

Sample Designation	Au ppb FA/AAS	Au Dup ppb FA/AAS	Au g/ton FA/AAS	Au Dup g/ton FA/AAS	Hg ppb CVAA	Pb % AAS	Zn % AAS	Ag ppm ICP	As ppm ICP	Bi ppm ICP	Cu ppm ICP	Mo ppm ICP	Pb ppm ICP	Sb ppm ICP	Zn ppm ICP	Ag ppm FA/GRAV	Ag ppm FA/GRAV	
156735	2179	2103	2.179	2.103	91			>200	4325	22	683	32	2018	290	1410	758.2		
156736	1999		1.999		147			>200	4015	46	964	33	3696	340	1672	918.3		
156737	1292		1.292		96			>200	5690	14	353	36	9288	330	498	691.1		
156738	786		0.786		79			>200	1835	<1	324	12	1624	200	880	391.2		
156739	1026		1.026		283	2.48		>200	7400	36	682	63	>10000	746	3654	756		
156740	1668		1.668		249			>200	3260	28	295	18	3100	448	1614	879		
156741	2083		2.083		300	1.21		>200	5045	12	468	17	>10000	390	1910	766.5		
156742	394		0.394		68			80	2610	58	254	15	2844	100	1964			
156743	2007		2.007		136			>200	3850	18	423	19	3178	292	2450	502		
156744	1103		1.103		300	1.85		>200	3910	6	1360	72	>10000	430	6376	599		
156745	559		0.559		96			183.4	3325	<1	135	25	1218	116	572			
156746	2081		2.081		209			>200	5605	<1	577	18	5176	536	2364	1570		
156747	969		0.969		147			>200	2670	18	332	18	1590	156	1552	407.8		
156748	1812		1.812		272			>200	6375	38	495	57	3078	492	1424	650.4		
156749	1182		1.182		74			>200	2130	40	228	17	2266	176	1196	375.1		
156750	982		0.982		96	1.06		>200	7520	26	785	28	>10000	504	3318	683.2		
156751	133		0.133		102			12.5	1805	22	96	32	1192	34	460			
156752	1119		1.119		181			>200	7945	<1	344	30	2676	320	2314	328.8		
156753	527	450	0.527	0.45	113			>200	3170	22	307	16	2300	308	1816	577.3		
156754	820		0.82		125			>200	4040	4	601	22	5528	170	3016	414.2		
156755	169		0.169		51			12.2	2550	44	87	32	752	24	440			
156756	910		0.91		142			>200	7230	34	476	24	1314	156	490	321.2		
156757	3196		3.196		175	1.34		>200	5240	28	748	15	>10000	868	1254	4580.6	4572.1	
156758	1217		1.217		51			>200	2015	18	418	12	4860	216	1670	511.6		
156759	662		0.662		164			75	3585	52	198	25	7716	172	450			
156760	1983		1.983		266	1.08		>200	6990	46	418	26	>10000	784	546	526.3		
156761	1147		1.147		34			>200	1800	14	311	19	1360	274	2404	504.3		
156762	9091		9.091		147			>200	2845	28	601	15	3538	630	936	4340.1	4224.4	
156763	7769		7.769		170	5.19		>200	>10000	6	618	26	>10000	354	1078	1070.8		
156764	1483		1.483		323	1.37		>200	5595	40	974	19	>10000	538	2382	990.7		
156765	569		0.569		17			>200	1110	2	291	16	410	38	3364	243.5		
156766	1043		1.043		215			>200	3210	6	762	21	5802	258	1190	955.9		
156767	386		0.386		57			>200	1795	<1	324	18	1236	120	4388	313.7		
156768	549		0.549		40			>200	785	28	143	14	648	52	734	314.8		
156769	332		0.332		69	1.39		>200	1805	26	460	49	>10000	314	2072	1021.5		
156770	571		0.571		57			>200	1100	10	78	14	724	94	974	316.4		
156771	426	444	0.426	0.444	68			142.5	1290	22	86	8	3474	94	602			
156772	853		0.853		153	1.69	1.14	>200	117.3	2090	<1	522	25	>10000	108	>10000		
156773	450		0.45		51			185.6	2625	6	117	21	3860	94	1366			
156774	608		0.608		328	1.83		>200	4190	34	463	34	>10000	238	988	691.1		
156775	1038		1.038		362	1.37		192.9	2835	16	251	13	>10000	154	910			
156776	586		0.586		57			>200	1810	6	98	16	1222	82	1356	457.1		
156777	728		0.728		68			>200	5980	10	755	24	3792	194	736	323.6		
156778	2281		2.281		651	6.21		>200	>10000	10	484	38	>10000	294	1134	259.3		
156779	1188		1.188		187	1.69		67.7	2250	<1	172	22	>10000	114	870			
156780	830		0.83		215			>200	3695	22	159	13	9136	138	506	406.6		
156781	686		0.686		74			>200	>10000	22	314	50	2340	400	1392	531.1		
156782	262		0.262		68			>200	1815	24	237	24	8176	68	888	207.2		
156783	184		0.184		119			109.9	1105	8	219	49	9322	118	1586			
156784	1336		1.336		113			>200	3455	30	136	21	6646	296	1514	291.7		
156785	1081		1.081		175			>200	3490	44	131	20	4978	184	478	464.4		
156786	317		0.317		57			>200	4285	20	904	12	2462	78	556	332.1		
156787	309		0.309		68			34	1515	12	106	14	2474	56	926			
156788	821		0.821		119			>200	2780	42	85	14	3326	322	640	431.2		
156789	629	536	0.629	0.536	45			139.2	7435	42	280	21	4086	230	1468			
156790	245		0.245		85		2.67	>200	3530	<1	1980	22	5998	98	>10000	254.7		
156791	201		0.201		130			>200	1755	32	382	78	6444	178	2368	206.5		
156792	463		0.463		153			>200	2210	24	128	11	5048	168	1768	457		
156793	748		0.748		91			>200	4730	32	168	27	4904	248	842	371.8		
156794	270		0.27		51			166.5	3435	30	2043	29	1722	56	804			
156795	212		0.212		34			42.9	460	32	833	17	1216	26	520			
156796	133		0.133		51			80.4	800	<1	118	13	5440	86	1106			
156797	1828		1.828		79			>200	4150	26	175	19	2994	172	1480	405		
156798	369		0.369		51			>200	1205	8	2832	21	6054	144	2816	307.3		

156799	173	0.173	40		116	2705	4	824	14	1128	36	538	
156800	365	0.365	62		>200	1270	14	2828	22	5982	146	2480	392.3
156801	641	0.641	28		>200	2625	30	147	13	794	80	560	271.8
156802	972	0.972	62		>200	2040	26	327	30	894	98	348	565.8
156803	507	0.507	68		>200	3600	20	194	18	4046	230	1518	324.6
156804	424	0.424	62		>200	2970	32	153	13	2636	188	1598	391.6
156805	660	0.66	28		>200	2140	34	104	16	1154	160	1100	520.4
156806	2402	2.402	40		>200	965	32	241	19	536	78	288	436.5
156807	163	0.163	40		105.7	1510	26	957	32	2000	28	232	
156808	542	0.542	130	1.18	>200	2535	8	944	16	>10000	112	384	402.7
156809	460	0.46	40		119.7	1385	42	409	10	556	20	386	
156810	194	0.194	45		60.4	1815	46	227	19	266	54	190	
156811	643	0.643	91		119.9	3300	50	808	25	750	134	394	

OREAS 45P

QCB1210-00070-0003 Blank

Oreas-131b

QCB1210-00070-0006 Blank

OREAS 45P

QCB1210-00070-0009 Blank

Oreas-131b

QCB1210-00070-0012 Blank

QCB1210-00070-0013 Blank

OREAS 45P

OREAS 45P

23 0.4 <2 52 708 <1 34 <1 158

QCB1210-00071-0003 Blank

<10 <0.1 <2 <1 <1 <1 <1 <1 <1

CDN-ME-8

1166 63.2 2715 <1 1068 7 >10000 24 >10000

QCB1210-00071-0006 Blank

23 <0.1 <2 <1 <1 <1 4 <1 6

OREAS 45P

34 0.9 10 72 755 6 52 <1 170

QCB1210-00071-0009 Blank

11 <0.1 <2 <1 1 1 <1 <1

CDN-ME-8

1223 63.3 2725 <1 1126 10 >10000 40 >10000

QCB1210-00071-0012 Blank

<10 <0.1 <2 <1 2 <1 4 <1 5

QCB1210-00071-0013 Blank

11 <0.1 <2 <1 <1 <1 <1 <1

CDN-HC-2

238 17.3 25 42 >10000 319 4888 <1 2702

OXE74

628 0.628

QCB1210-00072-0003 Blank

<5 <0.005

OXI67

1862 1.862

QCB1210-00072-0006 Blank

<5 <0.005

OXE74

596 0.596

QCB1210-00072-0009 Blank

<5 <0.005

OXI67

1877 1.877

QCB1210-00072-0012 Blank

<5 <0.005

QCB1210-00072-0013 Blank

<5 <0.005

OXE74

611 0.611

QCB1210-00646-0001 Blank

OXE74

QCB1210-00646-0003 Blank

OXI67

QCB1210-00646-0005 Blank

OXE74

QCB1210-00646-0007 Blank

OXI67

QCB1210-00646-0009 Blank

OXE74

QCB1210-00646-0011 Blank

OXI67

QCB1210-00646-0013 Blank

OXE74

QCB1210-00648-0001 Blank

SP37

QCB1210-00784-0001 Blank

SP37

QCB1210-00784-0003 Blank

SP49

QCB1210-00784-0005 Blank

SP37

QCB1210-00784-0007 Blank

SP49

QCB1210-00784-0009 Blank

SP37		
CDN-ME-7	5.11	4.43
CDN-ME-8	2.01	1.77
CDN-HZ-3	0.761	2.87
QCB1210-01031-0001 Blank		
SP37		
QCB1210-01031-0003 Blank		
SP49		
QCB1210-01031-0005 Blank		
SP37		