

Date 21st JUNE 75 Day No. 11

Jour No.

Weather FAIR

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

*Getters supplies and
equipment for trip*

Date 22/75 Day No. 11

Weather Good
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

Got plans to search at
Green River located (about)
Seven PM

Date 23/75 Day No. 11

Weather Fair

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

Get supplies in cache and don't get ready to go up stream

Sketch Map of Area Covered, or Additional Comments.

Croquis de la Zone Intéressée, ou Autres Commentaires.

GRIEN RIVER

HIGHLAND RIVER

Date June 24 '75 Day No. _____

Jour No. _____

Weather cloudy _____

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 up into south
to west of lake about
six miles up.

Date June 21/77 Day No. 11

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

*Thakien group - some
of the rocks of this
unit is not very good
at all - but is a
very good example of
rock.*

Date June 25/73 Day No. 11

Jour No. _____

Weather partly cloudy

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

*Requiem, 3 g+ up stream
about 1/2 to 1 mile up
as possible*

Date June 27 1975 Day No. 11

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

None present. Sediments
noted and some were
dated in 1974

Date June 29 1955 Day No. 11

Weather Clear
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

*Some minor siliceous
material seen west
of the ridge
on hill.*

Date _____ Day No. _____

Jour No. _____

Weather *Fair* _____

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

None observed

no mineralization observed

and no rock strata

Date July 3/75 Day No. 11

Jour No.

Weather sun

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

*There were small amounts of
quartzite in the area
which was not
mentioned in the
report.*

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

Handwritten notes on lined paper, including the word "SUBM" and other illegible scribbles.

Date July 25 1975 Day No. 11

Jour No. _____

Weather Sunny

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

[Faint handwritten notes on lined paper, mostly illegible]

Date 11/11/73 Day No. 11

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

*None recorded at this time
no internal structure
the shape of the structure*

Date July 7, 1955 Day No. 11

Jour No.

Weather cloudy

Temps

Latitude and Longitude of area prospected _____

Latitude et Longitude de la zone prospectée

Rock types encountered See notes

Types de roches trouvées dans la zone

(a) Granite _____

(b) Intrusives _____

Roches d'injection

(c) Sediments _____

Roches sédimentaires

(d) Volcanics _____

Roches volcaniques

(e) Mineralization See notes

Minéralisation

GENERAL COMMENTS – COMMENTAIRES D'ORDRE GÉNÉRAL

Section of new terrain
which is very typical
of the type of terrain
in the area.

SHEET 105-H-1

LATITUDE 61°00' To 61°15'
LONGITUDE 128°00' To 128°30'

CANADA
DEPARTMENT OF NORTHERN AFFAIRS AND NATIONAL RESOURCES
NORTHERN ADMINISTRATION BRANCH
RESOURCES DIVISION

SCALE: 1/4 MILE TO 1 INCH

FT. 0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7000 7500 8000 8500 9000 9500 10000

ISSUED UNDER THE AUTHORITY OF THE MINISTER
OF NORTHERN AFFAIRS AND NATIONAL RESOURCES

NOTICE

THIS MAP IS ISSUED AS A PRELIMINARY GUIDE
FOR WHICH THE DEPARTMENT OF INDIAN
AFFAIRS AND NORTHERN DEVELOPMENT WILL
ACCEPT NO RESPONSIBILITY FOR ANY ERRORS,
INACCURACIES OR OMISSIONS WHATSOEVER.

WHITEHORSE
26 Sept 1972
28 Oct 1964

9 JUL 75
24 APR 73
25 MAR 75
17 MAR 75
8 APR 74
5 AUG 76

105-H-7	105-H-8	95-E-5
105-H-2	105-H-1	95-E-4
105-A-15	105-A-16	95-D-13

PRICE 50 CENTS

