

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL001-C	1611312	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	1.56	0.019	1.4	39.2	11.7	57	0.3	26.1	14.6	N.A.
17NOL001-C	1611313	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	3.39	0.008	0.9	19.5	5.4	50	<0.1	23.4	13.7	N.A.
17NOL001-C	1611314	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.91	0.013	1.3	38.2	27.7	91	0.5	24.1	13.4	N.A.
17NOL001-C	1611315	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	3.8	0.008	0.9	23.5	12.6	64	0.1	26.1	15.1	N.A.
17NOL001-C	1611316	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	3.94	0.011	1.1	24.4	24.4	68	0.2	27.5	16.2	N.A.
17NOL001-C	1611317	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.99	0.006	1	30.7	10.8	60	<0.1	29.9	16.3	N.A.
17NOL001-C	1611318	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.75	0.013	1.1	33.6	11.8	65	0.3	25.6	14.3	N.A.
17NOL001-C	1611319	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.36	0.192	1.7	30.7	35	130	4.4	30.2	18.4	N.A.
17NOL001-C	1611321	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.79	0.095	1.6	39.2	22.2	151	3.2	30.4	17.1	N.A.
17NOL001-C	1611322	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.53	0.022	1	27.3	9.2	70	0.3	29	15.8	N.A.
17NOL001-C	1611323	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	3.74	0.013	1.2	31.8	5.1	48	0.1	24	13.4	N.A.
17NOL001-C	1611324	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.55	0.037	1	25	28.8	62	0.2	29.8	16.5	N.A.
17NOL001-C	1611325	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.84	0.044	1.1	32.6	15.6	76	0.3	26.1	14.6	N.A.
17NOL001-C	1611326	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	3.58	0.013	0.9	32.8	4.9	102	0.2	27.4	15	N.A.
17NOL001-C	1611327	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.59	0.035	1.3	151.3	4.6	84	2.4	25.7	14.3	N.A.
17NOL001-C	1611328	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.59	<0.005	1.3	26.6	6.7	58	<0.1	27.4	15.8	N.A.
17NOL001-C	1611329	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.72	0.017	0.9	37.3	23.6	81	0.3	25.1	15.4	N.A.
17NOL001-C	1611330	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	4.73	0.023	1.4	44.8	12	67	0.3	28.8	17.3	N.A.
17NOL001-C	1611331	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	4.25	0.013	1.2	892.8	11.7	72	2.2	28.1	16.4	N.A.
17NOL001-C	1611332	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	4.32	0.006	1.4	55.1	5.9	52	0.1	25.6	14.7	N.A.
17NOL001-C	1611333	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	4.35	0.06	1.2	1567.7	11.9	177	6.4	19.6	14	N.A.
17NOL001-C	1611334	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	4.54	0.096	2.4	11180	71.8	529	20.9	17.7	79	1.118
17NOL001-C	1611335	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	4.75	0.043	2.6	7854.4	9.2	358	21.9	14	20.5	N.A.
17NOL001-C	1611336	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	4.06	0.039	3	6620.1	7.5	240	11.2	22	20.8	N.A.
17NOL001-C	1611337	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	3.94	0.047	1.7	184	5.3	78	0.5	22.9	13.7	N.A.
17NOL001-C	1611338	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	4.16	0.016	2.5	685	10.7	184	1.7	25.5	17.4	N.A.
17NOL001-C	1611339	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	4.14	0.024	1.9	267.6	3	83	1.3	13.3	9.8	N.A.
17NOL001-C	1611341	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.81	0.047	3	2057.9	31	115	17.9	15.4	15.3	N.A.
17NOL001-C	1611342	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	4.16	0.022	4.1	1268	5	182	2.9	30.1	21.2	N.A.
17NOL001-C	1611343	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	4.16	0.014	1.2	45.3	3.6	60	0.3	28.5	16.4	N.A.
17NOL001-C	1611344	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	1.79	0.054	3	477.9	6.1	91	2.9	24.8	15.6	N.A.
17NOL001-C	1611345	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	4.3	0.056	1.7	941.8	21.6	94	3.8	25	22.1	N.A.
17NOL001-C	1611346	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	4.43	0.327	4.2	6279.7	82.8	201	55.7	26.6	113.1	N.A.
17NOL001-C	1611347	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	4.85	0.062	1.6	278.5	9.4	67	2.7	27.6	21	N.A.
17NOL001-C	1611348	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	4.09	0.082	1.4	109.9	14	61	1.2	27.3	17.5	N.A.
17NOL001-C	1611349	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	3.71	0.046	1.3	72.4	4	57	0.5	27.1	16.4	N.A.
17NOL001-C	1611350	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	4.1	0.063	1.3	61.4	20.3	57	1.3	26.1	17.8	N.A.
17NOL001-C	1611351	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	4.05	0.026	1.4	50	3.7	51	0.4	25	15.3	N.A.
17NOL001-C	1611352	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	3.94	0.037	2.1	54.6	72.9	46	3.2	20.7	13.1	N.A.
17NOL001-C	1611353	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	3.94	0.114	1.5	45.3	24.4	53	0.6	22.1	13.4	N.A.
17NOL001-C	1611354	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	3.93	0.167	1.8	51.8	52.4	79	3.6	25.4	14.9	N.A.
17NOL001-C	1611355	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	3.84	0.04	1.7	81.6	6.2	48	0.4	25.1	14.7	N.A.
17NOL001-C	1611356	NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	3.47	0.075	1.7	432.7	9	58	1.5	25.8	15.9	N.A.
17NOL002-C	1611357	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	2.27	0.064	1.4	33.1	22.3	101	0.7	29.8	16.3	
17NOL002-C	1611358	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	1.79	0.116	0.9	27	16.7	74	1	31.1	18.3	
17NOL002-C	1611359	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	2.75	0.069	0.8	23.2	8.1	74	1.7	30.3	16.5	
17NOL002-C	1611361	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	2.36	0.054	1	25.5	10.3	85	0.4	25	16.4	
17NOL002-C	1611362	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	2.64	0.15	1.6	33	15.1	72	0.8	33.7	17.8	
17NOL002-C	1611363	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.6	0.036	1	23.7	35	119	0.5	25.9	14.4	
17NOL002-C	1611364	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.62	0.042	0.8	18.7	19.8	61	1.5	25.5	13.4	
17NOL002-C	1611365	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.24	0.266	0.6	6.6	29.5	125	0.8	32.7	20.5	
17NOL002-C	1611366	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.39	0.107	0.8	15.3	41.8	108	1.4	25.9	16.4	
17NOL002-C	1611367	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.25	0.036	3.1	24.1	17.6	77	0.5	29.8	17.1	
17NOL002-C	1611368	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	3.17	0.065	2.3	82.9	76.1	83	4.3	26.7	14.7	
17NOL002-C	1611369	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.27	0.093	1.2	19.1	22.1	117	1.4	27.8	15	
17NOL002-C	1611370	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.69	0.132	1	35.6	146.6	91	3.3	27.6	15.5	
17NOL002-C	1611371	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	3.32	0.057	1	23.2	32.4	139	1.9	25.5	14.1	
17NOL002-C	1611372	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.54	0.042	1	24.9	48.6	200	1.3	27.2	15.1	
17NOL002-C	1611373	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.41	0.034	0.9	16.5	7.6	69	0.3	28.8	16.6	
17NOL002-C	1611374	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	2.84	0.073	0.9	55.7	88.3	123	7.9	24.5	14.5	
17NOL002-C	1611375	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.73	0.088	1.8	23	330.1	628	2	27.8	15.6	
17NOL002-C	1611376	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.67	0.05	1.1	28.3	154.6	858	2.2	26.8	15.2	
17NOL002-C	1611377	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	2.86	0.069	1	19.7	64.4	93	0.7	26.3	13.7	
17NOL002-C	1611378	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.47	0.073	1.1	44.8	51.3	69	1.1	26	14.1	
17NOL002-C	1611379	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	3.58	0.116	1.3	110.5	46.4	156	1.8	25.2	14.6	
17NOL002-C	1611381	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.47	0.091	1.5	31	46.8	89	1.2	26	15.3	
17NOL002-C	1611382	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.66	0.033	1.8	33	105.2	260	0.5	26.5	14.7	
17NOL002-C	1611383	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	3.55	0.127	1.7	37.7	73.2	79	1.4	22.2	12.6	
17NOL002-C	1611384	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	3.23	0.082	1.2	24	27.9	79	0.7	23.9	13.9	
17NOL002-C	1611385	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.12	0.028	1.2	27.9	21.7	74	0.9	23.9	13.9	
17NOL002-C	1611386	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.64	0.053	1.3	26.1	53.5	105	1	26.1	13.9	
17NOL002-C	1611387	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.75	0.06	1.1	19.9	7.9	65	0.4	24.8	15.2	
17NOL002-C	1611388	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	3.34	0.013	1.1	12.7	10.1	59	0.1	24.8	15.5	
17NOL002-C	1611389	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.68	0.176	2.6	8552.5	245.1	423	56.1	16.2	56.1	
17NOL002-C	1611390	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.52	0.141	5	8129.2	172.2	298	31.7	17.3	18.9	
17NOL002-C	1611391	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.84	0.154	3.4	12320	103.4	395	31.5	20	21.6	
17NOL002-C	1611392	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	3.14	0.274	6.1	8104.9	59.5	399	68.8	17.7	18	
17NOL002-C	1611393	NOL	ZM02	170													

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL003-C	1611406	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	2.58	0.038	0.9	38.7	16.1	86	0.8	26.5	15.4	
17NOL003-C	1611407	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	3.22	0.024	0.9	24.9	51.4	124	0.3	30.3	16.7	
17NOL003-C	1611408	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.38	0.134	1	46.2	96.2	280	1.4	29.5	17.3	
17NOL003-C	1611409	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.37	0.011	0.8	64.5	19.8	100	0.3	28.8	16.1	
17NOL003-C	1611410	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.12	0.028	0.7	22.7	60.2	138	0.5	27.1	15.8	
17NOL003-C	1611411	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.49	0.028	1.2	39.2	28.5	112	0.9	29.8	17	
17NOL003-C	1611412	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.53	0.125	1.2	41.5	259.1	402	2.3	28	16.5	
17NOL003-C	1611413	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	2.6	0.038	0.9	21	16.6	135	0.7	25.5	14.9	
17NOL003-C	1611414	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	2.92	0.047	1.1	25.1	27.4	140	1	30.2	16.8	
17NOL003-C	1611415	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	2.91	0.073	1.4	53.9	33.1	175	1.8	28.6	16.7	
17NOL003-C	1611416	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	3.23	0.033	1.1	27.3	29.2	92	0.4	26	13.8	
17NOL003-C	1611417	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.39	0.024	1.2	28.8	14.7	95	0.5	28.8	16.1	
17NOL003-C	1611418	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.53	0.047	1.1	108.1	38.7	136	2.9	29.7	17.1	
17NOL003-C	1611419	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.68	0.04	1.2	31.7	14.8	87	0.7	25.9	14.7	
17NOL003-C	1611421	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.22	0.016	1.2	36.4	10	69	0.2	25.3	14.7	
17NOL003-C	1611422	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.5	0.102	1.4	24.6	11.6	76	0.5	28.3	16.6	
17NOL003-C	1611423	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	3.38	0.129	1.3	37.4	420.6	379	2.5	27.3	17	
17NOL003-C	1611424	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.34	0.039	1.1	45.4	171.4	317	1.4	25.6	15.1	
17NOL003-C	1611425	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	3.36	0.022	1.3	31.9	29	73	0.7	25.8	15	
17NOL003-C	1611426	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.06	0.057	1.2	28.9	84.9	71	0.8	27.9	16.5	
17NOL003-C	1611427	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.55	0.014	1.5	22.4	14.2	62	0.1	28.9	17.1	
17NOL003-C	1611428	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	3.77	0.022	1.2	10.5	9.2	70	0.1	30.7	17.8	
17NOL003-C	1611429	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	3.26	0.076	1.7	483.9	73.7	123	24.1	25.7	17.1	
17NOL003-C	1611430	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.23	0.053	2.1	2671.1	21.1	121	14	28.8	20.8	
17NOL003-C	1611431	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.93	0.013	4.1	115.2	19.2	114	0.6	31.5	23.1	
17NOL003-C	1611432	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.56	0.044	6.4	997.1	13.9	174	2.2	30.8	23.8	
17NOL003-C	1611433	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	3.7	0.036	6.5	1549.7	24.6	145	3	32.2	25.2	
17NOL003-C	1611434	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.79	0.052	4.6	3006.9	23.9	606	8.6	21.6	18.5	
17NOL003-C	1611435	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.63	0.143	6.2	4401.3	23.9	281	9	30.3	23	
17NOL003-C	1611436	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.4	0.052	2.2	212.5	239.4	188	1.2	27.3	17.6	
17NOL003-C	1611437	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	3.55	0.109	1.7	234.1	49.2	221	7.2	24.7	17.2	
17NOL003-C	1611438	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	3.63	0.012	2.6	123.3	10	81	0.7	26.4	15.5	
17NOL003-C	1611439	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	3.22	0.047	1.3	131.6	9.5	73	1.9	27.2	15.8	
17NOL003-C	1611441	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	3.51	0.062	1.8	601.1	21.4	75	3.8	24.9	15.1	
17NOL003-C	1611442	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	3.38	0.028	1.3	75.6	10.8	67	0.6	28.4	16.6	
17NOL003-C	1611443	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	3.24	0.009	1.2	59.5	4.9	105	0.4	27.9	16.4	
17NOL003-C	1611444	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	3.17	0.024	1.1	43.5	6.3	74	0.3	27.1	16	
17NOL003-C	1611445	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	3.21	<0.005	1.9	46.2	11.5	118	0.2	27.4	16.7	
17NOL003-C	1611446	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	3.33	0.044	1.6	33.2	14.1	60	0.2	25.1	15	
17NOL003-C	1611447	NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	3.12	0.025	1.7	45.9	14.8	178	1.3	26	15.3	
17NOL003-C	1611448	NOL	ZM02	215	220	65.5	67.1	3.32	0.084	1.8	61.4	12.9	305	1.1	24.5	14.6	
17NOL004-C	1611449	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	2.25	0.02	1.4	36.3	47.4	409	0.4	30.6	17.2	
17NOL004-C	1611450	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	3.11	0.023	1.2	35.4	99.9	244	0.3	27.5	16	
17NOL004-C	1611451	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.52	0.009	0.5	22.7	53.9	148	0.2	25.4	14.7	
17NOL004-C	1611452	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	3.15	0.011	0.7	27.2	21.8	145	0.3	25.7	14.7	
17NOL004-C	1611453	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	3.5	0.027	0.8	34.3	24	140	0.3	25.3	13.9	
17NOL004-C	1611454	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.37	<0.005	0.7	37	7.6	84	0.1	23.7	13.1	
17NOL004-C	1611455	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.61	0.008	0.7	30.7	10.4	166	0.3	24.3	13.8	
17NOL004-C	1611456	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.64	0.008	0.7	25.3	12.6	159	0.2	27.5	15	
17NOL004-C	1611457	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.47	0.007	0.9	46.3	44.4	463	0.5	29.1	15.3	
17NOL004-C	1611458	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.53	0.049	1	44.2	18.5	157	1.4	25.7	14.1	
17NOL004-C	1611459	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	3.06	0.018	0.8	35.8	8.5	187	0.2	25.4	14	
17NOL004-C	1611461	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.13	0.032	0.9	42.6	10	306	0.4	26.3	14.6	
17NOL004-C	1611462	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.1	0.01	0.9	30.1	8.6	103	0.2	25.2	13.7	
17NOL004-C	1611463	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	3.33	0.018	1	21.2	12.3	235	0.2	24.2	13.6	
17NOL004-C	1611464	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	2.78	0.028	0.9	30.5	21.1	533	0.5	26	17.3	
17NOL004-C	1611465	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.37	<0.005	1	25.6	9.2	241	0.2	23.9	13.1	
17NOL004-C	1611466	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.47	0.035	1.1	24.9	12.6	82	1	23.8	13.3	
17NOL004-C	1611467	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	2.89	0.015	1.1	24.2	20.1	158	0.2	26.4	14.6	
17NOL004-C	1611468	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.12	0.027	0.8	28.1	18.6	750	0.6	28.8	17	
17NOL004-C	1611469	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	2.86	0.005	0.9	22.8	31.8	1450	0.6	32.1	16.6	
17NOL004-C	1611470	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	2.78	0.031	1.8	62.7	47.5	2050	1	32	16	
17NOL004-C	1611471	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	2.37	0.039	2.9	50.6	54.7	3480	1.1	33.7	15.1	
17NOL004-C	1611472	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	2.89	0.142	2.8	78.9	86	2511	2.2	31.5	16.9	
17NOL004-C	1611473	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	2.78	0.007	1.7	16.7	37.9	1099	0.6	29.1	12.3	
17NOL004-C	1611474	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	2.6	<0.005	0.8	21.2	19.2	606	0.3	30.4	15.4	
17NOL004-C	1611475	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	2.91	0.005	0.7	21.9	14.5	920	0.3	28.9	13.7	
17NOL004-C	1611476	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	2.78	0.007	0.9	32.3	21.4	1541	0.5	26.6	12.8	
17NOL004-C	1611477	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	2.98	0.006	0.9	43.3	17.7	827	0.6	30	15	
17NOL004-C	1611478	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	2.99	0.007	1.1	35.9	15.4	527	0.3	30	15.3	
17NOL004-C	1611479	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	2.65	0.02	1.1	21.5	47	1255	1	27	16.2	
17NOL004-C	1611481	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.14	0.01	0.8	21.9	38.8	1975	0.4	26.6	16.3	
17NOL004-C	1611482	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.1	0.042	1.2	103.4	177.4	5288	4	31.4	20.7	
17NOL004-C	1611483	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.11	0.013	1	32.6	59.1	1460	0.8	27.9	16	
17NOL004-C	1611484	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	3.26	0.006	0.9	33.6	31.6	932	0.6	28.2	15	
17NOL004-C	1611485	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	3.24	0.048	0.9	72	105.4	968	1.3	28.8	17.7	
17NOL004-C	1611486	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	2.79	0.011	1.7	32.2	35.9	388	0.6	25.3	15.3	

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL005-C	1611499	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.29	<0.005	1	37.5	45.6	348	0.4	25.3	14.3	
17NOL005-C	1611501	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.63	<0.005	1.1	24	16.3	111	0.2	24.4	14.7	
17NOL005-C	1611502	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.23	<0.005	0.9	23.4	13.3	71	0.1	22.9	13.4	
17NOL005-C	1611503	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.18	<0.005	1.1	18.9	11.4	54	<0.1	24	14.2	
17NOL005-C	1611504	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	2.85	<0.005	1.1	18.7	9.8	52	<0.1	23.4	13.8	
17NOL005-C	1611505	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	2.83	<0.005	1.5	21.4	11.2	58	0.1	24.9	14.7	
17NOL005-C	1611506	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	2.98	<0.005	1.1	21.1	9.9	52	<0.1	24	13.8	
17NOL005-C	1611507	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.32	0.014	3.6	24.9	349.3	274	1	27.2	16	
17NOL005-C	1611508	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	3.35	0.016	1.7	36.8	16.7	71	0.2	27.1	15.3	
17NOL005-C	1611509	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.35	0.02	1.5	451.9	268.9	173	4.3	27.6	17.4	
17NOL005-C	1611510	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.46	0.081	1.6	5721	19	128	9.5	31.4	21.4	
17NOL005-C	1611511	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.27	0.025	1.5	1346	7.5	86	2.1	27.8	18.4	
17NOL005-C	1611512	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.3	0.015	1.3	147	5.4	49	0.3	22.7	13.7	
17NOL005-C	1611513	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.29	0.032	1.2	64.3	13.4	77	1.1	24.7	14.6	
17NOL005-C	1611514	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	3.5	0.037	1.6	55	11.4	53	0.2	23.3	14.5	
17NOL005-C	1611515	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.08	0.029	1.3	36.9	5.4	52	0.2	24.5	14.6	
17NOL005-C	1611516	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	3.51	0.01	1.5	43	108.6	265	0.6	25.9	15.7	
17NOL005-C	1611517	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.9	0.015	2.1	32.4	6.9	49	0.1	23.2	14.3	
17NOL005-C	1611518	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.53	0.027	2.2	44.9	7.9	101	0.4	26.7	15.8	
17NOL005-C	1611519	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	3.23	0.013	1.7	32.1	7	60	0.2	26.9	16.2	
17NOL005-C	1611521	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	3.71	0.069	1.4	24.1	15.8	56	0.3	25.2	16.1	
17NOL005-C	1611522	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.61	0.019	1.7	22.6	9.3	68	0.3	26.3	17.1	
17NOL005-C	1611523	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.22	0.023	1.6	50.3	36.1	69	0.4	25.7	16	
17NOL005-C	1611524	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.36	0.038	1.4	97.5	14.8	88	0.5	25.9	16.6	
17NOL005-C	1611525	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	3.49	0.042	1.5	845.3	13.9	157	3	26.8	16.3	
17NOL005-C	1611526	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.56	0.047	1.9	243	11	98	1.3	24.6	15.4	
17NOL005-C	1611527	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.71	0.112	1.7	68.5	128.9	224	0.5	25.8	16.8	
17NOL005-C	1611528	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.63	0.064	1.7	628.6	17.1	113	2.4	25.3	16.5	
17NOL005-C	1611529	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	3.68	0.06	2	248.5	20	104	1.6	25.8	16.3	
17NOL005-C	1611530	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	2.56	0.069	2.4	49.1	20.4	83	1.3	25.7	15.5	
17NOL006-C	1611531	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	1.94	0.078	1.6	40.8	26.9	253	0.7	32.5	18	
17NOL006-C	1611532	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	2.58	0.078	1	241.7	26.5	259	1.9	27.6	17.7	
17NOL006-C	1611533	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.72	0.29	1	114.2	80.9	202	3	27.4	16.5	
17NOL006-C	1611534	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	3.4	0.072	1	46.7	12.5	132	1.1	27.7	17.4	
17NOL006-C	1611535	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	2.6	0.056	1.1	88.5	41	194	3.2	26.7	17.4	
17NOL006-C	1611536	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.31	0.073	1	41.2	77.6	208	3.8	25.9	16.5	
17NOL006-C	1611537	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.75	0.049	0.7	27.4	8.8	61	0.3	25.5	16.4	
17NOL006-C	1611538	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.44	0.117	1.2	31	90.9	168	1.3	25	15.7	
17NOL006-C	1611539	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.83	0.031	1.6	42.9	27.5	69	0.3	26	16.4	
17NOL006-C	1611541	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	4.11	0.043	1.3	1137.5	43.8	131	1.9	28.9	17.9	
17NOL006-C	1611542	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	3.57	0.247	1.4	1056.4	125.5	223	44.1	25	17.7	
17NOL006-C	1611543	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.55	0.024	1.8	2356.2	78.8	180	4.8	22	15.6	
17NOL006-C	1611544	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.09	0.176	1.6	13850	40	268	38.2	43	35.2	
17NOL006-C	1611545	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	3.43	0.278	1.7	3047.7	254.9	559	65.9	27.9	19	
17NOL006-C	1611546	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3	0.044	1.9	543.9	82.9	174	3.2	28.8	19	
17NOL006-C	1611547	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	2.72	0.075	1.8	85.5	26	111	1.1	26.4	17	
17NOL006-C	1611548	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	2.07	0.061	1.9	83.1	22.1	103	0.8	26.7	16.9	
17NOL006-C	1611549	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	2.95	0.093	1.6	54	63	95	2.2	27	17.5	
17NOL006-C	1611550	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.05	0.141	1.8	52	20.1	114	1.8	26.5	17.8	
17NOL006-C	1611551	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	1.41	0.112	1.8	37.5	18.9	87	1.9	25.1	16	
17NOL006-C	1611552	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.41	0.068	1.1	78.5	18.7	77	1.3	23.8	15.5	
17NOL006-C	1611553	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	1.97	0.059	1	57.3	30	68	1.1	23.6	15.1	
17NOL006-C	1611554	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.32	0.081	1.2	41.3	30.8	71	1.6	23.6	15.1	
17NOL006-C	1611555	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	2.33	0.058	0.9	52.5	16.3	59	0.8	23.2	15	
17NOL006-C	1611556	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	2.67	0.059	1	50.9	16.9	55	0.7	22.6	14.1	
17NOL006-C	1611557	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	5.01	0.061	1.1	80.6	23.7	67	1.1	24.6	15.2	
17NOL006-C	1611558	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	2.43	0.078	1.1	62	17.7	66	0.7	24.4	14.9	
17NOL006-C	1611559	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	1.64	0.064	1.1	39	12.8	63	0.5	23.3	15.1	
17NOL006-C	1611561	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	6.11	0.064	1.5	45.7	11.5	62	0.7	26.3	16.8	
17NOL006-C	1611562	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	1.82	0.05	1.3	48.5	24.5	88	0.5	26.2	16.8	
17NOL006-C	1611563	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	4.5	0.119	1.9	87.1	674.6	932	6.4	20.1	12.9	
17NOL006-C	1611564	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	1.83	0.058	1.1	47.9	235.3	313	2.5	21.7	14.3	
17NOL006-C	1611565	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.43	0.038	1.3	29.8	66.8	118	1	23.9	15	
17NOL007-C	1611566	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	2.54	0.047	1.8	42.5	114.6	265	1.3	27.7	16.1	
17NOL007-C	1611567	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	1.67	0.049	1.1	33.6	46.4	326	0.7	27.6	16.4	
17NOL007-C	1611568	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	1.92	0.049	1.2	30	45.4	831	0.6	27.7	18.4	
17NOL007-C	1611569	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	2.34	0.03	1.3	30.4	37.5	157	0.3	25.2	15.5	
17NOL007-C	1611570	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	2.38	0.042	1.5	36.4	47.5	153	0.3	26.1	14.9	
17NOL007-C	1611571	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	2.13	0.058	1.4	1123.4	56.3	163	5.3	22.6	15.3	
17NOL007-C	1611572	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	2.72	0.054	1.1	439.7	29.6	137	3	27.8	16.7	
17NOL007-C	1611573	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	2.83	0.041	1.3	31.3	12.4	76	0.3	27.2	16.2	
17NOL007-C	1611574	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	2.44	0.028	1	38.1	32.2	316	1.2	26.8	17.4	
17NOL007-C	1611575	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	2.59	0.197	1.4	90.3	107.7	1580	8.8	28.4	19.7	
17NOL007-C	1611576	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	2.45	0.055	1.3	38.3	11.5	80	0.6	24.7	15.6	
17NOL007-C	1611577	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	2.83	0.043	1.5	76.3	20.7	123	0.4	24.3	15.3	
17NOL007-C	1611578	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	2.91	0.033	1.5	275.2	98.9	323	3	28.8	17.5	
17NOL007-C	1611579	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	2.73	0.223	1.5	7090	190.6	381	26	34	27.2	
17NOL007-C	1611581	NOL	ZM02	70	75	2											

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL007-C	1611593	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.28	0.02	1.7	33.2	15.8	204	0.3	24.6	14.8	
17NOL007-C	1611594	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.16	0.013	1.5	104.2	11.1	238	0.7	25.1	15.8	
17NOL007-C	1611595	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.39	0.024	1.6	61.6	20	243	0.6	25	15.7	
17NOL007-C	1611596	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	3.14	0.046	1.9	36.5	23.3	692	0.6	27.6	13.8	
17NOL007-C	1611597	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.19	0.154	1.2	32.4	57.5	457	1.1	25.9	15.2	
17NOL007-C	1611598	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.4	0.019	1.7	15.4	22.4	88	0.3	25.3	13	
17NOL007-C	1611599	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.09	0.02	1.5	31.7	9.7	183	0.2	24.3	14.5	
17NOL007-C	1611601	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	2.74	0.013	1.8	29.1	8.5	82	0.2	24.4	14.8	
17NOL007-C	1611602	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	3	0.05	1.8	23.7	9.9	298	0.7	25.5	14.7	
17NOL007-C	1611603	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	2.04	0.055	2.8	35.9	17.6	398	0.7	23	15.7	
17NOL007-C	1611604	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	4.47	0.071	2.4	38.8	18.3	538	0.8	24	16.9	
17NOL007-C	1611605	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	3.3	0.041	1.6	16.5	9.8	315	0.3	23.8	14.1	
17NOL007-C	1611606	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	1.42	0.026	2.3	65	7.1	141	0.5	24.2	14.4	
17NOL007-C	1611607	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	2.35	0.025	2.3	130.5	7.5	197	0.5	25.2	15.3	
17NOL007-C	1611608	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	2.69	0.023	2.2	73.6	102.1	582	1.1	23.7	17.4	
17NOL007-C	1611609	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	2.05	0.021	3.1	81.3	11.9	145	0.4	25.3	15.9	
17NOL007-C	1611610	NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	3.29	0.019	3.3	329.2	21.4	182	1.5	24.9	15.7	
17NOL007-C	1611611	NOL	ZM02	215	220	65.5	67.1	2.8	0.022	2.8	159	6.9	237	0.5	26	16.3	
17NOL007-C	1611612	NOL	ZM02	220	225	67.1	68.6	3.24	0.01	2.5	63.7	7.7	447	0.2	24.7	15.8	
17NOL007-C	1611613	NOL	ZM02	225	230	68.6	70.1	3.05	0.019	2.5	32.5	11.7	81	0.2	22.1	13	
17NOL007-C	1611614	NOL	ZM02	230	235	70.1	71.6	3.02	0.075	2.4	1639.8	33.5	312	7.7	27.9	22	
17NOL007-C	1611615	NOL	ZM02	235	240	71.6	73.2	4.46	0.044	3.5	776.1	56.2	356	4.6	26.5	20.7	
17NOL007-C	1611616	NOL	ZM02	240	245	73.2	74.7	2.41	0.02	2.9	112.9	23.5	180	0.8	25.5	15.6	
17NOL007-C	1611617	NOL	ZM02	245	250	74.7	76.2	4.07	0.014	2.2	114.6	21.7	189	0.8	21.6	13.7	
17NOL007-C	1611618	NOL	ZM02	250	255	76.2	77.7	4.11	0.017	2.3	134.5	37.3	251	0.9	24.2	16.1	
17NOL008-C	1611619	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	2.51	0.032	2.8	101.5	140.2	680	1.1	29.4	18	
17NOL008-C	1611621	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	4.09	0.01	1.2	45.5	50.3	536	0.4	29.7	18	
17NOL008-C	1611622	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.09	0.087	1.3	43.7	49	504	1	20	14.4	
17NOL008-C	1611623	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	4.43	0.066	1	18.3	15.8	400	0.4	26.6	11	
17NOL008-C	1611624	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	3.03	0.028	0.9	15.4	64.2	385	0.4	28.7	13.3	
17NOL008-C	1611625	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.63	0.006	0.9	37.9	114.6	554	0.6	27.5	14.3	
17NOL008-C	1611626	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.18	0.298	1.4	332.3	227.9	3459	8.1	28.5	20.2	
17NOL008-C	1611627	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.94	0.017	1.5	242.6	17.1	256	1.5	25.5	14.7	
17NOL008-C	1611628	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.48	0.013	1	70.5	28.4	232	1	24.2	14.2	
17NOL008-C	1611629	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.82	<0.005	1	29.3	14.2	213	0.4	25.5	14.8	
17NOL008-C	1611630	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	4.08	0.013	1.1	63	11.5	189	0.6	28.2	16.6	
17NOL008-C	1611631	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.59	0.026	1.1	34.5	33.5	160	0.5	24.9	14.8	
17NOL008-C	1611632	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.89	<0.005	1	22.1	7	71	0.1	22.7	12.9	
17NOL008-C	1611633	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	4.14	<0.005	1	22.5	6.8	72	0.1	22.7	13.7	
17NOL008-C	1611634	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.98	<0.005	1.1	25.5	5.9	97	<0.1	20	12	
17NOL008-C	1611635	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.91	0.02	1	45.5	5.6	206	0.2	22.9	14.3	
17NOL008-C	1611636	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	4.08	<0.005	1	29.8	5.4	151	0.1	24.2	14.3	
17NOL008-C	1611637	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.77	<0.005	1.3	22.6	5.5	87	0.1	25	16.1	
17NOL008-C	1611638	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.78	0.01	1.5	39	15.4	240	0.2	24.4	13.3	
17NOL008-C	1611639	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	3.82	0.042	1.5	30.3	21.4	134	0.2	24.6	14.5	
17NOL008-C	1611641	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.59	<0.005	1.4	26.3	9	88	0.1	26.6	15.6	
17NOL008-C	1611642	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	3.69	0.007	1.5	27.9	10.3	120	0.2	25.6	15	
17NOL008-C	1611643	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.57	0.006	1	39.2	58.1	311	0.4	26.7	15.9	
17NOL008-C	1611644	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.66	<0.005	1.4	12.4	15.2	150	0.1	26.6	15	
17NOL008-C	1611645	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	3.9	0.052	1.4	16.1	12.7	156	0.1	26.3	16.2	
17NOL008-C	1611646	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	4.17	0.044	1.5	41.6	18.5	200	0.9	25	18	
17NOL008-C	1611647	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.95	0.017	1.3	255.9	14.2	198	1.1	27	16.7	
17NOL008-C	1611648	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.6	<0.005	1.5	44.7	13.9	200	0.3	25.5	13.6	
17NOL008-C	1611649	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.61	0.012	1.4	26.3	11.4	143	0.2	24.9	14.8	
17NOL008-C	1611650	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	3.25	0.007	1.4	35.4	10	94	0.1	27	15.5	
17NOL008-C	1611651	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.87	<0.005	1.4	17.6	9.4	100	0.1	24.6	14.9	
17NOL008-C	1611652	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.97	0.031	1.2	8.3	21.6	104	0.1	24.6	14.2	
17NOL008-C	1611653	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.99	0.062	1.5	7.7	29.8	119	0.3	26.3	12.6	
17NOL008-C	1611654	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	3.53	0.034	1.5	13.1	15.7	179	0.2	24.3	15	
17NOL008-C	1611655	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	3.92	0.03	1.2	23.1	19.8	204	0.2	27.8	17.9	
17NOL008-C	1611656	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	3.46	0.021	1.9	13.8	9.6	94	0.1	27.8	15.7	
17NOL008-C	1611657	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	3.47	0.006	1.8	24.9	5.4	67	0.2	27.7	19.4	
17NOL008-C	1611658	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	3.84	<0.005	1.2	20.9	4.6	73	0.1	25.3	16.6	
17NOL008-C	1611659	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	3.72	0.008	2.1	16.5	20.8	101	0.2	26.1	15.6	
17NOL008-C	1611661	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	2.67	0.01	2.1	24.9	32	213	0.4	31.3	28.5	
17NOL008-C	1611662			200	205	61.0	62.5	4	<0.005	1.7	22.6	9.1	83	0.1	29.8	21.4	
17NOL008-C	1611663			205	210	62.5	64.0	3.75	<0.005	1.2	29.8	7.1	62	<0.1	24.3	16.6	
17NOL008-C	1611664			210	215	64.0	65.5	3.99	<0.005	1.1	32.4	19.6	77	0.2	26	16.2	
17NOL008-C	1611665			215	220	65.5	67.1	4.41	0.007	0.7	16.9	5.8	59	<0.1	32.7	18.9	
17NOL008-C	1611666			220	225	67.1	68.6	4.22	<0.005	1.1	28.3	4.6	60	<0.1	32.2	18.3	
17NOL008-C	1611667			225	230	68.6	70.1	4.33	<0.005	0.9	22.6	4	56	<0.1	29	16.9	
17NOL008-C	1611668			230	235	70.1	71.6	4.37	<0.005	1	28.3	7.9	53	<0.1	35.6	18.6	
17NOL009-C	1611669	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	1.87	0.013	1.7	27.9	90.2	245	0.5	27.3	15.8	
17NOL009-C	1611670	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	3.38	<0.005	0.7	28.9	7.3	87	<0.1	24.3	13.4	
17NOL009-C	1611671	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.75	0.019	0.7	25.2	12.6	69	0.3	27.1	15.6	
17NOL009-C	1611672	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	3.72	0.007	1	127.9	12.2	195	0.6	24.5	14.6	
17NOL009-C	1611673	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	4.24	0.008	0.7	122.5	7.5	67	0.4	19.8	12.1	
17NOL009-C	1611674	NOL															

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL009-C	1611687	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.9	0.04	0.9	64.5	16.6	114	0.5	30.3	17.9	
17NOL009-C	1611688	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.68	0.172	1	44.7	50.7	108	1.6	25.9	16.5	
17NOL009-C	1611689	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	4.15	0.156	0.9	23.6	70.2	161	1	28.4	17.3	
17NOL009-C	1611690	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	4.54	0.068	1.1	37.3	54.4	103	0.4	27.9	16.2	
17NOL009-C	1611691	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	3.89	0.015	1.2	27.7	10.3	52	0.7	24.3	15.5	
17NOL009-C	1611692	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.97	0.044	1.3	23.4	14.8	52	0.2	25.9	15.5	
17NOL009-C	1611693	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	4.35	0.072	1.2	22.9	13.7	100	0.3	23.8	14.5	
17NOL009-C	1611694	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	4.16	0.138	1.4	25	76.2	45	0.3	23.4	14.3	
17NOL009-C	1611695	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	3.96	0.018	1.3	24.6	5.9	43	0.1	25.2	15.6	
17NOL009-C	1611696	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.69	0.07	1.4	20.8	9.4	140	0.3	26.3	16.3	
17NOL009-C	1611697	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.85	0.044	1.9	28	9	97	0.7	24.8	15.7	
17NOL009-C	1611698	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	4.1	0.005	1.5	21.6	7.8	45	0.2	22.4	14	
17NOL009-C	1611699	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	4.25	0.095	1.3	42.4	35.6	71	1.2	25.4	15.9	
17NOL009-C	1611701	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	4.46	0.329	1.5	29.6	142.9	65	1.5	25.1	16.8	
17NOL009-C	1611702	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.97	0.093	1.6	37.6	27.3	85	1.3	25.9	15.6	
17NOL009-C	1611703	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.95	0.039	1.1	19.6	5.2	59	0.2	25.9	17.1	
17NOL009-C	1611704	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	4.12	0.113	1.3	28.8	70.2	102	1.7	25.5	15.6	
17NOL009-C	1611705	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	5.06	0.217	1.3	234.4	148.8	397	6.1	21.6	15.9	
17NOL009-C	1611706	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	4.31	0.056	1.2	191.8	192.8	332	2.3	28.2	17.7	
17NOL009-C	1611707	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	3.94	0.01	1.6	26.5	8	68	0.1	27.3	16.1	
17NOL009-C	1611708	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	4.04	0.107	1.3	23.5	14	58	0.4	24.7	16.1	
17NOL009-C	1611709	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	3.45	0.078	1.3	93.1	20.2	65	0.3	26.2	16.5	
17NOL009-C	1611710	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	3.54	0.014	1.7	21.8	6	53	0.1	24.1	15.4	
17NOL009-C	1611711	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	3.87	0.011	1.7	38.4	5.2	54	0.1	25.5	16	
17NOL009-C	1611712	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	3.1	0.01	1.5	57.9	6.4	58	<0.1	23.3	13.7	
17NOL009-C	1611713	NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	3.81	0.04	1.4	1207.9	15.4	70	4.1	24.8	16.5	
17NOL009-C	1611714	NOL	ZM02	215	220	65.5	67.1	3.29	0.252	1.2	39.9	38.2	71	0.9	25.5	16.2	
17NOL009-C	1611715	NOL	ZM02	220	225	67.1	68.6	1.92	0.026	1.7	31.3	12.5	97	0.6	22.8	15	
17NOL009-C	1611716	NOL	ZM02	225	230	68.6	70.1	3.86	0.02	2.3	21.9	14.6	91	0.5	22.4	15.4	
17NOL009-C	1611717	NOL	ZM02	230	235	70.1	71.6	4.05	0.033	2	25.3	11.6	72	1	25.1	16.3	
17NOL009-C	1611718	NOL	ZM02	235	240	71.6	73.2	4.07	0.016	1.8	25.9	7	59	0.2	27.7	17	
17NOL009-C	1611719	NOL	ZM02	240	245	73.2	74.7	4.18	0.011	1.8	28.1	9.9	71	0.3	24.5	15.6	
17NOL009-C	1611721	NOL	ZM02	245	250	74.7	76.2	3.81	0.162	1.7	194.3	996.7	2064	14.4	21.1	15	
17NOL009-C	1611722	NOL	ZM02	250	255	76.2	77.7	3.76	0.014	2.5	29.1	56.3	107	0.6	28.8	18.8	
17NOL009-C	1611723	NOL	ZM02	255	260	77.7	79.2	4.13	0.006	1.4	19.6	21.1	106	0.3	32.6	19.3	
17NOL009-C	1611724	NOL	ZM02	260	265	79.2	80.8	4.29	0.015	1.3	21.3	19.5	83	0.4	26.4	17.8	
17NOL009-C	1611725	NOL	ZM02	265	270	80.8	82.3	4.1	0.038	1.9	22.1	171.7	250	0.9	26.6	16.2	
17NOL009-C	1611726	NOL	ZM02	270	275	82.3	83.8	4.23	0.043	1.4	40	1207.5	1399	5.5	28.6	18	
17NOL009-C	1611727	NOL	ZM02	275	280	83.8	85.3	4.03	0.009	2.1	33.2	533.2	755	2.2	26.1	16.2	
17NOL010-C	1611728	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	1.67	0.021	1.5	330.9	30.6	105	0.7	26.4	15.2	
17NOL010-C	1611729	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	3.64	0.009	1.3	150.9	16.6	73	0.3	24	14.5	
17NOL010-C	1611730	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	2.76	0.017	1	166.2	11.7	77	0.3	24.4	14	
17NOL010-C	1611731	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	3.73	0.013	1	176.8	4.3	83	0.5	22.3	13.9	
17NOL010-C	1611732	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	3.46	<0.005	0.9	148.2	5.1	85	0.3	26	15.8	
17NOL010-C	1611733	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.43	0.067	1.7	163.1	8.7	136	0.5	25.7	16.7	
17NOL010-C	1611734	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.98	0.124	2.7	114.2	58.1	229	2.2	27.2	16.2	
17NOL010-C	1611735	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.69	0.026	1.2	31.4	12.6	90	0.3	25.7	15.5	
17NOL010-C	1611736	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.59	0.006	0.9	42.1	6.6	62	0.2	26.6	16.3	
17NOL010-C	1611737	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.64	0.026	1.7	29.3	8.2	77	0.3	28.7	17.4	
17NOL010-C	1611738	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	3.61	0.006	1.8	28.3	4.4	68	0.2	26.2	16.1	
17NOL010-C	1611739	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.64	0.109	1	35.1	13.5	54	0.3	19.8	12.5	
17NOL010-C	1611741	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.72	<0.005	1.5	44.9	3.6	45	0.1	24	15.1	
17NOL010-C	1611742	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	3.41	<0.005	0.9	23.6	3.5	63	<0.1	30.5	17.4	
17NOL010-C	1611743	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.77	0.017	1.1	30.2	8.8	70	0.2	29.3	17.6	
17NOL010-C	1611744	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.47	0.024	1	30.4	9.8	107	0.3	26.4	15.8	
17NOL010-C	1611745	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.6	0.048	1	102.4	55.8	270	1.9	28.7	18	
17NOL010-C	1611746	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	4.01	0.091	0.8	178.8	133.4	370	8.4	27.3	18.4	
17NOL010-C	1611747	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.68	0.069	1	66.8	88.6	939	2.5	29.6	20.1	
17NOL010-C	1611748	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	3.86	0.227	1.5	66.5	88.4	827	4.7	26.4	15.4	
17NOL010-C	1611749	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.74	0.021	1.3	20.6	11.7	111	0.4	27.4	17.8	
17NOL010-C	1611750	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	3.74	0.059	1.6	46.4	16.1	93	0.8	26.9	16.7	
17NOL010-C	1611751	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.64	0.02	1.2	62.9	9.5	71	0.5	29.4	19.2	
17NOL010-C	1611752	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.5	0.044	1.7	299.8	25.9	106	6.1	22.6	13.8	
17NOL010-C	1611753	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	3.56	0.023	2.2	33.4	11.6	68	0.4	27.5	16.9	
17NOL010-C	1611754	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	3.49	0.017	1.5	26.3	7.3	60	0.2	27.9	17.1	
17NOL010-C	1611755	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.53	0.007	1.5	26.4	7	56	0.2	27	16.2	
17NOL010-C	1611756	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.33	0.036	1.3	19.7	6.1	59	0.2	30.7	17.8	
17NOL010-C	1611757	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.51	0.022	1.8	37.4	16.2	62	0.3	25.7	14.3	
17NOL010-C	1611758	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	3.36	0.038	1.6	30.6	4.1	52	0.2	26.6	15.6	
17NOL010-C	1611759	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.62	0.03	1.7	31.1	68.9	318	0.7	27.8	15.5	
17NOL010-C	1611761	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.39	0.035	1.8	40.4	11.1	68	0.5	25.2	15.5	
17NOL010-C	1611762	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.47	0.028	1.3	40.7	20.9	61	0.4	24.7	14	
17NOL010-C	1611763	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	3.57	0.013	1.3	22	16.6	81	0.1	25.6	15.7	
17NOL010-C	1611764	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	3.85	0.042	1.4	41.4	59.1	246	0.4	26.1	15.4	
17NOL010-C	1611765	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	3.78	0.163	1.2	63.4	240.9	410	1.6	22	15.2	
17NOL010-C	1611766	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	3.71	0.11	1.3	104.6	231.7	517	1.9	23.5	15	
17NOL010-C	1611767	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	3.72	0.029	1.6	28.2	7.2	78	0.2	23.9	14.9	

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL010-C	1611781	NOL	ZM02	250	255	76.2	77.7	3.6	0.036	1.7	36	61.4	179	0.7	29.8	17.3	
17NOL010-C	1611782	NOL	ZM02	255	260	77.7	79.2	3.7	0.026	1.5	35.8	12.5	88	0.3	34.8	21.1	
17NOL010-C	1611783	NOL	ZM02	260	265	79.2	80.8	3.68	0.012	1.8	37.2	9.7	67	0.2	30.8	18.8	
17NOL010-C	1611784	NOL	ZM02	265	270	80.8	82.3	3.7	0.013	1.9	53	6.4	69	0.2	29.1	18.9	
17NOL010-C	1611785	NOL	ZM02	270	275	82.3	83.8	3.51	0.037	1.7	76.9	9.9	104	1.7	28.6	17.4	
17NOL010-C	1611786	NOL	ZM02	275	280	83.8	85.3	2.59	0.006	0.8	65.6	6.4	56	0.3	39.1	25.8	
17NOL010-C	1611787	NOL	ZM02	280	285	85.3	86.9	3.69	0.024	1.2	67.4	11	67	0.3	34.3	22.5	
17NOL011-C		NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	2.87	0.071	1.5	150.4	124.8	299	2.2	27.4	15.9	
17NOL011-C		NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	2.9	0.047	0.8	144.3	69.4	224	2.5	26.3	15.2	
17NOL011-C		NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.64	0.089	0.7	96.9	117.5	239	3.1	26.3	16.2	
17NOL011-C		NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	3.18	0.029	1	119.6	212.2	173	1.8	24.5	15.1	
17NOL011-C		NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	4.11	0.054	0.7	52.2	24.8	86	0.4	25.1	15.4	
17NOL011-C		NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.43	0.04	0.8	57.1	58	97	0.7	27.4	17	
17NOL011-C		NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	4.54	0.066	1.1	574.2	54.8	111	1.5	28	17.6	
17NOL011-C		NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.7	0.015	1	40	16.5	73	0.3	26.9	15.4	
17NOL011-C		NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.66	0.031	1.2	165.3	60.6	119	0.9	25.1	14.9	
17NOL011-C		NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.86	0.018	1	315	7.7	100	0.8	26.3	16.4	
17NOL011-C		NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	3.65	0.012	0.8	111.8	35.1	121	0.9	28.2	16.8	
17NOL011-C		NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.24	0.014	0.9	73.9	35.3	95	0.4	27.5	16.2	
17NOL011-C		NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.41	0.046	1.2	303.3	20.6	412	2	29.5	18.6	
17NOL011-C		NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	3.24	0.012	1.4	216	17.4	125	0.6	27.4	17.4	
17NOL011-C		NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.09	0.054	1.2	155.8	106.9	273	4.7	27.5	17.3	
17NOL011-C		NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.63	0.019	0.9	327.4	44.7	145	1	25.2	15.8	
17NOL011-C		NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.32	0.043	0.9	451.2	11.4	118	1.2	25	16	
17NOL011-C		NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.78	0.018	0.8	122.7	132.9	157	0.8	26.6	16.7	
17NOL011-C		NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.84	0.044	1.6	33.4	136	138	0.8	26.8	16.8	
17NOL011-C		NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	4.1	0.023	1.2	45.7	103.5	178	0.5	29.6	18.3	
17NOL011-C		NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.97	0.029	1.4	430.5	128.4	294	1.5	28	16.5	
17NOL011-C		NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	4.32	0.254	1.8	668.5	280.6	600	5.3	30.4	20.2	
17NOL011-C		NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.69	0.046	1.3	38.8	86.5	140	0.6	25.5	14.9	
17NOL011-C		NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.42	0.016	1.1	41	11.2	60	0.2	25.9	15.2	
17NOL011-C		NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	3.53	0.109	1.3	39	170.4	242	1.4	27.4	15.7	
17NOL011-C		NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	3.48	0.078	1	45.7	146.3	315	1.8	29.1	17.3	
17NOL011-C		NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.61	0.118	1.5	55.6	206	406	1.6	28.8	17	
17NOL011-C		NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.68	0.038	1.3	76	17.5	73	0.6	28.3	16.7	
17NOL011-C		NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.66	0.011	1.3	35.3	12.1	63	0.3	25.4	15.7	
17NOL011-C		NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	3.62	0.059	1.1	27.7	27.5	66	0.3	25.8	16.1	
17NOL011-C		NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.78	0.046	1.5	28.1	23.2	63	0.6	25.4	15.3	
17NOL011-C		NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	4.23	0.022	1.8	41.5	15.5	53	0.3	25.4	16.1	
17NOL011-C		NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	4.04	0.014	1.3	20.5	8.7	53	0.1	26.1	15	
17NOL011-C		NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	4.13	0.011	1.5	27.8	7	49	0.2	24.3	13.7	
17NOL011-C		NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	4.6	0.014	1.5	19.7	5.8	44	0.2	23.3	14	
17NOL011-C		NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	3.75	0.032	1.5	20.2	29.3	74	0.4	26.9	17.3	
17NOL011-C		NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	4.07	0.018	1.6	48.8	5.3	88	0.4	25.9	16.8	
17NOL011-C		NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	4.7	0.106	1.5	44.8	188.3	412	1.5	29.6	18.2	
17NOL011-C		NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	3.71	0.019	2.1	68.5	10.6	84	0.4	26.3	16.1	
17NOL011-C		NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	4	0.008	1.8	379	15.7	107	0.9	24.8	15.1	
17NOL011-C		NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	3.97	0.016	3.9	1552.9	5.3	126	3	27.1	16.1	
17NOL011-C		NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	4	0.087	2	1655.2	22.2	141	3.5	25.5	20.2	
17NOL011-C		NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	4.02	0.031	1.5	975.6	5.7	89	2.4	30.1	16.9	
17NOL011-C		NOL	ZM02	215	220	65.5	67.1	3.97	0.162	2.6	866	13.6	162	18.2	26.3	15.9	
17NOL011-C		NOL	ZM02	220	225	67.1	68.6	3.83	0.017	1.7	1680.5	6.9	147	3.6	30.3	19	
17NOL011-C	1611835	NOL	ZM02	225	230	68.6	70.1	3.96	0.025	1.6	1758.9	6.4	146	3.1	27.1	16.6	
17NOL011-C	1611836	NOL	ZM02	230	235	70.1	71.6	3.83	0.207	1.8	1026.5	109.2	137	8	29.9	17.6	
17NOL011-C	1611837	NOL	ZM02	235	240	71.6	73.2	3.73	0.05	1.6	133	15.6	70	0.8	31.9	19.7	
17NOL011-C	1611838	NOL	ZM02	240	245	73.2	74.7	3.7	0.005	1.7	43.2	5.2	66	0.2	28.9	16.5	
17NOL011-C	1611839	NOL	ZM02	245	250	74.7	76.2	3.89	0.007	2	49.1	5.5	70	0.2	29.2	16.7	
17NOL011-C	1611841	NOL	ZM02	250	255	76.2	77.7	3.99	0.006	2.5	128.8	4.4	55	0.3	28.7	17.6	
17NOL011-C	1611842	NOL	ZM02	255	260	77.7	79.2	4.29	0.055	2.7	39.3	26.4	131	0.2	29.3	17.2	
17NOL011-C	1611843	NOL	ZM02	260	265	79.2	80.8	3.93	0.06	2	45	55.9	251	1	22.7	14.4	
17NOL011-C	1611844	NOL	ZM02	265	270	80.8	82.3	4.02	0.109	2.2	186.8	243.4	375	3.4	20.8	13.2	
17NOL011-C	1611845	NOL	ZM02	270	275	82.3	83.8	4.03	0.056	2.4	118.2	26.7	136	1	27.3	16.3	
17NOL011-C	1611846	NOL	ZM02	275	280	83.8	85.3	4.26	0.068	2.4	40	10	72	0.3	28.2	16.3	
17NOL011-C	1611847	NOL	ZM02	280	285	85.3	86.9	2.08	0.023	1.4	85.1	15.8	75	0.4	24.8	14.5	
17NOL011-C	1611848	NOL	ZM02	285	290	86.9	88.4	2.11	0.016	1.8	110.2	8.2	65	0.5	25.2	15.2	
17NOL011-C	1611849	NOL	ZM02	290	295	88.4	89.9	3.79	0.011	2.7	88.6	15.2	76	0.4	28.3	16.7	
17NOL011-C	1611850	NOL	ZM02	295	300	89.9	91.4	3.26	0.009	3	44.4	7.2	57	0.2	26.2	15.6	
17NOL012-C-A	1611851	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	1.96	0.099	1.9	168.8	112.2	245	3.4	27.4	16.9	
17NOL012-C-A	1611852	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	1.99	0.051	1	123.8	43.1	179	2.1	26.8	16.9	
17NOL012-C-A	1611853	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.18	0.09	1.6	68.7	127.6	705	1.9	28.6	18.9	
17NOL012-C-A	1611854	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	3.85	0.047	2.2	168	340.1	509	2.2	28	17.7	
17NOL012-C-A	1611855	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	4.6	0.115	2	343.7	1320.2	956	10	26.1	19.2	
17NOL012-C-A	1611856	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	4.77	0.081	1.1	84.2	455.9	412	2.3	25.6	16	
17NOL012-C-B	1611857	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	2.54	0.118	1.6	203.6	108.6	243	3.5	25.1	16.8	
17NOL012-C-B	1611858	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	4.33	0.047	0.9	288.8	20.4	113	2.4	24	15.3	
17NOL012-C-B	1611859	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	5.03	0.086	1.4	34.9	26.3	223	0.5	25.2	15.3	
17NOL012-C-B	1611861	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	2.87	0.121	4.4	570.8	764.8	1832	8.7	30.2	15.9	
17NOL012-C-B	1611862	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	3.69	0.075	1.3	178.9	300.9	981	2.3	25	15.4	
17NOL012-C-B	1611863	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	4.05	0.059	1.3	319	404.8	869	2.5	23.8	16.7	
17NOL012-C-B	1611864	NOL	ZM02	30	35												

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL012-C-B	1611874	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	4.1	0.098	1.8	914.2	230.1	2451	10	37.5	22.1	
17NOL012-C-B	1611875	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.75	0.069	1.6	104.5	195.3	2406	1.7	33.4	26.4	
17NOL012-C-B	1611876	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.63	0.087	4.1	158.2	170.5	5404	4.1	31.9	35.1	
17NOL012-C-B	1611877	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	3.64	0.138	3.6	183	456	4942	6.5	31.8	24.7	
17NOL012-C-B	1611878	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.81	0.116	4.4	139.8	806.3	4692	6.3	33.5	22	
17NOL012-C-B	1611879	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	4.39	0.054	1.7	403	70	637	2.1	24.9	16.1	
17NOL012-C-B	1611881	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	4.12	0.121	1.7	463.3	310.7	1313	13.1	28.9	19	
17NOL012-C-B	1611882	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	4.51	0.091	1.3	55.6	50.2	356	2	27.6	16.4	
17NOL012-C-B	1611883	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	4.83	0.082	1.4	145.3	157.8	487	2.3	25.3	16.1	
17NOL012-C-B	1611884	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	4.89	0.085	1.5	43	115.7	404	2.1	26.8	16.4	
17NOL012-C-B	1611885	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	4.72	0.168	2.6	117.7	1405.6	1211	7.1	28.3	19.8	
17NOL012-C-B	1611886	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	4.46	0.159	2.2	97.3	635.5	1131	4.2	24.4	17.7	
17NOL012-C-B	1611887	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	4.36	0.122	1.5	213.3	73	590	1.6	31.6	19.4	
17NOL012-C-B	1611888	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	4.37	0.693	7.1	4422	3679.2	1053	62.8	23.3	16.9	
17NOL012-C-B	1611889	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	4.21	0.14	3	405.6	309.7	3233	4.9	33.4	29.6	
17NOL012-C-B	1611890	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	4.28	0.064	1.7	103.3	115.3	664	2	30.8	18.3	
17NOL012-C-B	1611891	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	4.64	0.055	1.6	62.5	61.3	356	0.9	28.2	16.9	
17NOL012-C-B	1611892	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	4.95	0.109	2	85.6	126.7	1802	2.8	27	18.5	
17NOL012-C-B	1611893	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	4.39	0.126	3.1	47.2	69.2	527	1.8	27	17.3	
17NOL012-C-B	1611894	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	5.14	0.039	1.7	36.2	25.6	486	0.6	28	17.7	
17NOL012-C-B	1611895	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	3.57	0.054	2.7	56.3	591.3	1469	2.6	21.4	12.6	
17NOL012-C-B	1611896	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	4.4	0.082	1.7	37.5	86.3	581	2.6	22.7	13.7	
17NOL012-C-B	1611897	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	3.68	0.119	2.5	1304.2	132.7	1597	18.4	31.1	20.1	
17NOL012-C-B	1611898	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	4.4	0.047	1.7	570	51.7	908	2.2	35.5	20.1	
17NOL012-C-B	1611899	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	4.54	0.019	1.8	62.3	57.2	285	0.6	28.9	16.9	
17NOL012-C-B	1611901	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	4.53	0.018	1.8	55.9	55.5	370	0.6	30.2	16.8	
17NOL012-C-B	1611902	NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	4.28	0.158	1.9	76.4	559.3	1058	8.4	29.4	18.3	
17NOL012-C-B	1611903	NOL	ZM02	215	220	65.5	67.1	4.52	0.045	1.9	110.9	122.8	631	1.8	30.7	16.8	
17NOL012-C-B	1611904	NOL	ZM02	220	225	67.1	68.6	4.42	0.178	2.9	175.9	291.5	3250	4.1	31.3	20.3	
17NOL012-C-B	1611905	NOL	ZM02	225	230	68.6	70.1	4.77	0.059	2	768.6	33.6	251	2.5	27.9	17.2	
17NOL012-C-B	1611906	NOL	ZM02	230	235	70.1	71.6	4.88	0.108	2.2	100.4	97.7	188	1.1	29.3	17.7	
17NOL012-C-B	1611907	NOL	ZM02	235	240	71.6	73.2	4.41	0.056	1.8	110.2	103.1	241	0.8	32.3	19	
17NOL012-C-B	1611908	NOL	ZM02	240	245	73.2	74.7	4.1	0.03	1.7	50.1	96	180	0.7	32.2	18.8	
17NOL012-C-B	1611909	NOL	ZM02	245	250	74.7	76.2	3.23	0.043	2.5	49.9	110.3	298	1.1	30.1	17	
17NOL013-C	1611910	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	2.15	0.125	2	240.6	197.6	1599	4.2	30.2	20.1	
17NOL013-C	1611911	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	5.03	0.047	0.8	104.6	28.3	1059	1.3	27.9	15.3	
17NOL013-C	1611912	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.06	0.043	1	358.8	109.6	1093	3.1	30.3	17.4	
17NOL013-C	1611913	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	3.45	0.038	0.8	539.6	18.1	584	3.7	26.6	14.6	
17NOL013-C	1611914	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	3.33	0.024	0.6	543.4	7.1	435	1	28	16.6	
17NOL013-C	1611915	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.79	0.035	0.7	603.9	33.4	443	2.6	26.1	16	
17NOL013-C	1611916	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.49	0.076	1	1271.1	24.2	683	7.8	23.8	19	
17NOL013-C	1611917	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.83	0.061	1.1	291	60.2	1073	1.5	28.8	20.1	
17NOL013-C	1611918	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.55	0.027	0.9	53.4	16.8	1329	0.4	31.1	14.4	
17NOL013-C	1611919	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.47	0.052	1.2	324.4	454.6	1482	3.1	23.1	11.4	
17NOL013-C	1611921	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	4.13	0.02	0.7	77.8	96.5	999	0.7	29.1	13.6	
17NOL013-C	1611922	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.97	0.037	0.8	59.9	98.6	911	0.7	28.2	14.2	
17NOL013-C	1611923	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.29	0.027	0.7	34.4	36.9	617	0.4	28.4	15.3	
17NOL013-C	1611924	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	4.82	0.025	0.9	299.5	11.5	510	1	27.4	16.1	
17NOL013-C	1611925	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.39	0.049	4.4	1134.3	67.9	1575	10.4	26.7	18.4	
17NOL013-C	1611926	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.96	0.013	1.3	129.7	72.7	621	1.1	27.8	16.2	
17NOL013-C	1611927	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.99	0.01	1.2	52.8	28.5	568	0.4	29.7	15	
17NOL013-C	1611928	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.79	0.025	1.1	424.2	13.6	203	1.9	30.1	17.9	
17NOL013-C	1611929	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.85	0.102	1.7	1035.6	496.4	1179	13.7	31.5	23.3	
17NOL013-C	1611930	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	3.92	0.05	1.1	985.1	122.9	1288	9.1	40.8	19.6	
17NOL013-C	1611931	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.97	0.039	1.1	295	25.5	639	3.4	31.3	15.7	
17NOL013-C	1611932	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	3.89	0.048	1.4	246.5	38.2	1970	1.7	30.8	18.3	
17NOL013-C	1611933	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.76	0.026	1.4	218.8	15	1142	1.4	28.9	16.6	
17NOL013-C	1611934	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	4.16	0.054	1.1	484.4	32.1	855	3.1	29.6	17.3	
17NOL013-C	1611935	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	2.79	0.033	2.6	544	88.2	4152	3.7	37.6	21.8	
17NOL013-C	1611936	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	3.43	0.05	1.8	460.9	100.1	1704	4.2	27.4	16.7	
17NOL013-C	1611937	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.88	0.045	1.6	419.5	17.5	695	2.6	30.5	18.1	
17NOL013-C	1611938	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.78	0.037	1.4	628.7	17.5	657	4.1	29.7	18.9	
17NOL013-C	1611939	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	4.19	0.04	1.5	92.4	35.1	1319	1.1	31.3	17.8	
17NOL013-C	1611941	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	4.05	0.033	1.5	113.7	104.7	933	1.1	27.6	16.8	
17NOL013-C	1611942	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.7	0.006	1.6	117.4	241.7	1720	0.9	31.4	18.7	
17NOL013-C	1611943	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.65	0.01	2.3	82.3	110.2	1724	1.3	29.9	22.5	
17NOL013-C	1611944	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.6	0.025	3.7	157.4	348.9	1932	2.4	28	19.2	
17NOL013-C	1611945	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	4.17	0.018	1.5	96.5	113.1	1805	0.8	29.1	22.7	
17NOL013-C	1611946	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	4.07	0.035	2	80.4	125.7	1329	1.1	28.1	18.6	
17NOL013-C	1611947	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	3.85	0.045	1.7	34.8	85.7	405	0.5	27.7	16.2	
17NOL013-C	1611948	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	4.41	0.022	2.3	91.6	58.5	731	1.7	29.2	18.1	
17NOL013-C	1611949	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	3.84	0.017	1.9	129.2	28.4	699	0.9	29.2	20.9	
17NOL013-C	1611950	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	3.49	0.036	1.6	36.4	12.6	425	0.2	25.4	16.2	
17NOL013-C	1611951	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	4.62	0.02	1.5	63.4	22.8	957	0.7	29.9	18.9	
17NOL013-C	1611952	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	3.72	0.006	2.3	46.5	16.6	1201	0.3	28.9	17.9	
17NOL013-C	1611953	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	3.86	0.016	1.7	76.5	33.1	1545				

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL013-C	1611968	NOL	ZM02	275	280	83.8	85.3	4.26	0.016	1.5	80	26.8	527	0.7	29.4	17.6	
17NOL013-C	1611969	NOL	ZM02	280	285	85.3	86.9	3.66	0.1	1.8	164.5	44.9	510	3.3	25.4	17.9	
17NOL013-C	1611970	NOL	ZM02	285	290	86.9	88.4	4.14	0.049	1.7	74.6	28.8	223	1	27.2	16.4	
17NOL013-C	1611971	NOL	ZM02	290	295	88.4	89.9	3.94	0.006	2.1	45.4	13.2	175	0.3	28.7	16.4	
17NOL013-C	1611972	NOL	ZM02	295	300	89.9	91.4	4.28	0.015	2.1	54.6	11.8	154	0.3	29.5	17.2	
17NOL013-C	1611973	NOL	ZM02	300	305	91.4	93.0	3.86	0.021	1.7	95.2	11.6	191	0.3	30.2	18.3	
17NOL013-C	1611974	NOL	ZM02	305	310	93.0	94.5	4.07	0.018	1.5	143.6	9.2	126	0.5	28.1	16.7	
17NOL013-C	1611975	NOL	ZM02	310	315	94.5	96.0	3.49	0.031	2.1	73.5	10.5	196	0.4	29.4	16.4	
17NOL013-C	1611976	NOL	ZM02	315	320	96.0	97.5	4.6	0.008	1.8	69.5	6.6	97	0.3	27.3	16.6	
17NOL013-C	1611977	NOL	ZM02	320	325	97.5	99.1	4.4	0.011	2.1	94.9	12.4	163	0.5	27.8	16.5	
17NOL013-C	1611978	NOL	ZM02	325	330	99.1	100.6	4.29	0.017	2.4	129.9	70.8	246	0.8	28.8	20.3	
17NOL014-C	1611979	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	3.46	0.063	1.7	125.7	292.9	1109	4.1	25.6	15.2	
17NOL014-C	1611981	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	3.38	0.138	1.6	220.2	144	2249	8	21.1	15.8	
17NOL014-C	1611982	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.8	0.145	2.6	345.7	339.6	2982	10.8	27.7	26.8	
17NOL014-C	1611983	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	4.21	0.056	0.9	221.9	205.4	914	4.8	24.1	15.6	
17NOL014-C	1611984	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	4.07	0.031	2.9	187.9	119.7	807	1.7	27.4	15.7	
17NOL014-C	1611985	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	4.46	0.07	1	146.6	76.3	750	1.4	22.9	15.3	
17NOL014-C	1611986	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	4.61	0.066	1	118	103	482	1.4	16.9	12	
17NOL014-C	1611987	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.97	0.06	0.9	46.9	27.8	344	0.4	26	15.5	
17NOL014-C	1611988	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	4.54	0.099	0.8	202.3	125.1	171	3.8	25.7	16.3	
17NOL014-C	1611989	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	4.51	0.017	1	287.4	21.1	166	0.9	25.6	13.2	
17NOL014-C	1611990	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	4.97	0.066	26.7	1027.2	17.1	185	3.4	24.7	17.5	
17NOL014-C	1611991	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	5.43	0.104	2.3	367.2	39.8	270	3	25.3	15.6	
17NOL014-C	1611992	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	4.83	0.062	1.4	343.7	15.3	365	1.7	28.3	16.4	
17NOL014-C	1611993	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	4.74	0.174	1.3	401.9	145.3	248	11.1	40	21.3	
17NOL014-C	1611994	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	4.74	0.011	1	112	286	1246	1.4	299.6	34.7	
17NOL014-C	1611995	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	4.71	0.026	1.2	365	591.6	856	2.5	87.8	23.2	
17NOL014-C	1611996	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	4.3	0.036	1.1	45.3	94.5	364	0.7	29.9	16	
17NOL014-C	1611997	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	5.11	0.077	1.4	53.2	47.4	640	2.8	28.6	17.8	
17NOL014-C	1611998	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	4.48	0.021	1.7	65.3	71.9	474	0.9	25.6	14.6	
17NOL014-C	1611999	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	4.93	0.013	1.3	39	86.9	355	1	27	16	
17NOL014-C	1612001	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	4.75	0.009	1.1	97.8	84.7	404	0.7	23.2	15.6	
17NOL014-C	1612002	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	5.07	0.078	1.4	252.1	400.8	769	4.9	26.2	18.7	
17NOL014-C	1612003	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	5.02	0.076	1.4	733.8	49.4	573	3.5	25.6	17	
17NOL014-C	1612004	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	4.33	0.057	1.9	232.5	20.9	121	1.2	24.5	14.3	
17NOL014-C	1612005	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	4.43	0.127	1.3	50.4	85.3	221	2.8	26.1	16.9	
17NOL014-C	1612006	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	4.31	0.107	1.7	160.7	57.5	580	1.6	29.1	18	
17NOL014-C	1612007	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	4.65	0.069	1.6	138.2	202.2	245	1.5	26.8	15.5	
17NOL014-C	1612008	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	4.63	0.155	1.4	59.9	11.6	147	0.3	27.7	16.6	
17NOL014-C	1612009	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	4.78	0.024	1.6	44.1	38.6	129	0.3	26.6	14.8	
17NOL014-C	1612010	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	4.17	0.044	1.4	38.4	43.7	239	0.5	26.2	17.5	
17NOL014-C	1612011	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	4.38	0.048	1.7	115.8	59.2	238	1.4	26.7	15.7	
17NOL014-C	1612012	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	4.04	0.057	1.8	66.2	67.1	103	0.8	26.7	14.3	
17NOL014-C	1612013	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	4.15	0.08	1.4	78.1	22.6	87	1.5	30.2	17.7	
17NOL014-C	1612014	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	4.13	0.006	1.5	51.1	31.5	321	0.3	27.8	15.4	
17NOL014-C	1612015	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	4.29	0.024	1.6	62.3	15.9	152	0.2	31.4	17.9	
17NOL014-C	1612016	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	4.17	0.097	2.1	127.4	37.6	105	0.7	29.3	16.8	
17NOL014-C	1612017	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	4.02	0.092	1.7	38.8	56.9	86	0.9	29.6	16.7	
17NOL014-C	1612018	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	4.42	0.023	1.5	595.2	44.2	129	1.9	27.2	15.1	
17NOL014-C	1612019	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	4.52	0.095	1.8	43.8	158.3	217	1	27.5	15.8	
17NOL014-C	1612021	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	4.56	0.091	1.7	45.9	120.4	205	2.5	27.5	15.8	
17NOL014-C	1612022	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	4.65	<0.005	1.6	31.7	33.1	84	0.2	26.8	15.4	
17NOL014-C	1612023	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	4.44	<0.005	1.7	33.8	87	134	0.3	24.9	15.6	
17NOL014-C	1612024	NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	4.58	0.062	1.9	32.6	60.6	92	0.3	28.5	17	
17NOL014-C	1612025	NOL	ZM02	215	220	65.5	67.1	1.81	0.038	2.6	91.1	28.1	148	0.5	28.5	15.8	
17NOL014-C	1612026	NOL	ZM02	220	225	67.1	68.6	2.53	0.089	2.2	118.1	81	261	2.6	27.8	16.8	
17NOL014-C	1612027	NOL	ZM02	225	230	68.6	70.1	4	0.043	2.1	51.9	242.5	459	1.8	30	17.8	
17NOL014-C	1612028	NOL	ZM02	230	235	70.1	71.6	3.82	0.092	2.2	39	154.2	276	1.5	28.6	17.5	
17NOL014-C	1612029	NOL	ZM02	235	240	71.6	73.2	5.63	0.081	2	46.4	331.5	421	2.4	28.8	17.1	
17NOL014-C	1612030	NOL	ZM02	240	245	73.2	74.7	3.92	0.127	2.3	48.1	109	205	1.9	29.7	17.4	
17NOL014-C	1612031	NOL	ZM02	245	250	74.7	76.2	3.91	0.075	2	73.5	183.5	230	1.8	29.1	17.8	
17NOL014-C	1612032	NOL	ZM02	250	255	76.2	77.7	4.81	0.046	2.2	34.4	86	135	0.9	29.8	17	
17NOL014-C	1612033	NOL	ZM02	255	260	77.7	79.2	5.57	0.052	1.8	30.2	39.5	279	0.6	25	16	
17NOL015-NSE	1612034	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	1.43	0.006	1.1	32.7	19.3	77	0.1	25.4	13.5	
17NOL015-NSE	1612035	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	5.98	0.007	0.5	49.9	86	148	0.3	22.7	12.4	
17NOL015-NSE	1612036	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.23	0.01	0.3	25.4	28.5	117	0.3	24.5	11.3	
17NOL015-NSE	1612037	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	4.07	0.025	0.6	49.6	344.5	401	0.9	21.4	12.6	
17NOL015-NSE	1612038	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	3.95	0.007	0.5	64.1	40.9	104	0.3	24.5	17.8	
17NOL015-NSE	1612039	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.85	0.027	0.7	93	477.5	369	4.1	24.9	17.2	
17NOL015-NSE	1612041	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.36	0.007	0.9	35.9	61.2	133	0.3	23.4	13.6	
17NOL015-NSE	1612042	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.96	<0.005	0.9	43.5	20.2	73	0.2	25.2	14.8	
17NOL015-NSE	1612043	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	4.1	0.035	0.8	50.6	34.7	121	0.4	24.9	14.8	
17NOL015-NSE	1612044	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	4.13	0.025	0.7	34.4	15.3	88	0.4	23.3	12.5	
17NOL015-NSE	1612045	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	4.33	<0.005	0.5	24.4	6.7	50	<0.1	21.4	12.4	
17NOL015-NSE	1612046	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.98	<0.005	0.6	23.7	6.6	45	<0.1	20.8	12.5	
17NOL015-NSE	1612047	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	4.03	0.022	1.4	47.6	10.8	56	0.4	23.1	15.2	
17NOL015-NSE	1612048	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	4.21	0.005	1.							

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL015-NSE	1612062	Data Not In Fulcrum		130	135	39.6	41.1	4.21	<0.005	1	50.1	22.2	50	0.2	19	11.8	
17NOL015-NSE	1612063	Data Not In Fulcrum		135	140	41.1	42.7	4.87	0.009	1.1	43.1	154.2	311	0.4	20.8	13.8	
17NOL015-NSE	1612064	Data Not In Fulcrum		140	145	42.7	44.2	4.73	0.029	1.4	67.7	403.1	669	1.1	22.2	14	
17NOL015-NSE	1612065	Data Not In Fulcrum		145	150	44.2	45.7	4.54	0.007	2.4	54.9	16.7	60	0.2	24.1	14.5	
17NOL015-NSE	1612066	Data Not In Fulcrum		150	155	45.7	47.2	4.24	<0.005	1.7	35.1	14.9	49	0.1	22.4	12.9	
17NOL015-NSE	1612067	Data Not In Fulcrum		155	160	47.2	48.8	3.7	0.02	1.5	42.8	20.8	97	0.5	24.9	14.2	
17NOL015-NSE	1612068	Data Not In Fulcrum		160	165	48.8	50.3	4.21	0.079	1.4	159.6	727.8	499	7	25.4	28.9	
17NOL015-NSE	1612069	Data Not In Fulcrum		165	170	50.3	51.8	4.93	0.058	1.3	93.3	85.1	166	1.4	24.3	23.1	
17NOL015-NSE	1612070	Data Not In Fulcrum		170	175	51.8	53.3	4.6	0.043	1.6	86.2	41.4	147	0.8	26.7	24.2	
17NOL015-NSE	1612071	Data Not In Fulcrum		175	180	53.3	54.9	4.27	0.04	1.1	56.1	70.4	136	0.8	28.8	18.4	
17NOL015-NSE	1612072	Data Not In Fulcrum		180	185	54.9	56.4	4.68	0.022	0.9	52.2	16.6	79	0.4	24.5	14	
17NOL015-NSE	1612073	Data Not In Fulcrum		185	190	56.4	57.9	4.27	0.03	0.9	28.5	128.8	144	1.1	23.4	15.1	
17NOL015-NSE	1612074	Data Not In Fulcrum		190	195	57.9	59.4	4.03	0.039	0.5	98.7	473.1	509	1.3	25	19.6	
17NOL015-NSE	1612075	Data Not In Fulcrum		195	200	59.4	61.0	4.56	0.036	0.7	48.6	31	123	0.4	24.5	15.7	
17NOL015-NSE	1612076	Data Not In Fulcrum		200	205	61.0	62.5	4.69	<0.005	1	54.4	8.9	60	0.2	22.9	13.3	
17NOL015-NSE	1612077	Data Not In Fulcrum		205	210	62.5	64.0	4.85	<0.005	1.1	19.5	6.8	45	0.1	20.7	11.5	
17NOL015-NSE	1612078	Data Not In Fulcrum		210	215	64.0	65.5	4.48	0.022	1.1	37.9	75.2	216	0.7	26.4	15.5	
17NOL015-NSE	1612079	Data Not In Fulcrum		215	220	65.5	67.1	4	0.277	1	95.9	988.5	819	8.9	25.9	21.1	
17NOL015-NSE	1612081	Data Not In Fulcrum		220	225	67.1	68.6	3.92	0.062	0.8	64	37.6	125	0.7	25.3	17.3	
17NOL015-NSE	1612082	Data Not In Fulcrum		225	230	68.6	70.1	4.11	0.031	0.6	58.5	18.7	100	0.4	24.9	18.5	
17NOL015-NSE	1612083	Data Not In Fulcrum		230	235	70.1	71.6	4.15	0.012	0.9	29.6	13.7	67	0.2	23.8	15.3	
17NOL015-NSE	1612084	Data Not In Fulcrum		235	240	71.6	73.2	3.86	0.035	0.8	29.1	18.1	81	0.3	23.3	16.5	
17NOL015-NSE	1612085	Data Not In Fulcrum		240	245	73.2	74.7	3.74	0.026	1.1	32.4	14.4	71	0.3	23.5	13.4	
17NOL015-NSE	1612086	Data Not In Fulcrum		245	250	74.7	76.2	4.61	0.006	1.2	15.7	9.9	47	<0.1	20.5	11.6	
17NOL015-NSE	1612087	Data Not In Fulcrum		250	255	76.2	77.7	4.01	0.006	1.3	19	11	52	<0.1	20.9	11.4	
17NOL015-NSE	1612088	Data Not In Fulcrum		255	260	77.7	79.2	4.21	0.007	1.3	20.1	13.1	60	0.2	21.9	13.1	
17NOL015-NSE	1612089	Data Not In Fulcrum		260	265	79.2	80.8	4.26	0.005	1.3	50.6	8.8	41	<0.1	19.6	11.6	
17NOL015-NSE	1612090	Data Not In Fulcrum		265	270	80.8	82.3	4.1	0.014	1.5	22.7	8.8	45	0.1	21.3	12.8	
17NOL015-NSE	1612091	Data Not In Fulcrum		270	275	82.3	83.8	4.23	<0.005	1.2	20.9	7.4	41	<0.1	22.3	12.2	
17NOL015-NSE	1612092	Data Not In Fulcrum		275	280	83.8	85.3	4.09	0.01	1.1	22.6	7.8	48	0.2	20.9	13.1	
17NOL015-NSE	1612093	Data Not In Fulcrum		280	285	85.3	86.9	3.65	0.019	1.7	26	12.1	91	0.3	26.9	16.5	
17NOL015-NSE	1612094	Data Not In Fulcrum		285	290	86.9	88.4	4.45	0.012	1.2	16.3	7.4	55	0.2	23.1	13.7	
17NOL015-NSE	1612095	Data Not In Fulcrum		290	295	88.4	89.9	4.17	0.006	1.4	15.8	8.9	57	0.1	22.5	13.2	
17NOL015-NSE	1612096	Data Not In Fulcrum		295	300	89.9	91.4	3.73	<0.005	1.2	7.9	10.4	90	0.1	29.1	18.1	
17NOL015-NSE	1612097	Data Not In Fulcrum		300	305	91.4	93.0	4.95	0.005	1.4	23.7	13.5	51	0.2	22.3	13.1	
17NOL015-NSE	1612098	Data Not In Fulcrum		305	310	93.0	94.5	3.79	0.023	1.5	34.5	13.1	51	0.7	23.3	13.1	
17NOL015-NSE	1612099	Data Not In Fulcrum		310	315	94.5	96.0	4.12	0.005	1.3	27.4	8.8	49	0.1	22.9	12.5	
17NOL015-NSE	1612101	Data Not In Fulcrum		315	320	96.0	97.5	4.41	<0.005	1.7	31.8	12.1	53	0.1	23.9	11.1	
17NOL015-NSE	1612102	Data Not In Fulcrum		320	325	97.5	99.1	4.04	0.006	1.7	19.6	11.5	64	0.1	22.5	14	
17NOL015-NSE	1612103	Data Not In Fulcrum		325	330	99.1	100.6	4.16	0.006	1.5	14.2	9.4	58	0.2	22.9	14	
17NOL016-NSE	1612104	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	4.56	0.006	0.7	24	47.5	128	0.2	26.7	13.9	
17NOL016-NSE	1612105	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	2.73	0.021	1.1	27.9	251.1	138	0.6	24.4	15.2	
17NOL016-NSE	1612106	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.19	0.011	1.3	75.5	50	226	0.6	25.4	17.9	
17NOL016-NSE	1612107	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	2.82	0.011	1.3	104.2	119.4	184	0.9	30.4	24.6	
17NOL016-NSE	1612108	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	3.46	0.019	1.4	146.7	41.1	149	0.7	31.7	28.8	
17NOL016-NSE	1612109	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.62	0.018	1.5	112.7	88.7	194	1.9	31.4	26.4	
17NOL016-NSE	1612110	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.61	0.015	1	90.6	30.3	156	0.7	28.8	26.1	
17NOL016-NSE	1612111	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.68	0.006	0.8	30	10.9	103	0.1	23.9	15.6	
17NOL016-NSE	1612112	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.65	<0.005	1	27.8	47.4	139	0.2	25.5	13.9	
17NOL016-NSE	1612113	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.54	<0.005	1.1	21.9	12.9	103	0.1	25.9	13.8	
17NOL016-NSE	1612114	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	3.63	0.009	0.7	77	27.9	122	0.4	27.2	17.8	
17NOL016-NSE	1612115	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.79	0.015	1.3	98.5	228.6	294	0.9	28.2	22.6	
17NOL016-NSE	1612116	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	4.5	0.006	0.7	25.3	45.2	142	0.2	24.6	13.3	
17NOL016-NSE	1612117	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	4	<0.005	0.8	27	9.6	72	0.1	23	13.1	
17NOL016-NSE	1612118	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.7	<0.005	0.8	21.4	9.1	59	0.1	23.2	13.9	
17NOL016-NSE	1612119	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.81	<0.005	1	30.1	9.6	92	0.1	22.4	13.2	
17NOL016-NSE	1612121	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.83	0.007	1.1	46.3	54.1	281	0.4	25.4	14	
17NOL016-NSE	1612122	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.79	<0.005	1	14.3	14.8	171	<0.1	24.4	12.3	
17NOL016-NSE	1612123	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	4.18	<0.005	1.1	19.4	8.3	54	<0.1	25.4	13.4	
17NOL016-NSE	1612124	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	3.79	<0.005	1	33.7	8.6	55	<0.1	24	13.9	
17NOL016-NSE	1612125	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.62	0.012	1	30.8	20	72	0.1	24.5	15.6	
17NOL016-NSE	1612126	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	3.9	<0.005	1.2	33.3	27.4	72	0.2	24.3	14.5	
17NOL016-NSE	1612127	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.9	0.017	2.4	402.9	21	78	1	25.1	20.2	
17NOL016-NSE	1612128	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.94	<0.005	1.9	68	8.9	52	0.2	18.4	11.7	
17NOL016-NSE	1612129	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	4.1	0.007	1.1	83.1	10.9	74	0.2	25.3	14	
17NOL016-NSE	1612130	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	4.06	<0.005	1	19.4	7.8	58	<0.1	24.1	13.8	
17NOL016-NSE	1612131	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.68	0.008	1.1	27.8	44.9	64	0.1	21.9	13.3	
17NOL016-NSE	1612132	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	4.07	<0.005	1.2	28.4	41.3	74	0.1	21.1	13.1	
17NOL016-NSE	1612133	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.99	0.024	1.2	79.9	11	64	0.2	22.7	14.1	
17NOL016-NSE	1612134	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	4.27	0.015	1	41.7	80.8	112	0.3	22.5	13.4	
17NOL016-NSE	1612135	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	4.03	0.007	1.1	35.8	17.2	65	0.1	18.9	11.7	
17NOL016-NSE	1612136	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	4.06	<0.005	1.1	40	5.9	49	0.1	21.4	13.3	
17NOL016-NSE	1612137	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	4.05	0.005	0.9	62.7	8.5	71	0.2	17.6	11.3	
17NOL016-NSE	1612138	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	3.76	0.009	1	22.6	5.1	47	0.1	19.2	12.1	
17NOL016-NSE	1612139	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	4.02	<0.005	1	22.3	7.6	50	<0.1	20.8	12.6	
17NOL016-NSE	1612141	Data Not In Fulcrum		175	180	53.3	54.9	4.07	<0.005	1	34	5.8	46	<0.1	19.2	11.4	
17NOL016-NSE	1612142	Data Not In Fulcrum		180													

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL016-NSE	1612155	Data Not In Fulcrum		245	250	74.7	76.2	4.39	0.014	1.5	39.1	339.2	273	1.1	21	13.7	
17NOL016-NSE	1612156	Data Not In Fulcrum		250	255	76.2	77.7	4.65	0.006	1.7	24.8	17.8	114	0.2	19.3	11.5	
17NOL016-NSE	1612157	Data Not In Fulcrum		255	260	77.7	79.2	2.66	<0.005	1.8	19	5.8	47	<0.1	20.3	11.9	
17NOL016-NSE	1612158	Data Not In Fulcrum		260	265	79.2	80.8	4.44	<0.005	1.7	30.2	11.4	65	0.1	18.5	10.1	
17NOL016-NSE	1612159	Data Not In Fulcrum		265	270	80.8	82.3	4.86	<0.005	1.9	17.6	3.4	34	<0.1	15.5	9.3	
17NOL016-NSE	1612161	Data Not In Fulcrum		270	275	82.3	83.8	5.05	<0.005	2	10.2	3.1	40	<0.1	18.8	11.9	
17NOL016-NSE	1612162	Data Not In Fulcrum		275	280	83.8	85.3	4.34	0.017	1.7	20.2	23.6	58	0.2	17.8	12.1	
17NOL016-NSE	1612163	Data Not In Fulcrum		280	285	85.3	86.9	4.35	<0.005	1.2	37.4	4.9	51	0.1	16.3	11	
17NOL016-NSE	1612164	Data Not In Fulcrum		285	290	86.9	88.4	3.19	<0.005	1.3	19.7	4.8	46	0.1	17.1	10.9	
17NOL016-NSE	1612165	Data Not In Fulcrum		290	295	88.4	89.9	4.59	<0.005	1.5	32.3	27.9	69	0.1	21.1	12.8	
17NOL016-NSE	1612166	Data Not In Fulcrum		295	300	89.9	91.4	4.04	<0.005	1.2	24.5	5	50	0.1	22.5	14.7	
17NOL016-NSE	1612167	Data Not In Fulcrum		300	305	91.4	93.0	4.33	<0.005	1.6	20	3.9	50	0.1	24	15.5	
17NOL016-NSE	1612168	Data Not In Fulcrum		305	310	93.0	94.5	4.51	<0.005	1.4	24.5	4.6	59	<0.1	25.1	16.1	
17NOL016-NSE	1612169	Data Not In Fulcrum		310	315	94.5	96.0	4.81	0.029	1.8	61.7	271.3	262	1.9	17.7	12.6	
17NOL016-NSE	1612170	Data Not In Fulcrum		315	320	96.0	97.5	4.41	0.015	1.4	59.7	335.6	400	3	19.6	13.9	
17NOL016-NSE	1612171	Data Not In Fulcrum		320	325	97.5	99.1	4.76	<0.005	1.3	16.9	15.3	66	0.2	25.7	16.1	
17NOL016-NSE	1612172	Data Not In Fulcrum		325	330	99.1	100.6	4.4	<0.005	1.4	19.7	8.9	54	0.1	20.8	12.4	
17NOL017-NSE	1612173	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	3.73	<0.005	9.2	41.1	3.4	50	0.1	26.8	14.6	
17NOL017-NSE	1612174	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	3.27	<0.005	9.6	75.4	3.5	53	<0.1	26.1	17.6	
17NOL017-NSE	1612175	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.22	<0.005	22.4	163.9	4.3	48	0.2	27.8	21	
17NOL017-NSE	1612176	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	3.44	<0.005	12.6	42.4	6.9	47	<0.1	19.5	10.1	
17NOL017-NSE	1612177	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	4.13	<0.005	28.1	35.7	5.9	30	<0.1	14.2	5.2	
17NOL017-NSE	1612178	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.52	0.012	35.7	117	12.2	57	0.3	22.6	16.4	
17NOL017-NSE	1612179	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.28	<0.005	27.5	121.5	3.9	112	0.2	27.4	16.1	
17NOL017-NSE	1612181	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.35	<0.005	11.9	142.6	4	51	0.2	27.6	20.7	
17NOL017-NSE	1612182	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.29	<0.005	12.9	101	3.3	63	0.2	26.9	17.1	
17NOL017-NSE	1612183	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.43	<0.005	12.3	69.4	2.9	59	<0.1	28.1	17.5	
17NOL017-NSE	1612184	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	3.39	<0.005	25.8	144.3	8.8	64	0.3	30.3	20	
17NOL017-NSE	1612185	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.51	<0.005	14.5	121.1	4.8	69	0.2	26.9	17.1	
17NOL017-NSE	1612186	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.13	<0.005	19.8	149.7	6	67	0.3	27.8	20.4	
17NOL017-NSE	1612187	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	3.52	<0.005	7.8	97.4	5.7	61	0.2	27.7	14.7	
17NOL017-NSE	1612188	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.6	<0.005	6	110.3	3.8	98	0.2	27.2	14.2	
17NOL017-NSE	1612189	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.23	<0.005	15.2	176	188.4	552	2.9	26	27.5	
17NOL017-NSE	1612190	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.36	<0.005	11.9	151.6	10.8	295	0.6	29.4	21.8	
17NOL017-NSE	1612191	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.45	0.008	18.3	140	202.9	553	1.3	27.7	18	
17NOL017-NSE	1612192	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.43	0.006	8.8	137.1	44.6	153	1.3	24.6	16.2	
17NOL017-NSE	1612193	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	3.67	<0.005	9.3	113.4	65.2	332	0.5	24.6	9.7	
17NOL017-NSE	1612194	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.76	0.006	43.5	247.3	6.4	93	0.4	25.1	14.4	
17NOL017-NSE	1612195	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	4.22	0.009	31.1	262.9	23.8	72	2.1	31.1	28.2	
17NOL017-NSE	1612196	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.54	<0.005	46.7	52.4	5.2	63	0.1	25.9	14.5	
17NOL017-NSE	1612197	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.55	<0.005	39	49.2	16.8	111	0.3	25.8	14.8	
17NOL017-NSE	1612198	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	3.94	<0.005	3.4	36.5	6.8	63	0.1	24.4	13.3	
17NOL017-NSE	1612199	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	3.64	<0.005	21.7	50.7	9.7	153	0.2	25	13.4	
17NOL017-NSE	1612201	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.85	0.025	33.3	112.8	439.5	1162	268	30.4	21.6	
17NOL017-NSE	1612202	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.52	<0.005	23.7	37.6	13.9	196	3	27.4	13.4	
17NOL017-NSE	1612203	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.78	<0.005	10.3	72.3	13.2	144	2.4	34.2	15.4	
17NOL017-NSE	1612204	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	3.51	0.006	16	74.1	31.9	83	5.7	40.7	16.5	
17NOL017-NSE	1612205	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.47	0.005	22.9	132.9	6.6	75	0.6	38.4	20.9	
17NOL017-NSE	1612206	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.58	0.005	18.2	117.9	8.2	73	0.7	43.6	18.9	
17NOL017-NSE	1612207	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.36	0.005	20.7	113	6.4	90	0.5	42.9	19.4	
17NOL017-NSE	1612208	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	3.62	<0.005	6.5	28.2	6.5	70	0.4	41.5	16.9	
17NOL017-NSE	1612209	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	3.6	<0.005	2.8	47.3	5.6	60	0.4	36.7	18.8	
17NOL017-NSE	1612210	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	3.91	<0.005	3.6	23.7	5.7	62	0.2	39.2	19.3	
17NOL017-NSE	1612211	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	4.06	<0.005	2.4	28.3	8.9	88	0.3	35.9	16.9	
17NOL017-NSE	1612212	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	3.77	<0.005	16.9	32.4	6.7	71	0.2	33.4	16.5	
17NOL017-NSE	1612213	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	4.17	<0.005	4.3	162.2	8	67	0.5	34.6	21.8	
17NOL017-NSE	1612214	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	3.63	0.007	4.9	321.2	5.8	84	0.6	40.6	26.4	
17NOL017-NSE	1612215	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	3.63	<0.005	2.7	138.8	6.7	67	0.5	34.9	12.1	
17NOL017-NSE	1612216	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	3.71	0.006	5.7	174.3	7.8	69	0.4	34.6	12.3	
17NOL017-NSE	1612217	NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	3.76	<0.005	6.7	83.1	5.1	67	0.2	39.4	12.7	
17NOL017-NSE	1612218	NOL	ZM02	215	220	65.5	67.1	3.31	<0.005	8.6	39.6	5.1	109	0.1	35.9	14.7	
17NOL017-NSE	1612219	NOL	ZM02	220	225	67.1	68.6	3.12	<0.005	10.4	37.6	5	78	0.1	34.8	16.8	
17NOL017-NSE	1612221	NOL	ZM02	225	230	68.6	70.1	3.34	<0.005	7	29	4.7	55	<0.1	38.1	16.1	
17NOL017-NSE	1612222	NOL	ZM02	230	235	70.1	71.6	3.7	<0.005	1.9	27.8	3.3	68	0.1	38	16.6	
17NOL017-NSE	1612223	NOL	ZM02	235	240	71.6	73.2	4.11	<0.005	2.1	33.8	4.2	61	<0.1	38.8	17.2	
17NOL017-NSE	1612224	NOL	ZM02	240	245	73.2	74.7	3.8	<0.005	3.2	45.7	5.9	51	0.1	29.2	10.2	
17NOL017-NSE	1612225	NOL	ZM02	245	250	74.7	76.2	3.45	<0.005	4.6	44.7	4.1	60	0.1	34.5	17.1	
17NOL017-NSE	1612226	NOL	ZM02	250	255	76.2	77.7	3.4	<0.005	4.4	63	4	60	0.1	35.6	17.5	
17NOL017-NSE	1612227	NOL	ZM02	255	260	77.7	79.2	3.44	<0.005	4.9	47.8	3.3	62	0.1	33.8	15.8	
17NOL017-NSE	1612228	NOL	ZM02	260	265	79.2	80.8	3.15	<0.005	9.5	99.7	5.1	61	0.2	38.3	25.1	
17NOL017-NSE	1612229	NOL	ZM02	265	270	80.8	82.3	0.72	0.005	3.9	52	4.3	52	0.1	26.9	13.9	
17NOL017-NSE	1612230	NOL	ZM02	270	275	82.3	83.8	4.19	0.005	7.3	71.6	9.2	75	0.5	33.7	19	
17NOL017-NSE	1612231	NOL	ZM02	275	280	83.8	85.3	1.8	<0.005	3.5	36.2	5.4	52	0.2	33.5	15.9	
17NOL018-NSE	1612232	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	3.53	0.007	1.9	33.9	21.2	84	0.2	25.6	13.1	
17NOL018-NSE	1612233	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	5.25	0.009	1.1	32.5	25.1	97	0.2	24.4	13.9	
17NOL018-NSE	1612234	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.46	0.006	0.8	29.9	14.2	89	0.1</			

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL018-NSE	1612249	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.04	0.005	0.5	17.6	9	55	0.1	23.1	14.5	
17NOL018-NSE	1612250	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.12	0.006	0.8	12.4	7	50	0.2	24.2	13.9	
17NOL018-NSE	1612251	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3	0.005	0.6	10.4	8.2	97	0.2	27.3	16.4	
17NOL018-NSE	1612252	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	3.32	0.007	0.5	16.5	9	69	0.3	26.4	16	
17NOL018-NSE	1612253	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.17	0.008	0.8	16.5	6.6	48	0.1	25.1	16.2	
17NOL018-NSE	1612254	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	3.23	0.006	0.8	17.8	6.8	50	0.1	24.2	14	
17NOL018-NSE	1612255	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.21	0.01	0.7	37.3	7.4	51	0.2	27.8	18.6	
17NOL018-NSE	1612256	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.12	0.006	0.8	17.3	7	49	0.1	26.1	15.5	
17NOL018-NSE	1612257	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	3.06	0.006	0.9	23.4	7.9	47	0.05	24.2	13.7	
17NOL018-NSE	1612258	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	3.25	0.007	0.7	12.8	8.5	61	0.05	26.9	23.8	
17NOL018-NSE	1612259	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.46	0.006	0.9	15	13.2	157	0.1	32.2	18.1	
17NOL018-NSE	1612261	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.1	0.007	0.9	21.2	16.8	77	0.1	29.7	18.8	
17NOL018-NSE	1612262	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.66	0.0025	1.1	12.4	5.7	50	0.05	26.1	14.6	
17NOL018-NSE	1612263	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	3.53	0.0025	0.8	30.3	9.3	52	0.05	25.9	15.6	
17NOL018-NSE	1612264	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.51	0.018	1	16.7	8.5	57	0.1	24.7	13.4	
17NOL018-NSE	1612265	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.59	0.0025	1.3	24.4	8.7	55	0.05	25.7	15.1	
17NOL018-NSE	1612266	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3.56	0.009	0.9	23.3	10.8	72	0.2	13.8	12.5	
17NOL018-NSE	1612267	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	3.51	0.0025	1	13.8	5.4	52	0.05	22.2	14.3	
17NOL018-NSE	1612268	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	3.34	0.007	1	18.2	14.8	162	0.1	26.4	19.3	
17NOL018-NSE	1612269	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	3.34	0.008	1	34.4	17.4	76	0.2	21.9	17.4	
17NOL018-NSE	1612270	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	3.61	0.009	1.3	22.9	7.1	52	0.2	20.2	15.3	
17NOL018-NSE	1612271	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	3.18	0.011	0.9	22.4	11	58	0.2	23.6	13.2	
17NOL018-NSE	1612272	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	3.09	0.008	1	44.8	10.7	43	0.1	26.1	14.5	
17NOL018-NSE	1612273	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	3.73	0.009	1.3	26.9	8.4	48	0.2	22.6	12	
17NOL018-NSE	1612274	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	2.74	0.012	1.1	33.8	65.4	114	0.2	28.4	15.5	
17NOL018-NSE	1612275	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	3.56	0.011	0.9	37.9	19.3	66	0.1	29.1	16.9	
17NOL018-NSE	1612276	NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	3.17	0.008	1.1	31.3	14.3	66	0.2	26.6	16.2	
17NOL018-NSE	1612277	NOL	ZM02	215	220	65.5	67.1	3.48	0.019	1.8	31.3	35.1	73	0.3	19	17.1	
17NOL018-NSE	1612278	NOL	ZM02	220	225	67.1	68.6	3.32	0.008	1.5	21.4	12.7	57	0.2	28.1	16.2	
17NOL018-NSE	1612279	NOL	ZM02	225	230	68.6	70.1	4	0.007	2	42.1	17	62	0.2	28.1	18.4	
17NOL019-NSE	1612281	NOL	ZM02	0	5	0.0	1.5	2.35	0.014	1.7	110.6	19.7	100	0.3	29.8	16.4	
17NOL019-NSE	1612282	NOL	ZM02	5	10	1.5	3.0	4.52	0.014	1.3	146.1	21.7	121	0.8	29.1	17.5	
17NOL019-NSE	1612283	NOL	ZM02	10	15	3.0	4.6	3.91	0.012	1	122.3	15.2	132	0.6	32.4	19	
17NOL019-NSE	1612284	NOL	ZM02	15	20	4.6	6.1	3.54	0.007	0.8	50.5	11.5	103	0.3	34	20.3	
17NOL019-NSE	1612285	NOL	ZM02	20	25	6.1	7.6	3.17	0.0025	1.5	139.4	15.9	227	0.7	29.7	21.1	
17NOL019-NSE	1612286	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.09	0.0025	0.6	37.4	6	87	0.1	28.3	16.9	
17NOL019-NSE	1612287	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	4.14	0.0025	0.7	31.6	6.4	97	0.05	30.7	18.1	
17NOL019-NSE	1612288	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.6	0.0025	0.7	29.1	5.8	101	0.1	31.4	18.4	
17NOL019-NSE	1612289	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.34	0.011	1.1	242.2	10.8	89	0.4	35.5	26.9	
17NOL019-NSE	1612290	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.07	0.009	1.2	177.4	18.8	180	0.2	28.7	17.7	
17NOL019-NSE	1612291	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	3.05	0.013	1.5	131.9	10.8	92	0.3	31.8	21	
17NOL019-NSE	1612292	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	2.68	0.009	1.5	167.5	12.1	97	0.3	30.7	22.5	
17NOL019-NSE	1612293	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	2.83	0.013	1.2	109.3	10.7	92	0.3	31.2	20.1	
17NOL019-NSE	1612294	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	2.56	0.0025	1.3	42.9	7.3	86	0.1	31.8	20.8	
17NOL019-NSE	1612295	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	2.49	0.0025	0.9	36.8	9.5	80	0.05	28.6	17.6	
17NOL019-NSE	1612296	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	2.38	0.0025	1.9	36.5	22.8	85	0.2	10.3	8.6	
17NOL019-NSE	1612297	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	2.39	0.0025	1.9	47.2	61.4	126	0.2	13.2	11.3	
17NOL019-NSE	1612298	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	2.75	0.017	1	54.9	192.2	325	2	21.2	12.5	
17NOL019-NSE	1612299	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	2.04	0.0025	2	115.2	62.9	165	0.8	26.3	13.4	
17NOL019-NSE	1612301	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	1.75	0.009	1	47.4	100.9	235	0.5	23.9	13.5	
17NOL019-NSE	1612302	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	1.67	0.008	0.8	56	58.7	178	0.5	26.6	14.1	
17NOL019-NSE	1612303	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	2.73	0.008	1.2	107.1	49.3	111	0.9	16.5	11.6	
17NOL019-NSE	1612304	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	2.72	0.021	0.9	71	142.2	200	0.6	20.1	11.9	
17NOL019-NSE	1612305	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.03	0.0025	1.1	19.1	46.3	77	0.2	11.3	10	
17NOL019-NSE	1612306	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	2.58	0.0025	1.1	18.3	5.8	40	0.05	2.3	9.4	
17NOL019-NSE	1612307	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	2.83	0.0025	1.1	19.2	3.2	22	0.05	3.4	11.3	
17NOL019-NSE	1612308	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	2.1	0.0025	1.5	17.4	12.5	54	0.1	10.9	9.8	
17NOL019-NSE	1612309	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	1.54	0.009	2.1	18.3	15.9	67	0.2	16	10.7	
17NOL019-NSE	1612310	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	2.61	0.0025	2.6	7.9	6.8	42	0.05	3.9	6.3	
17NOL019-NSE	1612311	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	2.43	0.0025	1.1	9.4	6.1	44	0.05	4.1	6.1	
17NOL019-NSE	1612312	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	2.54	0.0025	0.9	8.1	8.6	45	0.05	5.2	4.4	
17NOL019-NSE	1612313	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	2.71	0.0025	1.2	6.1	12.8	36	0.05	4.5	3.2	
17NOL019-NSE	1612314	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	2.53	0.0025	1.1	4.4	5.7	39	0.05	3.4	3.5	
17NOL019-NSE	1612315	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	3.25	0.0025	1.6	3.5	6.9	42	0.05	2.7	5	
17NOL019-NSE	1612316	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	3.78	0.0025	1.5	4.6	9.4	33	0.05	4.1	4.4	
17NOL019-NSE	1612317	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	3.09	0.0025	1.8	6.9	7.2	34	0.05	13.2	8	
17NOL019-NSE	1612318	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	2.63	0.0025	1.4	3.5	4.1	25	0.05	22	9.6	
17NOL019-NSE	1612319	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	3.55	0.0025	1.5	5.1	5	28	0.05	21.7	10.7	
17NOL019-NSE	1612321	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	3.07	0.0025	2.7	4.7	4.5	26	0.05	7.4	6.8	
17NOL019-NSE	1612322	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	3.37	0.0025	1.9	10.8	5.6	43	0.05	7.5	8.4	
17NOL019-NSE	1612323	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	3.49	0.0025	2	14.5	6	31	0.05	10.4	10.6	
17NOL019-NSE	1612324	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	3.75	0.0025	1.6	6.6	6.9	63	0.05	7.1	6.1	
17NOL019-NSE	1612325	NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	3.02	0.0025	1.4	5.5	6.8	69	0.05	3	4.4	
17NOL019-NSE	1612326	NOL	ZM02	215	220	65.5	67.1	2.7	0.0025	1.4	4.4	7.8	65	0.05	2.4	4.3	
17NOL019-NSE	1612327	NOL	ZM02	220	225	67.1	68.6	2.9	0.0025	1.5	5.6	8.2	63	0.05	2.3	4.5	
17NOL019-NSE	1612328	NOL	ZM02	225	230	68.6	70.1	3.03	0.0025	1.5	13.7	9.7	55	0.05	15.3	9.9	
17NOL019-NSE	1612329	NOL	ZM02	230	235	70.1	71.6	2.14	0.0025	1.3	9.1	9.4					

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL020-N	1612343	NOL	ZM02	25	30	7.6	9.1	3.28	0.007	0.5	28.7	37	187	0.2	29.6	11.6	
17NOL020-N	1612344	NOL	ZM02	30	35	9.1	10.7	3.48	0.019	0.5	88.6	53	25000	1.3	33.4	19.1	
17NOL020-N	1612345	NOL	ZM02	35	40	10.7	12.2	3.32	0.0025	1.1	48.3	21.9	733	0.2	36.1	9.3	
17NOL020-N	1612346	NOL	ZM02	40	45	12.2	13.7	3.27	0.0025	1.1	46.1	9.5	219	0.05	26.4	9.2	
17NOL020-N	1612347	NOL	ZM02	45	50	13.7	15.2	3.34	0.0025	1.1	43.3	11.4	144	0.1	33.3	9.3	
17NOL020-N	1612348	NOL	ZM02	50	55	15.2	16.8	3.18	0.0025	0.7	39.3	21.3	134	0.2	38.1	20.5	
17NOL020-N	1612349	NOL	ZM02	55	60	16.8	18.3	3.55	0.005	0.7	48.8	11.2	120	0.1	29.8	18	
17NOL020-N	1612350	NOL	ZM02	60	65	18.3	19.8	3.33	0.0025	0.6	46.8	7.5	112	0.1	37	17.2	
17NOL020-N	1612351	NOL	ZM02	65	70	19.8	21.3	3.2	0.0025	0.9	33	17	131	0.2	30.5	13.6	
17NOL020-N	1612352	NOL	ZM02	70	75	21.3	22.9	3.29	0.0025	0.6	22.3	15.5	107	0.1	26.7	12.6	
17NOL020-N	1612353	NOL	ZM02	75	80	22.9	24.4	3.63	0.0025	0.6	40.3	22.8	130	0.2	34.9	16.5	
17NOL020-N	1612354	NOL	ZM02	80	85	24.4	25.9	3.38	0.0025	0.8	33.4	19.7	104	0.1	24	13.1	
17NOL020-N	1612355	NOL	ZM02	85	90	25.9	27.4	3.66	0.0025	0.8	9	17.3	71	0.05	14.7	7.3	
17NOL020-N	1612356	NOL	ZM02	90	95	27.4	29.0	3.36	0.0025	1.5	34.9	20.7	87	0.2	23.9	9.8	
17NOL020-N	1612357	NOL	ZM02	95	100	29.0	30.5	3.06	0.0025	1.9	97.1	15.6	116	0.2	47.6	20.1	
17NOL020-N	1612358	NOL	ZM02	100	105	30.5	32.0	3.43	0.0025	1.5	68.8	22.5	129	0.3	53.9	16.7	
17NOL020-N	1612359	NOL	ZM02	105	110	32.0	33.5	3.11	0.0025	5.5	83.8	39.7	146	0.5	78.7	16.4	
17NOL020-N	1612361	NOL	ZM02	110	115	33.5	35.1	3.41	0.011	5.2	123.8	100.9	289	2	60.6	16	
17NOL020-N	1612362	NOL	ZM02	115	120	35.1	36.6	3.51	0.006	5.1	70	94.9	321	0.8	59.3	17.9	
17NOL020-N	1612363	NOL	ZM02	120	125	36.6	38.1	3.17	0.0025	3.7	88.7	85.2	309	0.9	55.5	20.9	
17NOL020-N	1612364	NOL	ZM02	125	130	38.1	39.6	3.18	0.011	2.4	66.2	161.9	236	2.9	43.2	14.5	
17NOL020-N	1612365	NOL	ZM02	130	135	39.6	41.1	3.37	0.01	4.3	78.5	51.6	283	0.8	57.4	16.5	
17NOL020-N	1612366	NOL	ZM02	135	140	41.1	42.7	3.08	0.005	1.6	62	93.6	224	1.4	44.2	15.5	
17NOL020-N	1612367	NOL	ZM02	140	145	42.7	44.2	3.9	0.0025	2.9	53.6	54	269	0.8	44.1	11.7	
17NOL020-N	1612368	NOL	ZM02	145	150	44.2	45.7	2.95	0.008	5.4	89.2	121	524	2	83.3	19.1	
17NOL020-N	1612369	NOL	ZM02	150	155	45.7	47.2	3.36	0.016	5.3	96.7	173.1	634	4	104.2	18.8	
17NOL020-N	1612370	NOL	ZM02	155	160	47.2	48.8	3.31	0.02	1.9	192.8	987.9	1420	18.8	124.4	29	
17NOL020-N	1612371	NOL	ZM02	160	165	48.8	50.3	3	0.007	1	51.7	54.7	390	0.9	74.9	46.8	
17NOL020-N	1612372	NOL	ZM02	165	170	50.3	51.8	2.98	0.0025	0.6	50.4	43	162	0.9	123.9	23.8	
17NOL020-N	1612373	NOL	ZM02	170	175	51.8	53.3	3.34	0.0025	0.4	92.8	20.7	94	0.9	127.7	27	
17NOL020-N	1612374	NOL	ZM02	175	180	53.3	54.9	3.43	0.0025	0.5	68.7	115.6	312	2.1	216.8	39.6	
17NOL020-N	1612375	NOL	ZM02	180	185	54.9	56.4	3.45	0.006	0.5	100.1	100.7	219	3.4	161.1	36.6	
17NOL020-N	1612376	NOL	ZM02	185	190	56.4	57.9	3.05	0.0025	0.6	70.5	250	656	2.6	192.5	41.7	
17NOL020-N	1612377	NOL	ZM02	190	195	57.9	59.4	3.4	0.0025	0.4	68.2	26.4	576	0.8	176.7	49.3	
17NOL020-N	1612378	NOL	ZM02	195	200	59.4	61.0	3.24	0.01	0.5	154.3	88.3	2206	3.2	191.9	58.8	
17NOL020-N	1612379	NOL	ZM02	200	205	61.0	62.5	3.33	0.0025	1	94.5	16.5	779	1.2	113.1	32.3	
17NOL020-N	1612381	NOL	ZM02	205	210	62.5	64.0	3.43	0.0025	0.8	61.7	32.5	519	1	93.6	28.7	
17NOL020-N	1612382	NOL	ZM02	210	215	64.0	65.5	3.12	0.006	1.1	142.1	183.7	1283	2.9	173	41.9	
17NOL020-N	1612383	NOL	ZM02	215	220	65.5	67.1	2.95	0.0025	0.9	178.7	91.8	596	2.7	96.6	40.5	
17NOL020-N	1612384	NOL	ZM02	220	225	67.1	68.6	2.97	0.005	0.7	113.9	110.3	634	2.3	97.9	53	
17NOL020-N	1612385	NOL	ZM02	225	230	68.6	70.1	3.49	0.0025	0.7	232.4	225.5	593	4.8	85.5	34.6	
17NOL020-N	1612386	NOL	ZM02	230	235	70.1	71.6	3.8	0.0025	1	123.1	117.8	799	2.3	86	34.3	
17NOL020-N	1612387	NOL	ZM02	235	240	71.6	73.2	3.32	0.0025	1	35.7	39.9	1501	0.9	74.3	17.2	
17NOL020-N	1612388	NOL	ZM02	240	245	73.2	74.7	3.12	0.0025	0.9	66.5	31.9	452	0.9	63.4	13.2	
17NOL020-N	1612389	NOL	ZM02	245	250	74.7	76.2	3.47	0.0025	0.8	115.2	128.9	1190	2.4	95	28.2	
17NOL020-N	1612390	NOL	ZM02	250	255	76.2	77.7	2.66	0.0025	0.7	145.1	100.4	1938	2	85.2	22.6	
17NOL020-N	1612391	NOL	ZM02	255	260	77.7	79.2	3.29	0.007	0.9	98.3	121.4	2609	2.1	63.5	24.6	
17NOL020-N	1612392	NOL	ZM02	260	265	79.2	80.8	3.05	0.0025	1.1	79.6	121.9	2188	1.6	67.6	20.3	
17NOL020-N	1612393	NOL	ZM02	265	270	80.8	82.3	3.17	0.006	0.7	63.1	98.8	490	1.4	75.8	23	
17NOL020-N	1612394	NOL	ZM02	270	275	82.3	83.8	3.22	0.0025	0.7	58.1	78	688	1.1	51.6	17.2	
17NOL020-N	1612395	NOL	ZM02	275	280	83.8	85.3	3.55	0.0025	0.7	53.3	69.5	974	0.8	72.1	18.8	
17NOL020-N	1612396	NOL	ZM02	280	285	85.3	86.9	2.77	0.0025	0.8	120	150.2	2405	1.5	69.8	29.5	
17NOL020-N	1612397	NOL	ZM02	285	290	86.9	88.4	3.04	0.0025	0.9	89.5	109.7	306	1.2	73.4	22	
17NOL020-N	1612398	NOL	ZM02	290	295	88.4	89.9	3.35	0.007	0.7	143.3	124.6	184	2.1	100.1	29.5	
17NOL020-N	1612399	NOL	ZM02	295	300	89.9	91.4	3.55	0.0025	0.6	69.5	83.4	171	1.2	82.7	24.9	
17NOL020-N	1612401	NOL	ZM02	300	305	91.4	93.0	3.06	0.0025	1	54.6	35.2	111	0.7	52.4	12	
17NOL020-N	1612402	NOL	ZM02	305	310	93.0	94.5	3	0.0025	0.8	93.3	55.8	121	0.9	48.7	14.2	
17NOL020-N	1612403	NOL	ZM02	310	315	94.5	96.0	3.36	0.0025	0.8	76	34.7	94	0.6	51.5	13.1	
17NOL020-N	1612404	NOL	ZM02	315	320	96.0	97.5	3.53	0.038	1	81.1	9.8	49	0.6	54	13.8	
17NOL020-N	1612405	NOL	ZM02	320	325	97.5	99.1	3.15	0.0025	1.1	78.5	12.1	57	0.6	73.3	13.1	
17NOL020-N	1612406	NOL	ZM02	325	330	99.1	100.6	3.25	0.0025	1.4	62.9	10.6	50	0.5	69.3	14.6	
17NOL021-C	1612407			0	5	0.0	1.5	3.14	0.008	0.5	56.8	8.3	38	0.05	16.6	14.1	
17NOL021-C	1612408			5	10	1.5	3.0	3.74	0.006	0.5	15.7	5	37	0.05	18	14.8	
17NOL021-C	1612409			10	15	3.0	4.6	1.55	0.0025	0.4	49.6	7.9	36	0.05	16.5	16.6	
17NOL021-C	1612410			15	20	4.6	6.1	1.71	0.009	0.4	79	15	37	0.4	14.1	13.3	
17NOL021-C	1612411			20	25	6.1	7.6	2.89	0.009	0.3	31.4	10.2	48	0.05	13.4	10	
17NOL021-C	1612412			25	30	7.6	9.1	2.65	0.0025	0.4	7.2	9.1	46	0.05	14.5	12.5	
17NOL021-C	1612413			30	35	9.1	10.7	3.08	0.0025	0.4	8.6	8	64	0.05	13.6	10.9	
17NOL021-C	1612414			35	40	10.7	12.2	2.65	0.006	0.7	7.7	17.2	50	0.2	13.7	11.9	
17NOL021-C	1612415			40	45	12.2	13.7	3.02	0.0025	0.4	6.3	4.6	33	0.05	13.4	11.9	
17NOL021-C	1612416			45	50	13.7	15.2	3.03	0.0025	0.6	5.5	24.4	95	0.2	13.9	11.7	
17NOL021-C	1612417			50	55	15.2	16.8	3.58	0.0025	0.6	8.2	5.7	44	0.05	14.9	12.7	
17NOL021-C	1612418			55	60	16.8	18.3	2.99	0.0025	0.6	11.9	8.3	42	0.05	13.5	11.8	
17NOL021-C	1612419			60	65	18.3	19.8	3.35	0.0025	1.1	15.4	6.1	39	0.05	11.9	10.3	
17NOL021-C	1612421			65	70	19.8	21.3	2.7	0.0025	0.6	13.3	25.6	99	0.1	12.1	9.3	
17NOL021-C	1612422			70	75	21.3	22.9	2.77	0.0025	0.7	15.7	10	48	0.1	12.2	9.7	
17NOL021-C	1612423			75	80	22.9	24.4	2.87	0.0025	1.3	30.5	13.1	75	0.2	11.2	9.7	
17NOL021-C	1612424																

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL022-C	1612436			30	35	9.1	10.7	1.5	0.015	1	36.1	32.1	133	0.7	20.8	8.9	
17NOL022-C	1612437			35	40	10.7	12.2	1.97	0.013	1	59.7	40.6	712	0.9	33.2	15.1	
17NOL022-C	1612438			40	45	12.2	13.7	2.57	0.013	1	82	49.1	859	1.1	23.4	11.1	
17NOL022-C	1612439			45	50	13.7	15.2	2.54	0.012	1.3	57.8	34.5	645	0.7	37.8	19.5	
17NOL022-C	1612440					0.0	0.0	0.13	0.0025	0.4	1.5	4.3	20	0.1	2.7	0.4	
17NOL022-C	1612441			50	55	15.2	16.8	2.87	0.012	2.1	97.6	58.4	811	1.3	38.3	18.7	
17NOL022-C	1612442			55	60	16.8	18.3	2.82	0.039	1.2	70.5	76.3	1130	1.6	36.4	19	
17NOL022-C	1612443			60	65	18.3	19.8	2.74	0.076	1.8	65.4	380.9	1851	4	37.3	22.1	
17NOL022-C	1612444			65	70	19.8	21.3	2.96	0.066	2.9	103.3	512.9	1827	4.9	32.6	16.6	
17NOL022-C	1612445			70	75	21.3	22.9	2.38	0.016	1.6	33.4	235.6	974	0.8	42	20.7	
17NOL022-C	1612446			75	80	22.9	24.4	2.09	0.021	1.5	60.3	277.4	936	1.6	35	13.6	
17NOL022-C	1612447			80	85	24.4	25.9	4.03	0.045	1.3	46.9	211.5	588	1.5	32.9	16.2	
17NOL022-C	1612448			85	90	25.9	27.4	3.84	0.018	1.3	39.3	198.2	516	1.6	22.3	10.9	
17NOL022-C	1612449			90	95	27.4	29.0	4.63	0.02	1.4	35.3	145.4	331	1	34.1	17	
17NOL022-C	1612450			95	100	29.0	30.5	3.63	0.013	0.8	40.4	78.9	233	0.7	38.1	18.5	
17NOL022-C	1612451			100	105	30.5	32.0	3.07	0.01	2	29	65.8	198	0.6	39.5	17.5	
17NOL022-C	1612452			105	110	32.0	33.5	2.98	0.018	0.8	24.6	117.8	346	1	37.3	15.1	
17NOL022-C	1612453			110	115	33.5	35.1	2.98	0.115	1.4	35	149.6	421	1.4	32.8	14.3	
17NOL023-C	1612454			0	5	0.0	1.5	1.84	0.0025	1.1	25.4	9.6	55	0.05	22.8	9.9	
17NOL023-C	1612455			5	10	1.5	3.0	1.87	0.005	1.3	30.3	11.2	70	0.2	28.8	11.3	
17NOL023-C	1612456			10	15	3.0	4.6	2.5	0.007	0.9	26.1	13.4	67	0.1	22.6	9	
17NOL023-C	1612457			15	20	4.6	6.1	1.31	0.012	1	34.8	38.4	126	0.5	22.5	10	
17NOL023-C	1612458			20	25	6.1	7.6	3.71	0.008	1.7	34	36.6	105	0.5	25.7	10.9	
17NOL023-C	1612459			25	30	7.6	9.1	2.64	0.014	1	53.9	109.1	204	0.8	35.7	16.4	
17NOL023-C	1612461			30	35	9.1	10.7	3.16	0.012	1	50.3	32	382	0.4	43.3	21.2	
17NOL023-C	1612462			35	40	10.7	12.2	3.5	0.039	0.9	107.6	108.1	626	2.4	40.8	19.2	
17NOL023-C	1612463			40	45	12.2	13.7	5.51	0.02	0.9	89.6	92	579	2.1	39.8	18.6	
17NOL023-C	1612464			45	50	13.7	15.2	5.69	0.016	0.8	56.9	30.9	457	0.7	41.4	19.9	
17NOL023-C	1612465			50	55	15.2	16.8	3.29	0.045	1	61.9	36.6	436	0.9	49.4	22.3	
17NOL024-C	1612466			0	5	0.0	1.5	2.36	0.016	1	49.5	65.7	196	0.6	33.9	19.8	
17NOL024-C	1612467			5	10	1.5	3.0	3.92	0.017	0.6	40.5	26.9	150	0.3	31.4	17.7	
17NOL024-C	1612468			10	15	3.0	4.6	2.7	0.006	0.5	34.7	34.7	141	0.4	26.6	15.7	
17NOL024-C	1612469			15	20	4.6	6.1	2.99	0.008	0.4	34.4	8	75	0.3	29.8	16.5	
17NOL024-C	1612470			20	25	6.1	7.6	3.16	0.0025	0.4	32.9	5.6	58	0.05	27	15.1	
17NOL024-C	1612471			25	30	7.6	9.1	3.26	0.0025	0.5	20.2	11.4	79	0.05	29.8	16.9	
17NOL024-C	1612472			30	35	9.1	10.7	4.1	0.005	0.7	22.9	6.2	69	0.2	30.5	16.1	
17NOL024-C	1612473			35	40	10.7	12.2	4.34	0.012	0.6	33	5.2	59	0.2	28.2	15.6	
17NOL024-C	1612474			40	45	12.2	13.7	3.82	0.008	0.5	31.5	17.2	100	0.4	30.2	15.4	
17NOL024-C	1612475			45	50	13.7	15.2	2.93	0.008	0.5	29.4	7.2	118	0.3	30.4	16.2	
17NOL024-C	1612476			50	55	15.2	16.8	2.9	0.016	0.8	58.1	20.5	133	0.9	33.8	17.6	
17NOL024-C	1612477			55	60	16.8	18.3	3.36	0.014	0.8	18.2	8.5	70	0.1	32.4	17	
17NOL024-C	1612478			60	65	18.3	19.8	4.1	0.012	0.6	159.2	9.1	88	0.8	34.3	18.9	
17NOL024-C	1612479			65	70	19.8	21.3	2.29	0.065	0.8	72.2	74.4	194	1.2	32.6	16.3	
17NOL024-C	1612480					0.0	0.0										
17NOL024-C	1612481			70	75	21.3	22.9	2.48	0.027	0.6	50.9	25.2	196	0.5	33.6	17.5	
17NOL024-C	1612482			75	80	22.9	24.4	4.31	0.029	0.7	39.1	18.7	144	0.5	26.5	16	
17NOL024-C	1612483			80	85	24.4	25.9	5.12	0.039	0.9	40.7	8.4	76	0.2	31.1	15.2	
17NOL024-C	1612484			85	90	25.9	27.4	3.75	0.008	1.2	42.8	8.2	158	0.2	31.8	17	
17NOL024-C	1612485			90	95	27.4	29.0	3.1	0.022	1.1	45.4	12.1	237	0.5	38.1	20.4	
17NOL024-C	1612486			95	100	29.0	30.5	3.52	0.0025	1.1	20.3	5.2	70	0.05	30.5	15.1	
17NOL024-C	1612487			100	105	30.5	32.0	3.36	0.075	3	76.5	135.1	247	1	35.7	22	
17NOL024-C	1612488			105	110	32.0	33.5	2.96	0.15	2.6	215	138.6	167	9.5	27.1	13	
17NOL024-C	1612489			110	115	33.5	35.1	3.12	0.319	2.1	439.7	68.5	201	18.2	35.7	19.5	
17NOL024-C	1612490			115	120	35.1	36.6	3.88	0.157	1.7	113.2	14.1	125	2.4	35.9	18.9	
17NOL024-C	1612491			120	125	36.6	38.1	4.2	0.023	1.3	25.7	27.3	78	2.8	31.8	16.1	
17NOL024-C	1612492			125	130	38.1	39.6	3.44	0.008	3.8	39.7	33.2	304	0.6	37.3	22.1	
17NOL024-C	1612493			130	135	39.6	41.1	3.76	0.011	1.7	29.3	40.1	303	0.8	45	23.1	
17NOL024-C	1612494			135	140	41.1	42.7	2.45	0.043	2.5	76.1	77.8	481	1.4	39.5	17.5	
17NOL024-C	1612495			140	145	42.7	44.2	2.72	0.029	2.2	103	62.5	348	1.5	36.5	18.6	
17NOL024-C	1612496			145	150	44.2	45.7	3.03	0.116	1.9	107.2	38.9	276	2.3	33.2	16.7	
17NOL024-C	1612497			150	155	45.7	47.2	3.67	0.281	1.7	120.8	202.2	249	19.8	27.6	15.6	
17NOL024-C	1612498			155	160	47.2	48.8	3.19	0.207	2.2	129.3	49.1	158	6.2	30.5	18.5	
17NOL024-C	1612499			160	165	48.8	50.3	3.17	0.027	2.6	31.3	15	132	0.8	31.3	17.7	
17NOL024-C	1612501			165	170	50.3	51.8	3.13	0.028	1.9	33.8	9.6	147	0.5	33	19.8	
17NOL024-C	1612502			170	175	51.8	53.3	3.76	0.014	1.8	45.5	26.5	197	0.4	36.4	20.3	
17NOL024-C	1612503			175	180	53.3	54.9	3.51	0.03	2	36.5	63.5	233	0.8	34.4	18.9	
17NOL024-C	1612504			180	185	54.9	56.4	3.18	0.03	1.4	19	51.5	238	0.5	35.6	19.8	
17NOL024-C	1612505			185	190	56.4	57.9	2.38	0.036	1.3	25.6	18	118	0.6	33.8	17.5	
17NOL024-C	1612506			190	195	57.9	59.4	1.8	0.053	2	33.3	24	119	1.2	33.1	17.3	
17NOL025-C	1612507			0	5	0.0	1.5	1.97	0.011	0.9	40.8	36.1	117	0.3	31.5	18.6	
17NOL025-C	1612508			5	10	1.5	3.0	3.67	0.009	0.7	31.9	15.4	76	0.2	27.3	16.2	
17NOL025-C	1612509			10	15	3.0	4.6	3.03	0.006	0.5	37.5	7.8	66	0.2	27.5	16	
17NOL025-C	1612510			15	20	4.6	6.1	3.04	0.0025	0.6	25.5	9.6	62	0.1	27.3	16	
17NOL025-C	1612511			20	25	6.1	7.6	3.01	0.007	0.8	21.3	13.8	68	0.1	30.1	16.9	
17NOL025-C	1612512			25	30	7.6	9.1	3.66	0.006	0.8	42.1	7.1	54	0.2	27.1	16.2	
17NOL025-C	1612513			30	35	9.1	10.7	3.18	0.033	1.1	27.8	37.7	202	0.8	28.2	16.2	
17NOL025-C	1612514			35	40	10.7	12.2	3.65	0.0025	0.7	17.7	3.6	75	0.3	27.6	16.1	
17NOL025-C	1612515			40	45	12.2	13.7	3.47	0.024	0.8	21.4	8.4	78	0.3	26.8	16.4	
17NOL025-C	1612516			45	50	13.7	15.2	3.66	0.023	0.9	21.2	5.4	57	0.3	26.8	16.3	
17NOL025-C	1612517			50	55	15.2	16.8	3.53	0.0025	0.8	24.3	3.5	48	0.1	26.1	15.6	
17NOL025-C	1612518			55	60	16.8	18.3	3.78	0.01	0.8	26.6	8.3	65	0.2	27.2	16.2	

Hole ID	sample_id	project_id	technician	from_ft	to_ft	from_m	to_m	Wgt_kg	Au_ppm	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Cu_%
17NOL025-C	1612527			95	100	29.0	30.5	3.76	0.006	1.1	25.7	6.7	56	0.1	28.9	17.2	
17NOL025-C	1612528			100	105	30.5	32.0	2.98	0.021	1.2	25.2	7.1	52	0.2	24.9	15.2	
17NOL025-C	1612529			105	110	32.0	33.5	3.99	0.013	1.2	25.4	4	53	0.1	26.7	16.8	
17NOL025-C	1612530			110	115	33.5	35.1	3.32	0.035	1.3	27.1	14.8	101	0.4	29.3	16.9	
17NOL026-C	1612531			0	5	0.0	1.5	2.64	0.059	2.1	114.2	515.3	487	4.6	34.2	20.6	
17NOL026-C	1612532			5	10	1.5	3.0	3.97	0.087	1.3	70.5	352	359	4.6	28.6	18.5	
17NOL026-C	1612533			10	15	3.0	4.6	3.06	0.028	0.9	20.1	24.8	97	0.3	33.3	20.1	
17NOL026-C	1612534			15	20	4.6	6.1	3.43	0.015	0.9	27.7	21.5	92	0.4	31.2	18.7	
17NOL026-C	1612535			20	25	6.1	7.6	3.01	0.007	1.3	42.6	20.9	104	0.3	31.4	18.8	
17NOL026-C	1612536			25	30	7.6	9.1	3.01	0.011	1.4	46.6	16.3	202	0.4	30	18.7	
17NOL026-C	1612537			30	35	9.1	10.7	3.25	0.209	2.1	76.7	302	927	2.7	32.1	20.5	
17NOL026-C	1612538			35	40	10.7	12.2	1.3	0.035	1	40.3	21.1	93	0.4	29.3	16.8	
17NOL026-C	1612539			40	45	12.2	13.7	0.75	0.03	1.9	44.9	16.2	83	0.4	34.2	19.8	
17NOL026-C	1612541			45	50	13.7	15.2	1.28	0.019	1.9	41.4	33.7	116	0.3	32.9	19.8	
17NOL026-C	1612542			50	55	15.2	16.8	2.48	0.019	0.9	28	48	120	0.3	30.4	18.2	
17NOL026-C	1612543			55	60	16.8	18.3	3.6	0.085	1.1	27.2	28	101	0.5	30.4	18.8	
17NOL026-C	1612544			60	65	18.3	19.8	3.36	0.012	1.2	34.3	15	101	0.2	30.8	18.8	
17NOL026-C	1612545			65	70	19.8	21.3	3.5	0.017	0.9	18.7	7.5	85	0.1	31.8	18.9	
17NOL026-C	1612546			70	75	21.3	22.9	2.53	0.057	1.4	27.3	66.6	386	0.7	30.7	19.9	
17NOL026-C	1612547			75	80	22.9	24.4	3.59	0.026	1.1	23	11.5	100	0.3	30.2	18.1	
17NOL026-C	1612548			80	85	24.4	25.9	3.17	0.021	0.9	29.9	21.3	151	0.4	31.4	18.2	
17NOL026-C	1612549			85	90	25.9	27.4	4.03	0.018	0.9	20.5	18.6	104	0.2	29.7	17.8	
17NOL026-C	1612550			90	95	27.4	29.0	4.05	0.014	0.8	25.2	11.4	70	0.1	28.3	15.8	
17NOL026-C	1612551			95	100	29.0	30.5	3.49	0.011	1.3	45.4	234.7	336	0.7	30	18.2	
17NOL026-C	1612552			100	105	30.5	32.0	4.23	0.009	1	28.5	40.4	194	0.2	28.8	15.7	
17NOL026-C	1612553			105	110	32.0	33.5	4.26	0.011	1.3	22.7	10.8	57	0.05	27.4	15.8	
17NOL026-C	1612554			110	115	33.5	35.1	4.04	0.033	1.2	27	21.6	97	0.3	28.3	17.6	
17NOL026-C	1612555			115	120	35.1	36.6	3.63	0.068	1.3	27.8	30.6	98	0.4	29.4	17.7	
17NOL026-C	1612556			120	125	36.6	38.1	3.79	0.053	1.3	20.8	27.5	104	0.2	29.8	18.2	
17NOL026-C	1612557			125	130	38.1	39.6	2.51	0.026	1	31.5	97.4	126	1.4	30.5	18.4	
17NOL026-C	1612558			130	135	39.6	41.1	3.09	0.012	0.9	27.8	19.9	253	1.1	31.5	20	
17NOL026-C	1612559			135	140	41.1	42.7	2.98	0.005	1.1	23.5	24.7	114	0.1	29.8	17.8	
17NOL026-C	1612560					0.0	0.0										
17NOL026-C	1612561			140	145	42.7	44.2	2.41	0.0025	1.1	34.2	22.6	219	0.2	31.5	18.9	
17NOL026-C	1612562			145	150	44.2	45.7	2.93	0.0025	1.4	26.2	11.7	91	0.1	30.5	17.1	
17NOL026-C	1612563			150	155	45.7	47.2	2.4	0.088	1.3	30.4	52.7	97	1.2	30	16.9	
17NOL026-C	1612564			155	160	47.2	48.8	2.9	0.022	1.5	36.4	28.3	110	0.2	30	17.7	
17NOL026-C	1612565			160	165	48.8	50.3	3.69	0.024	1.7	65.5	53.6	194	0.5	30.5	17.8	
17NOL026-C	1612566			165	170	50.3	51.8	3.47	0.045	1.4	59.2	38.1	152	0.7	29.5	17.5	
17NOL026-C	1612567			170	175	51.8	53.3	3.86	0.035	2.3	56.9	20.7	156	0.7	30.8	16.7	
17NOL026-C	1612568			175	180	53.3	54.9	3.69	0.006	1.4	43	61.3	216	2.8	28.5	17.9	
17NOL026-C	1612569			180	185	54.9	56.4	3.13	0.069	2.2	57.8	251.5	915	1.1	33.2	20.3	
17NOL026-C	1612570			185	190	56.4	57.9	3.39	0.029	3.2	307.3	392.7	902	3.7	28.2	20.2	
17NOL026-C	1612571			190	195	57.9	59.4	3.26	0.035	1.8	109.4	449.1	983	2.3	30.6	19.4	
17NOL026-C	1612572			195	200	59.4	61.0	3.92	0.024	1.5	60	213	524	1.1	29.3	17.3	