

Nagvaak DDH 14 - All Assays

DDH NAG96-14

from interval m	to interval m	Sample #	V %	V2O5 %	Ni %	Mo %	Cu %	Zn %	Ag g/t	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t	PGE+Au g/t
27.22	28	NC-131	0.136	0.243	0.499	0.028	0.116	0.870	4.63	0.026	0.000	0.079	0.105
28	29	NC-132	0.290	0.519	0.219	0.040	0.070	0.027	4.26	0.016	0.000	0.062	0.078
29	30	NC-133	0.344	0.615	0.183	0.038	0.085	0.012	4.74	0.010	0.012	0.044	0.066
30	31	NC-134	0.290	0.519	0.154	0.039	0.103	0.020	6.46	0.008	0.215	0.041	0.264
31	32	NC-135	0.219	0.392	0.446	0.023	0.147	0.011	6.65	0.009	0.009	0.035	0.053
32	33	NC-136	0.312	0.558	0.116	0.054	0.073	0.023	6.34	0.011	0.009	0.025	0.045
33	34	NC-137	0.344	0.615	0.092	0.103	0.092	0.212	11.30	0.014	0.016	0.022	0.052
34	36	NC-138	0.318	0.569	0.232	0.059	0.133	0.506	7.71	0.014	0.020	0.022	0.056
35	36	NC-139	0.327	0.585	0.191	0.067	0.110	0.119	6.68	0.017	0.027	0.053	0.097
36	37	NC-140	0.199	0.356	0.250	0.036	0.128	0.174	6.48	0.028	0.007	0.103	0.138
37	38	NC-141	0.237	0.424	0.516	0.028	0.275	0.122	12.20	0.026	0.000	0.112	0.138
38	39	NC-142	0.172	0.308	0.342	0.024	0.203	0.078	9.52	0.051	0.000	0.131	0.182
39	40	NC-143	0.072	0.129	0.302	0.009	0.140	0.024	22.60	0.160	0.000	0.058	0.218
40	41	NC-144	0.298	0.533	0.331	0.062	0.247	0.179	14.20	0.051	0.000	0.083	0.134
41	42	NC-145	0.192	0.343	0.315	0.043	0.200	0.060	9.50	0.015	0.000	0.071	0.086
42	43	NC-146	0.132	0.236	0.257	0.017	0.262	0.097	11.00	0.008	0.000	0.263	0.271
43	44	NC-147	0.152	0.272	0.387	0.034	0.302	0.127	13.60	0.015	0.000	0.112	0.127
44	45	NC-148	0.227	0.406	0.259	0.039	0.156	0.060	7.00	0.007	0.000	0.053	0.060
45	46	NC-149	0.262	0.469	0.245	0.034	0.174	0.339	8.29	0.021	0.031	0.119	0.171
46	47	NC-150	0.278	0.497	0.269	0.070	0.112	0.341	6.96	0.018	0.054	0.129	0.201
47	48	NC-151	0.306	0.547	0.217	0.054	0.182	2.060	10.60	0.047	0.027	0.057	0.131
48	49	NC-152	0.243	0.435	0.258	0.047	0.170	2.750	10.60	0.027	0.035	0.069	0.131
49	39.4	NC-153	0.232	0.415	0.114	0.046	0.183	1.180	11.10	0.005	0.002	0.004	0.011
50	41.2	NC-154	0.200	0.358	0.134	0.025	0.165	2.080	15.10	0.006	0.008	0.000	0.014
51	42.2	NC-155	0.179	0.320	0.146	0.022	0.205	2.680	11.90	0.017	0.012	0.022	0.051
52	47.9	NC-156	0.138	0.247	0.632	0.024	0.126	2.540	7.12	0.023	0.010	0.014	0.047
53	54	NC-157	0.193	0.345	0.177	0.038	0.138	1.650	9.49	0.026	0.038	0.034	0.098
54	55	NC-158	0.261	0.467	0.197	0.036	0.186	0.428	12.20	0.015	0.028	0.037	0.080
55	56	NC-159	0.333	0.596	0.157	0.052	0.286	0.024	14.20	0.016	0.026	0.096	0.138
56	57	NC-160	0.263	0.471	0.290	0.039	0.195	0.035	9.59	0.017	0.045	0.076	0.138
57	58	NC-161	0.147	0.263	0.781	0.022	0.094	0.322	5.34	0.026	0.041	0.051	0.118
58	59	NC-162	0.260	0.465	0.266	0.047	0.194	0.019	10.30	0.021	0.040	0.020	0.081
59	59.3	NC-163	0.195	0.349	0.308	0.026	0.328	0.285	14.60	0.040	0.013	0.248	0.301
60	61	NC-164	0.344	0.615	0.096	0.062	0.093	0.014	5.27	0.013	0.038	0.019	0.070
61	62	NC-165	0.349	0.624	0.211	0.077	0.090	0.013	5.49	0.011	0.055	0.026	0.092
62	63	NC-166	0.322	0.576	0.334	0.068	0.069	0.007	4.79	0.023	0.014	0.023	0.060
63	64	NC-167	0.410	0.733	0.213	0.074	0.216	0.012	9.83	0.003	0.002	0.015	0.020
64	65	NC-168	0.332	0.594	0.264	0.058	0.206	0.012	10.60	0.015	0.024	0.064	0.103
65	66	NC-169	0.270	0.483	0.193	0.038	0.118	0.060	6.41	0.023	0.012	0.073	0.108
66	67	NC-170	0.318	0.569	0.210	0.043	0.126	0.033	6.88	0.011	0.000	0.046	0.057

from interval m	to interval m	Sample #	V %	V2O5 %	Ni %	Mo %	Cu %	Zn %	Ag g/t	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t	PGE+Au g/t
67	68	NC-171	0.431	0.771	0.190	0.062	0.111	0.010	5.52	0.014	0.021	0.076	0.111
68	69	NC-172	0.307	0.549	0.219	0.046	0.103	0.009	4.72	0.018	0.029	0.107	0.154
69	70	NC-173	0.190	0.340	0.180	0.017	0.095	0.010	4.33	0.018	0.012	0.068	0.098
70	71	NC-174	0.191	0.342	0.129	0.036	0.261	0.013	10.60	0.034	0.019	0.185	0.238
71	72	NC-175	0.339	0.606	0.142	0.061	0.171	0.011	32.50	0.028	0.000	0.121	0.149
72	73	NC-176	0.399	0.714	0.181	0.080	0.158	0.009	5.44	0.011	0.026	0.042	0.079
73	74	NC-177	0.542	0.970	0.192	0.128	0.154	0.010	4.90	0.012	0.000	0.053	0.065
74	75	NC-178	0.337	0.603	0.297	0.097	0.345	0.017	10.40	0.014	0.030	0.045	0.089
75	76	NC-179	0.575	1.029	0.154	0.110	0.238	0.008	8.50	0.011	0.022	0.054	0.087
76	77	NC-180	0.606	1.084	0.137	0.254	0.102	0.009	3.97	0.008	0.046	0.030	0.084
77	78	NC-181	0.605	1.082	0.100	0.149	0.146	0.015	4.62	0.015	0.010	0.027	0.052
78	79	NC-182	0.506	0.905	0.186	0.096	0.172	0.007	5.15	0.019	0.024	0.034	0.077
79	80	NC-183	0.469	0.839	0.125	0.092	0.122	0.007	3.50	0.010	0.044	0.021	0.075
80	81	NC-184	0.201	0.360	0.298	0.067	0.272	0.008	7.76	0.019	0.000	0.078	0.097
81	82	NC-185	0.155	0.277	0.331	0.046	0.241	0.034	7.46	0.019	0.000	0.125	0.144
82	83	NC-186	0.187	0.335	0.430	0.053	0.150	0.432	5.24	0.012	0.000	0.042	0.054
83	84	NC-187	0.160	0.286	0.120	0.029	0.091	1.420	3.53	0.009	0.000	0.017	0.026
84	85.2	NC-188	0.295	0.528	0.227	0.069	0.206	0.376	6.02	0.011	0.070	0.064	0.145
			0.286	0.512	0.249	0.056	0.166	0.379	8.72	0.021	0.021	0.066	0.107
Averages													
			V %	V2O5 %	Ni %	Mo %	Cu %	Zn %	Ag g/t	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t	PGE+Au g/t

Notes:

- The drill core was logged, and 1-metre samples were taken and sent to SRC Labs, Saskatoon. The individual sample results can be seen on the Company's website and include drill core photos. The quality of the stored core was excellent- intervals were intact.
- CuEq: Copper equivalent calculation uses copper price of \$8,000/tonne. CuEq uses the following formula: $CuEq = Cu\% + (V_2O_5\% \times 2.125) + (Ni\% \times 3.125) + (Zn\% \times 0.3625) + (Mo\% \times 5.8125) + (Ag\ g/t \times 0.0085) + (PGE+Au\ g/t \times 0.622875)$

NiEq: Nickel equivalent calculation uses nickel price of \$25,000/tonne, NiEq uses the following formula: $NiEq = Ni\% + (V_2O_5\% \times 0.6800) + (Cu\% \times 0.320) + (Zn\% \times 0.116) + (Mo\% \times 1.860) + (Ag\ g/t \times 0.00272) + (PGE+Au\ g/t \times 0.19932)$.

V₂O₅ equivalent calculation uses price of \$17,000/tonne. V2O5Eq uses the following formula: $V2O5Eq = V2O5\% + (Ni\% \times 1.4705) + (Zn\% \times 0.8.6207) + (Mo\% \times 0.5376) + (Ag\ g/t \times 0.00400) + (PGE+Au\ g/t \times 0.293118)$

The other metal prices used: zinc price of \$2,900/tonne, molybdenum price of \$46,500/tonne, silver price of \$21/oz, and PGE+Au uses average price of \$1,550/Oz (Pt-Pd-Au).

All prices are in US\$. Assumes a 100% metallurgical recovery for all commodities.