

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	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	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-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	<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	5																

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
Site	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							

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
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	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		

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

RC Drilling Site	from	to	%	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-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														

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	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-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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	20	95						

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

RC Drilling	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	0.07	<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		
	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	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	<0.01	<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	5																

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
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Bc	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fc	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	2.5	<										

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																		

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

RC Drilling Site	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-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										

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

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-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	<0.01	20	100	12	2	10	12	0.04	<10	<10	136	<10	44		
KRC-6	1	2	0.11	390	4	<0.01	20	50	12	2	10	12	0.04	<10	<10	115	<10	30		
KRC-6	2	3	0.18	475	4	<0.01	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	<0.01	28	300	24	10	24	8	0.07	<10	<10	571	<10	48		
KRC-6	5	6	0.14	240	8	<0.01	37	200	20	8	19	9	0.06	<10	<10	468	<10	62		
KRC-6	6	7	0.14	190	7	<0.01	28	200	20	8	18	10	0.05	<10	<10	456	<10	44		
KRC-6	7	8	0.08	180	11	<0.01	26	330	18	10	22	8	0.06	<10	<10	540	<10	44		
KRC-6	8	9	0.08	195	11	<0.01	30	310	16	10	20	10	0.06	<10	<10	522	<10	50		
KRC-6	9	10	0.68	220	3	<0.01	46	90	10	2	12	28	0.07	<10	<10	95	<10	100		
KRC-6	10	11	0.66	430	3	<0.01	38	100	20	2	10	45	0.05	<10	<10	75	<10	96		
KRC-6	11	12	0.94	295	4	<0.01	50	150	8	2	11	45	0.10	<10	<10	86	<10	118		
KRC-6	12	13	0.96	295	3	<0.01	122	170	6	4	6	31	0.05	<10	<10	66	<10	166		
KRC-6	13	14	0.98	180	4	<0.01	65	270	10	2	5	111	0.04	<10	<10	60	<10	126		
KRC-6	14	15	1.13	265	3	<0.01	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	<0.01	46	190	6	2	10	80	0.08	<10	<10	84	<10	82		
KRC-6	18	19	0.96	245	3	<0.01	56	270	8	4	4	102	0.01	<10	<10	110	<10	80		
KRC-6	19	20	1.22	380	3	<0.01	51	200	6	4	10	94	0.07	<10	<10	96	<10	78		
KRC-6	20	21	1.05	385	3	<0.01	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	<0.01	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	60		
KRC-6	39	40	1.72	400	4	0.03	70	570	2	2	8	38	0.16	<10	<10	74	<10	76		
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	<0.01	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	<0.01	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									

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

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	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	34	130												

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (14/26)

RC Drilling Site	from	to	%	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-7	9	10	0.29	375	<1	<0.01	60	170	14	<2	8	17	0.04	<10	<10	92	<10	114
KRC-7	10	11	1.02	730	<1	<0.01	56	140	<2	<2	13	12	0.13	<10	<10	96	<10	160
KRC-7	11	12	1.37	925	<1	<0.01	77	140	18	<2	12	21	0.11	<10	<10	99	<10	218
KRC-7	12	13	1.35	405	<1	<0.01	107	180	2	<2	9	11	0.10	<10	<10	84	<10	210
KRC-7	13	14	1.85	470	<1	<0.01	124	210	<2	<2	12	31	0.16	<10	<10	110	<10	232
KRC-7	14	15	0.62	195	<1	<0.01	94	330	4	2	5	12	0.04	<10	<10	68	<10	134
KRC-7	15	16	1.07	350	<1	<0.01	69	210	14	4	3	37	0.01	<10	<10	54	<10	108
KRC-7	16	17	1.45	335	<1	0.01	50	180	12	<2	3	48	0.02	<10	<10	36	<10	116
KRC-7	17	18	1.60	285	<1	0.03	46	250	10	<2	6	70	0.03	<10	<10	49	<10	110
KRC-7	18	19	1.38	195	<1	0.04	63	260	12	<2	2	67	0.01	<10	<10	31	<10	88
KRC-7	19	20	1.49	250	<1	0.06	47	340	12	<2	3	106	0.01	<10	<10	32	<10	100
KRC-7	20	21	1.38	175	<1	0.06	56	340	12	<2	4	111	0.02	<10	<10	41	<10	80
KRC-7	21	22	1.43	520	<1	0.07	43	390	10	<2	2	98	0.01	<10	<10	26	<10	84
KRC-7	22	23	1.39	255	<1	0.09	47	470	6	<2	4	132	0.03	<10	<10	35	<10	78
KRC-7	23	24	1.42	480	<1	0.05	38	310	2	<2	5	66	0.04	<10	<10	49	<10	76
KRC-7	24	25	1.39	420	<1	0.1	37	370	2	<2	4	85	0.03	<10	<10	39	<10	76
KRC-7	25	26	1.39	510	<1	0.04	37	280	2	<2	10	85	0.05	<10	<10	80	<10	78
KRC-7	26	27	1.35	655	<1	0.06	37	280	2	<2	8	76	0.06	<10	<10	69	<10	80
KRC-7	27	28	1.25	230	<1	0.08	60	410	6	<2	4	171	0.01	<10	<10	55	<10	84
KRC-7	28	29	1.78	260	<1	0.03	120	340	2	<2	10	124	0.02	<10	<10	97	<10	124
KRC-7	29	30	1.40	380	<1	0.06	34	410	20	<2	3	101	0.02	<10	<10	33	<10	76
KRC-7	30	31	1.27	380	<1	0.04	31	300	6	<2	3	73	0.04	<10	<10	40	<10	78
KRC-7	31	32	1.36	505	<1	0.04	32	400	<2	<2	11	54	0.09	<10	<10	88	<10	80
KRC-7	32	33	1.23	425	1	0.04	31	460	2	2	3	77	0.04	<10	<10	43	<10	76
KRC-7	33	34	1.42	705	<1	0.04	29	370	<2	<2	11	58	0.11	<10	<10	87	<10	88
KRC-7	34	35	1.35	420	<1	0.04	29	370	2	<2	10	78	0.09	<10	<10	80	<10	82
KRC-7	35	36	1.21	380	<1	0.05	32	390	2	<2	4	76	0.03	<10	<10	43	<10	84
KRC-7	36	37	1.33	475	<1	0.03	32	530	2	<2	7	83	0.04	<10	<10	62	<10	86
KRC-7	37	38	0.97	510	1	0.05	42	440	6	2	5	87	0.04	<10	<10	63	<10	74
KRC-7	38	39	1.30	815	<1	0.03	37	540	2	<2	11	40	0.07	<10	<10	79	<10	90
KRC-7	39	40	1.47	565	<1	0.04	39	470	<2	<2	11	43	0.13	<10	<10	90	<10	96
KRC-7	40	41	1.48	565	<1	0.03	51	450	<2	<2	10	37	0.11	<10	<10	87	<10	104
KRC-7	41	42	1.48	465	<1	0.03	39	540	4	<2	9	22	0.12	<10	<10	74	<10	92
KRC-7	42	43	1.25	570	<1	0.04	30	470	<2	<2	10	80	0.09	<10	<10	78	<10	80
KRC-7	43	44	1.35	595	<1	0.03	38	450	<2	<2	9	45	0.09	<10	<10	72	<10	88
KRC-7	44	45	1.37	510	<1	0.04	39	350	2	<2	10	95	0.09	<10	<10	78	<10	88
KRC-7	45	46	1.24	385	<1	0.04	28	320	8	<2	6	119	0.08	<10	<10	58	<10	128
KRC-7	46	47	1.38	705	<1	0.03	54	440	<2	<2	9	71	0.12	<10	<10	80	<10	102
KRC-7	47	48	2.42	1710	<1	0.02	235	2250	10	2	14	130	0.07	<10	<10	132	<10	170
KRC-7	48	49	1.45	605	<1	0.06	46	570	<2	<2	12	22	0.20	<10	<10	94	<10	80
KRC-7	49	50	1.56	680	<1	0.07	37	650	<2	<2	11	23	0.17	<10	<10	83	<10	76
KRC-7	50	51	1.66	570	<1	0.05	40	590	<2	6	11	17	0.14	<10	<10	84	<10	82
KRC-7	51	52	1.48	560	<1	0.05	32	620	<2	4	10	18	0.14	<10	<10	76	<10	72
KRC-7	52	53	1.49	520	<1	0.04	34	630	<2	<2	8	12	0.17	<10	<10	68	<10	68
KRC-7	53	54	1.60	645	<1	0.04	42	620	<2	<2	10	17	0.18	<10	<10	82	<10	80
KRC-7	54	55	1.60	570	<1	0.04	45	630	<2	<2	8	14	0.18	<10	<10	74	<10	82
KRC-7	55	56	1.59	625	<1	0.06	42	670	<2	<2	12	20	0.22	<10	<10	89	<10	84
KRC-7	56	57	1.63	610	<1	0.2	27	720	<2	<2	11	77	0.23	<10	<10	95	<10	82
KRC-7	57	58	1.52	575	<1	0.07	39	600	<2	2	11	24	0.21	<10	<10	91	<10	70
KRC-7	58	59	1.68	530	<1	0.07	42	770	<2	2	12	19	0.22	<10	<10	92	<10	74
KRC-7	59	60	1.59	640	<1	0.3	20	790	<2	<2	9	115	0.23	<10	<10	86	<10	90
KRC-7	60	61	1.29	610	<1	0.35	15	740	<2	<2	6	138	0.18	<10	<10	71	<10	84
KRC-7	61	62	1.50	510	<1	0.06	38	570	<2	2	11	19	0.20	<10	<10	82	<10	72
KRC-7	62	63	1.45	510	<1	0.05	42	550	<2	<2	10	17	0.19	<10	<10	79	<10	78
KRC-7	63	64	1.71	560	<1	0.04	55	700	<2	2	9	18	0.20	<10	<10	78	<10	90
KRC-7	64	65	2.30	890	<1	0.18	97	1040	<2	<2	4	91	0.20	<10	<10	71	<10	70
KRC-7	65	66	2.19	605	<1	0.16	95	990	<2	2	6	79	0.20	<10	<10	82	<10	76
KRC-7	66	67	1.55	550	<1	0.05	43	620	<2	2	12	18	0.17	<10	<10	93	<10	88
KRC-7	67	68	1.61	660	<1	0.03	51	640	<2	<2	5	12	0.09	<10	<10	52	<10	86
KRC-7	68	69	1.56	475	<1	0.03	46	650	<2	<2	6	15	0.13	<10	<10	63	<10	82
KRC-7	69	70	1.53	565	1	0.03	43	600	<2	<2	4	13	0.10	<10	<10	48	<10	82
KRC-7	70	71	1.50	550	<1	0.04	45	610	<2	2	8	14	0.14	<10	<10	69	<10	78
KRC-7	71	72	1.57	590	1	0.05	51	780	<2	<2	10	21	0.15	<10	<10	87	<10	88
KRC-7	72	73	1.50	725	1	0.04	54	660	<2	<2	7	19	0.14	<10	<10	69	<10	90
KRC-7	73	74	1.65	675	<1	0.06	47	590	2	<2	11	19	0.17	<10	<10	86	<10	88
KRC-7	74	75	1.78	665	<1	0.04	48	600	<2	<2	7	15	0.18	<10	<10	65	<10	92
KRC-7	75	76	1.52	575	7	0.05	76	620	6	2	8	17	0.10	<10	<10	87	<10	152
KRC-7	76	77	1.58	610	1	0.05	47	720	2	<2	8	17	0.12	<10	<10	76	<10	122
KRC-7	77	78	1.38	390	<1	0.04	43	630	6	<2	5	13	0.09	<10	<10	52	<10	78
KRC-7	78	79	1.30	455	<1	0.06	40	610	2	<2	10	19	0.15	<10	<10	81	<10	82
KRC-7	79	80	1.58	530	<1	0.05	40	620	6	<2	10	15	0.14	<10	<10	83	<10	94
KRC-7	80	81	1.39	575	<1	0.11	42	590	14	<2	10	42	0.14	<10	<10	87	<10	126
KRC-7	81	82	1.75	550	<1	0.03	55	640	4	<2	7	12	0.09	<10	<10	70	<10	126
KRC-7	82	83	1.68	440	<1	0.03	48	600	<2	<2	7	11	0.11	<10	<10	67	<10	96
KRC-8	0	1	0.01	275	11	<0.1	24	330	20	10	36	3	0.08	<10	<10	840	<10	28
KRC-8	1	2	<0.1	250	12	<0.1	22	300	22	16	28	1	0.08	<10	<10	817	<10	18
KRC-8	2	3	<0.1	340	12	<0.1	20	280	18	10	26	<1	0.07	<10	<10	735	<10	22
KRC-8	3	4	<0.1	210	10	<0.1	18	250	20	20	25	1</						

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (15/26)

RC Drilling Site	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-8	24	25	9	<2	3.40	56	230	1.5	<2	0.06	<5	13	91	47	4.11	10	<1	1.15	30
KRC-8	25	26	2	<2	2.42	50	380	1	<2	0.04	<5	29	112	37	2.93	<10	<1	0.74	20
KRC-8	26	27	9	<2	3.39	68	290	1.5	<2	0.04	<5	25	89	58	3.82	10	<1	1.13	20
KRC-8	27	28	5	<2	2.64	62	170	1.5	<2	0.04	<5	11	101	50	2.84	10	<1	0.66	30
KRC-8	28	29	6	<2	3.87	70	490	3.5	<2	0.04	<5	17	141	25	3.10	10	<1	1.40	30
KRC-8	29	30	2	<2	4.03	62	410	3	<2	0.04	<5	15	130	23	3.01	10	<1	1.38	30
KRC-8	30	31	2	<2	3.24	108	200	2	<2	0.04	<5	37	105	22	2.63	10	<1	1.11	40
KRC-8	31	32	10	<2	2.98	178	280	3	<2	0.05	<5	22	122	31	3.58	<10	<1	1.09	30
KRC-8	32	33	12	<2	2.78	140	290	3	<2	0.04	<5	19	154	24	3.39	<10	<1	0.95	30
KRC-8	33	34	67	<2	3.03	566	260	9	<2	0.06	<5	45	180	92	10.85	<10	<1	0.89	30
KRC-8	34	35	17	<2	1.51	368	100	6	<2	0.05	<5	45	51	134	11.70	<10	<1	0.26	30
KRC-8	35	36	15	<2	1.65	436	100	5.5	<2	0.05	<5	52	79	125	13.90	<10	<1	0.45	10
KRC-8	36	37	39	<2	1.09	220	60	2	<2	0.05	<5	10	28	70	7.57	<10	<1	0.20	20
KRC-8	37	38	14	<2	1.00	122	70	<5	<2	0.05	<5	3	52	33	2.92	<10	<1	0.24	20
KRC-8	38	39	8	<2	1.61	112	90	0.5	<2	0.07	<5	4	30	60	3.26	<10	<1	0.55	30
KRC-8	39	40	17	<2	2.71	102	90	0.5	<2	0.17	<5	8	76	100	5.34	<10	2	0.82	60
KRC-8	40	41	14	<2	1.70	126	70	<5	<2	0.1	<5	6	37	105	4.49	<10	<1	0.60	30
KRC-8	41	42	8	<2	2.10	84	60	<5	<2	0.12	<5	12	40	76	3.31	<10	<1	0.56	30
KRC-8	42	43	3	<2	2.38	58	50	<5	<2	0.14	<5	7	37	75	4.14	<10	<1	0.53	30
KRC-8	43	44	4	<2	2.27	102	60	<5	<2	0.13	<5	12	36	72	4.71	<10	<1	0.54	30
KRC-8	44	45	8	<2	2.15	50	50	<5	<2	0.12	<5	8	35	76	3.50	<10	<1	0.49	30
KRC-8	45	46	13	<2	2.09	76	100	<5	<2	0.11	<5	11	37	71	3.94	<10	<1	0.65	20
KRC-8	46	47	17	<2	2.03	60	70	0.5	<2	0.1	<5	8	51	87	5.15	<10	<1	0.64	10
KRC-8	47	48	15	<2	2.05	86	50	<5	<2	0.11	<5	10	56	98	5.12	<10	1	0.63	30
KRC-8	48	49	16	<2	2.12	74	60	<5	<2	0.12	<5	8	43	93	4.47	<10	<1	0.63	30
KRC-8	49	50	7	<2	2.50	72	60	<5	<2	0.12	<5	13	43	79	4.40	<10	<1	0.56	30
KRC-8	50	51	5	<2	2.60	114	40	0.5	<2	0.14	<5	22	49	89	6.25	<10	<1	0.37	20
KRC-8	51	52	6	<2	2.58	22	40	<5	<2	0.12	<5	11	39	52	4.30	<10	<1	0.36	30
KRC-8	52	53	6	<2	2.32	52	40	0.5	<2	0.12	<5	13	36	58	5.10	<10	<1	0.38	20
KRC-8	53	54	11	<2	2.35	56	40	<5	<2	0.12	<5	22	35	86	4.47	<10	<1	0.39	30
KRC-8	54	55	7	<2	2.57	78	50	0.5	<2	0.14	<5	20	46	98	6.14	<10	<1	0.38	30
KRC-8	55	56	5	<2	2.36	18	50	<5	<2	0.1	<5	7	39	55	4.04	<10	2	0.35	40
KRC-8	56	57	10	<2	1.87	30	50	<5	<2	0.1	<5	11	27	41	4.79	<10	1	0.26	40
KRC-8	57	58	9	<2	2.12	48	50	0.5	<2	0.11	<5	12	30	61	5.43	<10	<1	0.32	30
KRC-8	58	59	8	<2	2.02	42	60	<5	<2	0.07	<5	14	23	58	3.69	<10	<1	0.33	30
KRC-8	59	60	10	<2	2.56	84	130	<5	<2	0.09	<5	13	83	89	4.82	<10	<1	1.17	20
KRC-8	60	61	<1	<2	4.31	110	290	2	<2	0.98	<5	89	449	35	5.70	10	<1	1.35	70
KRC-8	61	62	15	<2	1.89	260	70	1	<2	0.27	<5	24	122	34	3.21	<10	<1	0.30	30
KRC-8	62	63	7	<2	1.81	70	50	0.5	<2	0.2	<5	26	115	24	3.19	<10	<1	0.41	40
KRC-8	63	64	13	<2	1.83	94	120	0.5	<2	0.2	<5	16	118	20	2.96	<10	<1	0.89	30
KRC-8	64	65	32	<2	2.46	74	190	0.5	<2	0.35	<5	22	99	33	3.44	<10	<1	0.93	20
KRC-8	65	66	12	<2	2.55	50	230	0.5	<2	0.19	<5	25	85	72	4.78	<10	<1	1.13	10
KRC-8	66	67	7	<2	2.45	44	240	<5	<2	0.18	<5	18	89	39	4.01	10	<1	1.21	20
KRC-8	67	68	6	<2	2.71	28	280	<5	<2	0.21	<5	19	104	38	4.02	10	<1	1.44	20
KRC-8	68	69	13	<2	2.39	80	170	<5	<2	0.45	<5	15	104	32	3.12	<10	<1	0.93	20
KRC-8	69	70	3	<2	2.53	28	170	<5	<2	0.2	<5	18	101	42	3.98	<10	<1	1.27	10
KRC-8	70	71	10	<2	2.57	14	70	0.5	<2	0.17	<5	29	54	93	4.84	<10	<1	0.64	20
KRC-8	71	72	8	<2	2.54	24	60	0.5	<2	0.17	<5	30	45	91	5.22	<10	<1	0.48	20
KRC-8	72	73	8	<2	2.70	26	60	0.5	<2	0.16	<5	30	48	99	5.40	<10	<1	0.44	30
KRC-8	73	74	6	<2	2.63	36	50	<5	<2	0.17	<5	33	50	95	5.38	<10	<1	0.35	20
KRC-8	74	75	8	<2	2.41	30	70	0.5	<2	0.14	<5	32	55	88	5.55	<10	<1	0.43	30
KRC-8	75	76	7	<2	2.17	28	80	0.5	<2	0.13	<5	33	47	73	5.27	<10	<1	0.45	20
KRC-8	76	77	<1	<2	3.26	82	240	<5	<2	0.25	<5	35	215	86	5.08	<10	<1	1.77	10
KRC-8	77	78	2	<2	3.07	212	330	0.5	<2	0.37	<5	32	374	36	4.12	<10	<1	1.64	10
KRC-8	78	79	<1	<2	2.87	380	370	0.5	<2	0.41	<5	43	526	51	4.71	<10	<1	1.47	10
KRC-8	79	80	<1	<2	3.66	264	500	0.5	<2	0.45	<5	36	555	53	3.79	<10	<1	2.44	10
KRC-8	80	81	2	<2	2.87	538	290	1	<2	0.39	<5	48	639	71	5.04	<10	<1	1.50	10
KRC-8	81	82	3	<2	2.77	378	250	0.5	<2	0.23	<5	43	490	61	4.72	<10	<1	1.24	20
KRC-8	82	83	11	<2	2.31	44	130	0.5	<2	0.15	<5	26	82	83	5.21	<10	1	0.61	40
KRC-9	0	1	3	<2	2.67	22	80	0.5	<2	0.09	<5	16	185	39	4.43	<10	<1	0.16	20
KRC-9	1	2	4	<2	2.78	28	90	0.5	<2	0.06	<5	19	269	44	5.60	<10	<1	0.15	10
KRC-9	2	3	<1	<2	2.13	20	50	0.5	<2	0.05	<5	13	173	35	3.91	<10	<1	0.11	10
KRC-9	3	4	<1	<2	2.20	26	70	0.5	<2	0.03	<5	19	225	39	4.87	<10	<1	0.12	10
KRC-9	4	5	7	<2	2.25	34	40	0.5	2	0.03	<5	19	278	47	6.35	<10	<1	0.11	10
KRC-9	5	6	49	<2	2.98	34	70	0.5	<2	0.08	<5	20	207	54	6.16	10	<1	0.18	20
KRC-9	6	7	5	<2	3.55	18	140	0.5	<2	0.17	<5	18	94	59	4.35	10	<1	0.55	30
KRC-9	7	8	6	<2	3.13	20	220	0.5	<2	0.12	<5	17	73	66	4.50	10	<1	0.74	30
KRC-9	8	9	8	<2	2.82	10	200	<5	<2	0.1	<5	12	76	76	4.07	10	<1	0.82	30
KRC-9	9	10	6	<2	2.80	10	200	<5	<2	0.13	<5	18	82	66	4.15	10	<1	0.83	30
KRC-9	10	11	4	<2	3.24	14	240	<5	<2	0.2	<5	16	121	61	4.42	10	<1	0.97	30
KRC-9	11	12	<1	<2	4.04	8	250	0.5	<2	0.34	<5	12	116	32	3.70	10	<1	0.92	30
KRC-9	12	13	3	<2	2.92	12	250	<5	<2	0.25	<5	14	124	36	3.78	10	<1	0.99	20
KRC-9	13	14	3	<2	2.93	10	230	<5	<2	0.26	<5	15	85	49	3.93	10	<1	0.90	30
KRC-9	14	15	4	<2	2.83	8	220	<5	<2	0.21	<5	9	88	52	3.98	10	<1	1.02	20
KRC-9	15	16	4	<2	2.66	6	210	<5	<2	0.23	<5	17	92</						

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (16/26)

RC Drilling Site	from	to	%	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-8	24	25	1.00	255	<1	<.01	46	80	8	2	9	21	0.13	<10	<10	84	<10	106
KRC-8	25	26	0.63	1060	1	<.01	29	80	16	<2	8	12	0.07	<10	<10	80	<10	78
KRC-8	26	27	0.94	790	<1	<.01	36	90	16	4	11	14	0.13	<10	<10	87	<10	88
KRC-8	27	28	0.59	425	1	<.01	25	100	8	2	10	7	0.08	<10	<10	70	<10	70
KRC-8	28	29	1.34	895	<1	<.01	28	60	6	<2	8	19	0.14	<10	<10	68	<10	96
KRC-8	29	30	1.32	645	<1	<.01	31	60	6	<2	8	22	0.13	<10	<10	62	<10	98
KRC-8	30	31	1.08	845	<1	<.01	36	70	12	<2	7	16	0.10	<10	<10	58	<10	96
KRC-8	31	32	1.09	765	<1	<.01	43	150	8	<2	7	16	0.10	<10	<10	66	<10	100
KRC-8	32	33	0.93	650	<1	<.01	40	140	8	<2	5	18	0.10	<10	<10	56	<10	82
KRC-8	33	34	0.90	1025	5	<.01	148	710	18	6	8	17	0.10	<10	<10	118	<10	180
KRC-8	34	35	0.14	495	4	<.01	130	820	18	8	4	11	0.01	<10	<10	68	<10	112
KRC-8	35	36	0.35	735	4	<.01	154	940	14	4	3	11	0.04	<10	<10	111	<10	152
KRC-8	36	37	0.11	105	3	<.01	82	490	14	<2	3	12	<.01	<10	<10	41	<10	70
KRC-8	37	38	0.09	25	3	<.01	18	190	8	<2	2	10	<.01	<10	<10	29	<10	14
KRC-8	38	39	0.35	60	5	<.01	22	360	12	<2	3	72	<.01	<10	<10	35	<10	32
KRC-8	39	40	1.02	155	3	0.06	31	810	12	<2	6	268	0.01	<10	<10	70	<10	66
KRC-8	40	41	0.62	95	4	0.02	24	410	14	<2	3	101	0.01	<10	<10	38	<10	46
KRC-8	41	42	0.86	175	2	0.03	27	400	6	<2	2	95	0.01	<10	<10	33	<10	60
KRC-8	42	43	1.19	220	<1	0.06	28	510	10	<2	2	74	0.01	<10	<10	32	<10	68
KRC-8	43	44	1.07	255	<1	0.06	33	660	10	<2	2	60	0.01	<10	<10	35	<10	60
KRC-8	44	45	0.81	170	<1	0.04	22	410	6	2	2	55	0.01	<10	<10	34	<10	54
KRC-8	45	46	0.72	185	1	0.06	25	500	12	2	3	58	0.01	<10	<10	37	<10	56
KRC-8	46	47	0.74	120	14	0.07	29	530	14	<2	3	71	0.03	<10	<10	64	<10	56
KRC-8	47	48	0.76	145	9	0.1	29	600	14	<2	4	104	0.03	<10	<10	65	<10	54
KRC-8	48	49	0.72	120	9	0.1	25	530	12	4	3	76	0.02	<10	<10	55	<10	48
KRC-8	49	50	1.12	240	1	0.04	37	580	6	6	3	67	0.02	<10	<10	44	<10	76
KRC-8	50	51	1.18	335	1	0.03	53	790	8	4	3	58	<.01	<10	<10	49	<10	106
KRC-8	51	52	1.27	280	<1	0.03	33	470	10	<2	2	43	<.01	<10	<10	33	<10	82
KRC-8	52	53	1.08	270	<1	0.04	41	650	10	6	1	57	<.01	<10	<10	30	<10	90
KRC-8	53	54	1.07	285	1	0.05	45	610	24	<2	1	73	<.01	<10	<10	29	<10	88
KRC-8	54	55	1.01	245	2	0.05	54	780	22	2	3	67	<.01	<10	<10	40	<10	102
KRC-8	55	56	1.05	200	<1	0.03	22	460	10	<2	2	53	<.01	<10	<10	29	<10	62
KRC-8	56	57	0.65	175	4	0.05	34	550	18	4	1	45	<.01	<10	<10	22	<10	62
KRC-8	57	58	0.91	220	4	0.05	42	670	12	<2	1	64	<.01	<10	<10	24	<10	76
KRC-8	58	59	0.77	210	2	0.03	37	350	8	<2	1	52	<.01	<10	<10	17	<10	68
KRC-8	59	60	1.25	230	3	0.07	36	520	8	<2	12	79	0.07	<10	<10	109	<10	70
KRC-8	60	61	3.95	565	<1	0.04	264	2510	<2	<2	15	112	0.12	<10	<10	134	<10	150
KRC-8	61	62	1.48	370	1	0.04	58	900	6	<2	4	26	0.03	<10	<10	61	<10	82
KRC-8	62	63	1.40	395	1	0.04	54	670	10	2	4	22	0.04	<10	<10	57	<10	64
KRC-8	63	64	1.29	385	2	0.03	35	630	8	<2	5	18	0.09	<10	<10	55	<10	58
KRC-8	64	65	1.52	550	1	0.07	42	720	6	6	9	29	0.09	<10	<10	90	<10	82
KRC-8	65	66	1.63	445	3	0.03	57	750	10	2	8	17	0.09	<10	<10	85	<10	72
KRC-8	66	67	1.55	460	<1	0.03	36	660	4	<2	9	12	0.11	<10	<10	83	<10	62
KRC-8	67	68	1.57	580	<1	0.05	36	660	2	<2	12	15	0.14	<10	<10	98	<10	72
KRC-8	68	69	1.09	360	<1	0.12	29	680	8	<2	9	51	0.10	<10	<10	77	<10	68
KRC-8	69	70	1.54	480	<1	0.05	36	650	4	2	12	16	0.12	<10	<10	100	<10	90
KRC-8	70	71	1.84	420	4	0.02	60	630	18	2	4	9	0.04	<10	<10	51	<10	78
KRC-8	71	72	1.91	380	5	0.01	65	650	14	<2	2	13	0.02	<10	<10	35	<10	50
KRC-8	72	73	2.09	405	4	0.01	65	590	16	<2	3	13	0.02	<10	<10	36	<10	56
KRC-8	73	74	1.91	460	1	0.01	65	650	14	6	3	10	0.02	<10	<10	38	<10	80
KRC-8	74	75	1.83	390	4	0.01	62	570	22	<2	3	17	0.02	<10	<10	36	<10	76
KRC-8	75	76	1.55	365	4	0.01	60	500	18	4	2	12	0.03	<10	<10	34	<10	78
KRC-8	76	77	2.69	450	1	0.03	111	840	8	2	18	20	0.17	<10	<10	138	<10	82
KRC-8	77	78	3.01	420	1	0.03	172	1140	6	<2	7	28	0.15	<10	<10	95	<10	56
KRC-8	78	79	2.95	560	1	0.03	244	1230	6	2	5	37	0.13	<10	<10	83	<10	54
KRC-8	79	80	3.87	400	<1	0.03	244	1310	<2	<2	8	38	0.20	<10	<10	98	<10	46
KRC-8	80	81	3.32	545	3	0.02	321	1000	4	2	6	36	0.14	<10	<10	82	<10	50
KRC-8	81	82	3.14	410	2	0.02	253	810	6	<2	10	27	0.13	<10	<10	90	<10	62
KRC-8	82	83	1.97	365	2	0.03	62	660	12	2	7	21	0.06	<10	<10	67	<10	64
KRC-9	0	1	0.24	610	<1	<.01	27	150	12	<2	10	13	0.05	<10	<10	95	<10	50
KRC-9	1	2	0.19	670	<1	<.01	31	120	16	<2	10	9	0.05	<10	<10	123	<10	44
KRC-9	2	3	0.16	445	<1	<.01	21	60	12	<2	9	6	0.04	<10	<10	90	<10	38
KRC-9	3	4	0.17	610	<1	0.01	24	60	14	<2	9	6	0.04	<10	<10	110	<10	42
KRC-9	4	5	0.19	430	<1	0.02	27	60	14	<2	10	5	0.04	<10	<10	141	<10	44
KRC-9	5	6	0.41	500	<1	0.04	42	50	14	<2	11	11	0.04	<10	<10	131	<10	62
KRC-9	6	7	1.15	540	<1	0.04	44	230	4	<2	11	121	0.08	<10	<10	87	<10	78
KRC-9	7	8	1.08	405	<1	0.02	44	240	10	<2	5	61	0.07	<10	<10	70	<10	114
KRC-9	8	9	1.10	255	<1	0.03	36	340	8	<2	5	93	0.08	<10	<10	62	<10	74
KRC-9	9	10	1.12	275	<1	0.02	39	340	2	<2	5	42	0.08	<10	<10	58	<10	90
KRC-9	10	11	1.32	425	<1	0.03	35	520	4	<2	9	55	0.09	<10	<10	94	<10	84
KRC-9	11	12	1.36	715	<1	0.04	34	590	2	<2	10	78	0.12	<10	<10	80	<10	72
KRC-9	12	13	1.32	420	<1	0.03	35	540	<2	<2	9	36	0.13	<10	<10	77	<10	74
KRC-9	13	14	1.31	370	<1	0.02	35	550	<2	<2	6	29	0.12	<10	<10	60	<10	76
KRC-9	14	15	1.31	320	<1	0.03	27	540	2	<2	9	56	0.14	<10	<10	76	<10	66
KRC-9	15	16	1.20	415	<1	0.03	30	570	2	<2	10	72	0.12	<10	<10	81	<10	66
KRC-9	16	17	1.25	540	<1	0.03	41	500	<2	<2	10	63	0.11	<10	<10	81	<10	86
KRC-9	17	18	1.35	440	<1	0.02	42	460	<2	<2	6	39	0.12	<10	<10	66	<10	92
KRC-9	18	19	1.41	485	<1	0.04	28	670	<2	<2	11	64	0.16	<10	<10	91	<10	70
KRC-9	19	20	1.37	355	<1	0.03	31	620	<2	<2	9	52	0.15					

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (17/26)

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-9	39	40	<1	<2	2.33	4	310	<5	<2	0.38	<5	12	200	34	3.57	10	<1	0.99	10
KRC-9	40	41	3	<2	2.94	2	410	<5	<2	0.47	<5	14	138	44	4.31	10	<1	1.47	20
KRC-9	41	42	3	<2	2.89	6	770	<5	<2	0.3	<5	16	111	82	4.51	10	<1	1.59	20
KRC-9	42	43	3	<2	2.72	8	420	<5	<2	0.91	<5	14	130	51	4.08	10	<1	1.24	20
KRC-9	43	44	11	<2	2.94	6	500	<5	<2	0.51	<5	16	116	61	4.42	10	<1	1.37	20
KRC-9	44	45	6	<2	3.19	4	360	<5	<2	0.53	<5	13	136	39	4.45	10	<1	1.42	20
KRC-9	45	46	3	<2	3.39	2	430	<5	<2	0.73	<5	14	119	84	4.32	10	<1	1.36	30
KRC-9	46	47	7	<2	4.77	2	320	<5	<2	1.56	<5	11	107	56	3.38	10	<1	1.18	20
KRC-9	47	48	2	<2	3.50	4	360	<5	<2	0.7	<5	14	147	56	4.01	10	<1	1.48	20
KRC-9	48	49	5	<2	3.21	<2	230	<5	<2	5.09	<5	12	121	57	3.30	10	<1	0.97	10
KRC-9	49	50	2	<2	3.43	4	490	<5	<2	0.5	<5	14	153	51	4.48	10	<1	1.79	20
KRC-9	50	51	2	<2	4.32	6	280	<5	<2	1.46	<5	12	122	51	3.73	10	<1	1.15	20
KRC-9	51	52	2	<2	2.97	6	630	<5	<2	0.34	<5	14	123	68	4.31	10	<1	1.55	20
KRC-9	52	53	<1	<2	3.28	2	360	<5	<2	0.68	<5	13	146	44	4.11	10	<1	1.38	20
KRC-9	53	54	<1	<2	3.17	2	390	<5	<2	0.56	<5	13	141	48	4.18	10	<1	1.51	20
KRC-9	54	55	<1	<2	3.25	6	330	<5	<2	0.62	<5	15	130	54	4.80	10	<1	1.20	20
KRC-9	55	56	<1	<2	2.86	4	260	<5	<2	1.33	<5	14	126	55	4.36	10	<1	1.04	20
KRC-9	56	57	2	<2	2.80	<2	560	<5	<2	0.38	<5	16	102	80	4.44	10	<1	1.50	20
KRC-9	57	58	<1	<2	3.13	2	440	<5	<2	0.54	<5	15	116	57	4.64	10	<1	1.55	20
KRC-9	58	59	<1	<2	2.65	4	20	<5	<2	1.16	<5	15	128	49	4.60	10	<1	0.10	20
KRC-9	59	60	28	<2	2.64	<2	190	<5	<2	0.81	<5	15	119	56	4.24	10	<1	0.80	20
KRC-9	60	61	<2	<2	2.26	<2	200	<5	<2	0.49	<5	11	119	34	3.24	10	<1	0.90	20
KRC-9	61	62	<1	<2	2.47	2	160	<5	<2	0.67	<5	11	148	40	3.71	10	<1	0.94	30
KRC-9	62	63	<1	<2	2.62	2	150	<5	<2	0.55	<5	15	115	48	4.22	10	<1	0.58	20
KRC-9	63	64	<1	<2	2.18	4	40	<5	<2	0.44	<5	15	110	44	4.02	10	<1	0.17	20
KRC-9	64	65	<1	<2	2.96	<2	60	<5	<2	0.67	<5	10	86	38	3.81	10	<1	0.50	30
KRC-9	65	66	<1	<2	2.40	2	80	<5	<2	0.5	<5	8	72	22	2.57	10	<1	0.59	30
KRC-9	66	67	<1	<2	2.64	<2	120	<5	<2	0.48	<5	12	77	40	3.41	10	<1	1.09	30
KRC-9	67	68	2	<2	2.78	<2	110	<5	<2	0.39	<5	14	81	76	4.22	10	<1	0.73	30
KRC-9	68	69	2	<2	2.53	6	130	<5	<2	0.34	<5	15	99	51	4.10	10	<1	0.80	20
KRC-9	69	70	4	<2	2.46	<2	150	<5	2	0.33	<5	16	104	56	4.07	10	<1	0.93	20
KRC-9	70	71	5	<2	2.21	10	120	<5	<2	0.29	<5	15	110	54	4.25	10	<1	0.74	30
KRC-9	71	72	<1	<2	2.37	4	150	<5	<2	0.55	<5	13	95	40	3.75	10	<1	1.06	20
KRC-9	72	73	16	<2	1.71	2	80	<5	<2	0.4	<5	10	120	27	2.92	<10	<1	0.55	20
KRC-9	73	74	2	<2	2.11	2	50	<5	<2	0.45	<5	13	107	37	3.63	10	<1	0.44	20
KRC-10	0	1	3	<2	2.83	16	80	0.5	<2	0.1	<5	16	171	41	4.41	<10	<1	0.16	20
KRC-10	1	2	4	<2	3.12	34	140	0.5	<2	0.05	<5	23	301	48	6.57	10	<1	0.13	10
KRC-10	2	3	57	<2	2.94	18	60	0.5	<2	0.05	<5	15	179	38	4.27	<10	<1	0.13	10
KRC-10	3	4	4	<2	3.16	16	60	0.5	<2	0.03	<5	18	155	38	3.97	<10	<1	0.15	20
KRC-10	4	5	19	<2	2.81	16	40	0.5	<2	0.03	<5	13	144	37	3.88	<10	<1	0.13	20
KRC-10	5	6	6	<2	2.61	28	80	0.5	<2	0.03	<5	19	211	42	5.55	<10	<1	0.13	20
KRC-10	6	7	8	<2	2.74	22	50	0.5	<2	0.05	<5	11	146	37	4.70	<10	<1	0.14	20
KRC-10	7	8	<1	0.2	2.82	122	190	1.5	<2	0.05	<5	26	735	80	>15.00	10	<1	0.11	10
KRC-10	8	9	130	0.2	2.78	182	110	1.5	<2	0.09	<5	19	538	65	12.90	10	<1	0.34	10
KRC-10	9	10	17	0.2	3.54	114	280	1	<2	0.13	<5	14	112	55	4.72	10	<1	0.93	30
KRC-10	10	11	5	<2	3.14	38	340	0.5	<2	0.14	<5	44	90	57	4.54	10	<1	0.88	20
KRC-10	11	12	23	<2	2.98	28	210	1	<2	0.13	<5	27	104	53	4.65	10	<1	0.92	30
KRC-10	12	13	2	<2	2.93	26	240	0.5	<2	0.23	<5	17	85	34	4.42	10	<1	0.90	30
KRC-10	13	14	5	<2	2.85	22	270	0.5	<2	0.23	<5	18	95	51	4.06	10	<1	0.89	30
KRC-10	14	15	5	<2	3.11	32	240	0.5	<2	0.22	<5	16	103	61	4.68	10	<1	1.00	30
KRC-10	15	16	13	<2	3.62	26	340	0.5	<2	0.2	<5	12	127	41	4.52	10	<1	1.30	30
KRC-10	16	17	<1	<2	5.14	32	380	1	<2	0.44	<5	23	151	64	6.10	10	<1	2.03	40
KRC-10	17	18	2	<2	4.54	30	300	1	<2	0.37	<5	17	137	57	5.89	10	<1	1.57	40
KRC-10	18	19	5	<2	2.84	26	190	1	<2	0.14	<5	9	68	83	4.60	10	<1	1.03	30
KRC-10	19	20	6	<2	3.45	20	270	0.5	<2	0.2	<5	33	108	59	4.75	10	<1	1.27	30
KRC-10	20	21	4	<2	2.91	16	190	0.5	<2	0.21	<5	13	121	50	3.89	10	<1	1.06	30
KRC-10	21	22	9	<2	2.84	50	180	0.5	<2	0.18	<5	14	77	68	4.60	10	<1	0.78	30
KRC-10	22	23	12	<2	2.48	48	140	0.5	<2	0.14	<5	14	88	65	3.78	<10	<1	0.64	30
KRC-10	23	24	7	<2	2.55	54	160	<5	<2	0.18	<5	20	52	97	4.35	<10	<1	0.55	30
KRC-10	24	25	8	<2	2.71	78	150	0.5	<2	0.2	<5	11	63	71	5.16	10	<1	0.63	30
KRC-10	25	26	5	<2	3.20	30	230	<5	<2	0.31	<5	15	101	48	4.47	10	<1	1.08	30
KRC-10	26	27	7	<2	2.94	38	230	<5	<2	0.27	<5	6	109	40	3.85	10	<1	1.20	30
KRC-10	27	28	<1	<2	3.02	28	290	<5	<2	0.39	<5	17	97	50	4.29	10	<1	1.32	30
KRC-10	28	29	4	<2	2.06	154	110	0.5	<2	0.84	<5	18	347	79	3.50	10	<1	0.26	40
KRC-10	29	30	4	<2	2.06	160	150	0.5	<2	0.91	<5	27	365	67	3.50	10	<1	0.39	30
KRC-10	30	31	<1	<2	2.71	78	250	<5	<2	0.37	<5	15	143	43	3.93	10	<1	1.19	20
KRC-10	31	32	7	<2	2.78	20	200	<5	2	0.21	<5	11	85	90	4.30	10	<1	0.99	30
KRC-10	32	33	12	<2	2.76	44	180	<5	<2	0.13	0.5	12	68	98	4.39	10	<1	0.99	30
KRC-10	33	34	4	<2	2.71	94	180	<5	<2	0.29	<5	21	115	39	3.92	10	<1	0.97	30
KRC-10	34	35	10	<2	2.88	130	200	<5	<2	0.21	<5	13	84	81	4.76	10	<1	1.09	30
KRC-10	35	36	46	<2	3.00	184	220	<5	<2	0.42	<5	4	40	28	4.53	10	<1	0.90	30
KRC-10	36	37	5	<2	2.68	256	100	<5	2	0.42	<5	20	194	104	4.79	10	<1	0.29	30
KRC-10	37	38	77	<2	2.12	418	130	0.5	<2	0.33	<5	12	146	20	3.05	10	<1	0.96	40
KRC-10	38	39	27	<2	1.90	376	140	0.5	<2	0.33	<5	7	136	24	2.96	10	1	0.92	40
KRC-10	39	40	6	<2	1.63	94	90	<5	<2	0.34	<5	6	123						

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (18/26)

RC Drilling Site	from to		%		ppm		%		ppm		ppm		%		ppm		ppm	
	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
KRC-9	39	40	1.50	420	3	0.05	26	640	2	<2	8	41	0.19	<10	<10	79	<10	62
KRC-9	40	41	1.82	455	1	0.07	29	810	2	<2	10	58	0.23	<10	<10	98	<10	76
KRC-9	41	42	1.77	485	<1	0.05	36	780	2	<2	14	35	0.21	<10	<10	109	<10	86
KRC-9	42	43	1.52	640	1	0.08	30	810	<2	<2	10	61	0.20	<10	<10	88	<10	72
KRC-9	43	44	1.69	590	<1	0.07	32	770	10	<2	12	55	0.22	<10	<10	106	<10	78
KRC-9	44	45	1.83	560	1	0.11	29	730	<2	<2	11	80	0.21	<10	<10	97	<10	82
KRC-9	45	46	1.68	380	1	0.17	141	600	2	<2	12	105	0.19	<10	<10	91	<10	78
KRC-9	46	47	1.69	415	<1	0.45	27	690	4	<2	7	291	0.17	<10	<10	66	<10	78
KRC-9	47	48	1.92	515	<1	0.17	38	790	<2	<2	10	133	0.20	<10	<10	88	<10	72
KRC-9	48	49	1.52	1295	<1	0.23	32	710	2	<2	7	261	0.19	<10	<10	71	<10	54
KRC-9	49	50	2.03	620	<1	0.1	36	720	<2	<2	13	89	0.24	<10	<10	104	<10	76
KRC-9	50	51	1.58	440	<1	0.36	35	750	2	<2	8	265	0.19	<10	<10	77	<10	66
KRC-9	51	52	1.82	480	<1	0.06	35	690	2	<2	13	50	0.21	<10	<10	96	<10	76
KRC-9	52	53	1.79	510	<1	0.14	31	710	<2	<2	11	119	0.23	<10	<10	93	<10	72
KRC-9	53	54	1.85	500	<1	0.09	33	680	<2	<2	11	88	0.22	<10	<10	95	<10	74
KRC-9	54	55	2.16	640	1	0.06	34	770	<2	<2	13	59	0.24	<10	<10	109	<10	78
KRC-9	55	56	1.82	725	<1	0.07	33	870	<2	<2	10	76	0.23	<10	<10	99	<10	72
KRC-9	56	57	1.70	515	<1	0.05	36	670	2	<2	13	59	0.20	<10	<10	109	<10	86
KRC-9	57	58	2.02	620	<1	0.06	30	830	<2	<2	12	52	0.23	<10	<10	111	<10	76
KRC-9	58	59	2.20	735	<1	0.03	35	930	4	<2	8	53	0.16	<10	<10	95	<10	72
KRC-9	59	60	1.65	575	<1	0.05	34	990	<2	<2	10	62	0.20	<10	<10	94	<10	76
KRC-9	60	61	1.28	410	<1	0.08	30	530	2	<2	9	45	0.19	<10	<10	64	<10	64
KRC-9	61	62	1.39	630	<1	0.08	32	720	6	<2	9	50	0.20	<10	<10	78	<10	72
KRC-9	62	63	1.53	575	<1	0.06	40	600	6	<2	10	42	0.21	<10	<10	79	<10	86
KRC-9	63	64	1.38	455	<1	0.04	41	580	8	<2	9	32	0.17	<10	<10	71	<10	78
KRC-9	64	65	1.99	480	5	0.08	23	620	6	<2	6	79	0.13	<10	<10	62	<10	72
KRC-9	65	66	1.53	330	<1	0.06	20	480	6	<2	3	66	0.09	<10	<10	30	<10	52
KRC-9	66	67	1.55	380	1	0.06	29	530	6	<2	6	51	0.16	<10	<10	42	<10	66
KRC-9	67	68	1.76	435	<1	0.04	38	650	6	<2	6	27	0.11	<10	<10	53	<10	92
KRC-9	68	69	1.47	465	<1	0.04	42	590	8	<2	6	24	0.13	<10	<10	57	<10	84
KRC-9	69	70	1.41	510	1	0.05	42	520	8	<2	7	29	0.13	<10	<10	60	<10	90
KRC-9	70	71	1.22	410	3	0.05	46	490	6	<2	6	20	0.12	<10	<10	64	<10	80
KRC-9	71	72	1.22	550	<1	0.04	36	490	6	<2	5	29	0.16	<10	<10	50	<10	72
KRC-9	72	73	0.89	415	1	0.05	26	440	6	<2	6	27	0.15	<10	<10	48	<10	54
KRC-9	73	74	1.37	450	<1	0.04	35	430	6	<2	6	22	0.10	<10	<10	53	<10	66
KRC-10	0	1	0.27	615	<1	<0.01	26	140	12	<2	10	14	0.06	<10	<10	95	<10	48
KRC-10	1	2	0.17	925	<1	<0.01	31	100	16	<2	11	11	0.05	<10	<10	144	<10	36
KRC-10	2	3	0.17	510	<1	<0.01	25	70	12	2	9	10	0.06	<10	<10	92	<10	34
KRC-10	3	4	0.21	565	<1	0.01	26	50	12	<2	9	10	0.06	<10	<10	85	<10	36
KRC-10	4	5	0.23	385	<1	0.03	23	30	12	<2	9	9	0.06	<10	<10	81	<10	34
KRC-10	5	6	0.19	630	<1	0.01	23	60	12	<2	9	9	0.05	<10	<10	109	<10	36
KRC-10	6	7	0.21	265	<1	0.01	22	50	12	<2	10	11	0.05	<10	<10	95	<10	36
KRC-10	7	8	0.13	960	1	<0.01	41	190	28	2	16	10	0.04	<10	<10	357	<10	52
KRC-10	8	9	0.53	320	2	0.01	51	150	20	<2	15	23	0.06	<10	<10	332	<10	74
KRC-10	9	10	1.23	330	<1	0.02	52	320	24	<2	10	211	0.07	<10	<10	101	<10	108
KRC-10	10	11	1.31	1100	<1	0.01	59	170	14	<2	8	75	0.08	<10	<10	80	<10	150
KRC-10	11	12	1.25	590	<1	0.01	49	170	8	<2	7	38	0.09	<10	<10	75	<10	132
KRC-10	12	13	1.31	480	<1	0.01	39	360	2	<2	8	36	0.09	<10	<10	68	<10	80
KRC-10	13	14	1.20	375	<1	0.01	43	420	2	<2	5	27	0.08	<10	<10	55	<10	86
KRC-10	14	15	1.28	360	<1	0.01	47	400	2	<2	6	30	0.09	<10	<10	67	<10	98
KRC-10	15	16	1.30	465	<1	0.01	43	410	2	<2	12	33	0.13	<10	<10	93	<10	92
KRC-10	16	17	2.42	650	<1	0.01	58	1140	<2	<2	10	42	0.16	<10	<10	100	<10	108
KRC-10	17	18	2.00	485	<1	0.01	62	800	<2	<2	9	41	0.12	<10	<10	98	<10	130
KRC-10	18	19	1.10	235	<1	0.01	40	250	6	<2	5	50	0.08	<10	<10	68	<10	68
KRC-10	19	20	1.28	625	<1	0.02	42	430	8	<2	8	29	0.10	<10	<10	77	<10	96
KRC-10	20	21	1.11	330	<1	0.02	35	470	<2	<2	7	29	0.09	<10	<10	71	<10	74
KRC-10	21	22	1.05	320	<1	0.02	47	260	2	<2	4	80	0.04	<10	<10	82	<10	96
KRC-10	22	23	0.88	200	<1	0.02	34	270	8	<2	4	87	0.04	<10	<10	58	<10	58
KRC-10	23	24	1.04	345	<1	0.01	42	330	8	<2	3	72	0.01	<10	<10	52	<10	76
KRC-10	24	25	1.11	345	<1	0.01	53	300	2	<2	4	40	0.04	<10	<10	80	<10	100
KRC-10	25	26	1.42	560	<1	0.03	36	580	4	<2	11	34	0.10	<10	<10	95	<10	88
KRC-10	26	27	1.24	370	<1	0.03	25	500	<2	<2	11	101	0.15	<10	<10	80	<10	68
KRC-10	27	28	1.53	570	<1	0.03	30	800	<2	<2	11	34	0.18	<10	<10	91	<10	82
KRC-10	28	29	1.80	355	<1	0.03	94	1210	2	<2	6	41	0.12	<10	<10	74	<10	56
KRC-10	29	30	1.74	505	<1	0.05	93	1120	2	<2	8	48	0.13	<10	<10	73	<10	48
KRC-10	30	31	1.66	575	<1	0.03	35	590	<2	<2	10	61	0.17	<10	<10	84	<10	66
KRC-10	31	32	1.27	275	1	0.03	37	460	2	<2	9	88	0.13	<10	<10	86	<10	104
KRC-10	32	33	1.16	265	6	0.03	34	410	8	<2	7	114	0.09	<10	<10	74	<10	106
KRC-10	33	34	1.22	545	<1	0.03	34	510	<2	<2	11	86	0.16	<10	<10	87	<10	94
KRC-10	34	35	1.27	390	<1	0.02	30	480	6	<2	10	122	0.14	<10	<10	93	<10	82
KRC-10	35	36	1.18	505	<1	0.04	18	760	<2	<2	9	174	0.19	<10	<10	78	<10	80
KRC-10	36	37	1.65	415	<1	0.02	70	750	6	<2	13	124	0.14	<10	<10	109	<10	90
KRC-10	37	38	1.24	475	<1	0.04	26	590	6	<2	6	32	0.14	<10	<10	58	<10	60
KRC-10	38	39	1.18	390	<1	0.04	21	630	12	<2	6	41	0.13	<10	<10	54	<10	52
KRC-10	39	40	0.89	300	<1	0.07	18	500	8	<2	4	33	0.12	<10	<10	41	<10	46
KRC-10	40	41	1.17	505	1	0.07	22	490	10	<2	5	32	0.15	<10	<10	47	<10	52
KRC-10	41	42	1.02	355	<1	0.08	19	520	66	<2	4	36	0.15	<10	<10	45	<10	58
KRC-10	42	43	1.29	375	<1	0.08	22	830	10	<2	8	34	0.18	<10	<10	81	&	

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (19/26)

RC Drilling Site	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-10	63	64	4	<2	3.09	50	260	<5	2	0.83	<5	17	42	10	3.91	10	<1	1.16	10
KRC-10	64	65	5	<2	3.25	58	280	<5	<2	0.88	<5	12	41	12	3.91	10	<1	1.21	10
KRC-10	65	66	16	<2	3.37	132	250	<5	<2	1.04	<5	11	37	10	3.69	10	<1	1.11	10
KRC-10	66	67	62	<2	3.18	202	240	<5	<2	0.95	<5	13	39	12	3.98	10	<1	1.02	20
KRC-10	67	68	15	<2	3.07	94	260	<5	<2	0.8	<5	14	43	15	4.25	10	<1	1.14	20
KRC-10	68	69	5	0.2	2.59	22	150	<5	<2	0.27	<5	18	71	79	4.54	10	<1	0.94	20
KRC-10	69	70	10	<2	3.63	124	150	<5	2	0.72	<5	22	329	70	4.67	10	<1	1.41	30
KRC-10	70	71	11	<2	2.75	26	140	<5	<2	0.32	<5	19	78	116	4.99	10	<1	1.05	30
KRC-11	0	1	5	<2	2.72	26	150	0.5	<2	0.09	<5	19	232	40	5.22	<10	<1	0.18	10
KRC-11	1	2	8	<2	3.63	22	110	0.5	<2	0.15	<5	16	148	49	5.19	10	<1	0.26	20
KRC-11	2	3	30	<2	3.79	28	120	0.5	<2	0.09	<5	25	153	51	5.48	10	<1	0.29	20
KRC-11	3	4	9	<2	3.30	38	100	0.5	<2	0.09	<5	22	159	51	5.95	10	<1	0.24	20
KRC-11	4	5	11	<2	2.52	38	60	0.5	<2	0.08	<5	9	173	42	5.58	<10	<1	0.16	10
KRC-11	5	6	10	<2	3.04	38	60	0.5	<2	0.08	<5	8	205	39	5.98	10	<1	0.16	10
KRC-11	6	7	65	<2	2.31	36	50	0.5	2	0.07	<5	4	232	34	5.08	<10	<1	0.11	10
KRC-11	7	8	12	0.8	2.98	286	20	1	<2	0.03	<5	10	879	76	>15.00	20	<1	0.06	<10
KRC-11	8	9	11	<2	2.81	148	90	1.5	<2	0.07	<5	14	418	82	12.35	10	<1	0.32	10
KRC-11	9	10	4	<2	2.62	82	150	1.5	<2	0.14	<5	16	154	81	5.44	10	<1	0.39	40
KRC-11	10	11	4	<2	2.18	56	140	1.5	<2	0.11	<5	14	64	95	4.10	<10	<1	0.41	40
KRC-11	11	12	8	<2	2.67	66	240	1.5	<2	0.14	<5	26	73	86	4.40	<10	<1	0.50	50
KRC-11	12	13	10	<2	2.94	82	110	1.5	<2	0.12	<5	11	68	73	4.83	<10	<1	0.51	40
KRC-11	13	14	2	<2	3.55	54	160	1.5	<2	0.12	<5	13	62	74	4.20	10	<1	0.67	40
KRC-11	14	15	4	<2	4.49	46	230	1.5	<2	0.13	<5	22	82	92	4.69	10	<1	0.90	40
KRC-11	15	16	3	<2	3.56	54	150	1	<2	0.12	<5	7	87	69	4.23	10	<1	0.74	30
KRC-11	16	17	4	<2	4.07	92	140	1.5	<2	0.15	<5	9	92	80	6.39	10	<1	0.81	40
KRC-11	17	18	4	<2	3.69	52	170	1	<2	0.12	<5	9	97	69	4.40	10	<1	0.82	40
KRC-11	18	19	4	<2	3.54	62	160	1	<2	0.14	<5	9	72	79	5.14	10	<1	0.74	40
KRC-11	19	20	6	<2	3.03	104	380	1	<2	0.17	<5	31	50	82	6.34	10	<1	0.58	30
KRC-11	20	21	3	<2	2.73	70	310	1	<2	0.17	<5	32	49	91	5.07	<10	<1	0.47	30
KRC-11	21	22	5	<2	3.37	62	320	0.5	<2	0.19	<5	16	108	74	5.07	10	<1	0.78	30
KRC-11	22	23	3	<2	3.33	66	240	1	<2	0.15	<5	15	64	65	5.46	10	<1	0.73	30
KRC-11	23	24	<1	<2	3.56	30	270	0.5	<2	0.23	<5	12	101	41	4.15	10	<1	1.12	30
KRC-11	24	25	<1	<2	3.82	26	320	0.5	<2	0.23	<5	16	96	35	4.32	10	<1	1.12	30
KRC-11	25	26	<1	<2	3.48	38	300	<5	<2	0.24	<5	14	91	56	4.24	10	<1	1.14	30
KRC-11	26	27	<1	<2	3.07	44	250	<5	<2	0.24	<5	12	84	57	3.82	10	<1	0.93	30
KRC-11	27	28	4	<2	2.90	40	230	<5	<2	0.31	<5	9	91	46	3.63	10	<1	1.05	30
KRC-11	28	29	4	<2	2.55	22	320	<5	2	0.31	<5	12	94	26	3.85	10	<1	0.99	20
KRC-11	29	30	<1	<2	2.58	16	200	<5	<2	0.28	<5	9	79	61	3.77	10	<1	0.70	30
KRC-11	30	31	<1	<2	2.61	20	190	<5	2	0.31	<5	15	66	55	3.89	10	<1	0.60	30
KRC-11	31	32	<1	<2	2.19	22	140	<5	<2	0.27	<5	9	82	49	3.33	10	<1	0.67	30
KRC-11	32	33	4	<2	2.61	38	180	<5	<2	0.26	<5	16	68	99	4.20	10	<1	0.78	30
KRC-11	33	34	3	<2	2.63	32	220	<5	<2	0.28	<5	15	77	61	4.17	10	<1	0.94	30
KRC-11	34	35	5	<2	2.66	12	150	<5	<2	0.24	<5	17	63	94	4.36	10	<1	0.79	30
KRC-11	35	36	4	<2	2.55	8	160	<5	<2	0.25	<5	18	72	81	4.17	10	<1	0.77	30
KRC-11	36	37	4	<2	2.52	14	190	<5	2	0.39	1	19	97	76	4.29	10	<1	0.86	30
KRC-11	37	38	3	<2	2.61	10	240	<5	<2	0.25	<5	15	94	58	4.21	10	<1	1.09	20
KRC-11	38	39	2	<2	2.42	20	240	<5	<2	0.28	<5	16	106	41	4.05	10	<1	0.89	20
KRC-11	39	40	<1	<2	2.81	26	110	<5	<2	0.34	<5	16	132	58	4.56	10	<1	0.37	20
KRC-11	40	41	3	<2	2.67	12	110	<5	<2	0.32	<5	15	90	70	4.28	10	<1	0.54	30
KRC-11	41	42	2	<2	2.70	24	160	<5	2	0.3	<5	18	103	60	4.64	10	<1	0.64	30
KRC-11	42	43	2	<2	2.77	28	180	<5	<2	0.34	<5	14	112	57	4.31	10	<1	0.91	30
KRC-11	43	44	<1	<2	2.74	20	230	<5	<2	0.35	<5	14	118	64	4.04	10	<1	0.96	30
KRC-11	44	45	2	<2	2.59	20	130	<5	<2	0.28	<5	16	86	71	4.43	10	<1	0.61	30
KRC-11	45	46	2	<2	2.70	28	150	<5	<2	0.28	<5	15	89	68	4.54	10	<1	0.86	30
KRC-11	46	47	5	<2	2.43	22	100	<5	<2	0.24	<5	18	90	69	4.80	10	<1	0.57	30
KRC-11	47	48	4	<2	2.57	8	110	<5	2	0.28	<5	17	78	75	4.44	10	<1	0.66	30
KRC-11	48	49	7	<2	2.56	6	90	<5	<2	0.22	<5	19	54	103	4.50	10	<1	0.51	30
KRC-11	49	50	10	<2	2.27	20	160	<5	2	0.28	<5	15	107	51	4.38	10	<1	0.79	30
KRC-11	50	51	2	<2	2.60	20	230	<5	2	0.34	<5	16	119	43	4.35	10	<1	0.88	30
KRC-11	51	52	3	<2	2.89	24	240	<5	<2	0.31	<5	14	121	53	4.59	10	<1	1.19	30
KRC-11	52	53	5	<2	2.67	40	140	<5	<2	0.25	<5	16	85	71	4.72	10	<1	0.68	30
KRC-11	53	54	4	<2	4.10	36	110	<5	<2	0.84	<5	17	246	59	4.33	10	<1	0.55	30
KRC-11	54	55	10	<2	2.75	10	90	<5	<2	0.28	<5	17	75	108	4.90	10	<1	0.43	30
KRC-11	55	56	8	<2	2.36	14	100	<5	<2	0.18	<5	22	57	101	4.83	10	<1	0.29	30
KRC-11	56	57	<1	<2	2.28	22	30	<5	<2	0.41	<5	13	138	42	3.30	10	<1	0.14	30
KRC-11	57	58	<1	<2	2.82	4	80	<5	<2	0.18	<5	16	80	65	4.38	10	<1	0.37	20
KRC-11	58	59	<1	<2	2.67	8	40	<5	<2	0.21	<5	15	138	50	4.34	10	<1	0.20	20
KRC-12	0	1	12	<2	3.16	20	100	0.5	<2	0.09	<5	16	135	47	4.90	10	<1	0.20	10
KRC-12	1	2	19	<2	2.16	22	90	0.5	<2	0.08	<5	17	118	43	4.69	<10	<1	0.18	10
KRC-12	2	3	17	<2	2.19	28	100	0.5	<2	0.09	<5	20	125	44	4.93	<10	<1	0.20	10
KRC-12	3	4	19	<2	1.98	36	90	0.5	<2	0.08	<5	31	124	44	5.43	<10	<1	0.19	10
KRC-12	4	5	13	<2	1.72	38	60	0.5	<2	0.08	<5	22	146	43	5.61	<10	<1	0.13	10
KRC-12	5	6	37	<2	1.74	44	50	0.5	<2	0.07	<5	9	173	35	6.05	<10	<1	0.11	10
KRC-12	6	7	11	0.2	2.18	194	30	1	<2	0.04	<5	7	732	56	>15.00	10	<1	0.06	10
KRC-12	7	8	12	<2	2.44	52	50	0.5	2	0.06	<5	8	180	46					

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (20/26)

RC Drilling Site	from	to	%	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-10	63	64	1.43	520	<1	0.14	5	760	20	<2	5	82	0.19	<10	<10	78	50	62
KRC-10	64	65	1.44	530	<1	0.16	6	760	6	<2	5	93	0.19	<10	<10	78	<10	64
KRC-10	65	66	1.38	500	<1	0.2	5	760	2	<2	5	112	0.19	<10	<10	74	<10	60
KRC-10	66	67	1.42	555	<1	0.16	5	780	12	<2	6	96	0.19	<10	<10	74	10	68
KRC-10	67	68	1.45	605	1	0.11	2	860	10	<2	7	70	0.21	<10	<10	75	20	70
KRC-10	68	69	1.59	415	3	0.04	47	540	8	<2	8	13	0.12	<10	<10	73	<10	92
KRC-10	69	70	2.36	690	1	0.14	89	780	<2	<2	10	70	0.19	<10	<10	89	10	84
KRC-10	70	71	1.56	430	2	0.04	50	510	2	<2	7	17	0.17	<10	<10	68	<10	88
KRC-11	0	1	0.16	905	<1	<0.1	23	130	20	2	11	15	0.05	<10	<10	115	<10	34
KRC-11	1	2	0.26	565	<1	<0.1	28	70	14	<2	15	18	0.04	<10	<10	111	<10	46
KRC-11	2	3	0.30	915	<1	<0.1	30	70	14	<2	17	19	0.05	<10	<10	126	<10	56
KRC-11	3	4	0.28	785	<1	<0.1	27	60	14	<2	16	17	0.06	<10	<10	144	<10	52
KRC-11	4	5	0.20	265	<1	<0.1	19	70	14	<2	13	14	0.04	<10	<10	139	<10	40
KRC-11	5	6	0.19	240	<1	<0.1	22	100	10	2	14	14	0.05	<10	<10	161	<10	42
KRC-11	6	7	0.15	95	1	<0.1	19	110	14	2	13	12	0.04	<10	<10	176	<10	32
KRC-11	7	8	0.05	250	3	<0.1	29	410	18	6	26	5	0.07	<10	<10	552	<10	66
KRC-11	8	9	0.41	310	3	<0.1	70	270	12	2	15	28	0.05	<10	<10	270	<10	106
KRC-11	9	10	0.79	440	<1	<0.1	87	220	6	<2	7	30	0.01	<10	<10	63	<10	138
KRC-11	10	11	0.56	320	<1	<0.1	60	280	8	<2	4	60	<0.1	<10	<10	40	<10	96
KRC-11	11	12	0.77	570	<1	<0.1	68	370	4	<2	5	123	<0.1	<10	<10	52	<10	106
KRC-11	12	13	0.65	240	2	<0.1	69	240	38	<2	5	69	0.02	<10	<10	57	<10	106
KRC-11	13	14	0.84	290	1	0.01	57	290	20	<2	5	108	0.03	<10	<10	52	<10	94
KRC-11	14	15	1.17	495	<1	0.01	54	380	20	<2	10	149	0.05	<10	<10	81	<10	90
KRC-11	15	16	0.78	205	<1	0.02	45	280	18	2	7	145	0.03	<10	<10	75	<10	64
KRC-11	16	17	1.03	330	<1	<0.1	60	360	12	<2	12	123	0.05	<10	<10	95	<10	100
KRC-11	17	18	1.03	290	<1	0.01	43	330	16	<2	9	134	0.05	<10	<10	72	<10	68
KRC-11	18	19	0.99	295	<1	0.01	54	370	12	<2	8	190	0.04	<10	<10	71	<10	86
KRC-11	19	20	0.88	1055	1	0.01	59	320	8	<2	5	125	0.01	<10	<10	58	<10	110
KRC-11	20	21	0.92	870	1	0.01	60	260	4	2	5	82	0.01	<10	<10	52	<10	114
KRC-11	21	22	1.09	630	1	0.01	51	230	6	<2	12	170	0.03	<10	<10	84	<10	80
KRC-11	22	23	0.95	485	<1	0.01	59	260	6	<2	6	85	0.04	<10	<10	59	<10	94
KRC-11	23	24	1.31	430	<1	0.04	53	460	<2	<2	12	37	0.09	<10	<10	78	<10	82
KRC-11	24	25	1.27	705	<1	0.04	42	500	<2	<2	11	37	0.10	<10	<10	76	<10	76
KRC-11	25	26	1.28	520	<1	0.04	45	520	2	<2	11	69	0.11	<10	<10	75	<10	78
KRC-11	26	27	1.14	500	1	0.05	38	590	2	<2	12	67	0.10	<10	<10	76	<10	74
KRC-11	27	28	1.09	365	<1	0.06	33	540	<2	<2	11	45	0.11	<10	<10	72	<10	64
KRC-11	28	29	1.35	610	1	0.03	40	680	12	<2	9	32	0.12	<10	<10	79	<10	70
KRC-11	29	30	1.51	310	<1	0.04	41	690	44	<2	10	28	0.11	<10	<10	76	<10	74
KRC-11	30	31	1.56	525	<1	0.04	42	710	<2	<2	9	27	0.08	<10	<10	69	<10	72
KRC-11	31	32	1.24	340	<1	0.04	30	640	<2	<2	10	37	0.11	<10	<10	70	<10	66
KRC-11	32	33	1.31	455	<1	0.03	43	640	2	<2	7	41	0.12	<10	<10	66	<10	120
KRC-11	33	34	1.34	565	<1	0.04	38	700	2	<2	7	30	0.13	<10	<10	61	<10	84
KRC-11	34	35	1.49	390	1	0.04	47	660	<2	<2	7	22	0.09	<10	<10	56	<10	92
KRC-11	35	36	1.47	460	<1	0.04	47	640	2	<2	6	20	0.09	<10	<10	56	<10	108
KRC-11	36	37	1.43	535	1	0.05	47	1150	<2	<2	11	33	0.11	<10	<10	84	<10	102
KRC-11	37	38	1.52	495	<1	0.04	40	610	2	<2	9	20	0.13	<10	<10	73	<10	78
KRC-11	38	39	1.34	630	1	0.05	39	570	4	<2	10	35	0.12	<10	<10	75	<10	72
KRC-11	39	40	1.89	635	<1	0.04	54	620	2	<2	10	26	0.11	<10	<10	86	<10	84
KRC-11	40	41	1.59	485	<1	0.03	45	790	2	<2	7	24	0.09	<10	<10	59	<10	88
KRC-11	41	42	1.48	635	<1	0.04	44	670	2	<2	9	33	0.10	<10	<10	69	<10	82
KRC-11	42	43	1.60	550	<1	0.05	41	670	<2	<2	11	28	0.15	<10	<10	84	<10	78
KRC-11	43	44	1.50	460	<1	0.07	40	630	<2	<2	12	32	0.14	<10	<10	86	<10	82
KRC-11	44	45	1.52	520	<1	0.04	43	620	2	<2	8	24	0.10	<10	<10	66	<10	80
KRC-11	45	46	1.56	495	<1	0.04	43	710	2	<2	9	20	0.11	<10	<10	76	<10	88
KRC-11	46	47	1.52	480	1	0.04	54	630	2	<2	8	21	0.07	<10	<10	78	<10	90
KRC-11	47	48	1.52	445	<1	0.05	43	750	4	<2	7	24	0.07	<10	<10	61	<10	82
KRC-11	48	49	1.58	390	2	0.03	51	720	2	<2	5	16	0.03	<10	<10	44	<10	82
KRC-11	49	50	1.36	505	<1	0.06	39	650	2	<2	9	29	0.10	<10	<10	78	<10	86
KRC-11	50	51	1.47	685	<1	0.06	38	660	<2	<2	12	32	0.15	<10	<10	95	<10	80
KRC-11	51	52	1.57	480	<1	0.07	42	670	<2	<2	13	29	0.16	<10	<10	91	<10	88
KRC-11	52	53	1.46	470	<1	0.05	44	660	10	<2	8	27	0.08	<10	<10	65	<10	114
KRC-11	53	54	2.25	550	<1	0.19	65	700	<2	<2	12	110	0.15	<10	<10	95	<10	88
KRC-11	54	55	1.67	390	<1	0.03	49	640	2	<2	8	19	0.10	<10	<10	62	<10	100
KRC-11	55	56	1.42	480	<1	0.02	55	520	8	2	5	17	0.03	<10	<10	38	<10	80
KRC-11	56	57	1.44	475	1	0.09	39	670	10	<2	8	38	0.07	<10	<10	69	<10	72
KRC-11	57	58	1.88	465	<1	0.04	45	630	2	<2	6	14	0.01	<10	<10	57	<10	84
KRC-11	58	59	1.98	525	2	0.06	41	650	<2	<2	9	20	0.01	<10	<10	78	<10	76
KRC-12	0	1	0.23	505	<1	<0.1	26	100	12	<2	11	19	0.05	<10	<10	102	<10	48
KRC-12	1	2	0.20	520	<1	<0.1	20	70	10	<2	11	15	0.03	<10	<10	103	<10	40
KRC-12	2	3	0.24	580	<1	<0.1	22	70	10	<2	13	15	0.03	<10	<10	117	<10	46
KRC-12	3	4	0.25	890	<1	<0.1	20	70	12	<2	12	14	0.03	<10	<10	134	<10	50
KRC-12	4	5	0.20	525	<1	<0.1	18	80	16	<2	11	13	0.03	<10	<10	141	<10	42
KRC-12	5	6	0.16	185	<1	<0.1	14	80	14	<2	10	12	0.03	<10	<10	156	<10	38
KRC-12	6	7	0.07	150	1	<0.1	19	290	14	2	18	8	0.05	<10	<10	450	<10	44
KRC-12	7	8	0.19	180	<1	<0.1	23	130	10	<2	13	14	0.04	<10	10	143	<10	46
KRC-12	8	9	0.28	400	3	<0.1	33	310	6	2	19	9	0.07	<10	<10	446	<10	64
KRC-12	9	10	0.92	870	<1	<0.1	75	150	6	<2	10	28	0.03	<10	<10	92	<10	122
KRC-12	10	11	0.80	2980	<1	<0.1	67	180	12	<2	7							

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (21/26)

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-12	31	32	4	<2	2.57	30	250	<5	<2	0.24	<5	14	98	62	4.06	10	<1	0.90	30
KRC-12	32	33	2	<2	2.51	14	270	<5	<2	0.26	<5	14	97	37	3.97	10	<1	1.00	20
KRC-12	33	34	<1	<2	2.46	20	260	<5	<2	0.27	<5	13	96	37	3.88	10	<1	0.93	20
KRC-12	34	35	3	<2	2.32	46	200	<5	2	0.28	<5	23	96	84	4.53	10	<1	0.41	30
KRC-12	35	36	2	<2	2.42	24	190	<5	<2	0.3	<5	11	114	44	3.75	10	<1	0.73	30
KRC-12	36	37	3	<2	2.37	28	170	<5	<2	0.25	<5	18	62	82	4.23	10	<1	0.44	30
KRC-12	37	38	8	<2	2.30	16	150	<5	<2	0.31	<5	13	81	54	3.85	10	<1	0.56	30
KRC-12	38	39	<1	<2	2.19	12	170	<5	<2	0.34	<5	10	110	29	3.27	10	<1	0.52	20
KRC-12	39	40	<1	<2	2.68	18	200	<5	2	0.36	<5	14	105	51	3.99	10	<1	0.61	30
KRC-12	40	41	<1	<2	2.09	14	190	<5	<2	0.27	<5	12	111	32	3.19	10	<1	0.64	20
KRC-12	41	42	<1	<2	2.25	34	170	<5	<2	0.27	<5	23	99	35	4.00	10	<1	0.47	20
KRC-12	42	43	<1	<2	2.38	60	80	<5	2	0.44	<5	21	192	51	4.01	10	<1	0.21	30
KRC-12	43	44	<1	<2	2.76	54	90	<5	<2	0.74	<5	30	344	44	3.50	10	<1	0.21	10
KRC-12	44	45	<1	<2	2.89	100	70	<5	<2	0.76	<5	18	317	64	4.08	10	<1	0.27	10
KRC-12	45	46	<1	<2	3.30	52	90	<5	<2	0.58	<5	25	295	62	4.59	10	<1	0.33	10
KRC-12	46	47	9	<2	2.85	18	100	<5	<2	0.2	<5	19	67	94	4.73	10	<1	0.25	20
KRC-12	47	48	4	<2	2.33	12	200	<5	<2	0.43	<5	15	119	43	3.66	10	<1	0.72	20
KRC-12	48	49	5	<2	2.50	14	200	<5	2	0.29	<5	16	99	51	4.02	10	<1	0.60	20
KRC-12	49	50	2	<2	2.93	44	140	<5	<2	0.6	<5	21	236	57	4.23	10	<1	0.46	20
KRC-12	50	51	11	0.2	2.41	40	110	<5	2	0.3	<5	19	91	82	4.55	10	<1	0.29	30
KRC-12	51	52	6	0.2	2.33	20	130	<5	<2	0.31	<5	21	121	61	4.31	10	<1	0.44	30
KRC-12	52	53	5	<2	2.36	20	180	<5	<2	0.26	<5	24	114	57	4.78	10	<1	0.46	30
KRC-12	53	54	6	<2	2.55	8	120	<5	2	0.26	<5	26	87	91	4.78	10	<1	0.41	30
KRC-12	54	55	6	0.2	2.34	14	140	<5	<2	0.2	<5	29	104	98	4.73	10	<1	0.32	30
KRC-12	55	56	4	0.2	2.29	26	140	<5	<2	0.27	<5	25	121	81	4.85	10	<1	0.28	30
KRC-12	56	57	<1	<2	2.29	18	130	<5	<2	0.34	<5	17	133	38	3.88	10	<1	0.37	30
KRC-12	57	58	5	<2	1.96	16	140	<5	<2	0.47	<5	13	110	35	3.04	<10	<1	0.38	10
KRC-12	58	59	6	<2	2.06	18	240	<5	<2	0.24	<5	27	101	53	4.42	10	<1	0.47	20
KRC-12	59	60	5	<2	2.05	14	160	<5	<2	0.2	<5	25	90	67	4.68	10	<1	0.42	20
KRC-12	60	61	8	<2	2.07	14	160	<5	<2	0.15	<5	26	91	56	4.69	10	<1	0.40	10
KRC-12	61	62	5	<2	1.50	16	150	<5	<2	0.32	<5	16	110	29	3.43	<10	<1	0.27	20
KRC-12	62	63	6	<2	2.04	128	230	<5	<2	0.16	<5	29	94	54	4.67	<10	<1	0.41	10
KRC-12	63	64	4	<2	1.66	16	110	<5	2	0.32	<5	16	119	32	3.75	<10	<1	0.28	20
KRC-12	64	65	2	0.2	1.77	10	90	<5	2	0.14	<5	17	105	37	3.70	<10	<1	0.28	20
KRC-12	65	66	7	<2	1.76	16	120	<5	<2	0.17	<5	19	98	34	3.92	<10	<1	0.30	20
KRC-12	66	67	6	<2	2.15	10	150	<5	<2	0.15	<5	28	92	62	4.91	<10	<1	0.31	20
KRC-12	67	68	5	<2	2.03	10	90	<5	<2	0.14	<5	22	94	49	4.25	<10	<1	0.29	20
KRC-12	68	69	6	0.2	1.87	12	100	<5	<2	0.24	<5	20	122	48	3.84	<10	<1	0.39	20
KRC-12	69	70	27	0.2	2.32	8	120	<5	<2	0.18	<5	28	78	75	4.99	<10	<1	0.27	20
KRC-12	70	71	5	<2	2.21	10	90	<5	2	0.15	<5	22	92	64	4.53	10	<1	0.34	20
KRC-12	71	72	5	<2	2.13	8	90	<5	<2	0.14	<5	21	95	67	4.60	<10	<1	0.30	20
KRC-12	72	73	6	<2	3.73	22	110	<5	<2	0.25	1.5	27	284	49	5.47	10	<1	0.35	10
KRC-12	73	74	7	0.2	2.38	8	110	<5	<2	0.16	<5	25	91	84	5.19	10	<1	0.47	10
KRC-13	0	1	5	0.4	3.27	136	20	1	<2	0.02	<5	8	586	71	>15.00	10	1	0.04	10
KRC-13	1	2	3	<2	3.41	206	20	1.5	<2	0.02	<5	8	561	91	>15.00	10	<1	0.04	10
KRC-13	2	3	<1	<2	3.05	198	20	1	<2	0.02	<5	8	632	83	>15.00	20	<1	0.02	10
KRC-13	3	4	<1	<2	3.03	186	30	1	<2	0.02	<5	6	681	80	>15.00	20	<1	0.03	10
KRC-13	4	5	<1	<2	2.66	182	30	1	<2	0.01	<5	7	578	82	>15.00	10	<1	0.02	10
KRC-13	5	6	<1	<2	2.88	202	30	1	<2	0.02	<5	7	918	95	>15.00	20	<1	0.01	10
KRC-13	6	7	8	<2	2.29	192	80	1	<2	0.01	<5	10	370	141	>15.00	10	<1	0.03	10
KRC-13	7	8	2	<2	2.96	40	120	0.5	<2	<0.01	<5	8	75	58	5.30	10	<1	0.47	10
KRC-13	8	9	4	<2	2.73	22	230	1	<2	0.01	<5	12	73	42	3.41	10	<1	1.00	40
KRC-13	9	10	7	<2	3.48	28	400	1.5	<2	0.03	<5	18	86	43	4.12	10	<1	1.45	60
KRC-13	10	11	5	<2	3.71	18	370	2	<2	0.04	<5	20	100	45	4.55	10	<1	1.41	50
KRC-13	11	12	2	<2	4.11	12	490	1.5	<2	0.05	<5	15	103	38	3.71	10	1	1.72	50
KRC-13	12	13	3	<2	3.92	2	430	2	<2	0.07	<5	15	84	43	3.60	10	1	1.59	50
KRC-13	13	14	8	<2	3.26	14	350	1.5	<2	0.06	<5	11	68	24	2.98	10	<1	0.98	30
KRC-13	14	15	10	<2	4.09	18	540	2	<2	0.14	<5	22	91	38	4.70	10	<1	1.55	50
KRC-13	15	16	4	<2	3.97	28	450	2	<2	0.13	<5	16	93	46	4.77	10	<1	1.64	40
KRC-13	16	17	<1	<2	3.35	18	420	1.5	<2	0.12	<5	16	103	33	4.01	10	<1	1.50	40
KRC-13	17	18	2	<2	2.96	18	380	1	<2	0.12	<5	15	95	37	3.90	10	<1	1.46	30
KRC-13	18	19	<1	<2	2.86	12	240	0.5	<2	0.16	<5	13	92	41	3.18	<10	2	1.04	30
KRC-13	19	20	<1	<2	2.97	24	450	0.5	<2	0.11	<5	13	93	55	3.96	10	<1	1.41	30
KRC-13	20	21	7	<2	3.24	22	510	0.5	<2	0.11	<5	31	104	45	3.77	10	<1	1.44	30
KRC-13	21	22	<1	<2	3.11	10	390	0.5	<2	0.11	<5	12	107	41	3.48	10	<1	1.31	30
KRC-13	22	23	5	<2	3.42	12	370	0.5	<2	0.12	<5	12	111	45	3.89	10	<1	1.33	30
KRC-13	23	24	6	<2	2.51	40	170	1.5	<2	0.16	<5	11	47	70	3.74	<10	<1	0.53	40
KRC-13	24	25	4	<2	2.75	56	120	1.5	<2	0.16	<5	16	57	78	5.13	<10	<1	0.62	30
KRC-13	25	26	7	<2	2.84	60	130	1.5	<2	0.17	<5	15	84	55	6.32	<10	<1	0.78	30
KRC-13	26	27	3	<2	2.63	50	300	1.5	<2	0.15	<5	33	78	45	4.35	<10	<1	0.55	20
KRC-13	27	28	4	<2	2.12	56	270	1.5	<2	0.14	<5	32	48	69	4.47	<10	<1	0.44	30
KRC-13	28	29	3	<2	2.82	24	130	1.5	<2	0.11	<5	11	96	41	3.73	<10	<1	0.77	30
KRC-13	29	30	3	<2	2.40	30	160	1.5	<2	0.12	<5	17	94	49	4.04	<10	<1	0.57	20
KRC-13	30	31	3	<2	2.61	28	190	1.5	<2	0.14	<5	17	76	51	4.17	<10	<1	0.58	30
KRC-13	31	32	<1	<2	2.37	8	170	0.5	<2	0									

ApC.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (22/26)

RC Drilling Site	from to		%		ppm		%		ppm		ppm		%		ppm		ppm	
	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
KRC-12	31	32	1.30	390	<1	0.03	36	610	<2	<2	9	51	0.09	<10	<10	87	<10	90
KRC-12	32	33	1.40	490	<1	0.03	32	700	<2	<2	9	51	0.10	<10	<10	85	<10	74
KRC-12	33	34	1.34	420	<1	0.03	32	690	<2	<2	8	30	0.09	<10	<10	82	<10	64
KRC-12	34	35	1.12	615	<1	0.03	45	580	8	<2	8	65	0.05	<10	<10	98	<10	112
KRC-12	35	36	1.17	325	<1	0.06	31	650	<2	<2	9	61	0.09	<10	<10	85	<10	76
KRC-12	36	37	1.30	460	<1	0.02	49	670	2	<2	4	35	0.03	<10	<10	61	<10	92
KRC-12	37	38	1.26	305	<1	0.03	39	700	<2	<2	7	31	0.09	<10	<10	73	<10	78
KRC-12	38	39	1.26	335	<1	0.05	32	660	<2	<2	8	34	0.11	<10	<10	74	<10	60
KRC-12	39	40	1.47	515	<1	0.05	39	660	<2	<2	9	42	0.12	<10	<10	87	<10	90
KRC-12	40	41	1.24	420	<1	0.04	29	590	<2	<2	7	32	0.08	<10	<10	70	<10	72
KRC-12	41	42	1.39	605	<1	0.03	41	680	6	<2	8	51	0.05	<10	<10	85	<10	90
KRC-12	42	43	1.67	485	<1	0.03	50	710	<2	<2	9	42	0.05	<10	<10	83	<10	116
KRC-12	43	44	2.18	715	<1	0.09	69	760	42	<2	5	71	0.08	<10	<10	66	<10	68
KRC-12	44	45	1.97	470	<1	0.09	58	740	12	<2	8	76	0.09	<10	<10	81	<10	74
KRC-12	45	46	2.81	830	<1	0.06	61	760	<2	<2	9	56	0.09	<10	<10	104	<10	72
KRC-12	46	47	1.76	485	<1	0.02	46	610	8	<2	4	14	0.02	<10	<10	51	<10	92
KRC-12	47	48	1.45	570	<1	0.05	37	700	<2	<2	9	31	0.14	<10	<10	81	<10	80
KRC-12	48	49	1.57	475	<1	0.04	38	660	<2	<2	8	21	0.09	<10	<10	75	<10	78
KRC-12	49	50	1.81	640	<1	0.09	73	600	2	<2	7	60	0.11	<10	<10	79	<10	72
KRC-12	50	51	1.72	420	5	0.04	53	650	10	<2	6	22	0.08	<10	<10	67	<10	74
KRC-12	51	52	1.53	490	1	0.04	51	650	6	<2	8	26	0.08	<10	<10	78	<10	84
KRC-12	52	53	1.46	685	<1	0.04	52	640	8	<2	6	24	0.05	<10	<10	63	<10	94
KRC-12	53	54	1.66	540	<1	0.02	57	810	6	<2	4	15	0.03	<10	<10	47	<10	94
KRC-12	54	55	1.42	555	10	0.02	63	560	10	<2	5	18	0.02	<10	<10	57	<10	96
KRC-12	55	56	1.52	625	3	0.04	55	640	6	<2	8	24	0.05	<10	<10	84	<10	112
KRC-12	56	57	1.57	580	<1	0.03	39	700	4	<2	8	24	0.10	<10	<10	82	<10	90
KRC-12	57	58	1.07	495	<1	0.09	29	490	<2	<2	5	49	0.06	<10	<10	54	<10	74
KRC-12	58	59	1.27	820	<1	0.03	47	560	6	<2	5	20	0.06	<10	<10	64	<10	86
KRC-12	59	60	1.27	675	1	0.02	53	510	6	<2	5	16	0.05	<10	<10	60	<10	88
KRC-12	60	61	1.19	730	1	0.01	48	420	2	<2	4	14	0.03	<10	<10	46	<10	92
KRC-12	61	62	0.72	630	7	0.04	32	360	6	<2	5	32	0.06	<10	<10	56	280	56
KRC-12	62	63	1.13	985	<1	0.02	45	460	8	<2	4	16	0.03	<10	<10	43	<10	74
KRC-12	63	64	0.99	705	<1	0.04	34	370	6	<2	5	26	0.07	<10	<10	52	<10	60
KRC-12	64	65	1.11	455	<1	0.02	38	360	2	<2	3	12	0.02	<10	<10	36	<10	58
KRC-12	65	66	1.07	540	1	0.02	36	400	6	<2	4	16	0.02	<10	<10	39	<10	86
KRC-12	66	67	1.30	740	<1	0.02	54	420	16	<2	3	13	0.01	<10	<10	36	<10	92
KRC-12	67	68	1.28	525	<1	0.02	45	400	6	<2	3	11	0.01	<10	<10	32	<10	82
KRC-12	68	69	1.13	580	1	0.04	45	430	22	<2	6	19	0.07	<10	<10	57	<10	128
KRC-12	69	70	1.48	685	<1	0.01	60	570	20	<2	3	12	0.01	<10	<10	36	<10	196
KRC-12	70	71	1.45	550	<1	0.02	48	430	20	<2	4	11	0.03	<10	<10	43	<10	124
KRC-12	71	72	1.53	490	<1	0.01	47	410	8	<2	3	12	0.01	<10	<10	36	<10	70
KRC-12	72	73	2.85	910	<1	0.04	53	460	6	<2	11	27	0.03	<10	10	99	<10	206
KRC-12	73	74	1.53	575	2	0.02	63	460	<2	<2	5	12	0.03	<10	<10	55	<10	98
KRC-13	0	1	0.04	210	5	<0.1	19	700	12	8	24	6	0.06	<10	<10	590	<10	26
KRC-13	1	2	0.03	260	7	<0.1	18	890	8	<2	29	6	0.06	<10	<10	731	<10	24
KRC-13	2	3	0.01	300	5	<0.1	16	720	14	<2	29	5	0.07	<10	<10	742	<10	22
KRC-13	3	4	0.01	300	4	<0.1	16	710	14	4	30	4	0.07	<10	<10	731	<10	24
KRC-13	4	5	0.01	270	5	<0.1	13	730	12	2	27	3	0.05	<10	<10	649	<10	22
KRC-13	5	6	<0.1	320	6	<0.1	15	640	14	10	35	3	0.08	<10	<10	859	<10	24
KRC-13	6	7	0.02	430	5	<0.1	23	260	16	6	26	9	0.06	<10	<10	487	<10	44
KRC-13	7	8	0.46	205	<1	<0.1	22	50	8	<2	13	14	0.09	<10	<10	140	<10	54
KRC-13	8	9	0.96	225	<1	<0.1	24	70	10	<2	11	18	0.10	<10	<10	96	<10	76
KRC-13	9	10	1.36	360	<1	<0.1	37	110	8	2	12	31	0.14	<10	<10	119	<10	110
KRC-13	10	11	1.34	315	<1	<0.1	40	70	8	2	13	46	0.15	<10	<10	134	<10	120
KRC-13	11	12	1.53	260	<1	<0.1	39	60	10	2	15	50	0.17	<10	<10	105	<10	122
KRC-13	12	13	1.47	265	<1	<0.1	39	60	8	2	13	42	0.15	<10	<10	106	<10	118
KRC-13	13	14	0.93	225	<1	<0.1	40	60	14	<2	7	38	0.09	<10	<10	67	<10	84
KRC-13	14	15	1.58	305	<1	<0.1	53	60	8	<2	8	54	0.13	<10	<10	108	<10	126
KRC-13	15	16	1.70	320	<1	<0.1	47	80	10	<2	12	62	0.14	<10	<10	107	<10	110
KRC-13	16	17	1.54	405	<1	0.02	40	60	4	2	12	41	0.14	<10	<10	94	<10	76
KRC-13	17	18	1.45	360	<1	0.02	40	70	4	<2	12	37	0.15	<10	<10	92	<10	68
KRC-13	18	19	1.14	295	<1	0.01	37	50	4	<2	9	41	0.10	<10	<10	79	<10	52
KRC-13	19	20	1.31	400	<1	0.03	35	130	6	4	13	68	0.16	<10	<10	95	<10	66
KRC-13	20	21	1.34	690	<1	0.03	37	140	8	<2	13	79	0.16	<10	<10	99	<10	62
KRC-13	21	22	1.28	410	<1	0.03	27	170	2	<2	12	89	0.15	<10	<10	89	<10	54
KRC-13	22	23	1.36	320	<1	0.01	39	80	6	<2	13	48	0.14	<10	<10	96	<10	70
KRC-13	23	24	0.84	230	<1	0.01	48	310	10	<2	3	121	0.01	<10	<10	48	<10	58
KRC-13	24	25	0.98	185	<1	0.01	63	260	16	<2	5	85	0.04	<10	<10	68	<10	106
KRC-13	25	26	1.04	240	1	0.01	78	230	16	<2	8	63	0.07	<10	<10	86	<10	142
KRC-13	26	27	0.74	785	5	<0.1	55	210	18	2	8	63	0.03	<10	<10	69	<10	102
KRC-13	27	28	0.81	705	1	<0.1	51	320	10	<2	3	71	0.01	<10	<10	46	<10	104
KRC-13	28	29	0.90	225	<1	<0.1	43	160	10	<2	7	73	0.08	<10	<10	66	<10	70
KRC-13	29	30	0.86	340	5	<0.1	48	210	8	<2	5	61	0.05	<10	<10	60	<10	82
KRC-13	30	31	0.95	410	3	<0.1	50	210	22	<2	7	71	0.05	<10	<10	72	<10	92
KRC-13	31	32	1.03	345	<1	0.01	32	110	2	<2	10	31	0.10	<10	<10	73	<10	62
KRC-13	32	33	1.05	380	1	0.01	34	130	42	<2	9	33	0.10	<10	<10	70	<10	88
KRC-13	33	34	1.06	295	<1	0.02	32	370	2	<2	5	45	0.09	<10	<10	60	<10	58
KRC-13	34	35	1.16	350	<1	0.03	30	360	2	<2	10	46	0.13	<10	<10	85	<10	

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (23/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb			ppm			%			ppm			%			ppm			%		
			Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La				
KRC-14	2	3	11	0.4	2.68	214	40	1	<2	0.03	<5	10	543	95	>15.00	10	<1	0.02	10				
KRC-14	3	4	2	<2	2.74	208	40	1	<2	0.05	<5	9	520	110	>15.00	20	<1	0.01	10				
KRC-14	4	5	<1	<2	2.58	154	70	0.5	<2	0.04	<5	6	494	102	>15.00	20	<1	0.02	20				
KRC-14	5	6	3	<2	1.88	80	60	0.5	<2	0.08	<5	9	305	86	13.55	10	<1	0.03	30				
KRC-14	6	7	<1	<2	1.24	28	80	0.5	<2	0.05	<5	12	78	66	6.25	10	<1	0.03	30				
KRC-14	7	8	<1	<2	1.14	30	130	0.5	<2	0.02	<5	15	66	67	5.57	<10	<1	0.04	30				
KRC-14	8	9	3	<2	1.87	54	90	1	<2	0.02	<5	11	133	90	7.68	10	<1	0.12	40				
KRC-14	9	10	2	<2	2.37	22	380	1.5	<2	0.01	<5	35	88	67	4.71	10	<1	0.67	40				
KRC-14	10	11	2	<2	2.96	22	400	1.5	<2	0.02	<5	17	106	48	4.60	10	<1	1.03	30				
KRC-14	11	12	<1	<2	3.02	22	390	1.5	<2	0.02	<5	15	100	53	4.56	10	<1	1.05	30				
KRC-14	12	13	2	<2	2.68	24	430	1.5	<2	0.02	<5	22	90	69	4.67	10	<1	0.80	30				
KRC-14	13	14	<1	<2	3.69	14	500	1.5	2	0.03	<5	16	112	52	4.33	10	<1	1.37	30				
KRC-14	14	15	<1	<2	3.41	14	470	1.5	<2	0.03	<5	15	110	44	4.42	10	<1	1.30	20				
KRC-14	15	16	3	<2	3.17	70	350	2.5	<2	0.04	<5	23	102	83	6.46	10	<1	1.19	50				
KRC-14	16	17	<1	<2	2.80	20	260	1.5	<2	0.04	<5	18	71	53	4.24	10	<1	1.16	10				
KRC-14	17	18	4	<2	3.53	16	490	2	<2	0.05	<5	25	112	80	4.97	10	<1	1.39	30				
KRC-14	18	19	7	<2	3.33	18	180	2.5	<2	0.06	<5	23	74	92	4.69	10	<1	0.97	30				
KRC-14	19	20	2	<2	3.94	10	210	1.5	<2	0.07	<5	17	112	74	4.61	10	<1	1.12	30				
KRC-14	20	21	3	<2	4.48	8	350	1.5	<2	0.09	<5	14	114	85	5.30	10	<1	1.38	30				
KRC-14	21	22	7	<2	3.40	10	180	2	<2	0.15	<5	19	66	102	5.09	10	<1	0.95	40				
KRC-14	22	23	2	<2	3.56	2	220	1	<2	0.1	<5	15	82	53	3.85	10	<1	1.16	30				
KRC-14	23	24	3	<2	3.16	4	270	<5	<2	0.22	<5	16	92	64	4.14	10	<1	1.19	30				
KRC-14	24	25	4	<2	3.69	<2	370	<5	2	0.19	<5	8	114	65	4.53	10	<1	1.26	30				
KRC-14	25	26	3	<2	3.16	6	260	<5	<2	0.28	<5	11	68	58	3.97	10	<1	0.84	30				
KRC-14	26	27	<1	<2	2.87	4	330	<5	<2	0.27	<5	8	107	43	3.61	10	<1	1.02	30				
KRC-14	27	28	<1	<2	3.19	6	350	<5	<2	0.32	<5	10	85	60	3.60	10	<1	0.88	20				
KRC-14	28	29	<1	<2	2.76	4	430	<5	2	0.21	<5	10	105	40	3.78	10	<1	1.27	30				
KRC-14	29	30	<1	<2	2.75	10	500	<5	<2	0.18	<5	11	97	55	4.09	10	<1	1.22	30				
KRC-14	30	31	<1	<2	2.89	6	510	<5	<2	0.18	<5	12	100	48	3.85	10	<1	1.25	30				
KRC-14	31	32	2	<2	2.92	8	490	<5	<2	0.2	<5	11	117	53	4.29	10	<1	1.27	30				
KRC-14	32	33	2	<2	3.06	6	510	<5	<2	0.19	<5	9	153	42	4.04	10	<1	1.34	30				
KRC-14	33	34	2	<2	2.84	6	410	<5	<2	0.18	<5	13	110	47	4.01	10	<1	1.24	30				
KRC-14	34	35	4	<2	2.86	12	320	<5	<2	0.15	<5	12	78	74	4.18	10	<1	1.10	30				
KRC-14	35	36	8	<2	2.82	4	270	<5	<2	0.21	<5	11	90	75	4.32	10	<1	0.97	30				
KRC-14	36	37	2	<2	3.65	10	410	<5	<2	0.34	<5	15	90	53	4.08	10	<1	1.04	30				
KRC-14	37	38	3	<2	3.47	14	270	<5	2	0.3	<5	9	104	46	3.82	10	<1	0.92	30				
KRC-14	38	39	3	<2	2.60	16	210	<5	<2	0.26	<5	8	87	36	3.59	10	<1	0.82	30				
KRC-14	39	40	5	<2	2.99	38	230	<5	<2	0.23	<5	16	84	70	4.55	10	<1	0.71	30				
KRC-14	40	41	12	<2	2.83	20	330	<5	<2	0.16	<5	11	110	54	4.17	10	<1	1.18	30				
KRC-14	41	42	7	<2	2.89	24	270	<5	<2	0.17	<5	12	77	87	4.47	10	<1	0.98	30				
KRC-14	42	43	5	<2	2.87	20	240	<5	<2	0.19	<5	12	97	60	4.29	10	<1	1.03	30				
KRC-14	43	44	7	<2	2.91	28	240	<5	<2	0.13	<5	10	100	67	4.54	10	<1	0.89	30				
KRC-14	44	45	13	<2	2.79	42	180	<5	<2	0.13	<5	19	61	86	4.66	10	<1	0.76	30				
KRC-14	45	46	9	<2	2.86	30	180	<5	<2	0.11	<5	7	76	68	4.33	10	<1	0.93	30				
KRC-14	46	47	14	<2	2.82	54	160	<5	<2	0.15	<5	14	66	87	5.37	10	<1	0.52	30				
KRC-14	47	48	6	<2	2.51	68	190	<5	<2	0.17	<5	23	85	76	4.21	10	<1	0.58	30				
KRC-14	48	49	8	<2	2.31	132	200	<5	<2	0.13	<5	17	79	54	4.85	10	<1	0.69	30				
KRC-14	49	50	8	<2	2.66	54	180	<5	<2	0.13	<5	15	74	77	4.40	10	<1	0.76	30				
KRC-14	50	51	10	<2	2.88	42	140	<5	2	0.34	<5	16	101	86	4.38	10	<1	0.62	30				
KRC-14	51	52	12	<2	3.10	34	190	<5	<2	0.13	<5	14	68	123	5.14	10	<1	0.92	30				
KRC-14	52	53	6	<2	2.98	14	200	<5	<2	0.2	<5	19	77	69	4.60	10	<1	0.98	30				
KRC-14	53	54	3	<2	3.13	12	260	<5	<2	0.53	<5	15	103	43	3.74	10	<1	1.10	30				
KRC-14	54	55	15	<2	2.53	14	140	<5	<2	0.13	<5	16	57	122	4.69	10	<1	0.77	30				
KRC-14	55	56	13	<2	2.32	26	120	<5	<2	0.19	<5	24	54	88	4.28	10	<1	0.60	30				
KRC-14	56	57	8	<2	3.54	76	120	<5	<2	0.3	1.5	20	154	90	6.64	10	<1	0.83	10				
KRC-14	57	58	2	<2	4.75	60	140	<5	<2	0.48	<5	27	275	53	5.66	10	<1	1.07	10				
KRC-14	58	59	5	<2	2.47	20	150	<5	<2	0.33	<5	16	138	42	3.61	10	<1	0.77	20				
KRC-14	59	60	5	<2	1.94	2	100	<5	<2	0.11	<5	12	106	34	3.33	<10	<1	0.62	20				
KRC-14	60	61	10	<2	2.91	6	160	<5	<2	0.16	<5	22	95	72	5.13	10	<1	0.95	20				
KRC-14	61	62	4	<2	2.68	50	170	<5	<2	0.17	<5	19	127	49	4.32	10	<1	0.95	20				
KRC-14	62	63	4	<2	2.79	26	150	<5	<2	0.2	<5	15	117	40	4.20	10	<1	1.01	30				
KRC-14	63	64	6	<2	2.80	14	170	<5	<2	0.17	<5	21	102	58	4.51	10	<1	0.70	20				
KRC-14	64	65	4	<2	2.60	16	160	<5	<2	0.19	<5	17	106	41	4.03	10	<1	0.73	30				
KRC-14	65	66	13	<2	2.75	70	220	<5	<2	0.23	<5	21	115	48	4.30	10	<1	0.93	30				
KRC-14	66	67	32	<2	3.04	124	280	<5	<2	0.29	<5	16	108	47	4.14	10	<1	1.27	20				
KRC-14	67	68	26	<2	2.14	102	250	<5	<2	0.19	<5	11	125	26	3.14	10	<1	1.03	30				
KRC-15	0	1	5	0.8	2.84	132	80	0.5	10	0.03	<5	16	881	66	>15.00	<10	<1	0.04	<10				
KRC-15	1	2	3	0.8	2.64	166	140	0.5	10	0.03	<5	23	921	76	>15.00	<10	<1	0.04	<10				
KRC-15	2	3	4	0.2	2.56	180	200	1.5	6	0.04	<5	72	320	112	>15.00	<10	<1	0.06	30				
KRC-15	3	4	7	<2	1.85	248	460	1.5	<2	0.03	<5	57	103	102	7.28	<10	<1	0.12	30				
KRC-15	4	5	4	<2	1.95	176	80	1	<2	0.01	<5	8	62	70	6.01	<10	<1	0.14	10				
KRC-15	5	6	7	<2	2.45	138	210	1.5	<2	0.01	<5	44	113	61	6.97	<10	<1	0.42	20				
KRC-15	6	7	2	<2	1.54	52	160	0.5	<2	<0.1	<5	8	22	19	1.82	<10	<1	0.26	<10				
KRC-15	7	8	5	<2	2.37	94	160	2.5	2	0.01	<5	48	48	72	4.20	<10	<1	0.74	30				
KRC-15	8	9	34	<2	1.49	198	60	2.5	2	<0.1	<5	14	62	108	7.95	<10	<1	0.16					

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (24/26)

RC Drilling Site	from	to	%	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-14	2	3	0.01	410	4	<.01	13	820	8	4	24	6	0.05	<.10	<.10	600	<.10	44
KRC-14	3	4	0.01	400	3	<.01	12	740	14	4	25	11	0.05	<.10	<.10	626	<.10	40
KRC-14	4	5	0.03	475	1	<.01	12	290	16	6	22	12	0.06	<.10	<.10	488	<.10	30
KRC-14	5	6	0.08	225	1	0.04	19	150	12	<.2	15	23	0.02	<.10	<.10	274	<.10	36
KRC-14	6	7	0.08	235	<.1	0.05	30	130	14	<.2	9	38	0.03	<.10	<.10	107	<.10	40
KRC-14	7	8	0.07	525	<.1	0.03	38	150	16	<.2	9	30	0.03	<.10	<.10	94	<.10	54
KRC-14	8	9	0.19	185	<.1	0.03	41	180	8	<.2	14	40	0.06	<.10	<.10	143	<.10	84
KRC-14	9	10	0.77	855	<.1	0.01	41	250	16	<.2	14	84	0.12	<.10	<.10	102	<.10	112
KRC-14	10	11	1.13	765	<.1	<.01	40	190	6	<.2	14	41	0.16	<.10	<.10	100	<.10	126
KRC-14	11	12	1.11	585	<.1	<.01	36	180	8	<.2	14	51	0.16	<.10	<.10	94	<.10	122
KRC-14	12	13	0.86	915	<.1	<.01	41	220	12	<.2	13	57	0.13	<.10	<.10	91	<.10	112
KRC-14	13	14	1.40	790	<.1	<.01	34	180	12	<.2	14	57	0.21	<.10	<.10	92	<.10	122
KRC-14	14	15	1.36	715	<.1	<.01	37	170	10	<.2	13	58	0.20	<.10	<.10	91	<.10	128
KRC-14	15	16	1.21	625	<.1	<.01	67	370	8	<.2	13	129	0.17	<.10	<.10	118	<.10	152
KRC-14	16	17	1.20	690	<.1	<.01	42	140	6	<.2	7	28	0.16	<.10	<.10	70	<.10	108
KRC-14	17	18	1.38	1155	<.1	<.01	63	140	8	<.2	12	40	0.19	<.10	<.10	103	<.10	154
KRC-14	18	19	1.03	420	<.1	<.01	60	280	10	<.2	5	45	0.11	<.10	<.10	75	<.10	140
KRC-14	19	20	1.28	360	<.1	<.01	62	140	10	<.2	11	48	0.13	<.10	<.10	93	<.10	136
KRC-14	20	21	1.41	460	<.1	<.01	76	140	6	<.2	14	50	0.18	<.10	<.10	106	<.10	150
KRC-14	21	22	1.29	335	<.1	<.01	90	240	4	<.2	6	77	0.10	<.10	<.10	72	<.10	142
KRC-14	22	23	1.34	365	<.1	0.01	55	140	2	<.2	8	37	0.15	<.10	<.10	70	<.10	94
KRC-14	23	24	1.47	545	<.1	0.02	56	510	<.2	<.2	10	63	0.15	<.10	<.10	83	<.10	76
KRC-14	24	25	1.55	375	<.1	0.04	37	540	<.2	<.2	13	251	0.16	<.10	<.10	117	<.10	70
KRC-14	25	26	1.39	415	<.1	0.03	56	480	2	<.2	8	69	0.11	<.10	<.10	67	<.10	70
KRC-14	26	27	1.51	315	<.1	0.03	37	630	<.2	<.2	11	41	0.15	<.10	<.10	87	<.10	74
KRC-14	27	28	1.49	355	<.1	0.05	39	520	<.2	<.2	11	81	0.13	<.10	<.10	92	<.10	62
KRC-14	28	29	1.53	465	<.1	0.03	34	580	<.2	<.2	11	28	0.17	<.10	<.10	92	<.10	62
KRC-14	29	30	1.43	475	<.1	0.03	45	510	<.2	<.2	12	45	0.17	<.10	<.10	92	<.10	66
KRC-14	30	31	1.45	470	<.1	0.03	34	460	<.2	<.2	12	69	0.17	<.10	<.10	92	<.10	62
KRC-14	31	32	1.52	440	<.1	0.03	38	570	<.2	<.2	12	49	0.18	<.10	<.10	99	<.10	68
KRC-14	32	33	1.51	445	<.1	0.04	31	530	<.2	<.2	12	48	0.18	<.10	<.10	96	<.10	64
KRC-14	33	34	1.44	495	<.1	0.04	35	560	<.2	<.2	11	68	0.16	<.10	<.10	90	<.10	64
KRC-14	34	35	1.35	360	<.1	0.03	40	490	2	2	6	79	0.13	<.10	<.10	69	<.10	70
KRC-14	35	36	1.32	325	<.1	0.03	45	610	2	<.2	8	66	0.11	<.10	<.10	86	<.10	78
KRC-14	36	37	1.41	640	<.1	0.02	46	730	<.2	<.2	11	40	0.15	<.10	<.10	85	<.10	78
KRC-14	37	38	1.51	295	<.1	0.03	46	610	<.2	<.2	11	65	0.14	<.10	<.10	77	<.10	72
KRC-14	38	39	1.47	290	<.1	0.03	41	640	<.2	<.2	6	28	0.12	<.10	<.10	57	<.10	66
KRC-14	39	40	1.38	405	<.1	0.03	54	520	2	<.2	7	185	0.09	<.10	<.10	68	<.10	112
KRC-14	40	41	1.49	505	<.1	0.04	35	490	<.2	<.2	12	107	0.16	<.10	<.10	95	<.10	68
KRC-14	41	42	1.39	375	<.1	0.02	44	470	<.2	<.2	6	77	0.12	<.10	<.10	70	<.10	72
KRC-14	42	43	1.41	390	<.1	0.04	44	530	<.2	<.2	7	61	0.14	<.10	<.10	72	<.10	76
KRC-14	43	44	1.13	330	1	0.03	37	460	98	<.2	9	158	0.10	<.10	<.10	81	<.10	88
KRC-14	44	45	1.13	295	<.1	0.03	49	530	8	<.2	4	135	0.06	<.10	<.10	52	<.10	94
KRC-14	45	46	1.23	255	<.1	0.03	32	500	2	<.2	6	141	0.09	<.10	<.10	62	<.10	78
KRC-14	46	47	1.07	270	3	0.03	60	580	18	2	5	190	0.05	<.10	<.10	63	<.10	134
KRC-14	47	48	1.31	525	<.1	0.01	68	490	4	<.2	8	62	0.07	<.10	<.10	84	<.10	156
KRC-14	48	49	0.89	435	1	0.04	50	600	18	8	8	190	0.05	<.10	<.10	78	<.10	128
KRC-14	49	50	1.13	390	1	0.03	46	500	10	<.2	7	135	0.08	<.10	<.10	65	<.10	92
KRC-14	50	51	1.33	445	<.1	0.04	50	1250	<.2	<.2	12	134	0.09	<.10	<.10	95	<.10	100
KRC-14	51	52	1.36	355	<.1	0.03	52	580	2	<.2	5	128	0.10	<.10	<.10	67	<.10	94
KRC-14	52	53	1.52	430	<.1	0.03	48	800	<.2	<.2	6	37	0.11	<.10	<.10	64	<.10	88
KRC-14	53	54	1.30	525	<.1	0.07	57	750	<.2	<.2	10	55	0.16	<.10	<.10	81	<.10	108
KRC-14	54	55	1.31	310	1	0.02	54	680	6	<.2	4	66	0.08	<.10	<.10	55	<.10	94
KRC-14	55	56	1.31	410	1	0.02	67	640	2	<.2	3	27	0.06	<.10	<.10	38	<.10	86
KRC-14	56	57	2.27	505	<.1	0.05	80	740	18	2	11	96	0.10	<.10	<.10	98	<.10	182
KRC-14	57	58	3.56	800	<.1	0.07	130	1050	<.2	<.2	12	53	0.10	<.10	<.10	109	<.10	170
KRC-14	58	59	1.09	565	1	0.07	44	480	6	<.2	8	47	0.12	<.10	<.10	69	<.10	86
KRC-14	59	60	0.96	310	<.1	0.03	35	370	<.2	<.2	3	12	0.07	<.10	<.10	33	<.10	68
KRC-14	60	61	1.52	585	<.1	0.03	57	480	2	<.2	6	18	0.12	<.10	<.10	63	<.10	92
KRC-14	61	62	1.29	600	<.1	0.04	52	460	<.2	<.2	8	32	0.13	<.10	<.10	71	<.10	100
KRC-14	62	63	1.59	505	<.1	0.04	58	570	<.2	<.2	10	17	0.15	<.10	<.10	80	<.10	88
KRC-14	63	64	1.63	715	<.1	0.04	62	520	2	<.2	6	17	0.09	<.10	<.10	57	<.10	88
KRC-14	64	65	1.53	625	<.1	0.05	41	550	2	<.2	8	20	0.10	<.10	<.10	72	<.10	82
KRC-14	65	66	1.53	720	<.1	0.05	72	560	4	<.2	8	25	0.13	<.10	<.10	74	<.10	88
KRC-14	66	67	1.80	640	<.1	0.07	48	570	12	<.2	10	25	0.15	<.10	<.10	79	<.10	96
KRC-14	67	68	1.35	510	1	0.06	29	490	12	<.2	6	23	0.13	<.10	<.10	53	<.10	64
KRC-15	0	1	0.04	520	8	<.01	18	300	32	8	25	9	0.07	<.10	<.10	591	<.10	40
KRC-15	1	2	0.03	790	10	<.01	21	310	30	10	26	9	0.07	<.10	<.10	594	<.10	44
KRC-15	2	3	0.06	1575	7	<.01	34	170	38	8	15	14	0.04	<.10	<.10	310	<.10	54
KRC-15	3	4	0.10	2060	3	<.01	53	100	30	6	7	12	0.01	<.10	<.10	102	<.10	82
KRC-15	4	5	0.13	210	3	<.01	26	70	10	4	6	9	0.01	<.10	<.10	99	<.10	64
KRC-15	5	6	0.56	890	3	<.01	29	80	16	4	13	7	0.07	<.10	<.10	141	<.10	104
KRC-15	6	7	0.20	475	1	<.01	11	40	18	2	1	6	0.05	<.10	<.10	14	<.10	56
KRC-15	7	8	0.76	510	3	<.01	38	280	20	2	3	20	0.06	<.10	<.10	47	<.10	144
KRC-15	8	9	0.14	145	21	<.01	49	310	14	4	4	15	0.01	<.10	<.10	70	<.10	104
KRC-15	9	10	0.17	405	1	0.01	13	70	32	<.2	1	13	0.03	<.10	<.10	16	<.10	56
KRC-15	10	11	1.12	640	2	<.01	32	160	16	2	13	29	0.10	<.10	<.10	90	<.10	146
KRC-15	11	12	1.02	615	3	<.01	36	220										

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (25/26)

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	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-15	32	33	6	<2	2.50	30	150	<5	<2	0.06	<5	12	59	72	4.34	<10	<1	0.91	20
KRC-15	33	34	6	<2	2.72	56	200	<5	<2	0.07	<5	16	74	55	4.61	<10	<1	1.07	20
KRC-15	34	35	20	<2	2.81	108	300	<5	<2	0.21	<5	15	110	28	3.72	<10	<1	1.02	20
KRC-15	35	36	6	<2	2.26	90	310	<5	<2	0.1	<5	12	90	25	3.23	<10	<1	1.03	10
KRC-15	36	37	3	<2	2.64	42	340	<5	2	0.18	<5	15	127	29	3.87	<10	<1	1.20	30
KRC-15	37	38	2	<2	2.50	32	290	<5	<2	0.17	<5	13	116	27	3.60	<10	<1	1.12	20
KRC-15	38	39	<1	<2	2.77	28	390	<5	<2	0.17	<5	19	109	23	3.90	<10	<1	1.44	20
KRC-15	39	40	3	<2	3.27	44	460	<5	2	0.2	<5	20	129	41	4.67	<10	<1	1.65	20
KRC-15	40	41	3	<2	2.73	40	340	<5	<2	0.17	<5	17	97	33	4.17	10	<1	1.23	20
KRC-15	41	42	4	<2	2.49	40	250	<5	<2	0.19	<5	18	123	38	4.11	<10	<1	1.03	20
KRC-15	42	43	23	<2	2.94	136	300	<5	<2	0.17	<5	15	83	39	4.51	10	<1	1.25	20
KRC-15	43	44	230	<2	2.92	230	270	<5	<2	0.18	<5	17	107	30	4.46	10	<1	1.16	20
KRC-15	44	45	68	<2	2.41	64	270	<5	<2	0.17	<5	18	115	29	3.74	<10	<1	1.01	20
KRC-15	45	46	9	<2	2.57	48	250	<5	<2	0.2	<5	15	103	32	3.97	<10	<1	1.04	20
KRC-15	46	47	8	<2	2.99	52	370	<5	<2	0.19	<5	24	93	47	4.65	10	<1	1.20	30
KRC-15	47	48	4	<2	2.73	120	220	0.5	<2	0.21	<5	18	97	55	4.33	10	<1	0.84	10
KRC-15	48	49	<1	<2	5.45	96	230	1.5	<2	0.56	<5	30	756	23	6.00	10	<1	1.16	30
KRC-15	49	50	<1	<2	4.44	84	240	0.5	<2	0.44	<5	25	323	73	5.32	10	<1	1.08	10
KRC-15	50	51	8	<2	2.81	160	190	0.5	<2	0.26	0.5	24	148	53	4.63	<10	<1	0.61	10
KRC-15	51	52	<1	<2	4.05	98	250	1	<2	1.03	0.5	16	428	30	4.83	10	<1	0.84	10
KRC-15	52	53	3	0.2	2.36	282	130	0.5	<2	0.65	2	18	122	24	6.21	<10	<1	0.44	60
KRC-15	53	54	28	<2	3.65	234	130	1	<2	1.71	2	30	212	56	5.82	<10	<1	0.50	40
KRC-15	54	55	5	<2	3.95	192	120	0.5	<2	0.64	1.5	20	216	52	5.38	10	<1	0.84	30
KRC-15	55	56	4	<2	2.86	198	80	0.5	<2	0.42	1.5	25	104	55	4.85	<10	<1	0.43	30
KRC-15	56	57	3	<2	2.42	112	220	0.5	<2	0.18	1.5	19	92	48	4.07	<10	<1	0.75	10
KRC-15	57	58	<1	<2	4.21	142	210	<5	<2	1.1	0.5	27	306	30	6.43	10	<1	1.24	10
KRC-15	58	59	5	<2	2.21	52	130	<5	<2	0.29	2	17	108	38	4.21	<10	<1	0.58	10
KRC-15	59	60	4	<2	2.25	58	200	<5	<2	0.42	<5	17	83	30	3.72	<10	<1	0.71	10
KRC-15	60	61	3	<2	2.60	36	160	<5	<2	0.76	<5	18	106	33	4.13	<10	<1	0.71	20
KRC-15	61	62	2	<2	2.12	44	130	<5	<2	1.6	<5	17	79	35	3.68	<10	<1	0.64	10
KRC-16	0	1	2	1	3.08	182	70	0.5	<2	0.05	<5	14	932	82	>15.00	30	<1	0.06	<10
KRC-16	1	2	<1	0.8	2.97	198	120	1	<2	0.04	<5	14	899	88	>15.00	30	<1	0.05	<10
KRC-16	2	3	3	0.6	1.94	166	1010	2	<2	0.05	<5	119	348	153	>15.00	10	<1	0.05	30
KRC-16	3	4	4	<2	1.44	80	280	1.5	<2	0.05	<5	70	118	103	9.09	10	<1	0.08	20
KRC-16	4	5	2	<2	1.42	198	130	1.5	<2	0.04	<5	17	69	70	5.57	<10	<1	0.19	20
KRC-16	5	6	8	<2	1.12	170	70	1.5	<2	0.02	<5	9	50	63	4.64	<10	<1	0.16	20
KRC-16	6	7	11	<2	1.37	206	110	2.5	<2	0.03	<5	24	61	75	5.28	<10	<1	0.19	30
KRC-16	7	8	11	<2	1.40	160	180	2	<2	0.03	<5	27	41	77	4.99	<10	<1	0.28	30
KRC-16	8	9	17	<2	1.56	288	230	2.5	<2	0.04	<5	38	63	85	5.36	<10	<1	0.32	30
KRC-16	9	10	16	<2	1.41	160	110	2	<2	0.04	<5	22	64	68	4.80	<10	<1	0.33	20
KRC-16	10	11	3	<2	2.01	124	150	2	<2	0.04	<5	22	48	68	4.72	<10	<1	0.46	30
KRC-16	11	12	<1	<2	1.91	68	110	0.5	<2	0.05	<5	10	83	38	3.30	10	<1	0.58	10
KRC-16	12	13	3	<2	2.43	46	140	0.5	<2	0.04	<5	7	99	35	3.62	10	<1	0.98	10
KRC-16	13	14	2	<2	2.35	58	200	0.5	<2	0.04	<5	19	92	34	3.76	10	<1	0.97	10
KRC-16	14	15	2	<2	2.47	60	190	0.5	<2	0.05	<5	12	98	27	3.44	10	<1	0.98	30
KRC-16	15	16	7	<2	2.46	126	190	2	<2	0.06	<5	16	59	82	4.91	10	<1	0.61	20
KRC-16	16	17	3	<2	1.95	118	270	1.5	<2	0.05	<5	31	53	43	3.83	<10	<1	0.55	10
KRC-16	17	18	2	<2	2.22	68	160	0.5	<2	0.07	<5	10	60	37	3.28	10	<1	0.60	30
KRC-16	18	19	<1	<2	2.96	42	250	0.5	<2	0.08	<5	15	88	37	4.03	10	<1	1.08	30
KRC-16	19	20	4	<2	2.98	82	300	0.5	<2	0.09	<5	26	93	34	4.00	10	<1	1.02	30
KRC-16	20	21	55	<2	2.62	56	160	0.5	<2	0.16	<5	10	80	24	4.44	10	<1	0.68	30
KRC-16	21	22	10	<2	2.42	60	330	0.5	<2	0.1	<5	30	69	28	3.55	10	<1	0.82	30
KRC-16	22	23	6	<2	2.66	344	210	0.5	<2	0.08	<5	14	86	50	4.60	10	<1	0.96	20
KRC-16	23	24	43	<2	2.29	50	180	<5	2	0.06	<5	18	54	43	4.24	10	<1	0.83	20
KRC-16	24	25	2	<2	1.98	44	130	<5	2	0.06	<5	10	69	40	3.66	<10	<1	0.61	20
KRC-16	25	26	9	<2	2.12	82	260	0.5	<2	0.1	<5	42	41	77	5.40	<10	<1	0.39	20
KRC-16	26	27	9	<2	2.37	202	120	<5	<2	0.09	<5	18	63	78	5.12	10	<1	0.51	20
KRC-16	27	28	4	<2	2.24	82	110	<5	<2	0.09	<5	12	41	79	4.50	<10	<1	0.41	20
KRC-16	28	29	8	<2	2.47	96	140	<5	<2	0.09	<5	21	50	75	4.85	10	<1	0.55	20
KRC-16	29	30	2	<2	2.04	48	110	<5	<2	0.06	<5	7	60	29	3.25	<10	<1	0.63	20
KRC-16	30	31	4	<2	2.47	66	180	<5	<2	0.06	<5	21	62	39	4.49	10	<1	0.93	20
KRC-16	31	32	<1	<2	2.94	56	220	<5	2	0.06	<5	11	96	37	4.55	10	<1	1.29	10
KRC-16	32	33	2	<2	2.57	84	170	<5	<2	0.07	<5	23	124	36	3.44	10	<1	0.83	30
KRC-16	33	34	2	<2	2.21	58	130	<5	<2	0.06	<5	7	84	40	3.60	10	<1	0.86	30
KRC-16	34	35	9	<2	2.62	58	190	<5	<2	0.08	<5	13	54	76	4.82	10	<1	0.93	30
KRC-16	35	36	<1	<2	3.89	60	230	<5	<2	0.35	<5	18	391	47	4.92	10	<1	1.51	20
KRC-16	36	37	<1	<2	2.98	76	530	<5	2	0.61	<5	30	446	16	3.92	10	<1	1.31	20
KRC-16	37	38	<1	<2	3.00	80	370	<5	<2	0.5	<5	20	506	17	3.55	10	<1	1.38	10
KRC-16	38	39	<2	<2	3.54	68	280	<5	<2	0.44	<5	24	850	15	4.02	10	<1	1.61	<10
KRC-16	39	40	2	<2	3.71	136	370	<5	<2	0.4	<5	17	153	100	5.02	10	<1	1.89	20
KRC-16	40	41	4	<2	2.51	104	160	<5	<2	0.13	<5	12	98	52	4.11	10	<1	0.96	20
KRC-16	41	42	3	<2	2.77	30	90	<5	<2	0.15	<5	17	50	64	4.37	10	<1	0.42	10
KRC-16	42	43	<1	<2	2.47	22	160	<5	<2	0.18	<5	13	100	36	3.69	10	<1	0.98	10
KRC-16	43	44	3	<2	2.76	74	180	<5	<2	0.16	<5	14	103	51	4.64	10	<1	1.17	10
KRC-16	44	45																	

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

RC Drilling Site	from	to	%	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-15	32	33	1.07	230	4	0.01	42	380	20	2	4	150	0.05	<10	<10	59	<10	54
KRC-15	33	34	1.25	295	3	0.01	43	370	10	2	4	143	0.07	<10	<10	57	<10	72
KRC-15	34	35	1.35	650	2	0.05	40	510	6	2	10	48	0.08	<10	<10	86	<10	74
KRC-15	35	36	1.16	345	1	0.03	26	320	6	2	7	15	0.10	<10	<10	67	<10	56
KRC-15	36	37	1.39	480	2	0.04	33	540	10	2	9	20	0.11	<10	<10	85	<10	100
KRC-15	37	38	1.33	490	1	0.04	33	480	2	2	8	19	0.09	<10	<10	75	<10	76
KRC-15	38	39	1.55	600	1	0.04	42	540	<2	2	10	14	0.13	<10	<10	81	<10	86
KRC-15	39	40	1.80	620	3	0.04	41	670	2	2	12	18	0.14	<10	<10	106	<10	88
KRC-15	40	41	1.47	475	<1	0.05	35	540	4	<2	9	14	0.11	<10	<10	92	<10	80
KRC-15	41	42	1.35	550	<1	0.05	40	570	6	<2	9	17	0.10	<10	<10	97	<10	82
KRC-15	42	43	1.72	430	<1	0.03	37	500	<2	<2	6	18	0.11	<10	<10	77	<10	76
KRC-15	43	44	1.74	560	<1	0.04	41	540	4	<2	9	20	0.10	<10	<10	94	<10	80
KRC-15	44	45	1.38	515	<1	0.05	37	540	2	<2	8	18	0.09	<10	<10	88	<10	74
KRC-15	45	46	1.43	515	<1	0.06	32	520	6	<2	10	33	0.10	<10	<10	90	<10	68
KRC-15	46	47	1.89	685	<1	0.04	44	580	4	<2	12	20	0.11	<10	<10	101	<10	76
KRC-15	47	48	1.95	655	<1	0.04	51	490	12	<2	10	30	0.07	<10	<10	94	<10	84
KRC-15	48	49	5.39	1100	<1	0.01	167	1160	2	<2	13	46	0.08	<10	<10	111	<10	72
KRC-15	49	50	4.08	1240	<1	0.01	74	1140	2	<2	14	35	0.08	<10	<10	121	<10	80
KRC-15	50	51	2.30	1385	<1	0.02	60	640	8	<2	6	36	0.07	<10	<10	84	<10	72
KRC-15	51	52	3.69	1170	<1	0.01	86	3690	<2	<2	12	57	0.08	<10	<10	116	<10	118
KRC-15	52	53	1.68	3140	<1	0.08	48	2590	32	<2	5	192	0.01	<10	<10	55	<10	120
KRC-15	53	54	2.96	2410	<1	0.02	80	6570	18	<2	8	150	0.04	<10	<10	84	<10	418
KRC-15	54	55	3.30	1395	<1	0.01	57	2220	6	<2	8	57	0.07	<10	<10	108	<10	378
KRC-15	55	56	2.99	1460	1	0.02	59	840	12	<2	5	44	0.03	<10	<10	73	<10	158
KRC-15	56	57	1.89	820	<1	0.04	40	560	20	<2	8	27	0.06	<10	<10	79	<10	388
KRC-15	57	58	3.96	1490	<1	0.02	61	1180	18	<2	13	54	0.09	<10	<10	123	<10	482
KRC-15	58	59	1.83	685	<1	0.04	34	660	30	<2	7	24	0.04	<10	<10	79	<10	588
KRC-15	59	60	1.81	540	<1	0.05	32	540	16	<2	6	17	0.06	<10	<10	68	<10	98
KRC-15	60	61	2.00	680	<1	0.05	34	630	10	<2	6	26	0.05	<10	<10	72	<10	92
KRC-15	61	62	1.71	780	1	0.04	32	590	14	<2	5	35	0.05	<10	<10	54	<10	146
KRC-16	0	1	0.13	585	4	<0.1	30	420	14	6	25	10	0.07	<10	<10	651	<10	86
KRC-16	1	2	0.10	830	5	<0.1	26	440	22	2	24	9	0.07	<10	<10	609	<10	72
KRC-16	2	3	0.12	5350	3	<0.1	63	230	52	2	16	15	0.05	<10	<10	291	<10	96
KRC-16	3	4	0.14	1840	1	<0.1	54	140	24	<2	9	11	0.04	<10	<10	122	<10	90
KRC-16	4	5	0.28	605	1	<0.1	37	140	20	<2	6	10	0.02	<10	<10	72	<10	92
KRC-16	5	6	0.30	230	1	0.01	40	160	10	<2	3	9	0.01	<10	<10	46	<10	96
KRC-16	6	7	0.36	370	2	0.03	71	360	10	<2	2	13	<0.1	<10	<10	39	<10	124
KRC-16	7	8	0.49	680	2	0.03	71	260	10	<2	2	10	0.01	<10	<10	41	<10	154
KRC-16	8	9	0.47	870	2	0.03	82	290	8	<2	2	19	0.01	<10	<10	47	<10	154
KRC-16	9	10	0.53	345	1	0.02	65	280	2	<2	2	28	0.01	<10	<10	43	<10	144
KRC-16	10	11	0.71	385	<1	0.01	65	330	8	<2	2	78	0.03	<10	<10	33	<10	180
KRC-16	11	12	0.88	310	<1	0.01	43	110	16	<2	11	34	0.06	<10	<10	70	<10	154
KRC-16	12	13	1.20	370	<1	<0.1	35	100	8	<2	12	41	0.11	<10	<10	80	<10	146
KRC-16	13	14	1.17	710	<1	<0.1	44	100	10	<2	12	24	0.10	<10	<10	77	<10	148
KRC-16	14	15	1.21	650	1	<0.1	39	140	12	<2	12	58	0.10	<10	<10	84	<10	134
KRC-16	15	16	0.96	560	1	0.01	53	270	6	<2	5	51	0.04	<10	<10	62	<10	138
KRC-16	16	17	0.88	885	<1	<0.1	56	260	10	<2	4	42	0.04	<10	<10	41	<10	118
KRC-16	17	18	1.02	325	<1	0.01	40	170	8	<2	4	32	0.05	<10	<10	42	<10	90
KRC-16	18	19	1.59	575	<1	0.01	48	180	2	2	11	39	0.11	<10	<10	88	<10	94
KRC-16	19	20	1.48	880	<1	0.01	53	160	6	<2	10	37	0.09	<10	<10	85	<10	88
KRC-16	20	21	1.11	525	<1	0.01	51	130	2	<2	9	50	0.04	<10	<10	65	<10	72
KRC-16	21	22	1.10	1180	<1	0.01	40	140	4	<2	9	47	0.07	<10	<10	69	<10	72
KRC-16	22	23	1.41	475	<1	0.01	40	240	2	<2	13	57	0.09	<10	<10	104	<10	96
KRC-16	23	24	1.05	425	<1	0.01	39	330	<2	<2	4	44	0.07	<10	<10	48	<10	80
KRC-16	24	25	0.94	260	<1	0.02	31	340	4	<2	3	100	0.04	<10	<10	46	<10	76
KRC-16	25	26	0.97	1180	<1	0.01	54	450	6	<2	2	44	0.01	<10	<10	43	<10	108
KRC-16	26	27	1.12	345	<1	0.02	45	410	2	2	5	107	0.03	<10	<10	53	<10	134
KRC-16	27	28	1.00	275	<1	0.01	41	400	8	<2	2	80	0.01	<10	<10	36	<10	84
KRC-16	28	29	1.04	375	<1	0.02	44	430	2	<2	2	117	0.02	<10	<10	41	<10	108
KRC-16	29	30	0.91	260	<1	0.02	26	320	2	<2	3	80	0.05	<10	<10	37	<10	62
KRC-16	30	31	1.10	505	<1	0.02	34	360	<2	<2	3	63	0.07	<10	<10	45	<10	84
KRC-16	31	32	1.40	545	<1	0.03	33	270	<2	<2	11	66	0.12	<10	<10	83	<10	84
KRC-16	32	33	1.03	515	<1	0.03	32	290	6	<2	10	100	0.08	<10	<10	77	<10	92
KRC-16	33	34	1.09	240	<1	0.01	29	310	<2	<2	9	105	0.07	<10	<10	75	<10	84
KRC-16	34	35	1.13	265	<1	0.02	41	470	<2	2	4	118	0.05	<10	<10	50	<10	98
KRC-16	35	36	2.72	620	<1	0.01	104	670	<2	<2	14	49	0.14	<10	<10	93	<10	104
KRC-16	36	37	2.43	955	<1	0.03	152	1360	<2	<2	5	47	0.15	<10	<10	87	<10	68
KRC-16	37	38	2.62	535	<1	0.02	171	1260	<2	<2	3	32	0.14	<10	<10	75	<10	56
KRC-16	38	39	3.74	775	<1	0.01	247	1000	<2	<2	6	24	0.12	<10	10	60	<10	62
KRC-16	39	40	2.39	525	<1	0.04	50	1280	4	<2	11	162	0.16	<10	<10	118	<10	96
KRC-16	40	41	1.34	390	1	0.03	45	470	2	<2	8	42	0.09	<10	<10	76	<10	88
KRC-16	41	42	1.64	420	1	0.02	55	530	12	<2	2	10	0.03	<10	<10	28	<10	124
KRC-16	42	43	1.75	390	<1	0.05	39	490	<2	<2	11	15	0.12	<10	<10	83	<10	82
KRC-16	43	44	1.53	485	1	0.05	41	500	2	<2	11	51	0.12	<10	<10	87	<10	86
KRC-16	44	45	1.91	405	1	0.05	46	480	4	<2	8	13	0.11	<10	<10	73	<10	116
KRC-16	45	46	1.97	1015	1	0.04	53	610	2	<2	7	26	0.09	<10	<10	66	<10	144
KRC-16	46	47	2.09	645	1	0.04	55	510	2	<2	13	14	0.07	<10	<10	99	<10	106
KRC-16	47	48	0.97	675	<1	0.19	31											