

REQUISITION FOR INTERNAL SERVICES
DEMANDE DE SERVICES INTERNES

Rod's Copy

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GEOLOGIQUE DU CANADA	SIGNATURE	DATE
Director General/Directeur général		802715
Division Director/Directeur de division		Sulphurets
Admin. Officer/Administrateur		
Building Maintenance/Entretien		

Purpose for which required/Utilisation:

*Project Litho geochemistry
Mitchell Sulphurets*

Work description/Description des travaux:

*51 20 gm Pt + Pd + Au. as per N.A.S. contract
at \$9050 per sample.
fire assay D.C.P.*

Special instructions/Instructions particulières:

*Please ensure that P. Harris, G.H. All
R. Kirkham gets copies
of results ASAP. - ship results to S.B.
Ballantyne Co. Limer Industries Stewart B.C. as per other request.*

Services available from:

Service offert par:

P. Delancey

Deliver to/

Livrer à

S.B. Ballantyne

Requested by/

Demandé par

S.B. Ballantyne

Div.

or/ou Section

MRD

Date required/

Demander pour le

ASAP.

Telephone/

Téléphone

9954836

Date

June 23/87

Project No./

N° du projet

790003

N.B. Be specific on the type of services required; include a sketch if necessary./ Four-
nir des précisions sur le type de service requis; joindre un dessin si nécessaire.

CONTROLS with KQ 1ST SURV PGE

Su I GFMA. 104B 869001

PGM's test of RC - A, B + C

WBC 1 -	RC - C	104B	869025
WBC 2 -	RC - A	104B	869032
WBC 3 -	RC - B	104B	869055
WBC 4 -	RC - C	104B	869062
WBC 5 -	PTM - 1	104B	869070
WBC 6 -	RC - B	104B	869073
WBC 7 -	RC - B PTM - 1	104B	869075
WBC 8 -	RC - A	104B	869078
WBC 9 -	RC - B	104B	869087
WBC 10 -	PTM - 1	104B	869090
WBC 11 -	RC - C	104B	869095
WBC 12 -	RC - A	104B	869102
SBB	SS06	1	869505
SBB	SS06		869527
SBB	SS03		869525
SBB	SS03		869520

Analytical Services Information Sheets/Requête d'analyse - Documentation

PGE

Chemical Type/Composition type

1

Geologist/Géologue: BALLANTYNE, I. S.
 Project No./N° du projet: 790003
 Report No./N° du rapport: _____
 Submitted/Soumis: June 23/87
 Received/Reçu: _____
 No. of samples/Nombre d'échantillons: 51
 Completed/Complété: _____

- A - Acid Silicate/Roche silicatée acide
- B - Basic Silicate/Roche silicatée basique
- C - Carbonate/Carbonate
- I - Iron Formation/Roche ferrifère
- M - Mineral/Minéral
- O - Organic/Organique
- P - Phosphate/Phosphate
- S - Sulfide/Sulfure
- U - Ultrabasic/Ultrabasique
- V - Copper Present/Présence du cuivre
- W - U, Th Present/Présence de U, Th
- X - Unknown/Inconnu

Sample No./N° d'échantillon													Type	Lab. No. N° du labo.			Location/Localisation ZONE - EASTING OR LAT./ABSCISSE OU LAT./ NORTHING OR LONG./ORDONNÉE OU LONG						NTS SNRC			Comments - Description/Remarques - Descriptions
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	25	26	32	33	35	36		
104B	8691014												A													