



POGD No. 3
No. 1 POST

POGD No. 4
No. 1 POST

POGD No. 2
No. 2 POST

POGD No. 1
No. 2 Post

SAMPLE RECORD

SAMPLE No.	WIDTH (F)	Zn %	Pb %	Cu %	Ag %	As %	Others & Remarks
3987A	5'	0.22	0.01	0.01			
3987B	5'	0.22	0.01	0.01			
3987C	5'	0.22	0.01	0.01			
3987D	5'	0.22	0.01	0.01			
3987E	5'	0.22	0.01	0.01			
3987F	5'	0.22	0.01	0.01			
3987G	5'	0.22	0.01	0.01			
3987H	5'	0.22	0.01	0.01			
3987I	5'	0.22	0.01	0.01			
3987J	5'	0.22	0.01	0.01			
3987K	5'	0.22	0.01	0.01			
3987L	5'	0.22	0.01	0.01			
3987M	5'	0.22	0.01	0.01			
3987N	5'	0.22	0.01	0.01			
3987O	5'	0.22	0.01	0.01			
3987P	5'	0.22	0.01	0.01			
3987Q	5'	0.22	0.01	0.01			
3987R	5'	0.22	0.01	0.01			
3987S	5'	0.22	0.01	0.01			
3987T	5'	0.22	0.01	0.01			
3987U	5'	0.22	0.01	0.01			
3987V	5'	0.22	0.01	0.01			
3987W	5'	0.22	0.01	0.01			
3987X	5'	0.22	0.01	0.01			
3987Y	5'	0.22	0.01	0.01			
3987Z	5'	0.22	0.01	0.01			
3988A	5'	0.22	0.01	0.01			
3988B	5'	0.22	0.01	0.01			
3988C	5'	0.22	0.01	0.01			
3988D	5'	0.22	0.01	0.01			
3988E	5'	0.22	0.01	0.01			
3988F	5'	0.22	0.01	0.01			
3988G	5'	0.22	0.01	0.01			
3988H	5'	0.22	0.01	0.01			
3988I	5'	0.22	0.01	0.01			
3988J	5'	0.22	0.01	0.01			
3988K	5'	0.22	0.01	0.01			
3988L	5'	0.22	0.01	0.01			
3988M	5'	0.22	0.01	0.01			
3988N	5'	0.22	0.01	0.01			
3988O	5'	0.22	0.01	0.01			
3988P	5'	0.22	0.01	0.01			
3988Q	5'	0.22	0.01	0.01			
3988R	5'	0.22	0.01	0.01			
3988S	5'	0.22	0.01	0.01			
3988T	5'	0.22	0.01	0.01			
3988U	5'	0.22	0.01	0.01			
3988V	5'	0.22	0.01	0.01			
3988W	5'	0.22	0.01	0.01			
3988X	5'	0.22	0.01	0.01			
3988Y	5'	0.22	0.01	0.01			
3988Z	5'	0.22	0.01	0.01			
3989A	5'	0.22	0.01	0.01			
3989B	5'	0.22	0.01	0.01			
3989C	5'	0.22	0.01	0.01			
3989D	5'	0.22	0.01	0.01			
3989E	5'	0.22	0.01	0.01			
3989F	5'	0.22	0.01	0.01			
3989G	5'	0.22	0.01	0.01			
3989H	5'	0.22	0.01	0.01			
3989I	5'	0.22	0.01	0.01			
3989J	5'	0.22	0.01	0.01			
3989K	5'	0.22	0.01	0.01			
3989L	5'	0.22	0.01	0.01			
3989M	5'	0.22	0.01	0.01			
3989N	5'	0.22	0.01	0.01			
3989O	5'	0.22	0.01	0.01			
3989P	5'	0.22	0.01	0.01			
3989Q	5'	0.22	0.01	0.01			
3989R	5'	0.22	0.01	0.01			
3989S	5'	0.22	0.01	0.01			
3989T	5'	0.22	0.01	0.01			
3989U	5'	0.22	0.01	0.01			
3989V	5'	0.22	0.01	0.01			
3989W	5'	0.22	0.01	0.01			
3989X	5'	0.22	0.01	0.01			
3989Y	5'	0.22	0.01	0.01			
3989Z	5'	0.22	0.01	0.01			
3990A	5'	0.22	0.01	0.01			
3990B	5'	0.22	0.01	0.01			
3990C	5'	0.22	0.01	0.01			
3990D	5'	0.22	0.01	0.01			
3990E	5'	0.22	0.01	0.01			
3990F	5'	0.22	0.01	0.01			
3990G	5'	0.22	0.01	0.01			
3990H	5'	0.22	0.01	0.01			
3990I	5'	0.22	0.01	0.01			
3990J	5'	0.22	0.01	0.01			
3990K	5'	0.22	0.01	0.01			
3990L	5'	0.22	0.01	0.01			
3990M	5'	0.22	0.01	0.01			
3990N	5'	0.22	0.01	0.01			
3990O	5'	0.22	0.01	0.01			
3990P	5'	0.22	0.01	0.01			
3990Q	5'	0.22	0.01	0.01			
3990R	5'	0.22	0.01	0.01			
3990S	5'	0.22	0.01	0.01			
3990T	5'	0.22	0.01	0.01			
3990U	5'	0.22	0.01	0.01			
3990V	5'	0.22	0.01	0.01			
3990W	5'	0.22	0.01	0.01			
3990X	5'	0.22	0.01	0.01			
3990Y	5'	0.22	0.01	0.01			
3990Z	5'	0.22	0.01	0.01			

EN. 122

EN. 122

Canadian Pacific
OIL AND GAS LIMITED
MINING DIVISION

CHEMAINUS RIVER
COPPER PROSPECT

DATE 25/5/64
CONT. 11
AUTHOR E. M. Wilson
APPROVAL BY
SCALE 1" = 50'
FILE NO.

