	3	25		
362249	363	364	1	0407-158		200743938					<2	21	121		47	13	28		
362250	364	365	1	0407-158		200743938					<2	22	105		48	14	28		
362251	365	366	1	0407-158		200743938					<2	33	47		69	24	50		
362252	366	367	1	0407-158		200743938					<2	20	72		43	16	30		
362253	367	368	1	0407-158		200743938					<2	32	123		60	22	43		
362254	368	369	1	0407-158		200743938					<2	29	98		64	22	39		
362255	369	370	1	0407-158		200743938					<2	23	111		54	21	30		
362256	370	371	1	0407-158		200743938					<2	26	113		57	18	40		
362257	371	372	1	0407-158		200743938					<2	28	108		63	23	41		
362258	372	373	1	0407-158		200743938					<2	26	130		51	16	37		
362259	373	374	1	0407-158		200743938					<2	22	116		46	9	31		
362260				0407-158	Standard #111	200743938					<2	143	2649		4012	26	39		
362261	374	375	1	0407-158		200743938					<2	24	147		48	9	34		
362262	375	376	1	0407-158		200743938					<2	24	91		50	13	43		
362263	376	377.04	1.04	0407-158		200743938					<2	30	110		59	19	61		
362264	377.04	377.9	0.86	0407-158		200743938					<2	30	27		172	25	37		

DDH 0407-159

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
362265	3.76	5	1.24	0407-159		200743950	<2	82	141		1292	23	6						
362266	5	6	1	0407-159		200743950	<2	55	116		837	21	5						
362267	6	7	1	0407-159		200743950	<2	55	82		903	16	1						
362268	7	8	1	0407-159		200743950	<2	89	111		1387	10	4						
362269	8	9	1	0407-159		200743950	<2	90	88		1260	10	4						
362270				0407-159	Blank #	200743950	<2	4	5		10	2	<1						
362271	9	10	1	0407-159		200743950	<2	87	60		1143	12	4						
362272	10	11.5	1.5	0407-159		200743950	<2	79	66		1425	22	5						
362273	11.5	12	0.5	0407-159		200743950	<2	117	357		2146	17	23					0.27% Ni	
362274	12	13	1	0407-159		200743950	<2	199	510		3008	28	25					over 1.5m	
362275	13	14	1	0407-159		200743950	<2	102	99		1170	26	39					11.5-13m	
362276	14	15	1	0407-159		200743950	<2	97	53		910	19	45						
362277	15	16	1	0407-159		200743950	2.12	129	318		1624	99	66						
362278	16	17	1	0407-159		200743950	2.16	113	319		2135	301	509					0.21% Ni	
362279	17	18	1	0407-159		200743950	<2	44	100		415	46	22					over 1m	
362280				0407-159	Standard #114	200743950	2.73	366	4178		15798	41	90					16-17m	
362281	18	19	1	0407-159		200743950	<2	37	67		450	37	18						
362282	19	20	1	0407-159		200743950	<2	31	161		569	19	<1						
362283	20	21	1	0407-159		200743950	<2	55	107		989	35	25						
362284	21	22	1	0407-159		200743950	<2	123	292		2604	41	23					0.26% Ni	
362285	22	23	1	0407-159		200743950	<2	47	68		748	29	18					over 1m	
362286	23	24	1	0407-159		200743950	<2	47	79		422	30	47					21-22m	
362287	24	24.69	0.69	0407-159		200743950	<2	59	200		995	23	95						
362288	24.69	26	1.31	0407-159		200743950	<2	29	82		72	22	30						
362289	32	33.03	1.03	0407-159		200743950	<2	28	111		65	16	24						
362290	33.03	34	0.97	0407-159		200743950	<2	92	314		1468	26	9						
362291	34	35	1	0407-159		200743950	<2	207	537		4761	19	12					0.38% Ni	
362292	35	36	1	0407-159		200743950	<2	166	211		2878	52	32					over 2m	
362293	36	37	1	0407-159		200743950	<2	35	37		162	12	27					34-36m	
362294	37	38	1	0407-159		200743950	<2	35	10		460	13	11						
362295	38	39	1	0407-159		200743950	<2	44	18		623	12	18						
362296	39	39.97	0.97	0407-159		200743950	<2	54	223		348	15	22						
362297	39.97	41	1.03	0407-159		200743950	<2	26	122		54	15	25						
362298	44	44.82	0.82	0407-159		200743950	<2	22	99		65	12	22						
362299	44.82	45.68	0.86	0407-159		200743950	<2	52	376		168	16	47						
362300				0407-159	Standard #115	200743950	<2	496	1546		7529	48	64						
362301				0407-159	Blank #	200743950	<2	4	5		29	2	<1						
362302	45.68	47	1.32	0407-159		200743950	<2	27	76		54	13	29						
362303	51	52.5	1.5	0407-159		200743950	<2	26	124		72	11	26						
362304	52.5	53.12	0.62	0407-159		200743950	<2	42	189		136	14	33						
362305	53.12	54	0.88	0407-159		200743950	<2	29	113		72	12	31						
362306	63	63.95	0.95	0407-159		200743950	<2	23	141		48	<1	23						
362307	63.95	65	1.05	0407-159		200743950	<2	89	420		491	14	213						
362308	65	66	1	0407-159		200743950	<2	80	174		968	17	36						
362309	66	67	1	0407-159		200743950	<2	50	252		290	14	119						
362310	67	68	1	0407-159		200743950	<2	54	188		277	17	46						
362311	68	69	1	0407-159		200743950	2.4	65	243		263	21	41						
362312	69	70	1	0407-159		200743950	<2	58	204		315	19	45						
362313	70	71	1	0407-159		200743950	<2	67	211		392	13	79						
362314	71	71.72	0.72	0407-159		200743950	<2	90	378		233	19	68						
362315	75.4	77	1.6	0407-159		200743950	<2	40	131		42	21	77						
362316	77	78	1	0407-159		200743950	2.18	86	692		157	24	67						
362317	78	79	1	0407-159		200743950	<2	101	690		257	25	78						
362318	79	79.65	0.65	0407-159		200743950	<2	38	263		68	21	45						
362319	79.65	80.66	1.01	0407-159		200743950	<2	41	121		55	22	70						
362320				0407-159	Standard #115	200743950	2.94	544	1711		13708	59	93						
362321	80.66	82	1.34	0407-159		200743950	2.68	118	795		2268	69	74					0.23% Ni	
362322	82	83	1	0407-159		200743950	2.11	47	278		795	56	83					over 1.34m	
362323	83	84	1	0407-159		200743950	<2	42	238		739	44	34					80.66-82m	

DDH 0407-159

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
362324	84	85	1	0407-159		200743950	<2				11	16			54	21	42		
362325	85	86	1	0407-159		200743950	<2				19	42			73	30	34		
362326	86	87	1	0407-159		200743950	<2				25	70			157	31	45		
362327	87	88	1	0407-159		200743950	<2				14	17			62	30	53		
362328	88	89	1	0407-159		200743950	<2				20	16			102	32	74		
362329	89	90	1	0407-159		200743950	<2				22	55			160	34	305		
362330				0407-159	Blank #	200743950	<2				5	3			8	17	2		
362331	90	91	1	0407-159		200743950	<2				18	13			108	31	52		
362332	91	92	1	0407-159		200743950	<2				20	14			132	32	50		
362333	92	93	1	0407-159		200743950	<2				26	151			246	22	22		
362334	93	94	1	0407-159		200743950	<2				35	353			897	32	19		
362335	94	95	1	0407-159		200743950	<2				15	39			141	33	43		
362336	95	96	1	0407-159		200743950	<2				46	122			756	211	58		
362337	96	97	1	0407-159		200743950	<2				21	45			258	156	62		
362338	97	98	1	0407-159		200743950	2.42				49	319			1030	296	866		
362339	98	99	1	0407-159		200743950	<2				61	203			1281	69	71		
362340				0407-159	Standard #114	200743950	2.61				353	4314			15081	50	105		
362341	99	100	1	0407-159		200743950	<2				32	81			386	95	233		
362342	100	101	1	0407-159		200743950	2.03				40	73			520	437	1182		
362343	101	102	1	0407-159		200743950	5.14				159	426			3740	1407	2693		
362344	102	103	1	0407-159		200743950	<2				49	168			641	104	1155		
362345	103	104	1	0407-159		200743950	3.89				199	697			4744	239	9933		
362346	104	105	1	0407-159		200743950	3.21				107	332			2483	436	3434		
362347	105	106	1	0407-159		200743950	2.24				95	249			1827	309	4188		
362348	106	107	1	0407-159		200743950	<2				45	377			650	56	940		
362349	107	108	1	0407-159		200743950	2.19				81	416			1481	95	2329		
362350	108	109	1	0407-159		200743950	<2				76	437			1753	47	126		
362351	109	110	1	0407-159		200743950	<2				86	231			1856	46	81		
362352	110	111	1	0407-159		200743950	<2				96	143			2411	35	112		
362353	111	112	1	0407-159		200743950	<2				151	497			3703	29	89		
362354	112	113	1	0407-159		200743950	<2				151	501			4853	37	182		
362355	113	114	1	0407-159		200743950	<2				431	759			13772	35	104		
362356	114	115	1	0407-159		200743950	<2				71	162			1173	42	260		
362357	115	116	1	0407-159		200743950	<2				43	103			122	37	48		
362358	125	126.41	1.41	0407-159		200743950	<2				31	201			75	32	32		
362359	126.41	127	0.59	0407-159		200743950	<2				32	551			752	16	82		
362360				0407-159	Standard #114	200743950	2.66				327	4076			15206	35	107		
362361				0407-159	Blank #	200743950	<2				1	9			18	3	<1		
362362	127	128	1	0407-159		200743950	<2				106	1476			1009	19	83		
362363	128	129	1	0407-159		200743950	<2				164	1709			1739	25	89		
362364	129	130.29	1.29	0407-159		200743950	<2				32	1762			348	13	94		
362365	130.29	131	0.71	0407-159		200743950	<2				28	142			56	10	38		
362366	152.63	153.69	1.06	0407-159		200743950	<2				37	274			42	15	50		
362367	153.69	154.25	0.56	0407-159		200743950	<2				29	91			37	15	79		
362368	154.25	155.29	1.04	0407-159		200743950	<2				21	131			26	6	134		
362369	155.29	156.29	1	0407-159		200743950	<2				21	217			18	3	84		
362370	164	165	1	0407-159		200743950	3.15				36	795			28	10	119		
362371	165	165.72	0.72	0407-159		200743950	<2				44	265			42	9	117		
362372	165.72	166.68	0.96	0407-159		200743950	<2				30	74			54	5	68		
362373	166.68	167.93	1.25	0407-159		200743950	<2				33	53			36	17	44		

0.29% Ni
over 4m
101-105m

0.62% Ni
over 4m
110-114m → 1.38% Ni
over 1m
113-114m

DDH 0407-160

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
362374	48.15	49	0.85	0407-160		200743949	<2	75	199			33	69						
362375	49	50	1	0407-160		200743949	<2	52	83			449	26	48					
362376	50	51	1	0407-160		200743949	<2	50	46			462	18	32					
362377	51	52	1	0407-160		200743949	<2	40	3			294	20	32					
362378	52	53	1	0407-160		200743949	<2	73	94			425	49	154					
362379	53	54	1	0407-160		200743949	<2	129	129			519	77	317					
362380				0407-160	Standard #114	200743949	3.5	358	4954			15490	47	91					
362381	54	55	1	0407-160		200743949	2.2	182	258			715	34	280					
362382	55	55.81	0.81	0407-160		200743949	<2	100	238			850	28	573					
362383	55.81	57	1.19	0407-160		200743949	<2	22	105			58	5	26					
362384	56.14	67	0.86	0407-160		200743949	<2	62	71			725	9	24					
362385	67	68	1	0407-160		200743949	<2	105	145			698	19	284					
362386	68	69	1	0407-160		200743949	<2	99	118			536	20	109					
362387	69	70	1	0407-160		200743949	<2	47	93			467	18	18					
362388	86	87	1	0407-160		200743949	<2	63	193			569	13	13					
362389	87	88.42	1.42	0407-160		200743949	<2	84	276			831	15	27					
362390				0407-160	Blank #	200743949	<2	<1	4			29	4	<1					
362391	88.42	88.9	0.48	0407-160		200743949	<2	40	237			413	15	36					
362392	88.9	89.8	0.9	0407-160		200743949	<2	120	382			891	15	28					
362393	89.8	90.16	0.36	0407-160		200743949	<2	30	102			112	10	25					
362394	90.16	91.12	0.96	0407-160		200743949	<2	112	458			1250	9	3					
362395	91.12	92.48	1.36	0407-160		200743949	<2	26	141			105	21	22					
362396	92.48	94	1.52	0407-160		200743949	<2	83	260			765	24	6					
362397	94	95	1	0407-160		200743949	<2	58	210			501	24	19					
362398	95	96	1	0407-160		200743949	<2	70	210			588	25	3					
362399	96	97	1	0407-160		200743949	<2	69	129			718	30	32					
362400				0407-160	Standard #114	200743949	3.43	340	4898			15535	54	81					
362401	97	98	1	0407-160		200743949	<2	38	179			306	30	35					
362402	98	98.75	0.75	0407-160		200743949	<2	43	158			152	29	35					
362403	98.75	100	1.25	0407-160		200743949	<2	31	97			183	24	14					
362404	100	101	1	0407-160		200743949	<2	29	57			428	22	12					
362405	101	101.85	0.85	0407-160		200743949	<2	27	50			334	13	<1					
362406	101.85	103	1.15	0407-160		200743949	<2	23	144			94	10	9					
362407	103	104	1	0407-160		200743949	<2	20	131			51	11	12					
362408	104	105	1	0407-160		200743949	<2	22	158			52	10	16					
362409	105	106	1	0407-160		200743949	<2	24	139			50	13	15					
362410	106	107	1	0407-160		200743949	<2	27	105			71	16	22					
362411	107	107.94	0.94	0407-160		200743949	<2	32	120			82	20	20					
362412	107.94	109	1.06	0407-160		200743949	<2	67	186			1069	21	23					
362413	109	110	1	0407-160		200743949	<2	101	223			1177	22	17					
362414	110	111	1	0407-160		200743949	<2	56	189			546	14	5					
362415	111	112	1	0407-160		200743949	<2	29	59			439	12	4					
362416	112	113	1	0407-160		200743949	<2	37	20			468	14	12					
362417	113	114	1	0407-160		200743949	<2	55	252			386	19	77					
362418	114	115	1	0407-160		200743949	<2	56	86			401	30	29					
362419	115	116	1	0407-160		200743949	<2	38	82			190	17	25					
362420				0407-160	Standard #113	200743949	2.33	258	2670			12768	47	66					
362421				0407-160	Blank #	200743949	<2	2	4			7	<1	1					
362422	116	117	1	0407-160		200743949	<2	56	102			223	27	61					
362423	117	118	1	0407-160		200743949	<2	45	92			261	14	49					
362424	118	119.19	1.19	0407-160		200743977	<2	72	86			554	30	83					
362425	119.19	120	0.81	0407-160		200743977	<2	36	96			126	19	32					
362426	120	121.23	1.23	0407-160		200743977	<2	37	212			132	18	36					
362427	121.23	122	0.77	0407-160		200743977	<2	72	315			1527	32	23					
362428	122	123	1	0407-160		200743977	<2	52	139			1338	67	82					
362429	123	124	1	0407-160		200743977	<2	30	95			312	25	90					
362430	124	125	1	0407-160		200743977	<2	22	131			65	14	31					
362431	125	126	1	0407-160		200743977	<2	56	128			535	18	75					
362432	126	127	1	0407-160		200743977	<2	99	260			1194	24	44					
362433	127	128	1	0407-160		200743977	<2	34	17			345	15	59					
362434	128	129	1	0407-160		200743977	<2	46	104			547	21	50					
362435	129	130	1	0407-160		200743977	<2	54	61			736	36	133					
362436	130	131.68	1.68	0407-160		200743977	2.21	52	314			442	28	120					

DDH 0407-160

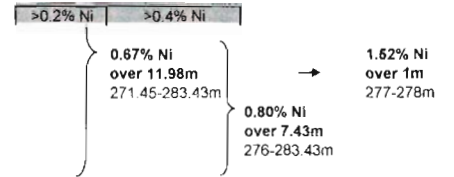
Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
362437	131.68	133	1.32	0407-160		200743977	<2					28	126	61	16		46		
362438	133	134	1	0407-160		200743977	<2					28	143	51	15		55		
362439	134	135	1	0407-160		200743977	<2					25	135	36	13		42		
362440				0407-160	Standard #114	200743977	2.62				278	4156		6323	47		106		
362441	135	136	1	0407-160		200743977	<2					32	89	53	16		60		
362442	136	137	1	0407-160		200743977	<2					49	79	94	27		93		
362443	137	138	1	0407-160		200743977	<2					27	53	51	15		46		
362444	138	139.26	1.26	0407-160		200743977	<2					25	50	52	14		46		
362445	139.26	140	0.74	0407-160		200743977	<2					42	30	334	12		69		
362446	140	141	1	0407-160		200743977	<2					66	105	646	23		84		
362447	141	142	1	0407-160		200743977	<2					64	50	705	24		79		
362448	142	143	1	0407-160		200743977	<2					68	55	754	25		618		
362449	143	144	1	0407-160		200743977	<2					71	37	602	24		105		
362450				0407-160	Blank #	200743977	<2				2	8		19	5		<1		
362451	144	145	1	0407-160		200743977	<2					84	80	790	32		103		
362452	145	146	1	0407-160		200743977	<2					62	168	309	33		112		
362453	146	147	1	0407-160		200743977	<2					40	141	198	27		463		
362454	147	148	1	0407-160		200743977	<2					15	17	69	33		47		
362455	158	159.24	1.24	0407-160		200743977	<2					36	17	435	22		70		
362456	159.24	160	0.76	0407-160		200743977	<2					27	128	87	19		42		
362457	160	161	1	0407-160		200743977	<2					23	83	61	16		34		
362458	161	162	1	0407-160		200743977	<2					20	145	57	15		26		
362459	162	163	1	0407-160		200743977	<2					18	114	51	14		25		
362460				0407-160	Standard #114	200743977	2.85				281	4386		15496	57		102		
362461	167	168.54	1.54	0407-160		200743977	<2					20	93	57	9		31		
362462	168.54	169.17	0.63	0407-160		200743977	<2					120	507	941	21		52		
362463	169.17	170.38	1.21	0407-160		200743977	<2					26	114	91	13		41		
362464	170.38	171.6	1.22	0407-160		200743977	<2					27	107	118	15		120		
362465	171.6	173.1	1.5	0407-160		200743977	<2					24	140	78	13		43		
362466	173.1	174	0.9	0407-160		200743977	2.52				200	1006		3212	51		77		→ 0.32% Ni over 0.9m 173.1-174m
362467	174	175	1	0407-160		200743977	<2					26	332	245	40		66		
362468	175	176	1	0407-160		200743977	<2					17	55	81	30		39		
362469	176	177	1	0407-160		200743977	<2					22	28	377	27		77		
362470	177	178	1	0407-160		200743977	<2					18	40	91	29		99		
362471	178	179	1	0407-160		200743977	<2					29	103	102	30		108		
362472	179	180	1	0407-160		200743977	<2					28	109	69	16		48		
362473	180	181	1	0407-160		200743977	<2					28	140	140	19		89		
362474	181	182	1	0407-160		200743977	<2					26	89	85	14		43		
362475	182	183	1	0407-160		200743977	<2					33	108	104	25		52		
362476	183	184	1	0407-160		200743977	<2					40	133	600	57		110		
362477	184	184.45	0.45	0407-160		200743977	<2					12	18	130	14		17		
362478	184.45	186	1.55	0407-160		200743977	<2					26	130	53	18		35		
362479	195.83	197	1.17	0407-160		200743977	<2					22	73	272	46		128		
362480				0407-160	Standard #111	200743977	<2				163	2393		4323	32		41		
362481				0407-160	Blank #	200743977	<2				2	8		13	8		<1		
362482	197	198	1	0407-160		200743977	<2					22	59	187	58		282		
362483	198	199	1	0407-160		200743977	<2					18	55	72	34		66		
362484	199	200	1	0407-160		200743977	<2					20	37	84	39		149		
362485	200	201	1	0407-160		200743977	<2					24	39	140	35		384		
362486	201	202	1	0407-160		200743977	<2					20	32	96	29		101		
362487	202	203	1	0407-160		200743977	<2					60	210	1025	165		274		
362488	203	204	1	0407-160		200743977	<2					111	426	1038	87		192		
362489	204	205	1	0407-160		200743977	<2					93	245	487	34		90		
362490	205	206	1	0407-160		200743977	<2					86	154	473	29		191		
362491	206	207	1	0407-160		200743977	<2					52	70	270	30		78		
362492	207	208	1	0407-160		200743977	<2					48	36	326	27		115		
362493	208	209	1	0407-160		200743977	2.11				52	113		355	21		68		
362494	209	210	1	0407-160		200743977	<2					44	50	450	21		87		
362495	210	211	1	0407-160		200743977	<2					33	125	101	20		41		
362496	211	211.58	0.58	0407-160		200743977	<2					59	144	303	24		57		
362497	211.58	213	1.42	0407-160		200743977	<2					61	101	464	35		143		
362498	213	214	1	0407-160		200743977	2.38				97	462		583	33		144		
362499	214	215	1	0407-160		200743977	<2					175	460	528	26		57		

DDH 0407-160

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
362500					0407-160	Standard #111	200743977				<2	166	2373		4310	23	42		
445001	215	216	1	0407-160		200743976					<2	31	148		123	12	34		
445002	216	217	1	0407-160		200743976					2.75	61	749		189	29	48		
445003	217	218	1	0407-160		200743976					<2	58	240		487	14	74		
445004	218	219	1	0407-160		200743976					<2	48	160		339	11	59		
445005	219	220.17	1.17	0407-160		200743976					<2	58	80		577	7	54		
445006	220.17	221	0.83	0407-160		200743976					<2	38	62		298	5	25		
445007	221	222.55	1.55	0407-160		200743976					<2	38	186		763	4	9		
445008	222.55	224	1.45	0407-160		200743976					<2	167	1606		5387	6	42		
445009	224	225	1	0407-160		200743976					<2	290	1213		9774	169	155		
445010	225	226	1	0407-160		200743976					<2	151	311		6223	19	73	0.56% Ni over 6.45m	0.98% Ni over 1m 224-225m
445011	226	227	1	0407-160		200743976					<2	195	363		6673	24	15		
445012	227	228	1	0407-160		200743976					<2	87	324		2623	14	18		
445013	228	229	1	0407-160		200743976					<2	92	235		3047	91	42		
445014	229	230	1	0407-160		200743976					<2	36	144		1109	268	491		
445015	230	231	1	0407-160		200743976					<2	60	197		1978	433	738		
445016	231	232	1	0407-160		200743976					2.66	137	672		4757	587	2368	0.48% Ni over 1m 231-232m	
445017	232	233	1	0407-160		200743976					<2	47	112		1302	307	762		
445018	233	234	1	0407-160		200743976					2.36	58	134		1344	524	1028		
445019	234	235	1	0407-160		200743976					2.4	35	143		637	284	555		
445020					0407-160	Standard #115	200743976				3.21	514	1798		18857	71	86		
445021	235	236	1	0407-160		200743976					<2	31	135		709	40	45		
445022	236	237	1	0407-160		200743976					<2	56	331		1355	234	644		
445023	237	238	1	0407-160		200743976					2.87	168	889		4931	130	59	0.40% Ni over 3m 237-240m	
445024	238	239	1	0407-160		200743976					<2	147	295		4897	48	47		
445025	239	240	1	0407-160		200743976					<2	73	202		2220	138	122		
445026	240	241	1	0407-160		200743976					<2	45	136		1327	17	42		
445027	241	242.19	1.19	0407-160		200743976					<2	62	235		1959	15	1963		
445028	242.19	243.52	1.33	0407-160		200743976					<2	28	156		162	4	40		
445029	243.52	244.13	0.61	0407-160		200743976					<2	68	133		1636	9	65		
445030					0407-160	Blank #	200743976				<2	<1	3		3	3	1		
445031	244.13	245.46	1.33	0407-160		200743976					<2	28	143		94	13	26		
445032	245.46	246	0.54	0407-160		200743976					<2	45	88		1246	11	71		
445033	246	247	1	0407-160		200743976					<2	144	382		3161	20	104		
445034	247	248	1	0407-160		200743976					<2	96	349		2471	32	41		
445035	248	249	1	0407-160		200743976					<2	65	226		2092	79	221		
445036	249	250	1	0407-160		200743976					<2	64	201		2332	97	69		
445037	250	251	1	0407-160		200743976					<2	45	137		1535	68	22		
445038	251	252	1	0407-160		200743976					<2	121	357		3776	44	1154		
445039	252	253	1	0407-160		200743976					<2	67	422		2123	37	44		
445040					0407-160	Standard #114	200743976				3.37	294	2162		15590	44	103	0.50% Ni over 15.43m 246-261.43m	
445041	253	254	1	0407-160		200743976					<2	199	529		6802	27	41		
445042	254	255	1	0407-160		200743976					<2	111	203		3502	42	32		
445043	255	256	1	0407-160		200743976					<2	106	212		2963	43	63		
445044	256	257	1	0407-160		200743976					<2	101	418		3039	172	620		
445045	257	258	1	0407-160		200743979					3.75	684	1061		23476	307	165	2.35% Ni over 1m 257-258m	
445046	258	259	1	0407-160		200743979					<2	146	857		5500	74	153	0.99% Ni over 4.43m 257-261.43m	
445047	259	260.63	1.63	0407-160		200743979					<2	121	1067		3868	63	176		
445048	260.63	261.43	0.8	0407-160		200743979					8.77	204	277		10828	118	10	1.08% Ni over 0.8m 260.63-261.43m	
445049	261.43	263	1.57	0407-160		200743979					<2	24	116		456	26	92		
445050	263	264	1	0407-160		200743979					<2	12	32		135	18	21		
445051	264	265.3	1.3	0407-160		200743979					<2	46	86		1042	23	29		
445052	265.3	266	0.7	0407-160		200743979					<2	41	120		559	30	160		
445053	266	267	1	0407-160		200743979					<2	28	39		367	27	107		
445054	267	268	1	0407-160		200743979					<2	18	20		95	20	31		
445055	268	269	1	0407-160		200743979					<2	28	72		248	22	44		
445056	269	270	1	0407-160		200743979					<2	21	37		97	22	41		
445057	270	271.45	1.45	0407-160		200743979					<2	21	14		65	23	46		
445058	271.45	273	1.55	0407-160		200743979					<2	120	270		4714	418	1723		
445059	273	274	1	0407-160		200743979					<2	212	224		8159	249	2098		
445060					0407-160	Standard #115													
445061					0407-160	Blank #	200743979				<2	3	4		11	3	<1		
445062	274	275	1	0407-160		200743979					<2	108	230		3172	241	3140		

DDH 0407-160

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pl_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
445063	275	276	1	0407-160		200743979					4.16	194	969		2607	602	1020
445064	276	277	1	0407-160		200743979					<2	247	572		8483	26	26
445065	277	278	1	0407-160		200743979					<2	336	808		15226	26	62
445066	278	279	1	0407-160		200743979					<2	71	162		1561	18	67
445067	279	280	1	0407-160		200743979					<2	256	793		9961	21	31
445068	280	281	1	0407-160		200743979					<2	245	358		8772	31	109
445069	281	282	1	0407-160		200743979					3	239	928		7600	39	78
445070	282	283.43	1.43	0407-160		200743979					2.39	183	688		5583	33	46
445071	283.43	284.44	1.01	0407-160		200743979					<2	58	235		553	33	73
445072	284.44	285.33	0.89	0407-160		200743979					<2	44	202		353	30	14
445073	307.12	308.1	0.98	0407-160		200743979					<2	68	18		649	31	20
445074	308.1	308.96	0.86	0407-160		200743979					2.46	60	76		377	35	44
445075	308.96	310	1.04	0407-160		200743979					<2	52	5		348	29	14
445076	310	311	1	0407-160		200743979					<2	47	9		383	29	13
445077	311	312	1	0407-160		200743979					<2	57	15		558	24	10
445078	312	313	1	0407-160		200743979					<2	52	21		579	22	8
445079	313	314	1	0407-160		200743979					<2	53	9		408	29	13
445080				0407-160	Standard #113	200743979					2.41	247	2580		13115	62	85
445081	314	315	1	0407-160		200743979					<2	47	13		231	30	11
445082	315	316	1	0407-160		200743979					<2	41	31		214	30	12
445083	316	317	1	0407-160		200743979					<2	52	14		505	26	11
445084	317	318	1	0407-160		200743979					<2	53	11		601	28	12
445085	318	319	1	0407-160		200743979					<2	49	9		469	26	14
445086	319	320	1	0407-160		200743979					<2	46	3		293	27	17
445087	320	321	1	0407-160		200743979					<2	42	2		370	29	13
445088	321	322	1	0407-160		200743979					<2	55	5		464	28	14
445089	322	323	1	0407-160		200743979					<2	54	5		470	28	11
445090				0407-160	Blank #	200743979					<2	<1	5		3	5	<1
445091	323	324	1	0407-160		200743979					<2	45	7		447	26	10
445092	324	325	1	0407-160		200743979					<2	42	14		339	23	10
445093	325	325.33	0.33	0407-160		200743979					<2	47	16		290	10	12
445094	325.33	326	0.67	0407-160		200743979					<2	53	71		465	21	89
445095	326	327	1	0407-160		200743979					<2	68	74		457	29	136
445096	327	328	1	0407-160		200743979					<2	65	123		405	31	99
445097	328	329	1	0407-160		200743979					<2	67	57		418	23	111
445098	329	330	1	0407-160		200743979					<2	56	105		204	30	259
445099	330	331	1	0407-160		200743979					<2	69	70		428	30	361
445100				0407-160	Standard #111												
445101	331	332	1	0407-160		200743979					<2	58	64		411	23	90
445102	332	333	1	0407-160		200743979					<2	61	80		519	23	193
445103	333	334.42	1.42	0407-160		200743979					<2	61	76		509	26	97
445104	334.42	335.39	0.97	0407-160		200743979					<2	77	102		245	111	1482
445105	335.39	336	0.61	0407-160		200743979					<2	30	49		64	39	210
445106	336	337	1	0407-160		200743979					<2	11	26		17	156	1386



DDH 0407-161

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
445107	3	4	1	0407-161		200743975					2.12	304	694		2696	38	57		
445108	4	5	1	0407-161		200743975					<2	254	326		1708	38	51	0.34% Ni	
445109	5	6	1	0407-161		200743975					2.76	350	1780		3694	36	16	over 3.81m	
445110	6	6.81	0.81	0407-161		200743975					2.46	347	1500		5858	37	17	3-6.81m	
445111	6.81	7	0.19	0407-161		200743975					<2	59	98		262	25	40		
445112	15.44	16.13	0.69	0407-161		200743975					2.16	96	252		880	30	94		
445113	16.13	17	0.87	0407-161		200743975					2.51	197	1248		4049	30	107		
445114	17	18	1	0407-161		200743975					<2	292	432		11467	30	74		
445115	18	19	1	0407-161		200743975					<2	414	480		9765	71	112	0.94 % Ni	
445116	19	20	1	0407-161		200743975					<2	518	856		11774	63	51	over 6.9m	1.2% Ni
445117	20	21	1	0407-161		200743975					<2	280	511		22115	33	79	16.1-23.0m	over 4.9m
445118	21	22	1	0407-161		200743975					<2	73	321		1867	43	181		2.21% Ni
445119	22	23	1	0407-161		200743975					2.42	149	636		4118	308	1031		over 1m
445120				0407-161	Standard #114	200743975					3.4	328	4491		14758	48	133		
445121				0407-161	Blank #	200743975					<2	2	8		38	3	2		
445122	23	24	1	0407-161		200743975					2.15	75	374		1761	59	257		
445123	24	25	1	0407-161		200743975					<2	66	184		1724	159	656		
445124	25	26	1	0407-161		200743975					<2	86	267		1913	25	411		
445125	26	27	1	0407-161		200743975					<2	138	470		3497	31	79	0.28% Ni	
445126	27	28	1	0407-161		200743975					2.39	98	528		2113	207	776	over 2m	
445127	28	29.1	1.1	0407-161		200743975					<2	43	279		986	48	125	26-28m	
445128	29.1	30	0.9	0407-161		200743975					<2	36	166		115	23	63		
445129	30	31	1	0407-161		200743975					<2	42	190		132	23	51		
445130	31	31.55	0.55	0407-161		200743975					<2	40	116		128	29	74		
445131	31.55	33	1.45	0407-161		200743975					<2	33	255		685	24	47		
445132	33	34	1	0407-161		200743975					<2	60	291		1583	141	1245		
445133	34	34.73	0.73	0407-161		200743975					<2	79	204		2295	49	69	0.23% Ni	
445134	34.73	36	1.27	0407-161		200743975					<2	51	103		1195	64	155	over 0.7m	
445135	36	37	1	0407-161		200743975					2.32	69	210		1527	44	53	34-34.7m	
445136	37	38	1	0407-161		200743975					2.01	71	303		1728	64	268		
445137	38	39	1	0407-161		200743975					<2	144	384		3268	50	72		
445138	39	40	1	0407-161		200743975					<2	261	857		9860	23	12	0.66% Ni	
445139	40	41	1	0407-161		200743975					2.16	63	192		1577	29	43	over 2m	0.99% Ni
445140				0407-161	Standard #112	200743975					<2	346	2990		6151	41	59	38-40m	over 1m
445141	41	42	1	0407-161		200743975					<2	59	64		1267	38	68		
445142	42	43.18	1.18	0407-161		200743975					<2	23	57		424	23	566		
445143	43.18	44	0.82	0407-161		200743975					<2	22	46		201	45	172		
445144	44	45	1	0407-161		200743975					<2	10	52		92	17	75		
445145	45	46	1	0407-161		200743975					<2	12	17		123	17	92		
445146	46	46.95	0.95	0407-161		200743975					<2	20	10		102	14	73		
445147	46.95	48	1.05	0407-161		200743975					2.06	39	78		384	24	111		
445148	48	49	1	0407-161		200743975					<2	59	219		1227	18	30		
445149	49	50	1	0407-161		200743975					<2	109	164		2943	20	17		
445150				0407-161	Blank #	200743975					<2	1	5		7	<1	<1	0.25% Ni	
445151	50	51	1	0407-161		200743975					2.26	85	305		1884	24	28	over 3m	
445152	51	52	1	0407-161		200743975					2.55	94	783		2768	29	20	49-52m	
445153	52	53	1	0407-161		200743975					2.24	43	73		704	21	40		
445154	53	54	1	0407-161		200743975					2.68	56	192		459	33	251		
445155	54	55	1	0407-161		200743978					<2	85	224		1687	32	2581		
445156	55	56	1	0407-161		200743978					<2	107	377		2458	39	4091	0.25% Ni	
445157	56	57	1	0407-161		200743978					2.05	50	516		729	29	385	over 1m	
445158	57	58	1	0407-161		200743978					<2	30	479		659	16	1626	55-56m	
445159	58	59	1	0407-161		200743978					<2	21	502		299	9	777		
445160				0407-161	Standard #113	200743978					<2	277	2343		12860	29	87		
445161	59	60	1	0407-161		200743978					<2	32	75		314	42	100		
445162	60	61	1	0407-161		200743978					<2	33	143		283	43	88		
445163	61	62	1	0407-161		200743978					<2	57	395		972	64	72		
445164	62	63	1	0407-161		200743978					<2	47	119		831	42	26		
445165	63	64	1	0407-161		200743978					<2	115	211		2174	35	52	0.22% Ni	
445166	64	65	1	0407-161		200743978					<2	45	16		362	16	57	over 1m	

DDH 0407-161

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
445167	65	65.45	0.45	0407-161		200743978	<2	59				23			116	26	110	63-64m	
445168	65.45	66.62	1.17	0407-161		200743978	<2	47				119			113	21	70		
445169	66.62	67.19	0.57	0407-161		200743978	<2	78				145			145	24	148		
445170	67.19	68	0.81	0407-161		200743978	<2	40				138			41	17	80		
445171	71.19	73	1.81	0407-161		200743978	<2	76				59			657	18	75		
445172	73	74	1	0407-161		200743978	<2	76				30			634	23	74		
445173	74	75	1	0407-161		200743978	<2	80				76			807	24	133		
445174	75	76	1	0407-161		200743978	<2	81				55			748	20	100		
445175	76	77	1	0407-161		200743978	<2	68				65			622	29	129		
445176	77	78	1	0407-161		200743978	<2	66				18			649	22	49		
445177	78	79	1	0407-161		200743978	<2	83				44			909	2	64		
445178	79	80	1	0407-161		200743978	<2	36				115			178	16	49		
445179	80	81.33	1.33	0407-161		200743978	<2	29				123			75	19	38		
445180				0407-161	Standard #112	200743978	<2	396				2899			6623	19	52		
445181				0407-161	Blank #	200743978	<2	<1				5			7	7	<1		
445182	81.33	82	0.67	0407-161		200743978	<2	56				89			476	24	56		
445183	82	83	1	0407-161		200743978	<2	39				48			912	125	198		
445184	83	84	1	0407-161		200743978	<2	33				103			1048	72	1405		
445185	84	85	1	0407-161		200743978	<2	29				5			1131	30	30		
445186	85	86	1	0407-161		200743978	<2	30				8			960	30	40		
445187	86	87	1	0407-161		200743978	<2	48				77			175	44	132		
445188	87	88	1	0407-161		200743978	<2	29				30			100	314	148		
445189	88	89	1	0407-161		200743978	<2	30				73			138	308	703		
445190	89	90	1	0407-161		200743978	<2	29				31			133	46	146		
445191	90	91	1	0407-161		200743978	<2	44				120			392	42	855		
445192	91	92	1	0407-161		200743978	<2	40				68			281	133	324		
445193	92	93	1	0407-161		200743978	<2	90				131			215	18	120		
445194	93	94	1	0407-161		200743978	2.59	58				115			183	42	43		
445195	94	95	1	0407-161		200743978	<2	53				117			130	18	47		
445196	95	96	1	0407-161		200743978	<2	50				94			134	11	161		
445197	96	97	1	0407-161		200743978	<2	11				26			52	21	196		
445198	97	98	1	0407-161		200743978	<2	5				11			17	7	22		
445199	98	99	1	0407-161		200743978	<2	9				7			20	6	35		
445200				0407-161	Standard #115	200743978	2.04	548				1612			18732	58	94		
445201	99	100.29	1.29	0407-161		200743978	<2	16				29			52	23	40		
445202	100.29	101	0.71	0407-161		200743978	2.11	81				285			107	41	195		
445203	101	102	1	0407-161		200743978	<2	65				85			69	35	170		

DDH 0405-47EXT

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPb	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301928	275	276.22	1.22	0405-47EXT		200742411	<1	30	141					70	13		41		
301929	276.22	277	0.78	0405-47EXT		200742411	<1	80	101					947	14		10		
301930				0405-47EXT		Blank #	<1	2	3					7	7		3		
301931	277	278	1	0405-47EXT		200742411	<1	81	98					1480	15		8		
301932	278	279	1	0405-47EXT		200742411	<1	100	73					1951	13		11		
301933	279	280	1	0405-47EXT		200742411	<1	96	47					1742	15		6		
301934	280	281	1	0405-47EXT		200742411	<1	67	25					1322	12		9		
301935	281	282	1	0405-47EXT		200742411	<1	84	19					1462	16		7		
301936	282	283	1	0405-47EXT		200742411	<1	86	25					1612	16		7		
301937	283	284	1	0405-47EXT		200742411	<1	74	18					990	18		6		
301938	284	285	1	0405-47EXT		200742411	<1	75	24					1264	17		6		
301939	285	286	1	0405-47EXT		200742411	<1	83	38					1574	18		8		
301940				0405-47EXT		Standard #114	2.28	367	4648					15623	37		102		
301941	286	287	1	0405-47EXT		200742411	<1	83	60					1226	19		8		
301942	287	288	1	0405-47EXT		200742411	<1	92	79					1331	21		10		
301943	288	289	1	0405-47EXT		200742411	<1	99	114					1657	20		12		
301944	289	290.14	1.14	0405-47EXT		200742411	<1	116	173					1877	18		58		
301945	290.14	291	0.86	0405-47EXT		200742411	1.18	82	81					897	25		68		
301946	291	292	1	0405-47EXT		200742411	2.07	113	340					1211	34		86		
301947	292	293	1	0405-47EXT		200742411	1.49	66	74					659	35		77		
301948	293	294	1	0405-47EXT		200742411	1.92	61	24					554	28		119		
301949	294	295	1	0405-47EXT		200742411	1.49	71	67					664	33		100		
301950	295	296	1	0405-47EXT		200742411	<1	55	131					111	37		108		
301951	296	297	1	0405-47EXT		200742411	1.17	61	132					128	29		111		
301952	297	298	1	0405-47EXT		200742411	<1	59	46					116	22		88		
301953	298	299	1	0405-47EXT		200742411	1.53	65	168					217	26		116		
301954	299	300	1	0405-47EXT		200742411	1.26	74	162					266	17		105		
301955	300	301	1	0405-47EXT		200742411	<1	72	66					664	21		36		
301956	301	302	1	0405-47EXT		200742411	<1	62	213					519	10		53		
301957	302	303	1	0405-47EXT		200742411	<1	67	18					584	6		47		
301958	303	304	1	0405-47EXT		200742411	<1	62	95					493	<1		67		
301959	304	305	1	0405-47EXT		200742411	<1	51	50					466	3		27		
301960				0405-47EXT		Standard #113	<1	238	2356					11109	4		76		
301961				0405-47EXT		Blank #	<1	<1	<1					<1	8		<1		
301962	305	306	1	0405-47EXT		200742411	<1	35	74					562	15		14		
301963	306	307	1	0405-47EXT		200742411	<1	43	75					531	22		10		
301964	307	308	1	0405-47EXT		200742411	<1	49	82					574	31		12		
301965	308	310	2	0405-47EXT		200742411	<1	67	107					734	26		15		
301966	310	311	1	0405-47EXT		200742411	1.18	65	72					557	29		10		
301967	311	312	1	0405-47EXT		200742411	1.25	61	57					557	31		27		
301968	312	313.4	1.4	0405-47EXT		200742411	1.54	65	10					476	29		56		
301969	321.06	322	0.94	0405-47EXT		200742411	1.91	92	19					711	28		47		
301970	322	323	1	0405-47EXT		200742411	2.1	86	47					852	21		36		
301971	323	324	1	0405-47EXT		200742411	2.25	93	81					881	22		29		
301972	324	325	1	0405-47EXT		200742411	2.25	80	143					623	22		39		
301973	325	326	1	0405-47EXT		200742411	2.47	118	355					786	19		32		
301974	326	327	1	0405-47EXT		200742411	2.71	116	429					687	17		34		
301975	327	328	1	0405-47EXT		200742411	3	106	434					677	24		32		
301976	328	329	1	0405-47EXT		200742411	1.75	106	126					552	19		45		
301977	329	330	1	0405-47EXT		200742411	2.52	101	223					580	22		51		
301978	330	331	1	0405-47EXT		200742411	2.75	123	203					818	23		45		
301979	331	332	1	0405-47EXT		200742411	1.92	62	42					731	20		29		
301980				0405-47EXT		Standard #113	1.72	283	2666					11410	29		74		
301981	332	333	1	0405-47EXT		200742411	2.23	82	160					613	13		39		
301982	333	334	1	0405-47EXT		200742411	2.57	107	279					575	12		32		
301983	334	335	1	0405-47EXT		200742411	1.86	130	328					625	11		22		
301984	335	336	1	0405-47EXT		200742411	2.78	181	470					961	6		18		
301985	336	337	1	0405-47EXT		200742411	1.14	72	118					394	12		12		

DDH 0405-47EXT

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
301986	337	338	1	0405-47EXT		200742411	2.35	118	220		658	16	9						
301987	338	339	1	0405-47EXT		200742411	1.61	45	64		389	14	39						
301988	339	340	1	0405-47EXT		200742411	1.45	63	125		460	15	35						
301989	340	341	1	0405-47EXT		200742411	1.94	69	250		317	14	25						
301990				0405-47EXT	Blank #		<1	4	4		8	9	4						
301991	341	342	1	0405-47EXT		200742411	2.4	61	87		174	26	48						
301992	342	343	1	0405-47EXT		200742411	2.3	57	130		138	22	49						
301993	343	344	1	0405-47EXT		200742411	1.98	56	102		143	21	33						
301994	344	345	1	0405-47EXT		200742411	1.72	59	141		181	19	25						
301995	345	346	1	0405-47EXT		200742411	2.71	142	562		710	25	<1						
301996	346	348	2	0405-47EXT		200742411	2.29	90	308		387	17	17						
301997	348	349	1	0405-47EXT		200742411	3.05	153	716		726	24	<1						
301998	349	350	1	0405-47EXT		200742411	2.49	95	222		436	13	<1						
301999	350	351	1	0405-47EXT		200742411	2.82	130	252		571	18	31						
202001	351	352	1	0405-47EXT		200742370	2.79	140	442		751	34	32						
202002	352	353	1	0405-47EXT		200742370	2.62	100	314		457	30	29						
202003	353	354	1	0405-47EXT		200742370	2.82	132	352		444	28	33						
202004	354	355	1	0405-47EXT		200742370	2.82	109	269		606	26	34						
202005	355	356	1	0405-47EXT		200742370	2.7	101	314		637	18	36						
202006	356	357	1	0405-47EXT		200742370	2	90	219		618	17	32						
202007	357	358	1	0405-47EXT		200742370	2.06	45	81		324	11	38						
202008	358	359	1	0405-47EXT		200742370	2.33	70	292		496	11	31						
202009	359	360	1	0405-47EXT		200742370	2.18	59	96		380	7	26						
202010	360	361	1	0405-47EXT		200742370	1.99	47	137		264	7	29						
202011	361	362	1	0405-47EXT		200742370	2	29	26		88	4	41						
202012	362	363	1	0405-47EXT		200742370	1.95	38	93		98	2	39						
202013	363	364	1	0405-47EXT		200742370	2.52	62	102		130	30	36						
202014	364	365	1	0405-47EXT		200742370	2.55	52	43		101	31	58						
202015	365	366	1	0405-47EXT		200742370	2.3	46	75		107	28	44						
202016	366	367	1	0405-47EXT		200742370	1.96	69	264		157	24	21						
202017	367	368	1	0405-47EXT		200742370	1.75	81	257		244	21	17						
202018	368	368.63	0.63	0405-47EXT		200742370	2.56	65	68		312	24	64						
202019	368.63	369.6	0.97	0405-47EXT		200742370	1.66	40	88		94	15	59						
202020				0405-47EXT	Standard #115		2.85	431	1655		18501	44	74						
202021	373.67	375	1.33	0405-47EXT		200742370	1.83	51	69		386	11	212						
202022	375	376	1	0405-47EXT		200742370	1.96	63	111		375	24	368						
202023	376	377	1	0405-47EXT		200742370	1.66	100	193		411	41	231						
202024	377	378	1	0405-47EXT		200742370	2.15	58	101		307	44	<1						
202025	378	379	1	0405-47EXT		200742370	1.84	73	229		499	<1	<1						
202026	379	380	1	0405-47EXT		200742370	2.1	362	628		712	36	151						
202027	380	381.06	1.06	0405-47EXT		200742370	3.06	356	1823		690	27	91						
202028	381.06	382	0.94	0405-47EXT		200742370	1.11	44	155		73	17	46						
202029	389	389.8	0.8	0405-47EXT		200742370	1.26	34	61		106	21	83						
202030				0405-47EXT	Blank #		<1	<1	4		8	<1	1						
202031	389.8	391	1.2	0405-47EXT		200742370	2	78	1567		295	29	100						
202032	391	392	1	0405-47EXT		200742370	2.53	186	3025		1048	37	145						
202033	392	393	1	0405-47EXT		200742370	2.43	209	2049		621	28	75						
202034	393	394	1	0405-47EXT		200742370	2.48	380	2047		555	30	63						
202035	394	395	1	0405-47EXT		200742370	3.55	98	6133		411	22	61						
202036	395	396.03	1.03	0405-47EXT		200742370	3.18	394	2458		2791	46	29						
202037	396.03	397	0.97	0405-47EXT		200742370	1.25	37	79		74	14	68						
202038	397	398	1	0405-47EXT		200742370	1.37	41	82		134	15	59						
202039	398	399	1	0405-47EXT		200742370	1.3	37	46		154	19	73						
202040				0405-47EXT	Standard #114		2.81	276	4626		4724	34	108						
202041	399	400	1	0405-47EXT		200742370	2.34	48	39		116	17	107						
202042	400	401	1	0405-47EXT		200742370	1.46	37	95		94	13	63						
202043	401	402	1	0405-47EXT		200742370	1.9	108	1153		1472	29	79						

0.33% Cu
over 4.0m
391-395m

0.28% Ni
over 1.03m
395-396.03m

DDH 0406-48

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pl_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
19551	19.45	20.95	1.5	0406-48		200640626	14	32	26		2	63	105		354	< 1	44		
19552	20.95	21.15	0.2	0406-48		200640626	166	16	<10		11	56	2904		236	22	44		
19553	21.15	22.55	1.4	0406-48		200640626	8	55	25		1	49	93		192	17	50		
19554	48.9	49.9	1	0406-48		200640626	<5	47	23		< 1	66	152		319	32	45		
19555	49.9	50.4	0.5	0406-48		200640626	9	60	28		1	225	596		3138	109	51	→ 0.31% Ni	
19556	50.4	51.9	1.5	0406-48		200640626	18	68	35		< 1	46	47		308	88	32	→ 0.31% Ni	
19557	51.9	53.3	1.4	0406-48		200640626	9	48	34		< 1	42	70		121	91	42	→ 0.31% Ni	
19558	53.3	54.7	1.4	0406-48		200640626	13	39	24		< 1	32	82		182	19	40	→ 0.31% Ni	
19559	54.7	56.2	1.5	0406-48		200640626	6	48	24		< 1	50	141		707	20	26	→ 0.31% Ni	
19560	56.2	57.7	1.5	0406-48		200640626	21	57	30		< 1	29	48		336	20	46	→ 0.31% Ni	
19561	57.7	58.8	1.1	0406-48		200640626	14	40	21		< 1	35	70		383	20	70	→ 0.31% Ni	
19562	58.8	59.5	0.7	0406-48		200640626	13	52	11		1	44	89		160	29	63	→ 0.31% Ni	
19563	59.5	60.8	1.3	0406-48		200640626	11	34	12		1	53	102		879	23	42	→ 0.31% Ni	
19564	60.8	62.2	1.4	0406-48		200640626	9	49	28		< 1	46	125		490	20	52	→ 0.31% Ni	
19565	62.2	63	0.8	0406-48		200640626	19	83	35		< 1	30	39		192	< 1	42	→ 0.31% Ni	
19566	63	63.9	0.9	0406-48		200640626	11	27	23		2	42	90		420	327	806	→ 0.31% Ni	
19567	63.9	65.1	1.2	0406-48		200640626	20	41	23		1	54	158		120	< 1	143	→ 0.31% Ni	
19568	65.1	66.3	1.2	0406-48		200640626	15	42	23		< 1	58	147		104	28	78	→ 0.31% Ni	
19569	66.3	67.4	1.1	0406-48		200640626	26	30	30		2	90	247		1412	140	939	→ 0.31% Ni	
19570				0406-48	Standard #NI110	200640626	51	93	99		3	403	4580		13056	45	45	→ 0.28% Ni	
19571	67.4	68.2	0.8	0406-48		200640626	16	28	38		2	110	281		2823	74	185	→ 0.28% Ni	
19572	68.2	68.7	0.5	0406-48		200640626	26	29	20		1	74	304		1918	39	16	→ 0.28% Ni	
19573	68.7	69.8	1.1	0406-48		200640626	24	33	<10		2	121	180		1970	33	194	→ 0.28% Ni	
19574	69.8	71.2	1.4	0406-48		200640626	209	40	31		5	963	126		1466	118	253	→ 0.28% Ni	
19575	71.2	72.05	0.85	0406-48		200640626	542	34	26		43	120	51		506	1149	3471	→ 0.28% Ni	
19576	72.05	73.3	1.25	0406-48		200640626	271	25	17		4	138	210		3602	244	144	→ 0.36% Ni	
19577	73.3	74.4	1.1	0406-48		200640626	66	30	24		1	87	251		1506	60	124	→ 0.36% Ni	
19578	74.4	75.4	1	0406-48		200640626	<5	33	56		< 1	39	82		264	41	32	→ 0.36% Ni	
19579	75.4	76.6	1.2	0406-48		200640626	13	32	128		< 1	91	194		1897	79	213	→ 0.36% Ni	
19580				0406-48	Blank #151	200640626	<5	42	<10		< 1	3	6		6	4	< 1	→ 0.35% Ni	
19581	76.6	78	1.4	0406-48		200640626	42	24	64		15	139	1109		2191	36	64	→ 0.35% Ni	
19582	78	79.5	1.5	0406-48		200640626	27	74	49		< 1	157	966		3137	50	80	→ 0.35% Ni	
19583	79.5	80.95	1.45	0406-48		200640626	12	50	42		< 1	144	732		5258	52	42	→ 0.53% Ni	
19584	80.95	82.5	1.55	0406-48		200640626	9	32	<10		< 1	16	81		123	37	16	→ 0.53% Ni	
19585	82.5	83.4	0.9	0406-48		200640626	15	49	13		< 1	28	222		164	21	19	→ 0.53% Ni	
19586	83.4	84.4	1	0406-48		200640626	7	30	<10		1	31	143		80	3	42	→ 0.53% Ni	
19587	96	97	1	0406-48		200640626	13	48	11		1	44	113		235	14	59		
19588	97	98.3	1.3	0406-48		200640626	7	36	62		< 1	56	277		960	19	17		
19589	98.3	99	0.7	0406-48		200640626	9	41	16		< 1	80	126		1331	2	20		
19590				0406-48	Standard #NI110	200640626	65	94	91		2	390	4192		13806	24	42		
19591	99	100.35	1.35	0406-48		200640626	11	30	28		< 1	53	228		1376	9	21		
19592	100.35	101	0.65	0406-48		200640626	12	35	18		< 1	29	90		563	8	4		
19593	101	102	1	0406-48		200640626	29	40	19		< 1	34	194		397	28	22		
19594	102	103.5	1.5	0406-48		200640626	9	34	11		< 1	34	151		332	30	23		
19595	103.5	105	1.5	0406-48		200640626	75	40	14		1	46	450		774	5	23		
19596	105	106.5	1.5	0406-48		200640626	<5	<15	<10		< 1	16	64		185	20	3		
19597	106.5	108	1.5	0406-48		200640626	6	21	53		< 1	112	624		2137	28	13		
19598	108	109.5	1.5	0406-48		200640626	21	143	84		1	139	798		2837	36	14		
19599	109.5	111.1	1.6	0406-48		200640626	20	16	55		1	153	1058		3018	38	19		
19600	111.1	111.8	0.7	0406-48		200640626	5	24	13		< 1	103	888		1713	34	15		
19601	111.8	113	1.2	0406-48		200640626	7	<15	10		1	76	769		1024	35	< 1		
19602	113	114	1	0406-48		200640626	6	18	12		2	157	455		1769	50	146		
19603	114	115.5	1.5	0406-48		200640626	10	16	42		1	169	617		2116	58	137		
19604	115.5	117	1.5	0406-48		200640626	13	<15	23		1	133	351		1613	58	69		
19605	117	118.6	1.6	0406-48		200640626	10	<15	94		< 1	31	142		305	41	9		
19606	118.6	120.2	1.6	0406-48		200640626	82	<15	133		1	107	778		1711	41	19		
19607	120.2	121.5	1.3	0406-48		200640626	9	18	<10		3	187	2543		3056	46	47		
19608	121.5	123	1.5	0406-48		200640626	5	<15	<10		1	66	102		781	34	39		
19609	123	124.5	1.5	0406-48		200640626	<5	16	<10		2	92	801		650	33	43		
19610				0406-48	Standard #NI110	200640626	48	98	94		3	407	4834		13456	53	43		
19611				0406-48	Blank #152	200640626	<5	52	<10		< 1	< 1	< 1		4	14	< 1		
19612	124.5	126	1.5	0406-48		200640626	<5	19	<10		2	57	142		110	35	34		

DDH 0406-48

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
19613	126	127.6	1.6	0406-48		200640626	<5	26	<10		1	46	44		125	34	48
19614	127.6	129	1.4	0406-48		200640626	19	<15	<10		1	76	170		193	40	37
19615	129	130.5	1.5	0406-48		200640626	8	18	<10		2	112	827		356	50	53
19616	130.5	132	1.5	0406-48		200640626	14	24	<10		2	79	290		265	49	46
19617	132	133.5	1.5	0406-48		200640626	7	<15	<10		2	73	354		226	47	28
19618	133.5	134.6	1.1	0406-48		200640626	8	<15	<10		2	87	930		254	43	27
19619	134.6	135.7	1.1	0406-48		200640626	7	42	23		2	107	778		214	43	62
19620	135.7	136.6	0.9	0406-48		200640626	15	46	22		2	153	305		226	51	10
19621	136.6	138	1.4	0406-48		200640626	5	32	19		2	148	556		193	46	72
209458	156	157	1	0406-48		200742769					1.23	34	120		98	17	43
209459	157	158	1	0406-48		200742769					1.44	37	172		204	20	60
209460				0406-48	Standard #112	200742769	1.52	351	3166					6235	43	55	
209461				0406-48	Blank #	200742769	<1	1	4					4	4	<1	
209462	158	159	1	0406-48		200742769					1	28	38		83	15	47
209463	159	160	1	0406-48		200742769					<1	26	47		73	18	26
209464	160	161	1	0406-48		200742769					1.07	30	81		82	18	35
209465	161	162	1	0406-48		200742769					1.35	40	98		261	21	76
209466	162	163	1	0406-48		200742769					1.06	41	50		733	19	63
209467	163	164	1	0406-48		200742769					1.19	44	80		1040	26	97
209468	164	165	1	0406-48		200742769	2.14	114	210					2922	470	2784	
209469	165	166	1	0406-48		200742769	5.97	247	2819					6689	391	1452	
209470	166	167	1	0406-48		200742769	3.2	196	598					5686	528	689	
209471	167	168	1	0406-48		200742769					1.53	51	280		1196	26	42
209472	168	169	1	0406-48		200742769					1.18	25	117		556	19	23
209473	169	170	1	0406-48		200742769					1.28	30	230		625	20	23
209474	170	171	1	0406-48		200742769					1.32	18	16		181	27	17
209475	171	172	1	0406-48		200742769					<1	25	30		470	14	18
209476	172	173	1	0406-48		200742769					<1	23	24		419	15	16
209477	173	174	1	0406-48		200742769					1.22	47	123		1126	19	21
209478	174	175	1	0406-48		200742769					1.04	20	104		371	14	19
209479	175	176	1	0406-48		200742769					1.28	36	117		733	29	103
209480				0406-48	Standard #114	200742769	3.54	313	4746					6845	47	131	
209481	176	177	1	0406-48		200742769					1.33	39	119		802	28	38
209482	177	178	1	0406-48		200742769					1.48	46	184		956	12	26
209483	178	179	1	0406-48		200742769					1.47	44	111		959	23	102
209484	179	180.5	1.5	0406-48		200742769					1.32	28	50		523	55	160
19622	180.5	182.1	1.6	0406-48		200640626	<5	<15	<10		1	34	282		787	196	242
19623	182.1	183	0.9	0406-48		200640626	8	32	18		2	63	401		1880	37	82
19624	183	184	1	0406-48		200640626	6	35	<10		2	74	346		2348	15	1978
19625	184	185	1	0406-48		200640626	5	38	54		1	181	474		9918	8	35
19626	185	186	1	0406-48		200640626	12	36	29		2	83	666		2857	5	11
19627	186	186.6	0.6	0406-48		200640626	10	182	254		2	225	1203		10838	10	12
19628	186.6	187.2	0.6	0406-48		200640626	5	38	61		1	173	306		9221	10	20
19629	187.2	188.6	1.4	0406-48		200640626	5	<15	<10		1	44	126		128	18	90
209485	188.6	190	1.4	0406-48		200742769					1.42	37	83		282	22	63
209486	190	191	1	0406-48		200742769					1.75	53	60		360	15	59
209487	191	192	1	0406-48		200742769					1.92	54	95		471	14	35
209488	192	193	1	0406-48		200742769					1.9	42	149		411	11	20
209489	193	194	1	0406-48		200742769					1.75	49	154		408	12	36
209490				0406-48	Blank #	200742769	<1	<1	3					13	<1	3	
209491	194	195	1	0406-48		200742769					2.21	62	131		354	18	66
209492	195	196	1	0406-48		200742769					1.96	52	46		342	17	42
209493	196	197	1	0406-48		200742769					1.54	43	25		266	14	28
209494	197	198	1	0406-48		200742769					1.99	60	94		467	18	36
209495	198	199	1	0406-48		200743919					2.02	107	103		752	47	31
209496	199	200	1	0406-48		200743919					2.34	87	89		696	47	41
209497	200	201	1	0406-48		200743721					2.05	70	28		624	26	45
209498	201	201.67	0.67	0406-48		200743721					2.22	69	40		700	28	71
19630				0406-48	Standard #N110	200640626	52	92	100		2	407	4874		13939	36	44
19631	201.7	203.2	1.5	0406-48		200640626	<5	21	21		2	69	6		712	41	85
19632	203.2	204.1	0.9	0406-48		200640626	<5	<15	19		2	77	24		717	38	76
19633	204.1	204.8	0.7	0406-48		200640626	<5	<15	12		2	37	<1		1211	37	68

>0.2% Ni >0.4% Ni

0.51% Ni over 3m }
164-167m } 0.62% Ni over 2m
165-167m

0.65% Ni over 4.2m }
183-187.2m } 0.99% Ni over 1m
184-185m }
1.00% Ni over 1.2m
186.6-187.2m

DDH 0406-48

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
19634	204.8	205.9	1.1	0406-48		200640626	21	<15	24		2	42	146		321	89	1562		
19635	205.9	206.8	0.9	0406-48		200640626	11	33	26		1	44	127		164	34	88		
19636	206.8	207.8	1	0406-48		200640626	6	<15	10		2	46	77		113	53	94		
19637	207.8	208.6	0.8	0406-48		200640626	<5	<15	14		< 1	24	63		121	35	153		
19638	208.6	209.7	1.1	0406-48		200640626	8	21	14		1	88	75		217	200	170		
19639	209.7	211.2	1.5	0406-48		200640626	<5	<15	<10		< 1	7	21		6	9	14		
19640				0406-48	Blank #153	200640626	6	<15	<10		< 1	3	4		< 1	2	< 1		
19641	211.2	212.7	1.5	0406-48		200640626	<5	<15	<10		< 1	6	27		< 1	7	16		
19642	212.7	214.2	1.5	0406-48		200640626	<5	<15	<10		< 1	7	26		< 1	12	67		
19643	214.2	215.5	1.3	0406-48		200640626	<5	<15	<10		< 1	9	14		< 1	15	28		
19644	215.5	216.5	1	0406-48		200640626	<5	<15	<10		< 1	11	37		2	18	55		
19645	216.5	217.5	1	0406-48		200640626	44	<15	10		2	92	553		127	52	385		
19646	217.5	218.55	1.05	0406-48		200640626	9	<15	<10		2	44	285		85	51	701		
19647	218.55	220	1.45	0406-48		200640626	<5	<15	<10		1	52	55		98	29	120		
19648	220	221	1	0406-48		200640626	8	<15	20		1	54	42		44	11	43		
19649	221	222	1	0406-48		200640626	6	<15	16		< 1	45	62		54	35	31		
19650				0406-48	Standard #NI110	200640626	43	88	86		2	373	4406		14013	40	46		
19651	222	223.5	1.5	0406-48		200640626	6	<15	<10		2	37	63		38	35	38		

DDH 0406-49

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205912	3	4	1	0406-49		200742334					1.84	30	94		380	45	148		
205913	4	5	1	0406-49		200742334					2.31	113	236		2801	28	59		
205914	5	6	1	0406-49		200742334					1.94	32	99		137	25	66		
205915	6	7	1	0406-49		200742334					2.1	33	77		466	88	534		
205916	7	8	1	0406-49		200742334					2.21	64	131		1044	283	1480		
205917	8	9	1	0406-49		200742334					2.22	37	77		438	53	288		
205918	9	10	1	0406-49		200742334					1.57	33	86		122	26	61		
205919	10	11	1	0406-49		200742334					1.97	34	125		102	24	64		
205920				0406-49	Standard #115	200742334					3.83	489	1760		16108	61	99		
205921				0406-49	Blank #	200742334					<1	4	13		13	12	8		
205922	11	12.4	1.4	0406-49		200742334					2.71	81	213		1414	88	315		
19652	12.4	13.9	1.5	0406-49		200640677	80	23	19		3	223	159		637	28	1059		
19653	13.9	15	1.1	0406-49		200640677	29	42	19		2	144	255		1177	27	3501		
19654	15	15.8	0.8	0406-49		200640677	12	20	<10		2	65	155		339	12	119		
19655	15.8	16.4	0.6	0406-49		200640677	15	<15	20		3	287	330		2618	51	151	0.44% Ni over 3.7m	
19656	16.4	17.2	0.8	0406-49		200640677	22	48	19		1	54	638		1509	9	55		
19657	17.2	18	0.8	0406-49		200640677	12	20	51		2	191	640		7572	23	13	0.59% Ni over 2.3m	
19658	18	19.5	1.5	0406-49		200640677	16	62	51		<1	144	548		5017	5	16		17.2-19.5m
19659	19.5	21.1	1.6	0406-49		200640677	16	21	<10		<1	29	153		111	5	47		
19660	21.1	21.95	0.85	0406-49		200640677	14	35	19		<1	42	200		446	3	50		
19661	21.95	23.45	1.5	0406-49		200640677	8	<15	<10		<1	30	159		146	<1	40		
205923	35	35.77	0.77	0406-49		200742334					1.9	33	160		85	28	48		
205924	35.77	37	1.23	0406-49		200742334					1.2	47	253		767	19	18		
205925	37	38	1	0406-49		200742334					1.46	71	408		1237	19	24		
205926	38	39	1	0406-49		200742334					1.31	64	225		870	28	18		
205927	39	40	1	0406-49		200742334					2.77	164	231		2248	34	56	0.22% Ni over 1m	
205928	40	41	1	0406-49		200742334					1.75	26	117		72	22	40		39-40m
19662	48.25	48.65	0.4	0406-49		200640677	9	27	13		<1	35	113		1130	<1	45		
19663	48.65	49.4	0.75	0406-49		200640677	17	28	19		<1	75	260		3153	<1	101	0.54% Ni over 1.45m	
19664	49.4	50.1	0.7	0406-49		200640677	<5	31	26		2	141	929		7785	26	59	0.78% Ni over 0.7m	
19665	50.1	51.1	1	0406-49		200640677	<5	27	28		<1	58	194		1633	22	43	48.65-50.1m	
19666	51.1	52.2	1.1	0406-49		200640677	6	52	26		<1	24	87		311	25	20		49.4-50.1m
19667	52.2	53.5	1.3	0406-49		200640677	7	<15	<10		<1	48	61		875	30	25		
19668	53.5	54.7	1.2	0406-49		200640677	6	<15	15		1	76	325		2660	46	41		
19669	54.7	55.5	0.8	0406-49		200640677	<5	19	12		<1	41	137		1047	26	16	0.25% Ni over 4.2m	
19670				0406-49	Standard #N110	200640677	6	16	23		2	364	5329		13600	48	49		
19671				0406-49	Blank #154	200640677	6	27	<10		<1	<1	4		3	<1	1		53.5-57.7m
19672	55.5	56.3	0.8	0406-49		200640677	11	43	33		1	157	459		4691	<1	27	0.47% Ni over 0.8m	
19673	56.3	57.7	1.4	0406-49		200640677	10	<15	25		1	85	562		2032	<1	9		55.5-56.3m
19674	57.7	59.2	1.5	0406-49		200640677	<5	22	<10		<1	19	132		374	<1	9		
19675	59.2	60.7	1.5	0406-49		200640677	6	<15	13		<1	55	268		1602	<1	43		
19676	60.7	61.5	0.8	0406-49		200640677	7	17	16		<1	30	131		600	<1	80		
19677	61.5	62.4	0.9	0406-49		200640677	10	25	43		<1	49	127		1611	35	208		
19678	62.4	63.9	1.5	0406-49		200640677	<5	36	40		<1	35	109		934	61	105		
205929	64	65	1	0406-49		200742334					2.11	45	31		77	34	42		
205930	65	66	1	0406-49		200742334					2.3	40	33		83	30	49		
205931	66	67	1	0406-49		200742334					2.02	37	31		74	29	35		
205932	67	68	1	0406-49		200742334					1.95	34	107		69	26	34		
205933	68	69	1	0406-49		200742334					2.62	47	140		88	27	41		
205934	69	70	1	0406-49		200742334					2.42	43	75		91	26	40		
205935	70	71	1	0406-49		200742334					2.5	42	162		81	27	16		
205936	71	72	1	0406-49		200742334					2.52	34	179		69	32	10		
205937	72	73	1	0406-49		200742334					2.42	32	23		74	26	14		
205938	73	74	1	0406-49		200742334					1.91	31	117		68	29	4		
205939	74	75	1	0406-49		200742334					1.31	13	43		34	28	<1		
205940				0406-49	Standard #114	200742334					4.21	301	4592		13208	54	34		
205941	75	76	1	0406-49		200742334					1.44	13	65		48	31	20		
205942	76	77	1	0406-49		200742334					3.63	54	538		114	42	53		

DDH 0406-49

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
205943	77	78	1	0406-49		200742334					3.24	57	81		118	43	36		
205944	78	79	1	0406-49		200742334					3.22	54	148		71	35	25		
19679	87.5	88.95	1.45	0406-49		200640677	<5	24	20		<1	92	323		3125	<1	41	→	0.31% Ni over 1.45m
19680	88.95	90.5	1.55	0406-49		200640677	<5	<15	<10		<1	50	204		1415	<1	19		87.5-88.95m
19681	90.5	92	1.5	0406-49		200640677	7	16	<10		1	99	411		1174	25	23		0.62% Ni over 1.5m
19682	92	93.5	1.5	0406-49		200640677	28	<15	<10		1	270	378		6153	35	20	→	92-93.5m
19683	93.5	95	1.5	0406-49		200640677	<5	15	<10		<1	32	30		52	24	56		
19684	95	96.5	1.5	0406-49		200640677	14	<15	<10		2	32	161		225	24	41		
19685	96.5	98	1.5	0406-49		200640677	12	78	102		1	168	449		8065	28	163	→	0.81% Ni over 1.5m
19686	98	99.5	1.5	0406-49		200640677	15	17	<10		3	91	903		1051	56	400		96.5-98m
19687	99.5	101	1.5	0406-49		200640677	129	68	<10		2	118	378		899	31	171		
19688	101	102	1	0406-49		200640677	38	34	<10		2	141	2041		2791	21	83		
19689	102	103.5	1.5	0406-49		200640677	91	35	<10		2	203	1442		4327	23	79		
19690				0406-49	Standard #NI110	200640677	47	70	81		3	293	7345		14340	9	42	→	0.35% Ni over 4m
19691	103.5	105	1.5	0406-49		200640677	49	32	<10		3	187	1061		3213	44	74		0.43% Ni over 1.5m
19692	105	106.5	1.5	0406-49		200640677	11	26	<10		<1	18	45		<1	8	39		101-105m
19693	106.5	108	1.5	0406-49		200640677	18	<15	<10		1	40	284		179	12	50		
19694	108	109.5	1.5	0406-49		200640677	49	<15	<10		2	211	643		932	14	134		
19695	109.5	110.8	1.3	0406-49		200640677	44	38	<10		3	347	809		2065	39	6069	→	0.21% Ni over 1.3m
19696	110.8	112.3	1.5	0406-49		200640677	155	34	<10		7	146	1265		539	409	1195		109.5-110.8m
19697	125.8	127.3	1.5	0406-49		200640677	72	34	<10		7	110	1606		643	125	866		
19698	127.3	128.1	0.8	0406-49		200640677	25	61	<10		1	88	383		1403	<1	269		
19699	128.1	129	0.9	0406-49		200640677	44	73	<10		<1	43	280		372	88	172		
19700				0406-49	Blank #155	200640677	108	91	97		2	447	5325		13416	64	47		
19701	129	130.5	1.5	0406-49		200640677	44	25	<10		4	110	1700		1013	218	598		
19702	130.5	132	1.5	0406-49		200640677	31	21	<10		2	343	839		3800	84	112		
19703	132	133	1	0406-49		200640677	32	61	<10		3	235	1115		3949	84	72		0.39% Ni over 2.5m
19704	133	133.9	0.9	0406-49		200640677	12	<15	<10		2	43	182		98	34	804		130.5-133m
19705	133.9	135.4	1.5	0406-49		200640677	12	26	26		2	40	227		153	29	3608		

DDH 0406-50

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM
19706	4.5	5.6	1.1	0406-50		200640678	8	48	15	<1		47	70		138	81	25
19707	5.6	6.9	1.3	0406-50		200640678	18	16	<10		3	227	1177		1187	39	417
19708	6.9	7.9	1	0406-50		200640678	<5	54	<10		7	414	8064		3090	45	78
19709	7.9	8.6	0.7	0406-50		200640678	<5	49	15		3	573	1395		4423	55	20
19710				0406-50	Standard #NI110	200640678	<5	184	141		3	386	4693		13722	81	17
19711	8.6	9.2	0.6	0406-50		200640678	<5	31	17		<1	29	47		146	80	5
19712	9.2	10.4	1.2	0406-50		200640678	14	23	17		<1	38	24		180	<1	21
19713	10.4	10.7	0.3	0406-50		200640678	23	31	56		3	882	2155		9851	45	10
19714	10.7	11.1	0.4	0406-50		200640678	35	89	72		1	730	1578		9767	42	13
19715	11.1	11.35	0.25	0406-50		200640678	21	64	45		1	592	937		7231	62	61
19716	11.35	12.2	0.85	0406-50		200640678	21	85	14		1	370	968		5021	60	107
19717	12.2	12.5	0.3	0406-50		200640678	27	76	69		<1	329	963		4414	<1	58
19718	12.5	13.4	0.9	0406-50		200640678	<5	48	<10		<1	40	68		145	<1	20
19719	13.4	14.4	1	0406-50		200640678	28	47	36		2	429	2416		8239	31	27
19720	14.4	14.6	0.2	0406-50		200640678	23	59	32		2	99	3526		1304	17	33
19721	14.6	15.1	0.5	0406-50		200640678	31	53	42		2	586	2601		9782	30	14
19722	15.1	15.6	0.5	0406-50		200640678	21	54	57		2	594	2864		8002	30	299
19723	15.6	16.1	0.5	0406-50		200640678	11	35	21		<1	55	74		537	10	119
19724	16.1	17	0.9	0406-50		200640678	20	42	29		1	406	1500		8829	19	13
19725	17	18	1	0406-50		200640678	16	81	53		1	889	1292		14030	19	<1
19726	18	19.5	1.5	0406-50		200640678	23	100	32		1	186	803		3872	43	29
19727	19.5	21	1.5	0406-50		200640678	20	42	<10		1	79	58		73	32	33
19728	21	22	1	0406-50		200640678	18	54	63		1	133	623		2125	40	29
19729	22	22.8	0.8	0406-50		200640678	9	24	<10		<1	73	71		<1	38	8
19730				0406-50	Standard #NI110	200640678	64	232	<10		2	402	5539		13309	46	16
19731				0406-50	Blank #155	200640678	11	<15	<10		<1	39	<1		12	12	<1
19732	22.8	24	1.2	0406-50		200640678	19	51	105		<1	140	280		2630	33	<1
19733	24	25.5	1.5	0406-50		200640678	16	83	130		<1	99	286		1399	41	53
19734	25.5	27	1.5	0406-50		200640678	10	32	94		<1	380	1129		14052	86	149
19735	27	28.5	1.5	0406-50		200640678	10	<15	43		<1	251	615		7634	70	112
19736	28.5	30	1.5	0406-50		200640678	15	42	25		<1	178	220		3002	60	65
19737	30	31.5	1.5	0406-50		200640678	18	16	12		<1	66	618		449	28	101
19738	31.5	33	1.5	0406-50		200640678	12	44	22		<1	64	67		297	32	61
19739	33	34.5	1.5	0406-50		200640678	15	62	38		<1	78	192		878	28	21
19740	34.5	35.4	0.9	0406-50		200640678	12	60	44		<1	87	110		1349	41	63
19741	35.4	36.3	0.9	0406-50		200640678	13	<15	<10		<1	76	166		121	30	54
19742	36.3	37.2	0.9	0406-50		200640678	6	54	<10		<1	71	17		353	28	24
19743	37.2	38.1	0.9	0406-50		200640678	8	23	<10		<1	68	89		67	26	30
19744	38.1	39.1	1	0406-50		200640678	12	<15	<10		<1	39	131		111	26	36
19745	39.1	40.4	1.3	0406-50		200640678	5	44	48		<1	49	201		1565	24	11
206362	40.4	41.48	1.08	0406-50		200742333					1.39	36	137		83	16	64
206355	41.48	42.67	1.19	0406-50		200742333					2.3	78	473		1476	19	65
206356	42.67	43.65	0.98	0406-50		200742333					1.97	113	332		2418	31	32
206357	43.65	44.67	1.02	0406-50		200742333					1.32	17	81		246	29	57
206358	44.67	45.69	1.02	0406-50		200742333					1.29	27	15		176	22	97
206359	45.69	46.68	0.99	0406-50		200742333					1.41	28	64		159	20	98
206360				0406-50	Standard #112	200742333					1.32	326	2934		5861	34	55
206361	46.68	47.65	0.97	0406-50		200742333					1.24	25	47		220	27	250
19746	47.7	49.2	1.5	0406-50		200640678	5	<15	13		2	102	569		2753	42	42
19747	49.2	49.5	0.3	0406-50		200640678	9	16	<10		2	182	622		5973	31	110
19748	49.5	50.5	1	0406-50		200640678	7	33	22		2	67	496		1539	33	<1
19749	50.5	50.7	0.2	0406-50		200640678	7	19	38		4	61	2088		1329	38	42
19750				0406-50	Standard #NI110	200640678	60	75	94		2	396	4342		12669	36	15
19751	50.7	52.2	1.5	0406-50		200640678	15	31	27		<1	54	224		466	24	27
206363	52.2	53.2	1	0406-50		200742333					1.6	41	187		106	18	63
206364	53.2	54.17	0.97	0406-50		200742333					1.4	41	91		331	22	45
206365	54.17	55.16	0.99	0406-50		200742333					1.35	77	164		751	16	62
206366	55.16	56.17	1.01	0406-50		200742333					<1	32	127		88	20	50
206367	56.17	57.3	1.13	0406-50		200742333					1.03	31	119		80	23	56

>0.2% Ni >0.4% Ni

0.36% Ni over 1.7m → 0.44% Ni over 0.7m
6.9-8.6m 7.9-8.6m

0.98% Ni over 0.7m
10.4-11.1m

0.86% Ni over 9.1m → 0.82% Ni over 1m
10.4-19.5m 13.4-14.4m

0.53% Ni over 19.6m
10.4-30m

0.89% Ni over 1m
14.6-15.6m

1.16% Ni over 1.9m
16.1-18m

1.08% Ni over 3m → 1.41% Ni over 1.5m
25.5-28.5m 25.5-27m

0.24% Ni over 0.98m
42.67-43.65m

0.33% Ni over 1.8m → 0.60% Ni over 0.3m
47.7-49.5m 49.2-49.5m

DDH 0406-50

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPm	Zn_PPm	>0.2% Ni	>0.4% Ni
206368	57.3	58.3	1	0406-50		200742333					<1	29	130		70	21	42		
206369	58.3	59.29	0.99	0406-50		200742333					1.21	34	140		95	25	53		
206370				0406-50	Blank #	200742333					<1	2	5		7	6	4		
206371	59.29	60	0.71	0406-50		200742333					1.59	46	100		338	17	51		
206372	60	61	1	0406-50		200742333					1.92	49	72		378	17	48		
206373	61	62	1	0406-50		200742333					2.16	57	29		384	31	87		
206374	62	63	1	0406-50		200742333					1.98	72	52		675	27	45		
206375	63	64	1	0406-50		200742333					2.21	80	101		796	27	55		
206376	64	65.48	1.48	0406-50		200742333					2.19	67	38		909	32	49		
19752	65.5	67	1.5	0406-50		200640678	11	21	13		<1	39	125		84	21	31		
19753	67	68.5	1.5	0406-50		200640678	8	22	16		<1	49	90		398	28	33		
19754	68.5	70	1.5	0406-50		200640678	9	31	15		1	52	85		595	113	129		
19755	70	71.5	1.5	0406-50		200640678	10	<15	17		1	54	89		467	60	130		
19756	71.5	72.5	1	0406-50		200640678	20	29	19		1	74	157		583	48	125		
19757	72.5	73	0.5	0406-50		200640678	11	19	12		1	53	138		156	38	68		
19758	73	73.7	0.7	0406-50		200640678	7	25	17		<1	57	94		364	51	681		
19759	73.7	74.8	1.1	0406-50		200640678	11	22	15		<1	40	53		459	25	17		
19760				0406-50	Blank #156	200640678	8	31	<10		<1	2	4		3	<1	<1		
19761	74.8	75.8	1	0406-50		200640678	16	19	<10		<1	36	99		87	20	14		
19762	75.8	76.2	0.4	0406-50		200640678	33	33	16		<1	42	181		112	32	26		
19763	76.2	76.9	0.7	0406-50		200640678	20	28	20		1	34	257		85	12	133		
19764	76.9	77.9	1	0406-50		200640678	15	26	11		<1	25	116		74	20	453		
19765	77.9	78.5	0.6	0406-50		200640678	85	77	<10		1	138	343		94	138	722		
19766	78.5	79	0.5	0406-50		200640678	85	81	58		<1	97	216		86	70	78		
19767	79	80.5	1.5	0406-50		200640678	12	<15	14		<1	12	39		21	42	54		
206377	80.5	81.7	1.2	0406-50		200742333					1.94	48	39		54	29	68		
206378	81.7	82.9	1.2	0406-50		200742333					2.08	53	47		67	28	79		
19768	82.9	84.4	1.5	0406-50		200640678	38	<15	<10		<1	23	72		25	42	52		
19769	84.4	84.8	0.4	0406-50		200640678	14	15	<10		<1	56	157		110	42	58		
19770				0406-50	Standard #NI11D	200640678	57	93	104		2	417	4553		12804	61	34		
19771	84.8	85.5	0.7	0406-50		200640678	8	22	<10		<1	65	58		530	42	28		
19772	85.5	87	1.5	0406-50		200640678	9	31	14		<1	81	50		479	42	46		
206379	87	88	1	0406-50		200742333					1.8	47	49		368	31	57		
206380				0406-50	Standard #111	200742333					<1	149	2135		3729	26	44		
206381	88	89	1	0406-50		200742333					2.33	47	98		110	24	76		

DDH 0406-55

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPb	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
80178	17.8	19.3	1.5	0406-55		200640766	<5	23	<10		< 1	33	153		269	< 1	81		
80179	19.3	20.7	1.4	0406-55		200640766	27	31	81		< 1	122	345		3832	145	844	→	0.38% Ni
80180	20.7	22.2	1.5	0406-55		200640766	6	22	20		< 1	20	155		300	< 1	114		over 1.4m
80181	22.2	23.6	1.4	0406-55		200640766	9	29	<10		2	44	329		1038	420	1963		19.3-20.7m
80182	23.6	25	1.4	0406-55		200640766	8	<15	30		< 1	42	131		1054	34	586		
80183	25	26.5	1.5	0406-55		200640766	<5	32	16		< 1	46	196		1249	< 1	174		
80184	26.5	27.9	1.4	0406-55		200640766	<5	32	41		< 1	102	418		2409	< 1	164		0.25% Ni over 3.1m 26.5-29.6m
80185	27.9	28.8	0.9	0406-55		200640766	<5	33	<10		< 1	103	384		2817	22	205		
80186	28.8	29.6	0.8	0406-55		200640766	16	25	24		1	78	282		2204	113	458		
80187	29.6	30.1	0.5	0406-55		200640766	<5	18	<10		3	33	144		217	< 1	85		
80188	30.1	31.6	1.5	0406-55		200640766	<5	29	77		< 1	46	106		1380	152	580		
80189	31.6	33.1	1.5	0406-55		200640766	5	44	63		2	23	134		666	706	2555		
80190	33.1	34.6	1.5	0406-55		200640766	<5	69	167		2	49	263		1319	447	1931		
80191	34.6	36	1.4	0406-55		200640766	<5	31	19		< 1	15	139		477	25	471		
80192	36	36.9	0.9	0406-55		200640766	<5	<15	40		< 1	< 1	104		134	< 1	31		
80193	36.9	37.5	0.6	0406-55		200640766	<5	47	80		< 1	< 1	67		279	< 1	17		
80194	37.5	38.3	0.8	0406-55		200640766	<5	<15	<10		< 1	11	108		48	< 1	53		
80195				0406-55	Standard LDI-	200640766	84	96	771		2	36	512		509	< 1	45		
80196				0406-55	Blank #166	200640766	<5	<15	<10		< 1	< 1	1		< 1	< 1	< 1		
80197	38.3	39.3	1	0406-55		200640766	15	42	67		< 1	16	195		1188	< 1	1657		
80198	39.3	40.7	1.4	0406-55		200640766	12	40	51		< 1	35	200		1955	< 1	383		
80199	40.7	42.1	1.4	0406-55		200640766	13	41	<10		< 1	15	115		990	< 1	102		
80200	42.1	43.5	1.4	0406-55		200640766	13	44	44		< 1	13	157		878	< 1	93		
80201	43.5	45	1.5	0406-55		200640766	21	<15	19		< 1	34	187		2050	< 1	1273	→	0.21% Ni
80202	45	46.5	1.5	0406-55		200640766	16	49	22		< 1	9	156		447	< 1	218		over 1.5m
80203	46.5	48	1.5	0406-55		200640766	14	<15	28		< 1	30	139		1742	< 1	58		43.5-45m
80204	48	48.7	0.7	0406-55		200640766	16	46	68		< 1	54	282		3301	< 1	65	→	0.33% Ni
80205	48.7	50.1	1.4	0406-55		200640766	18	25	<10		< 1	3	113		23	< 1	48		over 0.7m
205320				0406-55	Standard #111	200741971					<1	159	2180		3756	29	50		48-48.7m
205321				0406-55	Blank #	200741971					<1	2	14		12	5	24		
205322	54.72	55.72	1	0406-55		200741971					1.12	39	197		91	21	55		
205323	55.72	56.7	0.98	0406-55		200741971					1.46	118	335		2749	25	38		0.25% Ni over 2.28m
205324	56.7	58	1.3	0406-55		200741971					1.96	95	413		2316	28	55		
80206	58.1	59.2	1.1	0406-55		200640766	16	25	<10		< 1	14	71		284	< 1	61		
205325	59	60	1	0406-55		200741971					1.78	60	122		491	26	48		
205326	60	61	1	0406-55		200741971					2.35	63	95		378	34	95		
205327	61	62	1	0406-55		200741971					1.88	52	55		325	26	46		
205328	62	63	1	0406-55		200741971					2.88	86	258		212	35	58		
205329	63	64	1	0406-55		200741971					1.6	53	66		370	28	53		
205330	64	65	1	0406-55		200741971					2.12	63	57		462	32	54		
205331	65	66	1	0406-55		200741971					2.16	61	128		366	34	68		
80207	66	67	1	0406-55		200640766	13	<15	<10		< 1	24	81		72	< 1	109		
205332	67	68	1	0406-55		200741971					2.33	73	51		465	33	77		
205333	68	69	1	0406-55		200741971					2.28	84	67		739	30	56		
205334	69	70	1	0406-55		200741971					2.1	82	36		839	26	45		
205335	70	70.59	0.59	0406-55		200741971					2.13	72	41		828	22	51		
205336	70.59	72	1.41	0406-55		200741971					1.92	51	125		132	20	68		

DDH 0406-76

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPb	Pt_PPb	Pd_PPb	Rh_PPb	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
108772	9.9	11.4	1.5	0406-76		1467	<5	<15	<10		<1	36	191		35	12	59		
108773	11.4	12.6	1.2	0406-76		1467	<5	63	16		1	66	139		348	17	98		
108774	12.6	14.1	1.5	0406-76		1467	<5	<15	<10		2	74	86		641	23	54		
108775	14.1	15.3	1.2	0406-76		1467	<5	20	<10		2	76	77		473	36	62		
108776	15.3	16.3	1	0406-76		1467	<5	<15	<10		2	76	74		585	28	70		
108777	16.3	17.4	1.1	0406-76		1467	<5	17	<10		1	48	157		431	19	33		
108778	17.4	18.9	1.5	0406-76		1467	<5	<15	11		1	72	80		594	18	22		
108779	18.9	20.4	1.5	0406-76		1467	<5	<15	<10		1	74	156		621	16	17		
108780				0406-76	Standard #	1467	41	68	88		3	500	4652		12885	24	44		
108781	20.4	21.9	1.5	0406-76		1467	<5	25	<10		1	52	22		449	15	18		
108782	21.9	22.9	1	0406-76		1467	<5	<15	<10		2	72	463		671	18	107		
108783	22.9	24.4	1.5	0406-76		1467	<5	22	<10		1	30	130		75	14	58		
108784	24.4	25.9	1.5	0406-76		1467	<5	25	<10		1	38	140		75	10	46		
108785	25.9	27.4	1.5	0406-76		1467	<5	22	<10		<1	41	145		70	8	39		
108786	27.4	28.5	1.1	0406-76		1467	<5	23	<10		<1	45	138		72	14	45		
108787	28.5	29.6	1.1	0406-76		1467	<5	19	<10		<1	51	147		96	20	50		
108788	29.6	31.1	1.5	0406-76		1467	<5	<15	<10		1	77	350		1020	12	110		
108789	31.1	32	0.9	0406-76		1467	<5	17	<10		1	66	189		1223	14	82		
108790				0406-76	Blank #	1467	<5	19	<10		<1	7	5		5	3	<1		
108791	32	32.4	0.4	0406-76		1467	<5	<15	<10		1	63	303		187	24	66		
108792	32.4	33.4	1	0406-76		1467	<5	22	<10		<1	75	82		1701	10	71		
108793	33.4	34	0.6	0406-76		1467	<5	26	37		1	131	749		3123	23	124	→	0.31% Ni over 0.6m
108794	34	35.5	1.5	0406-76		1467	<5	32	17		<1	57	174		1117	25	98		
108795	35.5	37	1.5	0406-76		1467	<5	20	<10		<1	44	127		860	24	74		33.4-34m
108796	37	38.1	1.1	0406-76		1467	<5	16	22		<1	74	108		1855	22	68		
108797	38.1	39.2	1.1	0406-76		1467	<5	<15	13		<1	70	201		1391	17	236		
108798	39.2	40.9	1.7	0406-76		1467	<5	30	31		<1	92	225		2202	15	39		
108799	40.9	42.1	1.2	0406-76		1467	<5	22	28		<1	68	172		1828	11	19		
108800				0406-76	Standard #	1467	44	90	97		2	530	4866		12510	17	42		
108801	42.1	43.5	1.4	0406-76		1467	<5	77	80		1	127	239		3358	28	139		
108802	43.5	43.7	0.2	0406-76		1467	<5	39	23		2	188	682		5342	44	2050		
108803	43.7	44.6	0.9	0406-76		1467	<5	<15	<10		<1	64	121		1040	24	732	→	0.53% Ni over 0.2m
108804	44.6	45.4	0.8	0406-76		1467	<5	28	35		1	143	374		2910	15	96		
108805	45.4	45.7	0.3	0406-76		1467	<5	90	166		2	403	514		9730	17	39		
108806	45.7	46.9	1.2	0406-76		1467	<5	38	75		<1	76	160		1606	9	50		
108807	46.9	48.3	1.4	0406-76		1467	5	27	<10		<1	60	120		874	11	67		
108808	48.3	49.7	1.4	0406-76		1467	<5	<15	12		1	124	280		2530	5	29	→	0.25% Ni over 1.4m
108809	49.7	51.2	1.5	0406-76		1467	<5	25	<10		<1	35	152		106	7	53		
416182	64	65.1	1.1	0406-76		200743378					1.59	36	125		81	20	53		
416183	65.1	66	0.9	0406-76		200743378					2.12	57	231		885	39	70		
416184	66	67	1	0406-76		200743378					2.35	131	263		3767	38	54	→	0.38% Ni over 1m
416185	67	68	1	0406-76		200743378					2.53	78	160		1461	49	72		
416186	68	69	1	0406-76		200743378					2.03	50	62		419	27	70		
416187	69	71	2	0406-76		200743378					1.96	46	78		319	30	65		
416188	71	72	1	0406-76		200743378					2.51	56	85		195	32	79		
416189	72	74	2	0406-76		200743378					2.06	48	42		242	29	61		
416190				0406-76	Blank #	200743378					<1	1	4		4	3	<1		
416191	74	75	1	0406-76		200743378					2.63	62	123		135	35	106		
416192	75	76	1	0406-76		200743378					2.02	49	105		140	28	89		
416193	76	78	2	0406-76		200743378					1.92	45	58		279	25	38		
416194	78	81	3	0406-76		200743378					2.35	61	38		592	30	51		
416195	81	82	1	0406-76		200743378					1.9	47	47		342	24	37		
416196	82	84	2	0406-76		200743378					1.98	49	51		372	25	52		
416197	84	85	1	0406-76		200743378					2.04	52	85		426	24	79		
416198	85	86	1	0406-76		200743378					1.71	43	82		320	20	65		
416199	86	87.4	1.4	0406-76		200743378					1.66	36	81		247	12	51		
416200				0406-76	Standard #112	200743378					1.1	241	2299		4672	19	52		
416201	87.4	88.4	1	0406-76		200743378					1.3	33	325		47	5	71		

DDH 0406-76

Sample	From	To	Interval	DDH	Comment	Certificate	Au_PPB	Pt_PPB	Pd_PPB	Rh_PPB	Ag_PPM	Co_PPM	Cu_PPM	Fe_PPM	Ni_PPM	Pb_PPM	Zn_PPM	>0.2% Ni	>0.4% Ni
416202	88.4	90	1.6	0406-76		200743378					<1	19	73		28	<1	62		