

2021 core drilling - phase 1

Drillhole locations, azimuth, dip and length

Drillhole	X	Y	Z	Azimuth	Dip	Length
T-48	11 178,83	4 830,97	-335,26	60,0	-27,6	153,80
T-49	11 178,83	4 830,97	-335,26	83,4	-9,9	123,80
T-50	11 178,83	4 830,97	-335,26	83,4	-25,3	147,95
T-51	11 178,83	4 830,97	-335,26	80,1	-47,0	272,00
T-52	11 150,00	4 836,79	-340,83	90,0	-9,8	157,00
T-53	11 134,62	4 839,88	-342,30	92,0	-0,9	144,75
T-54	11 151,12	4 807,53	-341,00	90,3	-21,0	243,75
T-55	11 151,12	4 807,53	-341,00	87,0	-32,1	257,00
T-56	11 131,77	4 808,00	-340,99	87,0	-27,1	255,85
T-57	11 131,77	4 808,00	-340,99	87,0	-39,5	303,85
T-58	11 109,91	4 808,00	-340,61	89,0	-7,7	234,80
T-59	11 109,91	4 808,00	-340,61	89,0	-22,8	250,00
T-60	11 109,91	4 808,00	-340,61	89,0	-36,9	275,00
T-61	11 096,08	4 808,06	-340,42	102,0	-18,9	102,50
T-61B*	11 096,08	4 808,06	-340,42	102,0	-18,9	291,25
T-62	11 096,08	4 808,06	-340,42	102,3	-39,1	322,00
T-63	11 096,08	4 808,06	-340,42	122,0	-39,0	327,70
T-64	11 271,22	4 828,32	-325,25	84,3	-39,0	195,00
T-66	11 228,54	4 757,95	-327,95	343,4	-51,0	164,00
T-67	11 096,08	4 808,06	-340,42	97,5	12,9	195,65

* T-61 restarted and finalised as T-61B

Significant intercepts

	starting from	ending to	length	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %
T-48	112,10	122,05	9,95	140	0,24	0,36	0,99
<i>including</i>	<i>112,10</i>	<i>118,85</i>	<i>6,75</i>	<i>182</i>	<i>0,29</i>	<i>0,45</i>	<i>1,40</i>
composite of	112,10	113,05	0,95	51	0,44	0,16	0,26
composite of	113,05	114,00	0,95	48	0,11	0,19	0,36
composite of	114,00	114,95	0,95	426	0,18	1,00	2,50
composite of	114,95	115,85	0,90	389	0,58	1,00	2,30
composite of	115,85	116,85	1,00	156	0,21	0,36	1,34
composite of	116,85	117,85	1,00	160	0,42	0,33	2,49
composite of	117,85	118,85	1,00	66	0,11	0,20	0,61
composite of	118,85	119,80	0,95	19	0,07	0,06	0,11
composite of	119,80	120,60	0,80	3	0,02	0,00	0,01
composite of	120,60	121,10	0,50	4	0,02	0,01	0,02
composite of	121,10	122,05	0,95	151	0,31	0,45	0,26

	starting from	ending to	length	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %
T-49	61,55	65,75	4,20	94	0,22	0,11	0,56
composite of	61,55	62,75	1,20	127	0,32	0,28	0,83
composite of	62,75	63,75	1,00	12	0,05	0,02	0,41
composite of	63,75	64,75	1,00	67	0,09	0,05	0,36
composite of	64,75	65,75	1,00	165	0,40	0,04	0,58
T-50	84,75	91,20	6,45	301	0,60	0,37	0,56
composite of	84,75	85,75	1,00	67	0,11	0,22	0,27
composite of	85,75	86,75	1,00	46	0,02	0,10	0,27
composite of	86,75	87,75	1,00	188	0,26	0,25	0,39
composite of	87,75	88,65	0,90	340	0,25	0,92	0,68
composite of	88,65	89,10	0,45	2 315	6,65	1,00	2,50
composite of	89,10	90,25	1,15	202	0,15	0,38	0,45
composite of	90,25	91,20	0,95	61	0,10	0,08	0,43
T-50	103,85	108,55	4,70	385	1,63	0,82	1,63
composite of	103,85	104,85	1,00	155	0,34	1,00	2,00
composite of	104,85	105,40	0,55	25	0,11	0,13	0,66
composite of	105,40	106,25	0,85	560	0,52	1,00	2,50
composite of	106,25	106,90	0,65	899	6,60	1,00	2,24
composite of	106,90	107,45	0,55	866	4,09	1,00	2,50
composite of	107,45	108,55	1,10	95	0,24	0,65	0,30
T-50	136,90	140,10	3,20	246	0,65	0,51	0,54
composite of	136,90	138,15	1,25	202	0,25	0,89	0,95
composite of	138,15	138,90	0,75	355	0,94	0,42	0,18
composite of	138,90	139,35	0,45	182	0,32	0,31	0,20
composite of	139,35	140,10	0,75	250	1,23	0,10	0,44
T-52	55,40	57,50	2,10	93	0,04	0,26	0,91
composite of	55,40	56,40	1,00	113	0,07	0,34	1,30
composite of	56,40	57,50	1,10	75	0,02	0,19	0,56
T-52	63,80	65,80	2,00	84	0,09	0,46	0,58
composite of	63,80	64,80	1,00	58	0,08	0,27	0,71
composite of	64,80	65,80	1,00	110	0,11	0,64	0,45
T-53	70,85	73,25	2,40	59	0,29	0,01	0,16
composite of	70,85	71,85	1,00	54	0,27	0,02	0,04
composite of	71,85	72,85	1,00	17	0,07	0,00	0,33
composite of	72,85	73,25	0,40	177	0,91	0,02	0,04

	starting from	ending to	length	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %
T-54	128,40	135,50	7,10	664	1,11	0,17	0,25
composite of	128,40	129,50	1,10	57	0,16	0,04	0,03
composite of	129,50	130,50	1,00	685	0,59	0,17	0,16
composite of	130,50	131,55	1,05	2 452	2,42	0,37	0,25
composite of	131,55	132,60	1,05	778	2,65	0,16	0,17
composite of	132,60	133,60	1,00	110	0,16	0,15	0,26
composite of	133,60	134,60	1,00	330	0,77	0,20	0,07
composite of	134,60	135,50	0,90	154	0,93	0,08	0,91
T-55	127,10	140,50	13,40	101	0,18	0,14	0,25
including	127,10	133,35	6,25	140	0,21	0,16	0,33
composite of	127,10	127,80	0,70	70	0,11	0,24	0,29
composite of	127,80	128,80	1,00	424	0,42	0,21	0,35
composite of	128,80	129,80	1,00	80	0,13	0,24	0,35
composite of	129,80	130,80	1,00	67	0,10	0,08	0,17
composite of	130,80	131,80	1,00	146	0,24	0,15	0,31
composite of	131,80	132,65	0,85	55	0,12	0,12	0,60
composite of	132,65	133,35	0,70	88	0,36	0,10	0,28
composite of	133,35	134,70	1,35	6	0,02	0,01	0,00
composite of	134,70	135,70	1,00	75	0,16	0,12	0,25
composite of	135,70	136,70	1,00	36	0,05	0,08	0,20
composite of	136,70	137,70	1,00	89	0,09	0,30	0,18
composite of	137,70	138,70	1,00	76	0,17	0,14	0,08
composite of	138,70	139,70	1,00	45	0,09	0,13	0,28
composite of	139,70	140,50	0,80	189	0,68	0,09	0,32
T-55	150,00	152,00	2,00	170	0,59	0,19	0,26
composite of	150,00	150,80	0,80	104	0,19	0,33	0,21
composite of	150,80	152,00	1,20	214	0,85	0,09	0,30
T-55	166,00	177,30	11,30	117	0,26	0,18	0,20
composite of	166,00	167,10	1,10	98	0,33	0,16	0,13
composite of	167,10	168,10	1,00	174	0,85	0,21	0,14
composite of	168,10	169,10	1,00	186	0,16	0,16	0,13
composite of	169,10	170,10	1,00	81	0,15	0,16	0,09
composite of	170,10	171,30	1,20	70	0,22	0,09	0,05
composite of	171,30	172,30	1,00	66	0,17	0,07	0,17
composite of	172,30	173,30	1,00	89	0,13	0,16	0,25
composite of	173,30	174,30	1,00	83	0,14	0,09	0,32
composite of	174,30	175,30	1,00	40	0,09	0,05	0,10
composite of	175,30	176,30	1,00	274	0,51	0,46	0,43
composite of	176,30	177,30	1,00	140	0,13	0,34	0,44

	starting from	ending to	length	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %
T-56	120,00	162,05	42,05	128	0,41	0,22	0,44
<i>including</i>	<i>120,00</i>	<i>134,20</i>	<i>14,20</i>	<i>170</i>	<i>0,24</i>	<i>0,21</i>	<i>0,54</i>
<i>and</i>	<i>136,40</i>	<i>143,60</i>	<i>7,20</i>	<i>132</i>	<i>0,67</i>	<i>0,13</i>	<i>0,24</i>
<i>and</i>	<i>149,45</i>	<i>162,05</i>	<i>12,60</i>	<i>137</i>	<i>0,60</i>	<i>0,37</i>	<i>0,66</i>
composite of	120,00	121,00	1,00	72	0,16	0,10	0,42
composite of	121,00	122,00	1,00	152	0,14	0,33	0,70
composite of	122,00	123,10	1,10	399	0,91	0,13	1,09
composite of	123,10	124,15	1,05	333	0,37	0,11	0,68
composite of	124,15	125,15	1,00	80	0,07	0,07	0,63
composite of	125,15	126,15	1,00	117	0,07	0,22	0,34
composite of	126,15	127,15	1,00	114	0,10	0,09	0,27
composite of	127,15	128,15	1,00	193	0,15	0,26	0,43
composite of	128,15	129,15	1,00	296	0,37	0,29	0,34
composite of	129,15	130,15	1,00	147	0,18	0,18	0,21
composite of	130,15	131,15	1,00	201	0,25	0,46	1,09
composite of	131,15	132,15	1,00	84	0,07	0,25	0,53
composite of	132,15	133,15	1,00	100	0,14	0,33	0,41
composite of	133,15	134,20	1,05	75	0,35	0,18	0,30
composite of	134,20	135,20	1,00	37	0,17	0,06	0,17
composite of	135,20	136,40	1,20	16	0,06	0,02	0,13
composite of	136,40	137,50	1,10	102	0,30	0,05	0,42
composite of	137,50	138,65	1,15	148	0,70	0,16	0,11
composite of	138,65	139,95	1,30	167	0,68	0,33	0,18
composite of	139,95	141,35	1,40	15	0,07	0,04	0,04
composite of	141,35	142,00	0,65	181	1,21	0,07	0,17
composite of	142,00	142,80	0,80	338	2,03	0,16	0,45
composite of	142,80	143,60	0,80	51	0,35	0,04	0,45
composite of	143,60	144,60	1,00	26	0,12	0,04	0,15
composite of	144,60	145,20	0,60	38	0,41	0,05	0,03
composite of	145,20	146,10	0,90	28	0,15	0,04	0,07
composite of	146,10	147,10	1,00	98	0,53	0,18	0,16
composite of	147,10	148,35	1,25	12	0,08	0,01	0,04
composite of	148,35	149,45	1,10	42	0,16	0,09	0,21
composite of	149,45	150,50	1,05	110	0,24	0,53	0,72
composite of	150,50	151,50	1,00	24	0,10	0,10	0,09
composite of	151,50	152,30	0,80	55	0,17	0,17	0,17
composite of	152,30	153,15	0,85	406	1,51	0,44	0,28
composite of	153,15	154,05	0,90	47	0,12	0,17	0,13
composite of	154,05	154,95	0,90	53	0,40	0,10	0,17
composite of	154,95	155,55	0,60	265	1,32	0,74	1,78
composite of	155,55	156,65	1,10	99	0,40	0,44	0,81
composite of	156,65	157,75	1,10	197	0,94	0,30	0,37
composite of	157,75	158,80	1,05	56	0,19	0,15	0,34
composite of	158,80	159,90	1,10	174	0,66	0,43	1,08
composite of	159,90	160,95	1,05	160	0,74	0,52	1,51
composite of	160,95	162,05	1,10	185	1,18	0,73	1,17

	starting from	ending to	length	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %
T-57	163,60	167,50	3,90	271	0,36	0,16	0,41
composite of	163,60	164,15	0,55	66	0,08	0,12	0,42
composite of	164,15	165,00	0,85	49	0,05	0,14	0,15
composite of	165,00	166,00	1,00	12	0,02	0,01	0,12
composite of	166,00	166,50	0,50	950	1,44	0,14	1,37
composite of	166,50	167,50	1,00	494	0,58	0,33	0,45
T-57	175,75	194,15	18,40	75	0,14	0,08	0,18
including	175,75	180,95	5,20	126	0,19	0,09	0,36
composite of	175,75	176,80	1,05	295	0,25	0,12	0,58
composite of	176,80	177,85	1,05	146	0,33	0,14	0,39
composite of	177,85	178,85	1,00	27	0,02	0,05	0,22
composite of	178,85	179,85	1,00	59	0,09	0,05	0,18
composite of	179,85	180,95	1,10	96	0,23	0,11	0,41
composite of	180,95	181,75	0,80	35	0,11	0,07	0,29
composite of	181,75	182,50	0,75	47	0,21	0,03	0,01
composite of	182,50	183,70	1,20	47	0,11	0,05	0,07
composite of	183,70	184,70	1,00	67	0,15	0,17	0,44
composite of	184,70	185,70	1,00	5	0,02	0,01	0,03
composite of	185,70	186,70	1,00	18	0,02	0,04	0,05
composite of	186,70	187,65	0,95	48	0,10	0,09	0,08
composite of	187,65	188,65	1,00	16	0,02	0,05	0,05
composite of	188,65	189,65	1,00	144	0,33	0,11	0,03
composite of	189,65	190,55	0,90	22	0,02	0,05	0,03
composite of	190,55	191,55	1,00	50	0,08	0,18	0,09
composite of	191,55	192,55	1,00	2	0,02	0,00	0,02
composite of	192,55	193,50	0,95	16	0,02	0,07	0,07
composite of	193,50	194,15	0,65	333	0,79	0,19	0,29
T-58	89,70	93,50	3,80	48	0,11	0,18	0,39
composite of	89,70	90,40	0,70	97	0,17	0,36	0,50
composite of	90,40	91,40	1,00	35	0,08	0,14	0,43
composite of	91,40	92,45	1,05	15	0,05	0,07	0,15
composite of	92,45	93,50	1,05	62	0,18	0,19	0,51
T-60	176,60	184,80	8,20	193	0,47	0,24	0,99
composite of	176,60	177,60	1,00	148	0,33	0,48	2,50
composite of	177,60	178,60	1,00	200	0,70	0,36	1,77
composite of	178,60	179,60	1,00	94	0,47	0,14	0,46
composite of	179,60	180,70	1,10	69	0,15	0,12	0,74
composite of	180,70	181,65	0,95	36	0,06	0,10	0,17
composite of	181,65	182,70	1,05	64	0,08	0,12	0,92
composite of	182,70	183,60	0,90	749	1,66	0,53	1,33
composite of	183,60	184,80	1,20	238	0,44	0,13	0,19

	starting from	ending to	length	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %
T-60	205,25	212,25	7,00	87	0,31	0,11	0,15
composite of	205,25	206,25	1,00	64	0,20	0,19	0,26
composite of	206,25	207,25	1,00	259	1,21	0,20	0,46
composite of	207,25	208,25	1,00	29	0,09	0,07	0,03
composite of	208,25	209,25	1,00	55	0,09	0,12	0,06
composite of	209,25	210,20	0,95	48	0,18	0,06	0,09
composite of	210,20	211,25	1,05	92	0,21	0,06	0,06
composite of	211,25	212,25	1,00	61	0,20	0,06	0,06
T-60	233,10	239,65	6,55	224	0,49	0,19	0,24
composite of	233,10	233,90	0,80	57	0,13	0,04	0,17
composite of	233,90	234,70	0,80	230	0,35	0,37	0,27
composite of	234,70	235,55	0,85	26	0,09	0,06	0,05
composite of	235,55	236,40	0,85	132	0,39	0,28	0,36
composite of	236,40	237,75	1,35	741	1,68	0,26	0,43
composite of	237,75	238,60	0,85	20	0,08	0,04	0,05
composite of	238,60	239,65	1,05	81	0,10	0,26	0,26
T-61B	129,85	132,90	3,05	114	0,20	0,32	0,36
composite of	129,85	130,55	0,70	120	0,12	0,49	0,42
composite of	130,55	131,40	0,85	208	0,50	0,43	0,22
composite of	131,40	132,30	0,90	45	0,06	0,20	0,23
composite of	132,30	132,90	0,60	77	0,11	0,15	0,70
T-61B	137,55	140,25	2,70	122	0,28	0,15	0,15
composite of	137,55	138,65	1,10	95	0,15	0,07	0,07
composite of	138,65	139,80	1,15	35	0,11	0,03	0,05
composite of	139,80	140,25	0,45	410	1,02	0,64	0,61
T-62	153,20	156,30	3,10	104	0,15	0,47	0,82
composite of	153,20	154,20	1,00	51	0,07	0,26	0,16
composite of	154,20	155,20	1,00	163	0,22	0,71	0,96
composite of	155,20	156,30	1,10	97	0,16	0,43	1,29
T-62	185,75	194,60	8,85	59	0,14	0,11	0,39
including	185,75	187,80	2,05	142	0,25	0,06	0,17
composite of	185,75	186,80	1,05	224	0,39	0,08	0,26
composite of	186,80	187,80	1,00	57	0,12	0,03	0,08
composite of	187,80	189,00	1,20	13	0,02	0,03	0,12
composite of	189,00	190,30	1,30	6	0,02	0,00	0,02
composite of	190,30	191,30	1,00	53	0,30	0,06	0,09
composite of	191,30	192,30	1,00	22	0,07	0,09	0,32
composite of	192,30	193,30	1,00	24	0,11	0,09	0,08
composite of	193,30	194,60	1,30	81	0,15	0,44	1,90

	starting from	ending to	length	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %
T-64	38,20	53,80	15,60	139	0,43	0,25	0,82
including	47,60	51,80	4,20	393	1,16	0,64	2,13
composite of	38,20	39,15	0,95	104	0,38	0,20	0,40
composite of	39,15	40,25	1,10	14	0,02	0,04	0,07
composite of	40,25	41,30	1,05	28	0,09	0,09	0,16
composite of	41,30	42,30	1,00	30	0,10	0,07	0,40
composite of	42,30	43,30	1,00	53	0,21	0,07	0,19
composite of	43,30	44,25	0,95	31	0,15	0,03	0,21
composite of	44,25	45,30	1,05	47	0,24	0,08	0,39
composite of	45,30	45,90	0,60	269	0,76	0,71	1,52
composite of	45,90	46,60	0,70	13	0,02	0,03	0,38
composite of	46,60	47,60	1,00	14	0,02	0,04	0,25
composite of	47,60	48,70	1,10	106	0,09	0,37	1,55
composite of	48,70	49,10	0,40	2 504	9,68	1,00	2,49
composite of	49,10	49,85	0,75	142	0,19	0,56	2,50
composite of	49,85	50,60	0,75	306	0,68	0,86	2,50
composite of	50,60	51,30	0,70	204	0,28	0,88	1,75
composite of	51,30	51,80	0,50	103	0,12	0,38	2,50
composite of	51,80	52,90	1,10	16	0,05	0,05	0,11
composite of	52,90	53,80	0,90	15	0,07	0,05	0,53
T-64	66,90	75,15	8,25	56	0,13	0,20	0,47
composite of	66,90	67,90	1,00	84	0,16	0,41	0,24
composite of	67,90	68,90	1,00	26	0,06	0,09	0,35
composite of	68,90	70,10	1,20	55	0,12	0,21	0,16
composite of	70,10	71,10	1,00	64	0,17	0,16	1,04
composite of	71,10	72,10	1,00	62	0,15	0,21	0,39
composite of	72,10	73,10	1,00	38	0,08	0,13	0,52
composite of	73,10	74,10	1,00	60	0,16	0,22	0,69
composite of	74,10	75,15	1,05	56	0,15	0,17	0,47
T-64	101,65	106,80	5,15	73	0,18	0,14	0,33
composite of	101,65	102,60	0,95	85	0,20	0,28	0,48
composite of	102,60	103,50	0,90	41	0,08	0,07	0,45
composite of	103,50	104,65	1,15	71	0,08	0,07	0,16
composite of	104,65	105,70	1,05	93	0,27	0,16	0,50
composite of	105,70	106,80	1,10	72	0,26	0,13	0,11