

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC 1 - KRC 16

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (1/26)

RC Drilling Site	from Depth (m)	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-1	0	1	9	<2	1.62	18	160	0.5	<2	0.07	<.5	14	166	36	4.12	<10	<1	0.08	10
KRC-1	1	2	6	<2	1.85	36	190	0.5	<2	0.05	<.5	20	237	47	6.23	<10	<1	0.08	10
KRC-1	2	3	28	<2	2.05	70	250	1	<2	0.04	<.5	33	562	83	14.60	10	<1	0.05	10
KRC-1	3	4	5	0.6	2.09	138	170	1	<2	0.04	<.5	27	783	85	>15.00	10	<1	0.05	10
KRC-1	4	5	9	<2	2.11	196	250	1	<2	0.05	<.5	34	731	81	>15.00	10	<1	0.07	10
KRC-1	5	6	4	0.2	2.11	172	150	0.5	<2	0.05	<.5	26	721	70	>15.00	10	<1	0.07	10
KRC-1	6	7	8	0.2	2.78	80	420	0.5	<2	0.06	<.5	20	347	67	11.75	10	<1	0.40	10
KRC-1	7	8	4	<2	2.68	16	110	1.5	<2	0.06	<.5	20	98	84	5.36	10	<1	0.46	10
KRC-1	8	9	3	<2	3.26	8	230	1	<2	0.05	<.5	21	82	61	4.06	10	<1	0.71	20
KRC-1	9	10	5	<2	2.60	10	170	1.5	<2	0.06	<.5	18	77	62	4.05	10	<1	0.50	30
KRC-1	10	11	7	<2	2.59	12	200	1.5	<2	0.06	<.5	18	58	63	5.22	10	<1	0.62	10
KRC-1	11	12	3	<2	2.33	6	230	1.5	<2	0.06	<.5	22	51	50	3.82	<10	<1	0.80	30
KRC-1	12	13	4	<2	2.87	18	220	1.5	<2	0.11	<.5	29	75	60	5.20	10	<1	0.62	30
KRC-1	13	14	5	<2	2.61	10	140	1.5	<2	0.09	<.5	19	98	55	4.14	10	<1	0.47	40
KRC-1	14	15	11	<2	2.90	10	510	1.5	<2	0.1	<.5	14	95	50	3.93	10	<1	0.57	40
KRC-1	15	16	7	<2	3.48	10	200	1.5	<2	0.18	<.5	17	140	54	4.88	10	<1	0.50	30
KRC-1	16	17	8	<2	3.82	8	180	1	<2	0.28	<.5	18	293	21	5.50	10	<1	0.21	20
KRC-1	17	18	7	<2	3.02	10	200	1	<2	0.16	<.5	14	110	59	3.57	10	<1	0.44	30
KRC-1	18	19	6	<2	2.85	8	230	0.5	<2	0.14	<.5	16	89	49	3.82	10	<1	0.60	30
KRC-1	19	20	4	<2	2.54	8	230	0.5	<2	0.12	<.5	17	85	49	3.53	10	<1	0.62	30
KRC-1	20	21	9	<2	2.52	10	230	0.5	<2	0.13	<.5	17	88	43	3.86	10	<1	0.70	30
KRC-1	21	22	2	<2	2.70	12	250	<.5	<2	0.13	<.5	20	87	54	3.99	10	<1	0.80	30
KRC-1	22	23	5	<2	3.04	24	260	0.5	<2	0.44	<.5	22	233	74	4.30	10	<1	0.37	20
KRC-1	23	24	5	<2	3.10	12	270	0.5	<2	0.28	<.5	24	92	107	4.81	10	<1	0.70	30
KRC-1	24	25	97	<2	2.41	10	240	<.5	<2	0.19	<.5	17	95	80	4.13	10	<1	0.52	30
KRC-1	25	26	125	<2	1.96	8	210	<.5	2	0.17	<.5	9	85	54	3.25	10	<1	0.45	30
KRC-1	26	27	135	<2	2.36	6	250	<.5	<2	0.18	<.5	17	83	54	4.08	10	<1	0.76	30
KRC-1	27	28	41	<2	2.29	6	200	<.5	<2	0.14	<.5	16	79	47	3.59	10	<1	0.88	30
KRC-1	28	29	165	<2	2.34	8	210	<.5	<2	0.2	<.5	16	90	44	3.62	10	<1	0.68	30
KRC-1	29	30	15	<2	2.73	6	220	<.5	<2	0.24	<.5	15	91	84	4.64	10	1	0.63	20
KRC-1	30	31	9	<2	2.65	10	250	<.5	<2	0.32	<.5	20	125	57	3.93	10	<1	0.82	30
KRC-1	31	32	8	<2	2.45	26	260	<.5	<2	0.39	<.5	25	135	44	5.05	10	<1	0.73	30
KRC-1	32	33	3	<2	2.09	4	160	<.5	<2	0.17	<.5	16	87	49	3.68	10	<1	0.94	30
KRC-1	33	34	6	<2	2.56	6	220	<.5	<2	0.24	<.5	15	92	51	4.01	10	<1	1.02	20
KRC-1	34	35	19	<2	2.73	8	230	<.5	<2	0.4	<.5	14	86	32	4.87	10	<1	0.77	30
KRC-1	35	36	7	<2	2.33	6	220	<.5	2	0.23	<.5	12	93	30	3.83	10	<1	0.89	20
KRC-1	36	37	5	<2	2.20	2	260	<.5	<2	0.23	<.5	11	86	45	3.79	10	<1	0.97	20
KRC-1	37	38	5	<2	2.90	8	210	<.5	<2	0.13	<.5	21	56	55	4.61	10	<1	1.25	20
KRC-1	38	39	9	<2	2.34	14	180	0.5	<2	0.36	<.5	19	86	51	3.87	10	<1	0.52	30
KRC-1	39	40	3	<2	2.68	10	180	<.5	<2	0.24	<.5	18	84	67	4.51	10	<1	0.71	20
KRC-1	40	41	3	<2	2.59	8	230	<.5	2	0.22	<.5	18	85	65	4.15	10	<1	1.01	30
KRC-1	41	42	6	<2	2.46	2	150	<.5	<2	0.19	<.5	17	70	80	4.22	10	<1	0.57	30
KRC-1	42	43	5	<2	2.56	2	100	<.5	<2	0.16	<.5	19	75	82	4.36	10	<1	0.57	10
KRC-1	43	44	2	<2	2.55	2	120	<.5	<2	0.18	<.5	17	63	53	4.09	10	<1	0.83	20
KRC-1	44	45	7	<2	2.57	2	120	<.5	<2	0.17	<.5	19	63	67	4.12	10	<1	0.75	20
KRC-1	45	46	6	<2	2.26	2	110	<.5	2	0.17	<.5	16	71	51	3.79	10	<1	0.78	20
KRC-1	46	47	12	<2	2.75	<2	110	<.5	<2	0.18	<.5	20	65	83	4.60	10	<1	0.83	10
KRC-1	47	48	5	<2	1.97	<2	120	<.5	<2	0.2	<.5	15	95	58	3.62	10	<1	0.87	20
KRC-1	48	49	2	<2	2.52	2	160	<.5	2	0.62	<.5	12	104	34	3.05	10	<1	0.87	20
KRC-1	49	50	<1	<2	3.00	<2	130	<.5	<2	0.8	<.5	13	108	40	3.03	10	<1	0.87	30
KRC-1	50	51	13	<2	2.48	2	110	<.5	<2	0.23	<.5	19	65	69	3.98	10	<1	0.68	30
KRC-1	51	52	12	<2	2.44	2	100	<.5	<2	0.24	<.5	20	68	58	3.88	10	<1	0.64	30
KRC-1	52	53	6	<2	2.35	2	60	<.5	<2	0.27	<.5	20	82	73	4.99	10	<1	0.37	20
KRC-1	53	54	7	<2	2.66	8	200	<.5	<2	0.4	<.5	19	156	74	4.07	10	<1	1.05	20
KRC-1	54	55	<1	<2	2.82	32	160	<.5	<2	0.86	<.5	24	401	75	3.54	10	<1	0.81	10
KRC-1	55	56	<1	<2	3.10	34	150	<.5	<2	0.93	<.5	28	532	80	3.37	10	<1	0.74	10
KRC-1	56	57	3	<2	2.45	54	120	<.5	<2	0.39	<.5	18	174	84	3.93	10	1	0.52	20
KRC-1	57	58	<1	<2	3.22	10	330	<.5	<2	0.89	<.5	19	158	57	4.19	10	<1	1.35	20
KRC-1	58	59	2	<2	3.22	108	250	<.5	<2	0.37	<.5	21	208	54	3.96	10	<1	1.51	20
KRC-1	59	60	<1	<2	2.62	22	240	<.5	<2	0.37	<.5	16	131	64	3.78	10	<1	1.28	20
KRC-1	60	61	<1	<2	2.42	14	260	<.5	<2	0.34	<.5	14	102	49	3.64	10	<1	1.30	20
KRC-1	61	62	<1	<2	2.73	6	250	<.5	<2	0.61	<.5	18	111	66	3.78	10	<1	1.24	20
KRC-1	62	63	<1	<2	3.20	12	250	<.5	<2	1.04	<.5	19	138	82	3.82	10	<1	1.03	10
KRC-1	63	64	<1	<2	4.56	110	390	0.5	<2	1.46	<.5	26	348	59	3.67	10	<1	1.57	10
KRC-1	64	65	<1	<2	4.23	140	410	0.5	<2	1.18	<.5	29	367	44	3.59	10	<1	1.65	10
KRC-1	65	66	17	<2	3.50	150	240	<.5	<2	1.11	<.5	29	358	99	3.21	10	<1	0.94	10
KRC-1	66	67	11	<2	4.35	146	310	<.5	<2	1.19	<.5	29	369	37	3.62	10	<1	1.63	10
KRC-1	67	68	5	<2	2.57	8	290	<.5	<2	0.34	<.5	17	126	73	4.54	10	<1	1.26	30
KRC-1	68	69	3	<2	2.65	<2	340	<.5	<2	0.28	<.5	16	100	55	4.33	10	1	1.33	30
KRC-1	69	70	6	<2	2.47	<2	270	<.5	<2	0.4	<.5	14	98	45	4.04	10	<1	1.15	30
KRC-1	70	71	10	<2	2.67	<2	210	<.5	<2	0.31	<.5	17	87	76	4.62	10	<1	0.95	30
KRC-1	71	72	6	<2	2.63	<2	210	<.5	<2	0.27	0.5	18	96	83	4.49	10	<1	0.89	30
KRC-1	72	73	4	<2	2.55	6	210	<.5	<2	0.28	<.5	16	102	57	4.13	10	<1	0.94	30
KRC-1	73	74	10	<2	2.69	2	200	<.5	<2	0.25	<.5	18	88	75	4.41	10	<1	0.87	30
KRC-1	74	75	3	<2	2.34	2	220	<.5	<2	0.27	<.5	13	95	43	3.79	10	<1	0.92	20
KRC-1	75	76																	

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (2/26)

RC Drilling Site	from	to	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	Depth (m)	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	
KRC-1	0	1	0.07	495	<1	<.01	16	170	14	<2	8	17	0.03	<10	<10	108	<10	100
KRC-1	1	2	0.06	825	<1	<.01	17	190	24	<2	10	14	0.03	<10	<10	167	<10	32
KRC-1	2	3	0.04	1260	<1	<.01	28	220	30	<2	15	10	0.04	<10	<10	350	<10	48
KRC-1	3	4	0.05	1100	1	<.01	30	290	24	4	19	9	0.05	<10	<10	466	<10	46
KRC-1	4	5	0.07	1485	2	<.01	35	280	26	2	19	9	0.06	<10	<10	470	<10	54
KRC-1	5	6	0.10	875	<1	<.01	28	240	16	2	19	7	0.06	<10	<10	478	<10	56
KRC-1	6	7	0.45	330	<1	<.01	37	150	10	<2	14	15	0.08	<10	<10	252	<10	96
KRC-1	7	8	0.54	255	<1	<.01	53	130	12	<2	9	21	0.06	<10	<10	92	<10	108
KRC-1	8	9	0.77	580	<1	<.01	42	120	12	<2	7	23	0.07	<10	<10	85	<10	100
KRC-1	9	10	0.57	405	<1	<.01	46	150	14	<2	7	42	0.05	<10	<10	76	<10	98
KRC-1	10	11	0.68	495	<1	<.01	54	160	18	<2	5	21	0.06	<10	<10	66	<10	120
KRC-1	11	12	0.83	425	<1	<.01	44	130	10	<2	4	25	0.07	<10	<10	58	<10	98
KRC-1	12	13	0.92	485	<1	<.01	70	160	8	<2	8	35	0.06	<10	<10	82	<10	154
KRC-1	13	14	0.81	375	<1	<.01	64	170	8	<2	9	23	0.04	<10	<10	82	<10	122
KRC-1	14	15	0.96	320	<1	<.01	59	160	4	<2	9	33	0.06	<10	<10	79	<10	112
KRC-1	15	16	1.20	420	<1	0.01	72	130	6	<2	12	40	0.05	<10	<10	83	<10	132
KRC-1	16	17	1.28	390	<1	0.02	94	90	2	<2	18	54	0.05	<10	<10	56	<10	118
KRC-1	17	18	1.09	465	<1	0.02	44	170	8	<2	9	62	0.05	<10	<10	81	<10	84
KRC-1	18	19	1.11	505	<1	0.03	45	170	6	<2	9	52	0.06	<10	<10	83	<10	90
KRC-1	19	20	1.06	555	<1	0.02	40	210	6	<2	9	85	0.06	<10	<10	76	<10	78
KRC-1	20	21	1.17	515	<1	0.03	49	150	4	<2	9	37	0.07	<10	<10	79	<10	86
KRC-1	21	22	1.26	535	<1	0.03	49	140	2	<2	8	33	0.08	<10	<10	77	<10	92
KRC-1	22	23	1.60	710	<1	0.03	87	680	2	<2	12	60	0.07	<10	<10	86	<10	84
KRC-1	23	24	1.41	525	5	0.03	53	590	6	<2	11	71	0.09	<10	<10	99	<10	140
KRC-1	24	25	1.05	460	7	0.03	42	440	8	<2	10	107	0.08	<10	<10	88	<10	100
KRC-1	25	26	0.84	330	1	0.04	28	420	4	<2	9	111	0.10	<10	<10	74	<10	64
KRC-1	26	27	1.06	480	1	0.03	40	480	2	<2	9	65	0.12	<10	<10	78	<10	82
KRC-1	27	28	1.00	445	<1	0.03	37	420	2	<2	8	33	0.12	<10	<10	71	<10	70
KRC-1	28	29	0.95	550	<1	0.04	34	450	12	<2	10	66	0.11	<10	<10	76	<10	70
KRC-1	29	30	1.24	430	<1	0.03	43	510	2	<2	10	87	0.11	<10	<10	95	<10	84
KRC-1	30	31	1.31	420	<1	0.03	42	690	2	<2	10	94	0.14	<10	<10	85	<10	76
KRC-1	31	32	1.33	885	<1	0.03	66	1070	2	<2	9	54	0.09	<10	<10	79	<10	96
KRC-1	32	33	1.12	440	<1	0.03	42	550	2	<2	6	19	0.12	<10	<10	65	<10	84
KRC-1	33	34	1.18	520	<1	0.05	37	540	<2	<2	10	37	0.13	<10	<10	89	<10	78
KRC-1	34	35	1.05	1100	<1	0.03	38	880	<2	<2	7	45	0.07	<10	<10	70	<10	78
KRC-1	35	36	1.13	675	<1	0.04	33	530	<2	<2	9	38	0.13	<10	<10	80	<10	76
KRC-1	36	37	1.03	870	<1	0.04	31	600	<2	<2	10	34	0.14	<10	<10	80	<10	64
KRC-1	37	38	1.34	405	<1	0.01	40	440	<2	<2	5	28	0.13	<10	<10	59	<10	82
KRC-1	38	39	0.86	490	<1	0.03	42	590	4	<2	8	59	0.09	<10	<10	70	<10	72
KRC-1	39	40	1.23	475	<1	0.03	47	510	2	<2	10	39	0.12	<10	<10	82	<10	94
KRC-1	40	41	1.25	370	<1	0.03	39	620	<2	<2	6	24	0.12	<10	<10	63	<10	88
KRC-1	41	42	1.31	385	<1	0.03	47	560	2	<2	4	18	0.07	<10	<10	49	<10	86
KRC-1	42	43	1.56	440	<1	0.03	46	480	<2	<2	4	12	0.06	<10	<10	46	<10	88
KRC-1	43	44	1.41	405	<1	0.03	39	530	<2	<2	4	14	0.09	<10	<10	46	<10	88
KRC-1	44	45	1.47	415	<1	0.03	46	510	4	<2	3	11	0.07	<10	<10	41	<10	78
KRC-1	45	46	1.26	355	<1	0.04	39	490	4	<2	4	13	0.09	<10	<10	42	<10	90
KRC-1	46	47	1.55	425	<1	0.03	52	470	<2	<2	4	10	0.10	<10	<10	49	<10	90
KRC-1	47	48	1.10	320	<1	0.05	42	440	<2	<2	7	19	0.13	<10	<10	67	<10	130
KRC-1	48	49	1.03	440	<1	0.15	32	520	2	<2	9	55	0.14	<10	<10	74	<10	96
KRC-1	49	50	1.18	490	<1	0.2	34	550	<2	<2	9	74	0.14	<10	<10	75	<10	106
KRC-1	50	51	1.41	385	<1	0.03	48	640	<2	<2	4	13	0.09	<10	<10	41	<10	88
KRC-1	51	52	1.38	360	1	0.04	51	570	4	<2	4	16	0.10	<10	<10	45	<10	96
KRC-1	52	53	1.58	605	3	0.05	55	580	2	<2	8	21	0.11	<10	<10	77	<10	114
KRC-1	53	54	1.68	385	1	0.08	75	730	<2	<2	7	61	0.14	<10	<10	74	<10	92
KRC-1	54	55	2.06	440	1	0.11	151	980	<2	<2	5	103	0.16	<10	<10	64	<10	62
KRC-1	55	56	2.40	440	<1	0.09	216	1170	<2	<2	4	96	0.15	<10	<10	59	<10	64
KRC-1	56	57	1.57	490	1	0.06	83	740	6	<2	9	117	0.11	<10	<10	89	<10	72
KRC-1	57	58	2.13	540	<1	0.14	67	1540	<2	<2	4	123	0.21	<10	<10	81	<10	80
KRC-1	58	59	2.52	510	<1	0.07	150	710	<2	<2	9	50	0.16	<10	<10	84	<10	74
KRC-1	59	60	1.79	380	<1	0.1	63	670	<2	<2	10	48	0.17	<10	<10	90	<10	86
KRC-1	60	61	1.66	455	<1	0.08	46	600	<2	<2	10	38	0.18	<10	<10	83	<10	78
KRC-1	61	62	1.83	455	<1	0.11	49	840	2	<2	6	65	0.18	<10	<10	78	<10	64
KRC-1	62	63	1.73	450	<1	0.23	51	750	<2	<2	5	149	0.19	<10	<10	79	<10	62
KRC-1	63	64	2.60	420	<1	0.28	168	1070	<2	<2	3	216	0.20	<10	<10	78	<10	74
KRC-1	64	65	2.70	435	<1	0.19	197	1130	<2	<2	3	148	0.19	<10	<10	75	<10	62
KRC-1	65	66	2.56	360	<1	0.14	209	1190	<2	<2	1	107	0.15	<10	<10	63	<10	50
KRC-1	66	67	2.83	445	<1	0.17	198	1190	<2	<2	3	161	0.17	<10	<10	73	<10	60
KRC-1	67	68	1.67	475	<1	0.07	56	670	<2	<2	13	35	0.18	<10	<10	110	<10	88
KRC-1	68	69	1.59	540	<1	0.04	50	660	<2	<2	13	21	0.20	<10	<10	104	<10	86
KRC-1	69	70	1.38	560	<1	0.07	39	670	2	<2	12	35	0.19	<10	<10	100	<10	80
KRC-1	70	71	1.64	510	<1	0.05	54	680	<2	<2	9	21	0.15	<10	<10	90	<10	92
KRC-1	71	72	1.65	515	<1	0.05	57	620	<2	<2	9	22	0.13	<10	<10	93	<10	148
KRC-1	72	73	1.62	425	<1	0.05	54	700	2	<2	10	24	0.13	<10	<10	91	<10	108
KRC-1	73	74	1.73	420	<1	0.05	57	600	<2	<2	8	21	0.10	<10	<10	87	<10	122
KRC-1	74	75	1.58	450	<1	0.05	38	590	<2	<2	10	24	0.12	<10	<10	89	<10	108
KRC-1	75	76	1.81	475	<1	0.04	46	590	<2	<2	11	14	0.13	<10	<10	104	<10	100
KRC-1	76	77	1.69	525	<1	0.05	39	650	<2	<2	11	20	0.15	<10	<10	97	<10	90
KRC-1	77	78	1.60	520	<1	0.09	48	640	<2	<2	10	44						

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (3/26)

RC Drilling Site	from to		ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Bc	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-1	98	99	9	<2	2.36	<2	150	<5	<2	0.26	<5	20	84	59	4.29	10	<1	0.56	30
KRC-1	99	100	2	<2	2.34	<2	130	<5	<2	0.28	<5	15	102	41	4.02	10	<1	0.67	30
KRC-1	100	101	2	<2	2.52	2	120	<5	<2	0.33	<5	14	110	49	4.19	10	<1	0.68	30
KRC-1	101	102	3	<2	2.53	6	150	<5	<2	0.26	<5	19	81	61	4.53	10	<1	0.56	30
KRC-1	102	103	13	0.2	2.30	<2	110	<5	<2	0.26	<5	19	69	77	4.50	10	<1	0.47	30
KRC-1	103	104	4	<2	2.38	4	130	<5	<2	0.29	<5	16	83	51	4.22	10	<1	0.75	30
KRC-1	104	105	3	<2	2.13	2	150	<5	<2	0.26	<5	20	93	47	4.11	10	<1	0.62	20
KRC-1	105	106	<1	<2	2.51	2	120	<5	<2	0.28	<5	16	91	54	4.26	10	1	0.54	30
KRC-1	106	107	<1	<2	2.34	<2	130	<5	2	0.32	<5	15	98	52	4.19	10	<1	0.65	30
KRC-1	107	108	<1	<2	2.28	<2	120	<5	<2	0.34	<5	15	103	43	3.98	10	<1	0.53	30
KRC-1	108	109	<1	<2	2.04	<2	150	<5	<2	0.36	<5	19	120	40	4.01	10	<1	0.44	30
KRC-1	109	110	8	0.2	2.24	<2	60	<5	<2	0.36	<5	19	84	78	4.92	10	<1	0.36	30
KRC-1	110	111	10	<2	2.43	<2	90	<5	2	0.29	<5	18	60	77	4.83	10	<1	0.43	30
KRC-1	111	112	6	<2	2.17	<2	100	<5	<2	0.26	<5	17	80	57	4.08	10	<1	0.50	30
KRC-1	112	113	6	<2	2.36	<2	80	<5	<2	0.29	<5	17	47	69	4.49	10	<1	0.45	30
KRC-1	113	114	7	<2	1.94	18	90	<5	<2	0.33	<5	13	105	30	3.28	10	<1	0.58	30
KRC-1	114	115	8	<2	2.58	<2	90	<5	<2	0.29	<5	19	62	83	4.97	10	<1	0.49	30
KRC-1	115	116	11	0.2	2.31	<2	70	<5	<2	0.32	<5	18	49	74	4.44	10	<1	0.46	20
KRC-1	116	117	10	<2	2.19	<2	80	<5	<2	0.24	<5	18	47	72	4.40	10	1	0.50	20
KRC-1	117	118	8	<2	2.05	<2	90	<5	<2	0.26	<5	18	64	73	4.39	10	<1	0.60	30
KRC-1	118	119	4	<2	2.07	<2	70	<5	<2	0.28	<5	14	69	42	3.54	10	<1	0.54	30
KRC-1	119	120	9	<2	1.97	8	200	<5	<2	0.2	<5	28	76	64	4.23	10	<1	0.43	20
KRC-1	120	121	5	<2	2.28	<2	100	<5	<2	0.26	<5	14	65	53	3.86	10	<1	0.59	30
KRC-1	121	122	3	<2	2.38	6	90	<5	<2	0.33	<5	13	69	49	3.89	10	<1	0.59	30
KRC-1	122	123	4	<2	2.34	<2	120	<5	<2	0.31	<5	16	77	56	3.98	10	<1	0.58	30
KRC-1	123	124	4	<2	2.19	2	130	<5	<2	0.3	<5	13	100	49	3.75	10	<1	0.82	30
KRC-1	124	125	7	<2	2.42	<2	100	<5	<2	0.29	<5	17	55	70	4.31	10	<1	0.60	30
KRC-1	125	126	7	<2	2.41	<2	120	<5	<2	0.29	<5	19	67	70	4.30	10	<1	0.53	30
KRC-1	126	127	7	<2	2.33	<2	120	<5	<2	0.32	<5	15	68	74	4.20	10	<1	0.66	30
KRC-1	127	128	3	<2	2.35	<2	110	<5	<2	0.43	<5	14	82	55	3.94	10	<1	0.72	30
KRC-1	128	129	3	<2	1.98	2	210	<5	<2	0.33	<5	23	108	36	3.52	10	<1	0.63	30
KRC-1	129	130	2	<2	2.26	<2	120	<5	<2	0.29	<5	15	88	46	3.87	10	<1	0.71	30
KRC-1	130	131	3	<2	2.06	<2	50	<5	<2	0.23	<5	18	48	64	4.31	10	<1	0.37	20
KRC-1	131	132	6	<2	1.91	2	130	<5	<2	0.22	<5	25	67	64	4.12	10	<1	0.24	20
KRC-1	132	133	3	<2	2.61	16	50	<5	<2	0.56	<5	18	138	55	4.12	10	<1	0.19	20
KRC-1	133	134	<1	<2	2.95	66	110	<5	<2	0.91	<5	21	248	53	3.50	10	<1	0.45	10
KRC-1	134	135	2	<2	2.45	2	300	<5	<2	0.24	<5	16	88	45	3.90	10	<1	0.93	30
KRC-1	135	136	2	<2	2.47	<2	150	<5	<2	0.34	<5	16	85	74	4.05	10	<1	0.54	30
KRC-1	136	137	2	<2	2.58	4	160	<5	<2	0.25	<5	15	95	56	4.14	10	<1	0.58	30
KRC-1	137	138	3	<2	2.26	4	270	<5	<2	0.29	<5	17	120	40	3.78	10	<1	0.66	30
KRC-1	138	139	6	<2	2.40	6	150	<5	<2	0.45	<5	13	115	35	3.83	10	<1	0.52	30
KRC-1	139	140	3	<2	2.69	2	260	<5	2	0.91	<5	12	83	22	4.20	10	<1	0.76	30
KRC-2	0	1	11	0.2	1.93	40	170	0.5	<2	0.08	<0.5	19	443	58	9.17	10	<1	0.07	10
KRC-2	1	2	6	0.2	1.95	46	140	0.5	<2	0.07	<0.5	14	466	83	9.44	10	<1	0.07	10
KRC-2	2	3	20	0.2	2.35	70	240	0.5	<2	0.05	<0.5	31	564	70	12.20	10	<1	0.07	10
KRC-2	3	4	20	0.4	2.66	96	250	1	<2	0.05	<0.5	31	690	99	>15.00	10	<1	0.06	10
KRC-2	4	5	6	0.6	2.95	226	70	1	<2	0.04	<0.5	14	970	87	>15.00	30	<1	0.06	10
KRC-2	5	6	5	0.6	2.77	168	40	1	<2	0.04	<0.5	12	581	66	>15.00	20	<1	0.08	10
KRC-2	6	7	6	<0.2	1.60	18	40	2	<2	0.06	<0.5	17	85	79	5.85	<10	<1	0.16	30
KRC-2	7	8	6	<0.2	2.04	12	140	2	<2	0.07	<0.5	27	104	89	5.15	<10	<1	0.26	30
KRC-2	8	9	12	<0.2	2.07	16	170	1.5	<2	0.09	<0.5	18	106	78	6.43	<10	<1	0.14	10
KRC-2	9	10	10	<0.2	2.14	10	60	1.5	<2	0.09	<0.5	12	86	73	5.00	<10	<1	0.25	10
KRC-2	10	11	4	<0.2	2.28	10	110	1.5	<2	0.1	<0.5	21	63	69	4.11	<10	<1	0.35	40
KRC-2	11	12	7	<0.2	1.69	12	120	2	<2	0.09	<0.5	22	52	73	5.09	<10	<1	0.27	20
KRC-2	12	13	3	<0.2	1.82	12	130	1	<2	0.15	<0.5	16	61	57	4.65	<10	<1	0.32	20
KRC-2	13	14	7	<0.2	2.22	16	130	1.5	<2	0.15	<0.5	17	71	57	6.18	10	<1	0.34	30
KRC-2	14	15	5	<0.2	2.45	12	270	1.5	<2	0.12	<0.5	19	96	40	4.81	10	<1	0.69	40
KRC-2	15	16	3	<0.2	2.83	6	420	1.5	<2	0.13	<0.5	26	97	36	4.29	10	<1	0.75	50
KRC-2	16	17	8	<0.2	2.87	2	250	1.5	<2	0.11	<0.5	14	102	39	3.98	10	<1	0.65	40
KRC-2	17	18	2	<0.2	4.02	10	300	1.5	<2	0.18	<0.5	23	197	54	5.43	10	<1	0.84	40
KRC-2	18	19	2	<0.2	4.09	6	240	0.5	<2	0.31	<0.5	26	554	58	6.45	10	<1	0.22	20
KRC-2	19	20	<1	<0.2	3.71	10	250	0.5	<2	0.44	<0.5	29	444	55	5.94	10	<1	0.09	20
KRC-2	20	21	<1	<0.2	3.84	10	470	0.5	<2	0.44	<0.5	40	334	58	5.47	10	<1	0.40	10
KRC-2	21	22	4	<0.2	2.91	10	290	0.5	<2	0.19	<0.5	17	135	35	3.94	10	<1	0.47	20
KRC-2	22	23	12	<0.2	2.37	14	280	1	<2	0.11	<0.5	19	61	71	4.71	10	<1	0.61	30
KRC-2	23	24	12	<0.2	2.65	6	180	0.5	<2	0.1	<0.5	15	99	55	4.43	10	<1	0.63	30
KRC-2	24	25	6	<0.2	2.49	2	170	0.5	<2	0.1	<0.5	13	101	31	3.61	<10	<1	0.46	30
KRC-2	25	26	4	<0.2	2.01	4	120	0.5	<2	0.13	<0.5	10	55	64	4.38	10	<1	0.30	30
KRC-2	26	27	10	<0.2	1.51	12	110	0.5	<2	0.15	<0.5	9	79	37	3.10	<10	<1	0.19	30
KRC-2	27	28	91	<0.2	2.20	18	180	0.5	<2	0.21	<0.5	18	77	44	3.65	10	<1	0.31	30
KRC-2	28	29	13	<0.2	2.46	16	170	0.5	<2	0.14	<0.5	18	73	75	4.87	10	<1	0.40	20
KRC-2	29	30	5	<0.2	3.12	20	250	0.5	<2	0.22	<0.5	22	84	67	5.92	10	<1	0.49	20
KRC-2	30	31	<1	<0.2	3.88	6	480	0.5	<2	0.82	<0.5	17	75	16	5.62	10	<1	0.88	40
KRC-2	31	32	<1	<0.2	4.05	18	320	1.5	<2	1.01	<0.5	13	78	29	5.49	10	<1	0.76	

Ap.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (4/26)

RC Drilling Site	from	to	%		ppm		%		ppm		ppm		%		ppm		ppm		ppm	
	Depth (m)	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn			
KRC-1	98	99	1.43	540	<1	0.04	46	580	2	<2	6	18	0.11	<10	<10	63	<10	104		
KRC-1	99	100	1.43	425	1	0.04	38	600	<2	<2	10	22	0.14	<10	<10	86	<10	90		
KRC-1	100	101	1.50	435	<1	0.06	41	630	2	<2	11	31	0.15	<10	<10	95	<10	92		
KRC-1	101	102	1.48	520	<1	0.03	47	590	<2	<2	6	16	0.12	<10	<10	63	<10	102		
KRC-1	102	103	1.37	430	1	0.03	53	570	<2	<2	6	17	0.11	<10	<10	62	<10	84		
KRC-1	103	104	1.45	380	<1	0.04	49	650	<2	<2	9	21	0.14	<10	<10	84	<10	84		
KRC-1	104	105	1.31	505	<1	0.03	50	600	<2	<2	8	21	0.12	<10	<10	87	<10	80		
KRC-1	105	106	1.51	455	<1	0.03	47	580	<2	<2	8	19	0.12	<10	<10	77	<10	94		
KRC-1	106	107	1.44	420	<1	0.04	42	660	16	<2	10	23	0.13	<10	<10	95	<10	98		
KRC-1	107	108	1.48	490	<1	0.04	40	630	4	<2	10	24	0.14	<10	<10	94	<10	90		
KRC-1	108	109	1.30	595	1	0.05	42	620	2	<2	10	29	0.15	<10	<10	92	<10	80		
KRC-1	109	110	1.34	325	1	0.04	57	630	2	<2	7	29	0.12	<10	<10	70	<10	80		
KRC-1	110	111	1.54	345	<1	0.03	48	570	<2	<2	5	15	0.11	<10	<10	46	<10	88		
KRC-1	111	112	1.38	365	<1	0.03	49	550	2	<2	6	19	0.11	<10	<10	58	<10	82		
KRC-1	112	113	1.55	315	<1	0.02	46	710	<2	<2	3	12	0.10	<10	<10	37	<10	86		
KRC-1	113	114	1.30	330	<1	0.05	33	640	4	<2	8	27	0.14	<10	<10	72	<10	74		
KRC-1	114	115	1.66	360	<1	0.03	55	600	2	<2	5	18	0.11	<10	<10	52	<10	100		
KRC-1	115	116	1.52	305	1	0.02	52	610	6	<2	4	13	0.09	<10	<10	39	<10	92		
KRC-1	116	117	1.50	310	<1	0.02	48	590	<2	<2	3	12	0.08	<10	<10	40	<10	102		
KRC-1	117	118	1.38	305	6	0.03	51	590	8	<2	5	21	0.10	<10	<10	64	<10	94		
KRC-1	118	119	1.41	310	<1	0.04	37	640	<2	<2	5	19	0.10	<10	<10	60	<10	80		
KRC-1	119	120	1.25	770	1	0.02	54	420	10	<2	4	18	0.08	<10	<10	50	<10	76		
KRC-1	120	121	1.43	340	<1	0.03	45	570	<2	<2	4	18	0.12	<10	<10	45	<10	78		
KRC-1	121	122	1.55	370	<1	0.04	35	680	<2	<2	6	24	0.12	<10	<10	55	<10	82		
KRC-1	122	123	1.51	485	<1	0.04	40	610	<2	<2	7	23	0.12	<10	<10	67	<10	82		
KRC-1	123	124	1.38	350	<1	0.05	39	620	<2	<2	9	27	0.14	<10	<10	82	<10	76		
KRC-1	124	125	1.52	330	<1	0.03	47	660	6	<2	4	16	0.11	<10	<10	46	<10	86		
KRC-1	125	126	1.53	435	<1	0.03	47	620	6	<2	4	17	0.11	<10	<10	49	<10	92		
KRC-1	126	127	1.47	415	<1	0.03	42	590	6	<2	6	20	0.14	<10	<10	61	<10	94		
KRC-1	127	128	1.42	410	<1	0.04	38	870	<2	<2	8	27	0.15	<10	<10	73	<10	90		
KRC-1	128	129	1.21	755	<1	0.05	42	540	6	<2	8	32	0.13	<10	<10	78	<10	74		
KRC-1	129	130	1.40	410	<1	0.04	39	640	2	<2	7	22	0.14	<10	<10	72	<10	78		
KRC-1	130	131	1.34	290	<1	0.02	49	620	<2	<2	4	12	0.07	<10	<10	39	<10	84		
KRC-1	131	132	1.24	610	1	0.02	49	580	6	<2	5	19	0.04	<10	<10	48	<10	80		
KRC-1	132	133	2.16	480	<1	0.05	46	620	<2	<2	5	48	0.06	<10	<10	58	<10	90		
KRC-1	133	134	2.33	490	<1	0.11	56	670	<2	<2	6	75	0.11	<10	<10	72	<10	56		
KRC-1	134	135	1.60	505	<1	0.04	36	600	<2	<2	9	24	0.12	<10	<10	77	<10	74		
KRC-1	135	136	1.60	420	<1	0.05	42	670	8	<2	7	37	0.07	<10	<10	72	<10	104		
KRC-1	136	137	1.74	405	<1	0.04	41	720	<2	<2	8	33	0.09	<10	<10	78	<10	88		
KRC-1	137	138	1.51	585	<1	0.05	39	540	2	<2	10	27	0.14	<10	<10	87	<10	88		
KRC-1	138	139	1.70	485	<1	0.05	38	580	<2	<2	9	35	0.13	<10	<10	90	<10	82		
KRC-1	139	140	2.18	500	<1	0.04	23	1540	2	<2	9	47	0.14	<10	<10	99	<10	88		
KRC-2	0	1	0.07	1000	<1	<0.01	22	250	22	<2	11	14	0.03	<10	10	213	<10	38		
KRC-2	1	2	0.07	750	1	<0.01	20	240	14	2	12	13	0.04	<10	10	227	<10	42		
KRC-2	2	3	0.07	1720	1	<0.01	26	230	30	<2	15	11	0.04	<10	10	291	<10	38		
KRC-2	3	4	0.07	1685	1	<0.01	32	220	24	6	19	12	0.04	<10	<10	405	<10	46		
KRC-2	4	5	0.07	470	2	<0.01	34	330	18	2	23	8	0.07	<10	<10	600	<10	54		
KRC-2	5	6	0.11	215	<1	<0.01	34	270	12	2	19	7	0.06	<10	<10	417	<10	64		
KRC-2	6	7	0.24	105	<1	<0.01	61	250	8	<2	5	12	0.01	<10	<10	81	<10	90		
KRC-2	7	8	0.34	405	3	<0.01	60	230	10	<2	5	16	0.02	<10	<10	83	<10	96		
KRC-2	8	9	0.33	645	<1	<0.01	65	150	12	<2	7	11	0.01	<10	<10	76	<10	138		
KRC-2	9	10	0.40	130	<1	<0.01	61	160	4	<2	6	11	0.03	<10	10	63	<10	124		
KRC-2	10	11	0.51	290	<1	<0.01	57	230	8	<2	5	16	0.03	<10	<10	55	<10	108		
KRC-2	11	12	0.37	300	<1	<0.01	73	290	10	<2	3	16	0.01	<10	<10	51	<10	112		
KRC-2	12	13	0.72	280	<1	<0.01	59	80	4	<2	3	22	0.03	<10	<10	55	<10	146		
KRC-2	13	14	0.73	370	1	<0.01	74	120	2	<2	4	25	0.02	<10	<10	60	<10	168		
KRC-2	14	15	0.95	565	1	<0.01	56	110	4	<2	9	31	0.07	<10	<10	73	<10	136		
KRC-2	15	16	1.04	1050	1	0.01	56	130	2	<2	9	80	0.07	<10	<10	78	<10	130		
KRC-2	16	17	0.97	530	1	0.01	60	110	8	<2	9	36	0.06	<10	<10	77	<10	136		
KRC-2	17	18	1.74	630	<1	0.01	108	120	6	<2	12	41	0.07	<10	<10	97	<10	188		
KRC-2	18	19	1.81	595	<1	0.01	178	60	<2	<2	22	55	0.05	<10	10	59	<10	146		
KRC-2	19	20	1.69	695	<1	0.01	168	330	10	<2	19	55	0.08	<10	10	77	<10	136		
KRC-2	20	21	1.95	1580	1	0.01	125	510	16	<2	17	53	0.09	<10	<10	100	<10	122		
KRC-2	21	22	1.08	805	<1	0.01	53	240	6	<2	9	44	0.04	<10	<10	82	<10	70		
KRC-2	22	23	0.99	600	<1	0.01	48	310	6	<2	3	31	0.03	<10	<10	58	<10	58		
KRC-2	23	24	0.90	310	<1	0.02	40	270	8	<2	6	57	0.05	<10	<10	67	<10	86		
KRC-2	24	25	0.75	370	<1	0.01	30	170	14	<2	7	36	0.03	<10	<10	66	<10	80		
KRC-2	25	26	0.90	175	<1	0.02	48	280	6	<2	3	41	<0.01	<10	<10	46	<10	76		
KRC-2	26	27	0.67	255	<1	0.03	37	320	6	<2	5	60	0.01	<10	<10	50	<10	60		
KRC-2	27	28	0.84	520	<1	0.03	39	520	8	<2	8	61	0.03	<10	<10	69	<10	76		
KRC-2	28	29	1.01	350	1	0.03	47	450	8	<2	7	70	0.02	<10	<10	77	<10	100		
KRC-2	29	30	1.31	650	<1	0.03	43	610	14	<2	9	75	0.03	<10	<10	92	<10	102		
KRC-2	30	31	2.12	735	<1	0.01	28	2640	4	<2	10	76	0.08	<10	<10	104	<10	94		
KRC-2	31	32	1.89	340	<1	0.01	25	3030	2	<2	10	81	0.14	<10	<10	109	<10	90		
KRC-2	32	33	2.23	440	<1	0.01	29	2700	2	<2	9	69	0.08	<10	<10	110	<10	74		
KRC-2	33	34	2.03	760	<1	0.01	38	2020	<2	<2	8	65	0.03	<10	<10	109	<10	100		
KRC-2	34	35	1.22	645	<1	0.02	39	790	8	<2	6	44	<0.01	<10	<10	72	<10	104		
KRC-2	35	36	0.94	230	<1	0.02	40	690	12											

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (5/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb		ppm		%		ppm		ppm		ppm		%		ppm		ppm		%		ppm	
			Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La					
KRC-2	56	57	3	<0.2	2.75	44	40	<0.5	<2	0.34	<0.5	14	94	29	4.25	10	<1	0.10	20					
KRC-2	57	58	2	<0.2	2.43	24	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	17	86	57	4.53	10	<1	0.15	20					
KRC-2	58	59	2	<0.2	2.52	10	50	<0.5	<2	0.26	<0.5	17	81	52	4.58	10	<1	0.16	20					
KRC-2	59	60	5	<0.2	2.50	66	40	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	128	59	4.35	10	<1	0.16	20					
KRC-2	60	61	<1	<0.2	3.12	92	50	0.5	<2	0.66	<0.5	16	335	22	3.93	10	<1	0.25	30					
KRC-2	61	62	4	<0.2	2.31	42	60	<0.5	<2	0.18	<0.5	20	72	95	4.80	10	<1	0.25	20					
KRC-2	62	63	<1	<0.2	2.52	18	30	<0.5	<2	0.2	<0.5	15	92	52	4.54	10	<1	0.12	20					
KRC-2	63	64	2	<0.2	2.78	6	50	<0.5	<2	0.17	<0.5	19	49	83	4.89	10	<1	0.24	30					
KRC-2	64	65	6	<0.2	2.49	102	50	<0.5	<2	0.2	<0.5	20	76	64	4.46	10	<1	0.20	30					
KRC-2	65	66	47	<0.2	2.33	240	20	<0.5	<2	0.2	<0.5	17	76	51	4.34	10	<1	0.13	20					
KRC-2	66	67	11	<0.2	2.20	138	30	<0.5	<2	0.16	<0.5	20	51	69	4.68	10	<1	0.17	10					
KRC-2	67	68	4	<0.2	2.17	34	50	<0.5	<2	0.17	<0.5	19	65	64	4.53	10	<1	0.15	10					
KRC-2	68	69	5	<0.2	2.33	18	40	<0.5	<2	0.17	<0.5	19	55	66	4.69	10	<1	0.15	20					
KRC-2	69	70	2	<0.2	2.21	16	40	<0.5	<2	0.26	<0.5	15	101	43	4.00	10	<1	0.12	20					
KRC-2	70	71	<1	<0.2	2.26	14	40	<0.5	<2	0.25	<0.5	14	97	35	4.02	10	<1	0.14	20					
KRC-2	71	72	3	<0.2	2.33	8	100	<0.5	<2	0.34	<0.5	16	108	51	4.26	10	<1	0.32	20					
KRC-2	72	73	4	<0.2	2.21	18	100	<0.5	<2	0.3	<0.5	17	110	53	4.32	10	<1	0.24	20					
KRC-2	73	74	4	<0.2	1.83	26	30	<0.5	<2	0.29	<0.5	13	116	51	3.46	10	<1	0.09	20					
KRC-2	74	75	4	<0.2	2.61	6	60	<0.5	<2	0.18	<0.5	20	68	73	4.81	10	<1	0.25	20					
KRC-2	75	76	4	<0.2	1.98	8	100	<0.5	<2	0.24	<0.5	15	94	40	3.69	10	<1	0.35	20					
KRC-2	76	77	3	<0.2	2.43	2	50	<0.5	<2	0.18	<0.5	17	65	64	4.41	10	<1	0.27	20					
KRC-2	77	78	5	<0.2	2.43	8	130	<0.5	<2	0.29	<0.5	14	106	49	4.25	10	<1	0.59	20					
KRC-2	78	79	2	<0.2	2.13	8	40	<0.5	<2	0.35	<0.5	14	110	48	4.04	10	<1	0.16	30					
KRC-2	79	80	7	<0.2	2.22	22	40	<0.5	<2	0.13	<0.5	23	73	84	4.95	10	<1	0.19	20					
KRC-2	80	81	7	<0.2	2.22	10	50	<0.5	<2	0.16	<0.5	16	80	57	4.13	10	<1	0.23	10					
KRC-2	81	82	3	<0.2	2.21	6	60	<0.5	<2	0.16	<0.5	15	86	54	4.13	10	<1	0.40	20					
KRC-2	82	83	6	0.2	2.48	14	60	<0.5	<2	0.2	<0.5	18	57	71	4.72	10	<1	0.37	20					
KRC-2	83	84	2	<0.2	2.29	4	50	<0.5	<2	0.18	<0.5	14	79	44	3.83	10	<1	0.38	20					
KRC-2	84	85	3	<0.2	2.03	6	80	<0.5	<2	0.29	<0.5	13	117	33	3.39	10	<1	0.40	20					
KRC-2	85	86	4	<0.2	2.83	34	50	<0.5	<2	0.16	<0.5	18	78	71	5.06	10	<1	0.34	20					
KRC-2	86	87	4	<0.2	2.59	18	30	<0.5	<2	0.23	<0.5	16	86	68	4.35	10	<1	0.22	30					
KRC-2	87	88	2	<0.2	2.43	8	50	<0.5	<2	0.21	<0.5	15	95	54	4.12	10	<1	0.22	20					
KRC-2	88	89	<1	<0.2	2.58	6	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	14	98	45	4.15	10	<1	0.18	20					
KRC-2	89	90	2	<0.2	2.52	12	40	<0.5	<2	0.21	<0.5	15	89	54	4.22	10	<1	0.13	20					
KRC-2	90	91	2	<0.2	2.30	8	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	19	114	60	4.38	10	<1	0.23	30					
KRC-2	91	92	<1	<0.2	2.45	6	50	<0.5	<2	0.64	<0.5	10	123	41	3.38	10	<1	0.17	20					
KRC-2	92	93	<2	<0.2	2.44	4	70	<0.5	<2	0.25	<0.5	15	89	65	4.14	10	<1	0.29	30					
KRC-2	93	94	30	<0.2	2.29	428	80	<0.5	<2	0.41	<0.5	10	92	34	3.98	10	<1	0.23	20					
KRC-2	94	95	68	<0.2	2.28	1105	30	<0.5	<2	0.59	<0.5	9	43	41	4.27	10	<1	0.11	30					
KRC-2	95	96	<1	<0.2	3.20	46	80	0.5	<2	0.42	<0.5	15	169	31	4.60	10	<1	0.32	20					
KRC-2	96	97	5	<0.2	2.24	20	170	<0.5	<2	0.2	<0.5	18	128	43	4.43	10	<1	0.47	20					
KRC-2	97	98	34	<0.2	2.50	222	160	<0.5	<2	0.22	<0.5	12	84	27	4.03	10	<1	0.79	10					
KRC-2	98	99	340	<0.2	2.25	528	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	8	39	27	4.49	10	<1	0.20	20					
KRC-2	99	100	4	<0.2	2.45	38	170	<0.5	<2	0.28	<0.5	13	116	17	3.96	10	<1	0.75	20					
KRC-2	100	101	3	<0.2	2.71	26	200	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	117	31	4.23	10	<1	1.05	20					
KRC-2	101	102	2	<0.2	2.62	22	130	<0.5	<2	0.26	<0.5	13	99	39	4.20	10	<1	0.81	20					
KRC-2	102	103	54	<0.2	2.78	162	150	<0.5	<2	0.39	<0.5	12	76	22	4.75	10	<1	0.66	20					
KRC-2	103	104	79	<0.2	2.16	460	180	<0.5	<2	0.38	<0.5	11	88	25	4.11	10	<1	0.52	20					
KRC-2	104	105	3	<0.2	2.59	28	230	<0.5	<2	0.22	<0.5	14	99	52	4.53	10	<1	0.98	20					
KRC-2	105	106	2	<0.2	2.50	12	160	<0.5	<2	0.24	<0.5	14	92	42	4.14	10	<1	0.85	20					
KRC-2	106	107	<1	<0.2	2.18	14	160	<0.5	<2	0.2	<0.5	18	114	42	4.19	10	<1	0.58	20					
KRC-2	107	108	2	<0.2	2.30	10	170	<0.5	<2	0.2	<0.5	17	91	51	4.52	10	<1	0.80	20					
KRC-2	108	109	6	<0.2	2.23	38	140	<0.5	<2	0.2	<0.5	14	96	46	4.19	10	<1	0.71	20					
KRC-2	109	110	49	<0.2	2.10	228	120	<0.5	<2	0.25	<0.5	21	137	55	4.58	10	<1	0.23	20					
KRC-2	110	111	<1	<0.2	2.04	38	120	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	96	43	4.13	10	<1	0.29	30					
KRC-2	111	112	<1	<0.2	2.56	70	60	<0.5	2	0.5	<0.5	17	147	45	4.41	10	<1	0.24	30					
KRC-2	112	113	<1	<0.2	2.48	38	40	<0.5	<2	0.18	<0.5	18	100	67	5.03	10	<1	0.09	20					
KRC-3	0	1	11	1.2	2.10	18	100	0.5	<2	0.07	<.5	22	193	34	3.66	<10	<1	0.17	20					
KRC-3	1	2	18	<2	2.41	22	190	0.5	<2	0.07	<.5	35	210	40	4.98	<10	<1	0.14	10					
KRC-3	2	3	56	<2	2.56	26	120	0.5	<2	0.08	<.5	18	173	44	5.51	<10	<1	0.14	20					
KRC-3	3	4	15	<2	2.61	40	60	0.5	<2	0.09	<.5	21	199	45	5.48	<10	<1	0.14	20					
KRC-3	4	5	91	0.2	2.38	82	30	0.5	<2	0.06	<.5	14	440	52	8.56	10	<1	0.09	10					
KRC-3	5	6	34	<2	2.70	196	30	0.5	<2	0.03	<.5	14	762	64	>15.00	10	<1	0.05	<10					
KRC-3	6	7	49	0.2	2.60	214	70	1	<2	0.04	<.5	15	531	56	>15.00	10	<1	0.24	10					
KRC-3	7	8	3	<2	3.40	152	190	1.5	<2	0.06	<.5	22	141	58	5.74	10	<1	0.89	50					
KRC-3	8	9	3	<2	3.75	68	300	1.5	<2	0.19	<.5	46	263	73	6.19	10	<1	0.49	10					
KRC-3	9	10	2	0.2	4.63	50	740	2	<2	0.26	<.5	86	359	68	6.09	10	<1	1.23	10					
KRC-3	10	11	3	<2	3.35	54	190	1.5	<2	0.09	<.5	23	112	64	4.62	10	<1	0.77	10					
KRC-3	11	12	<1	<2	2.76	38	170	1.5	<2	0.12	<.5	26	78	68	4.69	<10	<1	0.57	50					
KRC-3	12	13	3	<2	2.45	40	180	1.5	<2	0.13	<.5	29	70	66	4.74	<10	<1	0.48	40					
KRC-3	13	14	3	<2	2.68	36	180	1.5	<2	0.16	<.5	35	72	77	5.19	<10	<1	0.46	40					
KRC-3	14	15	4	<2	3.11	26	190	1.5	<2	0.12	<.5	27	74	70	5.08	<10	<1	0.78	30					
KRC-3	15	16	4	<2	3.24	18	140	1.5	<2	0.11	<.5	20	95	67	4.35	<10	<1	0.80	30					
KRC-																								

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (6/26)

RC Drilling Site	from	to	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Site	Depth (m)	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn		
KRC-2	56	57	2.00	775	<1	0.04	36	600	<2	<2	7	28	0.04	<10	<10	70	<10	74	
KRC-2	57	58	1.65	485	<1	0.04	48	550	4	<2	6	16	0.01	<10	<10	67	<10	74	
KRC-2	58	59	1.64	540	<1	0.04	44	750	2	<2	5	20	0.03	<10	<10	61	<10	74	
KRC-2	59	60	1.84	575	<1	0.04	50	650	6	<2	8	28	0.07	<10	<10	83	<10	106	
KRC-2	60	61	2.46	665	1	0.11	91	790	<2	<2	4	71	0.12	<10	<10	63	<10	58	
KRC-2	61	62	1.44	350	4	0.02	59	540	10	<2	5	19	0.01	<10	<10	54	<10	72	
KRC-2	62	63	1.66	565	<1	0.03	41	560	<2	<2	7	16	0.01	<10	<10	72	<10	70	
KRC-2	63	64	1.83	410	<1	0.01	51	580	6	<2	3	11	<0.01	<10	<10	35	<10	54	
KRC-2	64	65	1.59	455	<1	0.03	49	620	14	<2	5	18	0.01	<10	<10	56	<10	120	
KRC-2	65	66	1.63	465	1	0.03	43	560	8	<2	5	16	0.01	<10	<10	61	<10	82	
KRC-2	66	67	1.47	405	4	0.02	55	600	8	<2	3	11	<0.01	<10	<10	38	<10	104	
KRC-2	67	68	1.43	420	3	0.02	49	580	6	<2	4	15	<0.01	<10	<10	46	<10	92	
KRC-2	68	69	1.52	415	1	0.01	49	620	6	<2	3	11	<0.01	<10	<10	38	<10	70	
KRC-2	69	70	1.51	590	<1	0.04	35	590	6	<2	7	21	0.05	<10	<10	71	<10	80	
KRC-2	70	71	1.51	510	<1	0.03	34	580	4	<2	7	15	0.08	<10	<10	67	<10	92	
KRC-2	71	72	1.46	630	<1	0.05	40	620	4	<2	9	24	0.13	<10	<10	78	<10	80	
KRC-2	72	73	1.34	635	1	0.04	43	590	2	<2	8	25	0.09	<10	<10	72	<10	78	
KRC-2	73	74	1.22	530	1	0.04	34	520	6	<2	6	21	0.08	<10	<10	69	<10	92	
KRC-2	74	75	1.54	490	1	0.02	51	550	6	<2	4	11	0.01	<10	<10	42	<10	92	
KRC-2	75	76	1.20	600	<1	0.03	38	470	4	<2	6	18	0.09	<10	<10	59	<10	68	
KRC-2	76	77	1.53	485	<1	0.02	43	570	2	<2	4	10	0.03	<10	<10	42	<10	88	
KRC-2	77	78	1.53	565	<1	0.03	39	570	<2	<2	10	18	0.15	<10	<10	82	<10	84	
KRC-2	78	79	1.43	520	<1	0.03	38	890	2	<2	8	19	0.09	<10	<10	79	<10	74	
KRC-2	79	80	1.35	385	60	0.02	73	420	6	<2	4	9	<0.01	<10	<10	48	<10	82	
KRC-2	80	81	1.30	495	<1	0.03	40	460	4	<2	4	11	0.03	<10	<10	45	<10	94	
KRC-2	81	82	1.33	440	<1	0.03	43	520	2	<2	5	12	0.05	<10	<10	54	<10	84	
KRC-2	82	83	1.48	485	3	0.03	52	750	4	<2	3	9	0.02	<10	<10	36	<10	80	
KRC-2	83	84	1.29	425	<1	0.04	38	470	4	<2	4	14	0.04	<10	<10	40	<10	70	
KRC-2	84	85	1.06	615	1	0.06	33	370	6	<2	6	28	0.07	<10	<10	55	<10	68	
KRC-2	85	86	1.79	440	<1	0.04	50	540	8	<2	4	11	0.01	<10	<10	49	<10	78	
KRC-2	86	87	1.69	455	<1	0.04	45	680	8	<2	6	15	0.02	<10	<10	63	<10	90	
KRC-2	87	88	1.78	395	<1	0.05	42	630	8	<2	6	18	0.02	<10	<10	64	<10	68	
KRC-2	88	89	2.07	465	<1	0.06	38	660	6	<2	6	14	0.01	<10	<10	70	<10	82	
KRC-2	89	90	1.92	450	<1	0.05	42	650	2	<2	6	14	0.01	<10	<10	67	<10	62	
KRC-2	90	91	1.48	610	<1	0.04	42	690	10	<2	6	21	0.03	<10	<10	67	<10	74	
KRC-2	91	92	1.60	645	<1	0.11	28	590	<2	<2	7	51	0.12	<10	<10	63	<10	60	
KRC-2	92	93	1.69	465	<1	0.05	40	720	2	<2	7	16	0.06	<10	<10	76	<10	80	
KRC-2	93	94	1.44	520	<1	0.06	26	660	2	<2	7	38	0.12	<10	<10	64	<10	72	
KRC-2	94	95	1.31	570	<1	0.07	6	960	2	<2	5	53	0.10	<10	<10	37	<10	76	
KRC-2	95	96	3.48	480	<1	0.04	63	1170	<2	<2	8	31	0.05	<10	<10	80	<10	70	
KRC-2	96	97	1.61	660	<1	0.03	42	520	6	<2	7	20	0.07	<10	<10	75	<10	66	
KRC-2	97	98	1.58	450	<1	0.05	33	530	<2	<2	8	19	0.12	<10	<10	65	<10	80	
KRC-2	98	99	1.15	570	1	0.08	7	940	2	<2	5	45	0.12	<10	<10	36	<10	82	
KRC-2	99	100	1.46	500	<1	0.05	36	510	<2	<2	10	20	0.17	<10	<10	78	<10	68	
KRC-2	100	101	1.56	475	<1	0.06	37	600	<2	<2	11	18	0.16	<10	<10	84	<10	76	
KRC-2	101	102	1.50	450	<1	0.05	39	570	<2	<2	8	15	0.16	<10	<10	68	<10	80	
KRC-2	102	103	1.51	520	1	0.07	29	650	<2	<2	10	29	0.18	<10	<10	75	<10	96	
KRC-2	103	104	1.01	520	<1	0.06	21	700	4	<2	7	35	0.13	<10	<10	52	<10	74	
KRC-2	104	105	1.50	510	<1	0.06	39	520	<2	<2	10	14	0.17	<10	<10	82	<10	82	
KRC-2	105	106	1.46	515	<1	0.03	40	620	<2	<2	7	13	0.15	<10	<10	65	<10	78	
KRC-2	106	107	1.19	625	<1	0.03	43	520	8	<2	7	21	0.09	<10	<10	66	<10	96	
KRC-2	107	108	1.29	540	1	0.01	41	540	<2	<2	4	14	0.12	<10	<10	49	<10	86	
KRC-2	108	109	1.33	490	<1	0.04	36	480	<2	<2	8	17	0.13	<10	<10	73	<10	78	
KRC-2	109	110	1.34	660	<1	0.04	43	460	4	<2	8	22	0.10	<10	<10	84	<10	70	
KRC-2	110	111	1.28	520	<1	0.03	37	520	4	<2	6	19	0.11	<10	<10	61	<10	74	
KRC-2	111	112	1.97	565	1	0.04	53	830	<2	<2	8	37	0.17	<10	<10	79	<10	78	
KRC-2	112	113	2.01	580	<1	0.05	43	580	6	<2	7	16	0.02	<10	<10	86	<10	90	
KRC-3	0	1	0.19	935	<1	<0.01	22	90	22	<2	9	13	0.08	<10	<10	100	<10	44	
KRC-3	1	2	0.16	1430	<1	<0.01	22	70	16	<2	9	10	0.06	<10	<10	123	<10	40	
KRC-3	2	3	0.22	615	<1	<0.01	25	40	14	<2	11	13	0.06	<10	<10	133	<10	50	
KRC-3	3	4	0.24	445	<1	<0.01	28	80	16	<2	12	14	0.06	<10	<10	148	<10	48	
KRC-3	4	5	0.16	150	<1	<0.01	31	170	18	<2	13	10	0.05	<10	<10	283	<10	44	
KRC-3	5	6	0.08	350	<1	<0.01	31	310	20	4	19	6	0.06	<10	<10	528	<10	60	
KRC-3	6	7	0.26	345	<1	<0.01	31	260	18	<2	18	10	0.08	<10	<10	426	<10	76	
KRC-3	7	8	0.99	325	<1	<0.01	40	150	10	<2	13	43	0.12	<10	<10	132	<10	124	
KRC-3	8	9	1.32	1255	<1	<0.01	86	120	10	<2	15	51	0.05	<10	<10	126	<10	214	
KRC-3	9	10	2.40	2900	<1	<0.01	97	60	<2	<2	16	35	0.06	<10	<10	129	<10	296	
KRC-3	10	11	1.02	330	<1	<0.01	60	90	8	<2	10	27	0.08	<10	<10	122	<10	168	
KRC-3	11	12	0.77	420	<1	<0.01	63	280	10	<2	4	154	0.05	<10	<10	71	<10	154	
KRC-3	12	13	0.81	470	<1	<0.01	69	280	12	<2	3	107	0.04	<10	<10	57	<10	168	
KRC-3	13	14	0.95	525	<1	<0.01	75	270	10	<2	5	107	0.04	<10	<10	70	<10	180	
KRC-3	14	15	0.97	415	<1	<0.01	60	260	12	4	5	126	0.09	<10	<10	93	<10	148	
KRC-3	15	16	0.97	240	<1	<0.01	51	150	8	<2	9	92	0.09	<10	<10	89	<10	132	
KRC-3	16	17	0.88	540	<1	<0.01	46	250	12	<2	3	132	0.05	<10	<10	48	<10	124	
KRC-3	17	18	0.75	555	<1	0.03	38	300	8	2	2	192	0.01	<10	<10	38	<10	96	
KRC-3	18	19	0.63	245	<1	<0.01	60	420	10	<2									

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (7/26)

RC Drilling	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-3	41	42	3	<2	2.62	76	200	<5	<2	0.27	<5	11	90	36	4.00	10	<1	0.78	20
KRC-3	42	43	4	<2	2.49	78	160	<5	<2	0.34	<5	11	105	45	3.36	10	<1	0.50	20
KRC-3	43	44	3	<2	2.61	48	260	<5	<2	0.29	<5	10	86	27	3.76	10	<1	0.87	30
KRC-3	44	45	7	<2	2.27	68	160	<5	2	0.29	<5	10	87	45	3.42	10	<1	0.49	30
KRC-3	45	46	4	<2	2.68	82	100	<5	2	0.36	<5	14	108	45	4.00	10	<1	0.27	30
KRC-3	46	47	8	<2	2.03	36	120	<5	<2	0.24	<5	7	82	43	2.94	10	<1	0.46	30
KRC-3	47	48	3	<2	2.29	90	140	<5	<2	0.28	<5	12	97	36	3.47	10	<1	0.46	30
KRC-3	48	49	3	<2	2.74	68	190	<5	<2	0.29	<5	15	94	47	4.12	10	<1	0.55	30
KRC-3	49	50	2	<2	2.43	38	120	<5	2	0.4	<5	11	107	37	3.23	10	<1	0.36	30
KRC-3	50	51	3	<2	2.51	56	120	<5	2	0.35	<5	12	104	35	3.78	10	<1	0.41	30
KRC-3	51	52	5	<2	2.80	56	140	<5	<2	0.35	<5	17	99	42	4.31	10	<1	0.30	20
KRC-3	52	53	4	<2	2.15	56	60	<5	<2	0.3	<5	13	99	38	3.50	10	<1	0.16	30
KRC-3	53	54	2	<2	2.42	10	50	<5	<2	0.2	<5	17	58	62	3.80	10	<1	0.23	20
KRC-3	54	55	5	<2	2.31	78	100	0.5	<2	0.13	<5	16	30	70	4.57	<10	<1	0.30	30
KRC-3	55	56	<1	<2	3.09	32	40	0.5	<2	0.26	<5	19	141	71	4.16	10	<1	0.13	20
KRC-3	56	57	<1	<2	3.58	38	20	0.5	<2	0.5	<5	29	368	41	4.41	10	<1	0.08	10
KRC-3	57	58	<1	<2	4.46	28	40	0.5	<2	0.3	<5	32	402	41	5.15	10	<1	0.22	10
KRC-3	58	59	6	0.2	2.36	26	40	<5	<2	0.25	<5	25	69	82	3.86	10	<1	0.22	30
KRC-3	59	60	5	<2	2.33	56	30	<5	<2	0.21	<5	21	59	84	3.75	10	<1	0.26	20
KRC-3	60	61	8	<2	2.48	30	30	0.5	<2	0.22	<5	16	59	63	3.75	10	<1	0.31	30
KRC-3	61	62	6	0.2	2.15	28	50	<5	<2	0.23	<5	27	42	79	3.35	<10	<1	0.34	30
KRC-3	62	63	7	0.2	2.35	22	40	<5	<2	0.21	<5	20	58	87	4.05	10	<1	0.35	20
KRC-3	63	64	5	<2	2.47	16	40	<5	<2	0.19	<5	19	65	70	4.00	10	<1	0.34	30
KRC-3	64	65	6	0.2	2.98	32	50	0.5	<2	0.25	<5	19	77	69	5.35	10	<1	0.33	10
KRC-3	65	66	4	<2	2.73	8	50	0.5	<2	0.21	<5	15	92	46	4.27	10	<1	0.31	10
KRC-3	66	67	4	<2	2.68	10	60	0.5	<2	0.24	<5	16	96	55	4.03	10	<1	0.39	30
KRC-3	67	68	5	<2	2.90	12	100	0.5	<2	0.22	<5	17	102	72	4.32	10	<1	0.63	10
KRC-3	68	69	3	<2	2.73	26	60	0.5	2	0.25	<5	18	158	81	4.01	10	<1	0.31	10
KRC-3	69	70	2	0.2	4.75	162	50	0.5	<2	0.38	<5	25	736	13	4.93	20	<1	0.43	10
KRC-3	70	71	5	<2	3.05	24	60	0.5	<2	0.25	<5	20	182	69	4.89	10	<1	0.39	10
KRC-3	71	72	3	<2	2.54	4	70	0.5	<2	0.21	<5	18	61	60	4.34	10	<1	0.44	20
KRC-3	72	73	2	<2	2.34	4	50	<5	<2	0.21	<5	17	58	60	3.57	10	<1	0.44	20
KRC-3	73	74	2	<2	2.91	4	40	<5	<2	0.21	<5	15	81	51	4.01	10	<1	0.33	20
KRC-3	74	75	5	<2	3.03	2	60	<5	<2	0.2	<5	18	68	76	4.57	10	<1	0.45	20
KRC-3	75	76	6	<2	2.91	4	70	<5	<2	0.2	<5	17	59	61	3.89	10	<1	0.56	20
KRC-3	76	77	3	<2	2.99	36	80	<5	<2	0.2	<5	17	63	63	4.00	10	<1	0.52	20
KRC-3	77	78	<1	<2	3.13	18	40	0.5	<2	0.24	<5	15	122	50	4.46	10	<1	0.27	30
KRC-3	78	79	2	<2	2.87	18	30	<5	<2	0.21	<5	15	109	46	4.23	10	<1	0.20	20
KRC-3	79	80	<1	<2	2.55	16	20	<5	<2	0.3	<5	14	111	44	3.96	10	<1	0.13	20
KRC-3	80	81	<1	<2	3.07	14	30	<5	<2	0.27	<5	17	131	63	4.41	10	<1	0.20	20
KRC-3	81	82	6	<2	2.87	2	40	<5	<2	0.16	<5	20	105	85	4.85	10	<1	0.23	10
KRC-3	82	83	4	<2	2.39	4	40	<5	<2	0.15	<5	14	98	52	3.85	10	<1	0.19	20
KRC-3	83	84	3	<2	2.58	10	40	0.5	<2	0.19	<5	15	97	46	4.24	10	<1	0.27	20
KRC-3	84	85	5	0.2	2.65	6	50	<5	<2	0.22	<5	17	76	47	4.68	10	<1	0.35	20
KRC-3	85	86	3	<2	2.01	8	40	<5	<2	0.17	<5	13	93	35	3.44	10	<1	0.29	20
KRC-3	86	87	6	0.2	2.70	8	60	<5	<2	0.16	<5	22	68	63	5.07	10	<1	0.36	10
KRC-3	87	88	7	<2	2.71	10	50	<5	<2	0.16	<5	19	66	67	4.82	10	<1	0.30	10
KRC-3	88	89	7	0.2	2.49	16	50	<5	<2	0.17	<5	20	71	54	4.76	10	<1	0.25	20
KRC-3	89	90	4	<2	2.43	16	70	<5	<2	0.2	<5	16	86	53	4.10	10	<1	0.31	30
KRC-3	90	91	5	<2	2.59	44	80	0.5	<2	0.2	<5	20	90	71	4.63	10	<1	0.34	30
KRC-3	91	92	<1	<2	2.21	24	60	<5	<2	0.32	<5	14	131	43	3.60	10	<1	0.33	30
KRC-3	92	93	<1	<2	2.60	20	60	0.5	<2	0.44	<5	16	110	70	4.21	10	<1	0.25	30
KRC-3	93	94	3	<2	2.45	18	40	<5	<2	0.23	<5	17	105	62	4.71	10	<1	0.19	30
KRC-3	94	95	4	<2	2.40	32	50	<5	<2	0.28	<5	17	115	72	4.50	10	<1	0.24	30
KRC-3	95	96	4	0.2	2.69	24	80	<5	<2	0.21	<5	20	90	84	5.08	10	<1	0.42	30
KRC-3	96	97	3	<2	2.56	26	100	0.5	<2	0.22	<5	18	107	69	4.59	10	<1	0.44	30
KRC-3	97	98	3	0.2	2.43	22	160	<5	<2	0.29	<5	20	111	70	4.69	10	<1	0.52	30
KRC-3	98	99	19	0.2	2.32	20	210	<5	<2	0.26	<5	17	129	50	4.11	10	<1	0.68	30
KRC-3	99	100	4	<2	2.32	38	270	<5	<2	0.28	<5	17	125	40	4.03	10	<1	0.84	30
KRC-3	100	101	<1	<2	2.22	28	230	<5	<2	0.42	<5	16	131	47	3.62	10	<1	0.51	30
KRC-4	0	1	12	<0.2	2.57	26	160	0.5	<2	0.07	<0.5	21	222	41	5.56	<10	<1	0.13	10
KRC-4	1	2	18	<0.2	2.18	24	160	0.5	<2	0.08	<0.5	21	218	39	5.24	<10	<1	0.12	10
KRC-4	2	3	17	<0.2	2.60	28	220	0.5	<2	0.08	<0.5	26	184	43	5.56	<10	<1	0.13	20
KRC-4	3	4	20	<0.2	2.65	26	60	0.5	<2	0.1	<0.5	12	203	43	5.51	10	<1	0.13	10
KRC-4	4	5	27	0.2	2.39	52	40	0.5	<2	0.08	<0.5	11	268	44	6.32	10	<1	0.10	10
KRC-4	5	6	17	0.2	2.40	262	60	1	<2	0.04	<0.5	14	788	64	>15.00	10	<1	0.05	<10
KRC-4	6	7	85000	0.2	2.47	258	30	0.5	<2	0.03	<0.5	9	846	61	>15.00	20	<1	0.03	<10
KRC-4	7	8	10000	0.4	2.22	284	40	0.5	<2	0.03	<0.5	11	774	53	>15.00	20	<1	0.04	<10
KRC-4	8	9	18	0.2	2.34	374	210	1	<2	0.06	<0.5	14	750	70	>15.00	10	<1	0.11	30
KRC-4	9	10	6	<0.2	2.63	258	230	1.5	<2	0.04	<0.5	12	105	66	5.81	10	<1	0.52	10
KRC-4	10	11	35	<0.2	2.61	108	140	1	<2	0.04	<0.5	8	131	39	3.83	10	<1	0.59	20
KRC-4	11	12	16	<0.2	3.40	142	320	2	<2	0.06	<0.5	10	110	62	5.39	10	<1	1.13	30
KRC-4	12	13	60	<0.2	2.93	134	170	2	<2	0.09	<0.5	11	125	47	4.44	10	<1	0.72	30
KRC-4	13	14	15	<0.2	3.07	94	400	1.5	<2	0.32	<0.5	58	178	58	5.34	10	<1	0.22	40
KRC-4	14	15	15	<0.2	3.17	60	430	1.5	<2	0.32	<0.5	45	213	54	4.61	10	<1	0.45	

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (8/26)

RC Drilling Site	from	to	% ppm		% ppm		% ppm		% ppm		% ppm		% ppm		% ppm		% ppm	
	Depth (m)	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Ti	U	V	W	Zn	
KRC-3	41	42	0.99	350	<1	0.03	35	600	<2	<2	8	21	0.08	<10	<10	72	<10	64
KRC-3	42	43	0.91	375	<1	0.01	28	440	2	<2	7	35	0.03	<10	<10	61	<10	50
KRC-3	43	44	1.07	345	<1	0.03	34	630	<2	<2	8	20	0.10	<10	<10	76	<10	68
KRC-3	44	45	0.88	360	<1	0.05	30	600	<2	<2	7	23	0.07	<10	<10	70	<10	50
KRC-3	45	46	1.02	540	<1	0.05	43	650	<2	<2	7	28	0.06	<10	<10	83	<10	62
KRC-3	46	47	0.68	235	<1	0.05	21	550	4	<2	5	89	0.08	<10	<10	54	<10	40
KRC-3	47	48	0.85	440	<1	0.05	27	640	2	<2	8	23	0.07	<10	<10	74	<10	60
KRC-3	48	49	1.03	570	<1	0.05	34	620	4	<2	8	25	0.09	<10	<10	83	<10	62
KRC-3	49	50	0.91	400	<1	0.06	26	630	2	<2	7	29	0.10	<10	<10	69	<10	50
KRC-3	50	51	0.99	445	<1	0.06	33	620	<2	<2	7	26	0.10	<10	<10	74	<10	62
KRC-3	51	52	1.12	595	<1	0.05	40	600	<2	<2	8	28	0.09	<10	<10	85	<10	58
KRC-3	52	53	0.96	450	<1	0.05	32	570	2	<2	7	22	0.07	<10	<10	70	<10	64
KRC-3	53	54	1.28	415	1	0.03	39	630	6	<2	4	16	0.01	<10	<10	40	<10	48
KRC-3	54	55	0.67	395	3	0.02	32	580	10	<2	2	63	<0.1	<10	<10	22	<10	56
KRC-3	55	56	1.56	390	2	0.04	53	560	2	<2	7	45	0.01	<10	<10	75	<10	58
KRC-3	56	57	2.21	610	<1	0.01	75	720	30	<2	7	33	0.02	<10	<10	69	<10	98
KRC-3	57	58	3.26	795	<1	0.01	70	660	<2	<2	11	17	0.01	<10	10	100	<10	134
KRC-3	58	59	1.48	310	3	0.02	60	610	10	<2	3	17	<0.1	<10	<10	33	<10	54
KRC-3	59	60	1.41	275	2	0.03	52	580	12	<2	2	14	<0.1	<10	<10	30	<10	56
KRC-3	60	61	1.47	275	3	0.04	43	610	14	<2	3	16	0.01	<10	<10	35	<10	72
KRC-3	61	62	1.20	225	5	0.03	64	550	10	<2	2	17	<0.1	<10	<10	26	<10	42
KRC-3	62	63	1.25	250	4	0.03	50	590	12	<2	2	14	<0.1	<10	<10	27	<10	50
KRC-3	63	64	1.47	285	1	0.04	47	560	10	<2	3	13	<0.1	<10	<10	30	<10	62
KRC-3	64	65	2.22	505	4	0.04	64	590	8	<2	6	18	0.02	<10	<10	67	<10	100
KRC-3	65	66	2.16	505	1	0.05	43	570	6	<2	6	12	0.03	<10	<10	67	<10	58
KRC-3	66	67	1.83	470	<1	0.05	52	590	6	<2	6	17	0.04	<10	<10	59	<10	98
KRC-3	67	68	1.82	445	<1	0.04	48	560	10	<2	7	14	0.06	<10	<10	73	<10	74
KRC-3	68	69	1.86	445	<1	0.05	58	560	6	<2	8	20	0.04	<10	<10	74	<10	74
KRC-3	69	70	4.53	745	<1	0.02	173	1140	<2	<2	7	18	0.04	<10	10	79	<10	64
KRC-3	70	71	2.36	475	<1	0.04	64	640	2	<2	6	16	0.03	<10	<10	64	<10	54
KRC-3	71	72	1.94	405	<1	0.03	42	660	8	<2	3	10	0.01	<10	<10	31	<10	40
KRC-3	72	73	1.48	380	<1	0.03	43	630	6	<2	3	10	0.02	<10	<10	38	<10	66
KRC-3	73	74	1.89	495	<1	0.04	41	610	2	<2	5	11	0.02	<10	<10	55	<10	70
KRC-3	74	75	1.80	450	<1	0.03	48	580	8	<2	4	9	0.02	<10	<10	41	<10	58
KRC-3	75	76	1.54	410	<1	0.03	40	600	2	<2	3	10	0.03	<10	<10	36	<10	62
KRC-3	76	77	1.59	415	<1	0.03	43	610	4	<2	3	10	0.01	<10	<10	37	<10	46
KRC-3	77	78	2.09	525	<1	0.04	44	650	4	<2	5	14	0.01	<10	<10	56	<10	62
KRC-3	78	79	1.83	525	<1	0.04	41	580	2	<2	6	11	0.01	<10	<10	63	<10	64
KRC-3	79	80	1.57	555	<1	0.05	36	530	8	<2	7	20	0.08	<10	<10	70	<10	80
KRC-3	80	81	1.95	495	<1	0.05	47	670	2	<2	8	21	0.03	<10	<10	78	<10	72
KRC-3	81	82	1.61	480	13	0.04	51	500	8	<2	6	11	<0.1	<10	<10	71	<10	76
KRC-3	82	83	1.33	450	<1	0.05	32	440	<2	<2	4	11	<0.1	<10	<10	57	<10	76
KRC-3	83	84	1.76	455	1	0.04	38	540	8	<2	4	11	0.01	<10	<10	51	<10	88
KRC-3	84	85	1.47	465	1	0.04	31	670	4	<2	5	12	0.03	<10	<10	58	<10	138
KRC-3	85	86	1.03	410	<1	0.04	30	390	2	<2	4	10	0.04	<10	<10	44	<10	94
KRC-3	86	87	1.33	455	<1	0.03	41	540	8	<2	3	9	0.01	<10	<10	36	<10	68
KRC-3	87	88	1.42	450	<1	0.02	38	520	4	<2	3	9	<0.1	<10	<10	41	<10	74
KRC-3	88	89	1.22	455	<1	0.03	42	570	6	<2	3	11	<0.1	<10	<10	42	<10	60
KRC-3	89	90	1.30	455	<1	0.04	38	640	4	<2	4	14	0.01	<10	<10	46	<10	76
KRC-3	90	91	1.34	500	<1	0.03	47	640	2	<2	4	16	0.01	<10	<10	51	<10	86
KRC-3	91	92	1.25	485	<1	0.07	34	730	2	<2	8	24	0.07	<10	<10	82	<10	100
KRC-3	92	93	1.41	555	<1	0.09	40	650	6	<2	7	40	0.05	<10	<10	79	<10	90
KRC-3	93	94	1.47	510	<1	0.05	40	660	8	<2	7	18	0.04	<10	<10	95	<10	86
KRC-3	94	95	1.46	560	<1	0.06	37	760	6	<2	8	22	0.05	<10	<10	93	<10	94
KRC-3	95	96	1.59	595	1	0.04	44	740	6	<2	5	13	0.04	<10	<10	75	<10	86
KRC-3	96	97	1.48	555	<1	0.04	40	650	6	<2	6	20	0.05	<10	<10	72	<10	88
KRC-3	97	98	1.42	735	1	0.04	43	720	4	<2	8	18	0.07	<10	<10	90	<10	82
KRC-3	98	99	1.39	630	<1	0.05	35	680	<2	<2	8	22	0.10	<10	<10	81	<10	66
KRC-3	99	100	1.27	655	<1	0.04	36	710	2	<2	8	25	0.13	<10	<10	82	<10	68
KRC-3	100	101	1.14	740	<1	0.06	33	660	2	<2	7	37	0.11	<10	<10	78	<10	58
KRC-4	0	1	0.19	1060	1	<0.01	26	90	12	<2	10	11	0.06	<10	<10	130	<10	40
KRC-4	1	2	0.18	1120	1	<0.01	25	80	14	<2	10	12	0.06	<10	<10	125	<10	40
KRC-4	2	3	0.22	1230	<1	<0.01	28	60	10	<2	11	12	0.07	<10	<10	133	<10	46
KRC-4	3	4	0.24	250	1	<0.01	31	110	12	<2	12	14	0.06	<10	<10	149	<10	46
KRC-4	4	5	0.19	210	<1	<0.01	29	100	12	<2	12	11	0.06	<10	<10	183	<10	44
KRC-4	5	6	0.08	400	1	<0.01	28	320	18	<2	19	6	0.06	<10	<10	496	<10	286
KRC-4	6	7	0.05	230	2	<0.01	25	350	10	<2	21	4	0.06	<10	<10	558	<10	202
KRC-4	7	8	0.05	340	1	<0.01	21	390	12	2	20	5	0.06	<10	<10	502	<10	76
KRC-4	8	9	0.15	1020	3	<0.01	28	350	16	<2	23	10	0.06	<10	<10	467	<10	80
KRC-4	9	10	0.54	760	<1	<0.01	51	210	10	<2	13	8	0.09	<10	<10	104	<10	116
KRC-4	10	11	0.62	315	<1	<0.01	32	120	2	<2	11	8	0.08	<10	<10	75	<10	106
KRC-4	11	12	1.13	535	<1	<0.01	51	180	6	<2	14	16	0.13	<10	<10	95	<10	152
KRC-4	12	13	0.90	265	<1	<0.01	53	170	8	<2	11	23	0.08	<10	<10	83	<10	144
KRC-4	13	14	0.95	1635	<1	<0.01	100	150	48	<2	10	40	<0.1	<10	<10	74	<10	198
KRC-4	14	15	1.11	1485	<1	<0.01	97	110	10	<2	10	37	0.01	<10	<10	78	<10	178
KRC-4	15	16	1.86	1710	<1	<0.01	96	130	8	<2	12	30	0.09	<10	<10	106	<10	210
KRC-4	16	17	1.25	3610	<1	<0.01	63	150	12	<2	12	27	0.11	<10	<10	96	<10	126
KRC-4	17	18	0.92	2570	2	<0.01	44	140	20	<2	8	48	0.08	<10	<10	75	<10	136
KRC-4	18	19	0.05															

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (9/26)

RC Drilling	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	
KRC-4	38	39	<1	<0.2	3.23	58	1430	0.5	<2	0.33	<0.5	47	71	21	4.72	10	<1	0.17	20	
KRC-4	39	40	8	<0.2	0.46	44	150	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	63	11	1.14	<10	<1	0.12	10	
KRC-4	40	41	15	<0.2	1.73	188	500	2	<2	0.38	<0.5	25	84	45	4.93	<10	<1	0.16	20	
KRC-4	41	42	<1	<0.2	2.30	84	90	0.5	<2	0.25	<0.5	13	92	23	3.83	<10	<1	0.14	10	
KRC-4	42	43	6	<0.2	3.07	86	90	0.5	<2	0.24	<0.5	14	119	20	4.09	<10	<1	0.23	30	
KRC-4	43	44	59	<0.2	2.18	144	140	1	<2	0.15	<0.5	11	82	28	4.36	<10	<1	0.25	30	
KRC-4	44	45	18	<0.2	1.76	284	160	2	<2	1.35	<0.5	9	49	33	5.24	<10	<1	0.20	30	
KRC-4	45	46	59	<0.2	0.41	158	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	64	11	0.92	<10	1	0.15	10	
KRC-4	46	47	19	<0.2	0.41	236	80	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	76	22	1.30	<10	<1	0.15	10	
KRC-4	47	48	19	<0.2	0.80	92	370	0.5	<2	0.06	<0.5	8	72	16	2.11	<10	<1	0.19	10	
KRC-4	48	49	380	<0.2	0.53	46	260	<0.5	<2	0.04	<0.5	5	82	16	1.32	<10	<1	0.14	10	
KRC-4	49	50	250	<0.2	0.62	92	200	<0.5	<2	0.05	<0.5	4	89	19	1.34	<10	<1	0.15	10	
KRC-4	50	51	47	<0.2	0.49	70	80	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	89	19	1.10	<10	<1	0.15	10	
KRC-4	51	52	28	<0.2	0.41	162	80	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	88	13	0.84	<10	<1	0.14	10	
KRC-4	52	53	36	<0.2	0.29	258	30	<0.5	<2	0.09	<0.5	<1	97	21	0.74	<10	<1	0.12	10	
KRC-4	53	54	25	<0.2	1.07	506	80	<0.5	<2	0.14	<0.5	8	99	21	2.25	<10	<1	0.16	10	
KRC-4	54	55	4	<0.2	3.90	142	50	0.5	<2	0.35	<0.5	15	265	20	5.52	10	<1	0.12	10	
KRC-4	55	56	4	<0.2	1.95	88	50	0.5	<2	0.22	<0.5	9	81	32	3.16	<10	<1	0.11	20	
KRC-4	56	57	9	<0.2	1.37	244	110	0.5	<2	0.14	<0.5	5	73	21	2.47	<10	<1	0.17	30	
KRC-4	57	58	12	<0.2	1.23	204	110	0.5	<2	0.14	<0.5	5	68	26	2.01	<10	<1	0.17	30	
KRC-4	58	59	28	<0.2	1.66	168	130	0.5	<2	0.19	<0.5	18	68	22	2.77	<10	<1	0.19	30	
KRC-4	59	60	14	<0.2	1.20	114	50	0.5	<2	0.15	<0.5	6	65	11	2.25	<10	<1	0.12	30	
KRC-4	60	61	10	<0.2	1.31	102	90	1	<2	0.24	<0.5	8	62	26	2.10	<10	2	0.26	40	
KRC-4	61	62	8	0.2	2.41	38	90	0.5	<2	0.19	<0.5	25	57	83	4.07	<10	<1	0.60	30	
KRC-4	62	63	21	<0.2	1.98	54	110	0.5	<2	0.21	<0.5	14	63	38	3.29	<10	<1	0.52	30	
KRC-4	63	64	22	<0.2	2.20	40	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	15	90	24	3.34	10	<1	0.63	30	
KRC-4	64	65	13	<0.2	2.58	40	160	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	112	33	3.90	10	<1	0.57	30	
KRC-4	65	66	9	<0.2	2.31	38	240	<0.5	<2	0.33	<0.5	19	104	34	3.72	10	<1	0.67	30	
KRC-4	66	67	2	<0.2	2.20	18	170	<0.5	2	0.32	<0.5	16	104	32	3.29	<10	1	0.68	30	
KRC-4	67	68	4	<0.2	2.68	8	150	<0.5	<2	0.29	<0.5	20	104	60	4.23	10	1	0.87	40	
KRC-4	68	69	3	<0.2	3.07	46	120	<0.5	<2	0.49	<0.5	23	210	39	3.79	10	1	0.46	20	
KRC-4	69	70	6	<0.2	3.02	38	170	<0.5	<2	0.41	<0.5	25	162	60	4.30	10	1	0.64	20	
KRC-4	70	71	5	<0.2	2.67	20	170	<0.5	<2	0.26	<0.5	23	90	73	4.37	<10	1	0.87	30	
KRC-4	71	72	5	<0.2	2.34	20	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	21	91	56	3.96	10	<1	0.71	30	
KRC-4	72	73	<1	<0.2	2.34	24	180	<0.5	<2	0.26	<0.5	17	97	38	3.58	<10	<1	0.87	30	
KRC-4	73	74	<1	<0.2	2.33	20	130	<0.5	<2	0.33	<0.5	18	111	37	3.44	10	<1	0.62	30	
KRC-4	74	75	7	<0.2	2.77	28	250	<0.5	<2	0.26	<0.5	22	105	45	4.08	10	<1	1.04	30	
KRC-4	75	76	6	<0.2	2.25	158	280	0.5	<2	0.38	<0.5	16	132	36	3.23	10	<1	1.02	30	
KRC-4	76	77	3	<0.2	2.80	28	150	<0.5	<2	0.25	<0.5	22	94	57	4.26	10	<1	0.73	30	
KRC-4	77	78	5	<0.2	2.32	38	260	<0.5	<2	0.24	<0.5	18	107	41	3.62	10	1	0.81	30	
KRC-4	78	79	<1	<0.2	2.49	12	230	<0.5	<2	0.25	<0.5	16	102	28	3.51	<10	1	1.05	30	
KRC-4	79	80	12	<0.2	2.44	58	130	0.5	<2	0.26	<0.5	20	81	60	3.92	<10	1	0.85	30	
KRC-4	80	81	2	<0.2	2.61	44	160	0.5	<2	0.19	<0.5	19	86	42	3.92	<10	<1	1.11	30	
KRC-4	81	82	99	<0.2	1.93	284	50	0.5	<2	0.17	<0.5	12	74	31	3.20	<10	<1	0.25	30	
KRC-4	82	83	85	0.2	0.31	320	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	66	6	0.80	<10	<1	0.11	30	
KRC-4	83	84	210	<0.2	0.38	424	30	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	58	7	1.07	<10	1	0.10	30	
KRC-4	84	85	310	<0.2	0.32	1000	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	73	6	0.85	<10	1	0.12	30	
KRC-4	85	86	145	<0.2	0.31	200	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	<1	65	6	0.82	<10	<1	0.11	30	
KRC-4	86	87	140	<0.2	0.44	218	30	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	84	8	1.06	<10	<1	0.13	30	
KRC-4	87	88	7	<0.2	2.27	20	70	0.5	<2	0.17	<0.5	19	61	43	3.58	<10	<1	0.25	30	
KRC-4	88	89	11	<0.2	1.99	36	60	0.5	<2	0.19	<0.5	23	88	56	3.60	<10	<1	0.37	20	
KRC-4	89	90	7	<0.2	1.91	26	50	0.5	<2	0.17	<0.5	18	68	35	3.09	<10	<1	0.28	20	
KRC-4	90	91	4	<0.2	2.37	24	10	0.5	<2	0.29	<0.5	17	85	32	3.30	<10	1	0.14	20	
KRC-4	91	92	8	<0.2	2.02	30	20	0.5	<2	0.19	<0.5	20	67	38	3.35	<10	<1	0.13	10	
KRC-5	0	1	23	<0.2	1.49	66	70	0.5	<2	0.05	<0.5	12	174	48	4.35	<10	<1	0.08	10	
KRC-5	1	2	26	<0.2	1.80	80	100	0.5	<2	0.05	<0.5	17	212	77	5.49	<10	<1	0.09	10	
KRC-5	2	3	28	<0.2	1.95	54	100	0.5	<2	0.05	<0.5	19	153	62	4.46	<10	<1	0.08	10	
KRC-5	3	4	56	<0.2	2.05	114	70	0.5	<2	0.04	<0.5	14	236	88	6.78	10	<1	0.08	10	
KRC-5	4	5	430	<0.2	2.58	180	80	0.5	<2	0.05	<0.5	19	471	77	13.45	10	<1	0.09	10	
KRC-5	5	6	28	0.4	3.10	202	30	0.5	<2	0.03	<0.5	7	453	59	>15.00	10	<1	0.04	<10	
KRC-5	6	7	640	<0.2	1.98	144	30	0.5	<2	0.05	<0.5	11	319	48	7.14	10	<1	0.12	10	
KRC-5	7	8	17	<0.2	1.89	62	60	0.5	<2	0.07	<0.5	11	85	46	2.90	<10	<1	0.35	30	
KRC-5	8	9	23	<0.2	1.81	138	60	1	<2	0.08	<0.5	14	179	50	6.10	<10	<1	0.15	20	
KRC-5	9	10	10	<0.2	1.88	88	100	1	<2	0.12	<0.5	16	66	60	3.31	<10	<1	0.22	20	
KRC-5	10	11	6	<0.2	2.30	140	120	1.5	<2	0.14	<0.5	22	53	86	3.96	<10	1	0.25	20	
KRC-5	11	12	14	<0.2	2.21	90	70	1	<2	0.13	<0.5	12	63	73	3.56	<10	<1	0.30	30	
KRC-5	12	13	12	<0.2	1.78	106	60	1.5	<2	0.12	<0.5	11	46	75	3.50	<10	<1	0.35	20	
KRC-5	13	14	36	<0.2	1.77	204	60	1.5	<2	0.12	<0.5	14	51	89	4.36	<10	<1	0.32	30	
KRC-5	14	15	18	<0.2	1.97	266	100	1.5	2	0.13	<0.5	22	49	68	4.62	<10	<1	0.34	30	
KRC-5	15	16	12	<0.2	1.90	196	50	2	<2	0.12	<0.5	14	50	58	3.77	<10	1	0.31	30	
KRC-5	16	17	10	<0.2	2.52	224	110	2.5	<2	0.13	<0.5	16	67	77	4.42	<10	<1	0.50	30	
KRC-5	17	18	8	<0.2	2.35	220	190	2.5	<2	0.1	<0.5	18	61	76	4.68	<10	<1	0.50	20	
KRC-5	18	19	8	<0.2	2.41	230	410	2.												

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (10/26)

RC Drilling Site	from Depth (m)	to	% Mg	ppm Mn	ppm Mo	% Na	ppm Ni	ppm P	ppm Pb	ppm Sb	ppm Sc	ppm Sr	% Ti	ppm Tl	ppm U	ppm V	ppm W	ppm Zn
KRC-4	38	39	1.02	5240	<1	<0.01	51	120	4	<2	5	57	<0.01	<10	<10	57	<10	102
KRC-4	39	40	0.08	365	<1	0.04	8	120	8	<2	<1	94	<0.01	<10	<10	6	<10	56
KRC-4	40	41	0.43	1625	1	0.02	30	1410	12	2	3	219	<0.01	<10	<10	43	<10	72
KRC-4	41	42	0.82	370	<1	0.03	56	390	12	2	5	36	<0.01	<10	<10	58	<10	120
KRC-4	42	43	0.84	430	<1	0.03	56	330	8	2	8	34	0.01	<10	<10	69	<10	126
KRC-4	43	44	0.69	520	<1	0.02	54	200	12	2	7	30	0.01	<10	<10	66	<10	118
KRC-4	44	45	0.43	350	<1	0.03	37	5560	6	<2	3	301	<0.01	<10	<10	30	<10	88
KRC-4	45	46	0.04	75	<1	0.06	7	120	8	2	<1	56	<0.01	<10	<10	5	<10	14
KRC-4	46	47	0.04	120	<1	0.06	7	240	20	<2	<1	93	<0.01	<10	<10	5	<10	80
KRC-4	47	48	0.14	1135	<1	0.05	14	280	6	<2	1	118	<0.01	<10	<10	16	<10	38
KRC-4	48	49	0.05	855	1	0.06	10	170	12	<2	1	86	<0.01	<10	<10	8	<10	52
KRC-4	49	50	0.07	675	1	0.06	11	140	12	<2	1	60	<0.01	<10	<10	7	<10	46
KRC-4	50	51	0.04	195	<1	0.07	6	120	10	<2	<1	58	<0.01	<10	<10	4	<10	30
KRC-4	51	52	0.03	150	<1	0.08	4	110	8	2	<1	77	<0.01	<10	<10	2	<10	20
KRC-4	52	53	0.03	85	<1	0.08	4	360	12	<2	<1	62	<0.01	<10	<10	1	<10	32
KRC-4	53	54	0.35	230	<1	0.06	18	510	8	<2	1	149	<0.01	<10	<10	19	<10	62
KRC-4	54	55	2.39	615	<1	0.01	75	550	2	<2	9	51	0.01	<10	<10	92	<10	120
KRC-4	55	56	0.86	375	<1	0.05	31	460	2	<2	4	38	0.01	<10	<10	49	<10	64
KRC-4	56	57	0.46	355	<1	0.06	15	440	4	<2	1	59	<0.01	<10	<10	19	<10	48
KRC-4	57	58	0.32	275	<1	0.05	10	470	10	6	1	99	<0.01	<10	<10	15	<10	28
KRC-4	58	59	0.59	615	<1	0.06	33	600	14	4	2	74	0.01	<10	<10	28	<10	112
KRC-4	59	60	0.55	380	1	0.06	13	480	12	<2	1	31	<0.01	<10	<10	19	<10	76
KRC-4	60	61	0.57	365	1	0.06	16	670	8	2	1	27	0.01	<10	<10	21	<10	62
KRC-4	61	62	1.38	415	2	0.01	46	630	8	2	3	17	0.04	<10	<10	45	<10	68
KRC-4	62	63	0.94	385	1	0.05	29	660	6	<2	3	28	0.05	<10	<10	39	<10	80
KRC-4	63	64	1.19	440	1	0.05	31	660	6	6	8	25	0.11	<10	<10	83	<10	86
KRC-4	64	65	1.46	510	<1	0.06	42	660	2	10	11	29	0.15	<10	<10	105	<10	98
KRC-4	65	66	1.27	675	<1	0.06	35	640	6	6	10	34	0.17	<10	<10	89	<10	76
KRC-4	66	67	1.20	495	<1	0.07	30	640	4	<2	10	30	0.17	<10	<10	93	<10	68
KRC-4	67	68	1.55	470	1	0.04	40	640	6	2	11	19	0.18	<10	<10	109	<10	58
KRC-4	68	69	2.01	545	<1	0.09	42	650	2	<2	9	55	0.14	<10	<10	87	<10	64
KRC-4	69	70	2.04	635	<1	0.06	44	600	4	6	12	43	0.17	<10	<10	110	<10	76
KRC-4	70	71	1.59	495	3	0.04	46	690	6	<2	6	20	0.13	<10	<10	68	<10	72
KRC-4	71	72	1.39	500	1	0.04	40	690	6	2	8	21	0.13	<10	<10	77	<10	66
KRC-4	72	73	1.29	470	1	0.05	32	690	4	4	7	21	0.16	<10	<10	69	<10	64
KRC-4	73	74	1.37	440	<1	0.07	31	690	4	4	10	28	0.17	<10	<10	96	<10	66
KRC-4	74	75	1.55	450	1	0.05	42	630	2	4	10	23	0.19	<10	<10	97	<10	86
KRC-4	75	76	1.23	480	<1	0.07	36	1120	6	<2	9	43	0.15	<10	<10	85	<10	64
KRC-4	76	77	1.66	485	1	0.05	43	600	2	6	9	18	0.14	<10	<10	83	<10	74
KRC-4	77	78	1.34	710	<1	0.06	32	570	4	<2	9	33	0.15	<10	<10	87	<10	68
KRC-4	78	79	1.48	490	<1	0.05	29	620	4	<2	10	21	0.17	<10	<10	91	<10	66
KRC-4	79	80	1.59	410	<1	0.03	40	930	10	2	5	17	0.09	<10	<10	58	<10	68
KRC-4	80	81	1.74	505	1	0.04	37	600	10	6	9	18	0.13	<10	<10	79	<10	88
KRC-4	81	82	1.35	515	2	0.04	25	580	14	2	4	14	0.01	<10	<10	53	<10	60
KRC-4	82	83	0.10	150	1	0.05	3	130	16	2	<1	6	<0.01	<10	<10	2	<10	40
KRC-4	83	84	0.13	210	<1	0.05	5	110	16	<2	<1	11	<0.01	<10	<10	5	<10	44
KRC-4	84	85	0.10	170	2	0.06	3	140	16	2	<1	7	<0.01	<10	<10	1	<10	36
KRC-4	85	86	0.09	180	<1	0.06	2	340	16	<2	<1	7	<0.01	<10	<10	1	<10	50
KRC-4	86	87	0.20	205	1	0.05	5	240	12	2	<1	12	<0.01	<10	<10	5	<10	36
KRC-4	87	88	1.55	465	<1	0.03	38	650	6	2	3	14	0.01	<10	<10	41	<10	68
KRC-4	88	89	1.52	370	6	0.04	59	610	10	2	6	13	0.04	<10	<10	78	<10	90
KRC-4	89	90	1.36	425	1	0.03	36	550	10	2	4	17	0.02	<10	<10	50	<10	84
KRC-4	90	91	1.65	650	<1	0.08	35	620	12	2	5	29	0.02	<10	<10	67	<10	70
KRC-4	91	92	1.57	485	1	0.03	43	620	8	<2	4	11	<0.01	<10	<10	56	<10	90
KRC-5	0	1	0.10	275	1	<0.01	15	90	10	2	8	11	0.03	<10	<10	119	<10	22
KRC-5	1	2	0.10	505	1	<0.01	19	90	14	<2	10	11	0.03	<10	<10	153	<10	22
KRC-5	2	3	0.10	585	1	<0.01	19	40	14	<2	9	12	0.03	<10	<10	114	<10	114
KRC-5	3	4	0.10	335	1	<0.01	19	50	16	6	10	11	0.03	<10	<10	170	<10	44
KRC-5	4	5	0.17	435	1	<0.01	28	190	18	2	17	11	0.05	<10	<10	382	<10	48
KRC-5	5	6	0.08	170	1	<0.01	20	170	16	<2	14	7	0.06	<10	<10	453	<10	36
KRC-5	6	7	0.22	145	<1	<0.01	24	100	14	4	11	17	0.03	<10	<10	231	<10	38
KRC-5	7	8	0.58	105	<1	0.01	27	150	6	2	6	96	0.03	<10	<10	56	<10	74
KRC-5	8	9	0.41	180	1	0.01	30	190	12	2	7	70	0.02	<10	<10	149	<10	78
KRC-5	9	10	0.71	330	<1	0.02	38	200	4	2	3	89	0.01	<10	<10	45	<10	116
KRC-5	10	11	0.86	440	<1	0.01	53	260	8	2	4	81	0.01	<10	<10	56	<10	120
KRC-5	11	12	0.81	210	<1	<0.01	48	230	8	<2	4	123	0.01	<10	<10	49	<10	88
KRC-5	12	13	0.81	150	<1	<0.01	45	240	10	8	4	110	0.02	<10	<10	53	<10	82
KRC-5	13	14	0.75	160	<1	<0.01	54	330	12	<2	3	115	0.01	<10	<10	51	<10	92
KRC-5	14	15	0.85	375	<1	0.01	63	310	8	2	3	58	0.02	<10	<10	48	<10	134
KRC-5	15	16	0.77	170	<1	<0.01	61	260	8	<2	3	32	0.01	<10	<10	42	<10	102
KRC-5	16	17	0.95	335	<1	<0.01	61	360	20	<2	4	127	0.03	<10	<10	57	<10	104
KRC-5	17	18	0.66	520	<1	0.01	52	410	16	<2	3	176	0.02	<10	<10	56	<10	78
KRC-5	18	19	0.77	1325	<1	<0.01	58	460	16	<2	2	225	0.02	<10	<10	41	<10	84
KRC-5	19	20	0.49	760	4	0.03	68	450	22	<2	3	262	0.01	<10	<10	71	<10	68
KRC-5	20	21	0.83	1105	3	0.03	63	510	16	2	4	377	0.02	<10	<10	104	<10	100
KRC-5	21	22	0.65	135	5	0.06	48	470	14	<2	4	436	0.01	<10	<10	92	<10	62
KRC-5	22	23	1.98	730	<1	<0.01	119	180	6	<2	9	45	0.09	<10	<10	93	<10	144
KRC-5	23	24	2.74	715	<1	<0.01	91	90	8	<2	10	53	0.09	<10	<10	92	<10	164
KRC-5	24	25	0.06	120	<1	0.01	13	70	2	<2	<1	18	<0.01	<10	<10	7	<10	38
KRC-5</																		

Ap.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (11/26)

RC Drilling Site	from to		ppb		ppm		%		ppm		ppm		ppm		%		ppm		ppm		%		ppm	
	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La					
KRC-5	44	45	12	<0.2	1.92	34	50	0.5	<2	0.12	<0.5	23	40	63	3.82	<10	<1	0.35	20					
KRC-5	45	46	10	<0.2	2.19	28	60	<0.5	<2	0.13	<0.5	24	50	58	3.80	<10	<1	0.51	20					
KRC-5	46	47	8	<0.2	2.25	28	70	<0.5	<2	0.14	<0.5	23	70	53	4.09	<10	<1	0.52	30					
KRC-5	47	48	7	<0.2	2.24	56	90	<0.5	<2	0.16	<0.5	23	89	48	3.51	<10	<1	0.61	20					
KRC-5	48	49	4	<0.2	2.34	30	150	<0.5	<2	0.18	<0.5	20	89	41	3.60	<10	<1	0.76	20					
KRC-5	49	50	8	<0.2	2.34	32	60	<0.5	<2	0.14	<0.5	22	56	56	4.11	<10	<1	0.48	30					
KRC-6	0	1	18	<2	2.07	56	80	0.5	<2	0.07	<5	13	220	31	4.84	<10	<1	0.10	10					
KRC-6	1	2	38	<2	2.22	42	60	0.5	<2	0.06	<5	18	178	34	4.45	<10	<1	0.09	10					
KRC-6	2	3	23	<2	3.32	44	100	0.5	2	0.07	<5	21	185	47	5.30	<10	<1	0.13	10					
KRC-6	3	4	19	<2	3.45	42	100	1	2	0.09	<5	24	191	57	6.08	<10	<1	0.18	30					
KRC-6	4	5	12	0.4	3.16	256	60	1	10	0.04	<5	17	796	58	>15.00	<10	1	0.06	10					
KRC-6	5	6	13	0.2	3.52	202	40	1.5	8	0.04	<5	20	626	58	>15.00	<10	1	0.07	10					
KRC-6	6	7	22	0.6	3.01	308	30	1	8	0.03	<5	15	631	53	>15.00	<10	1	0.09	10					
KRC-6	7	8	26	0.8	3.16	414	30	1	10	0.03	<5	14	693	46	>15.00	<10	1	0.04	<10					
KRC-6	8	9	37	0.6	2.60	316	30	1	10	0.03	<5	15	768	48	>15.00	<10	<1	0.05	<10					
KRC-6	9	10	11	<2	3.24	68	120	1	<2	0.07	<5	12	135	44	4.33	<10	<1	0.58	20					
KRC-6	10	11	16	<2	3.07	48	170	0.5	<2	0.08	<5	14	152	30	3.45	<10	<1	0.55	30					
KRC-6	11	12	13	<2	3.80	58	210	1.5	2	0.08	<5	15	119	42	4.11	<10	<1	0.86	30					
KRC-6	12	13	9	<2	3.38	80	90	1	<2	0.14	<5	31	74	84	5.55	<10	<1	0.52	20					
KRC-6	13	14	12	<2	3.43	58	120	1	2	0.14	<5	19	64	75	4.60	<10	<1	0.59	30					
KRC-6	14	15	7	<2	3.87	36	180	1	2	0.11	<5	14	96	49	3.81	<10	<1	0.92	30					
KRC-6	15	16	14	<2	3.14	64	180	1	<2	0.17	<5	23	50	73	4.81	<10	<1	0.41	30					
KRC-6	16	17	6	<2	3.80	14	160	0.5	<2	0.11	<5	9	130	39	3.84	<10	<1	0.95	30					
KRC-6	17	18	7	<2	3.58	32	160	0.5	2	0.13	<5	14	94	57	4.11	<10	<1	0.82	30					
KRC-6	18	19	14	<2	3.29	72	170	0.5	2	0.18	<5	14	52	78	4.96	<10	<1	0.49	20					
KRC-6	19	20	4	<2	3.72	52	170	0.5	2	0.15	<5	15	84	67	4.64	<10	<1	0.80	30					
KRC-6	20	21	5	<2	3.23	54	180	0.5	2	0.13	<5	16	107	37	4.44	<10	<1	0.67	30					
KRC-6	21	22	11	6.8	3.53	50	260	0.5	2	0.11	<5	10	112	38	4.37	<10	<1	1.11	30					
KRC-6	22	23	7	<2	2.75	92	360	0.5	<2	0.13	<5	38	79	60	3.77	<10	<1	0.75	30					
KRC-6	23	24	17	<2	3.08	114	240	0.5	2	0.15	<5	35	77	78	4.32	<10	<1	0.44	30					
KRC-6	24	25	3	<2	4.66	60	270	0.5	6	0.42	<5	37	418	40	4.87	<10	<1	1.03	10					
KRC-6	25	26	3	<2	5.11	58	250	<5	<2	0.47	<5	31	443	40	5.28	<10	<1	0.96	10					
KRC-6	26	27	5	<2	3.18	74	240	<5	<2	0.19	<5	15	95	42	4.11	<10	<1	1.14	30					
KRC-6	27	28	10	<2	2.73	102	120	<5	2	0.13	<5	16	107	62	4.33	<10	<1	0.59	30					
KRC-6	28	29	4	<2	2.43	32	280	<5	<2	0.15	<5	9	118	33	3.48	<10	<1	1.14	20					
KRC-6	29	30	4	<2	2.53	48	340	<5	2	0.15	<5	16	138	34	3.70	<10	<1	1.14	20					
KRC-6	30	31	6	<2	2.71	54	390	<5	6	0.26	<5	17	109	34	3.78	<10	<1	1.17	30					
KRC-6	31	32	5	<2	2.40	34	330	<5	2	0.13	<5	15	102	34	3.49	<10	<1	0.95	30					
KRC-6	32	33	8	<2	2.55	48	290	<5	<2	0.12	<5	14	109	46	3.95	<10	<1	0.92	30					
KRC-6	33	34	5	<2	3.23	26	330	<5	2	0.45	<5	15	120	30	3.75	<10	<1	1.22	30					
KRC-6	34	35	5	<2	2.93	36	210	<5	2	0.14	<5	12	108	54	4.33	<10	<1	0.96	30					
KRC-6	35	36	3	<2	3.20	38	270	<5	2	0.63	<5	13	123	34	2.90	<10	<1	0.81	30					
KRC-6	36	37	5	0.2	3.42	58	420	<5	2	0.26	<5	12	142	56	4.55	<10	<1	1.45	20					
KRC-6	37	38	3	<2	2.82	46	320	<5	4	0.24	<5	11	158	43	3.58	<10	<1	1.17	20					
KRC-6	38	39	9	<2	2.90	80	380	<5	2	0.23	<5	18	204	46	4.13	<10	<1	1.44	30					
KRC-6	39	40	12	<2	2.76	128	290	<5	2	0.25	<5	17	252	36	3.76	<10	<1	1.27	30					
KRC-6	40	41	9	<2	2.65	58	110	<5	2	0.28	<5	21	83	54	4.27	<10	<1	0.79	30					
KRC-6	41	42	12	<2	2.65	24	110	<5	<2	0.17	<5	23	105	66	4.40	<10	<1	0.77	30					
KRC-6	42	43	9	<2	2.71	28	130	<5	2	0.18	<5	24	101	59	4.54	<10	<1	0.85	30					
KRC-6	43	44	9	<2	3.51	38	150	<5	4	0.32	<5	29	266	62	5.24	<10	<1	0.87	20					
KRC-6	44	45	9	<2	3.24	40	160	<5	2	0.22	<5	33	292	78	5.35	<10	<1	0.73	20					
KRC-6	45	46	7	<2	2.76	14	70	<5	2	0.2	<5	26	65	74	5.26	<10	<1	0.57	20					
KRC-6	46	47	7	<2	2.84	26	140	<5	2	0.22	<5	25	93	66	4.68	<10	<1	0.81	20					
KRC-6	47	48	2	<2	2.96	22	300	<5	2	0.44	<5	18	133	38	4.27	<10	<1	1.18	30					
KRC-6	48	49	7	<2	2.73	16	280	<5	2	0.19	<5	22	102	56	4.41	<10	<1	1.09	20					
KRC-6	49	50	11	<2	2.73	18	110	<5	2	0.18	<5	29	80	74	5.38	<10	<1	0.67	20					
KRC-6	50	51	9	<2	2.89	20	100	<5	2	0.79	<5	23	100	67	4.62	<10	<1	0.73	20					
KRC-6	51	52	11	<2	2.66	16	80	<5	<2	0.19	<5	25	69	72	4.74	<10	<1	0.59	30					
KRC-6	52	53	5	<2	2.79	12	110	<5	2	0.2	<5	21	100	59	4.56	<10	<1	0.71	30					
KRC-6	53	54	10	0.2	2.73	20	60	<5	2	0.22	<5	25	111	79	6.00	<10	<1	0.41	30					
KRC-6	54	55	18	<2	2.37	18	60	<5	2	0.19	<5	24	68	86	4.36	<10	<1	0.48	30					
KRC-6	55	56	5	<2	2.61	22	180	<5	<2	0.21	<5	21	150	44	4.45	<10	<1	0.86	20					
KRC-6	56	57	45	<2	2.37	134	90	<5	2	0.16	<5	29	85	104	5.14	<10	<1	0.39	20					
KRC-6	57	58	24	<2	2.62	56	90	<5	<2	0.16	<5	25	86	65	4.60	<10	<1	0.39	20					
KRC-6	58	59	45	<2	2.34	126	70	<5	<2	0.19	<5	29	100	83	4.77	<10	<1	0.37	20					
KRC-6	59	60	20	<2	2.39	26	50	<5	<2	0.17	<5	19	96	36	4.20	<10	<1	0.28	30					
KRC-6	60	61	9	<2	2.17	46	50	<5	<2	0.16	<5	24	69	62	4.34	<10	<1	0.23	10					
KRC-6	61	62	15	<2	2.21	70	80	<5	<2	0.19	<5	24	87	60	4.47	<10	<1	0.37	20					
KRC-6	62	63	5	<2	2.29	44	180	<5	<2	0.23	<5	19	123	41	3.89	<10	<1	0.88	20					
KRC-6	63	64	5	<2	2.44	12	120	<5	2	0.18	<5	19	98	49	4.00	<10	<1	0.65	30					
KRC-6	64	65	7	<2	2.60	18	220	<5	2	0.42	<5	17	118	35	3.64	<10	<1	0.99	30					
KRC-6	65	66	7	<2	2.67	30	150	<5	2	0.26	<5	22	95	61	4.31	<10	<1	0.97	30					
KRC-6	66	67	8	<2	2.42	58	130	<5	2	0.2	<5	25	135	68	4.93	<10	<1	0.68	30					
KRC-6	67	68	5	<2	2.41	56	210	<5	2	0.19	<5	19	133	42	4.13	<10	<1	0.80	20					
KRC-6	68	69	24	<2	2.41	70	280	<5	2	0.3	<5	18												

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (12/26)

RC Drilling Site	from to		%			ppm			%			ppm			%			ppm		
	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn		
KRC-5	44	45	1.37	305	1	0.01	57	590	10	2	1	8	0.01	<10	<10	25	<10	104		
KRC-5	45	46	1.44	295	<1	0.01	44	560	10	<2	4	8	0.05	<10	<10	49	<10	78		
KRC-5	46	47	1.38	345	<1	0.02	44	560	14	<2	9	11	0.06	<10	<10	82	<10	102		
KRC-5	47	48	1.30	360	<1	0.04	42	550	10	<2	11	14	0.08	<10	<10	101	<10	116		
KRC-5	48	49	1.34	350	<1	0.04	38	680	6	6	11	11	0.10	<10	<10	97	<10	82		
KRC-5	49	50	1.50	325	1	0.01	43	560	10	2	5	10	0.05	<10	<10	57	<10	98		
KRC-6	0	1	0.10	330	4	<.01	20	100	12	2	10	12	0.04	<10	<10	136	<10	44		
KRC-6	1	2	0.11	390	4	<.01	20	50	12	2	10	12	0.04	<10	<10	115	<10	30		
KRC-6	2	3	0.18	475	4	<.01	26	20	14	2	14	16	0.04	<10	<10	136	<10	40		
KRC-6	3	4	0.41	355	3	0.01	44	20	16	4	18	17	0.06	<10	<10	159	<10	58		
KRC-6	4	5	0.13	380	7	<.01	28	300	24	10	24	8	0.07	<10	<10	571	<10	48		
KRC-6	5	6	0.14	240	8	<.01	37	200	20	8	19	9	0.06	<10	<10	468	<10	62		
KRC-6	6	7	0.14	190	7	<.01	28	200	20	8	18	10	0.05	<10	<10	456	<10	44		
KRC-6	7	8	0.08	180	11	<.01	26	330	18	10	22	8	0.06	<10	<10	540	<10	44		
KRC-6	8	9	0.08	195	11	<.01	30	310	16	10	20	10	0.06	<10	<10	522	<10	50		
KRC-6	9	10	0.68	220	3	<.01	46	90	10	2	12	28	0.07	<10	<10	95	<10	100		
KRC-6	10	11	0.66	430	3	<.01	38	100	20	2	10	45	0.05	<10	<10	75	<10	96		
KRC-6	11	12	0.94	295	4	<.01	50	150	8	2	11	45	0.10	<10	<10	86	<10	118		
KRC-6	12	13	0.96	295	3	<.01	122	170	6	4	6	31	0.05	<10	<10	66	<10	166		
KRC-6	13	14	0.98	180	4	<.01	65	270	10	2	5	111	0.04	<10	<10	60	<10	126		
KRC-6	14	15	1.13	265	3	<.01	53	140	12	2	11	60	0.10	<10	<10	78	<10	90		
KRC-6	15	16	1.04	320	4	0.02	76	310	12	4	4	105	0.01	<10	<10	61	<10	106		
KRC-6	16	17	1.25	230	3	0.03	32	230	8	4	13	111	0.11	<10	<10	90	<10	68		
KRC-6	17	18	1.20	300	3	<.01	46	190	6	2	10	80	0.08	<10	<10	84	<10	82		
KRC-6	18	19	0.96	245	3	<.01	56	270	8	4	4	102	0.01	<10	<10	110	<10	80		
KRC-6	19	20	1.22	380	3	<.01	51	200	6	4	10	94	0.07	<10	<10	96	<10	78		
KRC-6	20	21	1.05	385	3	<.01	47	200	6	2	10	55	0.06	<10	<10	99	<10	88		
KRC-6	21	22	1.25	300	3	0.02	45	200	2	4	13	122	0.13	<10	<10	95	<10	72		
KRC-6	22	23	1.06	675	3	0.03	66	360	6	2	7	169	0.06	<10	<10	77	<10	66		
KRC-6	23	24	0.97	515	5	0.01	81	330	10	4	8	131	0.03	<10	<10	95	<10	82		
KRC-6	24	25	2.12	685	3	<.01	98	630	<2	6	18	43	0.14	<10	<10	81	<10	88		
KRC-6	25	26	2.11	680	4	0.01	97	660	2	2	19	39	0.14	<10	<10	73	<10	82		
KRC-6	26	27	1.38	435	3	0.02	48	470	2	2	11	25	0.14	<10	<10	78	<10	72		
KRC-6	27	28	1.07	265	3	0.01	48	340	2	4	8	38	0.06	<10	<10	68	<10	76		
KRC-6	28	29	1.16	280	2	0.04	22	560	2	2	12	21	0.15	<10	<10	93	<10	48		
KRC-6	29	30	1.23	565	3	0.03	31	490	2	2	11	22	0.15	<10	<10	84	<10	62		
KRC-6	30	31	1.22	535	2	0.04	40	580	2	2	12	30	0.16	<10	<10	91	<10	74		
KRC-6	31	32	1.18	320	4	0.03	30	510	2	2	10	27	0.12	<10	<10	79	<10	58		
KRC-6	32	33	1.23	275	3	0.03	36	470	2	4	8	48	0.11	<10	<10	77	<10	68		
KRC-6	33	34	1.32	390	4	0.1	37	600	2	2	12	53	0.16	<10	<10	91	<10	66		
KRC-6	34	35	1.43	245	3	0.03	37	520	2	2	10	35	0.12	<10	<10	84	<10	66		
KRC-6	35	36	0.90	270	4	0.1	41	510	<2	2	10	75	0.11	<10	<10	72	<10	48		
KRC-6	36	37	1.42	355	3	0.08	30	390	<2	2	15	87	0.17	<10	<10	110	<10	66		
KRC-6	37	38	1.13	305	4	0.07	28	430	2	2	13	59	0.15	<10	<10	93	<10	56		
KRC-6	38	39	1.62	425	3	0.04	59	650	2	2	12	39	0.19	<10	<10	97	<10	66		
KRC-6	39	40	1.72	400	4	0.03	70	570	2	2	8	38	0.16	<10	<10	74	<10	70		
KRC-6	40	41	1.64	470	3	0.01	54	910	2	2	7	19	0.09	<10	<10	64	<10	86		
KRC-6	41	42	1.70	365	3	0.01	55	600	2	2	7	11	0.09	<10	<10	66	<10	76		
KRC-6	42	43	1.72	445	3	0.01	53	600	6	2	7	14	0.10	<10	<10	64	<10	92		
KRC-6	43	44	2.75	545	3	0.03	86	610	2	2	11	20	0.13	<10	<10	98	<10	82		
KRC-6	44	45	2.62	525	25	0.02	93	510	2	2	14	15	0.10	<10	<10	127	<10	84		
KRC-6	45	46	1.96	390	4	<.01	58	620	6	4	4	9	0.07	<10	<10	47	<10	92		
KRC-6	46	47	1.74	440	3	0.01	52	560	2	2	7	13	0.10	<10	<10	68	<10	86		
KRC-6	47	48	1.53	485	3	0.1	38	570	2	2	12	40	0.16	<10	<10	89	<10	80		
KRC-6	48	49	1.65	460	3	0.02	48	520	<2	2	9	13	0.15	<10	<10	76	<10	84		
KRC-6	49	50	1.79	410	4	0.01	62	560	8	4	5	11	0.08	<10	<10	52	<10	88		
KRC-6	50	51	1.63	550	4	0.04	52	760	4	2	8	27	0.09	<10	<10	65	<10	96		
KRC-6	51	52	1.67	440	3	<.01	56	560	6	4	4	10	0.08	<10	<10	47	<10	96		
KRC-6	52	53	1.68	545	3	0.01	45	580	6	2	9	12	0.10	<10	<10	72	<10	92		
KRC-6	53	54	1.86	525	5	0.03	52	550	10	2	10	16	0.05	<10	<10	76	<10	124		
KRC-6	54	55	1.59	345	3	0.01	57	610	8	2	4	9	0.05	<10	<10	42	<10	124		
KRC-6	55	56	1.60	585	3	0.04	42	580	2	2	12	20	0.12	<10	<10	93	<10	86		
KRC-6	56	57	1.68	425	7	0.01	72	490	12	2	4	18	0.04	<10	<10	48	<10	124		
KRC-6	57	58	1.84	430	3	0.01	55	480	10	4	3	13	0.03	<10	<10	37	<10	126		
KRC-6	58	59	1.64	430	5	0.01	69	570	10	4	6	16	0.03	<10	<10	65	<10	108		
KRC-6	59	60	1.86	445	3	0.01	38	520	10	2	5	14	0.03	<10	<10	50	<10	94		
KRC-6	60	61	1.62	410	7	0.01	53	500	10	2	3	11	0.01	<10	<10	36	<10	102		
KRC-6	61	62	1.57	480	6	0.02	56	520	8	2	5	14	0.04	<10	<10	50	<10	98		
KRC-6	62	63	1.43	580	3	0.03	41	590	2	2	10	21	0.12	<10	<10	82	<10	78		
KRC-6	63	64	1.61	455	3	0.01	42	580	8	2	5	11	0.08	<10	<10	54	<10	72		
KRC-6	64	65	1.33	495	3	0.1	36	560	6	2	10	43	0.14	<10	<10	78	<10	68		
KRC-6	65	66	1.64	415	3	0.02	49	920	2	4	8	10	0.11	<10	<10	66	<10	104		
KRC-6	66	67	1.47	470	4	0.02	59	600	8	2	7	15	0.09	<10	<10	75	<10	80		
KRC-6	67	68	1.49	480	3	0.03	39	550	4	2	10	15	0.12	<10	<10	84	<10	84		
KRC-6	68	69	1.35	495	3	0.05	36	540	4	2	11	28	0.15	<10	<10	90	<10	68		
KRC-6	69	70	1.55	440	2	0.03	35	520	2	2	11	16	0.17	<10	<10	80	<10	70		
KRC-6	70	71	1.58	455	1	0.03	36	720	<2	2	12	14	0.19	<10	<10	91	<10	74		
KRC-6	71	72	1.41	465	3	0.03	40	520	4	2	11	15	0.17	<10	<10	96	<10	76		
KRC-6	72	73	1.61	420	3	0.01	43	560	4	2	8	12	0.17	<10	<10	71	<10	88		
KRC-6	73	74	1.79	405	3	0.01	52	530	6	2	7	10	0.16	<10	<10	64	<10	96		
KRC-6	74	75	2																	

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (13/26)

RC Drilling	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-7	9	10	13	<0.2	2.17	30	90	1.5	<2	0.01	<0.5	23	130	72	5.41	10	<1	0.26	20
KRC-7	10	11	5	<0.2	3.38	22	220	1.5	<2	0.03	<0.5	23	120	63	4.84	10	<1	0.93	10
KRC-7	11	12	12	<0.2	4.12	50	320	2	2	0.06	<0.5	32	170	60	5.59	10	<1	1.04	20
KRC-7	12	13	13	<0.2	3.98	92	250	2	<2	0.07	<0.5	21	147	49	5.96	10	<1	1.01	10
KRC-7	13	14	14	<0.2	4.45	108	260	2.5	<2	0.08	<0.5	23	214	67	7.47	20	<1	1.41	20
KRC-7	14	15	4	<0.2	2.39	78	90	2	<2	0.05	<0.5	10	101	79	5.53	<10	<1	0.53	<10
KRC-7	15	16	10	<0.2	2.69	60	110	0.5	<2	0.12	<0.5	20	55	73	4.41	10	<1	0.41	40
KRC-7	16	17	5	<0.2	2.87	16	90	0.5	<2	0.15	<0.5	20	63	44	3.59	10	<1	0.49	30
KRC-7	17	18	4	<0.2	3.22	2	80	<0.5	<2	0.16	<0.5	15	78	63	3.77	10	<1	0.65	30
KRC-7	18	19	12	<0.2	2.75	12	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	14	45	76	4.36	10	<1	0.40	30
KRC-7	19	20	4	<0.2	3.41	6	80	<0.5	<2	0.17	<0.5	13	66	71	4.09	10	<1	0.47	30
KRC-7	20	21	9	<0.2	3.08	8	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	11	75	74	4.32	10	<1	0.49	30
KRC-7	21	22	7	<0.2	3.06	6	140	<0.5	<2	0.18	<0.5	14	49	73	4.10	10	<1	0.48	30
KRC-7	22	23	17	<0.2	3.07	20	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	10	68	63	4.41	10	<1	0.57	30
KRC-7	23	24	15	<0.2	3.21	26	120	<0.5	<2	0.15	<0.5	13	81	47	3.76	10	<1	0.64	20
KRC-7	24	25	180	<0.2	3.04	30	120	<0.5	<2	0.16	<0.5	11	86	39	3.90	10	<1	0.63	30
KRC-7	25	26	56	<0.2	3.29	22	140	<0.5	<2	0.16	<0.5	9	131	68	3.66	10	<1	0.67	20
KRC-7	26	27	38	<0.2	3.20	18	170	<0.5	<2	0.14	<0.5	17	107	55	3.90	10	<1	0.83	20
KRC-7	27	28	21	<0.2	2.98	32	100	<0.5	<2	0.2	<0.5	10	71	68	4.83	10	<1	0.46	20
KRC-7	28	29	17	<0.2	3.64	52	60	0.5	<2	0.27	<0.5	17	154	94	6.03	10	<1	0.41	20
KRC-7	29	30	19	<0.2	3.04	24	120	<0.5	<2	0.18	<0.5	13	55	54	4.13	10	<1	0.57	20
KRC-7	30	31	22	<0.2	2.78	18	100	<0.5	<2	0.15	<0.5	9	69	57	3.75	10	<1	0.61	20
KRC-7	31	32	20	<0.2	2.79	26	110	<0.5	<2	0.14	<0.5	11	113	49	4.21	10	<1	0.87	20
KRC-7	32	33	21	<0.2	2.76	34	130	<0.5	<2	0.18	<0.5	11	69	57	4.06	10	<1	0.61	20
KRC-7	33	34	17	<0.2	3.05	32	190	<0.5	<2	0.16	<0.5	12	116	39	3.98	10	<1	1.04	20
KRC-7	34	35	9	<0.2	2.92	42	110	<0.5	<2	0.14	<0.5	8	96	48	4.38	10	<1	0.82	20
KRC-7	35	36	14	<0.2	2.92	52	110	<0.5	<2	0.15	<0.5	11	59	83	4.32	10	<1	0.57	20
KRC-7	36	37	8	<0.2	3.11	86	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	9	76	74	4.36	10	<1	0.59	30
KRC-7	37	38	31	<0.2	2.85	110	160	<0.5	<2	0.14	<0.5	13	69	115	5.46	10	<1	0.68	10
KRC-7	38	39	40	<0.2	3.21	44	240	<0.5	<2	0.3	<0.5	15	96	40	3.69	10	<1	0.95	30
KRC-7	39	40	76	<0.2	3.23	88	260	<0.5	<2	0.21	<0.5	12	124	46	4.35	10	<1	1.16	20
KRC-7	40	41	41	<0.2	3.03	82	230	<0.5	<2	0.2	<0.5	14	105	62	4.67	10	<1	1.05	20
KRC-7	41	42	25	<0.2	2.95	58	190	<0.5	<2	0.21	<0.5	10	98	45	4.07	10	<1	1.08	20
KRC-7	42	43	13	<0.2	2.73	56	190	<0.5	<2	0.18	<0.5	11	105	42	3.81	10	<1	0.94	20
KRC-7	43	44	7	<0.2	2.89	46	170	<0.5	<2	0.19	<0.5	12	105	39	3.74	10	<1	1.02	20
KRC-7	44	45	10	<0.2	3.09	80	180	<0.5	<2	0.13	<0.5	12	108	51	4.34	10	<1	0.98	20
KRC-7	45	46	12	<0.2	2.95	54	190	<0.5	<2	0.11	<0.5	9	64	77	4.34	10	<1	1.09	20
KRC-7	46	47	165	<0.2	2.95	110	230	<0.5	<2	0.14	<0.5	25	80	65	4.62	10	<1	1.07	20
KRC-7	47	48	4	<0.2	5.18	92	600	2	<2	1.31	<0.5	71	518	70	4.46	10	<1	0.88	60
KRC-7	48	49	11	<0.2	2.72	32	320	<0.5	<2	0.29	<0.5	14	117	43	4.09	10	<1	1.23	20
KRC-7	49	50	8	<0.2	2.91	34	250	<0.5	<2	0.29	<0.5	10	121	29	3.93	10	<1	1.15	20
KRC-7	50	51	45	<0.2	2.91	150	230	<0.5	<2	0.21	<0.5	12	119	27	4.12	10	<1	0.99	20
KRC-7	51	52	12	<0.2	2.79	82	250	<0.5	<2	0.2	<0.5	10	112	35	4.07	10	<1	1.01	20
KRC-7	52	53	8	<0.2	2.69	20	250	<0.5	<2	0.22	<0.5	10	102	33	3.90	10	<1	1.01	20
KRC-7	53	54	9	<0.2	2.94	30	250	<0.5	<2	0.21	<0.5	14	110	44	4.52	10	<1	1.11	20
KRC-7	54	55	10	<0.2	2.82	22	220	<0.5	<2	0.22	<0.5	14	97	43	4.33	10	<1	1.06	20
KRC-7	55	56	15	<0.2	3.03	44	390	<0.5	<2	0.25	<0.5	14	108	42	4.51	10	<1	1.39	20
KRC-7	56	57	140	<0.2	3.93	172	410	<0.5	<2	0.74	<0.5	12	73	35	4.94	10	<1	1.49	20
KRC-7	57	58	185	<0.2	2.84	146	370	<0.5	<2	0.26	<0.5	13	115	26	4.16	10	<1	1.33	20
KRC-7	58	59	200	<0.2	2.93	80	430	<0.5	<2	0.26	<0.5	13	108	26	4.22	10	<1	1.42	20
KRC-7	59	60	58	<0.2	4.19	184	420	<0.5	<2	1.07	<0.5	14	63	19	4.89	10	<1	1.42	20
KRC-7	60	61	48	<0.2	3.88	310	340	<0.5	<2	1.23	<0.5	14	42	22	4.40	10	<1	1.08	10
KRC-7	61	62	14	<0.2	2.63	394	380	<0.5	<2	0.25	<0.5	14	106	33	3.88	10	<1	1.23	20
KRC-7	62	63	9	<0.2	2.54	72	290	<0.5	<2	0.24	<0.5	14	100	47	3.96	10	<1	1.15	20
KRC-7	63	64	10	<0.2	2.84	92	340	<0.5	<2	0.27	<0.5	17	105	67	4.53	10	<1	1.36	20
KRC-7	64	65	12	<0.2	3.08	346	220	<0.5	<2	0.96	<0.5	21	240	63	4.48	10	<1	0.96	10
KRC-7	65	66	18	<0.2	3.37	230	250	<0.5	<2	0.82	<0.5	21	238	60	4.20	10	<1	1.16	20
KRC-7	66	67	36	<0.2	2.64	582	250	<0.5	<2	0.22	<0.5	16	97	40	4.07	10	<1	1.19	20
KRC-7	67	68	7	<0.2	2.65	70	120	<0.5	2	0.21	<0.5	19	71	74	4.40	10	<1	0.66	30
KRC-7	68	69	6	<0.2	2.57	96	140	<0.5	2	0.2	<0.5	16	82	51	4.20	10	<1	0.92	30
KRC-7	69	70	28	<0.2	2.62	38	170	<0.5	<2	0.17	<0.5	15	66	45	4.01	10	<1	0.85	20
KRC-7	70	71	9	<0.2	2.57	102	230	<0.5	2	0.2	<0.5	15	82	43	4.29	10	<1	1.06	20
KRC-7	71	72	5	<0.2	2.62	30	180	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	112	52	4.02	10	<1	0.95	30
KRC-7	72	73	7	<0.2	2.60	36	210	<0.5	<2	0.23	<0.5	19	98	51	4.29	10	<1	1.01	30
KRC-7	73	74	9	<0.2	2.82	8	270	<0.5	<2	0.21	<0.5	16	112	52	4.12	10	<1	1.21	20
KRC-7	74	75	9	<0.2	3.08	16	320	<0.5	2	0.22	<0.5	15	85	53	4.40	10	<1	1.30	20
KRC-7	75	76	10	<0.2	2.55	104	180	<0.5	<2	0.21	<0.5	22	110	77	4.48	10	<1	0.92	30
KRC-7	76	77	7	<0.2	2.66	32	220	<0.5	2	0.22	<0.5	16	106	55	4.40	10	<1	1.15	30
KRC-7	77	78	44	<0.2	2.58	68	150	<0.5	2	0.18	<0.5	17	92	41	3.78	10	<1	0.77	20
KRC-7	78	79	14	<0.2	2.43	30	240	<0.5	2	0.21	<0.5	14	108	30	3.60	10	<1	1.13	30
KRC-7	79	80	25	<0.2	2.75	80	280	<0.5	<2	0.19	<0.5	15	98	38	4.20	10	<1	1.08	20
KRC-7	80	81	9	<0.2	2.87	16	300	<0.5	<2	0.43	<0.5	15	100	38	4.05	10	<1	1.07	20
KRC-7	81	82	11	<0.2	2.92</														