

From	To	Description	Ni %	V2O5 %	Cu %	Mo %	Zn %	Ag g/t	Au+PGE g/t
2.40	3.40	NC-245	0.127	0.336	0.193	0.0399	0.096	9.12	0.251
3.40	4.40	NC-246	0.169	0.330	0.091	0.0423	0.278	6.79	0.047
4.40	5.40	NC-247	0.137	0.532	0.155	0.0449	0.092	9.68	0.068
5.40	6.40	NC-248	0.134	0.553	0.160	0.0443	0.027	9.66	0.056
6.40	7.40	NC-249	0.266	0.409	0.156	0.0336	0.064	6.46	0.211
7.40	8.40	NC-249B	0.203	0.436	0.288	0.0376	0.083	14.20	0.074
8.40	9.40	NC-250	0.260	0.324	0.152	0.0122	0.136	8.28	0.097
9.40	10.40	NC-251	0.150	0.138	0.069	0.0059	0.131	4.38	0.128
10.40	11.40	NC-252	0.210	0.212	0.187	0.0035	0.021	10.60	0.099
11.40	12.40	NC-253	0.095	0.266	0.096	0.0299	0.032	5.32	0.045
12.40	13.40	NC-254	0.027	0.178	0.018	0.0151	0.023	1.90	0.017
13.40	14.40	NC-255	0.056	0.179	0.044	0.0036	0.064	2.86	0.040
14.40	15.40	NC-256	0.080	0.287	0.062	0.0303	0.051	3.62	0.035
15.40	16.40	NC-257	0.136	0.260	0.110	0.0502	0.038	4.92	0.053
16.40	17.40	NC-258	0.394	0.290	0.096	0.0243	0.082	5.23	0.055
17.40	18.40	NC-259	0.209	0.418	0.106	0.0362	0.640	8.28	0.051
18.40	19.40	NC-260	0.289	0.468	0.137	0.0342	0.606	7.97	0.192
19.40	20.40	NC-261	0.254	0.303	0.117	0.0361	3.550	6.33	0.073
20.40	21.40	NC-262	0.119	0.425	0.102	0.0412	0.640	7.20	0.065
21.40	22.40	NC-263	0.297	0.414	0.081	0.0265	0.296	7.46	0.067
22.40	23.40	NC-264	0.186	0.348	0.083	0.0390	0.865	7.30	0.067
23.40	24.40	NC-265	0.206	0.364	0.164	0.0226	2.420	9.51	0.181
24.40	25.40	NC-266	0.187	0.338	0.075	0.0337	0.603	7.59	0.066
25.40	26.40	NC-267	0.111	0.407	0.232	0.0297	0.072	10.80	0.029
26.40	27.40	NC-268	0.243	0.414	0.127	0.0214	0.795	6.98	0.101
27.40	28.40	NC-269	0.238	0.326	0.192	0.0283	0.020	9.45	0.112
28.40	29.40	NC-270	0.243	0.380	0.312	0.0352	0.080	12.90	0.110
29.40	30.40	NC-271	0.334	0.427	0.176	0.0384	0.135	8.75	0.135
30.40	31.40	NC-271	0.334	0.427	0.176	0.0384	0.135	8.75	0.135
31.40	32.40	NC-272	0.237	0.478	0.125	0.0490	0.087	6.80	0.115
32.40	33.40	NC-273	0.187	0.498	0.139	0.0547	0.168	7.52	0.066

33.40	34.40	NC-274	0.244	0.439	0.232	0.0399	1.105	12.10	0.144
34.40	35.05	NC-275	0.262	0.437	0.083	0.0389	1.010	10.15	0.089
36.00	37.00	NC-276	0.285	0.303	0.083	0.0351	0.653	9.19	0.121
37.00	38.00	NC-277	0.312	0.445	0.215	0.0389	2.020	12.65	0.160
38.00	39.00	NC-278	0.356	0.402	0.217	0.0367	0.461	13.65	0.080
39.00	40.00	NC-279	0.543	0.356	0.235	0.0257	3.650	14.20	0.273
40.00	41.00	NC-280	0.401	0.323	0.181	0.0260	2.460	12.70	0.163
41.00	42.00	NC-281	0.31	0.495	0.172	0.0323	0.882	7.73	0.111
42.00	43.00	NC-282	0.272	0.578	0.107	0.0435	0.524	5.13	0.080
43.00	44.00	NC-283	0.135	0.600	0.078	0.0427	0.127	5.56	0.058
44.00	45.00	NC-284	0.49	0.511	0.148	0.0454	0.470	7.43	0.118
45.00	46.00	NC-285	0.492	0.482	0.137	0.0416	1.060	7.44	0.076
46.00	47.00	NC-286	0.365	0.491	0.110	0.0328	0.572	6.30	0.099
47.00	48.00	NC-287	0.092	0.505	0.060	0.0218	0.131	3.96	0.057
48.00	49.00	NC-288	0.076	0.450	0.047	0.0408	0.162	2.79	0.084
54.80	55.80	NC-289	0.060	0.146	0.027	0.0113	0.074	0.78	0.026
55.80	56.80	NC-290	0.033	0.082	0.019	0.0061	0.034	0.54	0.018
56.80	57.80	NC-291	0.039	0.057	0.028	0.0058	0.110	0.56	0.014
57.80	58.80	NC-292	0.086	0.257	0.057	0.0212	0.400	1.12	0.057
58.80	59.80	NC-293	0.285	0.434	0.096	0.0444	0.486	1.40	0.104
59.80	60.80	NC-294	0.276	0.370	0.054	0.0410	1.010	1.08	0.064
60.8	61.8	NC-295	0.187	0.491	0.137	0.0450	1.165	1.87	0.112
61.8	62.8	NC-296	0.366	0.347	0.167	0.0235	0.045	2.65	0.092
62.8	78.1	NC-297	0.008	0.027	0.008	0.0007	0.008	0.17	0.004
63.8	64.4	NC-298	0.005	0.015	0.003	0.0003	0.006	0.11	0.004

**C Graphitic**

%

Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
11.85
10.15
31.0
14.95
23.9
25.3
20.1
23.6
25.2
26.9
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
Assays Pending
22.8
22.8
18.1
15.05

