

OIL AND MINERAL DIVISION
DEPARTMENT OF INDIAN AFFAIRS AND NORTHERN DEVELOPMENT

DIVISION DU PÉTROLE ET DES MINÉRAUX
MINISTÈRE DES AFFAIRES INDIENNES ET DU NORD CANADIEN

Handwritten notes and calculations:
25
60
1500
1700
465

PROSPECTORS' ASSISTANCE PROGRAM
PROGRAMME D'AIDE AUX PROSPECTEURS
YUKON TERRITORY AND NORTHWEST TERRITORIES
YUKON ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

DAILY DIARY - AGENDA

19 81 82

Name Newman Hannel
Nom
Name Box 121
Nom
Address Watson Lake Yukon
Adresse

**PROSPECTORS' ASSISTANCE PROGRAM
PROGRAMME D'AIDE AUX PROSPECTEURS**

**YUKON TERRITORY AND NORTHWEST TERRITORIES
YUKON ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST**

Date July 8 81 Day No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

~~Went to Creston mountain
mile 697 Alaska Highway~~

Went to find to pick
up Alfred Coarar.

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.

Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

Date July 10 Day No. _____

Day No. _____

Weather _____

Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____

Roches d'injection _____

(c) Sediments _____

Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____

Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____

Minéralisation _____

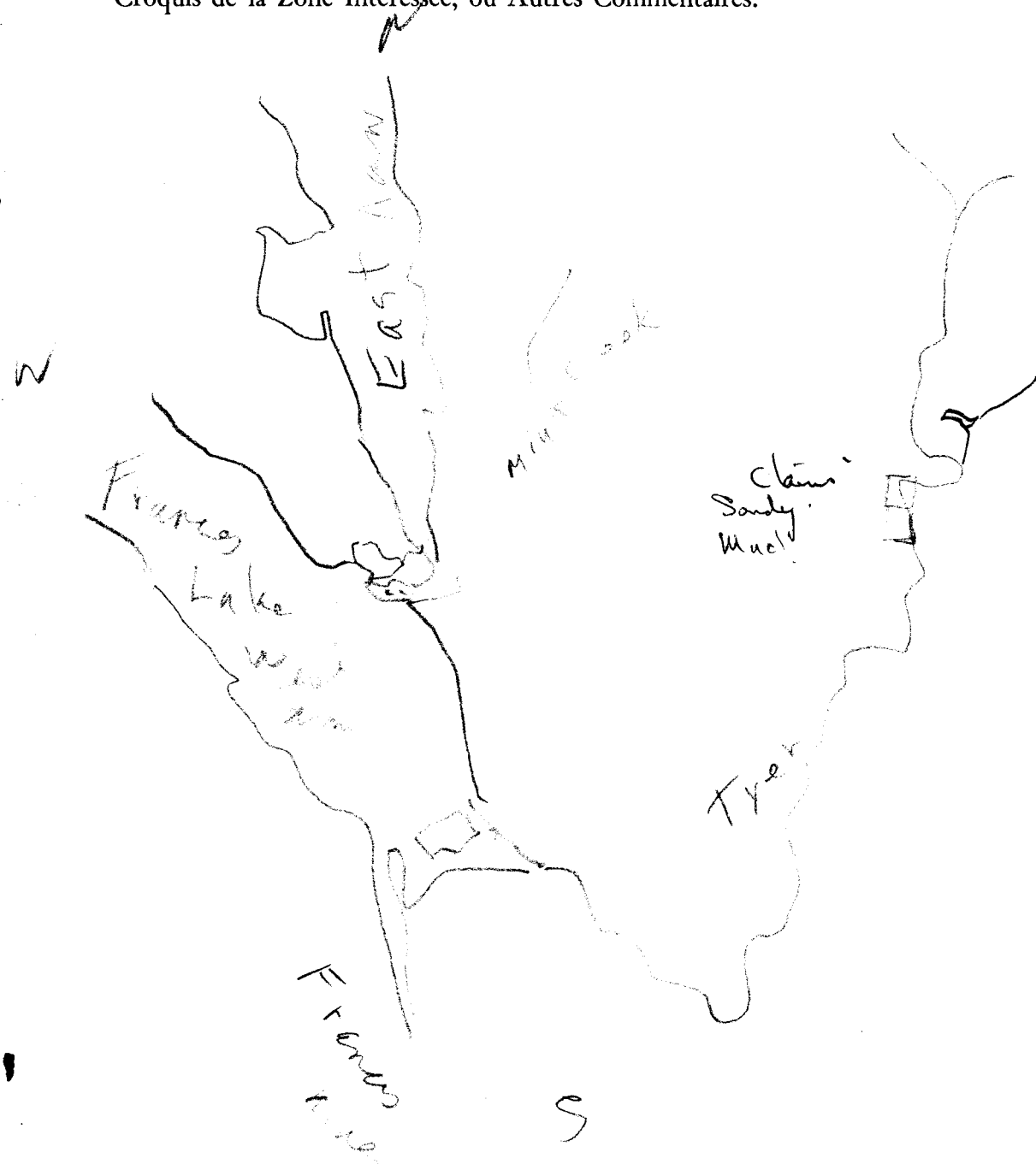
GENERAL COMMENTS - COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Walked in from Campbell
Hi way to Frances lake.
Rest of crew came down by
boat from Money point
gone up and up a side
across Frances river.

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.

Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.



Date July 11 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

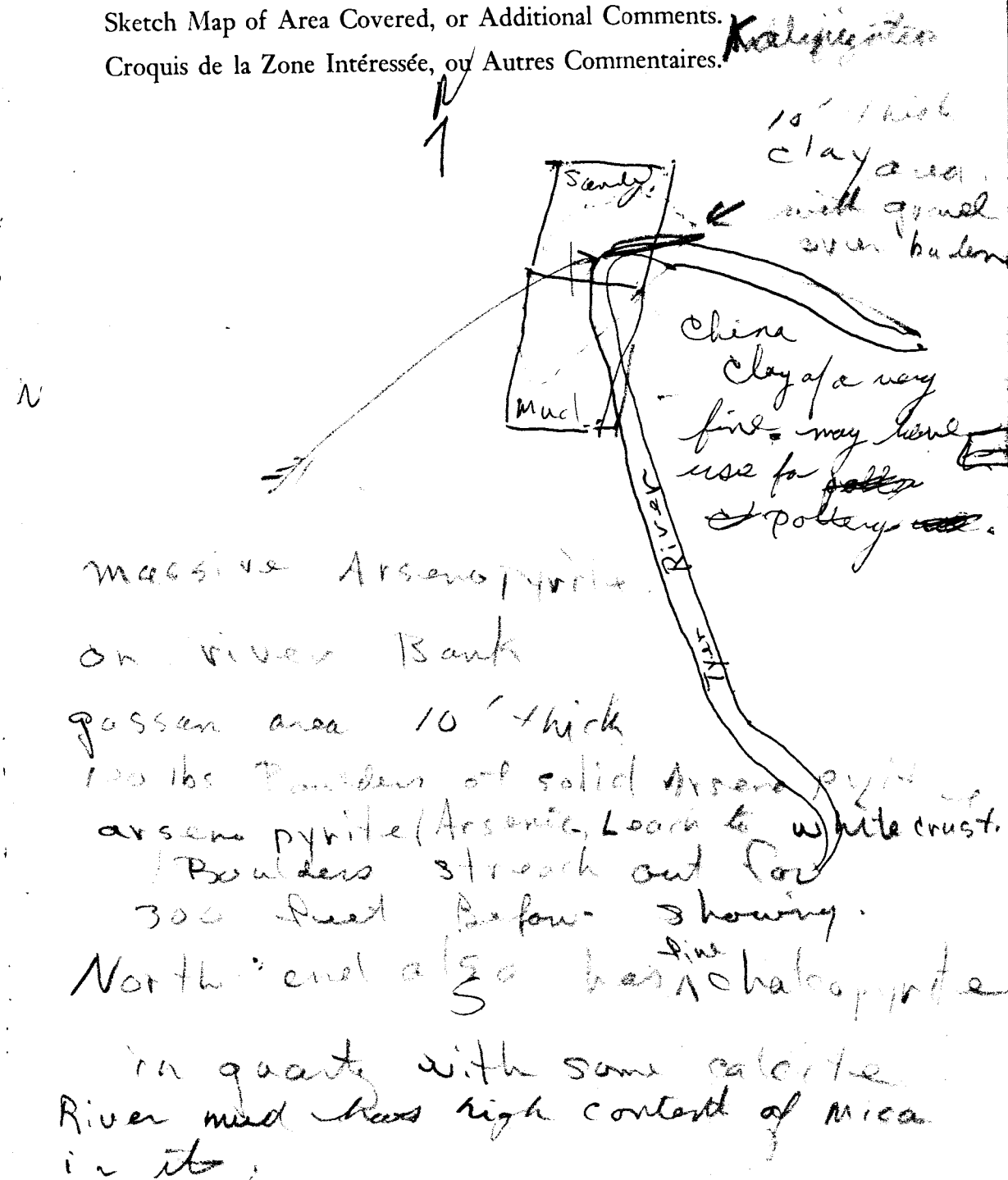
Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

- (a) Granite _____
- (b) Intrusives _____
Roches d'injection _____
- (c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____
- (d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____
- (e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS - COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Arsenopyrite, pyrite, chalcopyrite
found in quartz in a
shale contact at
~~the~~ water level.
quartz has high amount of
flourite running with it,
may have originally had a lens
stone top that was eroded
to clay.

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.
Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.



massive Arsenopyrite

on River Bank

passer area 10' thick

100 lbs Boulders of solid Arsenopyrite
arsenopyrite (Arsenic, Lead to white crust.)
Boulders strewn out for
300 feet below showing.

North end also has ^{fine} chalcopyrite
in quartz with some calcite
River mud has high content of mica
in it.

Date July 12 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

gray quartz contains some
pyrite.

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.

Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

gray chalcocite quartz found
in one mile down the
river from Stoung
3 miles down another gray quartz
intrusion
5 miles down shale lime stone
Bluff - some quartz and
calcite stringer

Date July 12 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

Staked the Tiger 1 to 6 claims
Alawa

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.
Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

Date July 14 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

cut line

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.
Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

Date July 15 Day No. _____

Jour No. _____

Weather _____

Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques

(e) Mineralization _____
Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Rafted across Frances River
walked to Campbell Highway

Date

July 16

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Drive to Town recorded
claims.

Samples sent out for assay
do to mail strike no results.

Date June 25 1981 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Picked up crew
and drove
out to transport
mill 686

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.
Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

June 26

Day No. _____

Jour No. _____

Latitude and Longitude of area prospected
Latitude et Longitude de la zone prospectée

Types of rocks encountered
Types de roches trouvées dans la zone

Granite

Intrusives

Plutonic rocks d'injection

Sediments

Sedimentary rocks sédimentaires

Volcanics

Volcanic rocks volcaniques

Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS - COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Walked 5 miles
up creek and camped

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.

Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

1
2

Date _____

June 27

Day No. _____

Jour No. _____

Weather _____

Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives
Roches d'injection _____

(c) Sediments
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics
Roches volcaniques _____

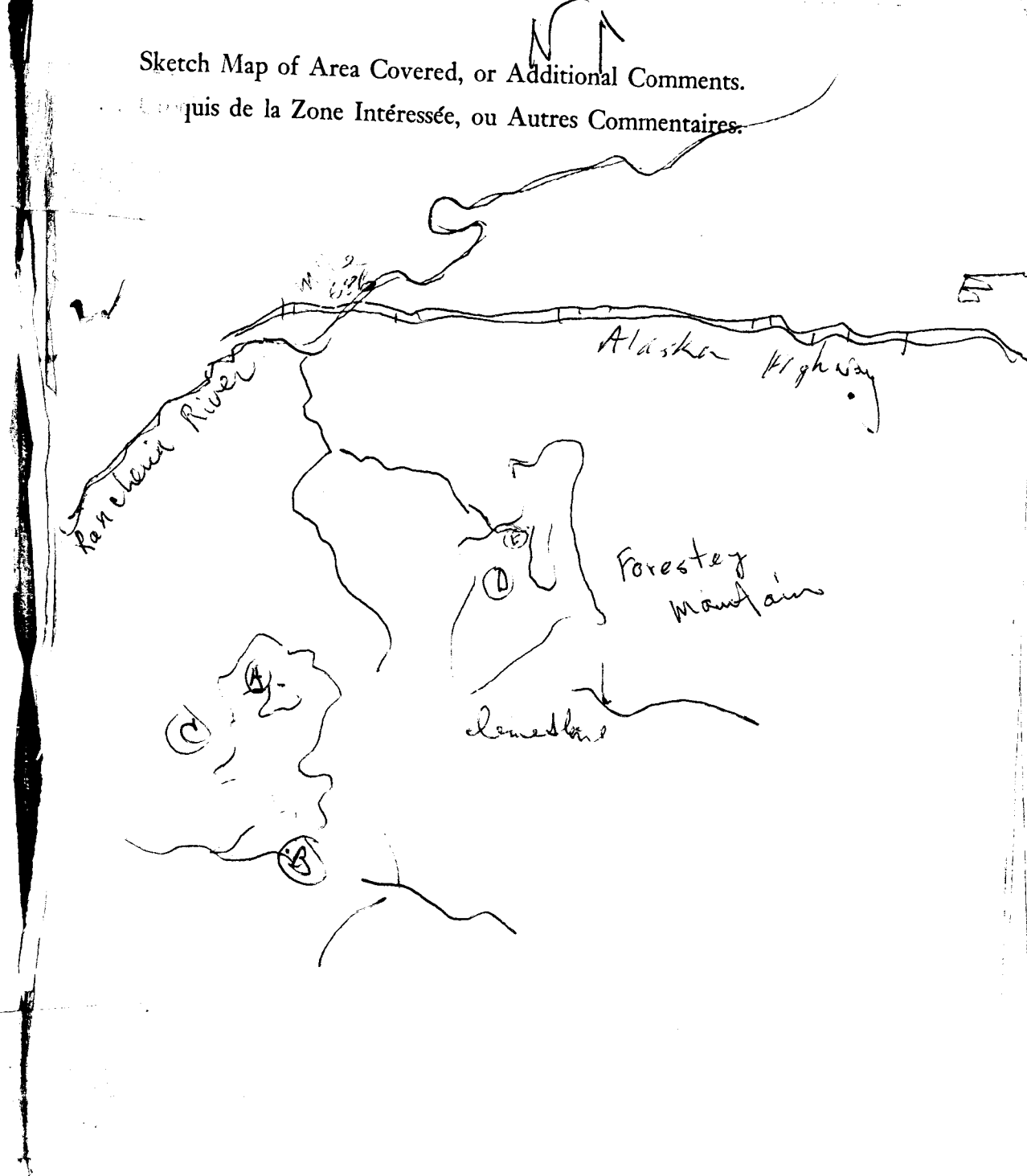
(e) Mineralization
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Prospect on mountains
at (A) lava intruded
metamorphic gneiss

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.

Carte de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.



Date Jan 28 Day No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Checked to south
of mountain
pyrite calcite
quartz veins found
(B) on small creek
no other mineral seen
but interesting as there
is limestone nearby to the south

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.
Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

Date July 1 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

- (a) Granite _____
- (b) Intrusives _____
Roches d'injection _____
- (c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____
- (d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____
- (e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

move to GÉNÉRAL
forestry mountain
(D) Camp. More metamorphic
rock.

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.
Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

Date July 2 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Checked South side
of Forester mountain
metamorphic rock
Pine stone Bluff
on water shed to
the south.
Hard to tell
which one over top

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.

Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

what. There is a contact
but hard to see.

Date July 3 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS - COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

went up small creek
to E area there
found a alpine lake
in sheet form intruding
the metamorphic rock
right on creek, not
superficially about
interesting the course of

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.

Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

is a different lava from the
other mountains.

Date July 7 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

- (a) Granite _____
- (b) Intrusives _____
Roches d'injection
- (c) Sediments _____
Roches sédimentaires
- (d) Volcanics _____
Roches volcaniques
- (e) Mineralization _____
Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

*Walked back to Transport
686 and struck lead
water lake.*

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.
Dessins de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

Date

August 5th
1964

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Went Back to Francis Lake
with Boat

Reg
July 23

Date

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

West Poun Lake to Kees

River ' empty

Date Aug 7 ~~July 26~~ Day No. _____

Jour No. _____

Weather _____

Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____

Roches d'injection

(c) Sediments _____

Roches sédimentaires

(d) Volcanics _____

Roches volcaniques

(e) Mineralization _____

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Walked into showing

Date *July 27* Day No.

..... Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Staked Type 7
Raft 1, 2 / Andrew 1 and 2
Brush 1 and 2

Black mineral found in quartz
Habitat of 1 & 2 shiny streak
~~*scat*~~

August 11

Date _____ Day No. _____

Jour No. _____

Weather _____

Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____

Roches d'injection

(c) Sediments _____

Roches sédimentaires

(d) Volcanics _____

Roches volcaniques

(e) Mineralization _____

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Walked back to
Forces lake camped

Date Aug 12 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

- (a) Granite _____
- (b) Intrusives _____
Roches d'injection _____
- (c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____
- (d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____
- (e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Walked to H. way.

Date Aug 13 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Drive to Halls Town

Date Aug 14 Day No.

..... Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Reversed Claims.

Still no results on assays.

Date Aug 15 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques

(e) Mineralization _____
Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Drive to Tachitua River
crossed in about 3 miles
and camped.

Date

Aug 29

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

*Walk another 10 miles
of road showing up Samba creek*

Date Aug 18 Day No. _____

Jour No. _____

Weather _____

Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____

Roches d'injection .

(c) Sediments _____

Roches sédimentaires

(d) Volcanics _____

Roches volcaniques

(e) Mineralization _____

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Shocked up the creek towards
the little Jimmy mountain
metamorphic rock.

Date

Aug 21

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS — COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Made it to Tachitua River
camped.

Date *July 22* Day No.

.....
Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

.....
Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

.....
*Walked to Niway at
Tuchitua.*
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Date Aug 23 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Drive back to Watson Lake

Assay on Tyler receipt
No gold. Just now
samples out for Silver Assays

Samples that were sent
out to Er. McNamee

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.

Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

Assay. Lab never came back

Date

29 24

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Picked up part and
done to structure.

Date *Aug 25* Day No.

..... Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Drone to second H level

Bridge and competent.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Date

Aug. 26

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Checked maps and plans
for accuracy.

Date July 27 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

- (a) Granite _____
- (b) Intrusives _____
Roches d'injection
- (c) Sediments _____
Roches sédimentaires
- (d) Volcanics _____
Roches volcaniques
- (e) Mineralization _____
Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Started camp mountain peaked
near top. Limestone
found with a red
slate.
Evidence of intense Hydro-
thermal action in rocks

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.
Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.



Date

Aug 29

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Showing quartz intrudes through
limestone bunch of which
is very brittle & good
Breccia found.
Calcite pyrite siderite Iron
carbonate found in nodule
form

Date Aug 31 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques

(e) Mineralization _____
Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Mineralized area about
300 feet wide but
only iron seems to
be present -
all veins have a
near vertical steep
dip.
good area to find
mineralization in lat

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.

Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

heat range may not
have been high enough
for silver or gold.

Date Sept 1 Day No. _____

Jour No. _____

Weather _____

Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____

Roches d'injection

(c) Sediments _____

Roches sédimentaires

(d) Volcanics _____

Roches volcaniques

(e) Mineralization _____

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Checked farther down mountain
to the south creek
no outcrops.

Date Sept 2 Day No. _____

Weather _____
Temp _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

*Checked the east side
of mountain only
some limestone*

Date

Sept 3

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Checked west side of mountain more red slate.

Date

Sept 4

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Checked North side
of mountain red slate
again.
Slate must be
capping limestone to the
south East of mountain

Date Sept 5 Day No. _____

Jour No. _____

Weather _____

Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____

Roches d'injection _____

(c) Sediments _____

Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____

Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____

Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

*Wate to give up on area
but moved back to
Highway*

Date

Sept 6

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS - COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Checked down # of land
near 3 miles from bridge
no out crops

Date

Sept 7

Day No.

Day No.
Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Checked 3 miles up H. Road
Mine from bridge no
outcrops.

Date

Sept 2

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Stayed in camp and watched
it rain

Date

Sept 9

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Drive back to Milton Lake

Date

Sept 15

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Picked up some more
maps and supplies.

Date Day No.

.....
Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

.....
Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

.....
Drive to Funes Lake

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Date

July 23

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Went to Ross river to
pick up partners

Date Sept 16 Day No. _____

Jour No. _____

Weather _____

Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____

Roches d'injection

(c) Sediments _____

Roches sédimentaires

(d) Volcanics _____

Roches volcaniques

(e) Mineralization _____

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Probe to 4350 ft
picked up plutons!

Date Sept 17 Day No. _____

Weather _____
Temp _____
Jour No. _____

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____

Roches d'injection

(c) Sediments _____

Roches sédimentaires

(d) Volcanics _____

Roches volcaniques

(e) Mineralization _____

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

① Drove back to
Finalyson lake
~~slight~~ set up camp
at Tupper's cabin
on Finalyson Creek

Date

Sept 19

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

checked some area again
Iron staining on Bluff right
on ~~the~~ beach

Date

Sept 20

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

old claim part found
100 yards east of B.C. Cliff
probably 1920's

Date

Sept 21

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Checked Bluff shows
fine grained quartz and calcic
quartz. No other
mineralization other than
chlorite

Date

Sept 22

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Went 5 miles up creek
only one soil crop seen
altitudinal distribution

Date

Sept 23

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Went 6 miles up
only some limestone
Heavy timber

Date

Sept 24

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

went up side creek 5 miles
up on the north side
of creek. (D)

altered serpentine face outcrops

Date

Sept 26

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL

Went back to main camp
for supplies.

Date

Sept 27

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Went to the wa Pindlyan creek
meets Pindlyan River
no out crop seen

Date Sept 28 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____
Roches d'injection _____

(c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____

(d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____

(e) Mineralization _____
Minéralisation _____

**GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE
GÉNÉRAL**

*Walked back to main
camp at Highway:*

Date Sept 29 Day No. _____
Jour No. _____

Weather _____
Temps _____

Latitude and Longitude of area prospected _____
Latitude et Longitude de la zone prospectée _____

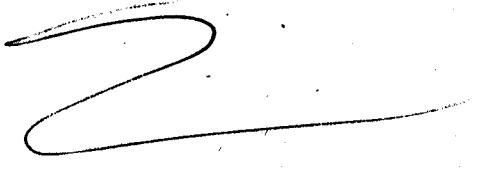
Rock types encountered _____
Types de roches trouvées dans la zone _____

- (a) Granite _____
- (b) Intrusives _____
Roches d'injection _____
- (c) Sediments _____
Roches sédimentaires _____
- (d) Volcanics _____
Roches volcaniques _____
- (e) Mineralization _____
Minéralisation _____

GENERAL COMMENTS - COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Drove back to Wilson Lake

Summary rather frustrating year with
Post office strikes, lack of assays
Wasted a lot of time on a copper
showing, believing I had ~~of~~ argentite
in quartz instead I had chalcocite
with no staining. Clay may
have some value for pottery
China clay.

Norman Kennel


Date

Day No.

Jour No.

Weather

Temps

Latitude and Longitude of area prospected

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite

(b) Intrusives

Roches d'injection

(c) Sediments

Roches sédimentaires

(d) Volcanics

Roches volcaniques

(e) Mineralization

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE

GÉNÉRAL

Checked up some more maps and supplies.