

NO.150(1990)
AUGUST 3, 1990

George Cross

Attk

WESTERN CANADIA

<u>SAMPLE #</u>	<u>GOLD</u> <u>oz/ton</u>	<u>SILVER</u> <u>oz/ton</u>	<u>width</u> <u>meters</u>
90101	0.280	0.77	0.7
90102	0.236	0.65	1.4
90201	1.160	3.88	1.5
90202A	0.720	3.38	1.2
90202B	1.461	6.36	
90203	0.100	0.35	0.8
90204	7.203	21.87	0.4
90205	5.002	20.42	grab sample
90301	4.462	13.71	pit run
90302	11.004	37.33	grab
90303	7.603	24.50	grab
90304	8.604	27.71	0.7
90305	2.740	8.46	1.3
90401	0.100	0.49	0.4
90402	0.094	0.21	grab
90403	0.068	0.19	2.5
90501	0.005	0.04	1.2
90502	0.050	0.15	1.2
90503	0.046	0.14	1.2
90504	0.146	0.44	0.2
90505	0.482	1.54	0.2
90506	0.162	0.44	0.4
90507	0.058	0.18	0.7
90508	0.024	0.09	0.3
90601	0.005	0.03	0.2
90602	0.005	0.03	0.2
90603	0.005	0.02	0.6
90701	0.005	0.02	grab
90702	0.005	0.04	1.0
90703	0.005	0.02	1.5
90704	0.162	0.22	1.2
90705	0.005	0.02	1.3
90706	0.006	0.04	0.6
90707	0.005	0.02	0.6

92K 23

p. 2 of 2

NO.150(1990)
AUGUST 3, 1990

George Cross
Rock

WESTERN CANADIA

<u>SAMPLE #</u>	<u>GOLD</u> <u>oz/ton</u>	<u>SILVER</u> <u>oz/ton</u>	<u>width</u> <u>meters</u>
90101	0.280	0.77	0.7
90102	0.236	0.65	1.4
90201	1.160	3.88	1.5
90202A	0.720	3.38	1.2
90202B	1.461	6.36	
90203	0.100	0.35	0.8
90204	7.203	21.87	0.4
90205	5.002	20.42	grab sample
90301	4.462	13.71	pit run
90302	11.004	37.33	grab
90303	7.603	24.50	grab
90304	8.604	27.71	0.7
90305	2.740	8.46	1.3
90401	0.100	0.49	0.4
90402	0.094	0.21	grab
90403	0.068	0.19	2.5
90501	0.005	0.04	1.2
90502	0.050	0.15	1.2
90503	0.046	0.14	1.2
90504	0.146	0.44	0.2
90505	0.482	1.54	0.2
90506	0.162	0.44	0.4
90507	0.058	0.18	0.7
90508	0.024	0.09	0.3
90601	0.005	0.03	0.2
90602	0.005	0.03	0.2
90603	0.005	0.02	0.6
90701	0.005	0.02	grab
90702	0.005	0.04	1.0
90703	0.005	0.02	1.5
90704	0.162	0.22	1.2
90705	0.005	0.02	1.5
90706	0.006	0.04	0.6
90707	0.005	0.02	0.6

92K 23

p. 2 of 2