

010

REPORT ON

GEOLOGICAL MAPPING AND PROSPECTING

PATIO LAKE PROPERTY AREA OF WHITE LAKE (SOUTH PART) THUNDER BY MINING DIVISION ONTARIO

FOR

WINSLOW GOLD CORPORATION

2.16755

July 31, 1996 Thunder Bay, Ontario

-

D.B. McKay, M.Sc Clark-Eveleigh Consulting



42C12NE0027 2 16755 BRYANT

010C

Table of Contents

Page

Introduction	1
Property Description	1
Location and Access	2
Topography and Vegetation	2
Previous Exploration	5
Regional and Local Geology	6
Exploration Procedures	6
Property Geology	8
Conclusions	9
Recommendations	9
References	10
Statement of Qualifications	11

List of Figures

Figure	1.	Property location (regional scale)	3
	2.	Property location and general geology (local scale)	4
	3.	Traverse Lines	7

List of Tables

Table	1.	Status and ownership of claims	2
-------	----	--------------------------------	---

List of Maps

Map	1.	Claim Map G-623, White Lake (south part)			<i>(</i>)	y n e y	1	10 1
Map	2.	Claim Map G-623, White Lake (south part) Geology of the Patio Lake property	2	3	0	4	۹ <u>ن</u> ۲	F. 7

List of Appendices

Appendix ISample DescriptionsAppendix IIAssay Certificates

INTRODUCTION

At the request of Winslow Gold Corporation of Calgary, Alberta, Clark-Eveleigh Consulting of Thunder Bay, Ontario conducted a geological mapping and prospecting survey on Winslow's Patio Lake property located in the White Lake area of Ontario. The survey was conducted by D.B. McKay and M. Veltri during the period from July 15 to July 21, 1996.

The Patio Lake property consists of 1 claim block comprising 4 claim units. The property is situated in the Thunder Bay Mining Division within the Schreiber-Hemlo Resident Geologist's District. The property is underlain primarily by Archean supracrustal rocks comprising a portion of the eastern end of the north limb of the Schreiber-Hemlo greenstone belt. The property contains 2 molybdenite occurrences and grab samples collected from the property are reported to have returned assay values of up to 14970 ppb gold. The property is currently being assessed to determine its potential for hosting both base and precious metal mineralization.

This report provides details regarding the present survey and discusses the results obtained. It also provides a synopsis of previous exploration and gives recommendations for future exploration.

PROPERTY DESCRIPTION

The Patio Lake property consists of 1 unpatented, unsurveyed claim block comprising 4, 16 hectare claim units (Map 1, back pocket; Figure 2). The claim is situated in the Thunder Bay Mining Division and is currently recorded in good standing at the Thunder Bay Mining Recorder's Office located in Thunder Bay, Ontario. The status and ownership of the claim is given in Table 1.

Table 1. Status and ownership of the claim comprising the Patio Lake property (N.B.: the work described in this report will be applied to the claim for assessment credit, thereby advancing the expiration date by 1 year).

Claim Number	Size	Registered Owner	Expiration Date
TB 1209466	4 units	Winslow Gold Corp.	03/08/96

LOCATION AND ACCESS

The Patio Lake property is located approximately 47 km southeast of Manitouwadge, 58 km east of Marathon, and 28 km northwest of White River, Ontario (Figure 1). The Hemlo gold deposit is located approximately 27.5 km to the southwest. The property is located between Patio and Finger Lakes, approximately 2.75 km east of The Narrows of White Lake (Figure 2). The property is covered by N.T.S. map sheet 42C/12 and by claim map G-623, White Lake (south part) (Map 1, back pocket).

The property is accessible via motor vehicle followed by travel on foot.

From the intersection of highways 614 and 17, proceed easterly along Highway 17 for approximately 22.25 km to the North Regan Road. Proceed easterly and then northeasterly along the North Regan Road for approximately 1.9 km to an unnamed gravel logging road that leads northwesterly to an abandoned gravel pit. Proceed northwesterly along this road, through the gravel pit, for approximately 2.5 km to a point overlooking Patio Lake. Proceed westerly on foot through the bush along the south side of Patio Lake for approximately 750 m to the vicinity of the property. Alternatively, the property may be accessed by following a trail leading northwestwards from the junction of the North Regan Road and Highway 17. Proceed northwesterly along this trail, which, in part, follows a power transmission line, for approximately 1.8 km to the south end of a long, narrow lake, locally known as Finger Lake. Proceed north along the east side of this lake for approximately 1.5 km to the vicinity of the property.

TOPOGRAPHY AND VEGETATION

The property is bounded to the east by Patio Lake, and to the west by Finger Lake. A 45m high, flat-topped, northwesterly-trending ridge is located between these lakes and bisects the property. Rock outcrop generally constitutes less than 5% of the surface area and is concentrated along the ridge. No outcrop occurs along the shorelines of either lake. The northeast corner of the property, especially near the shore of Patio Lake, is relatively low and swampy. Large, rounded granitic boulders are common in this area.

Vegetation consists of sparsely-distributed, over-mature spruce, poplar and birch intergrown with a thick, pervasive, ground-covering mantle of second-generation poplar, alder and maple. Dead-fallen trees are numerous and severely impede travel on foot locally.

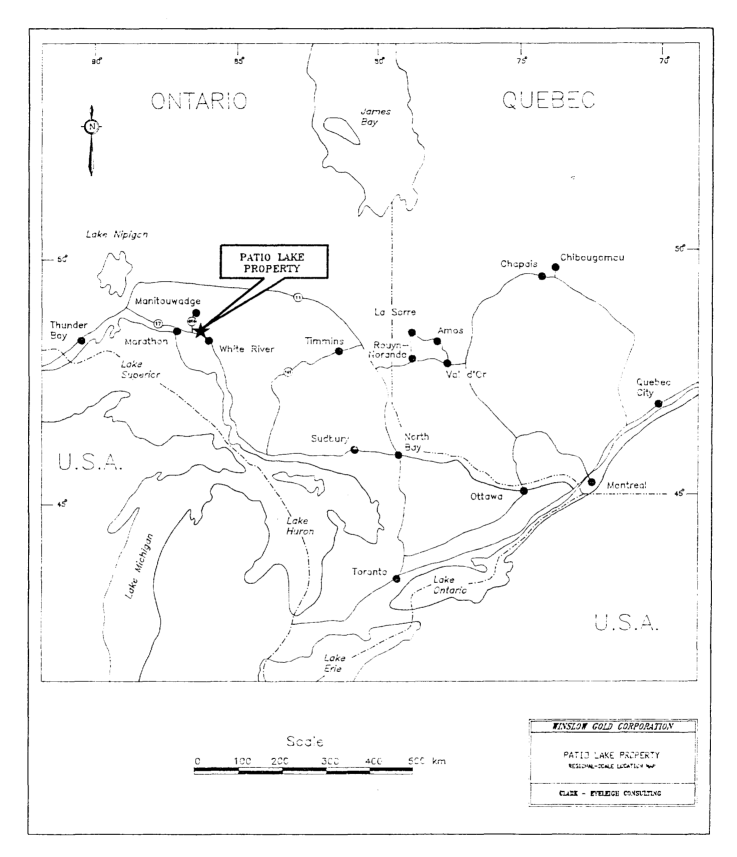


Figure 1. Regional-scale map showing the location of the Patic Lake property.

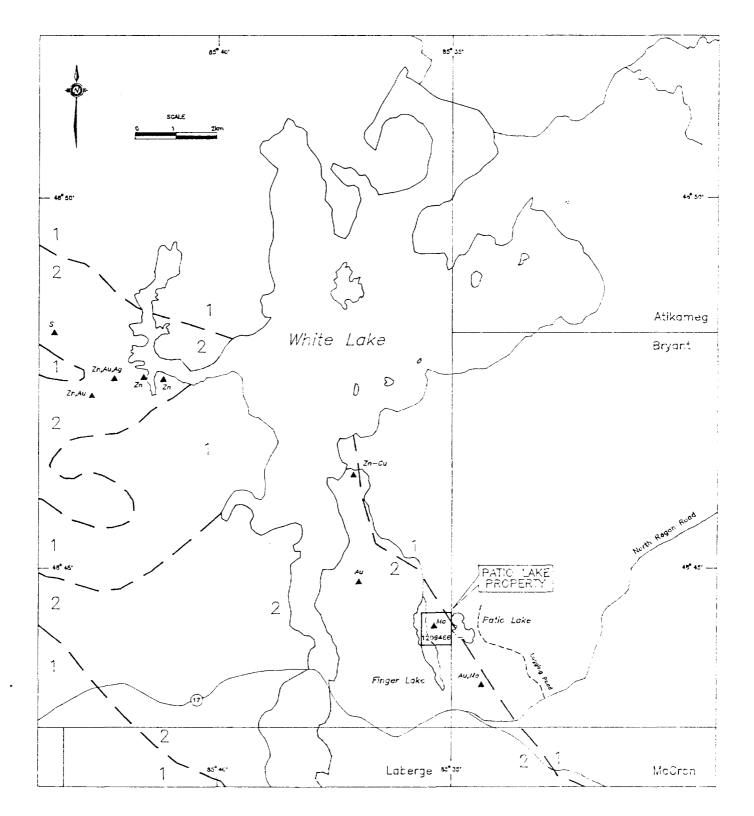


Figure 2. Local scale map showing the location of the Patic Lake property and the general geology of the surrounding area (geology modified from Milne et al. (1972) and McKay (1994); reported mineral occurrences are shown as solid triangles; geological contacts are shown as dashed lines; 1: felsic intrusive rocks, 2: mafic metavolcanic and metasedimentary rocks, S: sulphides, Au: gold, Ag: silver, Cu: copper, In: zinc, Mo: molybdenum).

PREVIOUS EXPLORATION

The area comprising the Patio Lake property has been staked intermittently since at least the early 1970's. Although molybdenum-bearing pegmatites have been known to exist in the Patio Lake area for many years, relatively little mineral exploration has been conducted in the area (Lohman 1983). Grab samples collected from the area are reported to have returned assay values of up to 14970 ppb gold (Lohman 1983). Subsequent exploration has failed to reproduce these values (Lohman 1983, Cavey and Raven 1986, Gallo 1990). To the author's knowledge, no diamond drilling has been conducted on the property.

A synopsis of previous work performed on the property and filed for assessment credit with the Ontario Ministry of Northern Development and Mines and/or compiled by ministry staff is given, in chronological order, below:

- 1982: D. Carroll staked 4 claims that covered the known molybdenite occurrences in the Patio Lake area. These claims were optioned to G. Hawley, who staked an additional 67 claims in the surrounding area. All of these claims were then optioned to Windarra Minerals Ltd.
- 1983-1984: Oso Explorations Ltd. and Agilis Engineering Ltd., working on behalf of Windarra Minerals Ltd., conducted linecutting, geological mapping, soil geochemical sampling and lithogeochemical sampling on the Patio Lake claims (Lohman 1983). Rock Samples collected during this work failed to return any significant gold or base metal assay values (Lohman 1983). The soil sampling program did, however, identify 2 gold targets on the property (Lohman 1983). These targets were explored by Orequest Consultants Ltd. in 1985 (see below).

In 1983, Aerodat Limited conducted an airborne geophysical survey (HLEM, VLF-EM, MAG) of approximately 1570 km² in the Hemlo area. This survey included the area comprising the Patio Lake property.

- 1985: Orequest Consultants Ltd., working on behalf of Windarra Minerals Ltd., conducted further linecutting, geological mapping, prospecting, lithogeochemical sampling and trenching on the Patio Lake claims. No new areas of interest were discovered. The best gold assay obtained was 140 ppb gold from a grab sample of vein quartz. No further work was recommended for the property (Cavey and Raven 1986).
- 1990: Prospectors D. Carroll and G. Carroll conducted a program of basic prospecting, overburden stripping, rock trenching and lithogeochemical sampling on 4 claims covering the area which now comprises the Patio Lake property (Gallo 1990). Grab samples collected from a molybdenite-bearing pegmatite on the property returned assay values of up to 0.002 ounces of gold per ton, and 3840 ppm molybdenum (Gallo 1990).

REGIONAL AND LOCAL GEOLOGY

The property is located in the Wawa subprovince and is underlain primarily by a northwesterly-trending sequence of mafic metavolcanic and clastic metasedimentary rocks which comprise a portion of the eastern end of the north limb of the Schreiber-Hemlo greenstone belt (Milne et al. 1972; Ontario Geological Survey 1991a-g). These rocks are locally strongly foliated and mineral assemblages indicate they have experienced lower amphibolite facies-grade regional metamorphism (Milne 1968b; Milne et al. 1972).

In the vicinity of the property, the supracrustal sequence is approximately 4 km wide, and is bounded to the northeast by granodioritic rocks of the Dotted Lake Batholith, and to the southwest by the Cedar Lake Pluton (Milne et al. 1972; Figure 2). The property is located along the northern margin of the belt within a 1 km wide sequence of amphibolitic mafic metavolcanic rocks (Milne et al. 1972). Minor amounts of clastic metasedimentary rocks are reported to occur within the volcanic sequence (Lohman 1983, Cavey and Raven 1986, Gallo 1990).

Several molybdenum occurrences are reported to exist on the Patio Lake property and several gold and base metal occurrences are reported to occur elsewhere within the north limb of the Schreiber-Hemlo greenstone belt in the area surrounding the property (Lohman 1983; Cavey and Raven 1986; Gallo 1990; McKay 1994; Figure 2). To date, none of these occurrences have been shown to contain economic amounts of gold, base metals or molybdenum.

EXPLORATION PROCEDURES

A geological mapping and prospecting survey was conducted on the Patio Lake property by D.B. McKay and M. Veltri during the period from July 15 to July 21, 1996. Two days were spent on the property performing the survey.

The survey was conducted along the shores of Patio and Finger Lakes, and along claim lines where possible. Approximately 1 km of shoreline and 2.5 km of claimline were mapped, prospected and sampled (Figure 3). The mapping was conducted at a scale of 1:2500. Six grab samples were collected and assayed to determine their gold, silver, copper and zinc content (Appendices I and II; Map 2). The molybdenum content of one sample was also determined. Spatial control was maintained by utilizing a hip chain and a compass.

During the survey, accommodations were procured at White Lake Lodge, which is located adjacent to Highway 17, approximately 30 km west of the town of White River.

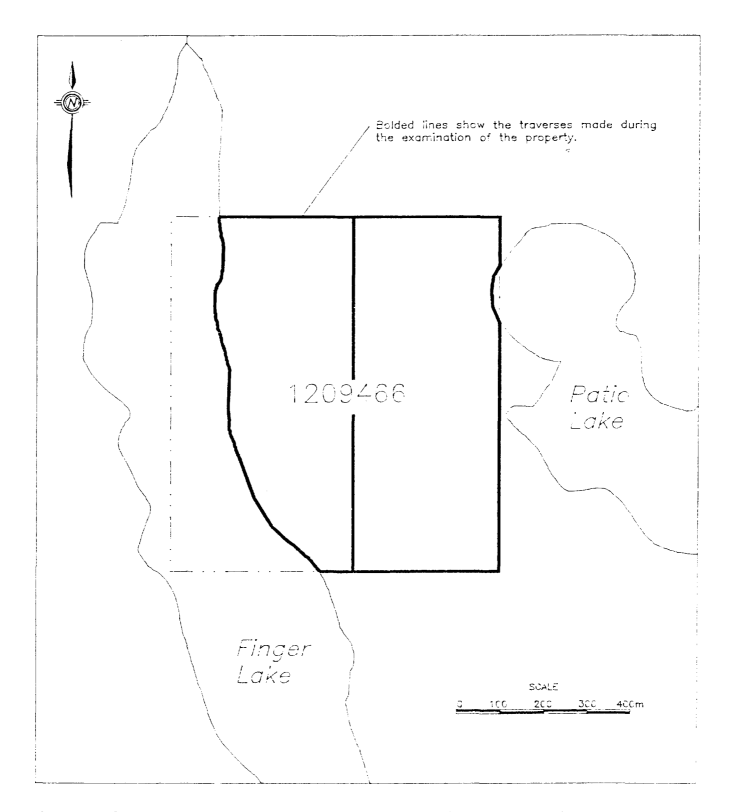


Figure 3. Traverse lines followed during the examination of the Patic Lake property.

PROPERTY GEOLOGY

The geology of the property is described in detail by Lohman (1983), Cavey and Raven (1986) and Gallo (1990). The geological mapping conducted during the present survey confirmed, generally, the findings of these workers. In summary, the property was found to be underlain primarily by a northwesterly-trending sequence of amphibolitic mafic metavolcanic rocks intercalated locally with minor amounts of clastic, quartzo-feldspathic metasedimentary rocks. Narrow, foliation-parallel and foliation-crosscutting, locally pegmatitic, sills and dikes of granitic composition occur locally within the mafic metavolcanic rocks. Numerous large, rounded, boulders of granitic composition occur on the northeast portion of the property, suggesting that area may be underlain by rocks of granitic composition (Map 2).

The mafic metavolcanic rocks are typically locally rusty-weathering, dark green to black, moderately foliated, medium-grained, non-magnetic, non-calcareous amphibolitic schists. The foliation in these rocks varies in strike to 320 to 344 degrees, and in dip from 65 east to 85 degrees west. Trace amounts of pyrite occur locally within these rocks as fine-grained disseminated grains.

The clastic metasedimentary rocks are poorly exposed on the property. Where present, they occur as thin (generally less than 1 m wide) units within the mafic metavolcanic sequence. These rocks are typically thinly banded (on a cm scale), moderately foliated, medium-grained quartzo-feldspathic schists. No sulphide mineralization or alteration was found to be associated with the metasedimentary rocks.

Pegmatitic granite occurs as locally rusty-weathering, pinkish-white, massive to weakly foliated, coarse- to very coarse-grained sills up to 1 m wide within the mafic metavolcanic sequence. One sill was traced in outcrop for 10 m along strike. Fractures within these sills are locally mineralized with variable amounts of coarse-grained pyrite and molybdenite.

During the present examination of the property, one blast pit approximately 2 m long by 1 m wide by 0.5 m deep was located and sampled (Map 2). This pit exposes pyrite and molybdenite mineralization within a very coarse-grained granitic pegmatite. The pegmatite is hosted within amphibolitic mafic metavolcanic rocks, is approximately 1 m wide, and can be traced along the side of the low-lying ridge for approximately 10 m along strike. The sulphides are localized within a 2 to 3 cm wide zone centered along a fracture within the pegmatite. The fracture strikes northerly and dips 60 degrees to the east. Pyrite occurs as coarse-grained euhedra and constitutes 2 - 3% of the mineralized zone. Molybdenite occurs as coarse-grained anhedral blebs and flakes, and constitutes, locally, up to 25% of the mineralized zone. Yellow ferrimolybdite commonly coats the weathered portions of the mineralized zone.

Six grab samples were collected from the property and assayed to determine their gold, silver, copper and zinc content. One of these samples was also assayed for molybdenum. These samples are described in Appendix I, their locations are given on Map 2, and the assay results are given in Appendix II. The highest assay values obtained from these sample were <5 ppb gold, 3 ppm silver, 80 ppm copper, 33 ppm zinc and 8800 ppm molybdenum.

CONCLUSIONS

- 1. The geological mapping conducted during the present survey confirmed, generally, the findings of previous workers.
- 2. The Patio Lake property is underlain primarily by a northwesterly-trending sequence of amphibolitic mafic metavolcanic schists intercalated with minor amounts of clastic, quartzo-feldspathic metasedimentary rocks. The mafic metavolcanic rocks have been intruded locally by foliation-parallel and foliation-crosscutting, locally pegmatitic, granitic sills and dikes. Pyrite and molybdenite occur locally within the pegmatitic sills in amounts varying up to 3% and 25% respectively. Grab samples collected from the property returned assay values of less than 5 ppb gold, and up to 3 ppm silver, 80 ppm copper, 33 ppm zinc and 8800 ppm molybdenum. Where exposed in a blast pit, the pegmatite-hosted sulphide mineralization is confined to a 2 to 3 cm wide zone which can be traced along strike for approximately 2 m.
- 3. The economic potential of the molybdenite showing examined during the present survey is restricted by the narrow width of the mineralized zone, by its low molybdenum content and by the small size of the pegmatite hosting the mineralization.
- 4. No new gold, molybdenum nor base metal occurrences were discovered during the present examination of the property.

RECOMMENDATIONS

Although the exploration conducted on the property to date (Lohman 1983, Cavey and Raven 1986, Gallo 1990) has failed to discover economical amounts of gold, molybdenum or base metals, the recent discovery of gold-bearing quartz veins by prospectors D. Carroll (now deceased) and D. MacDougall on claims located approximately 2 km to the northwest of the Patio Lake property (McKay 1994) is encouraging, and suggests prospecting on the Patio Lake property for gold-bearing quartz veins may be warranted.

The molybdenite-bearing pegmatites present on the property do no warrant further work.

REFERENCES

- Cavey, G., Raven, W 1986. Report on the property of Windarra Minerals Ltd., Bryant Township, White Lake area south, Sault Ste. Marie Mining Division, Ontario; assessment files (Hawley, G.), Thunder Bay Resident Geologist's Office, Schreiber-Hemlo District, Thunder Bay, 8p.
- Gallo, E.A. 1990. Report on 1990 prospecting program of Daniel and Gerrard Carroll; assessment files (Carroll, Daniel, file #63.5872), Thunder Bay Resident Geologist's Office, Schreiber-Hemlo District, Thunder Bay, 12p.
- Lohman, G. 1983. Geotechnical assessment report on the Patio Lake claims, Bryant Township, White Lake area south, Ontario, Sault Ste. Marie Mining Division, N.T.S. 42-C-12; assessment files (Hawley, G.), Thunder Bay Resident Geologist's Office, Schreiber-Hemlo District, Thunder Bay, 22p.
- McKay, D.B. 1994. Mineral occurrences of the Manitouwadge area, Volumes 1-3; Ontario Geological Survey, Open File Report 5906, 566 p.
- Milne, V.G., Giblin, P.E., Bennett, G., Thurston, P., Wolfe, W.J., Giguere, J.F., Leahy, E.J., Rupert, R.J. 1972. Manitouwadge-Wawa sheet, Algoma, Cochrane, Sudbury and Thunder Bay districts; Ontario Division of Mines, Geological Compilation Series Map 2220, scale 1:253440.
- Ontario Geological Survey, 1991a. Bedrock geology of Ontario, east-central sheet; Ontario Geological Survey, Map 2543, scale 1:1000000.
- Ontario Geological Survey, 1991b. Quaternary geology of Ontario, east-central sheet; Ontario Geological Survey, Map 2555, scale 1:1000000.
- Ontario Geological Survey, 1991c. Shaded image of total magnetic field of Ontario, east-central sheet; Ontario Geological Survey, Map 2586, scale 1:1000000.
- Ontario Geological Survey, 1991d. Vertical magnetic gradient of Ontario, east-central sheet; Ontario Geological Survey, Map 2590, scale 1:1000000.
- Ontario Geological Survey, 1991e. Bouger gravity of Ontario, east-central sheet; Ontario Geological Survey, Map 2594, scale 1:1000000.
- Ontario Geological Survey, 1991f. Shaded image of vertical gravity gradient of Ontario, eastcentral sheet; Ontario Geological Survey, Map 2598, scale 1:1000000.
- Ontario Geological Survey, 1991g. Tectonic assemblages of Ontario, east-central sheet; Ontario Geological Survey, Map 2598, scale 1:1000000.

STATEMENT OF QUALIFICATIONS

I, Douglas Bruce McKay do hereby certify that:

- a) I currently reside at RR #14, Gorevale Road, Thunder Bay, Ontario, P7B 5E5; and that I am currently an employee of Clark-Eveleigh Consulting of 1000 Alloy Drive, Thunder Bay, Ontario P7B 6A5.
- b) I am a graduate of Lakehead University, Thunder Bay, Ontario where I received an H.B.Sc. degree in Geology in 1984 and a M.Sc. degree in Geology in 1987.
- c) I have been engaged in base and precious metal exploration as a geologist since 1984.
- d) I have not received, directly or indirectly, nor do I expect to receive, any interest in Winslow Gold Corporation or any of its properties.

Respectfully Submitted,

Doug Mckay

D.B. McKay July 31, 1996

APPENDIX I

SAMPLE DESCRIPTIONS

PATIO LAKE PROPERTY

SAMPLE NUMBER	DESCRIPTION
18486:	locally rusty-weathering, dark green, moderately foliated, medium-grained amphibolitic schist intruded by several coarse- grained, foliation-parallel, pink granitoid sills of variable width, non-magnetic, non-calcareous, no visible sulphides, (grab)
18487:	locally rusty-weathering, dark green, moderately foliated, medium-grained amphibolitic schist intruded by numerous medium- to coarse-grained, foliation-parallel, pinkish granitoid sills, non-magnetic, non-calcareous, trace amounts of fine- grained pyrite as disseminated grains, (grab)
18488:	dark green, moderately foliated, fine- to medium-grained amphibole-quartz-feldspar schist, non-magnetic, non-calcareous, no visible sulphides, (grab)
18489:	gray- to tan-weathering, medium to dark green, weakly foliated, fine-grained schist, weakly to moderately magnetic, moderately calcareous, no visible sulphides, (grab)
18490:	locally rusty-weathering, dark gray/green, moderately foliated, medium-grained, amphibolitic schist, non-magnetic, non- calcareous, intruded by a pyrite- and molybdenite-bearing pegmatite, trace amounts of pyrite as fine-grained disseminated grains, (grab)
18491:	locally rusty-weathering (along fractures), pinkish-white, massive, pegmatitic granite containing 2 to 3% coarse-grained, euhedral pyrite and up to 25% coarse-grained molybdenite localized along a narrow (2 to 3 cm wide) fracture, non-magnetic, non- calcareous, abundant yellow staining (ferrimolybdite) associated with the mineralized fracture, (grab)

APPENDIX II

ASSAY DATA

PATIO LAKE PROPERTY



1070 LITHIUM DRIVE, UNIT 2 THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6G3 PHONE (807) 623-6448 FAX (807) 623-6820 Page 2

CLARK-EVELEIGH CONSULTING July 22, 1996 1000 ALLOY DRIVE THUNDER BAY, ONTARIO Job# 964961 P7B 6A5 Ref: Doug Parker

SAMPI	E #	Gold	Gold
Accurassay	Customer	dad	Oz/t

		the second se	terrar and the second
39	18486	<5	<0.001
40	18487	<5	<0.001
41 Check	18487	<5	<0.001
42	18488	<5	<0.001
43	18489	<5	<0.001
44	18490	<5	<0.001
45	18491	<5	<0.001

181 Certified By:

ACCURASSAY LABORATORIES A DIVISION OF ASSAY LABORATORY SERVICES INC.

	1070 LITHIUM DRIVE, UNIT 2 THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6G3 PHONE (807) 623-6448 Page 2 FAX (807) 623-6820 Page 2
CLARK-EVELEIGH CONSULTING 1000 ALLOY DRIVE THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6A5	July 22, 1996 Job# 964961 Ref: Doug Parker
SAMPLE # Accurassay Customer	Copper Silver Zinc ppm ppm ppm ppm

		area a		
36	18486	48	<1	8
37	18487	38	<1	16
38	18488	80	<1	5
39	18489	39	2	24
40	18490	14	3	33
41	18491	26	1	5

••

, Derty Certified By:



	1070 LITHIUM DRIVE, UNIT 2 THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6G3 PHONE (807) 623-6448 FAX (807) 623-6820 Page 2
(ARK-EVELEIGH CONSULTING 1000 ALLOY DRIVE	July 22, 1996
TRUNDER BAY, ONTARIO	Job# 964961
I B 6 A 5	Ref: Doug Parker

SAM	IPLE #	Molybdenum	Copper	Silver	Zinc
Accurassay	Customer	ppm	ppm	ppm	ppm
36	18486		48	<1	8
37	18487		- 38	<1	16
38	18488		80	<1	5
39	18489		39	2	24
40	18490	8800	14	3	33
41	18491		26	1	5

.

Certified By:

Accessed and a consequence of the information				MINING LANDS
Barlog Loi aur les mines read-generale presente contence dura présente formule sont excellés en vetu de la Cai aur les mines et servent à la correspondence à Acresse read-generale presente lo contence dura présente formule sont excellés en vetu de la Cai aur les mines et servent à la correspondence à Acresse rectives : Dactivitagine interne en cuildes rectives : Dactives internet rect	Développement du Nord		•	N° de transaction $h19640 - 472$
And a second de contracte dans às précende forme por containe en verte de la Loi au de entres el anome de la consequencement à contracte dans de la consequencement à con	ntario	•		~
and a minute solution of the second data series and many minute so the Development of Nore allow Manes. 150, use Cade and State Sta	· 홍정 등 · 영정 등		3	nines at serviront à la correspondance. Adresse
Extive: Dackylographier ou dering an tettras mouldes. 24 10 See reporter & la Lyf surfaes mines of a Second and Lyf surfaes and Second and Secon	e question sur la collecte de ces renseig	nements au chef provincia	al des terrains miniers, ministère du Déve	loppement du Nord et des Mines, 159, rue Ceda
So reporter 1 al Loi suffer mines et al Pompir une formule pour baue group Joinde à la présente formule une sequit autorité d'al présente formule une sequit Carter d'al présente formule une sequit d'al des travais d'al présente d'al présente d'al présente d'al présente d'al présente d'al des travais d'al présente d'			2	1673
Consistence of the product of the registration of the product of the registration of the product of the registration of t				ux
Solitorige & La prosente formule que segu Solitation and the lad prosente formule que esqu Solitation and the lad prosente formule que esq Solitation and the lad prosente formule	d'évaluation ou co	nsulter le registrateu	ur inden state in det state in de	
Point of a la présente formule une esqu Point de la				
Alternation of a registration of registration of registration	Joindre à la prése	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Winstern Gold Brock 300299 Winstern Gold Brock 1000 Alloy, Cat. Winsterna Alloy, Cat. Winsterna None Steppine Structure None Steppine		i		
Better International of the standard of the stan				300299
Control Cashery L Control 14112 Control Cashery L Control 14112 Control Cashery L Control 14112 Control Cashery L Control 1412 Control Cashery L Control 142 Control 142 Control Cashery L Control 142	10510 WINS10 W 10 14 ST	loco,	Allon Qri	
	a. Clarb. Eveleigh Cons	alfing .	24 under bas P7B 61	75. 807-625-9291
Interest of the second of t	ision des mines			
association au: July 31 set July 31 set July 31 set July 31 set value exécutés (cocher un soul groupe de travaux) Genre Genre Genre Ligé gentemique Callon Coll Callon Coll Genre Ligé gentemique Callon Coll Marphing and Samplings Product Pisquess; Callon Coll Marphing and Samplings Product Pisquess; SEP 10 1935 AUG 0 2 1995 Lessis Minite Division RECEIVED Martine Environ Minite Division RECEIVED Valuer travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des trais ci-annexé DEC 3- La des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des trais ci-annexé DEC 3- La des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des trais ci-annexé DEC 3- La des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des travaux d'évaluation présentés pour obtenir des crédits Genre d'évaluation si le travaux on été avecués, les claime don li sur set Dec 3- Indre unestrée au besoin) Minteré d'arpentage qui ont exécuté les travaux (donner le nom et l'adresse de l'auteur du rapport) Adresse Adresse Trudare enregistré ou représentant (Sensture) La cettis qu'au monent où les travaux ont été avecutés	Tunder Bay.	Whi	tetrike (South Part) 6623.
vexue exécutés (cocher un seul groupe de travaux) Genre Groupe de travaux (H)(G) (GECL) (LR GSC) Genre Lage dectamique Genre Thunder travaux Travaux physiques; y compris forage Thunder trav Thunder trav Autres travaux autorisés SEP 10 1995 AUG 0 2 1995 Essaie Mining Division RECEIVED Mutres travaux autorisés SEP 10 1995 RECEIVED Véaur transféré MINING LANDS BEANCH RECEIVED Vienur transféré MINING LANDS BEANCH RECEIVED Vienur transféré MINING LANDS BEANCH RECEIVED Vienur transféré MINING LANDS BEANCH RECEIVED Mutres travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé 2.50.3- tatLe ministre peut-rejeter une-partie ou la totalité des travaux d'évaluation présentes pour obtenir des crédits d'évaluation si le tribule enregistre ne peut vérifier les dépenses réclamées sur le relevé des frais dans les trente jours suivant une demande de vérification. Serveux (donner le nom et l'adresse de l'auteur du rapport) vexter qu'une annexe au besoin) Adresse Taudre enregistré ou représentant (Signature) vexter du du amoent de travaux on tex secutés Secure dontes antappa tearent angedrés	eates du : A A		au: / /	
3 Groups de travaux (DP10): (GC0L) (CR0s) Genre Elevé destechnique Genre Travaux physiques; Thunder Bax Prenabilitation FECEIVED Autres travaux autorisés Scologica Autres travaux autorisés Scologica Autres travaux autorisés Scologica Autres travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais cl-annexé DS 3: Valeur transférée MINING LANDS BRANCH	es travaux July	15	<u>Vut</u>	<u> 31 - 1996</u>
3 Groups de travaux (DP10): (GC0L) (CR0s) Genre Elevé destechnique Genre Travaux physiques; Thunder Bax Prenabilitation FECEIVED Autres travaux autorisés Scologica Autres travaux autorisés Scologica Autres travaux autorisés Scologica Autres travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais cl-annexé DS 3: Valeur transférée MINING LANDS BRANCH	avaux exécutés (cocher un sei	ul groupe de travaux		
Elsegis destechnique G. Edilogital Mapping and C. Sampling Travaux physiques; Thunder Pax Yoonpris forsige Mining Division Aures travaux autorisés SEP 10 1395 Aures travaux autorisés SEP 10 1395 Valeur transférée Mining Exampling Valeur transférée Mining Exampling tal des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé 252.3- tal des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé 252.3- tal des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé 252.3- tal des travaux d'évaluation segure relevé des frais dans es crédits d'évaluation si le titulaire enregistré ne peut vérifier les dépenses réclamées sur le relevé des frais dans les travaux d'évaluation d'intérêt bénéficiaire * Voir la note n* 1 au verso indre une annexe au besoin) partification d'intérêt bénéficiaire enrogistré au nom de leuri tuliuire actuel uetons at the benéficiaire par l'actuel tuliaire enregistré. partification du report aur les travaux calcué sub la présent rapont des fais courtes uetons at the benéficiaire par l'actuel tuliaire enregistré. partification du report aur les travaux exècutés la centifiqatire aure les travaux calcué sub les appent ci-annexé ste	Groupe de travaux			
Travaux physiques Thunder Bay Autres travaux autorisés RECEIVED Autres travaux autorisés SEP 10 1996 Autres travaux autorisés SEP 10 1996 Autres travaux autorisés SEP 10 1996 Autres travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé D.D.D. Valeur transférée Internet energistré ne peut vérifier les dépenses réclamées sur le relevé des frais dans és travaux d'évaluation si le titulaire enregistré ne peut vérification. D.D.D. is travaux d'évaluation si le titulaire enregistré ne peut vérification. D.D.D. is travaux d'évaluation si le titulaire enregistré ne peut vérification. D.D.D. is trente jours sulvant une demande de vérification. Service de l'auteur du rapport) Adresse Adresse Décide Winder une annexe au besoin) Adresse présent agont étainet emergistrés au nom de leur titulaire actuell Date d'augere enregistré ou représentant (Signature) quédicus air pésent agont étainet emergistrés au nom de leur titulaire actuell Date d'augere enregistré ou représentant (Signature) quédicus air de pésent agont étainet emergistrés au nom de leur titulaire actuell Date d'augere enregistré deu représent rappont, pour avoir axécué le le travaux ou en avoir constate l'exécutor ue dentité due leuré due rapport due repr		Deollocical	Madoine and S	
Renabilitation RECEIVED Mining Division Autres travaux autorisés SEP 10 1995 AUG 0 2 1996 Lesais Mining Division RECEIVED Valeur transléde Autres travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais cliannexé 2.50.3. estrente jours suivant une demande de vérification. Beastéri le compagnie d'arpentage qui ont exécuté les travaux (donner le nom et l'adresse de l'auteur du rapport) Nom Adresse Abource Mining Division Is catifie qu'au moment où les travaux ot été exécutés, les claims dont il as protest arport étaint enregistré au monde leur tituliare actuel Mining Division Valetrus des éta de les destange au contitie aussi			THE STORES	
Autres travaux autorisés SEP 1 0 1995 AUG 0 2 1996 Essais IMINING LANDS BRANCH RECEIVED Valeur transférée IMINING LANDS BRANCH RECEIVED tai des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé 2.52.3- tai Le ministre peut-rejeter une partie ou la totalité des travaux d'évaluation présentés pour obtenir des crédits d'évaluation si le titulaire enregistré ne peut vérification. 2.52.3- e serie jours suivant une demande de vérification. 2.52.3- e personnes et la compagnie d'arpentage qui ont exécuté les travaux (donner le nom et l'adresse de l'auteur du rapport) Nom Adresse Nom Adresse Nom Adresse Nom Adresse Desset As Aboust Marce une annexe au besoln) Titulaire enregistré ou représentant (Signature) pueton dans le présent rapport disteme terregistre au nom de leur titulite actuel Date d'ander enregistre autoritaine terregistre autoritaine actuel d'argentier port d'argent apport d'argent apport d'alle esposé dans le présent rapport d'alle entergistre actuel d'argentier port d'alle entergistre actuel Indice ourigitarie par l'actuel titulaire enregistre Marce Indice dentregistre actuel titulaire enregistre Marce Indedenue annexe au besoln) Titulaire enreg	-y compris forage			
Autres travaux autorisés SEP 10 1935 IRECEIVED Valeur transférée IMINING LANDS REANCH IRECEIVED Valeur transférée IMINING LANDS REANCH IRECEIVED tal des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé Iministre peut-rejeter-une-partie ou la totalité des travaux d'évaluation présentés pour obtenir des crédits d'évaluation sile titulaire enregistré ne peut vérifice les dépenses réclamées sur le relevé des frais dans les trente jours suivant une demande de vérification. s personnes et la compagnie d'arpentage qui ont exécuté les travaux (donner le nom et l'adresse de l'auteur du rapport) Adresse Nom Indré y ne annexe au besoin Partification du rapport duaien enregistré au nom de leur titulaire actuel In	Réhabilitation	RECE	VEU	
Essais INTRINC LANDS BRANCH IRECEIVED Valeur transférée de la réserve Intervent de serve IRECEIVED Valeur transférée de la réserve Intervent de serve IRECEIVED Valeur transférée de la réserve Intervent de serve Intervent de serve tal des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé d'évaluation si le titulaire enregistré ne peut vérifier les dépenses réclamées sur le relevé des frais dans les trente jours suivant une demande de vérification. s personnes et la compagnie d'arpentage qui ont exécuté les travaux (donner le nom et l'adresse de l'auteur du rappont) Adresse Nom Adresse Nom Adresse Valeur de value mement do las travaux ont été axécutés, les claims dont il est ue define qu'au mement do las travaux ent été axécutés, les claims dont il est ue define qu'au mement do las travaux ent été axécutés, les claims dont il est ue define a lue connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport due norgatiste a nom de leur titulaire actuel ue define qu'au une constance directe des faits exposés dans le présent rapport que no constance directe des faits exposés dans le présent rapport due norgatiste aussi que le rapport clannesé et excertification du rapport sur les travaux excettés Intervention due raport sur les travaux excettés Jeartifie que juice constance directe des faits exposés dans le présent rapport de lasse d'actifie particularité particularité partifié du représentient de tablephone Interventies act	Autres travaux autorisés		1996	AUG U Z 1996
Valeur transförde de la réserve MINING LANDS BRANCH Valeur transförde de la réserve MINING LANDS BRANCH tal des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé 2.52.3. tat Le, ministre peut-rejeter-une-partie ou la totalité des travaux d'évaluation présentés pour obtenir des crédits d'évaluations si le titulaire enregistré ne peut vérifier les dépenses réclamées sur le relevé des frais dans les trente jours suivant une demande de vérification. s personnes et la compagnie d'arpentage qui ont exécuté les travaux (donner le nom et l'adresse de l'auteur du rapport) Nom Adresse Décud Mickey As Alexse Indre une annexe au besoin) Mickey partification d'intérêt bénéficiaire ' Voir la note n° 1 au verso de certile qu'au moment où les travaux en é és exectifs, les claims dont il est juestion dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuell Titulaire enregistré ou représentant (Signature) uséteurs à titre bénéficiaire par l'actuel titulaire enregistrés March uséteurs à titre bénéficiaire par l'actuel suitaire enregistrés March is errification du rapport sur les travaux exécutés Certilé par legnature jue d'au ne connaissance direct des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécutor vaunt ou gries de d'auteur d'auteur d'arres de modification jue d'au ne connaissance direct des faits exposés dans le présent rappor	•	SEP 1		RECEIVED
Total a desire tal des irravaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé tal des irravaux d'évaluation si le titulaire enregistré ne peut vérifier les dépenses réclamées sur le relevé des frais dans les reserve tal compagnie d'arpentage qui ont exécuté les travaux d'évaluation présentés pour obtenir des crédits d'évaluation si le titulaire enregistré ne peut vérifier les dépenses réclamées sur le relevé des frais dans les reserve les reserve les reserve Nom Adresse Nom Adresse Date Indré une annexe au besoin) pertification d'intérêt bénéficiaire * Voir la note n° 1 au verso le certifie qu'au moment ou les travaux on été exécutes, les claime dont il est puedienue à titre bénéficiaire enregistré ou représentant (Signature) puedienue à titre bénéficiaire per l'actuel titulaire enregistré per effic qu'au moment ou les travaux exécutés per effic qu'au interpont sur les travaux exécutés per effic qu'au interponnaisance directe des faits exposés dans le pr	Essais		OS BRANCH	
tal des travaux d'évaluation réclamé sur le relevé des frais ci-annexé tat. Le ministre peut rejeter-une partie ou la totalité des travaux d'évaluation présentés pour obtenir des crédits d'évaluation si le titulaire enregistré ne peut vérifier les dépenses réclamées sur le relevé des frais dans les trente jours suivant une demande de vérification. s personnes et la compagnie d'arpentage qui ont exécuté les travaux (donner le nom et l'adresse de l'auteur du rappon) Adresse Nom Adresse Nom Adresse Date d'intérêt bénéficiaire ' Voir la note n° 1 au verso le certifie qu'au moment où les travaux ont été exécutés, les claims dont it est partification d'intérêt bénéficiaire ' Voir la note n° 1 au verso le certifie qu'au moment où les travaux ont été exécutés, les claims dont it est lutaire enregistré ou représentant (Signature) qu'ateux and eté présent rapport fauer le traveux exécutés le certifie qu'au moment où les travaux exécutés le certifie que l'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rappon, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution sector de telephone de travel de travel exister enregistré est exact. ¹ de l'acteure durante valuer rotale des crédits l'acteure durante de telephone de travel de l'approbation prève Date d'ancotation travel es travel estiment l'acteure durante de l'approbation prève Date d'approbation préve Date d'approbation p		JVIII VIII VO		
Nom Adresse Data Merkay As About Adresse Data Merkay As About Adresse	d'évaluation si le titulaire	enregistré ne peut	vérifier les dépenses réclamées	
Indre une annexe au besoin) prification d'Intérêt bénéficiaire * Voir la note n° 1 au verso a certifie qu'au moment où les travaux ont été exécutés, les claims dont il est paster dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel u détenus à titre bénéficiaire par l'actuel titulaire enregistré. prification du rapport sur les travaux exécutés prification du rapport sur les travaux exécutés prification du rapport elle unachément. Je certifie aussi que le rappor channexé est exect. ¹⁴⁵ Tétulaire enregistré ou représentant (Signature) prification du rapport sur les travaux exécutés prification du rapport elle sur les travaux exécutés prification du rapport elle aussi que le rappor channexé est exect. ¹⁴⁵ Tétulaire enregistré ou en avoir constaté l'exécutior prification du rapport elle aussi que le rapport channexé est exect. ¹⁴⁵ Tétulaire enregistré ou en avoir constaté l'exécutor prification du rapport elle aussi que le rapport channexé est exect. ¹⁴⁵ Tétulaire enregistré elle state l'exécutor prification elle actificateur T. C. C. C. A. A. A. A. C. C. C. A. A. A. C. C. C. C. C. A. A. C. C. C. C. C. C. A. A. C.	s personnes et la compagnie d	d'arpentage qui ont	exécuté les travaux (donner le no	om et l'adresse de l'auteur du rapport)
Indre une annexe au besoln) ritification d'intérêt bénéficiaire * Voir la note n° 1 au verso e certifie qu'au moment où les travaux ont été exécutés, les claims dont il est uestion dans le présent rapport étaient encegistré au représentant (Signature) u détenus à titre bénéficiaire par l'actuel titulaire enregistré. ritification du rapport sur les travaux exécutés le certifie que j'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution met al dresse du certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact/90 monte de leur titulaire enregistrée 3.6.7.6.7.9791 Eservé au ministère Valeur totale des crédits Date d'enregistreent 1.6.2.9.7971 Date d'enregistreent 1.6.3.9.7.9.791 Eservé au ministère 1.6.3.9.7.9.7.9.7.9.7.9.7.9.7.9.7.9.7.9.7.9	Nom		Adre	SSB
Indre une annexe au besoln) prification d'intérêt bénéficiaire * Voir la note n° 1 au verso e certifie qu'au moment où les travaux ont été exécutés, les claims dont il est pustion dans le présent rapport étaient encegistré au more de leur titulaire actuel mu détenus à titre bénéficiaire par l'actuel titulaire anregistré. Prefification du rapport sur les travaux exécutés le certifie que j'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution prefification du rapport sur les travaux exécutés le certifie que j'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution met adresse du certificateur J. C. C. Lark - A. S. Aloc J. C. Parte terme d'annexé est exact/M. The terme de leur titulaire annexé est exact/M. The terme de leur constaté l'exécution met adresse du certificateur J. C. C. Lark - A. S. Aloc J. C. Parte terme de leur d'annexé est exact/M. The terme de leur constaté l'exécution de téléphone Date d'annexie des crédits Date d'annexie de crédits Date d'annexie des crédits Date d'annexie	Sie wele-		Al	
Pretification d'intérêt bénéficiaire * Voir la note n° 1 au verso le certifie qu'au moment où les travaux ont été exécutés, les claims dont il est question dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel u détenus à titre bénéficiaire par l'actuel titulaire enregistré. Préfication du rapport sur les travaux exécutés le certifie que l'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact. ¹ 49 Poil 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Volig Millay.	1 145	160 VE	
Prtification d'intérêt bénéficiaire Voir la note n° 1 au verso le certifie qu'au moment où les travaux out été exécutés, les claims dont il est juestion dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel Date Itulaire enregistré ou représentant (Signature) Itulaire enregistré ou représentant (Signature) u détenus à titre bénéficiaire par l'actuel titulaire enregistré. Itulaire enregistré ou représentant (Signature) Pertification du rapport sur les travaux exécutés Itulaire enregistré enregistré enregistré. le certifie que j'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécutior avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact. ¹ /9 Total d'action d'active de teléphone le certifie due j'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécutior avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact. ¹ /9 Total d'active d'			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ertification d'intérêt bénéficiaire * Voir la note n° 1 au verso le certifie qu'au moment où les travaux ont été exécutés, les claims dont il est question dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel Date question dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel Date Titulaire enregistré ou représentant (Signature) ertification du rapport sur les travaux exécutés Be certifie que l'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact. ¹ 40 Poilo Materia des du certificateur J. L. Clark A. S. Aboue de teléphone Date Date Date 1002/032/032/04 Bate d'enregistrement 1002/032/032/04 Bate d'enregistrement 1002/032/032/04 Bate d'enregistrement 1003/04/04/04 Date d'enregistrement 1003/04/04/04/04 Date d'enregistrement 1003/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/				
ertification d'intérêt bénéficiaire * Voir la note n° 1 au verso le certifie qu'au moment où les travaux ont été exécutés, les claims dont il est question dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel Date question dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel Date Titulaire enregistré ou représentant (Signature) ertification du rapport sur les travaux exécutés Be certifie que l'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact. ¹ 40 Poilo Materia des du certificateur J. L. Clark A. S. Aboue de teléphone Date Date Date 1002/032/032/04 Bate d'enregistrement 1002/032/032/04 Bate d'enregistrement 1002/032/032/04 Bate d'enregistrement 1003/04/04/04 Date d'enregistrement 1003/04/04/04/04 Date d'enregistrement 1003/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/				
ertification d'intérêt bénéficiaire * Voir la note n° 1 au verso le certifie qu'au moment où les travaux ont été exécutés, les claims dont il est question dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel Date question dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel Date Titulaire enregistré ou représentant (Signature) ertification du rapport sur les travaux exécutés Be certifie que l'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact. ¹ 40 Poilo Materia des du certificateur J. L. Clark A. S. Aboue de teléphone Date Date Date 1002/032/032/04 Bate d'enregistrement 1002/032/032/04 Bate d'enregistrement 1002/032/032/04 Bate d'enregistrement 1003/04/04/04 Date d'enregistrement 1003/04/04/04/04 Date d'enregistrement 1003/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/	· · · · ·	;		
le certifie qu'au moment où les travaux ont été exécutés, les claims dont il est luestion dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel lu détenus à titre bénéficiaire par l'actuel titulaire enregistré. ertification du rapport sur les travaux exécutés le certifie que j'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact/29 motion exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact/29 motion este du certificateur J. E. Clark - A. Alos ue de téléphone 27-675-9791 Servé au ministère Valeur totale des crédits hibrist enregistrés er des d'enregistrement bosion, energistrement bosion, energistrement bosion, energistrement bosion, energistrement bosion, energistrement Date d'enregistrement Date d'enregistrement Date d'approbation prévue Date d'approbation prévue Date d'approbation prévue Date d'approbation prévue Date d'envol de l'avis de modification Recettive du travel de claims bosion de l'avis de modification Center du travel de claims bosion de l'avis de modification Center du travel de l'approbation prévue Date d'envol de l'avis de modification Center du travel de l'approbation d'arred de l'approbation prévue Date d'envol de l'avis de modification Center de l'app	and the second sec			
The certifie du au intolitent du las itavaix ont else baccules, les claims dont it est question dans le présent rapport étaient enregistrés au nom de leur titulaire actuel du due navoir constaté l'exécutés The certifie que j'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport cliannexé est exactive des taits est exactive des taits est exactive des taits est exactive des taits est exective des taits est exactive des taits est est est est est est est est est e	······································		Date	Titulaira enregistrá ou représentent (Creature)
Du détenus à titre bénéficiaire par l'actuel titulaire enregistré. Addeute ertification du rapport sur les travaux exécutés Addeutés Je certifie que j'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact/90 Totto 1000 totto 10000 totto 1000 totto 1000 totto 1000 totto 1000 totto 1000 tottotto 10000 totto 1000 totto 1000 totto 1000 totto 100	•		iims dont il est	
Je certifie que j'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact 29 moderne de les travaux ou en avoir constaté l'exécution om et adresse du certificateur J. C. Clark - A.S. Aba Je e de téléphone Date 207-625-9291 Valeur totale des crédits Date d'enregistrement Date d'envol de l'avis de modification Date d'en				1914-1
le certifie que j'ai une connaissance directe des faits exposés dans le présent rapport, pour avoir exécuté les travaux ou en avoir constaté l'exécution avant ou après leur achévement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exact/29 no distribute les travaux ou en avoir constaté l'exécution met adresse du certificateur J. & Clark - A. S. Aba ue de téléphone 207-625-9291 Servé au ministère Valeur totale des crédits 10-ate d'enregistrement 11-la 1 935, circulture de l'approbation prévue Date d'enregistrement 11-la 1 935, circulture de l'approbation prévue Date d'envol de l'avis de modification constaté l'exécution 21-02/03/26 Date d'envol de l'avis de modification Date d'envol de l'avis de modification Da	ertification du rapport sur les	travaux exécutés		I I V
avant ou après leur achèvement. Je certifie aussi que le rapport ci-annexé est exactive. Total d'avant de l'avant de la poport d'annexé est exactive. Total d'avant de la poport d'annexé est	le certifie que j'ai une connaissance d	directe des faits exposés (dans le présent rapport, pour avoir exéc	uté les travaux ou en avoir constaté l'exécutio
J. & Clark - As Above ^a de téléphone 207-625-9291 ^b 0 ² 2/68/96 ^b 0 ² 2/68/96 ^c 10 ² /68/96 ^c	avant ou après leur achèvement. Je ce	ertifie aussi que le rappor	t ci-annexé est exact/99 moutres mon	ing grand and an and a second s
• de téléphone Date	1 01 1	A. A.L.	۰ ۲	82 37 -11
Pop-625-929 eservé au ministère Valeur totale des crédits hit-ia: 93401/00 200 200 200 200 200 200 200 200 200	de téléphone	Dete	Certifié par (signatura)	
Augo 2 1996 Augo		"02/08/9C	nupit emisto de autor d'Arthout	to a support and the second of the second of the
Valeur totale des crédits Date d'enregistrement Date d'enregistrement Date d'enregistrement Date d'envoltage abbit to available Date d'approbation prévue Date d'approbation Date d				
AUG 0 2 1996 Date de l'approbation prévue Date d'approbation prévue Date d'approbation prévue Date d'approbation Date d'a	Valeur totale des crédits Date d'enre		Registrateur de claims	Cachet recu Thundon Bay
Date de l'approbation prévue Date d'apprebation AUG 0 2 1996 Date d'envoi de l'avis de modification prevue de la construction de la construction de l'avis de modification prevue de la construction de la c		,શ્વભારત તેવડ વડીમેળ્ટાલ,	at a contraction of the state of the second states a state of the	a sinhered anning Dissipmont and the
			- //	
	10 TAS TREAM AND AND AND A CONT	to un Amin 106/ and	a state on to real at the real floor to real	
		· J4, /// D		
		ol de l'avis de modification		RECEIVED

				21- 201 1	1. J. 1.	2 2 	sèb Misi	∋šx ⊱r.u	b n	1	gist	91112 91112	i si i si	sR qe	*n5		ана (р. 1997) 1977 — Дана (р. 1977) 1977 — Марияна (р. 1977) 1977 — Марияна (р. 1977)		Sur les tr pour de
			, ;		n for g	al e e Mari	•	а. а	anim Nesisi	9 31 3 3 5. 5. 5. 0 3 1945	110-3								Numéro de rapport sur les travaux exécutés pour l'affectation de la réserve
Nombre total	1 () () () () () () () () () (÷۰	ж., 445) Америка Тамерика Тамерика Тамерика Тамерика Тамерика Тамерика Тамерика	9, 285 1120 1920 yr 4 3187	10098 - 2 10 (2017 2 -	2014/ 30.22 81-832		1 2 4 4 4 1 2 4 1 1 2 1 2 1	n de la composition de la comp	11 (2, 9 (045-2) (2-9) (5 (35-7) (2-1) (2-	2003-1 20-1990 2003 307192 801000	 428-6 15.155 § 5.2-4 42-4 42-40 	11 - 22 21 - 01 21 - 0	1278-12 253.127 253.144 263.044 263.044 263.044 274.044 274.0444 274.04444 274.04444 274.04444 274.04444 274.04444 274.044444 274.044444 274.04444444 274.044444444444444444444444444444444444	્ય પ્રશ ગેલ હાઇ પ્રગત ને અને બાઇ અને બાઇ અને બાઈ			9944021	Numéro de claim
L			ិ ស្រ្តី ខេត្ត ភ្ល							· · · · · · · · ·	- <u></u> 	Draidi A						ų	Nombre d'unités
•		L	<u>محمد المحمد</u> توجه معاد الم	<u> </u>	·	<u>}</u>		: .49				<u> </u>	L		<u>,</u>	L		J	.7 * 4
leur tot	20 20 20 20								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(* *****			1010			5.13 5.13 5.19 5.19 5.19 5.19 5.19 5.19 5.19 5.19	W	travaux d'évaluation exécutés sur ce claim
Valeur totale des travaux	2400			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						بن د	 11 2 2 4	j Gvala	31 14					2400.	affectée à ce claim
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	anst	sin us	eed ev	ie reier	tine in 108 3	1 <u>.</u> 	1	enteqù	5 361 1	aitiisv	pout	il	ា អង់ខ្លួនកេះ	ા ગુગ્રુપાલન	uni ei	ia nett	1 29849	<u>ا</u> ر،
(r. Total	<u>198)</u>	אר פא	: us'i	E 3 3322	123 7 1	- mon 5646		ر (. • ،) 			13571 135X:					1 28 192	10, 0 1 1	2900	transférée de ce claim
 . /							· · ·								· ·		-	ļ	
Réserve totale	0 W	· · · ·									т 1. м. 2. м.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						/03	travaux à reclamer à une date ultérieure
-ré	ductions su	ons, ver livantes Les cr Les cr	e vous uillez ir s : édits d édits d	réclam ndiquer loivent loivent	l'ordre être réc être réc	dans I duits ei duits ég	equel v n comn	ous dé nençar nt entr	sirez a it par li e tous	nt être r u'elles e dernie les clai	éduits. soient er_clain ims fig	Afin de appliqu n_sur_la urant_d	e dimin ées à v	uer les vos clai présen	ms. Ve	quence uillez c	s défav	vorables (~) l'un	de telle e des o

рай се сарасела, зе ребме Вата с среме с се

Note 2: SI des travaux ont été exécutés sur un terrain faisant l'objet de lettres patentes ou d'un bail, veuillez remplir ce qui suit:

Je certifie que le titulaire enregistré possédait un intérêt bénéficiaire sur le terrain faisant l'objet de lettres patentes ou d'un ball, au moment où les travaux ont été exécutés.	Signature	Date
		·

ransactio	on Nur	nber (of	ice use)
W	96	40-	472

Personal information collected on this form is obtained under the authority of subsection 6(1) of the Assessment Work Regulation 6/96. Under section 8 of the Mining Act, the Information is a public record. This information will be used to review the assessment work and correspond with the mining land holder. Questions about this collection should be directed to the Chief Mining Recorder, Ministry of Northern Development and Mines, 6th Floor, 933 Ramsey Lake Road, Sudbury, Ontarlo, P3E 6B5.

Statement of Costs

for Assessment Credit

Ministry of Northern Development

and Mines

Ontario

Work Typ e	Units of Work Depending on the type of work, list the number of hours/days worked, metres of drilling, kilo- metres of grid line, number of samples, etc.	Cost Per Unit	Total Cost
Napping + Sampling .	Jmen - 2.0 days,	525/dy-	1050
Leport + Draffing	Iman - 2 days.	Booldy	600
land Processing.	I day.	200/da.	200.
· · · · · ·		0	
			•
ssociated Costs (e.g. supplie	s, mobilization and demobilization).		
	Assags beaugle	25/sample	150
	/ /		
	an a		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		AUG 0 2 1996	
Trans	sportation Costs 🧹	RECEIVED	,
		,	
Food	and Lodging Costs		503,03
	Total Value	of Assessment Work	2503.0

Calculations of Filing Discounts:

Work filed within two years of performance is claimed at 100% of the above Total Value of Assessment Work.
 If work is filed after two years and up to five years after performance, it can only be claimed at 50% of the Total

Value of	Assessment	Work. If	this situation	applies	to your cla	aims, use the	calculation b	elow:	

TOTAL VALUE OF ASSESSMENT WORK	× 0.50 =	Total \$ value of worked claimed.

Note:

- Work older than 5 years is not eligible for credit.
- A recorded holder may be required to verify expenditures claimed in this statement of costs within 45 days of a request for verification and/or correction/clarification. If verification and/or correction/clarification is not made, the Minister may reject all or part of the assessment work submitted.

Certification verifying costs:

I, <u>James G. Clark</u>, do hereby certify, that the amounts shown are as accurate as may (please print full name) reasonably be determined and the costs were incurred while conducting assessment work on the lands indicated on

the accompanying Declaration of Work form as (recorded holder, agent, or state company position with signing authority) I am authorized

to make this certification.

Date 02/08/96

Ministry of Northern Development and Mines Ministère du Développement du Nord et des Mines

October 22, 1996

Michael Weirmeir Mining Recorder 435 James Street South Suite B003 Thunder Bay, ON P7E 6E3 🕅 Ontario

Geoscience Assessment Office 933 Ramsey Lake Road 6th Floor Sudbury, Ontario P3E 6B5

Telephone: (705) 670-5853 Fax: (705) 670-5863

Dear Sir or Madam:

Submission Number: 2.16755

Subject: Transaction Number(s): W9640.00472

After reviewing the Work Report(s) we have prepared this letter and the attached summary, which lists the results of our review. Requirements of the Assessment Work Regulation may not have been fully met. Please examine the summary to determine the next course of action concerning the identified Work Report(s).

NOTE: The 90 day deemed approval provision, subsection 6(7) of the Assessment Work Regulation, is no longer in effect for this submission.

PLEASE NOTE ANY REQUESTED REVISIONS MUST BE SUBMITTED IN DUPLICATE.

If the anniversary dates for the mining claims affected by this correspondence have not passed, a number of options are available. Please contact the Mining Recorder to discuss these options.

If you have any questions regarding this correspondence, please contact Lucille Jerome at (705)670-5858.

Yours sincerely,

PACGAN.

ORIGINAL SIGNED BY Ron C. Gashinski Senior Manager, Mining Lands Section Mines and Minerals Division

Work Report Assessment Results

Submission Nu	mber: 2.16755			
Date Correspond	dence Sent: Oc	tober 22, 1996	Assessor: Luci	lle Jerome
Transaction Number	First Claim Number	Township(s) / Area(s)	Status	Approval Date
W9640.00472	1209466	WHITE LAKE (SOUTH)	Approval	October 18, 1996
Section: 12 Geological GEOI	L			
Correspondence	to:		Recorded Ho	lder(s) and/or Agent(s):
Mining Recorder Thunder Bay, ON			J.Garry Clark THUNDER BAY, (ONTARIO
Resident Geologist Thunder Bay, ON			WINSLOW GOLD CALGARY, ALBE	
Assessment Files Sudbury, ON	Library			

(NEW	FILE SUBMISSIONS
Flie Number	2.16755	
OMIP		

OPAP

Claim Holder BOILY, BERNARD / METALL MINING CORPORATION

Township PRICE / THORNELOE

Mining Division PORCUPINE

Report of Work # W9660.00461

Survey MAG

Shelved 13-2

Date Recorded

Date Approved 10/15/96

Date Filed 10/24/96

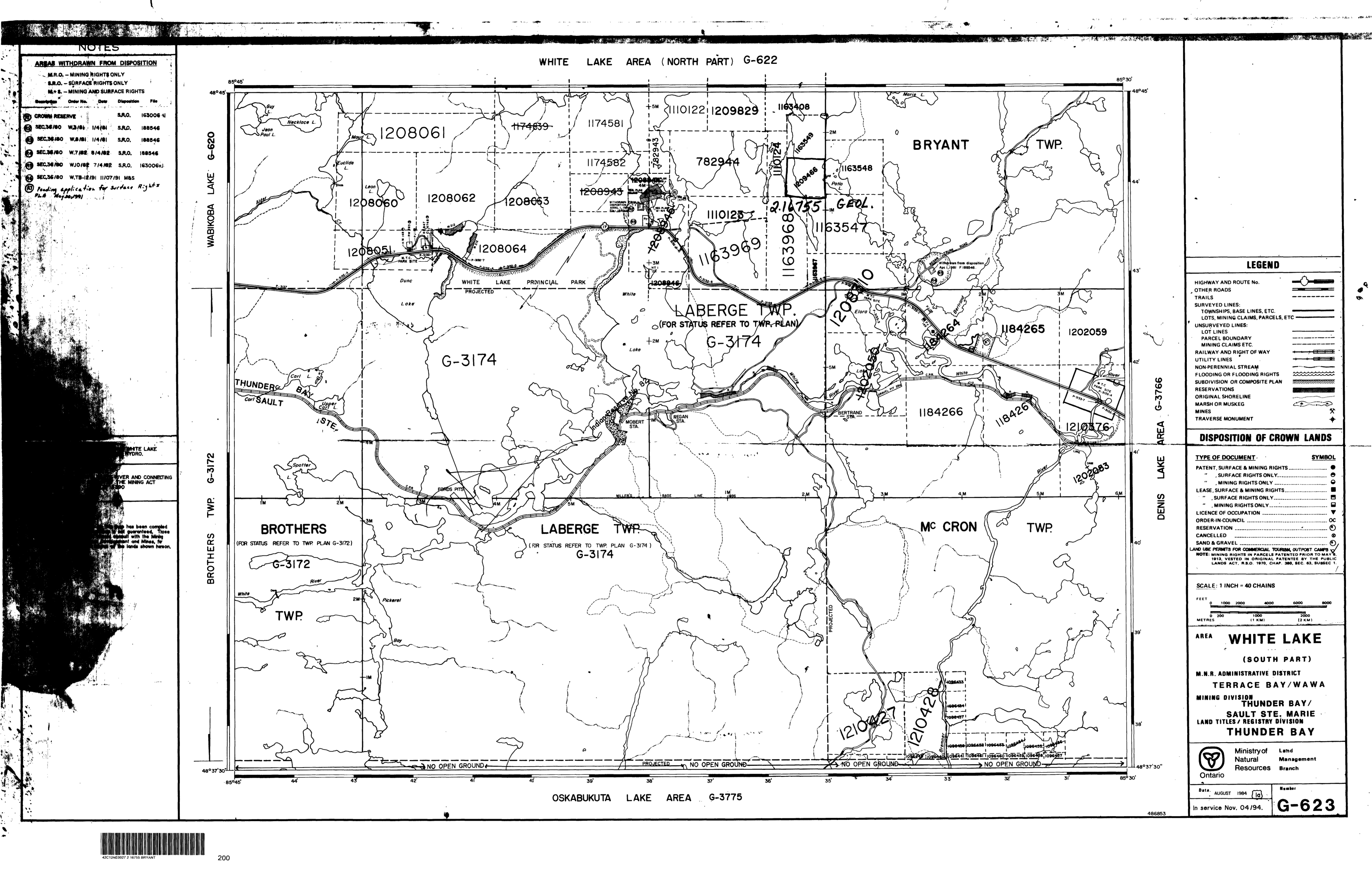
INFO Client Number CLIENT #169899

Date Shipped

Invoice #

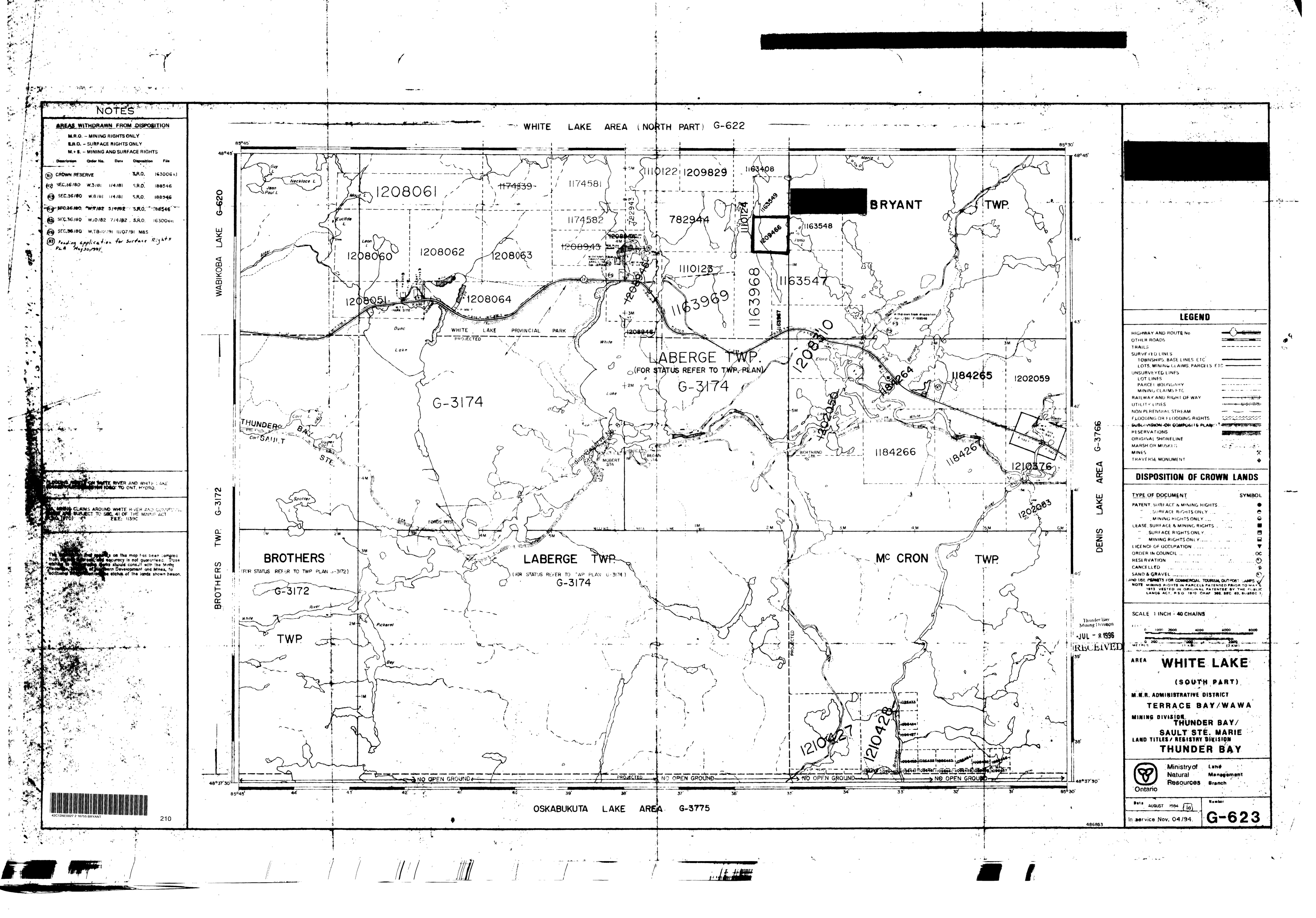
Date Returned

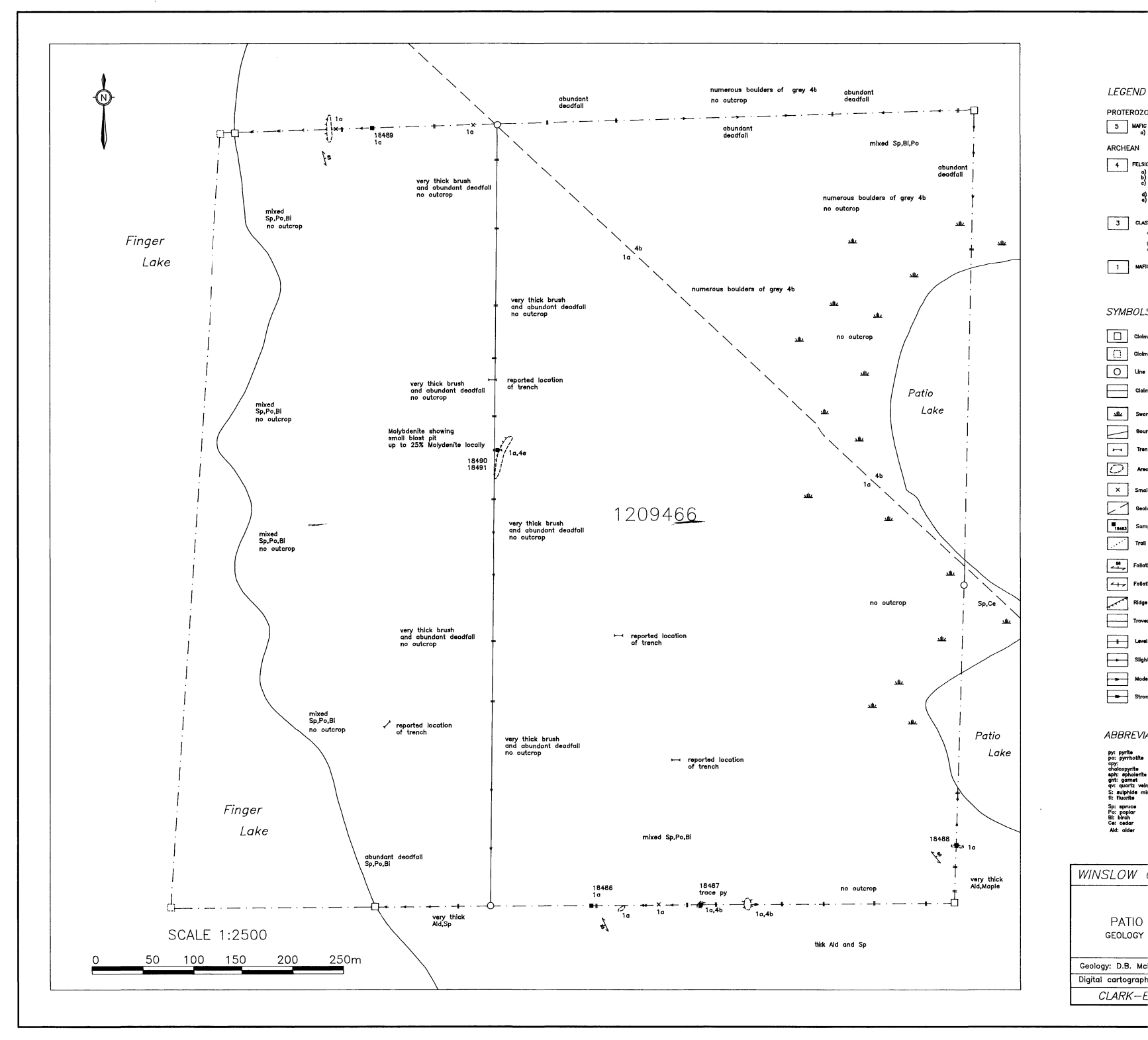
Notes



101 1 1 1 1 I # 111









÷