



Province of
British Columbia

Foxy

Ministry of
Energy, Mines and
Petroleum Resources

822289

Parliament Buildings
Victoria
British Columbia
V8V 1X4

MAR 11 1985

093L/01

March 5, 1985

Mr. Dave Lefebure
Corporation Falconbridge Copper
6415 - 64th St.
Delta, B.C.
V4K 4E2

Dear Dave:

In response to your earlier request I am enclosing the few lithogeochemical results I have on hand. Unfortunately your property covers a swampy area with few outcrops to be seen. Recent traversing in this vicinity (no analyses available) reveals vesicular Buck Creek dacitic andesite on the north part of the property and similar rocks on the east side of Foxy Canyon.

I hope this small bit of information is of some assistance to your endeavour.

Sincerely,

B.N. Church
Senior Project Geologist
Geological Branch
Mineral Resources Division

BNC/dlb

Encl.

UTN

EAST NORTH

Hg Cd Ni Ba Ca Co Cu F Fe Hg K Mg Mn Mo Na Ni Pb Sn Sr Zn

IST GEODATA

J. CHURCH → LITHOGEOCHEM FOR BUCK CREEK AREA - GEOLOGICAL DIVISION, B.C. MINISTRY OF ENERGY MINES + PET.

MAY 14TH 1981

SG 40	9	676730	6009780	0.4	0.5	14.	5.	1650.	21000.	15.	22.	475.	19500.	10.	690.	8300.	825.	1.	1050.	63.	10.	2.	650.	29.
SG 41	9	676860	6009790	0.4	0.4	2.	10.	2200.	7500.	27.	32.	680.	37000.	20.	830.	3200.	500.	1.	1160.	70.	4.	2.	900.	78.
SG 42	9	678100	6009800	0.2	0.3	2.	10.	1400.	2500.	1.	6.	300.	8000.	10.	4000.	750.	50.	1.	580.	3.	8.	2.	100.	117.
SG 43	9	678750	6010350	0.5	2.5	10.	10.	2200.	19000.	30.	110.	554.	0.	0.	2850.	12250.	800.	15.	555.	90.	20.	3.	1080.	100.
SG 107A	9	680900	6010850	0.2	0.9	14.	15.	1450.	2000.	6.	10.	620.	7300.	220.	4000.	500.	50.	1.	680.	11.	14.	5.	300.	20.
SG 107B	9	680900	6010850	0.5	1.0	29.	5.	425.	570.	10.	12.	1055.	0.	0.	6000.	390.	40.	1.	820.	16.	17.	8.	85.	24.
SG 109	9	680440	6010900	1.6	0.5	2.	15.	1050.	15500.	25.	32.	1220.	35000.	200.	4200.	1550.	925.	1.	640.	26.	20.	4.	300.	78.
SG 114	9	680220	6010900	1.7	1.7	2.	10.	1500.	43000.	30.	35.	1040.	44000.	10.	2850.	22000.	825.	1.	620.	90.	30.	5.	750.	88.
SG 140	9	675800	6009800	0.4	1.0	5.	30.	2600.	12000.	20.	18.	555.	37000.	10.	1020.	2500.	825.	1.	600.	50.	12.	5.	1050.	76.
SG 141	9	676120	6011480	0.6	0.8	3.	35.	2450.	20000.	19.	25.	640.	32500.	10.	2250.	7700.	400.	1.	3800.	32.	16.	3.	1275.	68.
SG 142B	9	676450	6011610	0.6	0.5	2.	30.	1950.	10500.	20.	28.	540.	34000.	20.	1070.	7900.	700.	1.	1350.	29.	10.	4.	750.	88.
SG 143	9	677230	6011780	0.	0.	0.	10.	1450.	8900.	0.	0.	440.	0.	0.	1390.	2900.	0.	0.	1290.	0.	0.	0.	870.	0.
SG 144	9	677290	6010240	0.6	0.6	3.	10.	2300.	7500.	10.	15.	830.	21500.	10.	1420.	3200.	650.	1.	720.	29.	10.	3.	1050.	80.
6 112	9	676069	6015429	1.0	1.1	2.	5.	3300.	17500.	25.	25.	600.	37000.	10.	1500.	14900.	1000.	1.	600.	67.	18.	2.	1300.	80.
6 113	9	676420	6015429	1.0	0.4	2.	5.	3500.	8500.	15.	22.	100.	29000.	10.	1090.	8400.	500.	1.	400.	45.	16.	3.	1400.	76.
6 114	9	676579	6015360	0.4	0.5	2.	5.	3200.	6000.	10.	15.	850.	19000.	10.	2200.	8600.	200.	1.	570.	18.	10.	3.	1000.	42.
6 115	9	677000	6015389	0.4	1.0	2.	5.	2900.	6500.	13.	15.	560.	25500.	10.	1500.	6900.	400.	1.	550.	23.	8.	3.	1050.	48.
6 116	9	677420	6015370	0.2	1.3	2.	5.	2400.	17000.	25.	22.	290.	30000.	10.	690.	13900.	400.	1.	1750.	66.	10.	5.	750.	55.
6 117	9	678020	6015559	0.2	0.9	2.	20.	3000.	6500.	20.	18.	540.	27500.	10.	1250.	8200.	400.	1.	670.	50.	10.	2.	800.	73.
6 118	9	678000	6015940	0.6	1.1	2.	5.	3300.	8000.	28.	15.	240.	37000.	10.	960.	6900.	875.	1.	650.	56.	16.	5.	1050.	92.
6 119	9	677840	6016099	0.4	0.9	2.	5.	3200.	8500.	20.	25.	960.	34000.	10.	1350.	9500.	525.	1.	510.	37.	18.	4.	900.	92.
6 120	9	678140	6016029	0.4	1.1	2.	5.	3400.	8000.	13.	22.	850.	30000.	10.	1570.	4400.	250.	1.	820.	29.	12.	4.	950.	55.
6 121	9	677510	6016210	0.4	0.6	2.	5.	2600.	7500.	7.	30.	600.	24000.	10.	960.	6000.	200.	1.	940.	14.	8.	2.	550.	48.
6 122	9	677180	6015879	0.2	0.5	2.	5.	2500.	6500.	9.	10.	790.	27500.	10.	770.	4500.	375.	1.	600.	16.	8.	4.	550.	55.
6 123	9	676890	6015970	0.4	0.5	2.	5.	2500.	6400.	8.	22.	850.	32500.	10.	740.	6900.	225.	1.	920.	14.	10.	5.	500.	55.
6 124	9	677170	6015750	0.8	1.1	2.	5.	2400.	12000.	13.	25.	1140.	41000.	10.	750.	8400.	375.	1.	960.	20.	12.	3.	800.	58.
6 125	9	677130	6016170	0.8	0.6	2.	5.	2500.	7000.	14.	32.	420.	39500.	10.	700.	14200.	650.	1.	660.	24.	12.	2.	500.	100.