

Summary of drill hole coordinates at B4-7 Nickel Copper Deposit

Hole	Section	Easting	Northing	Elevation	Depth	Azimuth	Dip
69-1	431585E	431585	5581400	350.13	75.3	357	-50
69-2	431467E	431467	5581406	350.13	77.72	357	-50
69-3	431835E	431835	5581195	340.13	90.83	357	-55
69-4	432313E	432313	5581170	340.13	88.1	357	-45
69-5	432798E	432798	5581255.64	344.39	90.83	357	-55
69-6	432699E	432699	5580678	345.13	68.9	357	-55
69-7	433738E	433738	5580755	345.13	90.22	177	-45
69-8	433738E	433738	5580805	345.13	92.05	357	-49
69-9	432730E	432730.6	5581364.66	342.72	112.8	177	-50
69-10	432850E	432850.1	5581342.99	344.96	114.6	177	-50
69-11	432911E	432911.1	5581335.16	345.61	114.6	177	-50
69-12	432787E	432787.4	5581378.77	344.04	184.71	177	-60
69-13	432661E	432661	5581370.85	340.94	152.4	177	-50
69-14	432600E	432600.8	5581356.78	340.49	150.9	177	-50
69-15	432541E	432541.5	5581354.11	339.65	112.8	177	-50
69-16	432509E	432509.5	5581352.82	339.41	134.11	177	-50
69-17	432569E	432569.8	5581355.74	339.79	91.74	177	-50
69-18	432567E	432567.3	5581393.19	339.68	194.2	177	-62
69-19	432507E	432507.5	5581396.4	339.32	182.9	177	-62
69-20	432629E	432629.5	5581395.09	340.13	189.6	177	-62
69-21	432700E	432700	5581398	340.13	197.82	177	-62
69-22	432599E	432599.1	5581415.94	340.41	287.73	177	-70
69-23	432538E	432538.3	5581412.67	339.71	318.82	177	-70
69-24	432494E	432494	5581180.36	340.13	254.81	357	-62
69-25	432476E	432476.8	5581417.01	338.96	309.1	177	-70
69-26	432679E	432679.1	5581440.52	341.31	318.82	177	-70
69-27	432415E	432415.8	5581395.89	338.39	266.4	177	-70
69-28	432411E	432411.4	5581454.76	337.51	370.64	177	-70
69-29	432418E	432418	5581363.14	338.77	198.12	177	-70
69-30	432351E	432351.4	5581423.46	337.1	353.6	177	-70
69-31	432505E	432505.4	5581442.96	339.33	355.1	177	-70
69-32	432564E	432564.8	5581458.22	340.08	390.14	177	-70
69-33	432627E	432627.7	5581446	340.83	363.63	177	-70
69-34	432759E	432759.1	5581390.97	342.97	203.3	177	-70
69-35	432819E	432819	5581372.71	344.59	193.9	177	-70
69-36	432879E	432879.7	5581358.21	345.26	203	177	-70
69-37	432940E	432940.4	5581342.56	345.77	192.63	177	-70
69-38	432783E	432783.5	5581453.67	342.97	337.4	177	-70
0401-01	432485E	432485.2	5581323.43	339.39	300	177	-70
0401-02	432483E	432483.2	5581368.42	339.17	402	177	-70
0401-03	432476E	432476.1	5581467.28	340	387	177	-70
0401-07	432475E	432475.3	5581412.02	338.97	315	177	-70
0401-08	432628E	432628	5581427.08	340.59	348	177	-70
0401-09	432627E	432627.4	5581460.92	340.67	450	177	-75
0401-10	432630E	432630.6	5581223.46	342.24	150	10	-45
0401-11	432630E	432630.6	5581223.46	342.24	279	10	-65
0401-12	432939E	432939.8	5581371.18	345.84	267	177	-70
0401-13	432939E	432939.8	5581371.18	345.84	165	177	-50
0401-14	432940E	432940.4	5581342.56	345.77	126	177	-45
0401-15	432999E	432999.6	5581374.03	346.52	165	177	-45
0401-16	433004E	433004.8	5581336.7	346.35	122	177	-45
0401-17	432943E	432943	5581230.63	346.36	93	357	-45
0401-18	432910E	432910.5	5581342.66	345.61	141	177	-50
0401-19	432910E	432910.5	5581342.66	345.61	159	177	-65
0401-20	432660E	432660.3	5581219.09	342.97	252	10	-50
0401-21	432660E	432660.3	5581219.09	342.97	390	10	-65
0401-22	432601E	432601	5581228.3	341.26	315	10	-50
0401-23	432600E	432600.9	5581227.82	341.2	429	10	-62
0401-24	432540E	432540	5581381.86	339.6	150	177	-55
0403-07	432629E	432629.1	5581289.5	341.1	141	357	-45
0403-08	432678E	432678.8	5581290.89	342.7	177	357	-45
0403-09	432875E	432875.9	5581329.59	345.28	102	177	-45
0403-10	432585E	432585.6	5581273.17	340.53	60	357	-45
0406-89	432473E	432473.1	5581411.6	339.07	303.02	177	-65
0406-90	432584E	432584.2	5581272.5	340.26	75.02	357	-55
0406-91	432499E	432499	5581357.35	339.23	150	177	-62
0406-92	432476E	432476.1	5581434.67	338.93	300.04	177	-65
0406-93	432390E	432390.1	5581507.95	336.49	404.3	177	-62
0406-94	432750E	432750.8	5581390.75	343.14	204	177	-63
0406-95	432849E	432849.4	5581348.5	344.89	125.97	177	-62
0407-162	432392E	432392.1	5581477.11	336.9	385	178	-60
0407-163	432579E	432579.4	5581392.85	340.12	192.5	178	-60
0407-164	432392E	432392.8	5581440.01	338.09	338.76	178	-60
0407-165	432574E	432574.5	5581427.74	340.31	264	178	-60
0407-166	432394E	432394.1	5581404.45	338.62	288	178	-60
0407-167	432572E	432572.9	5581471.17	340.53	351	178	-60
0407-168	432394E	432394.6	5581364.79	338.77	180	178	-60
0407-169	432577E	432577.5	5581356.87	340.25	120	178	-60
0407-170	432753E	432753.1	5581368.23	343.48	132	178	-60
0407-171	432679E	432679.7	5581347.66	341.39	87	178	-60
0407-172	432750E	432750.2	5581439.81	342.36	264	178	-60
0407-173	432678E	432678.5	5581382.57	341.29	153	178	-60
0407-174	432852E	432852.1	5581391.86	345.5	201	178	-60
0407-175	432852E	432852.1	5581348.72	345.11	126	178	-62
0407-176	432677E	432677.4	5581422.42	341.39	222	178	-60
0407-177	432526E	432526.9	5581432.38	339.87	276	178	-60