

AS10000701

CLIENT : "CROURA - Crossland Uranium Mines Ltd"

of SAMPLES : 16

DATE RECEIVED : 2009-12-31 DATE FINALIZED : 2010-01-22

PROJECT : LAKE WOODS

CERTIFICATE COMMENTS : ""

Hole	from	to	sample_id	SAMPLE DESCRIPTION	PUL-QC	PGM-MS24	PGM-MS24
					Pass75um %	Au ppm	Pt ppm
LWDDH01	28	28.5	146101	146101	96.1	0.002	0.0005
LWDDH01	40	40.5	146102	146102		0.001	<0.0005
LWDDH01	42.5	43	146103	146103		0.002	<0.0005
LWDDH01	54.5	55	146104	146104		0.001	<0.0005
LWDDH01	67.5	68	146105	146105		0.001	<0.0005
LWDDH01	83	83.5	146106	146106		0.001	<0.0005
LWDDH01	89.8	90.3	146107	146107		0.001	<0.0005
LWDDH01	93.3	93.8	146108	146108		0.001	<0.0005
LWDDH01	97	97.5	146109	146109		0.001	<0.0005
LWDDH01	106	106.5	146110	146110		0.001	<0.0005
LWDDH01	116.5	117	146111	146111		0.001	<0.0005
LWDDH01	126	126.15	146112	146112		0.001	<0.0005
LWDDH01	139	139.5	146113	146113		0.001	<0.0005
LWDDH01	150	150.5	146114	146114		0.001	<0.0005
LWDDH01	158	158.5	146115	146115		0.001	<0.0005
LWDDH01	160	160.5	146116	146116		0.001	<0.0005

PGM-MS24 Pd ppm	ME-ICP06 SiO2 %	ME-ICP06 Al2O3 %	ME-ICP06 Fe2O3 %	ME-ICP06 CaO %	ME-ICP06 MgO %	ME-ICP06 Na2O %	ME-ICP06 K2O %	ME-ICP06 Cr2O3 %
0.001	46.9	17.4	19.7	0.12	0.38	0.03	0.43	0.01
<0.001	50.3	12.85	16.95	3.25	3.63	1.75	1.42	<0.01
<0.001	54.9	11.5	17.25	3.28	2.59	2.28	2.24	<0.01
<0.001	54.5	11.3	17.15	5.09	2.12	2.63	2.21	<0.01
<0.001	52.8	11.05	19	7.02	2.61	2.25	1.35	<0.01
<0.001	51.4	14.15	16.1	8.92	3.67	2.36	0.98	<0.01
<0.001	45.4	13.7	15.55	8.95	4.24	1.85	0.62	<0.01
<0.001	50.1	14.8	14.2	8.6	3.49	2.33	0.67	<0.01
<0.001	51.5	14.95	14	8.81	3.7	2.4	1	<0.01
<0.001	50.2	13.5	14.5	8.31	4.32	2.29	1.38	0.01
<0.001	52.4	14	15	8.08	4.31	2.37	1.65	0.01
<0.001	51	11.75	16.4	7.5	6.15	1.9	1.19	0.01
<0.001	51	12.35	15.75	7.47	5.49	2.07	1.11	0.01
<0.001	51.7	12.85	15.6	6.74	4.03	2.24	1.25	0.01
<0.001	51.1	12.95	16.4	5.36	3.98	2.08	1.6	0.01
<0.001	50.1	14.05	18.85	0.66	4.12	0.11	2.9	0.01

ME-ICP06 TiO2 %	ME-ICP06 MnO %	ME-ICP06 P2O5 %	ME-ICP06 SrO %	ME-ICP06 BaO %	C-IR07 C %	S-IR08 S %	ME-MS81 Ag ppm	ME-MS81 Ba ppm
2.52	0.14	0.18	<0.01		0.01	0.02	<0.01	<1
2.61	0.24	0.25	0.02		0.05	0.01	<0.01	<1
2.66	0.18	0.41	0.02		0.05	0.01	<0.01	<1
2.63	0.22	0.34	0.02		0.04	0.01	0.03	<1
2.99	0.23	0.3	0.02		0.03	<0.01	0.21	<1
2.6	0.19	0.2	0.02		0.02	0.01	0.08	<1
2.07	0.21	0.17	0.02		0.01	0.88	<0.01	<1
2.27	0.19	0.17	0.02		0.01	0.05	0.02	<1
2.23	0.19	0.17	0.02		0.02	0.01	0.07	<1
2.02	0.19	0.15	0.03		0.02	0.02	0.07	<1
2.15	0.19	0.19	0.03		0.02	<0.01	0.07	<1
2.17	0.22	0.18	0.02		0.02	0.05	0.09	<1
2.21	0.2	0.19	0.02		0.02	0.01	0.09	<1
2.33	0.18	0.2	0.02		0.02	0.01	0.09	<1
2.38	0.13	0.19	0.03		0.05	0.03	0.07	<1
2.64	0.08	0.26	0.01		0.06	0.04	0.02	<1

ME-MS81 Ce ppm	ME-MS81 Co ppm	ME-MS81 Cr ppm	ME-MS81 Cs ppm	ME-MS81 Cu ppm	ME-MS81 Dy ppm	ME-MS81 Er ppm	ME-MS81 Eu ppm	ME-MS81 Ga ppm
8.9	13.6	40	4.59	27	1.38	0.87	0.28	23.9
38.5	46.9	40	1.47	451	6.61	3.57	1.85	23
59.2	30.6	10	3.98	13	8.67	4.7	2.29	26.1
62.3	36	10	2.27	22	11.05	6.22	2.89	26.9
52.6	43.1	10	3.34	33	10.05	5.54	2.65	25.3
31.1	43.9	20	1.46	56	5.96	3.26	1.72	23
29.2	41.2	30	0.64	25	5.76	3.2	1.69	22.8
31.6	42.4	20	0.92	48	5.87	3.31	1.72	24.9
31	39.3	30	1.23	40	5.93	3.24	1.71	23.4
31	45	50	1.46	41	6.03	3.28	1.75	23.1
33.8	43.9	50	1.84	41	6.11	3.4	1.78	23.2
31.9	52.5	60	1.4	44	6.14	3.45	1.69	21.6
31	50.9	50	1.54	42	6.31	3.56	1.74	22.2
35.8	47.4	50	2.58	44	6.42	3.63	1.78	23
36.3	47.9	40	3.45	49	7.04	4	2.02	22.9
39.4	59.4	40	4.33	496	5.7	3.07	1.24	24.7

ME-MS81 Gd ppm	ME-MS81 Hf ppm	ME-MS81 Ho ppm	ME-MS81 La ppm	ME-MS81 Lu ppm	ME-MS81 Mo ppm	ME-MS81 Nb ppm	ME-MS81 Nd ppm	ME-MS81 Ni ppm
1.48	4.7	0.27	4.5	0.13	<2		10.7	4.6
8.06	4.6	1.17	17.1	0.41	<2		10.3	25.3
10.3	7.6	1.54	27.9	0.55		2	18.9	32.9
13.7	6.8	2.08	28.8	0.78		2	18.2	42.2
12.5	6.7	1.85	24.8	0.66		2	15	37.9
7.25	3.9	1.1	14.6	0.4	<2		8.5	21.9
7.02	3.9	1.07	14.3	0.38	<2		8.3	20.4
7.19	4	1.06	14.6	0.39	<2		9.3	21
7.06	3.9	1.05	14.8	0.39	<2		8.9	21.5
7.39	3.8	1.12	14.4	0.4	<2		8.7	21.8
7.6	4.1	1.13	15.6	0.42	<2		9.1	22.5
7.68	3.7	1.15	15.3	0.41		2	8.8	22.9
7.6	4.2	1.16	14.8	0.43	<2		9.5	23.1
7.77	4.5	1.19	17.4	0.45	<2		9.9	23.9
8.62	4.7	1.29	17.3	0.48	<2		10.4	26.5
6.57	4.5	1.03	17.6	0.38	<2		13	23

ME-MS81 Pb ppm	ME-MS81 Pr ppm	ME-MS81 Rb ppm	ME-MS81 Sm ppm	ME-MS81 Sn ppm	ME-MS81 Sr ppm	ME-MS81 Ta ppm	ME-MS81 Tb ppm	ME-MS81 Th ppm	
	5	1.19	30.9	1.19	2	11.1	0.8	0.2	5.23
	6	5.94	136.5	6.53	2	139	0.8	1.05	3.77
	7	7.79	82	8.34	3	158.5	1.2	1.35	5.25
	9	9.85	72.4	10.7	3	157.5	1.5	1.78	6.37
	7	8.97	54.8	9.86	2	150	1.2	1.59	5.25
	6	5.19	29.4	5.84	2	161.5	0.7	0.92	2.96
	8	4.75	15.2	5.31	2	158.5	0.7	0.89	2.89
	6	4.84	20.7	5.46	2	191.5	0.7	0.94	3.08
	5	5	33.5	5.67	1	184	0.7	0.91	3.02
	5	5.11	36.2	5.78	1	198	0.7	0.93	2.97
	5	5.24	42.7	6.12	2	219	0.8	0.97	3.11
<5		5.34	34.5	6.15	2	167.5	0.7	0.98	2.88
	7	5.26	37.1	5.89	2	174	0.8	1	3.1
	6	5.54	41.4	6.1	2	173.5	0.8	1.01	3.28
<5		6.09	49.9	6.9	2	182	0.9	1.12	3.48
	6	5.03	65.6	5.41	2	47.2	0.7	0.93	4.15

ME-MS81 Tl	ME-MS81 Tm	ME-MS81 U	ME-MS81 V	ME-MS81 W	ME-MS81 Y	ME-MS81 Yb	ME-MS81 Zn	ME-MS81 Zr
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
<0.5	0.13	1.61	461	2	5.2	0.96	92	170
<0.5	0.44	0.89	342	2	23.9	3.21	204	171
<0.5	0.6	1.23	152	2	38.8	4.32	156	282
<0.5	0.8	1.56	132	2	44.2	5.78	205	298
<0.5	0.71	1.27	251	2	37.5	4.95	178	242
<0.5	0.42	0.68	634	2	22.4	3.01	130	139
<0.5	0.42	0.73	411	2	21.9	2.97	147	138
<0.5	0.43	0.71	514	2	23.2	2.97	137	143
<0.5	0.42	0.73	437	2	23.1	2.99	122	142
<0.5	0.42	0.67	440	1	22.8	3.01	130	138
<0.5	0.42	0.72	422	2	23.6	3.15	128	145
<0.5	0.44	0.68	451	2	23.3	3.13	138	136
<0.5	0.44	0.74	426	2	24.8	3.27	147	155
<0.5	0.46	0.77	479	2	25.5	3.31	139	158
<0.5	0.49	0.89	461	2	26.1	3.61	115	165
<0.5	0.41	0.76	522	2	25.1	2.95	121	160

ME-MS42	ME-MS42	ME-MS42	ME-MS42	ME-MS42	ME-MS42	OA-GRA05	TOT-ICP06	ME-4ACD81
As	Bi	Hg	Sb	Se	Te	LOI	Total	Ag
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm
0.4	0.32	0.024	0.06	0.2	0.01	8.63	96.5	<0.5
0.5	0.11	0.03	0.08	0.5	0.01	3.69	97	<0.5
0.4	0.09	0.038	0.13	0.6	<0.01	2.09	99.5	<0.5
0.7	0.04	0.009	0.1	0.6	0.01	0.86	99.1	<0.5
0.8	0.04	<0.005	0.07	0.6	0.01	0.08	99.7	<0.5
0.5	0.05	0.006	0.07	0.4	0.01	0.52	101	<0.5
0.5	0.06	<0.005	0.07	0.5	0.01	5.96	98.8	<0.5
0.2	0.05	0.005	0.2	0.4	0.01	0.79	97.6	<0.5
0.4	0.04	<0.005	0.13	0.4	0.01	0.79	99.8	<0.5
0.6	0.04	0.005	<0.05	0.4	<0.01	0.76	97.7	<0.5
0.7	0.04	<0.005	0.06	0.4	<0.01	0.3	100.5	<0.5
0.7	0.04	<0.005	0.06	0.4	<0.01	0.83	99.3	<0.5
0.7	0.04	0.006	0.05	0.5	<0.01	0.53	98.4	<0.5
0.6	0.04	0.005	0.07	0.5	0.01	1.1	98.3	<0.5
0.3	0.04	<0.005	0.11	0.5	<0.01	1.77	98	<0.5
0.9	0.05	0.006	0.14	28.2	0.01	5.39	99.2	<0.5

ME-4ACD8 ME-4ACD8 ME-4ACD8 ME-4ACD8 ME-4ACD8 ME-4ACD8 ME-4ACD8 ME-4ACD81

As	Cd	Co	Cu	Mo	Ni	Pb	Zn	
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
	6 <0.5		11	28 <1		11	2	68
<5	<0.5		45	35 <1		26 <2		195
<5	<0.5		29	15	1	4 <2		143
<5		0.6	34	28 <1	<1		2	196
<5	<0.5		41	41 <1		1	2	174
<5	<0.5		44	71 <1		28 <2		130
<5	<0.5		38	31 <1		22 <2		140
<5	<0.5		38	54 <1		21 <2		122
	6 <0.5		37	49 <1		24 <2		115
<5	<0.5		40	49 <1		30 <2		118
	5 <0.5		39	50 <1		27 <2		120
	8 <0.5		50	55 <1		43 <2		136
	5 <0.5		45	52 <1		40	2	137
	5 <0.5		45	54 <1		29 <2		127
<5	<0.5		44	58 <1		30 <2		102
<5	<0.5		60	17 <1		44 <2		89