

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	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							

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

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-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	50</					

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	23	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	87	<.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	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	Cu	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	0.66	20
KRC-9	72	73	16	<2	1.71	2	80	<5	<2	0.4	<5	10	120	27	2.92	<10	<1	1.55	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	<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							

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
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	<0.1	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								

Ap.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	2.49	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										

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

RC Drilling Site	from to		% ppm		% ppm		% ppm		% ppm		% ppm		% ppm		% ppm		% ppm	
	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	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	5

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

RC Drilling Site	from to		ppb			ppm			%			ppm			%			ppm		
	Depth (m)		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	<0.01	<.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	<0.01	<.5	14	62	108	7.95	<10	<1	0.16	30	

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

RC Drilling Site	from to		%		ppm		%		ppm		ppm		%		ppm		ppm		ppm	
	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Ti	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</				

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	26	<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	238	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	1.03	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	5.02	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						
	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	580	2	<2	6	121	0.09	<10	<10	52	&	