

The state of the s

ACCURASS



010

KIRKLAND LAKE, ONTARIO, CANADA P2N 3J5 TEL.: (705) 567-6343

President: Dr. GEORGE DUNCAN, M.Sc., Ph. D., C. Chem (Ont.), C. Chem (U.K.), M.C.I.C., M.R.S.C., A.R.C.S.T.

Certificate of Analysis

6663 L.K. Oliver 65 Federal Ave. Kirkland Lake, Ont.

Page #1

Date: _1Ø-Jun-87_______19 _____

Work Order 870342

Assay results are as follows:

| SAMPLE N | UMBER | Gold |
|------------|----------|-------------|
| Accurassay | Customer | ppb |
| 33Ø17 | BOM-5-A | <5 <i>ø</i> |
| 33ø18 | BOM-5-B | <5 <i>ø</i> |
| 33Ø19 | BOM-5-C | <5Ø |
| 33Ø2Ø | BOM-6 | <5 <i>0</i> |
| 33020 | BOM-6 | <50 Check |

| er: | |
|-----|--|



ACCURASSAY LABORATORIES LTD.

P.O. BOX 604 KIRKLAND LAKE, ONTARIO, CANADA P2N 3J5 TEL.: (705) 567-6343

President: Dr. GEORGE DUNCAN, M.Sc., Ph. D., C. Chem (Ont.), C. Chem (U.K.), M.C.I.C., M.R.S.C., A.R.C.S.T.

Certificate of Analysis

14439

L. K. Oliver

65 Federal Street

Kirkland Lake, Ontario

P2N-1G1

Page:

Date: April 8 __ 19 <u>_88</u>_

Work Order # : 880379

Project

| SAMPLE | NUMBERS | Gold | | |
|------------|----------------|------------------------------|----|-----------|
| Accurassay | Customer | ppb | | |
| 117497 | BOM-7 | .82 | | |
| 117498 | BOM-8 | ⁽ 〈5 [°] | | |
| 117499 | BO M -9 | 17 | | |
| 117500 | BOM-10 | 93 | | |
| 117501 | BOM-11 | 15 | | |
| 117502 | BOM-12 | 21 | | |
| 117503 | BOM-13 | (6 | ; | |
| 117504 | BOM-14 | 53 | | |
| 117505 | BOM-15 | Result to | be | forwarded |

J. Muncan



ACCURASSAY LABORATORIES LTD.

P.O. BOX 604

KIRKLAND LAKE, ONTARIO, CANADA P2N 3J5

TEL.: (705) 567-6343

President: Dr. GEORGE DUNCAN, M.Sc., Ph. D., C. Chem (Ont.), C. Chem (U.K.), M.C.I.C., M.R.S.C., A.R.C.S.T.

Certificate of Analysis

L. K. Oliver 14594Kirklank Lake, Ontario P2N-1G1 Page #1

Date: 04/12/88

9 ___

Work Order 880379

Assay results are as follows:

SAMPLE NUMBER Accurassay Customer 117505 BOM-15 Original Gold

Gold

dqq

ppb

Result to follow

₹5

g. Huncan

ORIGINAL

| Sample No | BOM 5A | | Channel | |
|------------|---------------------|--------------------|------------------------|-----|
| Lation | Quartz vein 5" wide | on Line 4 + 00 bet | ween 3 + 50W and 4 + 2 | 25W |
| | | | | |
| Sampled by | L. K. Oliver | Date | June 7/87 | |

Sample is composed of white quartz vein material. Vein cuts through the Cobalt sedements and strikes N 80 W.

| Sample No. | BOM 5B | Туре | Channel |
|------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| Lation _ | Quartz vein 5" wide on | Line 4 + 00 betwee | n 3 + 50W and 4 + 25W |
| | | | |
| Sampled by | L. K. Oliver | Date | June 7/87 |

Sample is composed of white quartz vein material. Vein cuts through the Cobalt sedements and strikes N 80 W.

| Simple No | BOM 5C | Type | hannel |
|--------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Location | Ouartz vein 5" wide on | Line 4 + 00 between | 3 + 50W and 4 + 25W |
| | | | |
| | | | |
| Sampled by _ | L. K. Oliver | Date | June 7/87 |

Sample is composed of white quartz vein material. Vein cuts through the Cobalt sedements and strikes N 80 W.

で、日本のでは、「これのとうと、「不見をしている」というできます。これでは、「これのできます。これでは、「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」という これのできます。「これのできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」というできます。「これのできます。」
「これのできます。」
「これ

| The No. | BOM 6 | Type | Channel | |
|------------|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------|
| Location _ | Ouartz veins between Lir | ne 6 + 00 W and 8 | + 00 N at 2 + 50 W | |
| | | | | |
| | | | | |
| Sampled by | J. K. Oliver | Date | June 7/87 | |

Sample is primarily quartz vein material with some enclusions of the host Cobalt sediments.

が、一般のでは、「一般のでは、」」というない。「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、」」というない。「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、」」というない。「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、」」というない。「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、」」というない。「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、」」」というない。「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」
「一般のでは、」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」
「一般のでは、」」
「一般のでは、」」」
「一般のでは、」」
「一般のでは、」
「一般のでは、」」
「一般

| Sample No. | BOM 7 | Type Muck Sample #1 Shaft |
|------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Location _ | From the bottom of the gorge | north of #1 shaft, Claim #L-803495 |
| | Bompas Township, West side of | gorge. |
| Sampled by | Arden Stewart | Date August 9, 1987 |

Quartz vein material containing some inclusions of altered cobalt sediments and heavily mineralized with pyrite crystals up to 2mm in size.

| Sample No. | BOM 8 | Type | Muck : | Sample #1 Shaft | |
|------------|----------------------------|------------|---------|-------------------------|--|
| Location _ | From the bottom of the gor | ge immedia | ately n | orth of #1 shaft, Claim | |
| | #L-803495, Bompas Township | (east sid | de) | | |
| | | | | | |
| Sampled by | Arden Stewart | | Date | August 9, 1987. | |

Sample is primarily quartz vein material containing inclusions of altered host rock and salmon pink fedlspar. Sample is heavily mineralized with pyrite in crystals and blobs up to 1/8" in size. Minor hematite is present as coatings on crystal faces and on the interior of small vugs.

| Sample No. | BOM 9 | Type | Muck Sample |
|------------|------------------------------|----------|--------------------------|
| Location | Dump on north side of trench | running | WNW from #1 Shaft, Claim |
| | #L-803495 Bompas Township, n | ear loca | tion of BOM 1 |
| | | | |
| Sampled by | Robert Dans | | Date August 9, 1987. |

Crystaline quartz vein material containing many vugs, some with hematite staining. Pyrite near the contact with the host rock which in this area is cobalt arkose.

| Sample No. | BOM 10 | Type | Muck | Sample #2 Shaft |
|------------|-------------------------------|--------|------|----------------------------|
| Location _ | West side of dump, east of #2 | Shaft, | just | north east of Shaft, Claim |
| | #L-803495, Bompas Township. | | | |
| | | | | |
| Sampled by | Robert Dans | | Date | August 9, 1987. |

Sample is composed primarily of clear quartz and chrystiline epidote with some host rock material. No sulphides visible to 10% lense.

| Sample No. | BOM 11 | Type | Muck Sample #2 Shaft | | | |
|------------|------------------------|-------------|----------------------|-----------|-----------------|--|
| Location | North end of rock dump | immediately | east of | #2 Shaft, | Claim #L-803495 | |
| | Bompas Township. | | | | | |
| | T. W. 011 | | | August 0 | 1097 | |
| Sampled by | L. K. Oliver | | Date | August 9 | , 130/· | |

Milky quartz vein material containing minor amounts of wall rock (cobalt arkose). Sample contains minor amounts of clear quartz within the vein material. Epidote and hematite are prominent in the sample. Minor pyrite is also visible.

| Sample No. | BOM 12 | Type | Muck Sample #2 Shaft | | | | |
|------------|-------------------------------|--------|--------------------------|--|--|--|--|
| Location _ | East side of dump, east of #2 | Shaft, | midway along dump, Claim | | | | |
| - | #L-803495, Bompas Township. | | | | | | |
| Sampled by | L. K. Oliver | | Date August 9, 1987. | | | | |

Sample is composed of fine grained diabase containing irregular veins and blobs of quartz crystals, 1-2mm and rosy pink in colour.

| Sample No. | BOM 13 | Type | Muck | Sample | | | | |
|------------|-------------------------------|------|--------|---------|----------------|--------|---------|---|
| Location | L-803495 Bompas Township muck | from | trench | running | west | from # | 1 Shaft | : |
| _ | midway along trench. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Sampled by | Robert Dans | | Date | August | t 9 , : | 1987. | | |

Primarily cobalt arkose with quartz vein material containing pyrite. Sample has small vugs in the vein material with hematite coating on the quartz crystals within the vugs and on the interior walls of the vugs.

| Sample No. Location | BOM 14 | Type <u>Muck</u> | Muck Samples | | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| | L-803495 Bompas Township mud | ck from trench | n running west from #1 Shaft | | | | |
| | from west end of trench. | | | | | | |
| | A.1. Oh | | A | | | | |
| Sampled by | Arden Stewart | Date | e August 9, 1987. | | | | |

Quartz vein material with inclusions of altered wall rock material. Sample contains blobs of pyrite up to 1/8" X 1/2", hematite staining on fractures and interior of vugs. One piece of the sample contains a blob of salmon pink feldspar approximately 1" in diamater by 1/4" thick.

、東京のできた、東京のできたいというでは、東京の大きないできます。 では、東京のできたが、東京のできたが、東京のできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないできたが、東京の大きないで

| Sample No. | BOM 15 | Туре | Channe | el Sample | |
|------------|--------------------|--------------------|----------|-----------------|--|
| Location | L-803495 Bompas To | wnship, Line 10+00 | ON, 3+75 | West | |
| _ | | | | | |
| | | | | | |
| Sampled by | L. K. Oliver | | Date | August 9, 1987. | |

This sample was taken from a horizontal slate like band contained within the cobalt sediments. The band averages + 8" thick. This sample was described by resident geologist Howard Lovel as a "typical cobalt mudstone".

がいた。新聞教育では、1900年の日本の関係がある。「「「「「「「「「「「「「」」」」」というない。「「「」」」というない。「「「」」」というない。「「」」「「」」」というない。「「「」」」というない 「「」」」というない。「「」」「「」」」というない。「「」」」というない。「「」」というない。「」」というない。「」

The second secon

THE PARTY OF THE P

・ の関係が表現ではある。日本の経典を表現を表現を表現を表現を表現を表現しています。 これでは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本ので

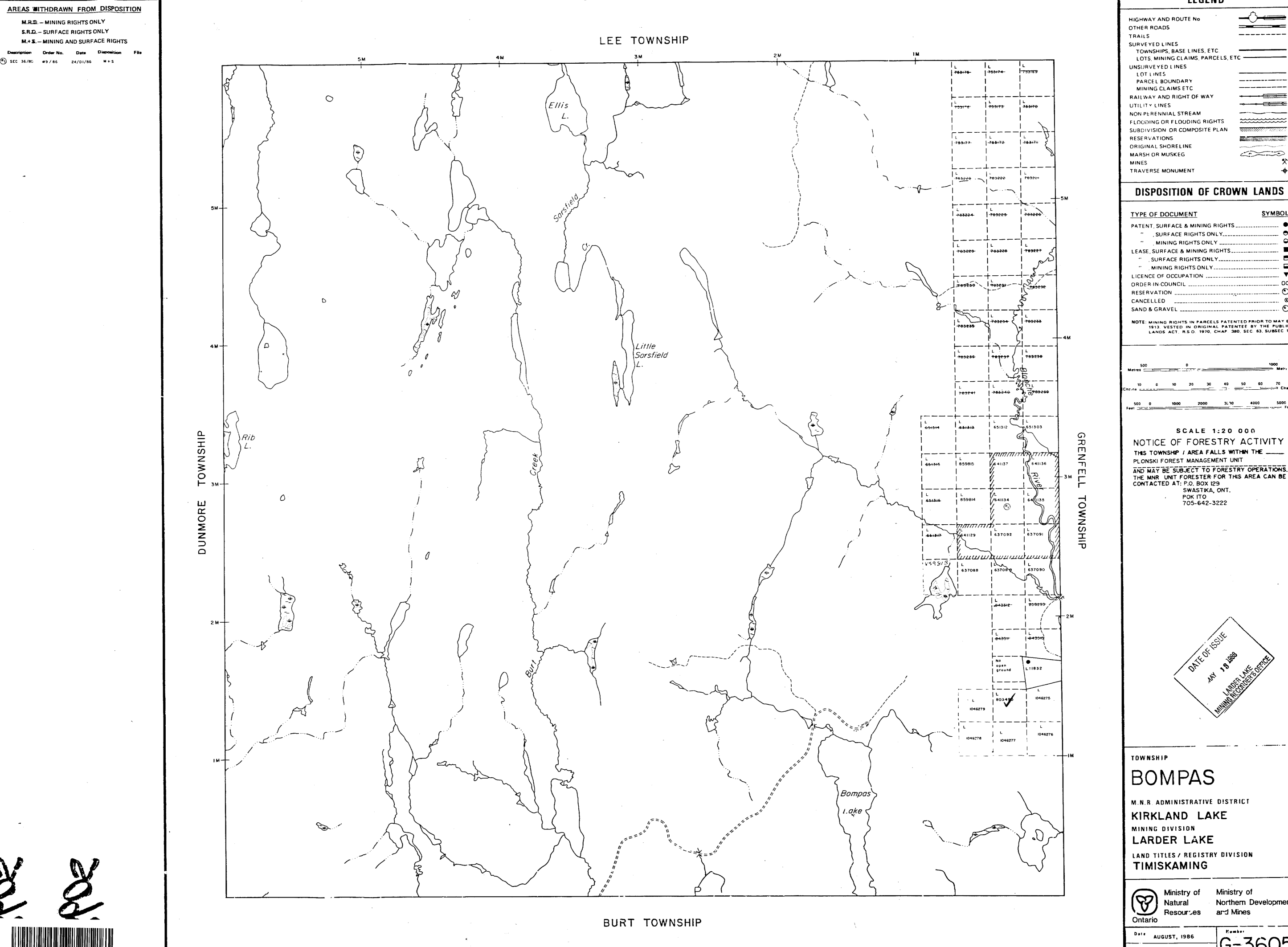
これのことではていることで、最後はなるなななる

Ministry of Northern Development and Mines

Report of Work



| Northern Developme and Mines | Geophysical, Geological Geochemical and Expend | | NO1NW0044 2.11142 | BOMPASS | | | sed ist. the red ins. |
|---|---|---------------------|--|---------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Type of Survey(s) | 5/10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 11 | 149 | Township | Dr Area 2 | 900 | \neg |
| Claim Halder(s) | V S Trular | 1 | Cliver | | Prospector's Lic | ence No. | |
| Address Address | STEWAR | 21 <u> </u> | | 1 | 0 - | 711-12 | 1.135 |
| Survey Company | EARA ISLUD | 11 | Date of Survey | ARE (from & to) | Total | Miles of line Cut | 76 |
| Name and Address of Author (c | of Geo-Technical report) | | Day Mo. | 4. 186y 1 | v2. \$1. | <u> </u> | |
| Credits Requested per Each | ST STAKE | | AKE Claims Traversed (I | JW7 | P2N / | <u>'6/</u> | |
| Special Provisions | Geophysical Days per Claim | | lining Claim Number | Expend. Days Cr. | Mining (| | opend. |
| For first survey: | - Electromagnetic | 7. | 803495 | 9 | Pretix | Number Da | VS CI. |
| Enter 40 days. (This includes line cutting) | - Magnetometer | | 005475 | | | | |
| For each additional survey: | - Radiometric | سننت | | | | | |
| using the same grid: Renter 20 days (for each) | CEIMED | . 4.0 | | | | | |
| N.A | Y 4 1988 | | | | | | |
| WIF | Geochemical | ان رواد درو معرف | | | | | |
| Man Days MINING | Claimi | , | | | 130 | | |
| Complete reverse side and enter total(s) here | - Electromagnetic | te anna main | | | | | |
| | - Magnetometer | | | | | | |
| | - Radiometric | | | | | | - |
| | - Other | | | | | | |
| | Geological | | LARDE | RLAK | | | |
| | Geochemical | | D E O E | | h 1 | | |
| Airborne Credits | Days per Claim | | | 11 17 11 1 | | | |
| Note: Special provisions credits do not apply | Electromagnetic | | APR 7 | 1988 | PM | | |
| to Airborne Surveys. | Magnetometer | | 71819-10-11-1 | 112134 | 1 " 1 ! | | |
| | Radiometric | | | | | | |
| Type of Work Performed | er stripping) | | ONTARIO C | EOLOGICAL | SURVEY | • | |
| ASSAY | See 77-19: | | ASSES | SMENT FI | ES | | |
| Performed on Claim(s) | 5 | | | | | | |
| | | | JU | 21 98 | 8 | | |
| Calculation of Expenditure Days | s Credits Total | | REC | EIVE | | | |
| Total Expenditures | Days Credits | <u> </u> | | EIVE | D | | A. |
| \$ /35 = | + 15 = 12.26 | | | | Total number of claims covered b | | |
| | portioned at the claim holder's | | Far Office Use O | -1 | report of work. | L- 4 | _ |
| choice. Enter number of days in columns at right. | credits per claim selected | | For Office Use Or Cr. Date Recorded | | Mining Recorder | Acting | $\overline{}$ |
| Date . Rec | orde Mojeter of Agent (Signature) | a | HPRIC 2 | Recorded | Brankh Director | July , | |
| CERV 22/88 | Toolenin | 1. | 18 July | 88 | Wille | KOPESCION | |
| Certification Verifying Repo | rt of Work ASENT personal and intimate knowledge of | the facts on f | P. M. | f Work and | ed heret , Svig | performed the wo | |
| or witnessed same during and | or after its completion and the annual | | | VI VVOIK BINEX | S HEIEL, ANVIG | | |
| Name and Postal Address of Pers | | 4/ 57 | 7 6.01 | VIAU | | S SW7 | [[عر |
| Ph. I I - | | 17 W W | Date Certified | 4- /- | Certifie (DiefS) | (yr) | 力 |
| 1362 (85/12) | | | yes | 12/88 | 196 | | |



LEGEND HIGHWAY AND ROUTE No OTHER ROADS _____ TRAILS SURVEYED LINES TOWNSHIPS, BASE LINES, ETC. LOTS, MINING CLAIMS, PARCELS, ETC ---UNSURVEYEDLINES LOTLINES PARCEL BOUNDARY MINING CLAIMS ETC RAILWAY AND RIGHT OF WAY UTILITY LINES NON-PERENNIAL STREAM FLOODING OR FLOODING RIGHTS SUBDIVISION OR COMPOSITE PLAN RESERVATIONS ORIGINAL SHORELINE MARSH OR MUSKEG TRAVERSE MONUMENT DISPOSITION OF CROWN LANDS

TYPE OF DOCUMENT PATENT, SURFACE & MINING RIGHTS _____ " , SURFACE RIGHTS ONLY..... " MINING RIGHTS ONLY ____ LEASE, SURFACE & MINING RIGHTS ... " SURFACE RIGHTS ONLY... LICENCE OF OCCUPATION ... CANCELLED SAND & GRAVEL _____ NOTE: MINING RIGHTS IN PARCELS PATENTED PRIOR TO MAY 6.
1913. VESTED IN ORIGINAL PATENTEE BY THE PUBLIC
LANDS ACT, R.S.O. 1970, CHAP. 380, SEC. 63, SUBSEC 1.

SCALE 1:20 000

NOTICE OF FORESTRY ACTIVITY THIS TOWNSHIP / AREA FALLS WITHIN THE _____ PLONSKI FOREST MANAGEMENT UNIT AND MAY BE SUBJECT TO FORESTRY OPERATIONS. THE MNR UNIT FORESTER FOR THIS AREA CAN BE CONTACTED AT: P.O. BOX 129 SWASTIKA, ONT. POK ITO 705-642-3222



TOWNSHIP

BOMPAS

M.N.R. ADMINISTRATIVE DISTRICT

KIRKLAND LAKE MINING DIVISION LARDER LAKE

LAND TITLES / REGISTRY DIVISION
TIMISKAMING



Northern Development

Date AUGUST, 1986

G-3605

Ministry of