

СКВАЖИНА: C501 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1486.00
 Азимут бурения: 68° Угол бурения: -62° Длина скважины, м: 256

от	до	Литологическое описание	№ пробы	Au а.а. (в г/т)	Au пробир (в г/т)	Fe n*10 ^{-3%}	As n*10 ^{-3%}	Ag пробир (в г/т)	Pb n*10 ^{-3%}	Zn n*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
8.6	9.6	Песчаники Трещиноватая порода Содержание сульфидов редкое Серицитизация	9.6	0.006		2.554	0.01		0.008	0.056		
9.6	10.2		10.2	0.001		3.042	0.08		0.027	0.034		
10.2	10.8		10.8	0.004		2.762	0.063		0.016	0.014		
10.8	11.8	Кварцевое прожилкование 1% [50]	11.8	0.08	0.2	5.03	0.039	174.4	0.075	0.1		
11.8	12.8		12.8	0.12	0.3	8.031	0.031	175.3	0.139	0.184		
12.8	13.8	Кварцевое прожилкование 20% [40]	13.8	1.45	2.5	13.895	0.737	2164	6.632	0.994		
13.8	14.4		14.4	0.966	1.5	5.968	0.132	885.6	0.689	0.186		
14.4	14.8	Зона смятия	14.8	1.416	2.1	3.961	0.112	246.6	0.071	0.12		
14.8	15.8		15.8	0.16	0.4	4.479	0.046	73	0.036	0.129		
15.8	16.8	Кварцевое прожилкование 1%	16.8	0.15	0.2	4.424	0.065	327.2	0.199	0.15		
16.8	17.8		17.8	0.05		3.597	0.023		0.017	0.108		
17.8	18.8	Кварцевое прожилкование 20%	18.8	0.034		4.1	0.059		0.05	0.083		
18.8	19.8		19.8	0.026		3.269	0.029		0.03	0.116		
19.8	20.8		20.8	0.016		3.092	0.011		0.025	0.14		
20.8	21.2		21.2	0.022		3.667	0.026		0.012	0.19		
21.2	22.2		22.2	0.013		3.138	0.004		0.022	0.093		

СКВАЖИНА: C502 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1438.00
 Азимут бурения: 72° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 240

от	до	Литологическое описание	№ пробы	Au а.а. (в г/т)	Au пробир (в г/т)	Fe n*10 ^{-3%}	As n*10 ^{-3%}	Ag пробир (в г/т)	Pb n*10 ^{-3%}	Zn n*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
42	43	Песчаные алевролиты	43	0.006		2.831	0		0.004	0.009		
43	44		44	0.001		1.978	0		0.008	0.021		
44	45	Алевролиты с прослоями алевропесчаников Содержание сульфидов 10%	45	0.026	0.1	2.852	0.01	5.0	0.019	0.062		
45	46		46	0.04	0.1	2.573	0.021	18.4	0.015	0.036		
46	47	Зона смятия Кварцевое и сульфидное прожилкование редкое	47	0.072	0.1	6.978	0.026	5.0	0.022	0.121		
47	47.7		47.7	0.24	0.4	4.53	0.037	705.9	0.17	0.103		
47.7	48.7	Серицитизация	48.7	0.01	0.1	3.475	0.005	13.0	0.022	0.077		
48.7	49.5		49.5	0.001	0.1	3.117	0	5.0	0.005	0.012		
49.5	50	Кварцевое прожилкование редкое	50	0.001	0.1	1.803	0	5.0	0.003	0.025		
50	51		51	0.001		1.744	0		0.008	0.024		
51	52		52	0.001		1.971	0		0.005	0.006		
52	53		53	0.001		1.755	0		0.002	0.024		

Приложение 28. Рудные сечения по скважинам C501, C502

СКВАЖИНА: C501 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1486.00
 Азимут бурения: 68° Угол бурения: -62° Длина скважины, м: 256

от	до	Литологическое описание	№ пробы	Au a.a. (в г/т)	Au пробир (в г/т)	Fe п*10 ^{-3%}	As п*10 ^{-3%}	Ag пробир (в г/т)	Pb п*10 ^{-3%}	Zn п*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
65.9	67.1	Алевролиты [60]	67.1	0.001		3.577	0		0.006	0.139		
67.1	68.1	Песчанистые алевролиты [80-50] Содержание сульфидов 5% Сульфидное прожилкование 2%	68.1	0.024		5.55	0.046		0.035	0.347		
68.1	69.3	Алевролиты [60] Сульфидное прожилкование 20% [50]	69.3	0.1	0.2	5.759	0.056	36.6	0.04	0.279		
69.3	70.3		70.3	1.124	0.4	12.215	0.213	3528.9	0.628	2.841		
70.3	71.3		71.3	0.86	1.7	14.591	0.216	1571.1	0.519	2.127		
71.3	72.3		72.3	0.14	0.4	7.815	0.071	163.3	0.152	0.586		
72.3	73.3		73.3	0.2	0.6	7.348	0.107	108.3	0.135	0.574		
73.3	74.3		74.3	0.05	0.2	6.115	0.076	83.4	0.085	0.402		
74.3	75.3		75.3	0.06	0.2	5.582	0.073	57.5	0.053	0.322		
75.3	76.2		76.2	0.2	0.3	10.003	0.093	124.9	0.102	0.286		
76.2	77		77	0.082	0.3	8.722	0.08	53	0.08	0.143		
77	78		78	0.05	0.3	5.41	0.072	31.1	0.023	0.134		
78.8	78.8	Сульфидное прожилкование 80%	78.8	0.14	0.3	5.483	0.064	106.8	0.124	0.256		
78.8	79.1		79.1	0.41	0.7	9.998	0.113	46.5	0.05	0.303		
79.1	80.1		80.1	0.02	0.2	5.262	0.079	35.3	0.116	0.243		
80.1	81.1		81.1	0.03	0.2	5.052	0.047	160.2	0.033	0.224		
81.1	82.1	Сульфидное прожилкование 5%	82.1	0.05	0.2	5.106	0.065	24.5	0.032	0.438		
82.1	83.1		83.1	0.032	0.2	5.37	0.053	24.7	0.049	0.226		
83.1	84.1		84.1	0.104	0.3	5.339	0.074	79.4	0.111	0.428		
84.1	85.1		85.1	0.56	1	5.12	0.152	62.3	0.066	0.466		
85.1	86.1	Песчаники [60] Содержание сульфидов 2% Кварцевое прожилкование 1% Серицитизация	86.1	0.001	0.2	1.882	0	10	0.008	0.032		
86.1	87.1		87.1	0.001	0.2	1.735	0	10	0.008	0.057		
87.1	87.6		87.6	0.16	0.3	6.553	0.073	17.8	0.041	0.088		
87.6	88.2		88.2	0.016	0.2	2.105	0.016	11.8	0.02	0.099		
88.2	88.9		88.9	0.012	0.2	1.822	0.004	14.5	0.019	0.083		
88.9	89.9	Алевролиты Содержание сульфидов 15% Сульфидное прожилкование 20%	89.9	0.08	0.2	4.393	0.049	13.3	0.023	0.155		
89.9	90.9		90.9	2	4.4	7.477	1.417	58	0.058	0.259		
90.9	91.8		91.8	0.62	1.4	7.929	0.321	110.5	0.116	0.455		
91.8	92.8	Песчаники [50] Кварцевое прожилкование 10% Серицитизация	92.8	0.028		1.648	0.023		0.011	0.042		
92.8	93.4		93.4	0.013		1.536	0.009		0.004	0.081		
93.4	94.1		94.1	0.012		1.992	0		0.009	0.031		

СКВАЖИНА: C525 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1480.00
 Азимут бурения: 72° Угол бурения: -60° Длина скважины, м: 279

от	до	Литологическое описание	№ пробы	Au а.а (в г/т)	Au проб. (в г/т)	Ag проб. (в г/т)	PB п*10 ^{-3%}	ZN п*10 ^{-3%}	Fe п*10 ^{-3%}	As п*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
33	34	Песчаники	34	0.036			0	0.023	1.753	0		
34	35.1	Трещиноватая порода	35.1	0.024			0	0.122	1.892	0		
35.1	36	Кварц-карбонатное прожилкование 20%	36	0.019			0.004	0.116	2.414	0		
36	37		37	0.019			0	0.099	1.721	0		
37	37.8		37.8	0.044	0.1	27.4	0.06	0.169	2.469	0.042		
37.8	38.5	Интенсивно трещиноватая порода	38.5	0.037	0.1	16.5	0.056	0.076	3.307	0.065		
38.5	39.5		39.5	0.05	0.1	17.1	0.026	0.092	2.769	0.056		
39.5	40	Содержание сульфидов 5%	40	0.013	0.1	18.1	0.003	0.154	2.306	0		
40	41	Трещиноватая порода	41	0.04	0.2	30.9	0.002	0.15	3.865	0.087		
41	42		42	0.045	0.1	20.5	0.059	0.207	2.844	0.098		
42	43		43	0.029	0.1	13.8	0.029	0.113	2.501	0.076		
43	44		44	0.089	0.1	363.3	2.832	0.883	5.377	0		
44	45		45	0.017	0.1	<10	0.025	0.306	1.902	0.026		
45	46		46	0.003			0	0.008	1.666	0		
46	47		47	0.008			0.023	0.098	2.072	0.063		
47	48		48	0.039			0.065	0.261	2.462	0		

СКВАЖИНА: C511 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1523.00
 Азимут бурения: 251° Угол бурения: -61° Длина скважины, м: 201.4

от	до	Литологическое описание	№ пробы	Au а.а (в г/т)	Au проб. (в г/т)	Ag проб. (в г/т)	Fe п*10 ^{-3%}	As п*10 ^{-3%}	PB п*10 ^{-3%}	ZN п*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
75.3	76	Прослой алевролита [70]	76	0.003			0.126	0	3.732	0.031		
76	77	Содержание сульфидов 3%	77	0.003			0.39	0	2.961	0.009		
77	77.5	Трещиноватая порода	77.5	0.006			0.078	0.028	3.01	0.038		
77.5	78.1	Зона дробления	78.1	0.318	1	1381.9	4.718	0.197	10.543	0.773		
78.1	79.1	Содержание сульфидов 10%	79.1	0.110	0.3	201.7	0.956	0.077	5.478	0.14		
79.1	80	Кварцевое прожилкование 3%	80	0.032			0.251	0.02	3.125	0.035		
80	80.6	Песчаники с прослоями алевролитов	80.6	0.001			0.024	0	3.187	0.002		
		Трещиноватая порода Содержание сульфидов 1%										

СКВАЖИНА: C526

Верт. масштаб 1 : 200

Абсолютная отметка устья, м: 1467.00

Азимут бурения: 71°

Угол бурения: -59°

Длина скважины, м: 227.8

от	до	Литологическое описание	№ пробы	Au а.а (в г/г)	Ас проб. (в г/г)	Ag проб. (в г/г)	PB n*10 ⁻³ %	ZN n*10 ⁻³ %	Fe n*10 ⁻³ %	As n*10 ⁻³ %	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
192	192.5	Алевриты Кварц-карбонатное прожилкование редкое Лимонитизация	192.5	<0.002			0	0	2.437	0.035		
192.5	193.5		193.5	<0.002			0	0.069	2.394	0.083		
193.5	194.5		194.5	0.004			0	0	2.225	0.089		
194.5	195.6		195.6	0.003	0.1	<10.0	0	0	2.463	0.004		
195.6	195.9	Песчаники Зона дробления [50] Содержание сульфидов 30% Окварцевание Кварц-карбонатное прожилкование 5% Рудное тело 2	195.9	0.003			0	0	3.657	0.054		
195.9	196.8		196.8	0.154	0.2	108.2	0.109	0.306	4.643	0.079		
196.8	197.7		197.7	0.08	0.1	45.4	0.046	0.304	2.707	0.145		
197.7	198.7		198.7	0.038	0.1	52.7	0	0.078	3.285	0.079		
198.7	199.7		199.7	0.049	0.1	<10.0	0	0.032	3.236	0.1		
199.7	200.7		200.7	0.003	0.1	<10.0	0	0	2.517	0.06		
200.7	201.8		201.8	0.035	0.1	<10.0	0.008	0.045	3.25	0.034		
201.8	202.8		202.8	0.014	0.1	<10.0	0	0	2.349	0.022		
202.8	203.8		203.8	0.013	0.1	<10.0	0	0.067	2.58	0.058		
203.8	204.9		204.9	0.04	0.1	<10.0	0	0.106	1.958	0.061		
204.9	206		206	0.15	0.2	<10.0	0	0.088	2.657	0.202		
206	207		207	0.022	0.1	<10.0	0	0.054	2.522	0.07		
207	208		208	0.184	0.3	13.8	0.002	0.011	2.972	0.103		
208	209	209	0.004			0	0.021	2.995	0.04			
209	209.9	209.9	<0.002			0	0	2.158	0.049			
209.9	210.8	210.8	<0.002			0	0	2.001	0.022			
210.8	211.8	211.8	<0.002									

Приложение 31. Рудное сечение по скважине C526

СКВАЖИНА: С512 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1545.00 Длина скважины, м: 250.5
 Азимут бурения: 75° Угол бурения: -60°

от	до	Лито-геологическое описание	№ пробы	Au, а.п.т.	Ag, а.п.т.	Cu, а.п.т.	Fe, а.п.т.	As, а.п.т.	Pb, а.п.т.	Zn, а.п.т.	GGK (M-0.05)	GK (M-0.5)
56	56.8	Песчаники [40]	56.8	0.004								
56.8	57.8	Содержание сульфидов 2%	57.8	0.005								
57.8	58.8	Карбонатное прожилкование 2% [40-60]	58.8	0.309	0.6				<10.0			
58.8	59.4	Трещиноватая порода Лимонитизация	59.4	0.158	0.3	0.048	0.736		<10.0	4.41	0.006	
59.4	60.1	Песчанистые алевролиты [50-60]	60.1	0.104	0.2	0.034	0.58		<10.0	3.261	0.013	
60.1	61.1	Содержание сульфидов 20%	61.1	1.046	1.0	0	1.934		<10.0	6.09	0.016	
61.1	62.1	Трещиноватая порода	62.1	>2.000	2.7	0.036	1.394	15.1		8.05	0.013	
62.1	63.1	Карбонатное прожилкование 2% [40-60]	63.1	>2.000	3.3	0.029	0.418	11.6		5.434	0.01	
63.1	63.5	Лимонитизация	63.5	>2.000	16.6	0.018	1.517	40.8		9.283	0.028	
63.5	64.5	Песчаники	64.5	0.048	0.7	0.098	0.18		<10.0	6.35	0.015	
64.5	65	Содержание сульфидов 2%	65	0.504	0.6	0.103	0.338		<10.0	4.731	0.013	
65	65.8	Трещиноватая порода	65.8	0.027	0.1	0.039	0.206		<10.0	3.358	0.004	
65.8	66.5	Содержание сульфидов 20%	66.5	0.033	0.1	0.01	0.292		<10.0	2.759	0.006	
66.5	67.1	Карбонатное прожилкование 2% [40-60]	67.1	0.006	0.1	0.02	0.01		<10.0	2.964	0.009	
67.1	68.1	Лимонитизация	68.1	0.108	0.2	0.023	0.211		<10.0	3.932	0.008	
68.1	69	Карбонатное прожилкование 1%	69	0.166	0.2	0.007	0.365		<10.0	4.49	0.011	
69	69.6	Содержание сульфидов 15%	69.6	0.040	0.1	0.022	0.178	20.3		3.324	0.008	
69.6	70.2	Содержание сульфидов 2%	70.2	0.022	0.3	0.022	0.238		<10.0	5.39	0.003	
70.2	70.5	Песчанистые алевролиты	70.5	>2.000	3.6	0	8.431	43.2		23.807	0.04	
70.5	71.5	Трещиноватая порода	71.5	1.088	1.3	0.002	6.403	169.7		29.732	0.135	
71.5	72.5	Содержание сульфидов 20% Окварцевание	72.5	1.078	1.6	0	7.221	136.0		26.465	0.121	
72.5	73.4	Карбонатное 2% и кварцевое прожилкование 10%	73.4	0.207	0.6	0	1.729	27.1		8.711	0.022	
73.4	74	Содержание сульфидов 25%	74	0.002	0.1	0.002	0.524	10.9		7.479	0.013	
74	74.7	Карбонатное 1% и сульфидное прожилкование 5%	74.7	0.036	0.1	0.015	0.491		<10.0	5.058	0	
74.7	75.7	Рудное тело 3	75.7	0.764	0.9	0.057	0.444	11.9		6.51	0.002	
75.7	76.3		76.3	>2.000	23.9	0.065	2.951	57.0		16.07	0.027	
76.3	76.8	Песчаники	76.8	>2.000	3.1	0	3.535	39.1		19.63	0.017	
76.8	77.6	Содержание сульфидов 2%	77.6	>2.000	6.0	0.006	2.913	132.5		31.358	0.06	
77.6	78	Трещиноватая порода	78	0.335	0.4	0.18	0.415	412.3		11.988	0.112	
78	78.7	Содержание сульфидов 2%	78.7	0.145	0.3	0.023	0.913	56.0		5.898	0.034	
78.7	79.7	Карбонатное прожилкование 2%	79.7	0.004	0.021	0.247			3.044	0.005		
79.7	80.4	Трещиноватая порода	80.4	0.015	0.029	0.139			2.053	0.004		
80.4	81.2	Кварцевое прожилкование 2%	81.2	0.012	0.028	0.042			1.932	0.006		
81.2	82	Содержание сульфидов 5%	82	0.016	0.068	0.009			2.168	0.002		
82	83	Песчаники	83	0.001	0.06	0.061			2.37	0.012		
83	83.5	Содержание сульфидов 2%	83.5	0.070	0.024	0.073			2.614	0		
83.5	84	Кварц-карбонатное прожилкование 2%	84	0.001	0.033	0.06			2.631	0.002		
84	85	Содержание сульфидов 1%	85	0.062	0.052	0.289			2.868	0.006		
85	86	Содержание сульфидов 1%	86	0.032	0.018	0.336			2.465	0.019		
86	87	Содержание сульфидов 5%	87	0.015	0.042	0.177			2.225	0.001		
87	87.5	Содержание сульфидов 5%	87.5	0.001	0.4	0.051	0.934		<10.0	3.732	0.017	
87.5	88.1	Интенсивно трещиноватая порода	88.1	0.290	0.5	0.058	0.821		<10.0	5.998	0.003	
88.1	89.1	Содержание сульфидов 5%	89.1	0.300	0.6	0.023	0.628		<10.0	4.04	0.004	
89.1	89.7	Содержание сульфидов 1%	89.7	0.001	0.3	0.037	0.638		<10.0	4.108	0.006	
89.7	90.2	Содержание сульфидов 1%	90.2	0.300	0.1	0.056	0.601		<10.0	4.803	0.011	
90.2	90.8	Содержание сульфидов 1%	90.8	0.200	0.5	0.046	0.392		<10.0	3.067	0.007	
90.8	91.8	Кварцевое прожилкование редкое	91.8	0.050	0.021	0.159			2.323	0.006		
91.8	92.8	Содержание сульфидов 1%	92.8	0.030	0.04	0.201			1.885	0.006		
92.8	93.8	Содержание сульфидов 1%	93.8	0.060	0.006	0.564			2.525	0.039		
93.8	94.8	Содержание сульфидов 1%	94.8	0.164	0.015	0.646			2.433	0.001		
94.8	95.8	Содержание сульфидов 1%	95.8	0.040	0.016	0.166			2.142	0.012		
95.8	96.8	Содержание сульфидов 1%	96.8	0.020	0.034	0.076			1.513	0.011		
96.8	97.8	Содержание сульфидов 1%	97.8	0.020	0.043	0.064			1.635	0.006		
97.8	98.5	Содержание сульфидов 1%	98.5	0.014	0.048	0.03			1.833	0.012		
98.5	99.2	Содержание сульфидов 1%	99.2	0.070	0.049	0.092			2.069	0.004		
99.2	99.8	Интенсивно трещиноватая порода	99.8	0.010	0.076	0.05			2.675	0.001		
99.8	100.8	Содержание сульфидов 1%	100.8	0.024	0.069	0.077			3.032	0.002		
100.8	101.8	Содержание сульфидов 1%	101.8	0.070	0.062	0.19			2.423	0.008		
101.8	102.8	Содержание сульфидов 1%	102.8	0.060	0.018	0.192			3.145	0.01		
102.8	103.8	Содержание сульфидов 10%	103.8	0.350	0.7	0.015	0.885		<10.0	2.749	0	
103.8	104.3	Кварцевое прожилкование 10%	104.3	0.230	0.6	0.017	1.365		<10.0	3.033	0.006	
104.3	105.1	Окварцевание	105.1	0.520	0.7	0.022	0.654		<10.0	3.26	0.019	
105.1	106.3	Содержание сульфидов 10%	106.3	0.365	0.3	0.049	0.334		3.000	0.009		
106.3	107	Окварцевание	107	0.036	0.1	0.019	0.495		<10.0	8.67	0.008	
107	108	Кварцевое прожилкование 5% [30]	108	0.072	0.1	0.003	0.29		<10.0	4.513	0.011	
108	108.8	Содержание сульфидов 5%	108.8	0.204	0.4	0.033	0.345		<10.0	2.119	0.003	
108.8	109.8	Содержание сульфидов 2%	109.8	0.120	0.2	0.015	0.324		<10.0	2.193	0.009	
109.8	110.8	Кварцевое прожилкование 2%	110.8	0.090	0.2	0.026	0.32		<10.0	2.413	0.01	
110.8	111.8	Содержание сульфидов 2%	111.8	0.140	0.3	0.017	0.338		<10.0	1.791	0.012	
111.8	112.8	Содержание сульфидов 2%	112.8	0.140	0.3	0.02	0.314		<10.0	1.752	0.017	
112.8	113.8	Содержание сульфидов 2%	113.8	0.080	0.1	0.015	0.389		<10.0	2.065	0.006	
113.8	114.8	Содержание сульфидов 2%	114.8	0.020	0.1	0.021	0.233		<10.0	1.327	0.007	
114.8	115	Кварцевое прожилкование 10%	115	0.780	0.4	0.025	0.621		<10.0	2.41	0.016	
115	116.5	Содержание сульфидов 5%	116.5	1.20	1.3	0.027	0.836		110.1	1.943	0.189	
116.5	117.2	Содержание сульфидов 2%	117.2	0.216	0.3	0.028	0.664		<10.0	1.716	0.034	
117.2	117.8	Сульфидное прожилкование 2%	117.8	0.260	0.3	0.055	0.806		10.5	2.034	0.058	
117.8	118.8	Содержание сульфидов 2%	118.8	0.064	0.1	0.029	0.319		<10.0	2.562	0.008	
118.8	119.8	Содержание сульфидов 2%	119.8	0.028	0.1	0.029	0.092		<10.0	3.248	0.005	
119.8	120.8	Содержание сульфидов 2%	120.8	0.060	0.1	0.048	0.174		<10.0	3.157	0.01	
120.8	121.8	Содержание сульфидов 2%	121.8	0.040	0.1	0.023	0.236		<10.0	2.362	0.011	
121.8	122.8	Содержание сульфидов 2%	122.8	0.024	0.1	0.026	0.334		<10.0	2.057	0.006	
122.8	123.8	Содержание сульфидов 2%	123.8	0.080	0.1	0.012	0.491		<10.0	2.233	0.031	
123.8	124.7	Трещиноватая порода	124.7	0.100	0.2	0.01	0.619		<10.0	4.384	0.017	
124.7	125.1	Содержание сульфидов 30%	125.1	0.001	0.2	0.05	0.33		<10.0	3.615	0.007	
125.1	125.7	Кварцевое прожилкование 20%	125.7	0.022	0.033	0.185			4.342	0.012		
125.7	126.8	Содержание сульфидов 2%	126.8	0.028	0.02	0.22			3.485	0.008		
126.8	127.8	Содержание сульфидов 2%	127.8	0.001	0.005	0.01			2.923	0.01		
127.8	128.8	Содержание сульфидов 2%	128.8	0.020	0.004	0.19			3.509	0.005		
128.8	129.8	Содержание сульфидов 2%	129.8	0.012	0.025	0.085			2.307	0.006		
129.8	130.8	Содержание сульфидов 2%										

СКВАЖИНА: C524 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1478.00
 Азимут бурения: 77° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 225.4

от	до	Литологическое описание	№ пробы	Au	Au	Ag	PB	ZN	Fe	As	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				а.а	проб.	проб.	n*10 ^{-3%}	n*10 ^{-3%}	n*10 ^{-3%}	n*10 ^{-3%}		
11.4	12	Алевролиты Содержание сульфидов 3-5% Интенсивно трещиноватая порода Кварц-сульфидное прожилкование 1% Ороговикование	11.4	0.054			0.036	0.117	2.636	0.008		
12	12		12	0.042			0.002	0	1.916	0.229		
12.5	12.5		12.5	0.088	0.2	5.0	<0.002	0.032	2.507	0.425		
13	13		13	0.239	0.6	5.0	0.024	0.068	2.183	0.021		
13.5	13.5		13.5	>2.000	4.9	5.0	0.05	0.13	2.856	0.078		
14	14		14	0.167	0.6	5.0	0.016	0.101	2.796	0.121		
14.5	14.5		14.5	0.039			0.017	0.105	2.267	0.083		
15	15		15	0.08			0.011	0.319	2.171	0.119		
15.5	15.5		15.5	0.01			0.013	0.062	2.217	0.057		
16	16		16	0.006			0.003	0.126	2.353	0.033		
16.5	16.5	16.5	0.026			0.086	0.284	3.751	0.059			
17.4	17.4	17.4	0.044			0.056	0.215	3.765	0.312			
18.3	18.3	18.3	<0.002			<0.002	0.075	2.428	0.148			

СКВАЖИНА: C520 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1579.00
 Азимут бурения: 245° Угол бурения: -61° Длина скважины, м: 197.4

от	до	Литологическое описание	№ пробы	Au	Au	Ag	Fe	As	PB	ZN	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				а.а	проб.	проб.	n*10 ^{-3%}	n*10 ^{-3%}	n*10 ^{-3%}	n*10 ^{-3%}		
156.9	158	Песчаники Содержание сульфидов 5% Трещиноватая порода Кварц-карбонатное прожилкование 5% Алевролиты Содержание сульфидов 5% Трещиноватая порода Кварц-карбонатное прожилкование 5% Окварцевание и лимонитизация	158	0.005			0.009	0	3.716	0.005		
158	159		159	0.001			0.019	0	4.376	0.008		
159	160		160	0.001			0.024	0	4.153	0		
160	160.4		160.4	0.003			0.014	0.001	4.196	0.001		
160.4	161.4		161.4	0.003			0.03	0	3.862	0.01		
161.4	162.3		162.3	0.003			0.063	0	4.203	0.006		
162.3	163		163	1.266	3	94.4	0.012	0.681	28.76	0.057		
163	163.7		163.7	>2.000	6.2	70.7	0	0.518	34.789	0.032		
163.7	164.7		164.7	0.088	<0.2	<10	0.024	0.205	7.148	0		
164.7	165.6		165.6	0.007			0.052	0	3.032	0.002		
165.6	166	166	0.002			0.051	0	3.459	0.005			
166	167	167	0.002			0.011	0	3.717	0			
167	168	168	0.007			0.021	0	2.603	0.003			
168	169	169	0.003			0.025	0	2.665	0.002			

СКВАЖИНА: C524 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1478.00
 Азимут бурения: 77° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 225.4

от	до	Литологическое описание	№ пробы	Au	Au	Ag	Fe	As	PB	ZN	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
				а.а	проб.	проб.	n*10 ^{-3%}	n*10 ^{-3%}	n*10 ^{-3%}	n*10 ^{-3%}		
218.8	219.8	Алевролиты Содержание сульфидов 10% Интенсивно трещиноватая порода Трещиноватая порода Содержание сульфидов 50% Кварц-карбонатное прож.1% и сульфидное 5% Содержание сульфидов 20% Содержание сульфидов 5%	218.8	0.004			0	0.076	3.016	0.042		
219.8	220.9		220.9	0.051			0	0.023	2.933	0.049		
220.9	222		222	0.041			0	0.089	4.661	0.21		
222	223		223	>2.0	7.3	126.9	0.035	0.178	26.968	4.611		
223	223.8		223.8	0.285	0.5	10.7	0	0.423	19.127	0.24		
223.8	224.5		224.5	0.069			0	0.078	8.957	0.079		
224.5	225.4		225.4	0.014			0	0	4.028	0.182		

Приложение 33. Рудные сечения по скважинам C524, C520

СКВАЖИНА: C509 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1567.00
 Азимут бурения: 70° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 270


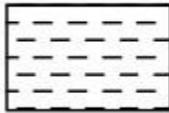
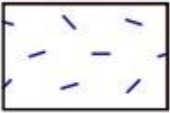

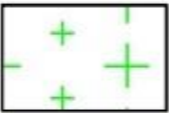

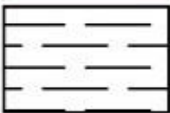
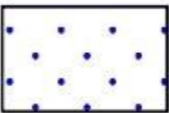
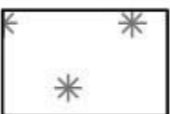
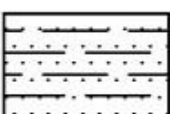

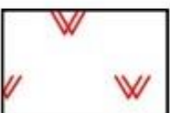
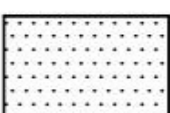

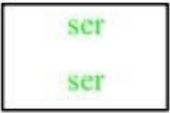
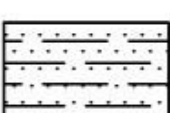


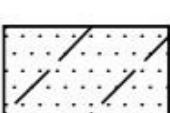
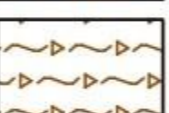

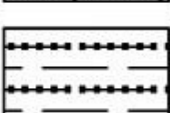

от	до	круп	Литологическое описание	№ пробы	Au а.а. (в г/т)	Au пробир (в г/т)	Fe п*10 ^{-3%}	As п*10 ^{-3%}	Ag пробир (в г/т)	PB п*10 ^{-3%}	ZN п*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
24	25		Песчанистые алевролиты [20]	25	0.008		4.954	0		0.003	0.061		
25	25.6		Трещиноватая порода	25.6	0.006		4.448	0.044		0.009	0.028		
25.6	26.2		Кварцевое прожилкование редкое	26.2	0.09	0.2	9.362	0.744	31.6	0.023	0.09		
26.2	27		Содержание сульфидов 10%	27	0.48	1.0	10.997	0.895	142.2	0.074	0.333		
27	28		Алевролиты [30]	28	0.029	0.5	9.313	1.095	70.0	0.052	0.874		
28	28.6		Содержание сульфидов 30%	28.6	2	3.4	18.76	4.096	91.2	0.058	1.818		
28.6	29.2		Лимонитизация	29.2	0.38	0.6	14.209	0.594	39.6	0.03	2.631		
29.2	30		Интенсивно трещиноватая порода	30	2	5.9	18.692	5.372	248.1	0.119	1.845		
30	31		Катаклазиты	31	1.3	1.5	10.491	0.644	65.7	0.022	0.105		
31	32		Содержание сульфидов 50%	32	0.002	0.1	3.353	0.062	<10.0	0.001	0.045		
32	33		Кварц-карбонатное прожилкование 1%	33	0.024	0.1	7.224	0.208	<10.0	0.016	0.04		
33	33.4			33.4	0.06	0.2	12.722	0.587	66.0	0.022	0.021		
33.4	34		Штуфная сульфидная масса	34	0.64	1.4	24.857	5.023	1207.0	0.207	0		
34	35		Кварц-карбонатное прожилкование 1%	35	0.54	1.2	30.482	5.01	304.6	0.115	0		
35	36			36	1.82	3.3	30.076	0.217	43.7	0.027	0		
36	37			37	1.43	2.3	32.6	0.839	81.1	0.017	0		
37	38			38	0.75	4.3	35.191	6.623	146.7	0.099	0		
38	39			39	0.66	4.0	29.435	3.488	211.2	0.045	0		
39	40			40	0.39	1.6	31.382	0.588	51.4	0.031	0.013		
40	41			41	0.09	0.4	32.507	0.158	28.4	0.02	0.005		
41	42			42	0.34	1.3	27.318	0.339	51.1	0.026	0.015		
42	43			43	0.44	1.3	32.174	0.324	165.3	0.078	0.067		
43	44			44	0.52	2.7	25.156	1.902	125.3	0.094	0.95		
44	45			45	0.44	1.2	18.416	0.503	41.4	0.02	0.048		
45	45.5			45.5	0.04	0.1	8.807	0.045	<10.0	0.011	0.025		
45.5	46			46	0.042	0.1	9.933	0.053	13.1	0.006	0.028		
46	47		Песчанистые алевролиты [20]	47	0.015	0.1	5.635	0.037	15.2	0.001	0.017		
47	48		Содержание сульфидов 10%	48	0.4	0.9	5.228	0.137	44.0	0.011	0.026		
48	49		Трещиноватая порода	49	0.002		4.08	0.023		0.002	0.006		
49	50		Кварцевое прожилкование 1%	50	0.034		5.296	0.044		0.004	0.011		
49	50		Окварцевание	50	0.034		5.296	0.044		0.004	0.011		

СКВАЖИНА: C502 Верт. масштаб 1 : 200
 Абсолютная отметка устья, м: 1438.00
 Азимут бурения: 72° Угол бурения: -59° Длина скважины, м: 240

от	до	круп	Литологическое описание	№ пробы	Au а.а. (в г/т)	Au пробир (в г/т)	Fe п*10 ^{-3%}	As п*10 ^{-3%}	Ag пробир (в г/т)	PB п*10 ^{-3%}	ZN п*10 ^{-3%}	GGK (M=0.05)	GK (M=0.5)
172	173		Алевролиты [20]	173	0.007		2.713	0		0.009	0.174		
173	173.4		Кварцевое прожилкование редкое	173.4	0.116	0.2	2.402	0.015	10	0.016	0.092		
173.4	173.9		Содержание сульфидов 1%	173.9	0.345	0.2	2.873	0	26	0.045	0.289		
173.9	174.9		Песчаники	174.9	0.135	0.5	3.647	0.051	56.7	0.131	0.287		
174.9	175.9		Содержание сульфидов 15%	175.9			3.071	0.014		0.014	0.216		
175.9	176.9		Кварцевое прожилкование 1%	176.9	0.007		3.395	0		0.002	0.025		
176.9	177.7		Серицитизация	177.7	0.016		2.872	0.005		0.007	0.045		
177.7	178.1			178.1	0.338	0.5	3.294	0.039	29.5	0.09	0.123		
178.1	179			179	0.051	0.2	2.457	0.016	11.3	0.036	0.021		
179	180			180	0.074	0.2	1.642	0.022	12.4	0.022	0.032		
180	181			181	0.174	0.2	2.459	0.017	12.8	0.022	0.036		
181	181.5			181.5	0.042	0.2	2.012	0.014	12.9	0.027	0.053		
181.5	182			182	2	2.6	7.24	0.84	105.5	0.428	0.867		
182	183			183	0.06		1.919	0.013		0.03	0.13		
183	184			184	0.057		1.687	0.017		0.013	0.029		
184	185			185	0.079		2.37	0.02		0.011	0.096		
185	186			186	0.016		1.89	0		0.007	0.043		
186	187			187	0.011		1.916	0		0.004	0.038		
187	188			188	0.007		1.751	0.002		0.005	0.027		
188	189			189	0.007		1.773	0		0.006	0.034		
189	190			190	0.006		2.392	0		0.011	0.03		
190	191			191	0.001		2.512	0		0.004	0.019		
191	192			192	0.001		2.495	0		0.008	0.017		
192	192.5			192.5	0.141	0.2	2.339	0.01	10	0.015	0.059		
192.5	193			193	2	0.8	20.408	1.975	152.1	0.321	1.168		
193	193.3			193.3	0.626	0.8	2.372	0.172	24.6	0.044	0.175		
193.3	194		Содержание сульфидов 1%	194	0.026		2.209	0.022		0.004	0.072		

Приложение 34. Рудные сечения по скважинам C509, C502

Условные обозначения

	Сульфидная жила		Аргиллиты		Сульфидное прожилкование в %
	Кварцевая жила		Гранит-порфиры		Кварц-карбонатное прожилкование 3%
	Алевролиты		Содержание сульфидов в %		Лимонитизация
	Алевролиты с прослоями песчаников		Трещиноватая порода		Окварцевание
	Песчаники		Интенсивно трещиноватая порода		Серицитизация
	Песчаники с прослоями алевролитов		Зона смятия		Ороговикование
	Песчаники с прослоями песчаных алевролитов		Зона дробления		Хлоритизация
	Песчаные алевролиты		Катаклазиты		

Приложение 35. Условные обозначения