

## Summary of drill hole coordinates at VW Nickel Deposit

Hole	Section	Easting	Northing	Elevation	Depth	Azimuth	Dip
0405-35	3275E	435759.5	5580718.4	343.33	150	177	-45
0405-36	3275E	435757.8	5580767.7	341.75	123	177	-45
0405-37	3275E	435757.8	5580767.7	341.99	150	357	-45
0405-38	3275E	435755.2	5580841.0	335.82	294	177	-45
0405-39	3275E	435751.1	5580943.6	338.34	471	177	-45
0405-40	3200E	435681.3	5580849.6	335.13	423	177	-45
0405-41	3350E	435830.2	5580862.9	336.48	309	177	-45
0405-42	3200E	435676.2	5580947.3	335.3	543	177	-45
0405-43	3100E	435581.6	5580842.7	334.79	438	177	-45
0405-44	3550E	436026.9	5580887.4	340.75	351	177	-45
0405-45	2734E	435231.3	5580638.4	341.54	324	177	-45
0405-46	3100E	435577.6	5580936.9	338.09	449	177	-42
0405-47	3350E	435824.5	5580958.8	338.88	405	177	-48
0406-48	3200E	435683.9	5580799.3	336.24	243	177	-45
0406-49	3200E	435685.7	5580754.8	337.88	147	177	-45
0406-50	3200E	435688.2	5580705.7	341.07	93	177	-45
0406-51	3150E	435628.8	5580897.1	335.38	414	177	-45
0406-52	3150E	435631.7	5580849.4	334.69	300	177	-45
0406-52A	3150E	435635.7	5580856.4	335	306	177	-45
0406-53	3150E	435635.0	5580786.4	334.88	244	177	-45
0406-54	3150E	435636.9	5580748.2	334.8	153	177	-45
0406-55	3150E	435639.5	5580700.6	336.4	93	177	-45
0406-56	3200E	435678.6	5580897.8	334.96	351	177	-45
0406-57	3237.5E	435715.7	5580902.0	335.17	351	177	-47
0406-58	3237.5E	435718.7	5580852.9	335.08	321	177	-45
0406-59	3237.5E	435721.1	5580802.0	335.98	225	177	-45
0406-60	3237.5E	435718.2	5580756.6	338.86	156	177	-45
0406-71	3150E	435626.5	5580946.4	336.1	222	177	-45
0406-72	3150E	435626.4	5580948.3	336.16	84	177	-45
0406-73	3150E	435626.4	5580949.3	336.17	483	177	-48
0406-74	3100E	435578.9	5580936.8	338.06	108	177	-48
0406-75	3100E	435578.9	5580938.2	337.92	489	177	-51
0406-76	3100E	435587.9	5580695.1	334.36	93	177	-45
0406-77	3100E	435586.1	5580745.4	334.54	174	177	-48
0406-78	3200E	435688.4	5580702.8	340.65	51	177	-44
0406-79	3100E	435583.9	5580795.9	334.55	252	177	-45
0406-80	3275E	435752.8	5580903.8	338.52	369	177	-45
0406-81	3312.5E	435789.9	5580904.5	338.56	324	177	-45
0406-82	3312.5E	435793.2	5580857.1	336.39	258	177	-45
0406-83	3312.5E	435793.9	5580803.7	339.72	212	177	-45
0406-84	3312.5E	435801.7	5580750.4	344.52	126	177	-45
0406-85	3350E	435835.9	5580750.6	343.09	117	177	-45
0406-86	3350E	435835.4	5580807.6	342.32	183	177	-45
0406-87	3237.5E	435726.4	5580715.1	342.53	111	177	-45
0406-88	3050E	435534.3	5580790.6	339.51	252	177	-45
0406-97	3050E	435540.0	5580736.0	334.91	156	177	-46
0406-98	3050E	435532.8	5580839.3	340.37	302	177	-45
0407-99	3050E	435542.6	5580709.9	334.57	105	177	-45
0407-100	3075E	435567.3	5580693.5	334.01	78	177	-45
0407-101	3050E	435529.7	5580886.0	342.96	384	180	-45
0407-102	3050E	435529.7	5580886.5	342.9	441.08	180	-54
0407-103	3075E	435566.5	5580719.0	334.31	124	177	-45
0407-104	3075E	435564.2	5580753.9	334.54	204	177	-47
0407-105	3075E	435560.6	5580803.7	335.17	276	179	-45
0407-106	3075E	435557.6	5580853.4	336.96	375	177	-46
0407-107	3075E	435555.7	5580899.4	342.52	417	179	-51
0407-108	3025E	435517.2	5580711.8	335.9	99	177	-45
0407-109	3025E	435513.9	5580760.9	340.47	186	177	-44
0407-110	3025E	435512.0	5580807.2	340.98	261	179	-49
0407-111	3125E	435617.7	5580693.4	334.95	69	177	-45
0407-112	3125E	435616.1	5580721.0	334.76	129	177	-46
0407-113	3025E	435507.8	5580870.7	341.74	360	177	-45
0407-113A	3025E	435507.8	5580870.1	341.47	111	177	-51
0407-114	3000E	435496.4	5580690.7	335.67	67.9	177	-46
0407-115	3125E	435613.1	5580770.4	334.72	214	177	-48
0407-116	3125E	435610.0	5580820.5	334.76	279	177	-45
0407-117	3125E	435608.3	5580845.8	334.67	45	177	-48
0407-117A	3125E	435608.0	5580850.0	334.85	357	177	-47
0407-118	3125E	435605.2	5580895.0	336.34	393	177	-49
0407-119	3000E	435491.3	5580754.3	342.15	144	177	-44
0407-120	3000E	435486.9	5580813.7	341.56	234	177	-45
0407-121	3000E	435485.8	5580829.4	342.24	374	177	-61
0407-122	3000E	435485.8	5580829.1	342.28	285	177	-51
0407-123	3175E	435665.2	5580738.7	336.6	144	177	-45
0407-124	3150E	435631.1	5580870.8	334.95	24	177	-45
0407-124A	3150E	435631.0	5580871.4	334.87	369	177	-47
0407-125	3000E	435485.9	5580829.2	341.9	339.09	177	-56
0407-126	3180E	435668.2	5580771.1	336.85	198	177	-46
0407-127	3160E	435644.2	5580816.4	335.89	264	177	-45
0407-128	3025E	435513.4	5580785.7	341.19	234	177	-47
0407-129	3175E	435656.8	5580863.0	334.86	360	177	-50
0407-130	3025E	435507.5	5580871.8	341.94	400	177	-52
0407-131	3175E	435654.6	5580897.6	335.03	420	177	-49
0407-132	3350E	435835.9	5580779.0	337.15	171	177	-44
0407-133	3350E	435832.5	5580843.9	336.85	237	177	-44
0407-134	3200E	435683.9	5580823.3	335.93	276	177	-45
0407-135	3200E	435681.1	5580878.3	334.98	342	177	-45
0407-136	3375E	435863.0	5580744.1	340.23	86.37	177	-44
0407-137	3200E	435676.2	5580947.6	335.33	456	177	-48
0407-138	3375E	435860.4	5580775.8	335.97	144	177	-45
0407-139	2950E	435438.2	5580795.5	339.98	255	177	-45
0407-140	3375E	435858.0	5580825.5	340.51	231	177	-45
0407-141	3375E	435855.3	5580884.9	336.89	300	177	-45
0407-142	3325E	435811.7	5580770.6	338.71	153	177	-45
0407-143	3325E	435806.4	5580828.0	338.03	243	178	-45
0407-144	3325E	435804.3	5580886.2	338.63	300	179	-45
0407-145	2950E	435436.6	5580833.5	337.11	276	177	-47
0407-146	3300E	435788.0	5580769.2	341.14	192	177	-44
0407-147	2975E	435464.7	5580769.2	341.78	210	177	-45
0407-148	3300E	435784.0	5580827.9	336.7	246	177	-45
0407-149	2975E	435461.0	5580820.7	339.39	291	177	-46
0407-150	3300E	435781.7	5580870.0	336.76	309	177	-46
0407-151	2950E	435433.3	5580882.3	341.98	24	177	-47
0407-151A	2950E	435433.3	5580882.3	341.98	24	177	-48
0407-151B	2950E	435433.3	5580882.1	341.71	450	177	-51
0407-152	3275E	435755.2	5580872.6	336.16	324.09	177	-45
0407-153	3275E	435758.2	5580784.4	340.28	192	177	-47
0407-154	3212.5E	435694.9	5580850.6	335.14	291	177	-46
0407-155	2900E	435383.3	5580880.2	342.1	393	177	-46
0407-156	3225E	435705.8	5580877.2	335.25	333.02	177	-48
0407-157	3400E	435886.8	5580755.4	339.23	135	177	-49
0407-158	2950E	435433.7	5580898.7	342.15	378	177	-57
0407-159	3400E	435885.1	5580786.7	334.66	168	177	-49
0407-160	2975E	435458.2	5580856.6	336.67	339	178	-50
0407-161	3212.5E	435702.8	5580706.8	341.53	102	177	-55
0407-178	3025E	435513.5	5580787.3	341.22	231	177	-47