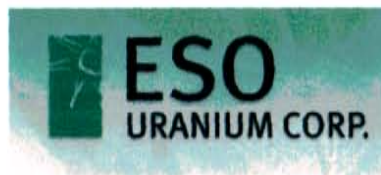


2.33389

ESO Uranium Corp.

Mikwam Project



2006 Diamond Drilling Report

Appendix III: Assay Certificates

CERTIFICAT D'ANALYSE

2.33389

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24137

Responsable : Monsieur J. Churchill

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73001	P	10		0.7	39	93	30	515
73002	P	5		0.4	14	97	28	33
73002	SD	5						
73003	P	9		0.5	31	345	38	23
73004	P	21		0.4	19	168	29	65
73005	P	1343		1.1	50	94	81	11
73005	PSR		1.34					
73006	P	<5		0.1	11	143	15	53
73007	P	131		0.3	20	173	36	49
73008	P	8		0.2	12	91	19	68
73009	P	10		0.2	16	112	17	7
73010	P	31		0.2	25	136	24	166
73010	SD			0.2	27	138	29	166
73011	P	73		0.4	16	92	27	79
73012	P	294		0.4	22	124	40	313
73013	P	366		1.3	18	108	68	392
73014	P	279		0.8	19	66	31	63
73015	P	<5		<0.1	<1	<1	<1	<1
73016	P	73		0.2	11	44	114	135
73017	P	457		1.6	26	65	75	98
73018	P	197		1.0	25	86	43	265
73019	P	1380		6.9	173	246	191	76
73019	PSR		1.49					
73020	P	86		0.4	29	221	32	384
73021	P	296		1.4	77	88	77	132
73022	P	996		6.4	44	803	365	265
SE-19	STD	574						
SE-19	STD	577						
SE-19	STD		0.58					
PD-1	STD							7800
Metals	STD			36.6	6180	5470	430	
Blanc	BL	<5						
Blanc	BL	<5						
Blanc	BL	<5						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Marius Dragos Deac, B. Sc.
 Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24137

Responsable : Monsieur J. Churchill

No.		ppb	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
Sample	Type	0	0.0	0.0	0	0	0	0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blanc	BL			<0.1	<1	<1	<1	
Blanc								<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Marius Dragos Deac, B. Sc.
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24152

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.00	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73023	P	1148		6.5	57	463	207	227
73023	PSR		1.16					
73024	P	83		0.9	30	127	37	58
73025	P	4424		0.8	68	15	26	24
73025	PSR		4.10					
73026	P	68		0.7	23	127	24	100
73026	SD	61						
73027	P	235		1.3	61	143	39	639
73028	P	147		1.3	42	124	44	533
73029	P	65		1.2	39	63	50	520
73029	SD			1.2	39	62	52	513
73030	P	740		2.6	43	76	96	2280
73031	P	1661		2.2	32	57	90	1150
73031	PSR		1.55					
73032	P	1323		2.0	28	55	77	1470
73032	PSR		1.30					
73033	P	1243		3.1	112	46	124	276
73033	PSR		1.15					
73034	P	864		2.1	80	96	92	66
73035	P	<5		<0.1	2	<1	<1	<1
73036	P	71		1.6	46	69	106	<1
73037	P	100		1.6	39	64	42	854
73038	P	589		7.9	62	94	335	138
73039	P	4528		15.5	45	104	177	153
73039	PSR		3.50					
73040	P	83		1.2	46	107	52	228
73041	P	147		0.9	36	57	120	286
73042	P	178		0.8	26	243	65	192
73043	P	109		0.2	38	409	62	114
73044	P	296		0.7	32	152	61	655
73045	P	1280		1.0	54	98	91	18
73045	PSR		1.33					
73046	P	192		0.5	44	378	98	436
73046	SD	210						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Marius Dragos Deac, B. Sc.
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24152

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No.	Type	ppb	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
Sample		0	0.00	0.0	0	0	0	0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73047	P	207		0.7	29	82	50	488
73048	P	1204		4.2	46	103	98	267
73048	PSR		1.25					
73049	P	163		0.9	59	400	52	349
73050	P	177		0.9	54	165	74	244
73050	SD			1.1	51	164	72	252
73051	P	296		1.1	52	148	58	214
73052	P	201		0.5	30	147	68	528
73053	P	74		0.3	21	203	33	1020
73054	P	86		0.2	20	235	47	29
73055	P	9		<0.1	2	<1	<1	<1
73056	P	8		<0.1	20	519	20	21
73057	P	21		0.1	23	224	38	8
73058	P	25		1.0	37	243	99	59
SE-19	STD	532						
SE-19	STD	583						
SE-19	STD	560						
SE-19	STD	593						
SE-19	STD	603						
SJ-22	STD		2.60					
SJ-22	STD		2.63					
SJ-22	STD		2.58					
Metals	STD			39.4	6080	5510	484	
Metals	STD			34.0	6260	5470	528	
PD-1	STD							7360
PD-1	STD							7780
Blanc	BL	<5						
Blanc	BL	<5						
Blanc	BL	<5						
Blanc	BL	<5						
Blanc	BL		<0.6					
Blanc	BL		<0.6					
Blanc	BL		<0.6					
Blanc	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Marius Dragos Deac, B. Sc.
 Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24152

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No.		ppb	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
Sample	Type	0	0.00	0.0	0	0	0	0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blanc	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Marius Dragos Deac, B. Sc.
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24190

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73059	P	305	1.8	27	149	36	1160
73060	P	599	0.8	27	117	36	1640
73061	P	833	1.3	41	666	47	1170
73062	P	3251	3.1	31	279	138	255
73063	P	62	0.6	15	314	22	435
73064	P	87	0.5	12	57	28	130
73065	P	5184	0.5	71	15	26	35
73066	P	36	0.1	19	66	35	120
73066	SD	31					
73067	P	100	1.6	37	92	70	140
73068	P	229	1.2	65	196	68	340
73069	P	41	1.3	53	108	37	170
73069	SD		0.9	50	106	36	160
73070	P	602	2.2	54	112	64	295
73071	P	222	2.0	49	169	65	260
73072	P	98	1.7	51	161	37	350
73073	P	169	3.5	53	167	79	475
73074	P	192	1.7	40	120	63	255
73075	P	<5	<0.1	8	8	3	<1
73076	P	225	2.2	43	77	53	185
73077	P	78	1.3	64	73	47	80
73078	P	19	1.6	42	29	48	500
73079	P	49	2.2	34	31	62	632
73080	P	26	1.9	30	27	61	457
73081	P	25	1.7	37	31	59	431
73082	P	17	1.6	36	24	60	399
73083	P	18	1.4	38	30	58	388
73084	P	21	1.2	46	65	56	569
73085	P	1724	0.8	57	108	91	20
73085	SD		0.8	53	95	96	20
SE-19	STD	580					
SE-19	STD	574					
PD-1	STD						7880
PD-1	STD						7250

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Marius Dragos Deac, B. Sc.
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24190

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No.		ppb	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
Sample	Type	0	0.0	0	0	0	0
Samples :							
Metals	STD	Au_ppb	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Metals	STD		44.0	6360	5460	484	
Blank	BL	<5					
Blank	BL	<5					
Blank	BL		<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL		<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Marius Dragos Deac, B. Sc.
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24196

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73086	P	15	0.4	39	46	48	739
73087	P	44	0.9	50	31	43	509
73088	P	104	<0.1	16	203	46	68
73089	P	209	0.2	24	419	53	908
73090	P	244	0.4	9	22	12	109
73091	P	92	0.4	16	481	144	122
73091	SD	86					
73092	P	679	1.4	11	21	57	358
73093	P	130	0.1	16	30	18	134
73094	P	105	<0.1	39	65	53	276
73095	P	<5	<0.1	5	<1	<1	<1
73096	P	15	<0.1	40	70	48	559
73097	P	9	0.1	47	41	46	455
73098	P	7	0.1	34	23	56	348
73099	P	5	<0.1	43	23	51	277
73099	SD		<0.1	41	23	46	283
73100	P	<5	<0.1	32	32	51	814
73101	P	32	<0.1	39	106	43	187
SE-19	STD	580					
Metals	STD		30.0	5900	5510	462	
PD-1	STD						7680
Blank	BL	<5					
Blank	BL		<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Marius Dragos Deac, B. Sc.
 Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24200

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73102	P	63		1.6	45	124	49	188
73103	P	30		0.9	43	85	33	78
73104	P	65		1.3	59	103	44	160
73105	P	7185		1.0	65	12	20	40
73106	P	18		1.2	50	123	32	312
73107	P	7		0.8	45	181	31	125
73108	P	<5		1.0	41	251	43	79
73108	SD	<5		1.3	42	252	39	74
73109	P	7		0.8	39	187	25	73
73110	P	8		1.1	41	301	25	98
73111	P	53		1.1	45	109	32	99
73112	P	50		1.1	39	72	42	84
73113	P	388		2.9	63	224	109	151
73114	P	248		3.1	50	256	108	151
73115	P	<5		<0.1	<1	<1	8	<1
73116	P	373		3.7	167	823	69	238
73117	P	45		1.6	64	107	53	744
73118	P	70		1.6	43	20	51	833
73119	P	45		2.7	52	341	92	182
73120	P	12		1.0	32	31	27	40
73121	P	10		0.7	21	211	24	10
73122	P	5		0.4	19	150	33	3
73123	P	5		0.4	26	127	33	23
73124	P	9		0.4	16	117	32	20
73125	P	1327		1.1	51	90	80	20
73125	PSR		1.41					
73126	P	7		0.3	18	79	30	47
73127	P	59		0.9	38	97	53	127
73128	P	81		0.8	44	78	45	120
73129	P	34		1.1	64	75	43	153
73129	SD	32						
73130	P	22		1.1	58	102	47	97
SE-19	STD	575						
SE-19	STD	572						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Marius Dragos Deac, B. Sc.
 Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24200

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
SL-20	STD		5.81					
Metals	STD			30.6	6450	5890	430	
Metals	STD			34.2	6310	5520	424	
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
PD-1	STD							7630
PD-1	STD							7270

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Marius Dragos Deac, B. Sc.
 Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24201

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73131	P	5		0.5	23	64	28	14
73132	P	5		0.8	25	81	28	14
73132	SD			0.8	24	82	29	14
73133	P	93		3.8	112	45	160	94
73134	P	4413		4.0	84	240	158	1290
73134	PSR		3.79					
73135	P	<5		<0.1	7	<1	3	<1
73136	P	77		3.1	30	231	126	970
73137	P	1847		2.7	25	109	79	1310
73137	PSR		1.56					
73138	P	4327		2.8	34	100	75	820
73138	PSR		5.00					
73139	P	588		2.5	23	550	96	234
73140	P	1521		7.1	66	625	158	145
73140	PSR		1.37					
73141	P	57		3.7	24	162	109	41
73142	P	20		2.4	55	83	100	297
73143	P	39		1.3	41	84	62	1200
73144	P	11		0.8	48	92	83	1330
73145	P	4932		0.6	69	12	30	39
73145	PSR		4.22					
73146	P	49		1.5	37	437	87	150
73147	P	<5		0.9	34	181	58	22
SE-19	STD	572						
SE-19	STD	575						
SL-20	STD		5.81					
Metals	STD			34.2	6310	5520	424	
PD-1	STD							7270
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24225

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73148	P	89		2.0	46	75	14	1650
73149	P	11		2.1	48	92	14	96
73150	P	<5		2.1	47	99	18	85
73151	P	73		3.1	41	80	20	361
73151	SD	92						
73152	P	136		1.8	42	172	19	92
73153	P	10		1.7	31	154	22	60
73154	P	<5		1.6	28	112	24	134
73154	SD			1.6	28	109	29	157
73155	P	<5		<0.1	5	<1	<1	1
73156	P	10		1.7	52	119	24	174
73157	P	<5		1.3	17	85	11	93
73158	P	64		0.9	24	138	12	31
73159	P	<5		1.0	15	87	10	37
73160	P	<5		0.9	30	87	9	24
73161	P	<5		1.0	20	81	5	17
73162	P	<5		1.4	18	85	20	17
73163	P	<5		1.2	21	90	18	32
73164	P	10		1.0	21	108	17	31
73165	P	960		1.9	53	94	78	21
73166	P	21		1.2	35	144	22	52
73167	P	5		1.2	28	56	19	35
73168	P	6		1.8	21	26	5	25
73169	P	7		2.4	15	10	52	24
73170	P	8		2.5	12	10	43	8
73171	P	<5		1.9	14	18	29	19
73172	P	<5		1.6	16	17	22	20
73172	SD	<5						
73173	P	193		1.5	12	61	37	150
73174	P	7		1.3	35	122	34	48
73175	P	<5		<0.1	7	<1	<1	<1
73176	P	<5		1.0	24	198	37	43
73176	SD			0.9	25	190	35	40
73177	P	6		1.3	37	241	38	37

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24225

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73178	P	8		1.0	34	83	23	41
73179	P	9		0.7	17	38	28	<1
73180	P	15		1.0	14	65	46	8
73181	P	7		1.0	14	66	44	9
73182	P	5		1.6	26	67	77	42
73183	P	5		1.7	18	40	67	55
73184	P	5		0.9	15	100	28	42
73185	P	4355		0.9	72	11	24	34
73186	P	15		0.7	16	80	42	52
73187	P	9		1.0	16	59	77	31
73188	P	27		0.8	16	77	79	90
73189	P	51		0.6	22	122	57	148
73190	P	33		0.3	21	100	45	108
73191	P	31		0.5	24	84	49	50
73192	P	26		0.5	22	51	54	5
73193	P	14		0.7	24	156	42	194
73193	SD	15						
73194	P	54		1.0	18	154	72	237
73195	P	<5		<0.1	7	<1	<1	<1
73196	P	12		0.6	20	282	48	76
73197	P	8		0.6	25	193	45	111
73198	P	28		0.8	26	111	47	311
73198	SD			0.8	27	109	51	331
73199	P	9		0.6	29	129	42	58
73200	P	8		0.7	27	128	48	87
73201	P	33		0.4	13	199	52	65
73202	P	15		0.3	12	82	39	92
73203	P	32		0.4	12	100	55	99
73204	P	25		0.4	12	154	55	67
73205	P	1247		1.3	52	93	82	20
73205	PSR		1.47					
73206	P	35		0.9	21	205	55	85
73207	P	20		0.3	19	80	37	340
73208	P	102		1.0	27	318	78	107

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24225

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73209	P	51		0.6	27	66	47	170
73210	P	63		0.4	18	169	77	1030
73211	P	113		0.9	21	140	50	1570
73212	P	70		1.5	14	185	71	1490
73213	P	21		0.6	12	111	31	1230
73214	P	26		0.7	11	189	38	557
73214	SD	25						
73215	P	<5		<0.1	5	<1	<1	<1
73216	P	170		1.2	13	46	27	3910
73217	P	78		0.7	12	43	32	2050
73218	P	47		1.1	12	40	21	669
73219	P	54		0.7	11	47	27	956
73220	P	87		0.7	11	41	32	1200
73220	SD			0.7	12	40	27	1230
73221	P	42		0.6	14	46	26	1300
73222	P	80		0.7	12	157	38	2160
73223	P	176		0.7	16	118	41	2760
73224	P	155		0.8	13	55	33	5500
73225	P	4772		0.9	65	11	23	47
73225	PSR		4.98					
73226	P	143		1.0	15	49	25	1290
73227	P	89		1.1	17	54	27	1160
73228	P	58		1.4	48	169	52	207
73229	P	43		1.0	29	66	34	90
73230	P	41		0.8	17	327	36	586
73231	P	20		0.8	17	623	75	174
73232	P	29		0.7	17	153	11	189
73233	P	31		0.6	16	197	2	233
73234	P	74		0.7	18	105	1	824
73235	P	<5		<0.1	6	<1	<1	5
73235	SD	<5						
73236	P	105		0.7	16	63	23	1510
73237	P	92		1.8	9	201	1223	653
73238	P	60		0.4	9	89	42	1380

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24225

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73239	P	55		1.4	24	40	29	1080
73240	P	28		1.6	43	59	32	307
73241	P	35		1.3	40	51	28	811
73242	P	51		1.3	40	51	26	1050
73242	SD			1.2	41	51	27	1070
73243	P	19		1.4	43	89	31	287
73244	P	46		0.8	28	61	26	912
73245	P	1413		1.3	54	93	80	23
73245	PSR		1.50					
73246	P	54		0.8	16	51	36	1750
73247	P	48		1.4	46	74	37	587
73248	P	110		1.4	41	106	44	539
73249	P	142		1.0	22	34	41	386
73250	P	135		0.7	23	43	39	314
73251	P	65		1.0	26	34	36	652
73252	P	60		0.5	10	17	36	127
73253	P	7725		4.7	80	22	84	13100
73253	PSR		10.74					
73253	RSR		9.53					
73254	P	7564		<0.1	8	<1	<1	14500
73254	PSR		6.73					
73255	P	6		4.3	68	32	77	<1
73256	P	6396		4.5	64	32	82	7700
73256	SD	7459						
73256	PSR		6.34					
73257	P	4215		3.3	51	49	63	15000
73257	PSR		3.79					
73257	SD		4.13					
73258	P	9330		3.3	64	63	68	11300
73258	PSR		6.10					
73258	RSR		6.50					
73259	P	1114		1.7	30	113	51	12800
73259	PSR		1.16					
73260	P	6454		4.1	170	79	62	10500

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24225

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73260	PSR		7.32					
73261	P	985		2.4	33	90	63	3300
73262	P	9870		4.7	56	80	74	15900
73262	PSR		9.29					
73263	P	8650		6.0	57	75	78	14400
73263	PSR		9.34					
73264	P	5910		4.2	55	38	70	11900
73264	SD			3.4	57	37	69	12200
73264	PSR		6.30					
73265	P	4300		0.4	66	10	30	70
73265	PSR		4.76					
73266	P	290		1.1	28	59	32	13400
73267	P	4900		2.6	39	50	67	12800
73267	PSR		4.80					
73268	P	2390		1.2	32	52	41	15200
73268	PSR		2.25					
73269	P	6380		2.8	72	37	63	13900
73269	SD	5880						
73269	PSR		6.37					
73270	P	4710		2.5	33	19	51	14200
73270	PSR		4.33					
73271	P	2730		2.5	40	32	43	12100
73271	PSR		2.70					
73272	P	3040		0.8	26	33	39	7880
73272	PSR		2.61					
73273	P	2550		2.8	42	32	43	9560
73273	PSR		2.54					
73273	SD		2.45					
73274	P	1020		2.0	29	108	35	3750
73274	PSR		0.97					
73275	P	<5		<0.1	5	<1	<1	<1
73276	P	228		1.2	26	37	39	1500
73277	P	3230		3.0	34	58	62	8390
73277	PSR		3.72					

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24225

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73278	P	173		1.2	21	106	49	11400
73279	P	37		0.9	36	82	39	30
73280	P	241		1.9	24	174	49	377
73281	P	22		0.9	26	84	26	23
73282	P	29		0.8	23	71	25	25
73283	P	15		0.8	27	44	16	23
73284	P	70		1.5	34	49	31	70
73285	P	43		1.8	57	93	84	14
73285	SD			1.6	57	94	90	13
73286	P	16		0.8	23	46	15	18
SG-14	STD	975						
SG-14	STD	921						
SG-14	STD	969						
SG-14	STD	950						
SG-14	STD	981						
SG-14	STD	972						
SG-14	STD	992						
SG-14	STD	989						
SE-19	STD	559						
SL-20	STD		5.85					
SL-20	STD		5.77					
SL-20	STD		5.73					
Metals	STD			38.0	5910	5480	454	
Metals	STD			37.4	5980	5620	440	
Metals	STD			37.6	6060	5650	468	
Metals	STD			39.4	5880	5510	462	
Metals	STD			39.4	5910	5540	474	
Metals	STD			39.8	5940	5450	476	
Metals	STD			39.2	5910	5440	474	
PD-1	STD							7170
PD-1	STD							7510
PD-1	STD							7610
PD-1	STD							7680
PD-1	STD							7530

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24225

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
PD-1	STD							8140
PD-1	STD							7240
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24235

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73287	P	279		0.8	19	187	53	339
73288	P	286		1.4	12	277	121	190
73289	P	725		5.2	9	714	1938	430
73290	P	756		1.0	5	90	71	441
73291	P	225		1.0	11	151	16	11500
73292	P	271		0.5	14	193	56	17500
73292	SD	271						
73293	P	88		1.1	19	422	58	342
73294	P	334		0.8	18	268	48	130
73295	P	1383		1.4	50	96	77	65
73295	PSR		1.20					
73296	P	40		0.5	11	325	109	169
73297	P	111		0.4	14	221	68	413
73297	SD			0.3	17	215	64	426
73298	P	80		0.6	13	382	125	253
73299	P	47		0.5	11	311	118	295
73300	P	160		0.9	15	165	43	1830
73301	P	284		1.6	60	107	32	840
73302	P	97		1.9	38	131	123	431
73303	P	234		2.1	42	81	65	820
73304	P	150		1.5	40	255	47	1050
73305	P	<5		<0.1	4	2	<1	<1
73306	P	94		1.3	43	319	135	428
73307	P	112		1.4	30	175	141	278
73308	P	55		1.4	26	65	121	372
73309	P	179		1.3	40	106	56	630
73310	P	263		1.3	37	52	60	14500
73311	P	369		1.3	31	34	59	283
73312	P	649		1.8	20	56	65	125
73313	P	10		2.2	22	109	58	5
73313	SD	12						
73314	P	38		2.2	19	99	51	4
73315	P	4221		0.3	63	12	19	140
73315	PSR		4.33					

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24235

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73316	P	139		1.3	27	53	54	320
73317	P	605		2.1	29	47	60	2250
73318	P	542		1.4	26	78	57	2080
73319	P	187		0.5	19	169	30	1670
73319	SD			0.5	19	172	28	1700
73320	P	82		0.4	23	71	32	910
73321	P	136		0.8	28	186	40	130
73322	P	206		1.4	35	612	39	155
73323	P	186		1.0	18	240	55	100
73324	P	260		1.8	29	42	52	15
73325	P	<5		<0.1	3	<1	<1	<1
73326	P	213		1.7	25	44	46	8
73327	P	387		2.2	20	66	39	32
73328	P	3031		4.6	43	278	87	105
73328	PSR		3.11					
73329	P	6045		4.8	73	148	133	317
73329	SD	5667						
73329	PSR		5.36					
73330	P	4682		4.8	115	24	128	96
73330	PSR		4.78					
73330	SD			4.7	114	22	130	102
73331	P	4128		4.6	67	46	118	88
73331	PSR		3.88					
73331	SD		3.69					
73332	P	6099		6.0	100	1	128	214
73332	PSR		6.52					
73333	P	6024		6.2	102	7	126	420
73333	PSR		5.75					
73334	P	977		3.0	58	79	63	79
73335	P	1299		1.2	52	62	72	30
73335	PSR		1.13					
73336	P	5005		4.1	63	59	71	371
73336	PSR		4.38					
73337	P	14880		5.8	83	8	106	990

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24235

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73337	PSR		13.84					
73338	P	7660		4.3	52	21	60	411
73338	PSR		8.84					
73339	P	7510		3.9	45	<1	71	388
73339	PSR		8.84					
73339	SD		8.34					
73340	P	7489		3.2	47	<1	76	365
73340	PSR		8.10					
73341	P	7187		3.9	51	19	123	296
73341	PSR		7.72					
73342	P	6270		3.2	34	74	139	235
73342	PSR		6.14					
73343	P	5836		2.6	34	22	115	251
73343	PSR		6.42					
73344	P	1246		0.5	12	5	28	54
73344	PSR		1.17					
73345	P	<5		<0.1	2	<1	<1	<1
73346	P	3085		4.7	28	11	87	176
73346	PSR		2.67					
73347	P	7400		7.6	78	35	165	291
73347	PSR		7.29					
73348	P	4505		6.8	82	29	176	217
73348	PSR		4.06					
73348	SD		4.72					
73349	P	1556		4.3	34	52	61	111
73349	PSR		1.50					
73350	P	1292		5.0	18	177	59	61
73350	SD	1273						
73350	PSR		1.57					
73351	P	230		1.7	20	97	61	22
73351	SD			1.7	20	101	63	19
73352	P	137		0.8	12	76	33	11
73353	P	72		0.7	16	80	33	6
73354	P	920		3.9	15	247	90	26

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24235

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73355	P	5192		0.6	63	12	23	15
73355	PSR		4.21					
73356	P	6440		5.7	73	8	96	229
73356	PSR		6.11					
73357	P	4253		5.3	56	171	120	431
73357	PSR		4.41					
73358	P	1881		7.7	27	378	269	92
73358	PSR		2.00					
73359	P	3033		4.3	47	335	205	126
73359	PSR		3.52					
73360	P	344		2.7	18	596	193	21
73361	P	4283		5.9	66	284	108	129
73361	PSR		4.68					
73361	SD		4.58					
73362	P	4046		6.8	70	271	112	202
73362	PSR		3.96					
73363	P	2566		11.7	35	5765	311	240
73363	PSR		2.97					
73364	P	458		1.8	18	356	176	30
73365	P	<5		<0.1	3	<1	9	<1
73366	P	2448		2.2	38	45	75	88
73366	PSR		2.55					
73367	P	5745		4.3	88	22	82	236
73367	PSR		7.02					
73368	P	5460		4.4	91	32	86	217
73368	PSR		5.04					
73369	P	8829		5.1	99	17	87	401
73369	PSR		8.09					
73370	P	8759		9.5	111	38	90	329
73370	PSR		9.00					
73371	P	297		1.1	31	265	63	75
73371	SD	296						
73372	P	276		1.3	35	66	50	21
73372	SD			1.5	37	64	53	23

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24235

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73373	P	31		1.7	16	86	54	2
73374	P	57		0.8	18	44	35	1
73375	P	1440		1.2	54	76	84	26
73375	PSR		1.62					
73376	P	159		1.1	32	50	50	5
73377	P	2895		2.3	52	40	69	144
73377	PSR		3.26					
73378	P	1961		1.2	36	44	58	68
73378	PSR		1.59					
73379	P	2516		1.6	29	32	61	202
73379	PSR		2.34					
73380	P	51		2.0	20	131	70	11
73381	P	6		2.4	36	33	80	6
73382	P	<5		2.9	21	125	75	<1
73383	P	15		2.2	19	61	73	4
73384	P	2401		2.5	10	55	64	177
73384	PSR		2.19					
73385	P	<5		<0.1	3	1	8	<1
73386	P	2936		2.8	14	36	70	219
73386	PSR		2.50					
73387	P	1063		3.0	11	59	87	74
73387	PSR		1.01					
73388	P	<5		2.7	24	31	64	<1
73389	P	<5		2.4	10	24	74	3
73390	P	8		1.4	47	87	39	<1
73391	P	53		1.3	57	40	42	14
73392	P	20		1.2	54	134	39	11
73392	SD	18						
73393	P	13		1.4	51	121	48	<1
73393	SD			1.4	53	118	51	4
73394	P	50		0.7	48	47	32	6
73395	P	<5		<0.1	3	<1	7	<1
73396	P	11135		2.0	26	47	89	677
73396	PSR		12.00					

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24235

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73397	P	289		0.5	19	31	35	119
73398	P	1244		1.2	29	54	99	41
73398	PSR		1.79					
73399	P	226		0.4	8	34	95	22
73400	P	189		1.1	12	33	243	27
73401	P	<5		0.4	17	29	57	<1
73402	P	10		0.2	10	14	31	6
73403	P	8		0.1	9	19	32	5
73404	P	758		0.8	32	63	36	19
73405	P	5371		1.1	62	9	22	25
73405	PSR		4.80					
73406	P	137		0.7	11	79	23	4
73406	SD	145						
73407	P	<5		0.8	8	62	20	11
73408	P	22		1.1	22	36	42	3
73409	P	<5		1.3	26	240	37	<1
73410	P	26		0.7	29	95	129	12
73411	P	28		1.1	34	98	39	6
73412	P	28		1.4	37	129	71	9
73413	P	12		1.3	36	196	46	11
73414	P	15		2.0	49	67	50	<1
73414	SD			1.9	47	65	49	<1
73415	P	<5		<0.1	4	2	5	<1
73416	P	8		1.6	56	65	36	<1
73417	P	<5		0.6	9	35	27	<1
73418	P	<5		0.6	18	70	25	1
73419	P	216		1.2	53	88	29	11
73420	P	<5		0.9	73	66	42	<1
73421	P	18		1.4	21	59	40	4
73422	P	234		1.8	90	134	64	1
73423	P	<5		2.3	30	41	61	<1
73424	P	<5		1.1	39	58	41	3
73425	P	1320		1.0	50	70	75	30
73425	SD	1314						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24235

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No.	Type	ppb	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
Sample		0	0.0	0.0	0	0	0	0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73426	P	16		1.9	30	42	55	2
SG-14	STD	980						
SG-14	STD	961						
SG-14	STD	962						
SG-14	STD	971						
SG-14	STD	958						
SG-14	STD	979						
SG-14	STD	979						
SE-19	STD	588						
SE-19	STD	567						
SE-19	STD		0.57					
SL-20	STD		5.68					
SL-20	STD		5.91					
SL-20	STD		5.52					
SL-20	STD		5.80					
SL-20	STD		6.24					
Metals	STD			40.0	7230	6790	410	
Metals	STD			35.2	6860	6560	396	
Metals	STD			34.6	6980	5580	402	
Metals	STD			32.6	7040	5740	416	
Metals	STD			32.2	7020	6240	442	
Metals	STD			34.0	6910	5500	428	
Metals	STD			32.2	6740	5670	416	
PD-1	STD							7500
PD-1	STD							7360
PD-1	STD							7140
PD-1	STD							7420
PD-1	STD							7820
PD-1	STD							7540
PD-1	STD							7200
Blank	BL	<5						
Blank	Bl	<5						
Blank	Bl	<5						
Blank	Bl	<5						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24235

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blank	Bl	<5						
Blank	Bl	<5						
Blank	Bl	<5						
Blank	Bl	<5						
Blank	Bl	<5						
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24240

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73427	P	8		0.5	23	111	19	9
73428	P	5		0.6	20	129	90	14
73429	P	5		0.1	20	114	27	3
73430	P	121		2.3	69	36	144	<1
73431	P	270		1.0	49	82	123	19
73432	P	318		3.1	164	37	135	26
73433	P	25		1.2	32	62	54	2
73434	P	42		1.3	33	189	85	<1
73435	P	4045		1.0	70	16	17	44
73435	PSR		4.34					
73436	P	195		2.2	93	103	142	6
73437	P	45		10.3	47	177	164	<1
73438	P	51		2.9	44	70	101	1
73438	SD			2.5	45	67	106	2
73439	P	6		1.0	54	98	32	<1
73440	P	11		1.1	37	58	42	<1
73441	P	127		1.4	55	186	47	3
73442	P	<5		1.6	59	95	38	6
73443	P	<5		1.7	34	71	51	10
73444	P	26		1.1	43	61	36	2
73445	P	<5		<0.1	12	5	7	<1
73446	P	16		0.8	42	58	59	<1
73447	P	6		2.2	31	150	52	2
73447	SD	5						
73448	P	<5		1.8	26	209	18	1
73449	P	6		2.2	17	104	19	6
73450	P	22		2.3	24	105	22	1
73451	P	19		2.1	30	120	22	4
73452	P	12		1.4	39	148	19	5
73453	P	<5		2.5	46	103	29	<1
73454	P	7		2.8	31	86	33	1
73455	P	1383		2.5	46	93	82	19
73455	PSR		1.34					
73456	P	<5		2.8	20	42	45	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24240

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73457	P	<5		3.0	26	44	55	9
73458	P	57		3.6	20	40	61	14
73459	P	59		3.1	18	47	55	20
73459	SD			2.8	18	49	54	17
73460	P	27		2.3	33	54	55	11
73461	P	<5		3.0	44	67	40	6
73462	P	106		3.6	89	62	77	14
73463	P	21		3.3	33	85	54	3
73464	P	23		3.5	46	57	70	19
73465	P	<5		1.2	8	14	<1	12
73466	P	44		2.3	46	103	36	14
73467	P	<5		0.9	9	101	29	<1
73468	P	<5		0.5	7	95	23	<1
73468	SD	<5						
73469	P	<5		0.7	14	76	38	1
73470	P	<5		1.0	13	124	29	3
73471	P	<5		0.9	11	64	21	<1
73472	P	<5		0.9	17	121	26	2
73473	P	5		0.4	14	118	27	<1
73474	P	<5		0.8	25	99	38	6
73475	P	4160		1.1	62	9	19	22
73475	PSR		4.91					
73476	P	<5		0.5	18	196	28	1
73477	P	<5		1.6	36	328	47	1
73478	P	6		0.7	36	153	20	6
73479	P	<5		0.4	16	123	28	11
73480	P	<5		0.6	3	97	26	4
73480	SD			0.7	3	96	20	3
73481	P	<5		0.6	41	406	38	6
73481	SD	<5						
73482	P	127		0.8	61	187	56	9
73483	P	26		1.5	44	242	40	2
73484	P	<5		1.1	33	273	33	<1
73485	P	<5		0.3	5	3	6	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24240

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73486	P	<5		1.5	32	249	34	2
73487	P	5		1.4	48	298	49	<1
73488	P	<5		1.0	42	217	43	<1
73489	P	<5		1.2	42	212	42	1
73490	P	5		1.4	47	209	34	2
73491	P	<5		1.0	42	208	33	1
73492	P	<5		0.7	32	204	28	<1
73493	P	26		1.4	43	299	57	1
73493	SD			1.1	42	295	63	<1
73494	P	<5		0.7	11	155	28	1
73495	P	1297		1.2	53	95	84	29
73495	PSR		1.43					
73496	P	<5		0.7	16	210	42	<1
73497	P	<5		0.5	14	377	27	<1
73498	P	558		0.6	17	347	46	<1
73499	P	<5		0.6	14	265	34	6
73500	P	<5		0.7	11	431	33	14
73501	P	91		1.7	27	194	56	8
73502	P	121		1.0	16	29	35	12
73502	SD	125						
73503	P	7		1.2	39	33	65	10
73504	P	6		1.2	29	31	62	9
73505	P	<5		0.1	10	14	10	2
73506	P	9		0.8	30	33	63	1
73507	P	6		1.8	32	34	74	5
73508	P	<5		1.2	21	30	34	17
73509	P	6		1.4	26	22	32	10
73510	P	<5		1.1	27	63	23	<1
73511	P	8		1.6	60	114	24	3
73512	P	<5		2.1	29	82	34	2
73513	P	5		2.6	40	115	128	4
73513	SD			2.8	41	114	138	4
73514	P	<5		3.4	46	136	47	11
73515	P	5063		1.5	62	19	95	40

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24240

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73515	PSR		4.21					
73516	P	<5		2.5	43	121	53	<1
73517	P	10		0.8	29	69	60	1
73518	P	<5		1.4	39	52	37	<1
73519	P	27		1.9	47	66	54	4
73520	P	<5		1.1	37	91	42	6
73521	P	<5		1.4	46	130	82	1
73521	SD	<5						
73522	P	5		1.1	44	219	53	<1
73523	P	6		1.0	51	76	48	<1
73524	P	<5		0.7	37	169	40	3
73525	P	<5		<0.1	<1	<1	15	<1
73526	P	<5		0.8	38	357	46	<1
73527	P	<5		1.0	38	299	32	1
73528	P	<5		1.7	34	252	32	<1
73529	P	<5		1.2	34	70	66	3
73530	P	5		1.2	35	127	32	9
73531	P	<5		1.1	27	95	70	4
73532	P	6		1.6	58	77	61	2
73533	P	<5		1.3	31	95	48	1
73534	P	<5		1.3	34	161	39	<1
73534	SD			1.1	36	163	31	<1
73535	P	1242		2.0	49	99	82	21
73535	PSR		1.44					
73536	P	<5		1.1	42	92	33	<1
73537	P	<5		1.3	53	112	32	<1
73537	SD	<5						
73538	P	<5		1.2	55	111	42	<1
73539	P	<5		1.1	63	112	34	6
73540	P	<5		1.3	25	38	42	2
73541	P	11		0.3	23	51	30	1
73542	P	<5		0.5	30	89	45	3
73543	P	9		3.1	47	84	83	<1
73544	P	7		1.8	39	124	58	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____

Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24240

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73545	P	<5		<0.1	<1	<1	17	<1
73546	P	152		2.9	38	38	122	9
73547	P	1437		3.4	88	60	97	28
73547	PSR		1.40					
73548	P	927		3.0	48	57	83	47
73549	P	71		2.2	30	53	71	11
73550	P	15		1.9	15	64	41	6
73551	P	8		1.7	15	77	49	8
73552	P	5		0.9	35	174	31	14
73553	P	<5		1.1	37	86	87	<1
73554	P	<5		1.8	39	127	61	26
73555	P	4378		<0.1	61	13	19	35
73555	PSR		4.75					
73555	SD			<0.1	62	8	18	36
SE-19	STD	580						
SE-19	STD	587						
SE-19	STD	546						
SE-19	STD	587						
SE-19	STD	537						
SE-19	STD	553						
SE-19	STD	542						
SE-19	STD	562						
SL-20	STD		5.73					
SL-20	STD		5.85					
OXM-16	STD		14.60					
Metals	STD			32.4	7250	6840	418	
Metals	STD			40.2	7340	6560	400	
Metals	STD			35.6	6890	7230	440	
Metals	STD			35.6	6610	7230	414	
Metals	STD			41.0	7170	6610	444	
Metals	STD			40.2	6870	6570	386	
Metals	STD			40.2	6970	6590	404	
PD-1	STD							8020
PD-1	STD							7620

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24240

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
PD-1	STD							7180
PD-1	STD							7280
PD-1	STD							7420
PD-1	STD							7100
PD-1	STD							7620
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24267

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73556	P	6		2.2	42	278	75	<1
73557	P	7		2.4	33	114	36	70
73558	P	<5		2.5	52	149	34	30
73559	P	<5		2.4	44	171	58	60
73560	P	5		3.3	88	235	42	115
73561	P	5		1.8	38	76	20	70
73562	P	5		1.9	12	58	21	60
73563	P	<5		1.6	13	50	16	40
73564	P	<5		2.5	87	184	45	40
73565	P	<5		<0.1	3	4	<1	80
73566	P	<5		2.1	100	283	43	<1
73566	SD			2.1	98	292	38	<1
73567	P	<5		2.2	68	220	47	50
73568	P	<5		4.3	59	119	32	<1
73569	P	<5		2.1	59	191	34	175
73570	P	<5		2.4	56	73	37	31
73571	P	<5		2.4	52	70	31	133
73572	P	<5		2.1	37	72	40	59
73573	P	8		1.7	37	66	28	343
73573	SD	7						
73574	P	23		0.8	40	76	21	444
73575	P	1411		1.4	57	96	80	390
73575	PSR		1.40					
73576	P	5		0.8	30	82	31	187
73577	P	20		0.8	37	63	36	211
73578	P	7		0.9	36	96	35	97
73579	P	<5		2.1	79	42	60	139
73580	P	10		1.9	59	20	64	163
73581	P	17		1.3	64	96	52	199
73582	P	12		1.3	60	206	47	37
73583	P	25		1.0	64	170	72	25
73584	P	19		1.1	85	172	48	29
73585	P	<5		<0.1	4	5	<1	<1
73586	P	8		0.6	21	124	47	145

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24267

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73587	P	11		0.6	147	92	28	127
73587	SD			0.7	147	92	30	115
73588	P	11		0.9	38	150	45	504
73589	P	7		1.0	32	144	39	85
73590	P	32		0.8	57	84	41	118
73591	P	78		1.2	54	86	49	115
73592	P	41		1.1	48	70	49	33
73593	P	44		0.9	53	69	40	22
73594	P	10		1.2	60	80	85	35
73594	SD	11						
73595	P	4889		0.7	72	30	45	22
73595	PSR		4.14					
73596	P	116		1.3	47	97	21	24
73597	P	22		1.3	31	61	13	18
73598	P	14		1.2	43	77	19	58
73599	P	64		1.1	57	72	37	56
73600	P	50		1.3	67	78	14	56
73601	P	71		1.2	52	75	15	58
73602	P	7		0.5	20	63	5	96
73603	P	7		1.0	54	82	22	70
73604	P	5		0.9	29	97	19	88
73605	P	<5		<0.1	3	5	<1	31
73606	P	<5		1.3	33	77	29	19
73607	P	<5		1.1	25	82	29	15
73608	P	52		0.4	31	64	8	222
73608	SD			0.3	31	63	9	214
73609	P	<5		0.2	20	119	13	170
73610	P	<5		0.2	17	152	10	144
73611	P	6		0.9	21	474	39	404
73612	P	23		1.1	57	116	53	209
73613	P	25		1.0	41	58	7	128
73614	P	27		0.9	47	244	34	219
73615	P	1444		1.3	52	100	70	59
73615	PSR		1.46					

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24267

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73616	P	398		<0.1	64	93	53	644
73616	SD	399						
73617	P	384		0.3	14	28	46	286
73618	P	1271		0.7	18	66	71	595
73618	PSR		1.35					
73619	P	427		1.1	20	113	198	646
73620	P	165		<0.1	21	84	68	745
73621	P	30		3.8	47	144	47	83
73622	P	17		2.2	39	180	50	216
73623	P	133		0.8	32	144	58	529
73624	P	158		1.7	37	75	41	504
73625	P	<5		<0.1	6	2	5	<1
73626	P	60		0.4	50	112	64	533
73627	P	77		<0.1	60	129	76	353
73628	P	40		1.4	50	186	72	497
73629	P	31		<0.1	65	134	62	400
73629	SD			<0.1	64	129	59	427
73630	P	57		0.5	62	175	54	285
73631	P	67		<0.1	61	103	50	330
73632	P	24		<0.1	62	110	60	425
73633	P	59		2.5	64	88	64	173
73634	P	34		2.6	40	86	58	208
73635	P	4845		2.7	74	10	39	32
73635	PSR		4.64					
73636	P	115		1.6	36	73	59	273
73636	SD	122						
73637	P	670		1.3	8	134	118	181
73638	P	2164		2.2	6	344	283	97
73638	PSR		1.91					
73638	SD		2.80					
73639	P	23470		5.5	10	108	140	1510
73639	PSR		22.50					
73639	SD		23.60					
73640	P	607		3.1	10	163	332	1360

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24267

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73641	P	639		12.7	6	220	3351	57
73642	P	1430		7.0	7	301	1886	37
73642	PSR		1.75					
73642	SD			6.9	5	294	1869	32
73643	P	476		2.2	4	197	374	139
73644	P	25		2.6	12	108	42	263
73645	P	<5		<0.1	5	8	4	<1
73646	P	27		0.1	23	105	41	229
73647	P	32		0.1	38	97	31	392
73648	P	15		0.6	17	69	31	103
73649	P	17		<0.1	12	73	26	189
73650	P	52		<0.1	17	115	40	242
73651	P	11		<0.1	11	71	35	93
73652	P	13		<0.1	13	70	35	110
73653	P	54		2.2	16	221	54	74
73654	P	19		1.8	11	109	36	82
73655	P	1397		3.5	54	98	91	22
73655	PSR		1.42					
73656	P	163		<0.1	7	76	50	85
73657	P	8		0.1	9	110	35	34
73657	SD	7						
73658	P	127		0.1	15	94	48	102
73659	P	29		<0.1	16	71	43	60
73660	P	7		0.6	9	116	30	80
73661	P	48		<0.1	13	79	30	236
73662	P	219		0.2	9	54	55	395
73663	P	1914		<0.1	8	113	121	611
73663	PSR		2.51					
73663	SD			<0.1	9	116	124	635
73664	P	6191		1.3	9	108	124	77
73664	PSR		6.17					
73665	P	<5		<0.1	3	4	6	<1
73666	P	15065		0.8	6	45	146	<1
73666	PSR		9.33					

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____

Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24267

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73667	P	7363		0.7	11	80	229	<1
73667	PSR		9.17					
73668	P	2674		1.7	15	386	103	204
73668	PSR		2.94					
73669	P	172		0.4	16	99	51	107
73670	P	57		0.3	15	106	41	142
73670	SD	60						
73671	P	12		0.3	11	57	35	120
73672	P	98		0.3	13	116	73	41
73673	P	46		0.6	16	110	37	41
73674	P	96		<0.1	26	57	35	75
73675	P	4650		0.5	70	11	33	52
73675	PSR		4.93					
73676	P	32		0.9	33	123	26	192
73677	P	36		0.5	40	96	42	364
73678	P	35		1.0	38	143	61	143
73679	P	28		0.9	52	144	67	2000
73680	P	30		0.7	46	223	27	227
73681	P	737		3.2	72	1688	880	338
73682	P	15		0.8	38	111	19	123
73682	SD			0.9	38	115	20	129
73683	P	7		2.1	46	81	26	95
73684	P	33		1.0	37	62	29	159
73685	P	<5		<0.1	4	2	<1	<1
73686	P	<5		0.2	36	53	24	55
73687	P	<5		1.2	44	68	25	106
73688	P	5		0.6	34	88	27	100
73689	P	19		0.7	45	79	29	126
73690	P	7		0.8	26	154	21	123
73691	P	131		2.4	85	73	61	501
73691	SD	133						
73692	P	17		2.1	23	67	57	354
73693	P	12		1.8	24	60	62	197
73694	P	15		1.1	29	43	51	138

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par :

Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24267

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73695	P	1406		1.1	50	95	69	<1
73695	PSR		1.46					
73696	P	16		1.8	27	45	60	123
73697	P	9		1.7	31	60	61	20
73698	P	8		1.8	28	55	58	57
73699	P	7		1.4	33	69	45	95
73700	P	51		2.4	48	321	76	52
73701	P	17		1.1	31	58	48	110
73702	P	8		2.1	43	59	51	189
73703	P	7		1.2	22	48	44	62
73703	SD			1.6	24	49	47	70
73704	P	7		1.5	21	32	48	20
73704	SD	7						
73705	P	<5		<0.1	6	2	2	27
73706	P	15		1.8	15	35	71	25
73707	P	13		1.7	26	59	58	67
73708	P	9		1.3	31	87	38	153
73709	P	27		0.7	42	65	30	119
73710	P	173		0.8	38	121	57	103
73711	P	13		<0.1	29	133	23	40
SE-19	STD	575						
SE-19	STD	566						
SE-19	STD	578						
SE-19	STD	575						
SE-19	STD	564						
SE-19	STD	563						
SE-19	STD	568						
SG-14	STD	981						
SG-14	STD	949						
SL-20	STD		5.83					
SL-20	STD		5.85					
SL-20	STD		5.67					
OXM-16	STD		14.75					
Metals	STD			40.6	7020	6810	404	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24267

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Metals	STD			37.6	7040	6540	458	
Metals	STD			36.4	7090	6980	400	
Metals	STD			44.4	6890	6680	462	
Metals	STD			41.6	7000	6800	410	
Metals	STD			38.8	6810	6700	434	
Metals	STD			40.8	6790	6790	382	
Metals	STD			38.2	6690	6590	386	
PD-1	STD							8020
PD-1	STD							7880
PD-1	STD							7660
PD-1	STD							7720
PD-1	STD							7220
PD-1	STD							7020
PD-1	STD							8200
PD-1	STD							8200
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24267

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No.		ppb	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
Sample	Type	0	0.0	0.0	0	0	0	0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24318

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73712	P	7		1.0	60	105	40	<1
73713	P	<5		2.7	21	84	53	<1
73713	SD	<5						
73714	P	14		4.0	34	84	76	<1
73715	P	<5		1.3	68	13	21	47
73716	P	<5		3.5	27	82	52	<1
73717	P	13		3.8	29	82	62	<1
73718	P	6		3.4	21	59	70	<1
73719	P	6		4.1	14	84	84	36
73719	SD			3.8	14	81	77	33
73720	P	<5		3.9	17	78	66	<1
73721	P	6		3.1	31	84	64	33
73722	P	8		3.7	31	52	77	<1
73723	P	<5		3.1	24	93	55	<1
73724	P	6		3.3	39	97	61	<1
73725	P	<5		<0.1	11	9	2	<1
73726	P	<5		3.4	56	89	60	14
73727	P	<5		3.3	26	95	69	<1
73728	P	<5		3.3	62	102	58	<1
73729	P	<5		3.4	21	94	49	<1
73730	P	5		3.5	37	85	62	47
73731	P	<5		3.6	24	88	54	40
73732	P	<5		2.5	18	103	52	45
73733	P	<5		2.9	16	105	47	81
73734	P	<5		3.1	12	70	49	105
73734	SD	<5						
73735	P	1560		2.4	51	93	75	<1
73735	PSR		1.52					
73736	P	<5		3.4	38	68	42	2610
73737	P	<5		3.1	15	73	38	2080
73738	P	<5		3.7	13	67	50	1970
73739	P	<5		3.3	12	50	54	2350
73740	P	<5		3.0	52	42	63	435
73740	SD			3.0	55	41	56	398

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24318

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73741	P	8		2.7	19	75	82	47
73742	P	<5		2.3	38	89	34	67
73743	P	5		1.7	36	96	22	<1
73744	P	<5		1.5	33	110	32	30
73745	P	<5		0.3	<1	6	<5	<1
73746	P	<5		1.7	43	141	27	40
73747	P	<5		1.8	49	172	31	72
73748	P	<5		3.0	59	149	50	40
73749	P	6		2.7	59	80	38	57
73750	P	<5		1.7	40	334	112	26
73751	P	7		2.0	105	386	168	<1
73752	P	8		1.3	47	279	108	106
73753	P	<5		1.6	54	233	81	2
73754	P	<5		1.5	39	139	58	40
73755	P	6060		1.4	59	16	20	38
73755	SD	5372						
73756	P	6		1.6	35	315	82	32
73757	P	5		1.9	63	135	59	37
73758	P	<5		1.9	33	282	70	40
73759	P	5		1.6	39	187	52	20
73760	P	<5		1.7	45	220	60	<1
73761	P	<5		1.9	52	185	48	<1
73761	SD			1.8	49	182	48	<1
73762	P	5		1.8	41	340	71	<1
73763	P	12		2.2	54	404	74	<1
73764	P	14		1.7	39	336	54	61
73765	P	<5		0.3	<1	13	<1	<1
73766	P	6		2.1	72	220	83	9
73767	P	7		1.6	47	117	43	20
73768	P	5		1.6	81	63	34	154
73769	P	7		2.0	39	102	26	51
73770	P	6		1.8	30	73	28	20
73771	P	20		1.6	23	63	27	<1
73772	P	9		1.5	24	45	46	6

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24318

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73772	SD	9						
73773	P	12		1.6	47	61	24	29
73774	P	17		1.7	35	62	21	<1
73775	P	1623		2.0	46	90	71	<1
73775	PSR		1.40					
73776	P	421		2.0	29	65	23	7
73777	P	251		1.8	18	38	25	<1
73778	P	103		1.1	3	33	18	<1
73779	P	127		0.8	4	23	3	21
73780	P	221		1.3	7	34	12	16
73781	P	2320		2.4	10	49	26	30
73781	PSR		2.27					
73782	P	233		1.4	12	108	23	46
73782	SD			1.3	12	106	24	41
73783	P	22		1.2	9	111	44	10
73784	P	7		3.5	20	107	58	72
73785	P	<5		0.4	<1	5	<1	9
73786	P	<5		2.9	10	67	52	60
73787	P	<5		2.2	24	141	35	12
73788	P	<5		2.8	50	92	45	23
73789	P	<5		3.5	46	106	67	71
73790	P	<5		3.3	31	82	56	6
73791	P	<5		3.7	21	96	53	<1
73792	P	<5		3.1	62	97	67	<1
73793	P	<5		4.0	20	71	84	<1
73793	SD	<5						
73794	P	<5		3.2	6	89	62	4
73795	P	4654		1.8	66	3	20	31
73795	PSR		4.55					
73796	P	<5		3.0	36	93	50	5
73797	P	<5		2.5	7	79	38	3
73798	P	<5		3.0	27	55	84	8
73798	SD			3.0	28	53	83	11
73799	P	<5		2.8	23	60	68	3

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24318

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73800	P	22		3.2	21	19	92	42
73801	P	<5		3.6	7	62	91	<1
73802	P	<5		3.1	18	49	86	8
73803	P	<5		2.4	17	51	85	25
73804	P	<5		3.0	22	65	81	14
73805	P	<5		0.5	7	21	34	<1
73806	P	5		2.2	55	224	90	55
73807	P	<5		1.5	54	172	71	284
73808	P	6		1.9	47	91	76	34
73809	P	10		1.9	43	78	96	1
73810	P	5		1.9	48	80	73	20
73811	P	7		1.7	47	55	65	176
73812	P	24		1.4	53	72	38	152
73813	P	8027		4.0	34	53	106	883
73813	PSR		7.50					
73814	P	162		2.0	30	110	104	181
73815	P	1454		2.3	48	107	90	<1
73815	PSR		1.41					
73816	P	138		22.8	136	50	519	223
73817	P	250		2.2	23	110	76	482
73818	P	49		1.4	13	77	31	190
73819	P	14		1.3	17	134	35	9
73819	SD			1.5	17	135	36	12
73820	P	11		2.5	53	107	36	40
73821	P	18		2.2	47	127	41	39
73822	P	17		1.9	47	86	37	17
73823	P	8		2.1	55	71	37	29
73824	P	8		1.8	45	61	34	36
73825	P	<5		0.5	4	<1	8	71
73826	P	10		2.0	62	68	39	66
73827	P	7		2.1	57	80	37	65
73828	P	<5		2.2	48	76	40	57
73829	P	6		2.3	54	95	40	54
73830	P	6		2.6	55	97	41	106

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24318

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73831	P	<5		2.0	39	99	40	35
73832	P	<5		2.6	48	98	37	99
73833	P	<5		2.3	45	76	36	36
73834	P	15		2.2	54	75	31	56
73835	P	4940		1.9	63	7	18	59
73836	P	9		1.8	64	100	30	29
73837	P	<5		2.6	46	90	34	33
73838	P	<5		1.8	43	147	46	22
73838	SD	<5		1.8	43	149	46	23
73839	P	8		2.3	38	83	31	50
73840	P	5		1.9	45	92	30	41
73841	P	6		2.2	34	107	28	85
73842	P	18		1.9	44	229	32	62
73843	P	<5		1.9	43	264	37	97
73844	P	38		2.8	73	74	70	501
73845	P	<5		0.8	6	<1	4	<1
73846	P	23		2.7	42	171	55	35
73847	P	51		2.1	45	227	63	41
73848	P	<5		2.1	13	51	34	171
73849	P	26		2.9	47	60	54	437
73850	P	66		5.3	23	122	99	85
73851	P	77		3.4	15	59	63	51
73852	P	53		2.5	20	57	71	392
73853	P	26		2.8	25	47	73	34
73854	P	134		2.9	16	56	71	43
73855	P	1487		2.1	50	98	85	18
73855	PSR		1.41					
73856	P	69		2.9	30	64	62	84
73857	P	7		2.6	22	82	48	104
73858	P	6		2.0	43	99	41	82
73859	P	8		1.9	42	81	40	71
73859	SD			2.0	44	88	37	79
73860	P	5		3.4	37	86	49	38
73861	P	10		2.2	40	87	34	57

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24318

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73862	P	13		1.5	43	97	33	96
73862	SD	13						
73863	P	7		2.6	69	65	49	256
73864	P	<5		1.7	39	78	35	164
73865	P	<5		0.2	4	1	<1	<1
73866	P	<5		0.8	15	57	16	16
73867	P	<5		2.4	19	19	52	26
73868	P	5		0.8	18	38	11	13
73869	P	5		0.8	17	49	13	28
73870	P	<5		1.0	16	76	20	21
73871	P	<5		0.7	16	65	13	145
73872	P	<5		0.7	19	127	14	47
73873	P	<5		1.2	13	103	26	16
73874	P	16		1.1	25	97	22	13
73875	P	4376		1.4	61	9	16	79
73875	PSR		4.52					
73876	P	18		1.5	31	101	25	48
73877	P	<5		1.5	24	103	25	87
73878	P	<5		1.5	26	142	29	33
73879	P	<5		1.4	18	92	111	9
73880	P	<5		1.2	19	118	28	11
73880	SD			1.0	21	125	24	11
73881	P	<5		2.8	34	71	56	48
73882	P	<5		2.4	34	144	38	67
73883	P	<5		2.1	34	183	40	86
73883	SD	<5						
73884	P	<5		1.8	37	193	39	72
73885	P	<5		0.5	4	<1	<1	<1
73886	P	<5		2.2	30	57	42	62
73887	P	<5		3.2	20	48	60	23
73888	P	12		3.5	12	62	56	25
73889	P	<5		2.8	40	87	61	19
73890	P	<5		1.7	27	154	28	25
73891	P	6		1.7	34	98	26	27

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24318

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73892	P	<5		1.6	54	184	37	23
73893	P	<5		1.2	33	120	27	43
73894	P	<5		1.4	31	241	23	22
73895	P	1544		2.2	50	106	74	22
73895	PSR		1.40					
73896	P	14		2.3	32	132	43	28
73897	P	<5		1.4	23	82	18	21
73898	P	<5		1.5	40	81	18	19
73899	P	<5		1.6	42	98	25	21
73900	P	<5		1.8	42	90	25	22
73901	P	6		1.9	45	159	26	23
73901	SD			1.8	45	162	29	21
73902	P	<5		1.5	45	199	26	29
73903	P	49		1.7	47	88	27	53
73904	P	19		1.6	41	71	179	29
73904	SD	15						
73905	P	<5		0.2	3	8	<1	<1
73906	P	16		1.9	48	190	30	49
73907	P	16		2.0	47	142	28	113
73908	P	68		1.7	47	173	25	51
73909	P	15		1.7	48	75	22	43
73910	P	22		2.0	42	81	50	41
73911	P	25		1.1	37	131	28	29
73912	P	<5		1.2	15	181	41	30
73913	P	<5		1.5	22	184	31	29
SG-14	STD	982						
SG-14	STD	971						
SG-14	STD	962						
SG-14	STD	993						
SE-19	STD	587						
SE-19	STD	542						
SE-19	STD	571						
SE-19	STD	588						
SE-19	STD	581						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24318

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
SE-19	STD		0.59					
SE-19	STD	589						
SE-19	STD	566						
SE-19	STD	558						
SJ-22	STD	2608						
SJ-22	STD	2383						
SJ-22	STD	2645						
SL-20	STD		5.60					
Metals	STD			38.0	7140	6950	414	
Metals	STD			36.6	6980	6740	384	
Metals	STD			36.8	7400	6880	406	
Metals	STD			36.6	7080	7110	390	
Metals	STD			40.8	6730	6990	514	
Metals	STD			40.8	6640	7210	452	
Metals	STD			39.0	6550	7160	438	
Metals	STD			39.8	6600	6900	422	
Metals	STD			40.4	6590	6980	414	
Metals	STD			40.0	6540	7080	410	
Metals	STD			39.6	6680	7270	416	
PD-1	STD							7520
PD-1	STD							8240
PD-1	STD							7120
PD-1	STD							7580
PD-1	STD							7820
PD-1	STD							7140
PD-1	STD							7820
PD-1	STD							7460
PD-1	STD							7140
PD-1	STD							7600
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	Bl	<5						
Blank	Bl	<5						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24318

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.06					
Blank	BL		<0.06					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Lab reference number : 24360

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	ppm 0
Samples :				
Daigle-1	P	Au_ppb <5	Ag_g/t 0.2	As_ppm 50
Daigle-2	P	7	0.9	33
Daigle-3	P	<5	0.6	13
SJ-22	STD	2645		
Metals	STD		39.6	
PD-1	STD			7860
Blank	BL	<5		
Blank	BL		<0.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24392

Responsable : Monsieur Benjamin Churchill

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73914	P	<5		1.3	22	125	134	19
73915	P	3751		1.2	66	16	27	45
73915	PSR		3.71					
73916	P	78		0.9	28	94	46	21
73917	P	<5		1.5	19	94	39	9
73918	P	<5		1.1	24	174	171	15
73919	P	<5		1.4	20	174	139	11
73920	P	<5		1.3	21	369	286	16
73921	P	<5		1.8	26	128	139	21
73922	P	<5		1.9	36	526	177	27
73922	SD			2.0	37	526	180	29
73923	P	<5		1.8	27	183	101	18
73924	P	8		1.8	26	92	25	<1
73925	P	<5		1.0	5	11	<1	17
73926	P	10		1.4	22	66	18	12
73927	P	9		4.5	21	56	23	10
73928	P	13		1.8	26	57	15	28
73929	P	12		6.6	25	55	10	24
73930	P	21		4.0	32	144	29	67
73931	P	30		2.2	41	148	27	152
73932	P	24		1.6	33	115	9	74
73933	P	31		1.7	43	104	13	96
73933	SD	33						
73934	P	6		0.6	18	120	6	65
73935	P	1434		2.3	46	104	58	<1
73935	PSR		1.32					
73936	P	6		0.6	18	120	6	65
73937	P	13		1.3	19	91	15	14
73938	P	<5		0.9	19	101	40	68
73939	P	<5		1.8	29	270	68	33
73940	P	<5		1.8	32	121	32	26
73941	P	5		2.2	32	200	15	21
73942	P	10		1.1	18	209	30	21
73943	P	<5		1.9	19	69	10	17

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24392

Responsable : Monsieur Benjamin Churchill

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73943	SD			1.8	21	69	10	17
73944	P	5		1.5	28	112	11	49
73945	P	<5		0.1	5	6	<1	<1
73946	P	<5		2.1	41	74	9	32
73947	P	<5		1.9	29	69	20	26
73948	P	<5		2.3	43	237	104	83
73949	P	<5		2.0	63	190	57	73
73950	P	10		4.9	15	651	50	244
73951	P	<5		73.6	68	575	1572	320
73952	P	<5		33.6	63	98	952	332
73953	P	<5		2.8	59	71	139	<1
73954	P	<5		2.5	425	6900	213	56
73955	P	4809		1.3	91	14	24	54
73955	PSR		5.24					
73956	P	<5		3.6	23	105	62	32
73956	SD	<5						
73957	P	<5		3.0	24	63	42	22
73958	P	6		1.7	28	519	37	118
73959	P	29		1.5	34	445	28	392
73960	P	852		1.4	30	556	32	850
73961	P	89		1.0	10	253	7	27
73962	P	57		1.2	11	366	20	322
73963	P	301		1.5	8	113	27	235
73963	SD			2.2	6	94	28	253
73964	P	173		2.7	58	280	37	355
73965	P	<5		0.3	4	11	<1	<1
73966	P	37		1.0	8	66	37	74
73967	P	127		1.0	12	99	17	1410
73968	P	115		1.5	11	58	12	1750
73969	P	37		1.7	12	79	15	190
73970	P	219		1.5	17	226	23	710
73971	P	86		1.5	18	170	75	230
73972	P	22		1.3	17	116	21	39
73973	P	45		1.4	13	113	11	37

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24392

Responsable : Monsieur Benjamin Churchill

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
73974	P	<5		0.2	11	144	21	29
73975	P	1210		0.8	53	112	78	18
73975	PSR		1.35					
73976	P	13		0.8	25	117	35	19
73976	SD	12						
73977	P	<5		0.5	11	124	29	33
73978	P	6		0.7	24	120	31	15
73979	P	<5		0.4	15	123	23	22
73980	P	7		0.3	14	110	28	17
73981	P	<5		0.4	15	131	26	27
73982	P	<5		0.4	21	133	19	36
73983	P	<5		0.3	20	218	50	150
73984	P	<5		0.5	14	84	21	78
73985	P	<5		<0.1	7	63	<1	<1
73985	SD			<0.1	7	64	<1	<1
73986	P	<5		<0.1	15	137	32	15
73987	P	<5		1.2	40	7880	49	69
73988	P	<5		0.1	38	810	26	54
73989	P	<5		1.5	38	261	135	68
73990	P	<5		2.0	37	265	361	55
73991	P	10		0.2	46	115	40	79
73992	P	<5		<0.1	28	111	26	41
73992	SD	<5						
73993	P	6		0.2	41	92	19	115
73994	P	5		0.6	29	47	25	50
73995	P	4983		1.1	68	15	15	50
73995	PSR		4.44					
73996	P	<5		1.7	27	42	22	100
73997	P	<5		0.5	22	23	22	70
73998	P	<5		0.3	20	17	24	40
73999	P	<5		0.7	22	18	21	50
74000	P	11		0.6	34	36	24	77
30001	P	15		0.9	119	46	29	82
30002	P	10		0.6	52	66	28	102

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24392

Responsable : Monsieur Benjamin Churchill

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30003	P	16		0.5	40	45	20	75
30004	P	10		0.6	36	63	20	62
30005	P	<5		<0.1	3	4	9	<1
30006	P	13		0.5	26	37	21	95
30006	SD			0.5	28	42	21	85
30007	P	10		0.1	26	43	37	66
30008	P	8		0.4	44	317	36	14
30009	P	9		0.4	38	274	51	62
30010	P	11		0.4	47	232	58	58
30011	P	11		0.1	48	40	68	13
30012	P	<5		0.1	46	168	40	28
30013	P	8		0.2	43	147	48	62
30013	SD	9						
30014	P	5		1.3	41	130	41	24
30015	P	5		2.3	48	92	68	<1
30016	P	<5		<0.1	52	62	52	<1
30017	P	10		<0.1	46	84	46	<1
30018	P	7		0.8	44	149	54	96
30019	P	11		1.3	40	69	54	41
30020	P	11		0.8	35	75	28	28
30020	SD			0.8	35	78	21	26
30021	P	24		0.9	50	94	49	44
30022	P	9		0.8	35	108	39	72
30023	P	13		0.9	41	54	54	10
30024	P	5		<0.1	38	62	57	28
30025	P	<5		<0.1	6	<1	12	<1
30026	P	8		0.2	45	28	66	33
30027	P	<5		<0.1	40	96	74	87
30028	P	6		<0.1	37	77	43	52
30029	P	7		<0.1	36	56	54	50
30030	P	9		<0.1	33	126	31	61
30031	P	7		<0.1	40	68	56	37
30032	P	30		<0.1	39	91	48	43
30033	P	8		<0.1	36	70	56	14

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24392

Responsable : Monsieur Benjamin Churchill

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30034	P	9		2.0	43	214	79	38
30034	SD	10						
30035	P	4271		1.6	62	35	30	40
30035	PSR		4.80					
30036	P	<5		1.3	24	372	60	6
30037	P	<5		1.1	30	117	33	15
30038	P	<5		1.2	17	76	21	8
30039	P	<5		1.0	20	107	14	7
30040	P	<5		1.4	36	166	31	37
30041	P	<5		1.5	19	162	24	<1
30041	SD			1.6	18	168	24	<1
30042	P	<5		1.3	49	185	34	24
30043	P	<5		1.4	38	145	37	36
30044	P	<5		2.0	39	252	70	62
30045	P	<5		0.3	8	23	7	<1
30046	P	20		1.4	36	80	27	74
30047	P	18		1.4	39	81	35	79
30048	P	27		1.7	40	78	33	112
30049	P	26		2.8	61	131	32	114
30050	P	2		1.6	24	121	30	1720
30051	P	3		1.4	20	161	26	29
30052	P	15		1.5	63	186	70	<1
30053	P	12		1.2	58	145	59	<1
30054	P	20		2.0	69	244	65	7
30055	P	1401		2.0	50	105	83	17
30055	PSR		1.50					
30056	P	9		1.8	43	281	54	17
30056	SD	8						
30057	P	9		1.5	37	206	34	19
30058	P	<5		1.3	18	140	16	8
SE-19	STD	541						
SE-19	STD	534						
SE-19	STD	571						
SE-19	STD	576						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24392

Responsable : Monsieur Benjamin Churchill

No.		ppb	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
Sample	Type	0	0.0	0.0	0	0	0	0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
SG-14	STD	961						
SG-14	STD	968						
SG-14	STD	969						
SG-14	STD		0.95					
SJ-22	STD		2.53					
SJ-22	STD		2.54					
SJ-22	STD		2.65					
SL-20	STD	577						
SL-20	STD		5.74					
Metals	STD			43.2	6618	7520	420	
Metals	STD			39.0	6836	7270	398	
Metals	STD			45.2	6696	7090	402	
Metals	STD			36.4	7080	7650	420	
Metals	STD			35.6	6980	7410	422	
Metals	STD			36.4	7540	7440	436	
Metals	STD			38.2	7330	7600	414	
Metals	STD			36.2	7380	7560	430	
PD-1	STD							7340
PD-1	STD							7620
PD-1	STD							7600
PD-1	STD							8100
PD-1	STD							7240
PD-1	STD							7360
PD-1	STD							7760
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.06					

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24392

Responsable : Monsieur Benjamin Churchill

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blank	Bl		<0.06					
Blank	Bl		<0.06					
Blank	Bl		<0.06					
Blank	Bl		<0.06					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____

Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24433

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30059	P	17		1.2	39	81	28	60
30060	P	38		1.9	69	53	53	301
30061	P	<5		0.8	40	81	36	88
30062	P	<5		0.3	39	73	31	60
30063	P	11		1.1	42	99	37	66
30064	P	26		0.9	64	58	36	232
30065	P	<5		0.2	2	9	<1	<1
30066	P	<5		0.4	34	73	33	57
30066	SD			0.4	34	75	40	70
30067	P	15		0.4	22	77	35	<1
30068	P	<5		<0.1	19	75	21	15
30068	SD	<5						
30069	P	<5		1.0	14	52	15	<1
30070	P	<5		2.1	34	78	40	8
30071	P	<5		1.5	26	68	33	10
30072	P	<5		2.1	40	79	34	55
30073	P	<5		1.5	31	74	40	57
30074	P	<5		0.9	47	81	30	17
30075	P	4617		0.7	61	15	17	46
30075	PSR		4.62					
30076	P	<5		0.4	37	82	35	70
30077	P	<5		2.2	36	106	60	42
30078	P	5		2.3	29	116	72	15
30079	P	85		1.5	23	48	74	70
30080	P	8		1.4	22	67	68	92
30081	P	<5		2.0	28	71	67	81
30082	P	17		1.3	16	51	60	56
30083	P	6		0.4	12	70	47	17
30084	P	21		0.8	3	62	40	22
30085	P	<5		<0.1	3	3	14	<1
30086	P	<5		0.5	19	63	48	22
30087	P	<5		0.2	19	51	52	126
30087	SD			0.2	18	54	51	115
30088	P	13		0.9	18	65	81	199

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24433

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30089	P	<5		2.5	18	43	83	<1
30089	SD	<5						
30090	P	<5		1.5	17	30	76	3
30091	P	<5		0.8	16	70	55	51
30092	P	<5		0.4	22	74	60	<1
30093	P	<5		<0.1	4	66	48	92
30094	P	<5		1.1	15	129	52	49
30095	P	1292		1.1	59	129	91	42
30095	PSR		1.58					
30096	P	9		1.4	25	81	68	22
30097	P	<5		0.7	25	86	51	49
30098	P	<5		0.2	33	62	35	117
30099	P	6		1.2	32	87	34	594
30100	P	<5		2.1	43	71	40	122
30101	P	11		1.4	39	66	53	<1
30102	P	8		0.9	31	26	53	<1
30103	P	6		1.6	58	49	60	<1
30104	P	9		0.9	41	70	42	108
30105	P	<5		<0.1	5	9	<1	<1
30106	P	7		1.1	49	58	39	40
30107	P	8		1.4	57	82	39	67
30108	P	7		0.8	24	65	34	67
30108	SD			1.0	22	66	33	74
30109	P	9		0.5	45	92	20	88
30110	P	5		1.2	36	84	28	88
30110	SD	6						
30111	P	59		1.5	20	51	52	42
30112	P	21		0.9	27	45	47	140
30113	P	11		0.8	31	48	48	163
30114	P	58		1.5	94	40	48	281
30115	P	4280		1.3	67	13	14	58
30115	PSR		5.00					
30116	P	10		1.3	46	88	58	106
30117	P	28		1.0	36	63	36	70

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24433

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30118	P	9		0.9	19	48	27	160
30119	P	16		<0.1	28	76	29	44
30120	P	6		0.5	26	120	54	52
30121	P	7		<0.1	26	158	43	63
30122	P	7		<0.1	29	257	35	77
30123	P	12		0.1	38	214	29	48
30124	P	12		<0.1	36	234	23	69
30125	P	<5		<0.1	5	38	<1	30
30126	P	13		0.7	35	195	26	75
30127	P	20		0.1	33	199	59	71
30128	P	16		0.9	32	168	35	104
30129	P	11		0.6	27	112	40	44
30129	SD			0.6	27	114	40	44
30130	P	21		1.2	35	167	41	36
30131	P	40		0.8	38	113	45	40
30131	SD	43						
30132	P	99		0.4	57	163	82	77
30133	P	17		1.0	43	183	72	44
30134	P	13		0.4	32	145	43	46
30135	P	1304		1.7	50	92	69	42
30135	PSR		1.52					
30136	P	19		1.7	36	212	54	52
30137	P	60		1.8	52	147	41	50
30138	P	28		1.6	35	132	24	120
30139	P	50		0.4	38	122	31	79
30140	P	117		1.1	69	201	46	85
30141	P	58		2.0	64	225	42	96
30142	P	113		1.3	43	187	24	221
30143	P	131		1.4	75	160	25	175
30144	P	196		2.0	49	197	27	85
30145	P	<5		<0.1	<1	<1	<1	43
30146	P	66		0.6	23	164	21	54
30146	SD	68						
30147	P	115		1.2	58	163	32	73

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24433

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30148	P	101		1.7	54	65	26	68
30149	P	82		0.6	41	87	24	18
30150	P	26		0.8	35	50	25	<1
30150	SD			1.0	36	52	25	<1
30151	P	155		1.7	34	44	24	60
30152	P	67		1.7	29	55	18	29
30153	P	72		1.1	30	135	30	35
30154	P	28		1.9	28	156	28	<1
30155	P	4263		0.5	51	<5	15	<1
30155	PSR		5.51					
30156	P	16		0.4	27	159	34	60
30157	P	<5		<0.1	16	133	19	73
30158	P	<5		3.0	25	173	25	54
30159	P	<5		1.2	18	172	19	514
30160	P	<5		1.9	26	204	35	246
30161	P	5		1.2	23	147	19	89
30162	P	<5		1.1	24	205	20	33
30163	P	<5		1.6	34	95	66	29
30164	P	24		1.6	50	7	50	47
30165	P	<5		0.3	2	<1	<1	52
30166	P	6		2.1	60	177	61	114
30166	SD			2.3	51	175	69	106
30167	P	8		1.7	34	86	36	33
30167	SD	9						
30168	P	7		1.7	25	86	25	54
30169	P	<5		1.6	24	125	20	22
30170	P	8		1.6	33	117	18	52
30171	P	6		1.6	27	104	17	37
30172	P	6		1.7	26	108	17	64
30173	P	8		1.5	52	64	28	56
30174	P	9		1.7	35	121	18	35
30175	P	1412		2.0	43	92	66	81
30175	PSR		1.38					
30176	P	12		2.1	36	104	29	125

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24433

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30177	P	6		1.8	22	133	20	117
30178	P	124		2.7	58	127	52	87
30179	P	7		1.5	34	58	80	20
30180	P	2		1.2	41	121	36	55
30181	P	18		1.7	69	105	46	65
30182	P	<5		0.9	46	83	25	55
30183	P	6		0.9	48	77	27	100
30184	P	36		1.2	51	139	60	2.5
30185	P	<5		<0.1	3	<1	2	2.5
30186	P	8		1.2	37	251	41	2
30186	SD	9		1.0	37	254	38	2
30187	P	33		1.3	61	313	72	2
30188	P	10		1.5	38	1171	245	55
30189	P	24		1.3	28	323	64	155
30190	P	10		32.3	23	539	582	115
30191	P	51		2.3	21	424	144	105
30192	P	50		4.0	35	793	400	110
30193	P	42		2.1	41	369	256	115
30194	P	86		2.8	44	1224	287	85
30195	P	4168		1.1	67	289	98	<1
30195	PSR		4.30					
30196	P	254		2.2	37	432	161	625
30197	P	70		2.4	28	743	176	240
30198	P	137		1.6	37	279	122	300
30199	P	38		1.5	44	611	203	245
30200	P	713		2.0	37	209	195	850
30201	P	157		1.7	37	285	268	155
30202	P	18		1.9	26	1257	613	60
30203	P	16		2.7	27	209	257	2.5
30204	P	35		2.1	37	459	315	1
30205	P	7		<0.1	<1	<1	3	<1
30206	P	15		5.0	26	2665	1372	20
30207	P	10		2.6	46	282	449	15
30207	SD			2.6	52	275	450	14

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24433

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30208	P	19		3.5	68	420	390	145
30208	SD	17						
30209	P	12		5.3	36	717	812	<1
30210	P	15		1.3	22	366	261	20
30211	P	13		1.2	18	530	161	<1
30212	P	11		1.3	36	212	123	<1
30213	P	11		1.8	35	148	166	<1
30214	P	12		1.6	56	74	125	10
30215	P	<5		1.8	66	53	137	<1
30216	P	1309		2.4	46	113	88	15
30216	PSR		1.34					
30217	P	15		1.3	31	174	79	10
30218	P	21		2.1	30	325	58	325
30219	P	14		1.4	36	112	49	190
30220	P	17		1.9	27	92	28	65
30221	P	9		2.6	26	114	35	95
30222	P	16		3.4	26	105	38	60
30223	P	31		4.0	97	83	81	15
30224	P	17		4.0	47	56	67	20
30225	P	<5		0.8	7	2	7	<1
30226	P	10		4.1	25	81	75	8
30227	P	8		3.8	22	110	65	25
30228	P	54		3.3	164	32	73	550
30228	SD			3.6	167	27	79	530
30229	P	10		4.4	24	102	82	24
30229	SD	10						
30230	P	10		3.1	39	69	51	45
30231	P	16		2.5	41	56	37	102
30232	P	9		3.3	36	59	47	14
30233	P	15		4.3	135	36	87	18
30234	P	10		3.6	19	99	50	63
30235	P	4797		2.3	57	15	27	36
30235	PSR		3.52					
SE-19	STD	573						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24433

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
SE-19	STD	553						
SE-19	STD	541						
SE-19	STD	568						
SE-19	STD	576						
SG-14	STD	979						
SG-14	STD	960						
SG-14	STD	978						
SG-14	STD	986						
SG-14	STD	987						
SG-14	STD	986						
SG-14	STD	982						
SG-14	STD		0.95					
OXL-51	STD		5.03					
Metals	STD			34.0	6580	7050	458	
Metals	STD			34.0	6580	6670	460	
Metals	STD			31.0	6620	6770	470	
Metals	STD			39.0	6680	6570	428	
Metals	STD			41.2	7050	7000	396	
Metals	STD			45.0	7090	7570	426	
Metals	STD			38.8	7160	7020	422	
Metals	STD			37.8	7070	7120	414	
Metals	STD			40.6	7450	7140	420	
PD-1	STD							7620
PD-1	STD							7800
PD-1	STD							7680
PD-1	STD							7940
PD-1	STD							7200
PD-1	STD							7400
PD-1	STD							7750
PD-1	STD							7260
PD-1	STD							7375
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24433

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24481

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30236	P	<5		2.2	55	140	44	35
30237	P	11		2.0	53	200	66	40
30238	P	9		2.0	31	195	142	25
30239	P	<5		1.6	18	92	51	25
30240	P	<5		1.0	15	59	30	20
30241	P	<5		1.3	13	70	35	15
30242	P	<5		1.8	14	203	67	30
30242	SD	<5						
30243	P	<5		0.5	18	106	30	30
30244	P	5		1.9	27	107	33	35
30245	P	<5		1.7	4	3	11	<1
30246	P	<5		2.8	32	91	27	39
30247	P	<5		2.1	32	99	32	62
30248	P	<5		2.2	56	99	45	90
30248	SD			2.2	58	99	48	97
30249	P	<5		2.4	43	82	33	99
30250	P	<5		2.2	26	81	27	76
30251	P	<5		2.5	48	99	29	67
30252	P	5		3.3	53	100	26	82
30253	P	<5		3.1	41	106	28	86
30254	P	7		3.3	43	84	32	98
30255	P	1361		3.0	47	107	74	24
30255	PSR		1.43					
30256	P	16		1.5	36	65	32	102
30257	P	5		1.5	30	144	60	94
30258	P	<5		1.5	31	153	63	166
30259	P	<5		1.4	30	143	49	94
30260	P	<5		1.4	20	92	43	68
30261	P	<5		1.8	18	204	56	78
30262	P	<5		1.8	16	252	189	185
30263	P	<5		1.9	16	164	96	97
30263	SD	<5						
30264	P	<5		1.8	11	97	35	130
30265	P	<5		0.5	3	1	9	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24481

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30266	P	<5		2.1	5	86	35	71
30267	P	<5		2.2	6	103	40	84
30268	P	<5		1.9	9	268	95	119
30269	P	<5		1.6	15	242	118	188
30269	SD			1.8	18	247	125	184
30270	P	5		2.3	17	282	135	90
30271	P	13		2.5	27	165	76	79
30272	P	10		6.0	25	82	41	101
30273	P	<5		2.4	18	83	35	109
30274	P	145		1.9	25	81	35	88
30275	P	5316		5.6	57	24	25	26
30275	PSR		4.85					
30276	P	13		1.6	44	166	122	58
30277	P	7		1.6	47	126	47	83
30278	P	5		1.6	49	259	48	63
30279	P	6		1.6	45	86	35	90
30280	P	<5		1.6	23	70	31	104
30281	P	6		1.3	37	117	24	65
30282	P	<5		1.4	28	83	27	85
30282	SD			1.7	32	78	27	89
30283	P	<5		1.7	59	89	27	80
30284	P	<5		1.6	51	87	48	78
30284	SD	<5						
30285	P	<5		0.6	2	1	3	20
30286	P	<5		1.7	56	90	33	39
30287	P	<5		1.7	35	83	31	81
30288	P	8		1.8	41	74	31	63
30289	P	<5		2.1	64	77	44	66
30290	P	<5		1.8	40	117	36	68
30291	P	<5		1.6	34	91	36	33
30292	P	6		1.8	41	342	50	62
30293	P	16		2.2	50	114	37	99
30294	P	9		2.1	36	74	32	47
30295	P	1270		2.6	49	100	72	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24481

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30295	PSR		1.20					
30296	P	9		<0.1	53	66	30	64
30297	P	10		0.6	26	48	33	55
30298	P	10		0.1	26	50	36	49
30299	P	17		0.9	44	58	31	68
30300	P	10		0.9	44	66	30	46
30301	P	10		1.4	37	142	58	97
30302	P	9		1.6	37	110	44	88
30303	P	9		1.5	42	95	45	74
30303	SD			1.2	45	98	44	71
30304	P	10		1.0	29	88	37	62
30305	P	7		0.2	5	6	13	<1
30306	P	13		0.4	42	83	40	38
30306	SD	11						
30307	P	7		0.8	44	121	45	54
30308	P	10		0.9	46	116	36	33
30309	P	11		1.8	43	79	33	45
30310	P	10		1.9	41	82	35	51
30311	P	9		2.1	41	132	35	88
30312	P	6		0.5	44	80	36	66
30313	P	6		0.4	44	64	33	46
30314	P	5		0.2	38	156	55	41
30315	P	4887		0.5	59	23	82	29
30315	PSR		4.72					
30316	P	7		1.2	52	90	36	34
30317	P	<5		1.6	46	103	52	36
30318	P	<5		1.2	42	240	90	96
30318	SD	<5						
30319	P	6		0.5	42	128	41	43
30320	P	<5		0.8	44	128	40	49
30321	P	6		1.5	38	157	41	29
30322	P	<5		<0.1	42	93	30	71
30323	P	<5		0.3	40	79	30	34
30324	P	5		<0.1	46	83	29	48

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24481

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30324	SD			<0.1	50	80	31	44
30325	P	<5		0.1	6	7	16	19
30326	P	<5		0.7	50	120	36	28
30327	P	<5		1.6	44	248	214	119
30328	P	<5		1.9	41	265	89	64
30329	P	<5		1.1	52	150	37	47
30330	P	<5		0.6	48	110	39	33
30331	P	<5		0.6	50	112	36	38
30332	P	11		1.1	48	167	47	36
30333	P	15		0.7	54	155	66	41
30334	P	5		0.2	57	225	74	18
30335	P	1303		0.6	50	106	76	<1
30335	PSR		1.40					
30336	P	14		1.9	46	118	35	28
30337	P	7		2.0	47	112	31	36
30338	P	10		1.6	65	103	31	27
30339	P	7		1.1	39	121	104	22
30340	P	10		1.2	39	94	38	14
30340	SD	9						
30341	P	8		1.8	38	85	37	54
30342	P	7		2.2	42	80	33	14
30343	P	8		8.4	38	133	57	21
30344	P	7		1.8	35	221	27	18
30345	P	<5		0.3	5	2	6	<1
30345	SD			0.3	5	2	8	<1
30346	P	19		1.0	33	412	32	16
30347	P	43		0.9	34	381	26	46
30348	P	13		1.6	39	206	29	24
30349	P	88		0.9	35	82	23	290
30350	P	22		1.6	35	133	35	48
30351	P	37		1.5	39	202	32	34
30352	P	21		1.4	39	160	80	72
30353	P	18		2.2	46	175	82	114
30354	P	9		2.3	49	191	53	101

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24481

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30355	P	4970		1.5	62	21	25	11
30355	PSR		5.08					
30356	P	5		1.2	29	112	59	34
30357	P	8		0.8	49	144	48	41
30358	P	13		0.4	33	145	29	46
30359	P	34		0.3	32	86	31	28
30360	P	43		0.3	41	137	38	50
30361	P	8		2.0	36	221	29	68
30361	SD	9						
30362	P	37		1.3	42	340	33	75
30362	SD			1.4	46	341	35	72
30363	P	8		0.9	50	308	38	57
30364	P	12		2.3	52	146	38	132
30365	P	<5		1.4	5	14	14	18
30366	P	6		1.3	43	127	32	73
30367	P	6		1.1	42	112	32	66
30368	P	26		2.4	36	125	39	68
30369	P	9		2.3	49	90	44	87
30370	P	12		3.2	39	92	32	49
30371	P	14		1.6	41	77	44	69
30372	P	25		1.4	51	110	48	141
30373	P	24		1.0	47	159	35	109
30374	P	32		2.1	41	125	48	83
30375	P	906		2.4	52	104	84	<1
30376	P	25		1.0	40	191	22	103
30377	P	26		1.0	37	135	49	94
30378	P	77		1.0	38	152	119	82
30379	P	73		2.9	100	108	372	28
30380	P	161		2.1	100	280	153	2200
30381	P	10		1.8	24	228	48	44
30382	P	11		3.2	14	113	32	150
30382	SD	9						
30383	P	9		1.7	24	73	29	44
30383	SD			1.6	25	73	32	46

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24481

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30384	P	11		1.9	19	96	27	36
30385	P	5		0.7	6	5	6	12
30386	P	11		2.0	17	91	32	72
30387	P	10		2.8	15	74	33	32
30388	P	10		2.1	13	110	29	39
30389	P	12		3.6	15	196	42	124
30390	P	11		3.0	23	430	44	188
30391	P	10		3.9	34	95	41	140
30392	P	10		2.8	19	422	104	128
30393	P	16		1.2	16	269	116	18
30394	P	41		1.9	32	159	82	44
30395	P	5292		1.4	61	19	26	33
30395	PSR		5.01					
30396	P	33		1.0	43	274	102	18
30397	P	10		1.8	50	256	125	22
30398	P	10		3.0	48	596	104	20
30399	P	16		1.8	56	206	87	7
30400	P	<5		0.7	17	227	48	2
30401	P	6		2.0	28	507	38	53
30402	P	<5		2.5	24	191	39	74
30403	P	<5		2.6	12	106	33	60
30403	SD	<5						
30404	P	34		2.4	50	122	34	59
30404	SD			2.6	55	128	35	62
30405	P	<5		0.6	5	2	13	<1
30406	P	35		2.6	47	152	91	85
30407	P	47		2.6	46	97	51	800
30408	P	80		2.4	39	124	63	295
30409	P	648		2.9	47	106	47	2800
30410	P	784		2.5	68	116	61	4150
30411	P	89		2.9	50	119	81	310
30412	P	36		5.4	51	126	207	230
30413	P	17		5.9	47	983	116	67
30414	P	71		7.0	45	366	131	718

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24481

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No.	Type	ppb	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
Sample		0	0.0	0.0	0	0	0	0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30415	P	1214		3.4	58	120	74	22
30415	PSR		1.22					
SE-19	STD	556						
SE-19	STD	553						
SE-19	STD	570						
SE-19	STD	587						
SE-19	STD	554						
SE-19	STD	583						
SE-19	STD	580						
SE-19	STD	569						
SG-14	STD	966						
SG-14	STD	978						
SG-14	STD	973						
SJ-22	STD		2.58					
Metals	STD			40.0	7120	7300	448	
Metals	STD			39.0	7500	7340	444	
Metals	STD			36.0	7660	7540	416	
Metals	STD			36.8	7540	7300	438	
Metals	STD			37.4	6750	6690	420	
Metals	STD			38.4	7150	7260	422	
Metals	STD			45.4	7660	7770	430	
Metals	STD			37.8	7180	7160	422	
Metals	STD			33.4	6950	7280	432	
PD-1	STD							8240
PD-1	STD							7540
PD-1	STD							7880
PD-1	STD							7260
PD-1	STD							7380
PD-1	STD							8000
PD-1	STD							7940
PD-1	STD							7760
PD-1	STD							7440
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24481

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24498

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30416	P	37		2.2	42	201	91	390
30417	P	54		2.4	63	89	121	82
30418	P	44		1.9	66	173	84	190
30419	P	30		1.6	43	439	54	126
30420	P	38		1.5	26	432	44	81
30421	P	35		2.4	42	553	53	277
30422	P	39		2.6	52	1068	194	130
30423	P	170		2.7	41	490	103	180
30424	P	515		2.8	37	289	82	233
30425	P	<5		0.9	<1	2	<1	<1
30426	P	37		2.6	42	212	153	100
30427	P	49		2.0	37	205	55	100
30427	SD			2.3	37	203	51	108
30428	P	11		2.1	20	674	122	28
30429	P	106		4.4	89	64	85	201
30429	SD	104						
30430	P	83		4.5	69	42	88	225
30431	P	31		4.3	33	61	89	48
30432	P	19		3.8	51	42	59	18
30433	P	8		2.5	30	171	57	62
30434	P	7		2.3	20	286	107	49
30435	P	4162		2.4	12	14	13	34
30435	PSR		4.40					
30436	P	54		1.5	55	240	42	57
30437	P	55		4.1	164	90	78	8
30438	P	37		1.9	41	302	39	24
30439	P	34		0.8	42	266	22	45
30440	P	24		0.8	24	245	31	41
30441	P	26		0.8	30	161	29	77
30442	P	10		1.6	49	299	66	8
30442	SD	10						
30443	P	13		0.9	18	195	34	3
30444	P	10		1.1	15	205	25	63
30445	P	<5		<0.1	<1	1	1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24498

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30446	P	21		0.8	25	208	29	<1
30447	P	21		1.2	24	744	94	<1
30448	P	28		1.2	35	560	50	5
30448	SD			1.1	34	562	47	5
30449	P	18		0.7	18	311	30	16
30450	P	6		0.6	16	279	42	6
30451	P	6		1.0	16	255	20	8
30452	P	113		2.3	56	346	46	2360
30453	P	20		2.1	40	399	68	14
30454	P	19		1.4	31	97	25	32
30455	P	1300		2.2	49	112	198	24
30455	PSR		1.45					
30456	P	6		3.0	94	620	115	42
30457	P	13		2.8	53	248	52	32
30458	P	24		2.5	67	257	120	102
30459	P	84		40.1	72	480	448	1200
30460	P	53		3.6	79	146	116	2480
30461	P	10		1.7	15	354	45	215
30462	P	17		4.1	17	133	104	144
30463	P	20		0.7	9	57	47	91
30464	P	60		1.2	11	48	54	162
30464	SD	59						
30465	P	<5		0.5	2	2	<1	<1
30466	P	19		1.6	17	116	17	120
30467	P	21		1.9	13	99	33	175
30468	P	9		2.9	20	96	38	68
30469	P	447		3.2	124	73	74	496
30469	SD			3.5	120	73	75	505
30470	P	132		4.5	25	88	94	275
30471	P	5		2.1	21	156	90	95
30472	P	42		2.5	45	506	70	122
30473	P	9		1.8	29	156	57	172
30474	P	<5		3.3	58	109	143	11
30475	P	4330		1.3	65	12	15	28

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24498

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30475	PSR		4.70					
30476	P	46		3.1	49	41	54	90
30477	P	10		3.3	45	87	90	65
30478	P	15		1.6	19	21	17	44
30479	P	13		2.2	38	171	44	38
30480	P	9		2.1	25	75	29	53
30481	P	19		5.2	71	801	75	36
30482	P	6		2.9	28	101	21	38
30482	SD			3.0	27	105	22	40
30483	P	<5		4.0	37	231	50	71
30484	P	13		1.8	70	59	62	28
30484	SD	11						
30485	P	<5		0.6	5	6	<1	<1
30486	P	<5		4.3	80	66	59	53
30487	P	<5		4.1	21	51	54	<1
30488	P	<5		3.6	16	60	53	<1
30489	P	15		2.5	80	77	54	6
30490	P	2694		3.2	41	62	69	1150
30490	PSR		3.07					
30491	P	1262		2.7	34	71	60	105
30491	PSR		2.33					
30491	PSR		1.93					
30492	P	61		3.1	30	76	52	180
30493	P	17		2.8	23	64	53	28
30494	P	<5		2.5	34	236	34	141
30495	P	1218		1.4	55	104	77	26
30495	PSR		1.45					
30496	P	1372		4.2	41	90	64	160
30496	PSR		1.12					
30497	P	822		3.1	39	107	59	73
30498	P	519		3.4	63	144	69	900
30499	P	146		2.2	39	129	53	443
30500	P	422		2.5	81	150	62	1070
30501	P	169		1.7	78	222	47	684

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24498

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30502	P	3002		2.7	76	110	63	1520
30502	PSR		2.87					
30503	P	1673		1.9	57	108	54	385
30503	PSR		1.70					
30503	SD			2.0	56	111	61	365
30504	P	1216		2.0	70	131	69	1210
30504	PSR		1.43					
30505	P	<5		<0.1	4	4	1	<1
30506	P	546		3.9	31	111	54	866
30506	SD	545						
30507	P	398		4.4	26	88	52	91
30508	P	18		3.9	18	93	49	<1
30509	P	931		4.2	30	91	57	<1
30510	P	318		3.0	21	90	53	31
30511	P	27		2.2	46	107	55	1020
30512	P	59		3.0	38	135	54	375
30513	P	33		1.7	29	130	45	265
30514	P	30		0.9	21	77	36	263
30515	P	4647		1.0	68	16	23	30
30515	PSR		5.10					
30516	P	110		3.7	34	364	1592	670
30517	P	108		2.6	22	168	270	1170
30518	P	94		1.3	22	76	24	740
30519	P	119		1.8	15	47	46	790
30520	P	51		1.6	16	45	37	780
30521	P	209		2.0	12	80	18	421
30522	P	445		2.3	10	105	26	910
30523	P	353		2.8	32	147	38	650
30524	P	306		1.7	19	381	88	75
30524	SD			1.8	20	383	87	78
30525	P	<5		<0.1	4	2	2	<1
30526	P	11		0.8	22	137	38	61
30526	SD	11						
30527	P	10		0.9	19	405	34	46

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24498

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30528	P	14		0.8	19	120	24	42
30529	P	<5		0.6	13	106	29	32
30530	P	7		0.7	24	121	29	55
30531	P	9		0.8	25	98	27	24
SG-14	STD	935						
SG-14	STD	968						
SG-14	STD	985						
SG-14	STD	981						
SE-19	STD	562						
SE-19	STD	573						
SE-19	STD	588						
SJ-22	STD		2.78					
Metals	STD			46.8	7650	7100	199	
Metals	STD			45.6	7600	6790		
Metals	STD			44.2	7730	6970	199	
Metals	STD			41.0	6840	7670	211	
Metals	STD			42.2	6630	7190	212	
Metals	STD			40.6	6320	6860	213	
PD-1	STD							7280
PD-1	STD							7680
PD-1	STD							7460
PD-1	STD							7780
PD-1	STD							7880
PD-1	STD							7480
Blank	B1	<5						
Blank	B1	<5						
Blank	B1	<5						
Blank	B1	<5						
Blank	B1	<5						
Blank	B1	<5						
Blank	B1	<5						
Blank	B1		<0.6					
Blank	B1			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	B1			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24498

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No.		ppb	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
Sample	Type	0	0.0	0.0	0	0	0	0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blank	B1			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	B1			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	B1			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	B1			<0.1	1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30532	P	21		0.1	22	55	203	5
30533	P	12		0.7	44	683	35	68
30534	P	14		0.8	39	836	73	101
30535	P	1252		1.2	49	97	75	30
30535	PSR		1.48					
30536	P	15		1.8	46	991	126	52
30537	P	12		2.0	58	788	132	75
30538	P	12		0.9	20	281	32	18
30538	SD			0.6	21	283	35	20
30539	P	10		0.5	15	181	31	26
30540	P	9		2.9	13	105	28	18
30541	P	9		<0.1	16	127	19	10
30542	P	8		<0.1	20	108	11	35
30543	P	10		0.5	24	83	19	14
30544	P	14		0.4	23	556	73	28
30545	P	7		<0.1	3	3	<1	<1
30546	P	<5		<0.1	17	137	23	17
30547	P	<5		0.4	28	497	17	31
30548	P	<5		<0.1	17	134	23	12
30549	P	6		0.3	19	117	19	61
30549	SD	<5						
30550	P	<5		0.7	19	446	46	11
30551	P	<5		0.1	14	134	29	29
30552	P	<5		1.2	23	248	121	66
30553	P	<5		1.1	19	81	13	13
30554	P	<5		1.4	19	129	24	12
30555	P	4840		1.7	69	14	16	39
30555	PSR		5.04					
30556	P	14		1.3	20	125	29	61
30557	P	6		1.2	24	98	25	27
30558	P	7		1.6	24	93	18	17
30559	P	6		1.8	28	258	33	30
30559	SD			1.5	25	265	31	30
30560	P	5		1.4	21	117	18	32

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30561	P	14		1.6	34	95	19	44
30562	P	7		1.5	25	67	28	26
30563	P	6		1.5	22	57	25	71
30564	P	6		1.4	26	79	19	13
30565	P	6		0.9	4	5	5	<1
30566	P	15		1.6	32	139	23	46
30567	P	9		1.3	24	380	77	28
30568	P	11		1.4	28	267	35	60
30569	P	8		1.8	26	161	38	88
30569	SD	8						
30570	P	9		1.5	23	157	28	64
30571	P	26		2.1	44	51	29	85
30572	P	22		1.5	26	45	25	115
30573	P	123		1.3	42	78	57	925
30574	P	133		0.9	18	57	33	250
30575	P	1426		1.7	49	103	96	24
30575	PSR		1.42					
30576	P	3651		14.7	21	20	52	5600
30576	PSR		3.50					
30577	P	2720		11.8	18	52	36	5500
30577	PSR		2.50					
30578	P	3235		10.9	19	46	40	2900
30578	SD			11.4	18	48	45	2800
30578	PSR		3.31					
30579	P	2800		4.3	25	441	46	7500
30579	PSR		2.31					
30580	P	295		2.0	26	5075	38	7100
30581	P	4340		3.9	60	127	41	6300
30581	SD	4395						
30581	PSR		4.37					
30582	P	5354		6.0	46	32	75	22000
30582	PSR		4.93					
30583	P	2512		6.1	32	54	54	13100
30583	PSR		2.34					

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30584	P	1499		7.0	25	57	49	17500
30584	PSR		1.42					
30585	P	9		0.1	2	3	<1	35
30586	P	338		3.3	24	159	49	12800
30587	P	3388		3.8	36	66	67	13300
30587	PSR		2.73					
30588	P	2241		4.1	62	100	80	10500
30588	PSR		1.87					
30589	P	3589		4.5	120	128	62	7300
30589	PSR		3.91					
30590	P	2552		3.6	65	151	65	19700
30590	PSR		2.43					
30591	P	15480		8.2	97	44	100	27900
30591	PSR		18.02					
30592	P	3426		3.6	43	84	71	21100
30592	PSR		4.41					
30593	P	253		2.7	9	74	36	19200
30594	P	411		2.0	7	121	29	2640
30595	P	4574		1.6	68	12	20	46
30595	PSR		4.52					
30596	P	217		1.1	18	569	38	2040
30597	P	325		1.5	12	173	35	2000
30598	P	115		1.8	13	132	38	480
30599	P	141		2.1	33	419	57	500
30600	P	27		1.9	30	120	42	390
30601	P	25		1.6	22	88	47	225
30601	SD			1.5	21	87	43	216
30602	P	7		1.4	15	106	37	66
30603	P	11		1.6	12	149	52	<1
30603	SD	14						
30604	P	21		4.6	7	510	120	184
30605	P	10		0.9	4	4	6	<1
30606	P	8		0.7	7	103	32	125
30607	P	17		2.1	43	232	54	54

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30608	P	9		1.9	19	110	57	133
30609	P	17		2.0	73	290	179	50
30610	P	8		1.3	11	107	34	42
30611	P	20		1.5	15	302	43	64
30612	P	5		1.6	24	197	34	30
30613	P	<5		1.2	32	175	27	34
30614	P	15		1.3	47	333	95	28
30615	P	1376		2.2	50	110	78	17
30615	PSR		1.40					
30616	P	11		1.9	40	660	69	5
30617	P	<5		3.4	41	99	47	12
30618	P	<5		3.6	120	102	64	4
30619	P	<5		3.7	15	75	55	3
30620	P	<5		5.1	8	53	70	<1
30621	P	<5		3.0	73	198	41	3
30622	P	5		2.0	51	193	29	27
30622	SD			2.1	49	193	34	24
30623	P	<5		2.7	37	360	54	<1
30624	P	6		1.9	40	142	45	43
30624	SD	5						
30625	P	<5		0.8	5	10	2	<1
30626	P	8		2.4	57	154	28	45
30627	P	8		2.2	37	598	29	97
30628	P	10		3.0	43	213	41	435
30629	P	6		2.8	41	126	38	401
30630	P	65		2.8	39	195	55	610
30631	P	<5		3.4	32	142	56	170
30632	P	15		2.6	39	201	29	60
30633	P	14		2.6	30	207	27	105
30634	P	69		0.1	19	99	45	525
30635	P	5778		1.3	72	17	10	32
30635	PSR		4.53					
30636	P	855		2.7	25	106	52	645
30637	P	167		3.5	27	66	47	91

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30638	P	3180		5.6	29	82	45	380
30638	PSR		2.70					
30639	P	417		3.2	17	70	59	72
30640	P	384		4.0	13	73	43	475
30641	P	4358		5.2	26	104	50	511
30641	PSR		4.53					
30642	P	540		3.2	56	131	86	1110
30643	P	473		4.7	62	146	90	920
30643	SD	432		4.9	60	146	96	960
30644	P	5794		6.0	66	83	67	2320
30644	PSR		5.58					
30645	P	26		0.1	3	1	6	<1
30646	P	3798		4.9	48	72	51	1490
30646	PSR		3.39					
30647	P	135		2.1	11	199	48	271
30648	P	13		1.0	14	196	22	77
30649	P	51		1.6	32	182	50	55
30650	P	27		1.8	44	518	52	16
30651	P	13		1.3	31	329	28	21
30652	P	23		1.8	46	232	34	4
30653	P	63		2.1	43	144	31	68
30654	P	37		2.5	36	95	37	77
30655	P	1218		1.5	58	88	71	18
30655	PSR		1.37					
30656	P	26		2.6	42	131	39	49
30657	P	33		2.4	50	116	39	54
30658	P	10		1.9	44	152	28	33
30659	P	<5		2.2	37	163	28	3
30660	P	5		1.7	34	101	22	28
30661	P	9		1.4	31	87	20	57
30662	P	12		1.5	27	155	27	86
30663	P	22		1.7	30	66	36	83
30664	P	9		1.5	30	576	27	45
30664	SD	8						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30665	P	5		0.5	1	<1	3	<1
30666	P	19		1.8	43	101	29	92
30667	P	28		2.1	38	73	32	106
30667	SD			1.9	38	75	32	111
30668	P	20		1.8	31	77	25	71
30669	P	28		1.7	30	12	26	77
30670	P	22		1.7	32	143	31	54
30671	P	27		2.4	106	139	34	64
30672	P	11		2.0	33	82	27	57
30673	P	22		1.8	37	212	26	60
30674	P	27		1.9	38	68	30	71
30675	P	6308		1.9	34	94	27	46
30675	PSR		5.25					
30676	P	34		1.9	31	68	26	48
30677	P	11		1.9	35	120	42	55
30677	SD	11						
30678	P	13		2.1	37	67	36	70
30679	P	15		2.2	88	88	35	110
30680	P	15		1.1	40	117	24	106
30681	P	13		1.0	46	145	18	50
30682	P	15		0.7	45	78	23	45
30683	P	23		1.1	46	87	27	66
30684	P	20		1.0	48	131	21	47
30685	P	10		<0.1	6	<1	<1	<1
30686	P	16		0.6	27	197	22	68
30687	P	22		0.8	32	130	26	90
30687	SD			1.0	31	120	31	95
30688	P	27		1.2	21	183	19	64
30689	P	68		1.3	38	91	32	290
30690	P	92		1.4	49	286	34	115
30691	P	552		1.8	16	103	24	425
30692	P	240		1.4	11	184	27	630
30693	P	63		1.4	33	90	39	665
30694	P	21		1.0	13	22	17	47

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30695	P	1394		2.1	59	81	79	<1
30695	PSR		1.68					
30696	P	736		1.7	41	555	72	1210
30697	P	3032		3.0	55	<1	31	3810
30697	PSR		2.09					
30698	P	5451		4.8	136	11	50	4010
30698	PSR		8.09					
30699	P	3312		2.5	72	9	33	4130
30699	SD	3461						
30699	PSR		4.32					
30700	P	1411		5.2	65	77	31	3740
30700	PSR		1.25					
30701	P	4060		3.1	41	51	32	3520
30701	PSR		4.88					
30702	P	2275		2.6	42	33	22	3140
30702	PSR		2.05					
30703	P	7908		3.3	54	94	68	400
30703	PSR		6.14					
30704	P	5976		1.7	38	73	78	1130
30704	PSR		5.23					
30705	P	14		0.5	5	<1	1	<1
30706	P	3878						
30706	PSR		5.46					
30707	P	944		3.1	53	195	44	1750
30708	P	1234		1.9	47	79	44	1010
30708	PSR		1.42					
30709	P	2486		6.8	57	134	56	2950
30709	PSR		3.49					
30710	P	2553		2.5	39	102	47	840
30710	PSR		2.31					
30711	P	4411		2.4	54	78	42	1160
30711	PSR		3.25					
30712	P	11540		3.5	49	29	53	760
30712	PSR		11.58					

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30713	P	12150		4.4	69	27	62	920
30713	SD			4.0	68	25	59	930
30713	PSR		11.58					
30714	P	313		1.2	14	37	23	495
30715	P	4021		1.5	70	13	26	44
30715	PSR		4.30					
30716	P	4310		1.4	11	37	48	1100
30716	PSR		4.24					
30717	P	127		4.4	13	29	22	522
30718	P	34		2.1	27	64	21	19
30719	P	13		2.0	30	54	25	61
30720	P	45		1.5	18	44	35	85
30720	SD	43						
30721	P	58		1.3	12	17	220	94
30722	P			1.4	19	34	26	46
30723	P	48		1.3	16	35	47	16
30724	P	64		2.2	13	124	73	88
30725	P	<5		0.2	6	4	1	69
30726	P	60		1.0	7	102	28	103
30726	SD			1.0	7	109	30	95
30727	P	730		1.5	16	54	54	88
30728	P	463		2.5	27	71	18	55
30729	P	472		2.2	13	180	13	84
30730	P	78		1.5	11	60	13	74
30731	P	149		1.4	8	160	10	64
30732	P	47		1.3	10	133	7	80
30733	P	26		1.5	8	100	14	16
30734	P	32		1.8	39	90	28	52
30735	P	1165		1.7	52	94	82	25
30735	PSR		1.94					
30735	SD		1.79					
30736	P	30		1.7	18	98	36	33
30737	P	43		1.5	18	70	12	66
30738	P	82		1.8	15	58	17	58

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30739	P	33		1.1	11	51	12	125
30740	P	61		1.6	16	75	18	290
30741	P	20		3.7	18	81	14	73
30741	SD	31						
30742	P	14		1.1	13	78	16	137
30743	P	18		1.6	16	61	17	<1
30744	P	18		1.5	22	56	15	46
30745	P	8		0.7	6	3	<1	<1
30746	P	13		2.5	19	60	18	<1
30747	P	13		1.1	18	61	12	46
30748	P	15		1.4	15	61	18	30
30748	SD			1.9	14	61	18	34
30749	P	18		1.7	15	68	19	21
30750	P	18		2.6	15	60	17	100
30751	P	6		1.6	14	71	14	45
30752	P	<5		1.6	16	60	30	2670
30753	P	<5		1.6	15	245	35	16
30754	P	28		2.3	15	152	55	16
SE-19	STD	587						
SE-19	STD	607						
SE-19	STD	620						
SE-19	STD	543						
SE-19	STD	527						
SE-19	STD	583						
SE-19	STD	531						
SE-19	STD	565						
SG-14	STD	896						
SG-14	STD	962						
SG-14	STD	959						
SG-14	STD	989						
SG-14	STD	930						
SG-14	STD	982						
SG-14	STD	957						
SJ-22	STD		2.33					

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No.		ppb	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
Sample	Type	0	0.0	0.0	0	0	0	0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
SJ-22	STD		2.44					
SJ-22	STD		2.72					
SJ-22	STD		2.57					
SJ-22	STD		2.50					
OXL-51	STD		5.64					
Metals	STD			43.2	6680	6780	206	
Metals	STD			46.4	6530	7210	211	
Metals	STD			41.8	6620	6900	242	
Metals	STD			44.0	6630	6980	213	
Metals	STD			44.6	6650	6800	207	
Metals	STD			40.8	6560	6840	416	
Metals	STD			38.8	7010	6410	394	
Metals	STD			41.6	6680	7010	420	
Metals	STD			41.6	7170	6830	448	
Metals	STD			37.6	7180	7270	444	
Metals	STD			40.0	6880	6940	432	
Metals	STD			35.6	6690	6560	414	
PD-1	STD							8000
PD-1	STD							7380
PD-1	STD							7500
PD-1	STD							7640
PD-1	STD							7640
PD-1	STD							7460
PD-1	STD							7680
PD-1	STD							8060
PD-1	STD							7300
PD-1	STD							7500
PD-1	STD							7980
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	5						
Blank	BL	12						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24544

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24564

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30755	P	5139		1.1	64	10	14	39
30755	PSR		4.29					
30756	P	122		1.2	10	18	14	4140
30757	P	291		1.4	9	11	27	970
30758	P	190		1.1	9	29	14	3410
30759	P	107		1.4	15	56	18	3030
30760	P	873		2.3	8	69	209	244
30761	P	406		1.5	19	44	13	435
30761	SD	407		1.3	20	47	15	415
30762	P	12		2.1	42	88	26	101
30763	P	788		3.9	43	61	48	<1
30764	P	495		3.5	29	89	35	<1
30765	P	12		0.4	6	<1	2	<1
30766	P	15		3.6	15	56	45	2
30767	P	9		4.2	19	80	43	19
30768	P	260		4.0	24	59	39	26
30769	P	242		3.7	7	34	43	8
30770	P	3578		6.0	85	37	60	24
30770	PSR		2.96					
30771	P	105		4.3	15	71	36	<1
30772	P	36		3.3	19	66	38	21
30773	P	27		4.3	41	59	99	23
30774	P	8		3.5	31	67	41	44
30775	P	1262		2.0	51	91	79	100
30775	PSR		1.43					
30776	P	6		4.0	37	84	42	102
30777	P	196		3.5	26	58	41	18
30778	P	16		4.0	53	62	43	3
30779	P	43		3.5	36	44	54	22
30780	P	5		1.9	26	70	30	4
30781	P	10		5.0	67	62	45	9
30781	SD	12						
30782	P	<5		3.2	17	42	38	12
30782	SD			2.9	16	42	43	14

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24564

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30783	P	11		3.5	15	46	46	114
30784	P	<5		3.9	35	68	50	18
30785	P	<5		0.1	6	<1	7	<1
30786	P	6		3.9	29	53	40	<1
30787	P	6		3.8	17	71	37	13
30788	P	5		3.3	19	77	40	11
30789	P	10		3.8	28	77	49	42
30790	P	35		3.0	31	65	40	37
30791	P	7		3.4	39	72	43	45
30792	P	5		3.4	31	64	41	12
30793	P	<5		3.5	32	77	47	65
30794	P	<5		2.8	21	60	37	60
30795	P	1582		1.5	72	10	18	82
30795	PSR		4.85					
30796	P	11		3.6	18	56	34	28
30797	P	10		3.9	24	51	37	18
30798	P	10		3.6	34	69	41	49
30799	P	14		4.1	46	62	48	1
30800	P	9		3.9	29	61	38	3
30801	P	12		4.3	47	57	47	74
30802	P	9		4.0	28	57	48	2
30802	SD	11						
30803	P	12		3.9	13	59	47	1
30803	SD			3.8	13	56	42	1
30804	P	13		3.8	35	51	53	<1
30805	P	8		<0.1	10	1	4	<1
30806	P	155		4.3	38	46	49	9
30807	P	97		3.1	76	90	64	5
30808	P	397		3.3	36	55	45	13
30809	P	291		2.4	54	53	38	21
30810	P	996		2.0	49	90	27	14
30811	P	59		1.9	47	91	16	22
30812	P	331		2.3	56	101	25	41
30813	P	79		1.7	41	65	28	31

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24564

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30814	P	33		1.5	57	63	28	28
30815	P	1286		2.1	48	95	1055	21
30815	PSR		1.83					
30816	P	52		2.0	36	70	66	44
30817	P	8		1.6	29	80	42	19
30818	P	<5		1.9	23	69	29	28
30819	P	14		4.2	39	97	66	23
30820	P	<5		2.2	26	79	55	57
30821	P	<5		2.5	49	335	50	76
30822	P	5		1.0	20	118	36	46
30823	P	<5		2.2	39	142	63	64
30823	SD	<5						
30824	P	<5		1.9	31	92	40	47
30824	SD			2.1	33	97	37	50
30825	P	<5		0.2	3	<1	13	<1
30826	P	5		1.7	27	140	38	418
30827	P	<5		2.9	43	284	52	165
30828	P	7		3.9	30	256	70	150
30829	P	<5		3.2	30	145	65	224
30830	P	548		<0.1	20	62	22	44
30831	P	15		0.9	36	153	42	120
30832	P	6		1.8	42	138	74	225
30833	P	17		0.7	34	59	38	97
30834	P	30		1.2	36	82	35	80
30835	P	4534		1.3	68	43	14	31
30835	PSR		5.50					
30836	P	483		2.3	58	168	47	132
30837	P	86		1.1	26	110	24	60
30838	P	42		1.8	36	79	60	445
30839	P	11		1.4	32	222	91	144
30840	P	20		2.0	29	121	71	47
30841	P	246		2.6	120	400	138	345
30842	P	557		4.3	134	604	179	270
30843	P	231		3.7	165	612	231	381

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24564

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30844	P	123		2.7	28	101	50	335
30844	SD	123						
30845	P	<5		<0.1	5	10	16	<1
30845	SD			<0.1	5	12	14	<1
30846	P	5		1.5	48	88	23	33
30847	P	17		1.4	49	119	31	18
30848	P	27		1.5	48	182	80	21
30849	P	24		1.2	41	106	36	19
30850	P	14		1.5	36	100	29	51
30851	P	7		1.7	50	105	36	25
30852	P	<5		1.3	12	81	32	46
30853	P	5		0.9	11	120	45	47
30854	P	<5		0.6	10	92	31	8
30855	P	1448		2.7	52	74	69	8
30855	PSR		1.58					
30856	P	35		2.0	12	53	14	12
30857	P	98		2.1	22	133	34	28
30858	P	22		2.2	36	114	30	33
30859	P	8		1.9	41	90	27	50
30860	P	102		2.1	18	51	25	1120
30861	P	105		1.4	19	161	61	58
30862	P	130		1.6	11	83	20	1640
30862	SD	137						
30863	P	43		1.5	14	224	12	851
30864	P	146		3.3	41	54	218	320
30865	P	1557		2.3	51	73	81	18
30865	PSR		1.44					
30866	P	1806		6.2	20	1136	40	1810
30866	SD			6.6	19	1170	41	1830
30866	PSR		1.84					
30867	P	1416		7.2	22	325	28	1150
30867	PSR		1.32					
30868	P	4452		15.8	49	1777	84	<1
30868	PSR		4.74					

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24564

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30869	P	4499		12.5	68	757	235	2250
30869	PSR		5.57					
30870	P	3949		10.1	87	1087	168	2040
30870	PSR		4.37					
30871	P	4891		10.8	74	2840	159	2030
30871	PSR		6.24					
30872	P	1935		6.5	41	483	71	2090
30872	PSR		3.44					
30873	P	257		3.6	21	429	42	355
30874	P	834		2.9	23	61	36	1090
30875	P	<5		0.3	4	<1	<1	<1
30876	P	1913		2.6	22	132	38	1480
30876	PSR		1.97					
30877	P	16450		7.2	111	96	77	4420
30877	PSR		16.40					
30878	P	6747		6.5	86	65	108	4110
30878	PSR		9.89					
30879	P	7572		5.4	117	92	82	3610
30879	PSR		7.95					
30880	P	701		2.8	42	70	43	2440
30881	P	890		3.5	47	53	52	1890
30882	P	1286		3.7	46	37	56	1670
30882	PSR		1.56					
30883	P	2476		5.6	105	48	72	1120
30883	SD	1979						
30883	PSR		2.19					
30884	P	300		3.0	43	158	45	365
30885	P	4910		1.2	67	<1	14	27
30885	PSR		4.53					
30886	P	108		2.1	38	599	26	629
30887	P	55		2.2	26	80	18	331
30887	SD			2.0	26	83	17	318
30888	P	170		3.4	31	108	44	37
30889	P	29		3.7	43	38	61	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24564

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
30890	P	70		3.1	38	71	44	<1
30891	P	31		3.8	23	27	54	<1
30892	P	184		2.7	74	50	41	<1
30893	P	41		1.6	33	59	26	22
30894	P	12		3.3	55	84	36	58
30895	P	6		<0.1	7	<1	<1	<1
30896	P	<5		1.8	46	48	25	75
30897	P	<5		1.9	49	33	27	110
30898	P	<5		1.4	46	32	35	77
30899	P	7		2.2	53	36	37	47
30900	P	<5		1.6	41	77	34	41
30901	P	10		1.6	48	156	43	4
30902	P	29		1.8	54	140	41	68
30903	P	5		1.7	53	39	30	80
30904	P	<5		1.2	50	16	29	52
30905	P	1194		1.9	55	47	84	30
30905	PSR		1.67					
30906	P	6		2.2	66	7	23	28
30906	SD	5						
30907	P	<5		1.9	46	56	25	86
30908	P	<5		1.7	48	54	31	24
30908	SD			1.6	47	53	25	21
30909	P	<5		2.2	47	48	32	28
30910	P	6		1.3	35	52	24	37
30911	P	7		1.3	50	44	14	17
SG-14	STD	979						
SG-14	STD	974						
SG-14	STD	969						
SG-14	STD	948						
SG-14	STD	982						
SG-14	STD	934						
SG-14	STD	981						
SE-19	STD	567						
SE-19	STD	580						

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
 Suite 408 - 1199 West Pender Street
 Vancouver, BC
 V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
 # Lab reference number : 24564

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
SE-19	STD	556						
SJ-22	STD		2.72					
SJ-22	STD		2.65					
SJ-22	STD		2.69					
Metals	STD			40.4	6800	6580	418	
Metals	STD			39.0	6630	6290	442	
Metals	STD			40.8	7030	6830	440	
Metals	STD			41.4	6780	6680	448	
Metals	STD			37.8	6820	6600	406	
Metals	STD			39.6	7050	6840	398	
Metals	STD			40.2	6700	6620	408	
Metals	STD			38.0	6990	6530	408	
PD-1	STD							7440
PD-1	STD							7640
PD-1	STD							7380
PD-1	STD							7700
PD-1	STD							7580
PD-1	STD							8080
PD-1	STD							7700
PD-1	STD							7480
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL	<5						
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL		<0.6					
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
 Danny Lavoie, B. Sc.
 Chimiste, 2003-128

CERTIFICAT D'ANALYSE

Client : ESO Uranium Corp.
Suite 408 - 1199 West Pender Street
Vancouver, BC
V6E 2R1

Client Dispatch Name : Mikwam
Lab reference number : 24564

Responsable : Monsieur Benjamin Ainsworth

No. Sample	Type	ppb 0	g/t 0.0	g/t 0.0	ppm 0	ppm 0	ppm 0	ppm 0
Samples :		Au_ppb	Au_g/t	Ag_g/t	Cu_ppm	Zn_ppm	Pb_ppm	As_ppm
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1
Blank	BL			<0.1	<1	<1	<1	<1

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 24/08/2006

par : _____
Danny Lavoie, B. Sc.
Chimiste, 2003-128