

VO10058288 - Finalized
 CLIENT : XTERES - X-Terra Resources Corp
 # of SAMPLES : 126
 DATE RECEIVED : 2010-05-09
 PROJECT : LINDSAY
 CERTIFICATE COMMENTS :
 PO NUMBER :

Résultats préliminaires

Lindsay project

SAMPLE	Au-AA23	Ag	Ba	Ce	Co	Cr	Cs	Cu	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pr	Rb	Sr	Sr	Ta	Tb	Th	Ti	Tm	U	V	W	Y	Yb	Zn	Zr	ME-XRF05	ME-XRF05	LREO	HREO	TREO+Y203	ZrO2
DESCRIPTION	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
70104	-1	127.5	54.1	-0.5	-10	0.98	-5	5.69	5.02	0.17	27.4	3.78	8.5	1.3	20.7	1.19	-2	72.7	20.8	-5	25	6.53	179	3.93	2	21	3.5	0.81	78.1	0.5	1	9.31	-5	2	21	7.61	20	148	81	11	124	30	181	200
70105	-1	925	102	0.9	10	1.39	-5	3.13	2.47	0.77	20.2	3.55	10.8	0.72	25.2	0.31	-2	4.2	21.3	-5	53	6.59	150.5	3.66	2	151	0.2	0.52	11.95	0.5	0.38	1.77	-5	1	18.8	2.46	66	426	11	-4	187	16	226	575
70106	-1	245	118.5	1.3	-10	0.59	32	7.32	4.93	2.78	24	11.2	29.4	1.48	58.4	0.88	-2	1.6	68.9	-5	27	17.8	15.3	13.05	-1	565	0.2	1.52	16	-0.5	0.76	7.04	-5	1	37.7	5.42	23	1030	17	5	327	38	413	1391
70107	-1	925	107.5	10.6	70	7.28	-5	41.3	45	1.45	29.3	12.7	74.6	12.35	8.3	6.89	-2	155	12.3	23	28	3.32	317	5.49	16	116.5	7.5	4.21	23.8	0.7	7.39	24	64	6	327	48.3	96	3290	27	24	162	204	781	4444
70108	-1	673	394	9.3	40	6.11	317	35.8	22.6	3.96	16.9	35.9	97.8	7.54	144	2.82	-2	36.2	15.8	7	38	44.2	99.3	37.5	4	222	3.6	6.14	35	-0.5	3.31	14.5	23	2	164.5	20.2	67	4550	39	17	914	154	1277	6146
70109	-1	342	490	5.8	10	4.79	106	57.7	27	6.12	19.7	62.3	105.5	10.85	193.5	2.43	-2	20.3	242	5	26	62.5	67.2	62.2	2	429	1.8	10.6	39.7	-0.5	3.28	21.2	29	2	239	17.7	53	4190	46	23	1235	220	1759	5660
70110	-1	301	952	10.2	20	13.55	-5	29.2	22.1	5.37	17.2	48.9	157.5	6.4	403	4.39	-2	38.7	361	17	13	109.5	147.5	55.3	3	58.2	4.3	5.98	199.5	0.5	3.64	57.3	55	2	164	26	90	5980	207	61	2207	168	2584	8078
70111	-1	289	974	10.1	60	8.56	19	26.3	18	4.98	23.1	51.5	148.5	5.41	426	3.45	-2	43.3	373	27	6	111.5	215	58.7	8	20.5	2.2	5.95	169.5	0.5	2.82	23.8	35	2	132.5	20.3	293	5690	175	27	2280	153	2602	7686
70112	-1	701	482	4.9	30	3.98	-5	18.6	11.3	3.14	18.2	29.9	81.7	3.71	239	1.86	-2	26.5	191.5	9	16	58.7	119	30.4	6	56.4	1.2	3.9	37	-0.5	1.6	11.8	34	1	89.1	11	179	3400	41	14	1176	94	1383	4593
70113	-1	212	68.3	1.4	20	0.5	-5	6.77	5.41	0.91	5.8	7.01	26.3	1.58	35.6	0.89	-2	6.8	35.6	-5	11	9.75	23.4	7.04	2	20.3	0.8	1.12	35.1	-0.5	0.86	4.5	17	1	45.3	5.76	18	632	39	7	184	34	275	854
104201	-1	368	87.1	7	20	2.09	11	8.3	4.43	1.34	20	9.44	10.9	1.58	36.9	0.44	3	11.9	43.3	-5	20	11.55	65.5	9.9	3	385	0.6	1.5	11.55	-0.5	0.59	2.6	39	1	33.8	3.3	136	352	222	34	299	475		
104202	-0.005	-1	411	16.7	39.2	30	2.16	37	3.1	1.79	1.17	21	3.34	2.3	0.65	6.9	0.23	2	3.8	12.1	54	8	2.55	53.1	3.2	1	554	0.4	0.55	0.54	-0.5	0.23	0.24	161	2	15.5	1.57	109	87	50	13	83	118	
104203	-0.005	-1	791	1.6	36.5	30	3.57	34	2.5	1.69	0.87	25.2	2.73	2.1	0.57	6.9	0.21	-2	9.5	9.8	47	8	2.29	99.3	2.55	2	430	0.7	0.46	0.83	-0.5	0.24	0.41	160	2	14.3	1.49	148	75	45	11	74	101	
104204	-1	980	107	4.8	10	1.33	20	3.97	2.4	1.26	18.5	7.79	7	0.76	47.3	0.34	-2	14.5	47.6	-5	18	13.6	83.5	8	2	310	1.1	0.91	9.6	-0.5	0.32	2.8	31	1	19.5	2.19	49	270	263	21	309	365		
104205	-1	465	367	7.8	20	1.29	14	2.07	1.48	0.73	22.7	2.35	2.7	0.46	18.8	0.16	-2	7.9	16	10	10	4.17	42.6	2.61	1	596	0.6	0.35	2.98	-0.5	0.21	1.1	31	1	12.3	1.38	59	105	92	10	118	142		
104206	-0.005	-1	312	148.5	34.7	100	3.77	160	16.45	9.52	2.59	27.3	15.95	14.2	3.25	60.7	1.07	-2	28.6	7.9	56	14	19.3	105.5	18.1	6	247	2	2.74	19.25	-0.5	1.4	5.89	194	2	79	7.62	245	508	384	67	551	686	
104207	-0.005	-1	169	9.3	34.3	190	0.19	60	2.75	1.87	0.58	21.7	1.95	2	0.62	3.9	0.23	-2	4.2	6.1	85	10	1.29	10.9	1.79	1	282	0.4	0.39	0.8	-0.5	0.26	0.9	186	1	16.4	1.64	130	69	27	11	59	93	
104208	-0.005	-1	89.7	5.9	34.1	120	0.03	18	1.4	0.93	0.34	16.1	1.01	0.9	0.29	2.7	0.12	2	1.5	3.4	56	7	0.78	4.5	0.9	-1	174.5	0.2	0.2	0.73	-0.5	0.13	0.88	132	1	8.5	0.83	71	33	16	6	33	45	
104209	-1	696	636	3.8	10	0.53	6	81.2	47.8	8.74	34.6	64.7	19.8	16.65	2.77	3.29	-2	45	321	-5	41	81.1	51.2	69.5	11	314	3.7	12.55	55.1	-0.5	8.1	6.7	7.03	28	2	363	30.7	296	683	1630	302	2393	923	
104210	-1	439	52	5.1	10	1.25	17	1.56	0.97	0.7	21.4	2.45	3.3	0.31	26.3	0.09	-2	2.7	20.9	6	9	5.68	48.1	2.97	1	554	0.2	0.3	4.12	-0.5	0.12	1.4	29	1	8.6	0.69	59	133	127	7	145	180		
104211	-1	575	32.2	2.7	10	1.04	7	2.62	1.55	0.63	23.4	2.55	2.7	0.53	15.3	0.15	-2	8.9	14.9	-5	12	3.77	45.7	2.9	1	495	0.4	0.43	5.58	-0.5	0.22	2.87	16	1	14.1	1.19	50	100	82	11	110	135		
104212	-1	459	31.5	5.4	10	1.4	15	0.86	0.5	0.49	21.5	1.59	3.1	0.17	15	0.05	-2	3.1	13.5	-5	6	3.62	49.2	1.92	1	507	0.2	0.19	3.69	-0.5	0.06	0.95	30	1	4.7	0.42	50	115	77	4	88	155		
104213	-1	758	35.4	4.1	10	1.52	10	1.63	0.87	0.64	22	2.3	2.7	0.29	16.7	0.1	-2	5.1	16.1	-2	5	1.61	73.7	2.73	1	515	0.3	0.32	5.07	-0.5	0.12	2.02	21	1	8.2	0.7	48	95	89	7	106	128		
104214	-1	510	38	19.4	20	3.09	30	3.41	1.91	1.23	23.5	3.7	3.2	0.65	16.9	0.23	-2	5.9	20.7	19	8	4.8	113.5	4.12	2	458	0.5	0.58	2.5	-0.5	0.28	2.47	90	1	18.3	1.56	88	134	100	14	138	181		
104215	-1	412	42.9	3.8	10	1.38	5	1.42	0.78	0.63	22.1	2.42	2.8	0.24	20.9	0.09	-2	6.8	18.4	-5	11	4.91	77.1	2.82	1	409	0.4	0.29	2.5	-0.5	0.09	2.08	21	1	7.7	0.65	50	92	106	7	123	124		
104216	-1	944	60.9	8.4	10	1.28	47	3.91	3.08	1.03	24.1	4.21	8.4	0.91	27	0.55	-2	6	28.3	-5	19	7.24	64	4.89	1	555	0.4	0.63	4.74	-0.5	0.53	1.88	39	1	24.5	3.45	52	382	151	20	202	516		
104217	-1	991	64	2.5	10	1.02	-5	4.74	2.81	1.07	21.8	5.24	9.1	0.91	27.9	0.33	-2	5.8	31.2	-5	27	7.96	77.7	6.29	1	380	0.3	0.32	9.71	-0.5	0.39	2.53	11	1	23.2	2.33	52	291	162	20	212	393		
104218	-1	591	38.4	5.1	20	1.51	6	2.62	1.57	0.84	20.7	2.95	3.5	0.52	17.8	0.18	4	5.8	18.9	6	22	4.65	59.7	3.51	2	417	0.3	0.47	4.53	-0.5	0.22	1.45	24	1	13.4	1.25	73	118	98	11	127	159		
104219	-1	776	61.2	2.6	10	0.57	10	4.1	2.65	0.88	18	4.16	5	0.86	27.3	0.3	-2	4.6	27.2	-5	19	7.17	43.6	4.95	1	470	0.2	0.69	7.98	-0.5	0.38	1.74	14	1	21.4	2.2	44	167	151	18	195	226		
104220	-1	629	31.1	9.6	10	1.34	13	2.02	1.12	0.83	18.1	2.36	2.8	0.38	14.9	0.12	16	3.8	14.7	6	12	3.6	65.2	2.55	1	512	0.2	0.35	2.65	-0.5	0.15	0.9	42	1	10.4	0.9	55	117	79	8	101	158		
104221	-1	839	10.1	2.7	10	0.61	10	2.69	1.63	0.73	18	3.24	3.4	0.63	10	0.16	-2	4.2	20	-5	21	5.08	46.2	4.08	1	488	0.2	0.49	5.94	-0.5	0.22	2.45	14	1	13.4	1.28	38	120	150	162	150	162		
104222	-1	318	176	12.9	20	4.65	18	185.5	103.5	67.8	32.8	24.4	6	35.4	2220	31.85	-2	37.9	1975	42	28	426	104	269	3	23.8	3.7	35.4	25.2	-0.5	14.45	6.23												

