

Big Nic
880812

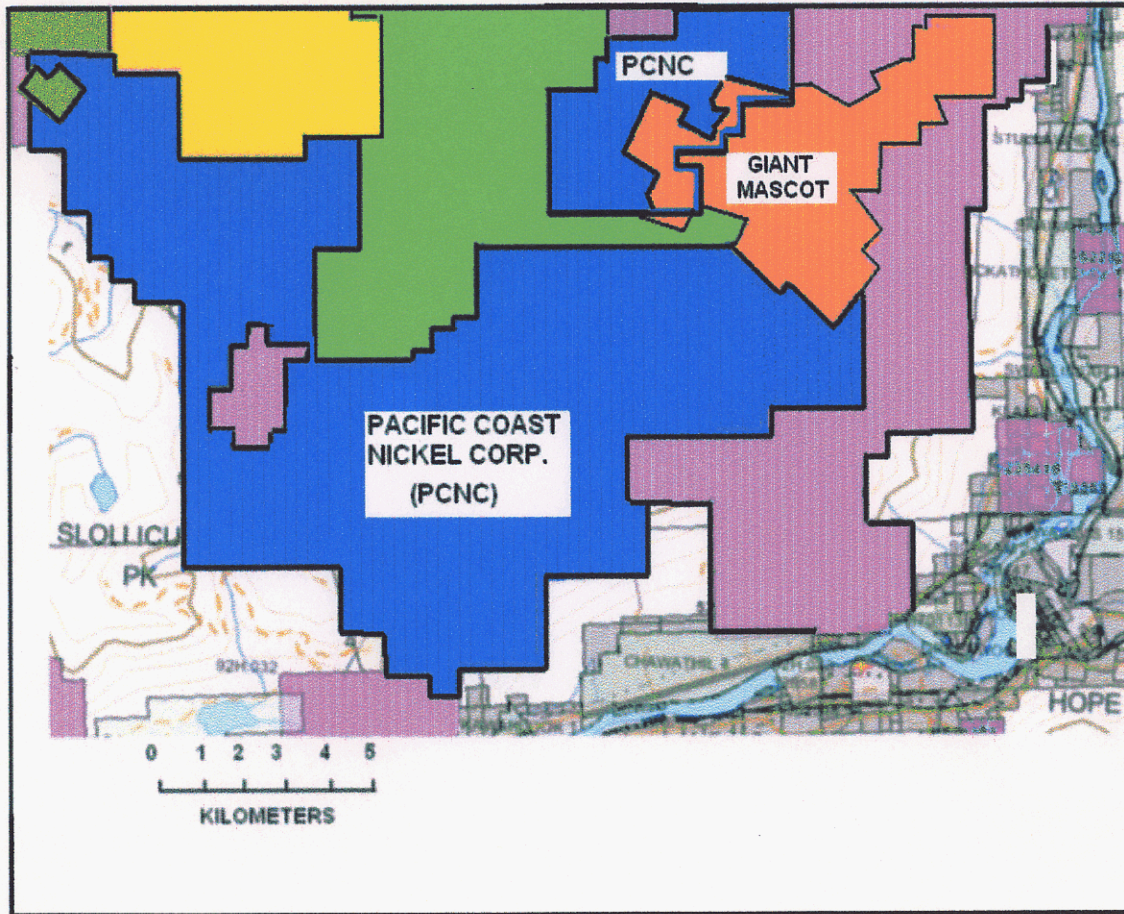
Feb 9/08

PACIFIC COAST NICKEL CORP. CLAIM HOLDINGS



**PACIFIC COAST NICKEL CORP.
CLAIM MAP**

- PACIFIC COAST NICKEL CORP.
- GIANT MASCOT MINE
- 606896 B.C. LTD.
- LEADER INTERNATIONAL MINING
- TEUTON RESOURCES
- OTHERS



**PACIFIC COAST NICKEL CORP.
ANALYTICAL RESULTS**

BIG NIC PROJECT

<i>SAMPLE DESCRIPTION</i>	Au	Pt	Pd	Co %	Cu %	Ni %	
<i>MIS AREA</i>	ppm	ppm	ppm				
MS	0.004	-0.005	0.004	0.029	0.057	0.06	
MS	0.194	0.038	0.072	0.0667	1.75	0.5910	
MS	0.033	0.095	0.104	0.0794	1.49	0.7220	
MS	0.039	0.07	0.11	0.0939	1.92	0.8020	
MS	0.035	0.119	0.138	0.0883	0.531	0.8570	
MS	0.005	-0.005	0.002	0.0063	0.0159	0.0215	
MS	0.053	0.085	0.061	0.0467	0.567	0.3840	
MS	0.098	-0.005	0.023	0.0545	2.93	0.2450	
MS	0.047	0.083	0.097	0.0612	0.0579	0.6050	
MS				0.083	3.728	0.651	
	Au	Pt	Pd				
	(oz:t)	(g:t)	(g:t)				
MS(-1)	0.006	<0.03	0.20	0.09	2.45	0.88	
	Au	Pd	Pt				
	(g:t)	(g:t)	(g:t)				
MS(-2A)	<0.03	0.10	0.05	0.110	1.99	0.82	

<i>SAMPLE DESCRIPTION</i>				Co %	Cu %	Ni %	
<i>MIS-2 AREA</i>	Au	Pt	Pd				
	(oz:t)	(oz:t)	(oz:t)				
MS-2	0.003	<0.001	0.006	0.08	2.36	0.77	
MS-2				0.1134	1.997	0.9298	
MS-2				0.0294	0.2109	0.2650	
MS-2 (PM04 25:9:2)				0.0859	1.4312	0.7729	

SAMPLE DESCRIPTION							
MS-3 AREA							
MS-3(DPCR 1A)	0.03	<0.03	0.09	0.075	0.82	0.62	
MS-3(DPCR 1B)	<.03	0.09	0.1	0.072	0.62	0.63	
MS-3 (DPCR 2A)	0.05	0.1	0.13	0.075	1.14	0.67	
MS-3 (DPCR 2B)	0.03	0.04	0.09	0.08	0.88	0.65	
MS-3 (DPCR 2C)	0.04	<0.03	<0.03	0.02	0.29	0.12	
MS-3 (DPCR)	0.059	0.017	0.034	0.022	0.581	0.163	
MS-3 (DPCR)	0.497	0.006	0.059	0.0493	1.83	0.347	
MS-3 (DPCR)	0.03	0.006	0.014	0.0145	0.1635	0.0872	
MS-3 (DPCR)				0.018	0.2197	0.1412	
SAMPLE DESCRIPTION	Au	Pt	Pd	Co	Cu	Ni	
DESCRIPTION	ppm	ppm	ppm	%	%	%	
NMS AREA & SULFRAC							
NMS 07/16/05A	0.11	<0.03	<0.03	0.023	1.02	0.15	
NMS 07/16/05B	0.51	0.03	0.07	0.06	0.92	0.55	
NMS 07/16/05C	0.24	<0.03	<0.03	0.028	0.96	0.22	
NMS	0.96	0.014	0.025	0.0301	3.76	0.1515	
NMS	0.428	0.017	0.036	0.0406	1.67	0.2620	
NMS	0.084	0.01	0.024	0.0242	1.22	0.1640	
NMS	0.018	-0.005	0.002	0.0086	0.084	0.0372	
NMS-A	0.112	<0.005	0.038	0.0460	4.38	0.21	
NMS-B	0.027	0.029	0.043	0.0570	4.17	0.31	
NMS #1	0.948	<0.005	0.021	0.0330	2.54	0.17	
SULFRAC	0.53	<0.03	<0.03	0.02	0.32	0.15	
SAMPLE DESCRIPTION	Pt	Pd	Ir		Ru	Os	Rh
DESCRIPTION	ppb	ppb	ppb		ppb	ppb	ppb

<i>NMS AREA & MSFLT</i>							
NMS #1	8	22	<2		<2	2	<2
MSFLT	133	153	10		20	13	15
<i>SAMPLE DESCRIPTION</i>	Au ppm	Pt ppm	Pd ppm	Co %	Cu %	Ni %	
<i>MSFLT & S1</i>							
MSFLT	0.036	<0.005	0.083	0.143	7.64	0.86	
S1	0.01	0.014	0.006	0.010	0.159	0.03	

SAMPLE DESCRIPTION	Au	Pt	Pd	Co %	Cu %	Ni %	
MS AREA	ppm	ppm	ppm				
MS	0.004	-0.005	0.004	0.029	0.057	0.06	
MS	0.194	0.038	0.072	0.0667	1.75	0.5910	
MS	0.033	0.095	0.104	0.0794	1.49	0.7220	
MS	0.039	0.07	0.11	0.0939	1.92	0.8020	
MS	0.035	0.119	0.138	0.0883	0.531	0.8570	
MS	0.005	-0.005	0.002	0.0063	0.0159	0.0215	
MS	0.053	0.085	0.061	0.0467	0.567	0.3840	
MS	0.098	-0.005	0.023	0.0545	2.93	0.2450	
MS	0.047	0.083	0.097	0.0612	0.0579	0.6050	
MS				0.083	3.728	0.651	
	Au	Pt	Pd				
	(oz/t)	(g/t)	(g/t)				
MS(-1)	0.006	<0.03	0.20	0.09	2.45	0.88	
	Au	Pd	Pt				
	(g/t)	(g/t)	(g/t)				
MS(-2A)	<0.03	0.10	0.05	0.110	1.99	0.82	

SAMPLE DESCRIPTION				Co %	Cu %	Ni %	
MS-2 AREA	Au	Pt	Pd				
	(oz/t)	(oz/t)	(oz/t)				
MS-2	0.003	<0.001	0.006	0.08	2.36	0.77	
MS-2				0.1134	1.997	0.9298	
MS-2				0.0294	0.2109	0.2650	
MS-2 (PM04 25/9/2)				0.0859	1.4312	0.7729	
SAMPLE DESCRIPTION							
MS-3 AREA							
MS-3(DPCR 1A)	0.03	<0.03	0.09	0.075	0.82	0.62	
MS-3(DPCR 1B)	<.03	0.09	0.1	0.072	0.62	0.63	
MS-3 (DPCR 2A)	0.05	0.1	0.13	0.075	1.14	0.67	
MS-3 (DPCR 2B)	0.03	0.04	0.09	0.08	0.88	0.65	

MS-3 (DPCR 2C)	0.04	<0.03	<0.03	0.02	0.29	0.12	
MS-3 (DPCR)	0.059	0.017	0.034	0.022	0.581	0.163	
MS-3 (DPCR)	0.497	0.006	0.059	0.0493	1.83	0.347	
MS-3 (DPCR)	0.03	0.006	0.014	0.0145	0.1635	0.0872	
MS-3 (DPCR)				0.018	0.2197	0.1412	
SAMPLE	Au	Pt	Pd	Co	Cu	Ni	
DESCRIPTION	ppm	ppm	ppm	%	%	%	
NMS AREA & SULFRAC							
NMS 07/16/05A	0.11	<0.03	<0.03	0.023	1.02	0.15	
NMS 07/16/05B	0.51	0.03	0.07	0.06	0.92	0.55	
NMS 07/16/05C	0.24	<0.03	<0.03	0.028	0.96	0.22	
NMS	0.96	0.014	0.025	0.0301	3.76	0.1515	
NMS	0.428	0.017	0.036	0.0406	1.67	0.2620	
NMS	0.084	0.01	0.024	0.0242	1.22	0.1640	
NMS	0.018	-0.005	0.002	0.0086	0.084	0.0372	
NMS-A	0.112	<0.005	0.038	0.0460	4.38	0.21	
NMS-B	0.027	0.029	0.043	0.0570	4.17	0.31	
NMS #1	0.948	<0.005	0.021	0.0330	2.54	0.17	
SULFRAC	0.53	<0.03	<0.03	0.02	0.32	0.15	
SAMPLE DESCRIPTION	Pt ppb	Pd ppb	Ir ppb		Ru ppb	Os ppb	Rh ppb
NMS AREA & MSFLT							
NMS #1	8	22	<2		<2	2	<2
MSFLT	133	153	10		20	13	15
SAMPLE DESCRIPTION	Au ppm	Pt ppm	Pd ppm	Co %	Cu %	Ni %	
MSFLT & S1							
MSFLT	0.036	<0.005	0.083	0.143	7.64	0.86	
S1	0.01	0.014	0.006	0.010	0.159	0.03	