

FABLED
COPPER CORP.



EXPLORATION NACH
GRÜNEM KUPFER
IN KANADA



DISCLAIMER

Diese Präsentation kann bestimmte Informationen enthalten, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Wörter wie "planen", "projizieren", "beabsichtigen", "glauben", "vorhersehen" und andere ähnliche Wörter gekennzeichnet oder durch Aussagen, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten "können" oder "werden". Zukunftsgerichtete Aussagen werden gemacht und unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten abweichen. Zu diesen Faktoren zählen inhärente Risiken, die mit der Exploration und Erschließung von Mineralgrundstücken verbunden sind, die Ungewissheiten, die mit der Interpretation von Bohrergebnissen und anderen geologischen Daten verbunden sind, schwankende Metallpreise und andere oben beschriebene Faktoren.

Das Unternehmen lehnt jegliche Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen des Managements ändern sollten. Der Leser wird davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Die in dieser Präsentation enthaltenen technischen Informationen wurden vom **CEO, Präsidenten und Direktor des Unternehmens, Peter J. Hawley**, PGeo, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft und genehmigt.

HÖHEPUNKTE

1 **STANDORT VON WELTKLASSE**

In der MINFILE-Datenbank des British Columbia Geological Survey sind über 7.800 kupferhaltige Gebiete in der Provinz aufgelistet; 4.057 davon führen Kupfer als Hauptrohstoff an.

2 **STARKE BASIS FÜR WACHSTUM**

Mit bereits abgegrenzten Kupferkörpern und zahlreichen Kupfersichtungen, die als historische Datenbasis dienen, werden moderne Explorationswerkzeuge den Weg zur Erweiterung der bekannten Mineralisierung weisen.

3 **BEDEUTENDES EXPLORATIONSPOTENTIAL**

Der Einsatz von Spitzentechnologie, die Zusammenstellung mehrerer Datensätze aus der historischen Arbeit und die Hinzufügung neuer Vektorinformationen durch den Einsatz von Drohnen werden zu neuen Entdeckungen führen.

4 **ERFOLGE BEI DER EXPLORATION**

Bewährtes Explorationsteam mit insgesamt über 200 Jahren Erfahrung.



KAPITALSTRUKTUR – APRIL 2022

Symbol:

FABL

Aktienkurs (April 2022):

0,05 \$

Börsenwert:

7,8 Mio. \$

Ausstehende Aktien vor Finanzierung (5:1):

41.706.701

Auszugebende Aktien für Silver-Warrants:

7.811.800

Vermittler-Kompensation:

9.774.386

Finanzierung:

131.945.033

Aktienoptionen:

8.450.000 (zu 0,10 \$ auszuüben)

Voll verwässerte Aktien:

341.407.339

Barmittel:

3,5 Mio. \$

BOARD UND MANAGEMENT



Peter Hawley, B. Eng, BSc, PGeo, CEO, Direktor – Mitbegründer der Fabled Copper Corp, jetzt Fabled Silver Gold Corp, Gründer der Scorpio Mining Corporation (umbenannt in Americas Gold and Silver Corporation). Gründer von Scorpio Gold Corp, einem Tagebau-Goldproduzenten in Nevada. Mitbegründer der Niogold Resource Corp. (umbenannt in Osisko Mining). Er verfügt über mehr als 35 Jahre Erfahrung in der Bergbauindustrie, die von der Basisexploration bis zur Erschließung und Produktion reicht.



David Smalley, BA, LLB, Direktor - David Smalley ist seit 28 Jahren als Anwalt für Unternehmensfinanzierung und Wertpapiere tätig. Er ist seit über 19 Jahren Direktor und leitender Angestellter von börsennotierten Unternehmen. Herr Smalley war einer der Gründer von Canaco Resources.



Luc Pelchat, Direktor - Herr Pelchat ist der Gründer und Präsident der kanadischen Handelskammer in Nordmexiko. Nach 24 Jahren bei einem kanadischen multinationalen Unternehmen, das in der Bauindustrie tätig war, gründete Herr Pelchat eine Reihe eigener Unternehmen und hat mehrere Projekte in der Bauindustrie in Mexiko realisiert.

BOARD AND MANAGEMENT



Louis Martin, PGeo - war in seiner mehr als 35-jährigen Karriere bei großen, mittleren und kleinen Bergbauunternehmen maßgeblich an der Mitentdeckung mehrerer Gold- und Grundmetallvorkommen beteiligt. Seine Erfahrung umfasst Explorations- und Entwicklungsaufgaben in ganz Kanada. Herr Martin hatte das Glück, Teil der Explorationsteams zu sein, die von der AEMQ (Quebec Mineral Exploration Association) für die West Ansil Lagerstätte (2005) und die Louvicourt Lagerstätte (1989) als Entdeckung des Jahres ausgezeichnet wurden. In den letzten 6 Jahren war Herr Martin als technischer Berater und geologischer Gutachter für zahlreiche kleine und große Bergbauunternehmen tätig. Davor war Herr Martin Vice President of Exploration bei Clifton Star Resources. Zu seinen früheren Erfahrungen mit mehreren Weltklasse-Lagerstätten gehören Arbeiten bei Yamana, Agnico-Eagle, Noranda / Falconbridge / Xstrata Copper, Goldcorp, Teck und Aur Resources. Herr Martin ist ein professioneller Geologe mit einem Abschluss der Concordia University (1983) in Montreal, QC, und ist ein vollwertiges Mitglied des Ordre des Géologues du Québec und der Association of Professional Geoscientists of Ontario. Herr Martin war als Vorstandsmitglied in mehreren gemeinnützigen Organisationen tätig.



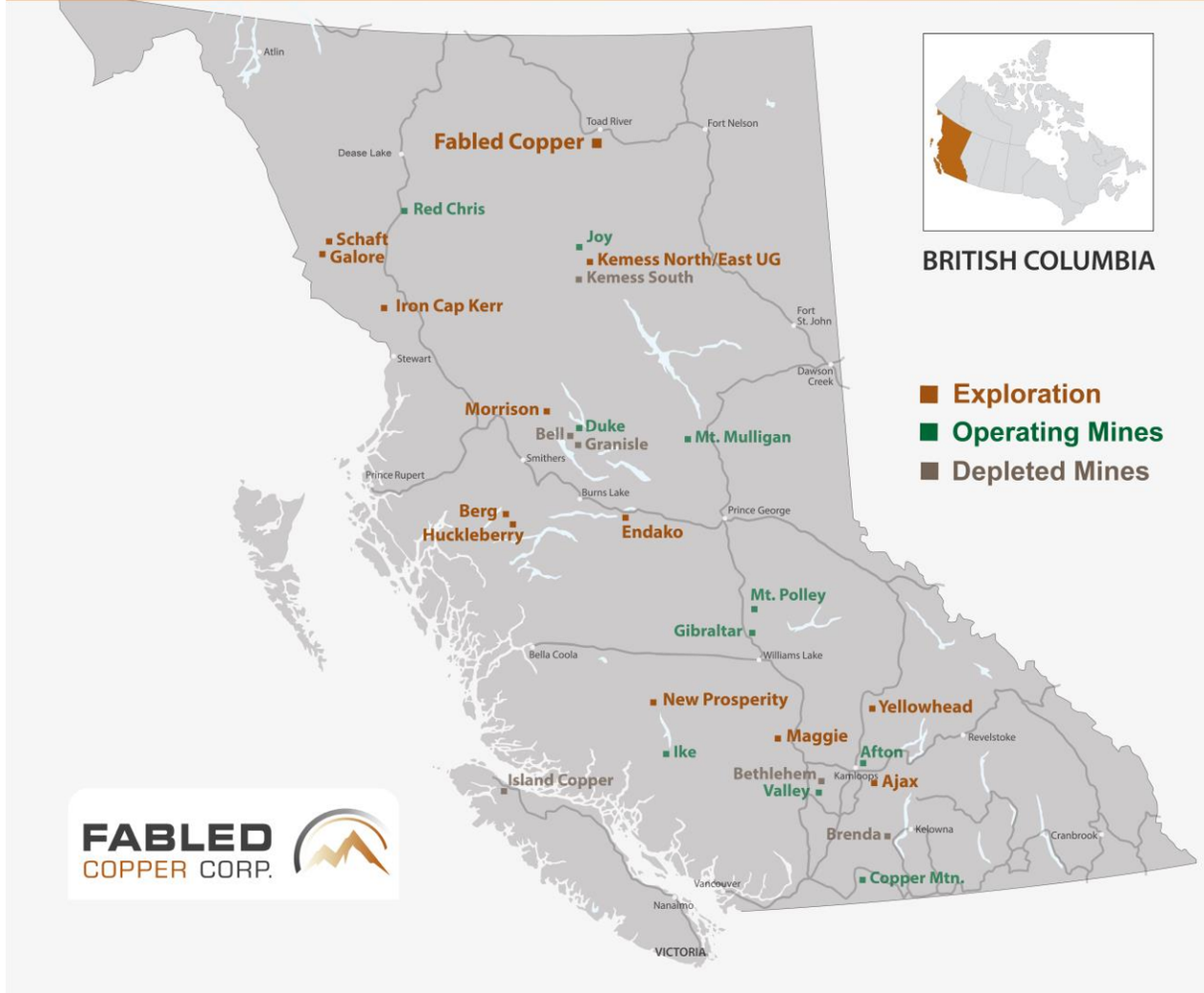
Pat Donovan - ist ein pensionierter Geologe mit über 30 Jahren Erfahrung in der Mineralexploration und Projektentwicklung. Als ehemaliger Direktor der Prospectors and Development Association of Canada war er Vizepräsident für Unternehmensentwicklung bei Detour Gold Corp. Davor war er von 2006 bis 2008 bei Hunter Dickinson Inc. beschäftigt, wo er für die Continental Minerals Corporation eine positive Machbarkeitsstudie für das Kupfer-Gold-Projekt Xietongmen in Tibet, China, erstellte, die sowohl den chinesischen als auch den kanadischen Anforderungen entsprach. Von 1999 bis 2006 war ich bei der Barrick Gold Corporation tätig und leitete fortgeschrittene Explorationsprojekte in Tansania (Tulawaka- und Buzwagi-Projekte). Zuvor leitete er alle Explorationsprogramme für Consolidated Trillion Resources Ltd. in Simbabwe. Von 1991 bis 1996 war er bei Placer Dome Canada für alle Explorationsaktivitäten in Québec verantwortlich. Er ist Absolvent der St. Francis Xavier University mit Hauptfach Geologie.



Brian R. Booth, PGeo – Berater des Board - Brian verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Mineralexploration in Kanada, Europa und Südostasien. Brian war zuvor CEO und Vorstandsmitglied der Pembroke Copper Corp. und entwickelte die Kupferressource bei Pecoy in Peru. Außerdem war er CEO, President und Director von Lake Shore Gold Corp. und schloss dort die Akquisition der Bell Creek Mine und Verarbeitungsanlage ab und leitete das Team, das die tiefen Lagerstätten Timmins West, Thunder Creek und Bell Creek entdeckte. Brian begann seine Karriere als Geologe bei den Goldentdeckungen Casa Berardi in Quebec. Er eröffnete das Explorationsbüro von Inco in Val d'Or, Québec, und ist für die Entdeckung der Goldlagerstätte Douay West im Jahr 1990 verantwortlich. Im Jahr 1994 führte er als Inco's Manager für Exploration, östliches Nordamerika, die vorläufige Bewertung der Ni-Cu-Co-Entdeckung Voisey's Bay durch. Später leitete Brian das Explorationsbüro von Inco in Jakarta und war im Rahmen eines Joint Ventures mit Highlands Gold an der Entdeckung des Kupferporphyrs Beutong in Sumatra beteiligt. Er besitzt einen B.Sc. in Geologie der McGill University und ist außerdem Mitglied der Professional Geoscientists of Ontario. Brian ist auch ein Direktor von SSR Mining Inc. und GFG Resources Inc.

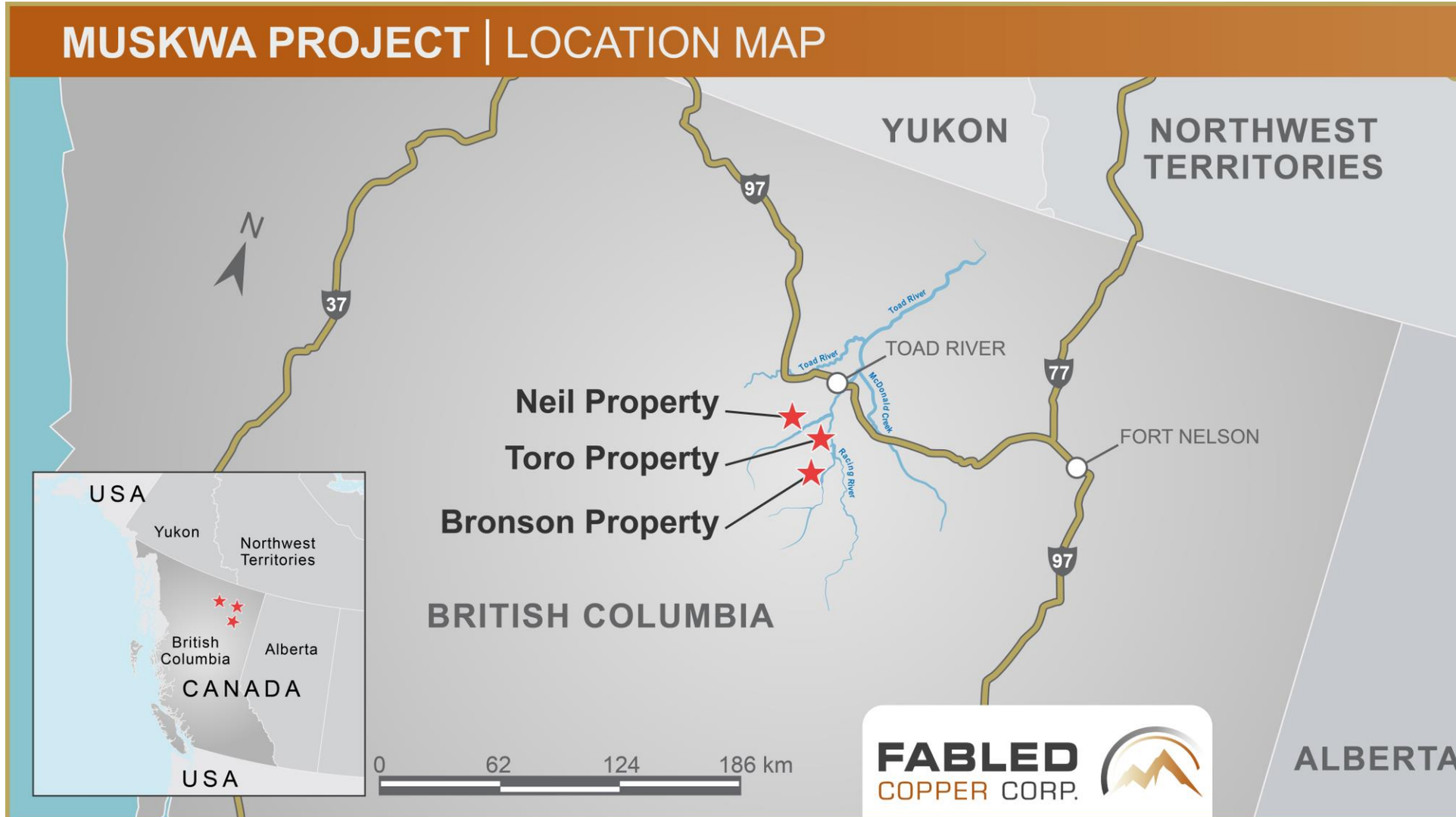
STANDORT IST ALLES – MINEN

BC COPPER PROPERTIES | LOCATION MAP



LAGEPLAN

MUSKWA PROJECT | LOCATION MAP



DAS WUSSTEN SIE GARANTIIERT NICHT

- 53% der Explorationsausgaben in British Columbia entfielen auf den Nordwesten der Provinz.
- Im Jahr 2019 produzierte British Columbia mehr als die Hälfte des Kupfers der Nation (54 %).
- Die einzigen Kupferverarbeitungsanlagen in Kanada sind die Hore-Schmelzerei in Rouyn-Noranda, Quebec und die CCR-Raffinerie in Montreal.
- Der Nordwesten von British Columbia verfügt über Metallvorkommen von Weltklasse" mit über 220 Millionen Unzen Gold und 93 Milliarden Pfund Kupfer.
- Nur 3% davon wurden bisher abgebaut.



Davis-Keays Mine , ca. 1970

- Der Alaska Highway machte das Gebiet zugänglich
- Prospektionsarbeiten erfolgten bis Ende der 1960er Jahre
- Churchill Kupfer erschloss und baute die Magnum-Ader 1970 bis 1974 ab
- 549.000 Tonnen abgebaut und 14.673 Tonnen Kupfer produziert
- Ende der 1960er und Anfang der 1970er Jahre wurde die Eagle-Ader kartiert, gebohrt und erschlossen

GESCHICHTE, FORTSETZUNG

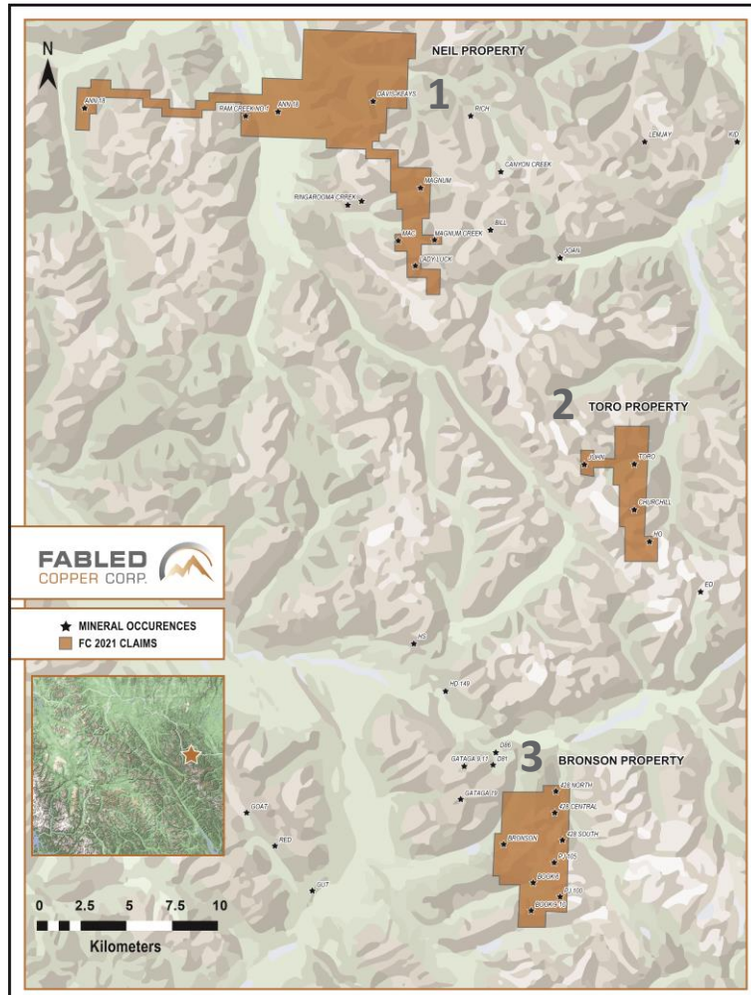


Vor-Ort-Foto, ca. 1970

- Positive Machbarkeitsstudien in den Jahren 1970 und 1971
- Regierungswechsel mit Änderung der Royalties in Verbindung mit Kupferpreisen $< 0,70$ \$ führten zur Einstellung des Betriebs
- In mehr als 20 Jahren hat niemand die Mine betreten, da Felsrutsche, Schnee und Eis alle Portale bis August 2021 verschlossen haben.

MUSKWA PROJEKT

Dieses Projekt verfügt über 22 dokumentierte Kupfersichtungen in drei separaten Claim-Blöcken:



1. Neil

Toad, *Neil*, *Davis-Keays*, Ram
Creek No. 1, Ann-18, *Magnum*, Mac, Magnum Creek
und Lady Luck Kupfersichtungen

2. Toro

John, Toro, Churchill und Ho Kupfersichtungen

3. Bronson

428 North, 428 Central, 428 South, PJ105, PJ100, Bronson,
Book 6, Book 9-10 Kupfersichtungen

SYSTEMATISCHE VORGEHENSWEISE

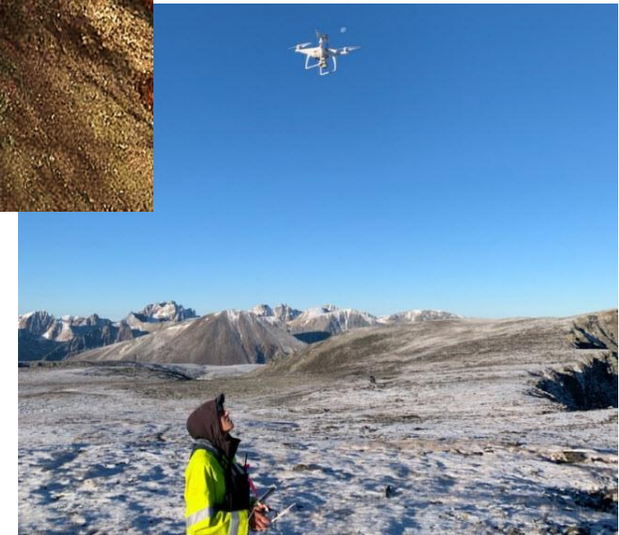
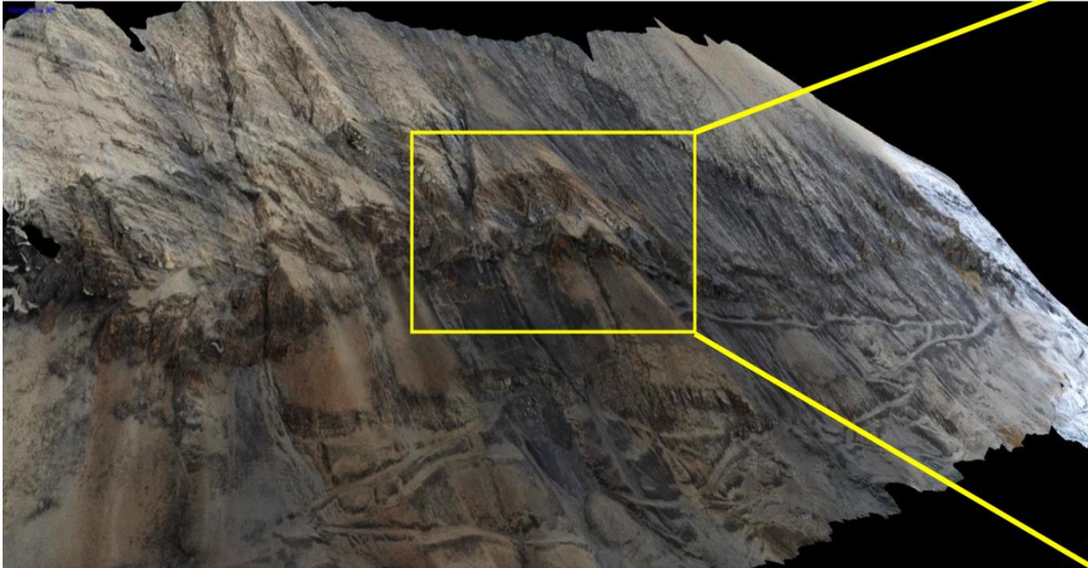
Sommerprogramm 2021

- Feldmannschaft, bestehend aus 8 Mann, Geologen und Geophysikern.
- 251 Personen-Tage Feldexploration



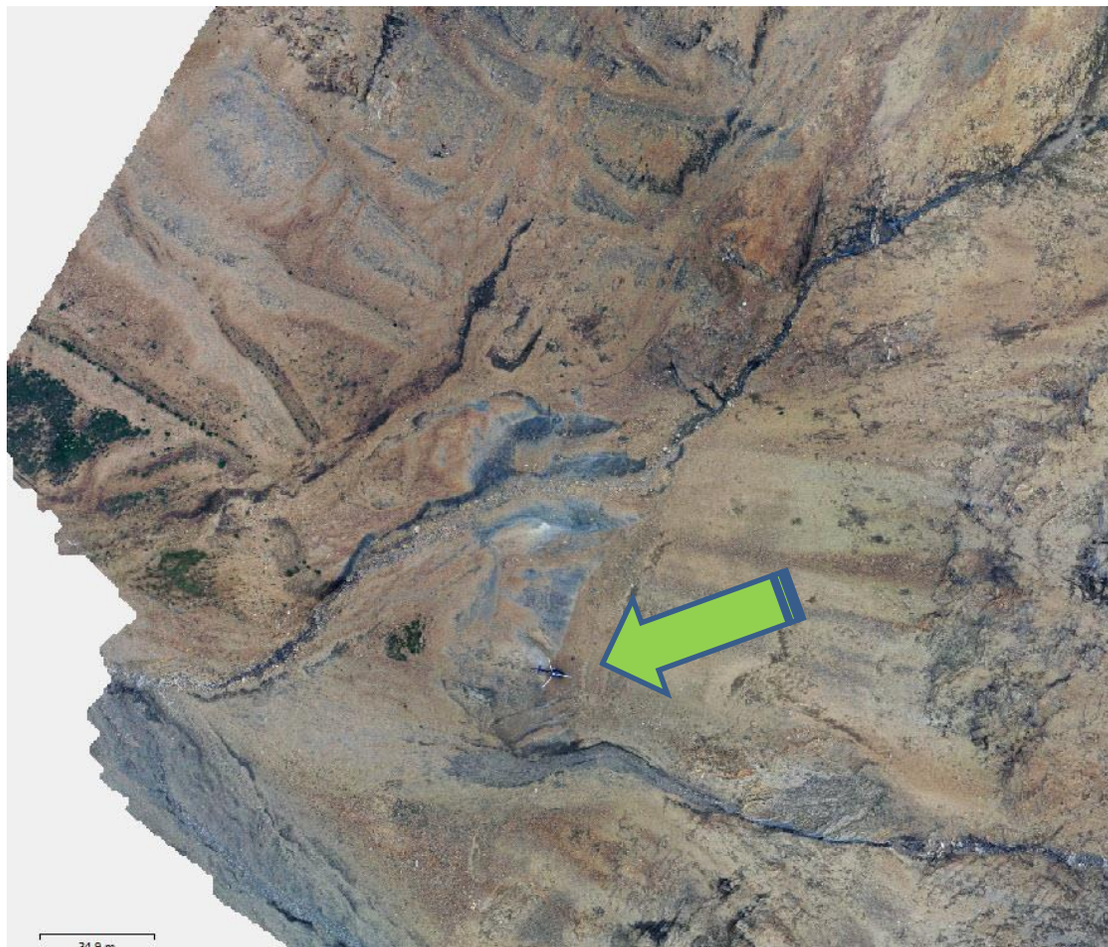
Sommerprogramm 2021

- 5 separate UAV Drohnenmissionen



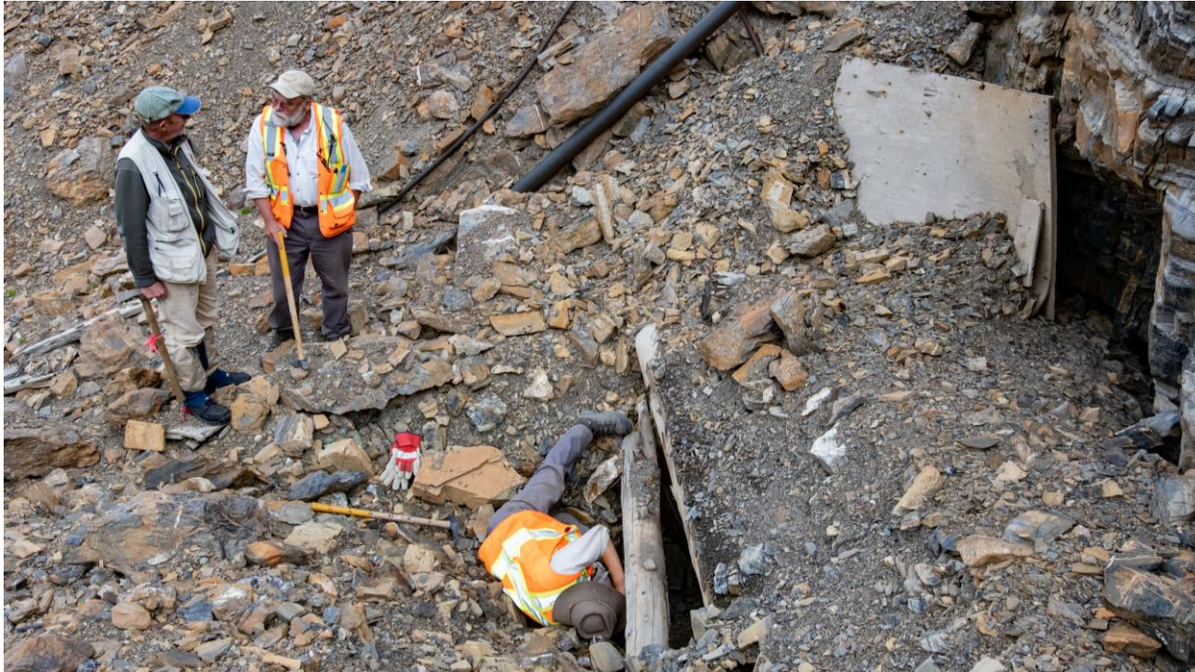
Sommerprogramm 2021

- Drohnenarbeit führt zur Bodenuntersuchung vor Ort



Sommerprogramm 2021

- 31 Gebiete wurden untersucht und über 400 Proben genommen.



- Zwei geophysikalische Bodenuntersuchungen wurden abgeschlossen.



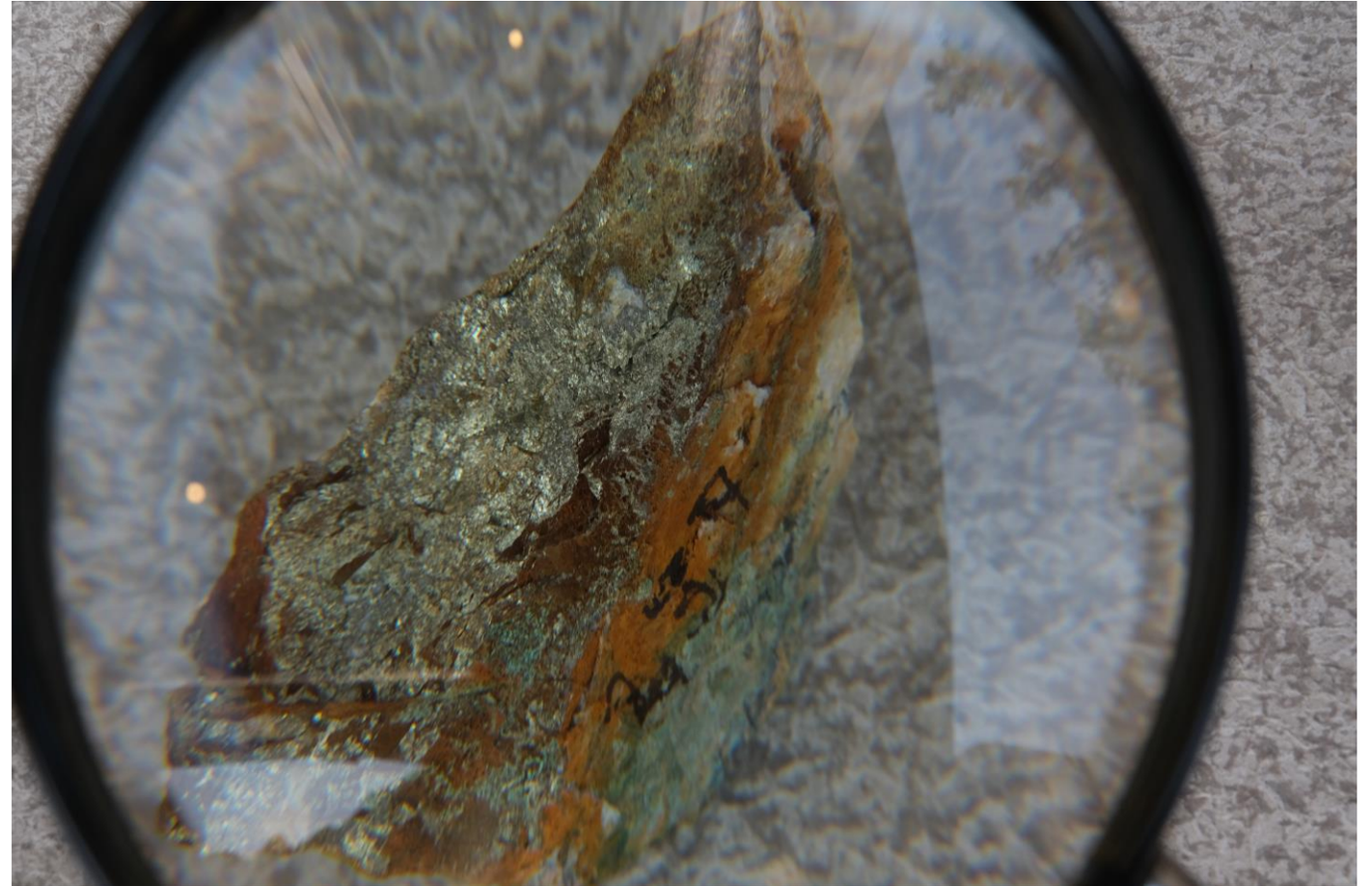
Gesamt-Feld-Magnetuntersuchung



VLF Elektro-Magnetuntersuchung

AUSGEWÄHLTE ERGEBNISSE BIS DATO

LADY LUCK*	- 26,10% Kupfer
MAC*	- 14,40% Kupfer
8A*	- 25,60% Kupfer
HARRIS*	- 5,72% Kupfer
2A*	- 4,83% Kupfer
2B*	- 4,66% Kupfer
CREEK*	- 6,84% Kupfer
KEYS SOUTH*	- 28,30% Kupfer
BELCHER CREEK*	- 7,69% Kupfer
EM-1 ENTDECKUNG*	- 10,55% Kupfer



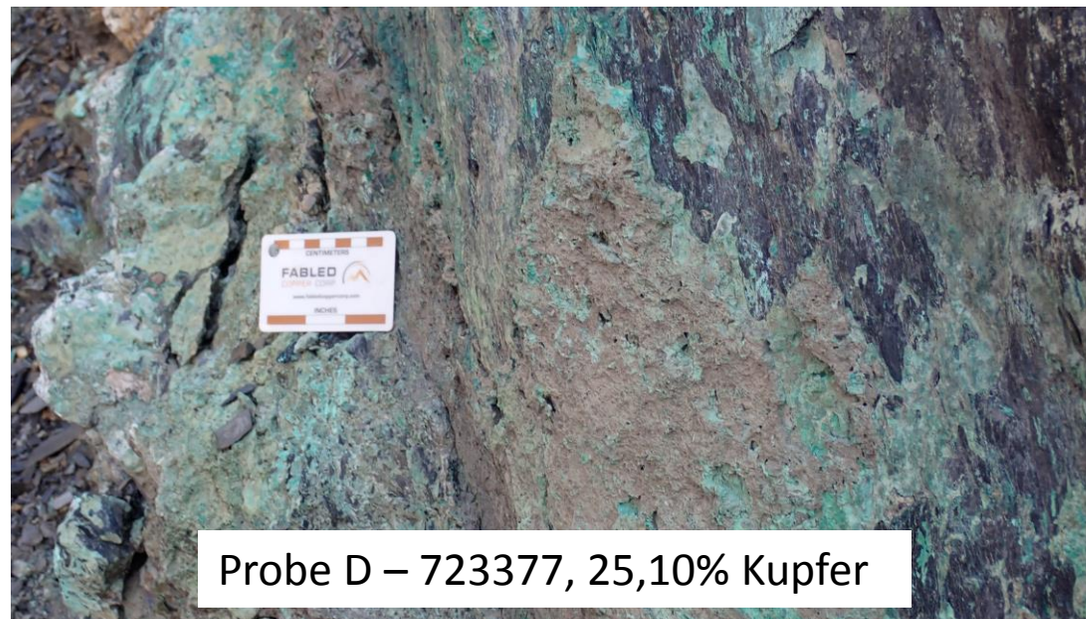
* Siehe Pressemitteilungen für Details

1. MAGNUM





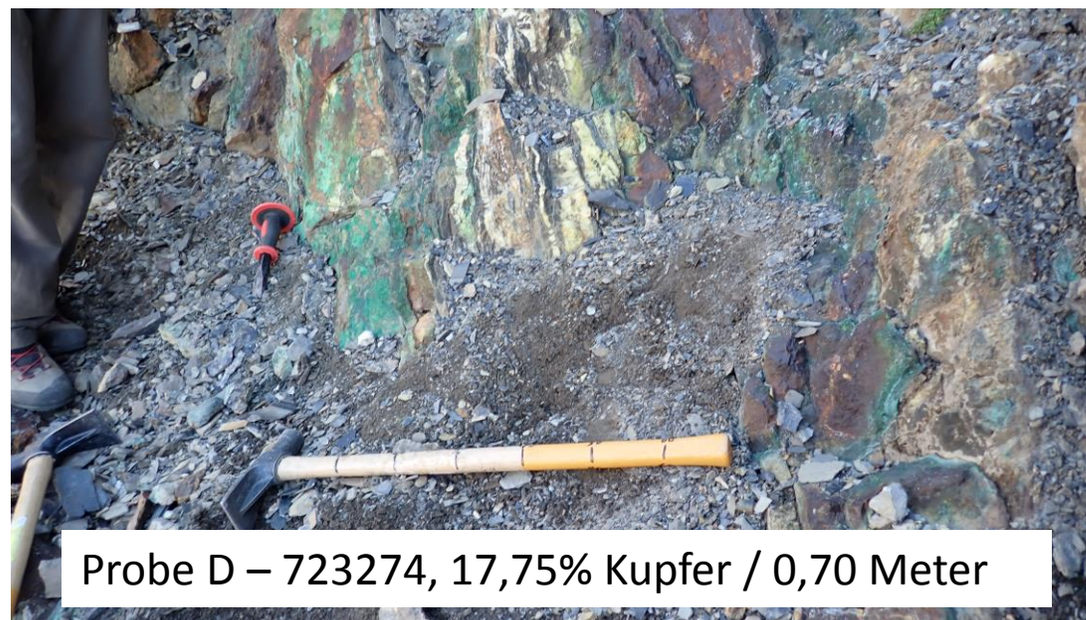
Probe D – 723266, 27,20% Kupfer



Probe D – 723377, 25,10% Kupfer



Probe D – 723379, 11,45% Kupfer



Probe D – 723274, 17,75% Kupfer / 0,70 Meter

MAGNUM LAGERSTÄTTE – DROHNENANSICHT



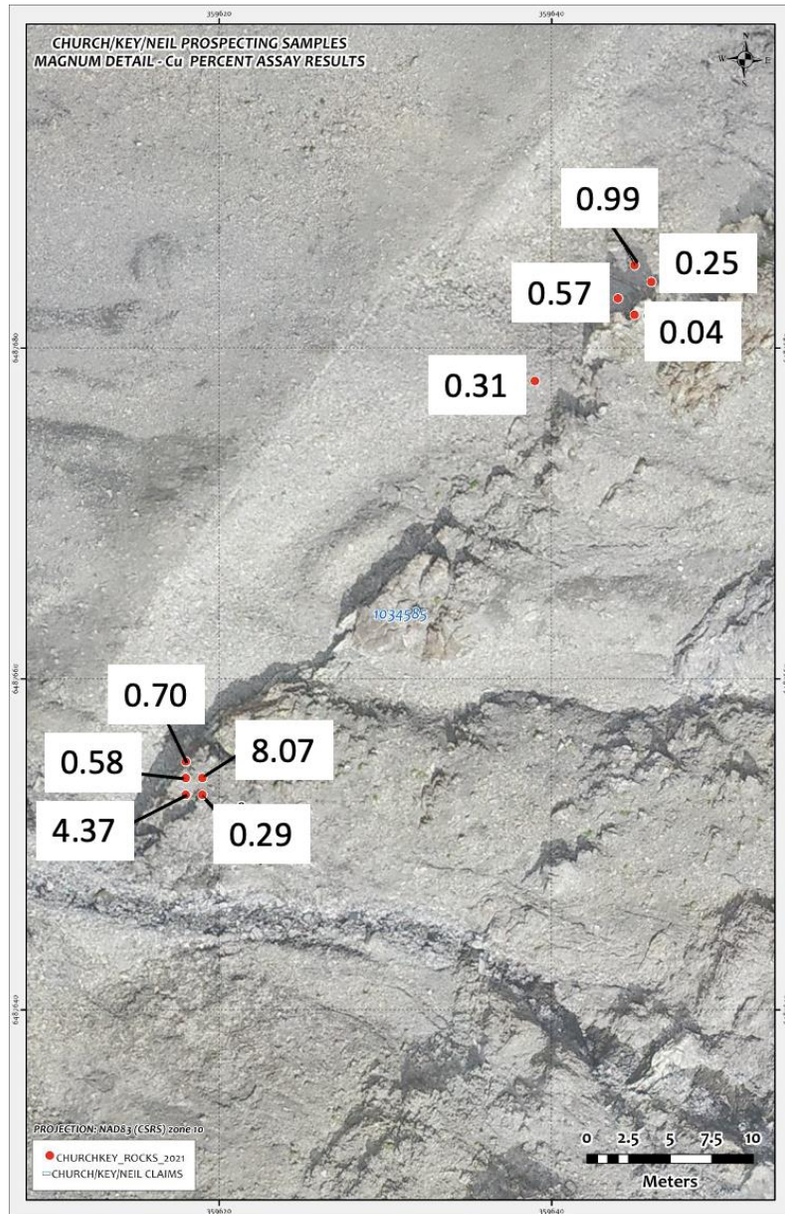
Figure 3: 3D tiled Mesh surface of the Magnum Deposit. Yellow inset box is location of Figure 4.



CHURCH/KEY/NEIL PROSPECTING SAMPLES
MAGNUM DETAIL



CHURCH/KEY/NEIL PROSPECTING SAMPLES
MAGNUM DETAIL - Cu PERCENT ASSAY RESULTS



WIE MAGNUM AUSSIEHT

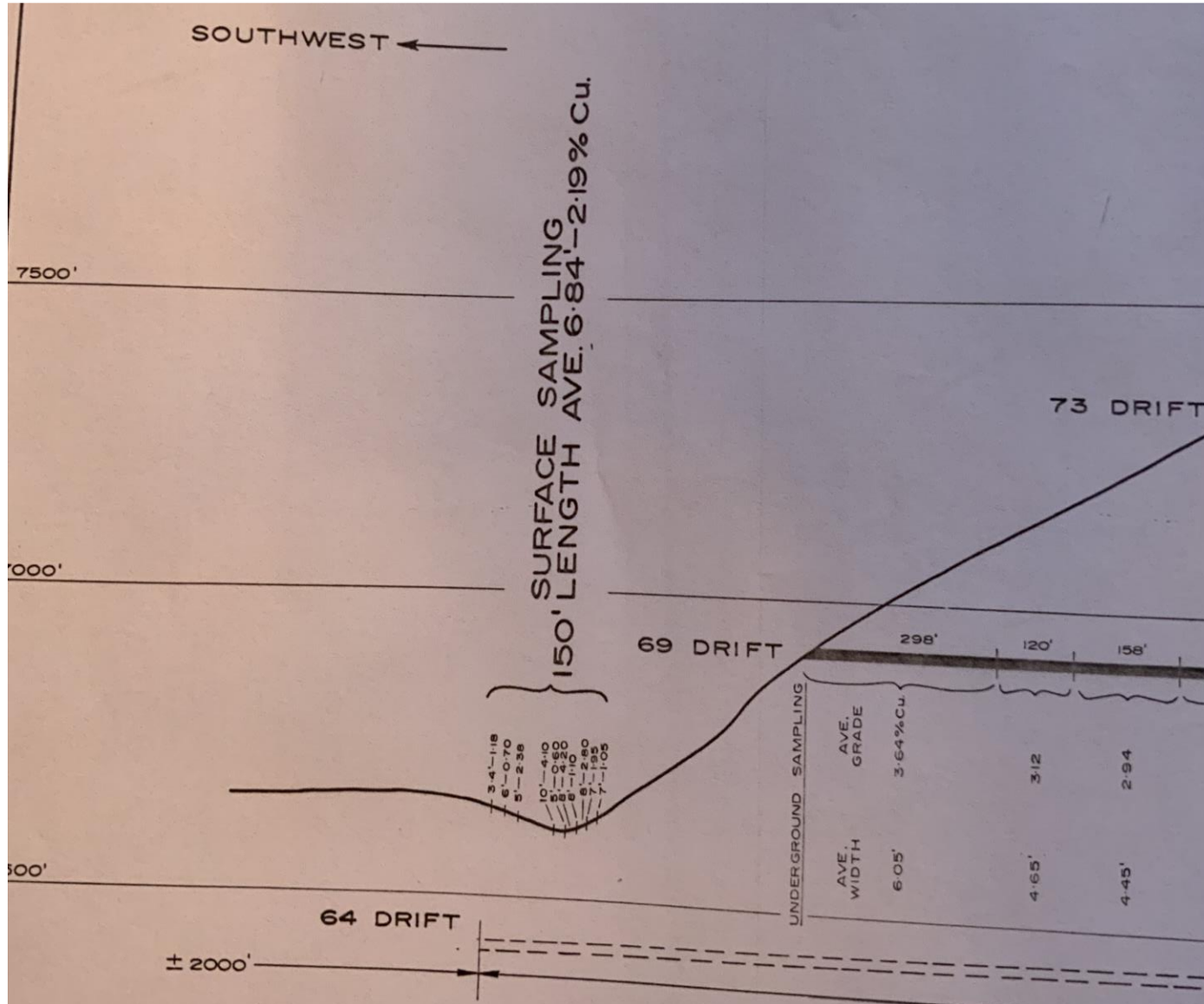


2. DAVIS KEAYS “EAGLE ADER”

Die Davis Keays Eagle Ader befindet sich in einer nach Nordosten verlaufenden, vertikal einfallenden Quarz-Karbonat-Scherzone, die durch unterirdische Erschließungsarbeiten über eine Streichlänge von etwa 1.220 Metern und bis zu einer Tiefe von 460 Metern exploriert wurde. Es wurden über 22.905 Fuß (6.982 Meter) an Untertagearbeiten durchgeführt, die Stollen, Querschläge und Aufgänge beinhalteten (Harrington, 2021). Der Vortrieb an der Eagle Ader wurde in vier Ebenen durchgeführt:

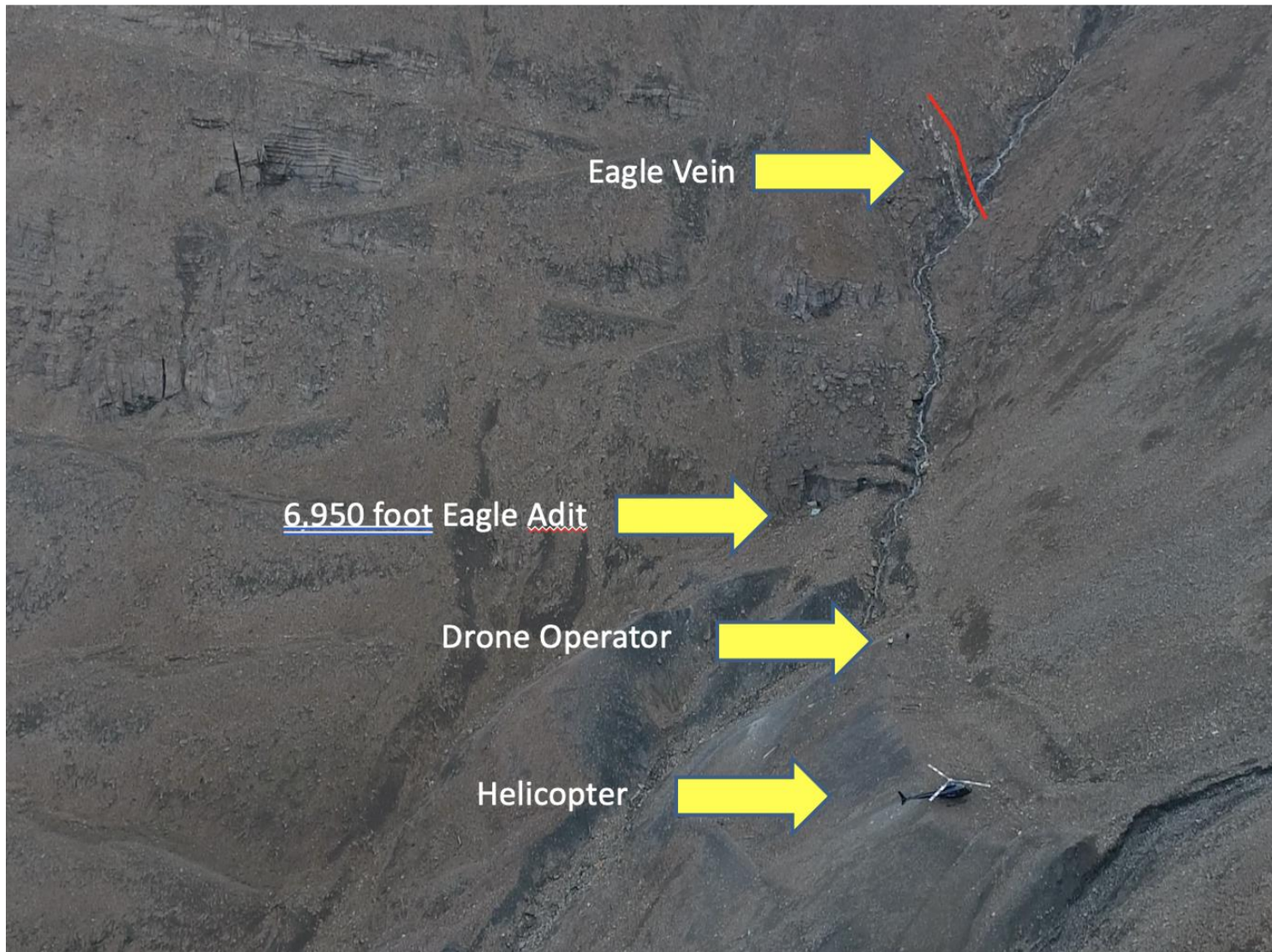
- Ebene 6400 erstreckt sich über ca. 5.700 Fuß (1.737 Meter);
- Ebene 6950 erstreckt sich über ca. 3.100 Fuß (945 Meter);
- Ebene 7140 erstreckt sich über ca. 280 Fuß (85 Meter) und ist nur von innerhalb der Stollen zugänglich; und
- Ebene 7300 erstreckt sich über ca. 1.850 Fuß (564 Meter).

Die Ebenen 6400, 6950 und 7300 erstrecken sich komplett durch den Berg, vom Caribou Creek auf der Westseite zum Eagle Creek im Osten. Ungefähr 40 000 Tonnen abgebautes Material wurden entfernt und anschließend von Hand in Erz- und Abfallhaufen an den Stolleneingängen sortiert. (Harrington, 2021).

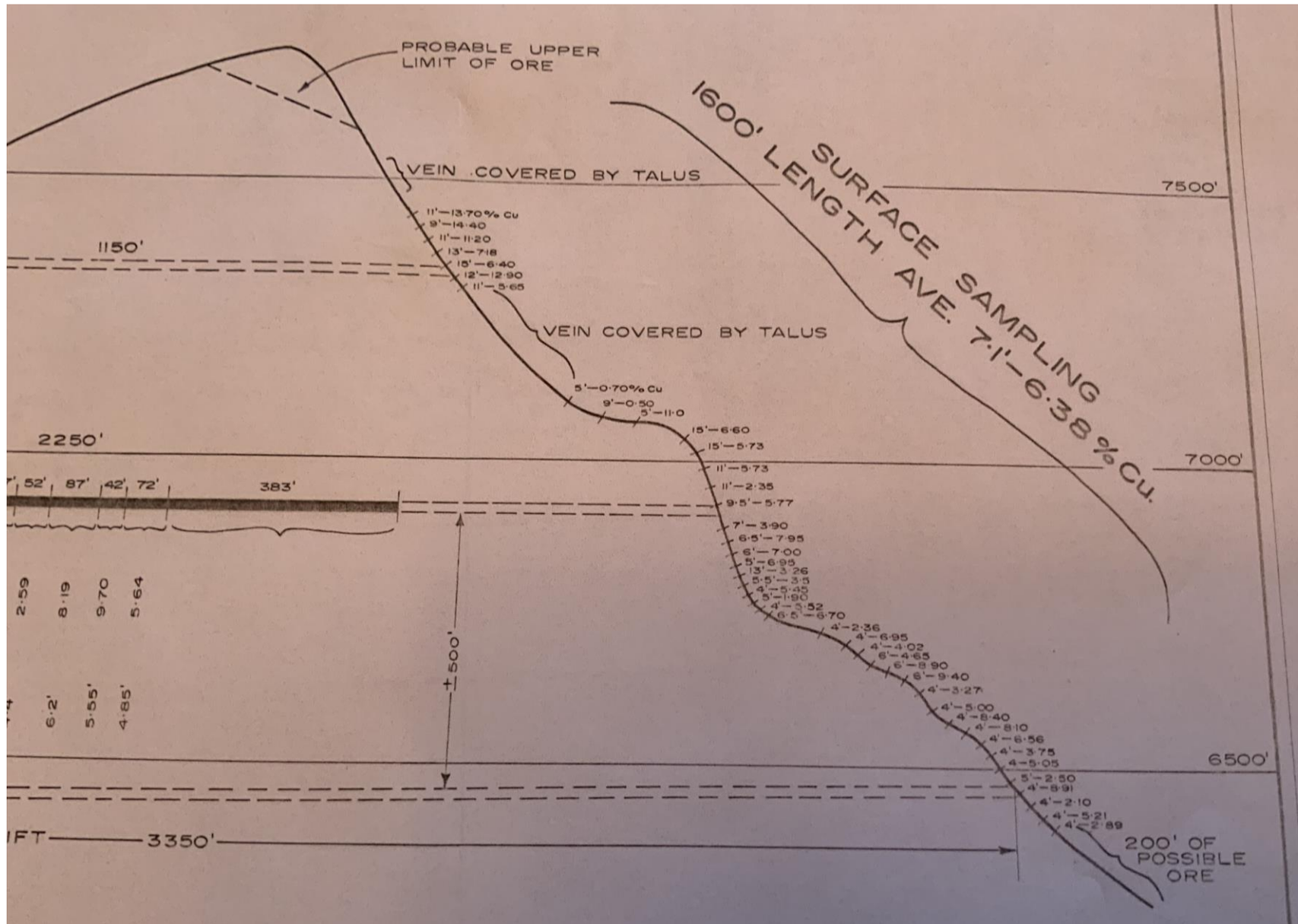


Circa 1970 Surface Sampling of Eagle Vein on West Side of Caribou Creek

- 150 feet strike length averaged 2.19% copper over 6.84 feet



Eagle Ader Eagle Ader Eingang bei 6.950 Fuß an der Westseite des Caribou Creek

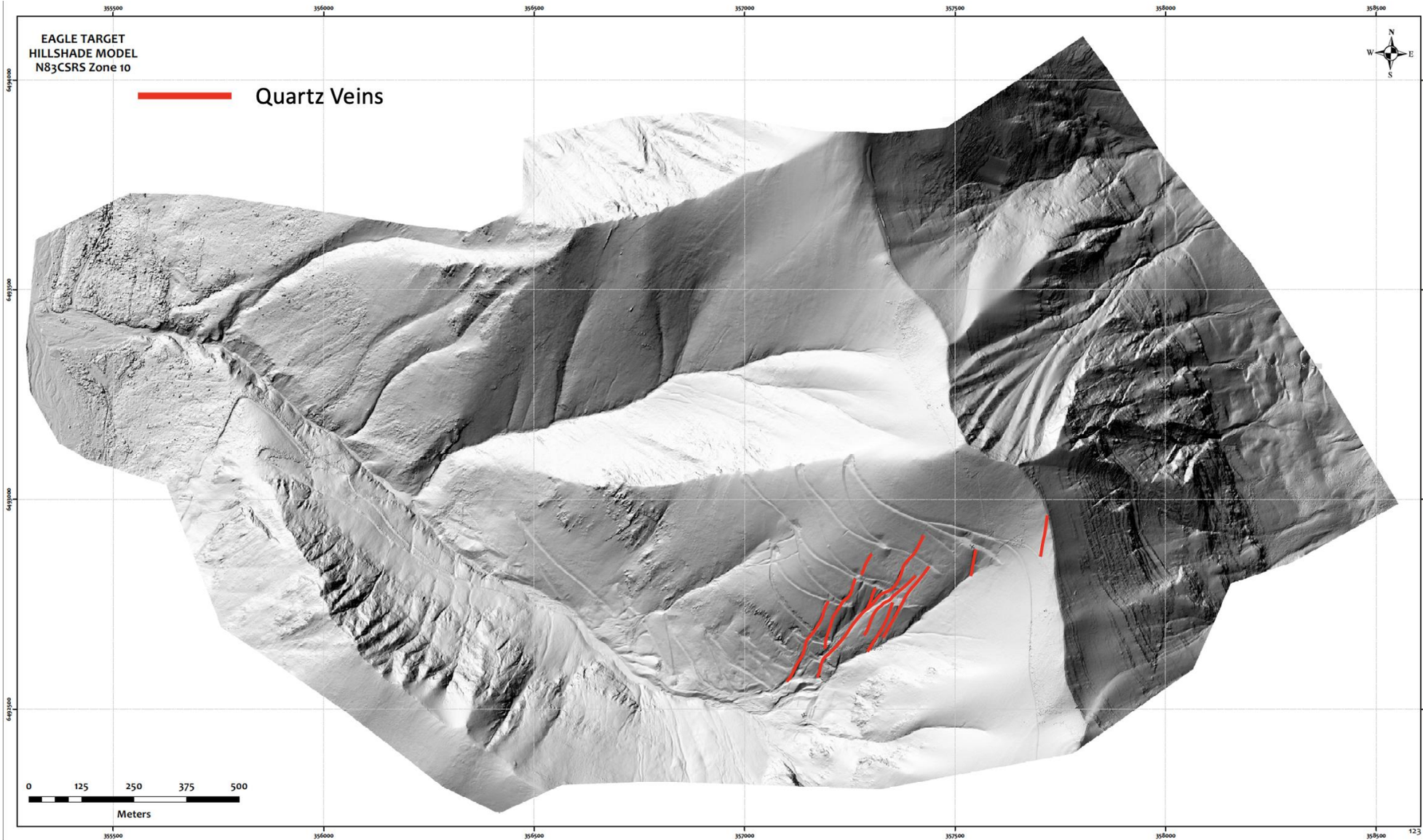


Ca. 1970 Oberflächen-
Probe der Eagle Ader an
der Ostseite von

- 1.600 Fuß Streichlänge
mit durchschnittlich 6,38%
Kupfer über 7,10 Fuß



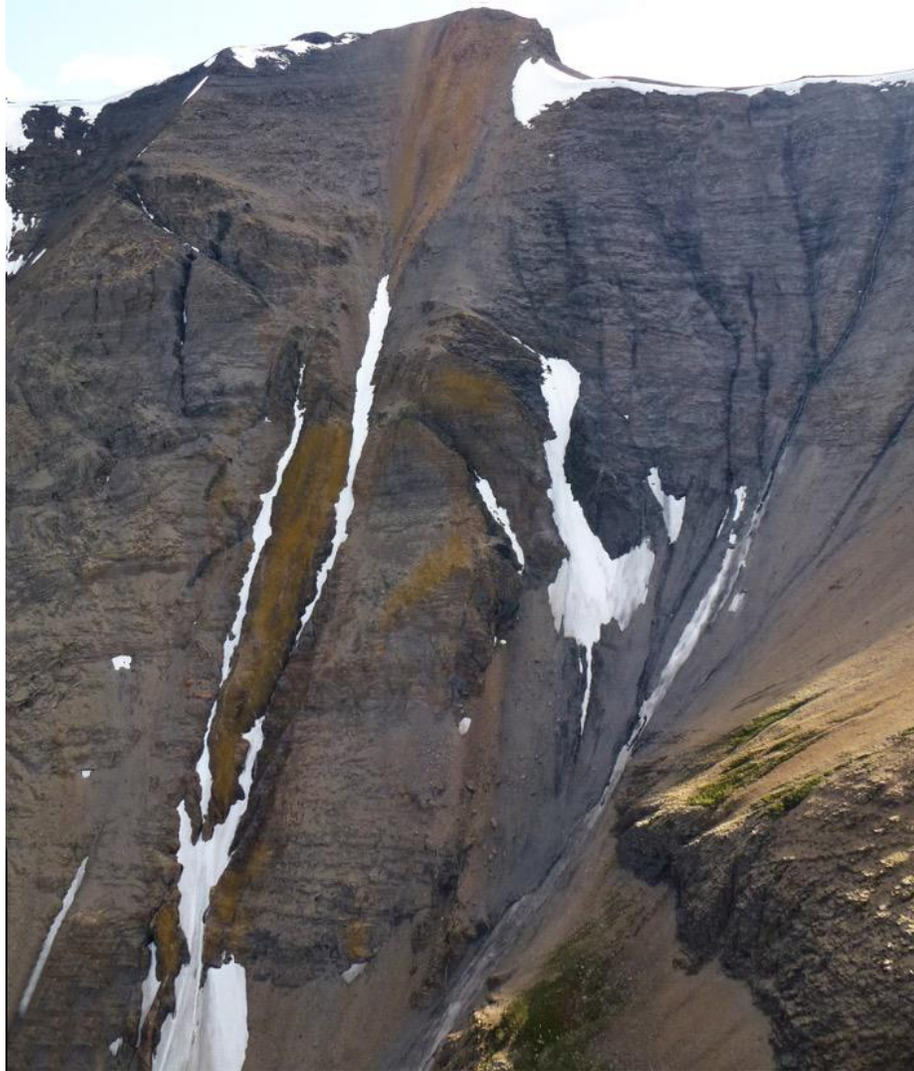
2021er Foto der Eagle Ader an der Ostseite des Eagle Creek



WIE EAGLE AUSSIEHT



3. NEIL ADER / BREKZIE



Die Neil Ader wurde über eine Streichlänge von 1.185 Meter und eine vertikale Ausdehnung von mindestens 1.579 Meter bis zur Talsohl verfolgt.





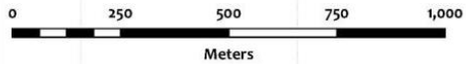
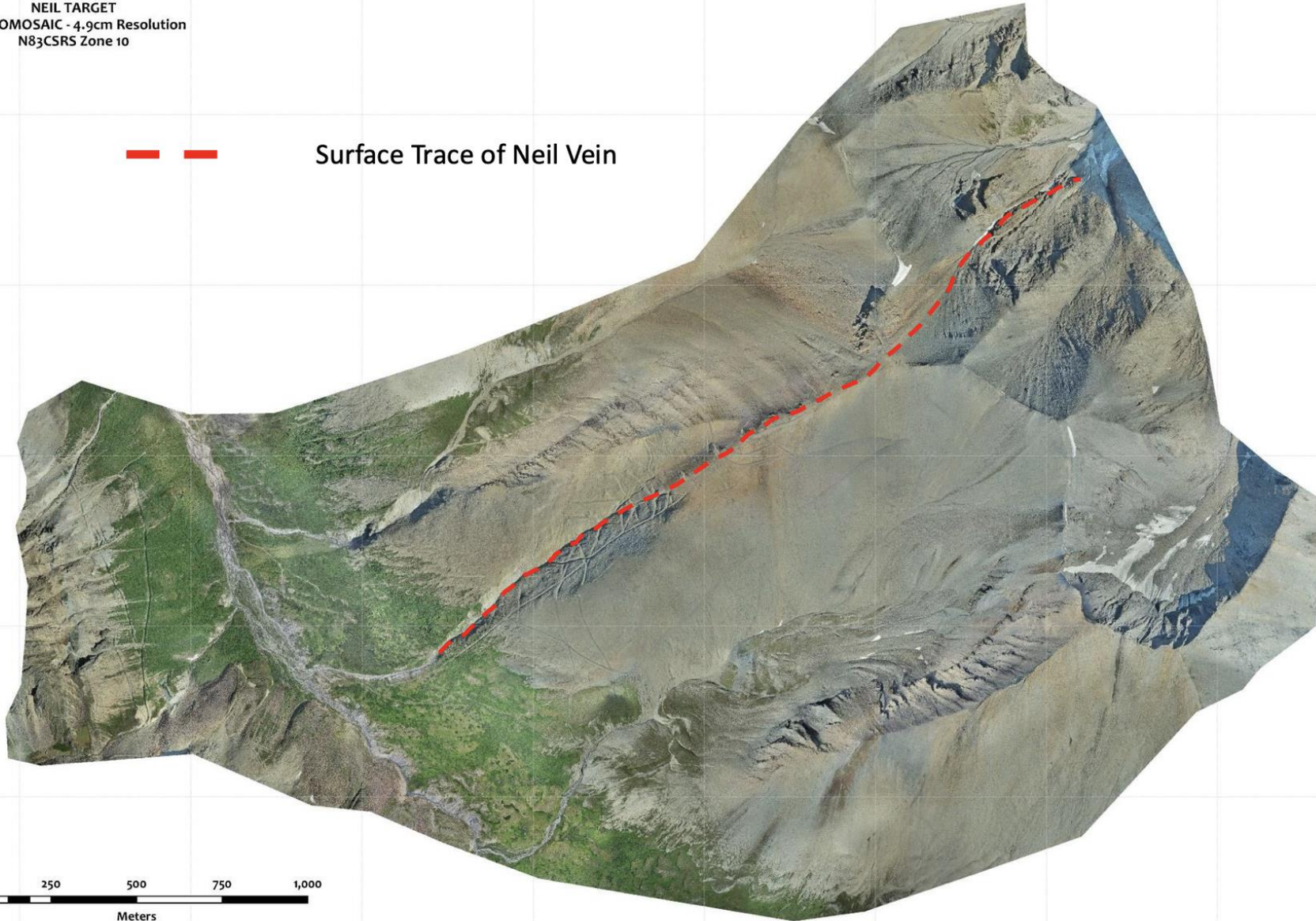
20,10 Meter mit 0,34% Kupfer

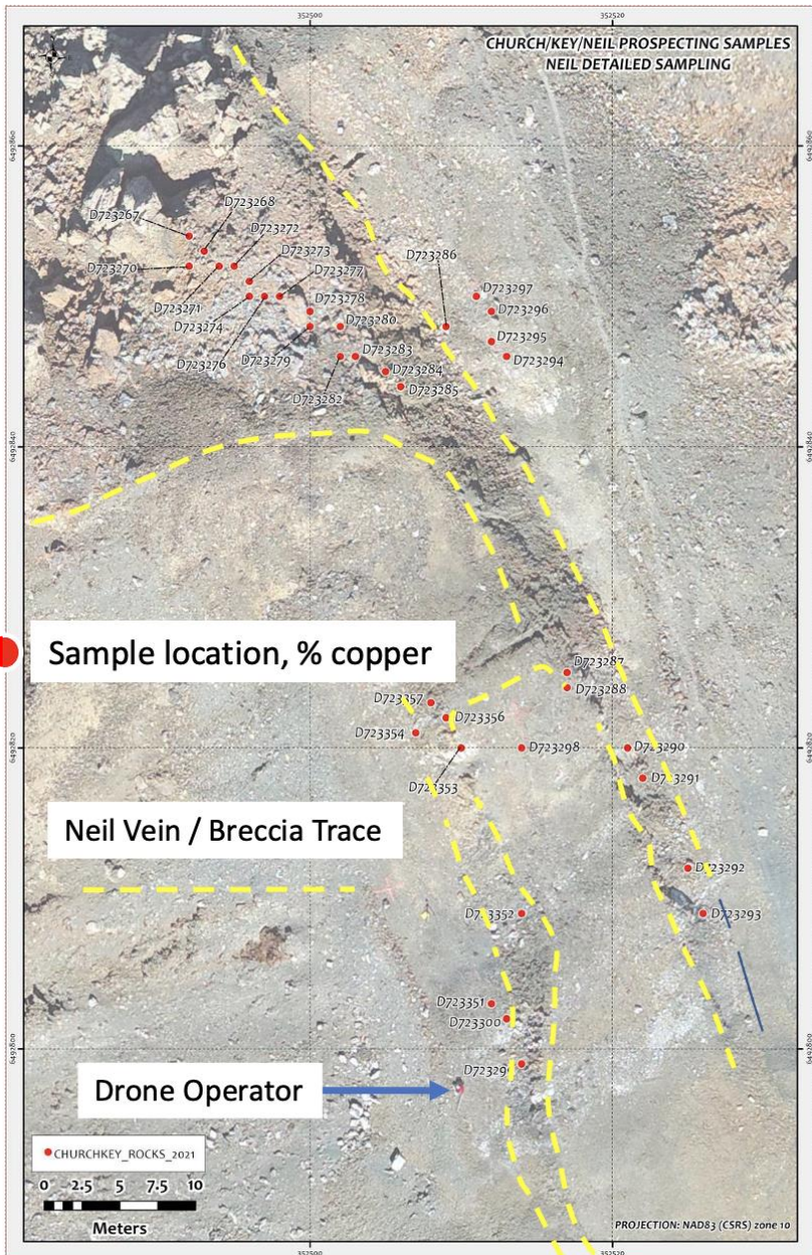


NEIL TARGET
ORTHOMOSAIC - 4.9cm Resolution
N83CSRS Zone 10



Surface Trace of Neil Vein





WIE NEIL AUSSIEHT



Das Gesamtbild



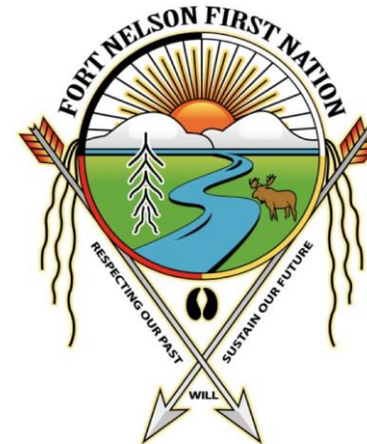
Warum sind große Kupfermengen nur in einem bestimmten Gebiet?

Mit Hilfe historischer Daten und modernster Technologie sind wir in der Lage, weitere potenzielle Kupfersichtungen zu erfassen.

MUSKWA



MUSKWA steht bei den Fort Nelson First Nations für "Serious, Thought, Intuition, Intent and Wisdom" (Ernsthaftigkeit, Nachdenken, Intuition, Absicht und Weisheit), was auch die Werte von Fabled Copper Corp. widerspiegelt.



INVESTMENT ZUSAMMENFASSUNG

GRÜN, KUPFER, EXPLORATION



- 1 Management mit nachgewiesenen Erfolgen
- 2 Extrem unterbewertet hinsichtlich der Asset-Basis und zu anderen Kupferexplorern
- 3 Projektweit großes Entdeckungspotential dank Einsatz modernster Technologie
- 4 Gut finanziert mit einer klaren Vision für Wachstum bei Kupfer

Folgen Sie uns auf der Exploration nach fabelhaftem (Fabled) grünen Kupfer im Norden von British Columbia

FABLED
COPPER GOLD
CORP.



Fabled Copper Gold Corp.

Suite 480 – 1500 West Georgia St.
Vancouver, BC V6G 2Z6

Telefon: (819) 316-0919

CSE: FABL

Kontaktperson

Peter Hawley – CEO, Präsident & Direktor
peter@fabledfco.com

