



TSX.V:GLDC | OTCQX:CGLCF | FRA:756

振興加拿大卑詩省歷史悠久的
CASSIAR黃金產區

CASSIAR GOLD CORP
公司介紹-2024年5月

免責聲明



Cassiar Gold Corp. (“Cassiar Gold” or the “Company”) has taken all reasonable care in producing and publishing the information contained on this presentation and will endeavor to do so regularly. Material on this presentation may still contain technical or other inaccuracies, omissions or typographical errors, for which the Company assumes no responsibility. Neither Cassiar Gold nor any of its current or proposed directors, officers, owners, managers, partners, consultants, employees, affiliates or representatives, make any warranty or representation, whether express or implied, or assume any legal liability or responsibility for any action taken in reliance upon the information contained in this presentation, or for the accuracy, completeness, or usefulness of any information disclosed. Furthermore, you may not modify or reproduce in any form, electronic or otherwise, any information in this presentation, except for personal use unless you have obtained the Company’s express permission.

This presentation, and the material contained hereon, is not intended as a solicitation, offering or recommendation of securities in any jurisdiction and the information contained herein in no way should be construed or interpreted as such. No securities commission or other regulatory authority in Canada or any other country or jurisdiction has in any way passed upon this information and no representation or warranty is made by the Company to that effect. The sole purpose of this presentation is for information purposes. The information outlined in this presentation is not a substitute for independent professional advice before making any investment decisions, and is not intended to provide, and should not be relied upon for, accounting, legal or tax advice or investment advice. Any investment in the Company is speculative and involves a high degree of risk.

The TSX Venture Exchange has not reviewed and does not accept responsibility for the adequacy or accuracy of the information in this presentation.

Certain information set forth in this presentation contains “forward-looking information” and “forward-looking statements” (collectively referred to as “forward-looking statements”) within the meaning of applicable Canadian securities legislation, Section 27A of the Securities Act of 1933 in the United States of America, as amended, and Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934 in the United States of America, as amended.

Statements in this presentation other than purely historical information are forward-looking statements. Forward-looking statements include statements regarding: expectations on the size of the mineral resources on the Company’s properties, timing of ability to obtain resource reports and preliminary economic assessments, plans for mineral processing, timing and ability to raise capital and use of proceeds of such financings, long-term acquisition and developments plans, and the ability to enter into acquisition or option agreements and the timing and terms of same. Generally, forward-looking statements can be identified by the use of forward-looking terminology such as “plans”, “expects” or “does not expect”, “is expected”, “budget”, “scheduled”, “estimates”, “forecasts”, “intends”, “anticipates”, “does not anticipate”, or “believes”, or variations of such words and phrases that state that certain actions, events or results “may”, “could”, “would”, “might” or “will be taken”, “occur” or “be achieved”. Forward-looking statements are based on management’s expectations and reasonableness assumptions at the time such statements are made and are subject to all of the risks and uncertainties inherent in the Company’s business, including risks inherent in resource exploration and development. As a result, actual results may vary materially from those described in this presentation. Accordingly, readers should not place undue reliance on forward looking statements. Except as required by Canadian securities law, neither the Company nor its management undertakes to update any forward-looking statements in this presentation.

Unless stated otherwise, information pertaining to the Taurus Deposit Resource of the Cassiar Gold Property is summarized, derived or extracted from, respectively, the technical report titled “National Instrument 43-101 Technical Report on the Cassiar Gold Property” prepared for the Company by Scott Zelligan, P.Geol., James Moors, P.Geol., Chantal Jollette, P.Geol. with an effective date of April 28, 2022. Scott Zelligan, P.Geol., James Moors, P.Geol., and Chantal Jollette, P.Geol., are all independent as defined by NI 43-101 — Standards of Disclosure for Mineral Projects (“NI 43-101”). Unless stated otherwise, information pertaining to the Sheep Creek Property is summarized, derived or extracted from the technical report titled “NI43-101 Technical Report on the Sheep Creek Project” by Robert A. Lane, MSc, P.Geol. with an effective date of August 17, 2017. Robert A. Lane, MSc, P.Geol. is independent as defined by NI 43-101 — Standards of Disclosure for Mineral Projects.

Qualified Person: Jill Maxwell, P.Geol., VP Exploration, is a "Qualified Person" as defined under NI 43-101 and has reviewed and approved the technical content of this presentation.

為什麼選擇Cassiar Gold？投資亮點



安全轄區內的基礎設施和許可證

- ✓ 獲得兩項《礦山法》許可，37號省道將專案區一分為二，擁有160公里長的通道，完全擁有並獲得許可的日均處理300噸礦石的工廠，17個入口，25公里長的地下作業區，水電供應，永久性採礦營地
- ✓ 100%擁有位於加拿大卑詩省的59,000公頃地區規模專案區土地



現有資源和勘探不足但極具前景的採礦營地

- ✓ NI43-101推斷Taurus資源量為**140萬盎司**，**金品位為1.14克/噸**，在橫向和縱深的大部分方向上都是開放的
- ✓ 在整個專案區內有可能形成多個大噸位或者類似Taurus風格的礦床
- ✓ 多個高品位礦脈靶區，金品位在10-20克/噸之間，成功延伸並且沿走向仍然開放，而且具備形成多個平行及堆疊的剪切礦脈系統的潛力



世界級的領導團隊

- ✓ 一支由經驗豐富且功成名就的地質學家、工程師、運營商、市場行銷和資本市場專業人士組成的團隊，加起來擁有250多年在全球範圍內發現、建設、運營和出售價值數十億美元礦產專案的經驗



致力於負責任的開發

- ✓ 與社區和Kaska Dena原住民建立對社會負責的合作關係，支持對本地勞動力和承包商的培訓、雇用和發展
- ✓ 致力於以最高的ESG實踐和持續報告推進專案



估值誘人，增長潛力巨大

- ✓ 市值**2610萬加元***，對金價有顯著的杠杆作用
- ✓ 專注於在安全友好的礦業管轄區開發專案，以**並購退出戰略**為目標
- ✓ 戰略上可以選擇利用**現有基礎設施和採礦許可**“啟動”生產



吸引全球礦商的頂級礦業管轄區



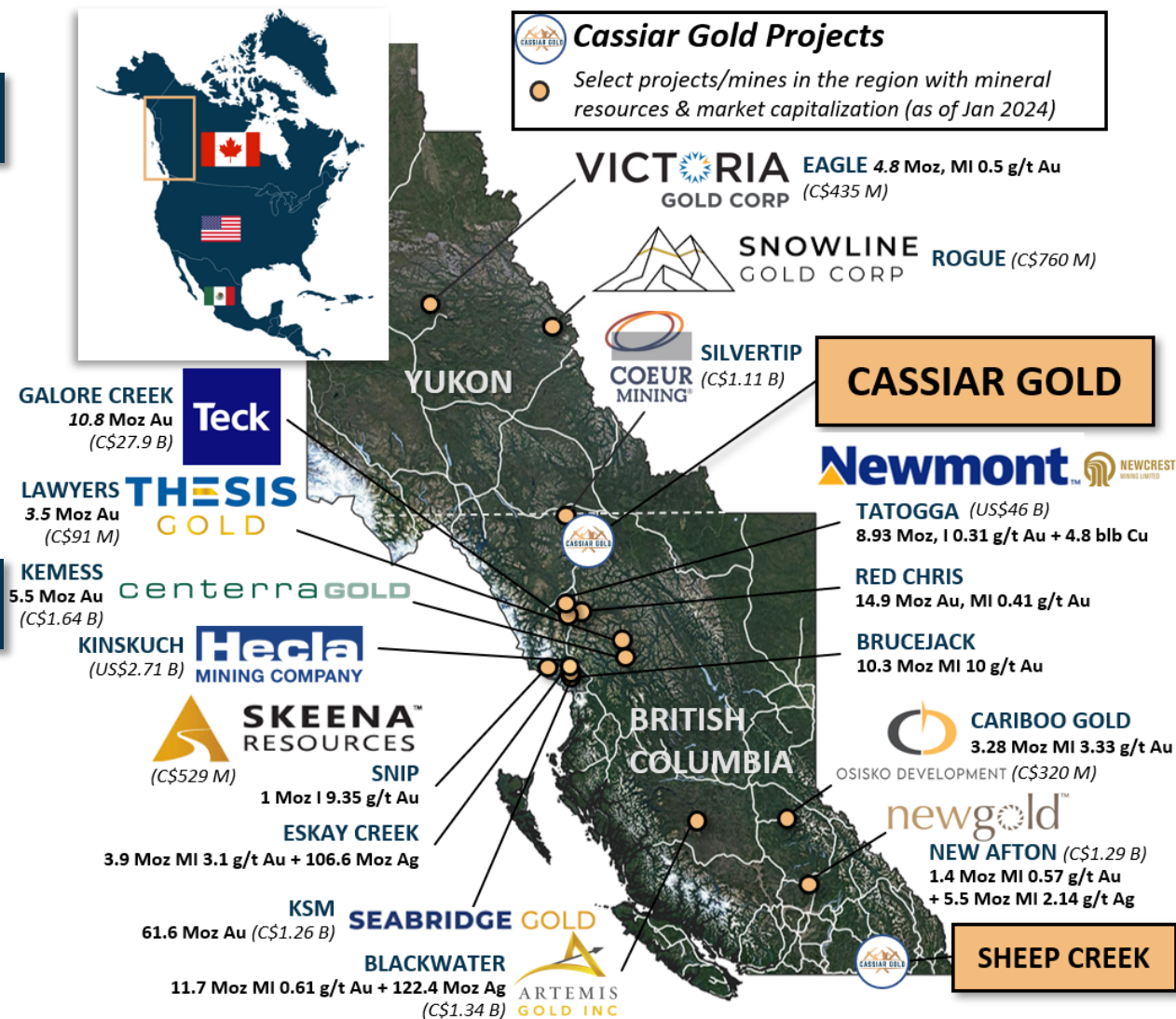
卑詩省兩個重要的造山運動金礦區：

1 Cassiar Gold 旗艦專案區

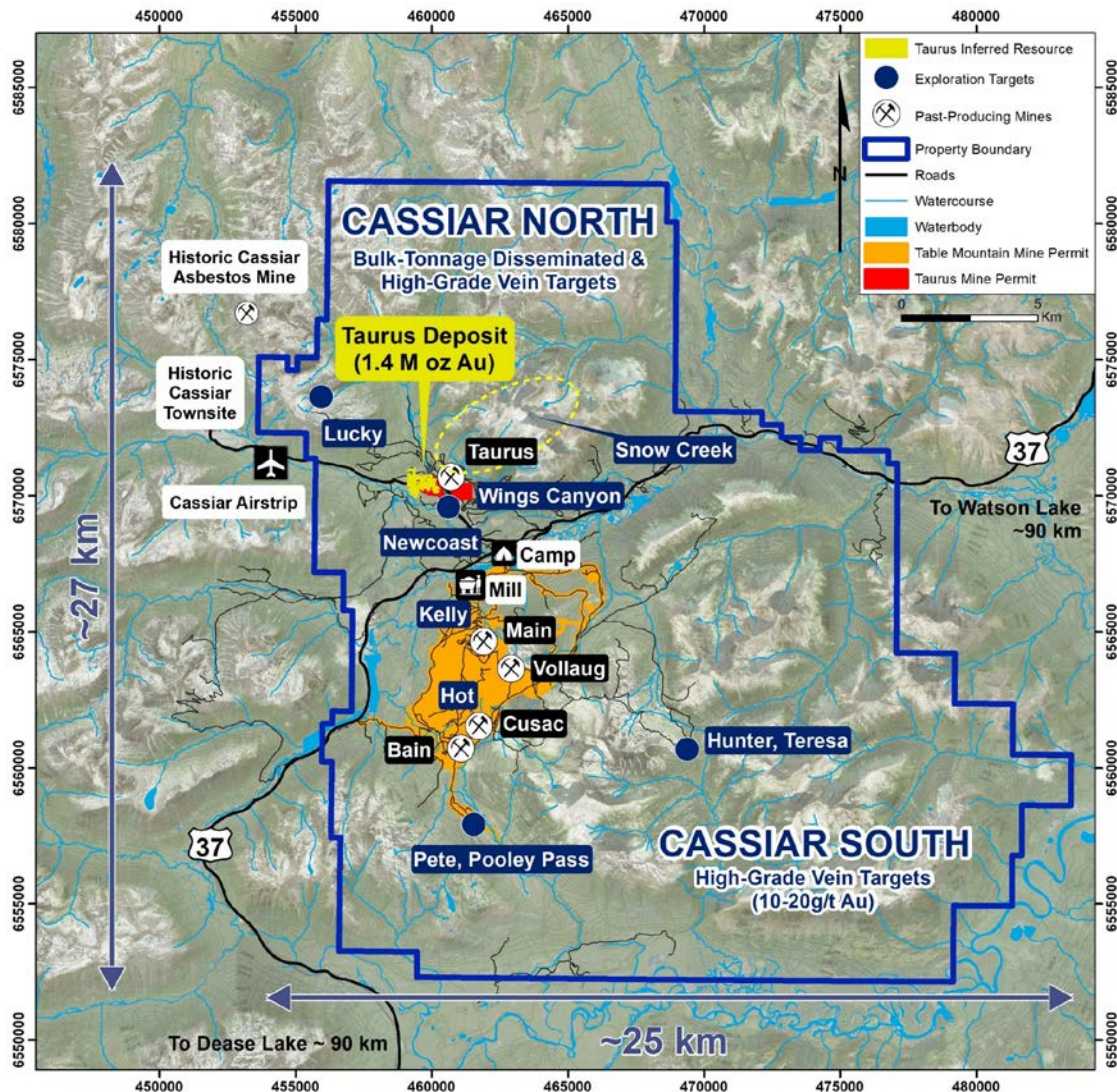
- 歷史上Cassiar淘金熱所在地，歷史黃金總產量達到42.5萬盎司¹
- **CASSIAR NORTH: Taurus NI43-101**推斷資源量估計為140萬盎司，金品位為1.14克/噸¹，資源量有很大的擴展潛力
- **CASSIAR SOUTH:** 多個高品位黃金（10-20克/噸）¹礦脈靶區，成礦作用繼續開放，可從25公里長的地下作業區進入
- 100%所有，占地59,000公頃，擁有綿延超過15公里的金礦靶區

2 Sheep Creek

- 卑詩省過去第三大造山型金礦區，歷史黃金產量（1899-1951年）估計為742,000盎司，平均金品位為14.7克/噸²。
- 採礦營內有60-70個已知礦脈，自20世紀50年代以來幾乎沒有進行過勘探
- 勘探潛力巨大-正在審查2024年的勘探機會和方法



有形成地區規模潛力的專案區概述

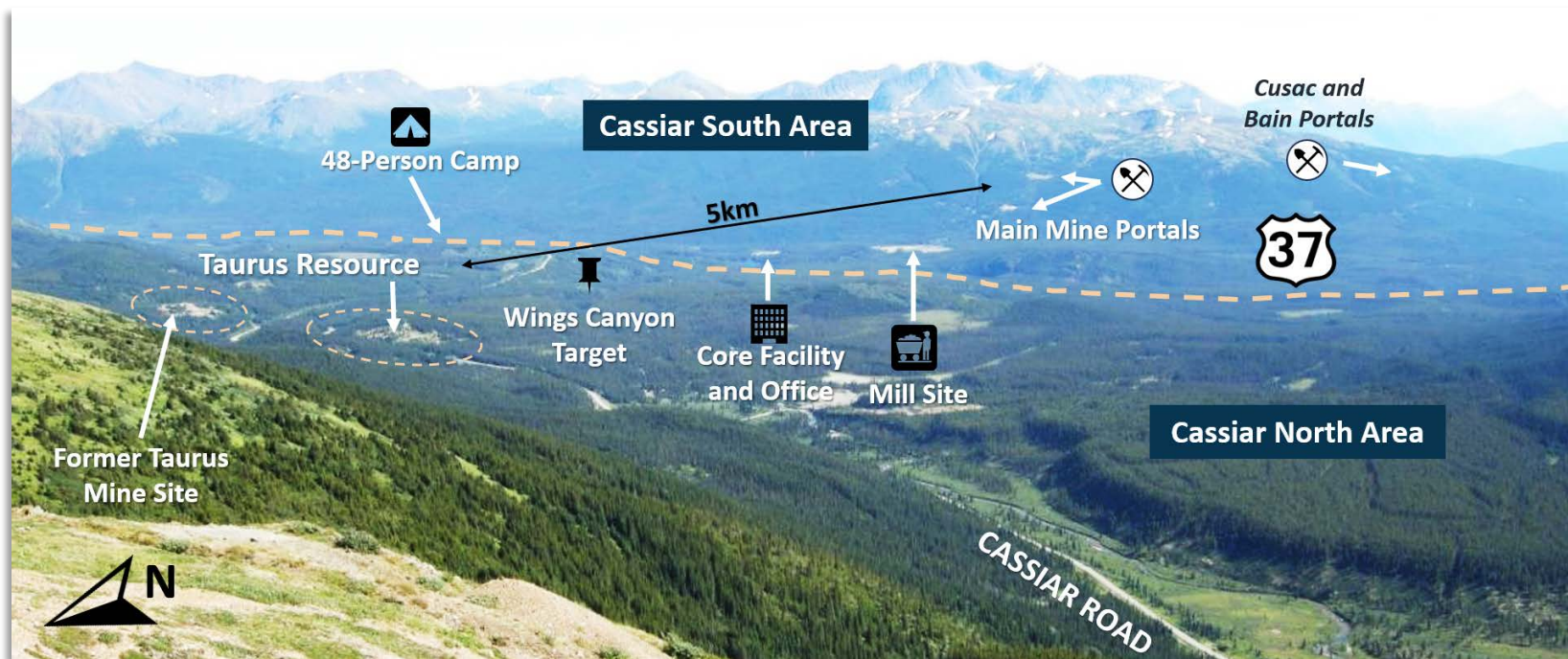


- 在加拿大卑詩省安全穩定的轄區內**100%**擁有面積達**5.9萬公頃**的地區規模造山金礦系統。
- **勘探機會**：擴大專案區資源量基礎，通過擴大礦床規模、礦床優化以及在Cassiar地區發現新礦藏的可能性來推進勘探工作。
- **兩個關鍵的專案領域**：
 1. **CASSIAR NORTH (37號公路以北)**: 接近地表，**Taurus**大噸位金礦床的推斷資源量為**140萬盎司黃金**，**金品位為1.14克/噸¹**，有擴展潛力。
 2. **CASSIAR SOUTH (37號公路以南)**: 過去生產的高品位石英脈礦床（**金品位10-20克/噸**）¹沿走向延伸；與Barkerville和Fosterville的礦化風格相似。
- 專案區擁有**90多個**標注的表像區和**70多個**已知的單個礦脈或分段，整個專案區內還有若干高品位和大噸位的靶區。

交通便利，基礎設施環繞



- 鋪設好的37號省道將專案區一分為二，鋪設好的Cassiar公路穿過Taurus礦床。
- 永久性採礦營地有水電供應，有160公里長的道路，100%自有、獲准日均處理300噸礦石的工廠和25公里長的地下作業區。
- 1.2公里長的Cassiar簡易飛機跑道就在專案區界外，狀況良好。



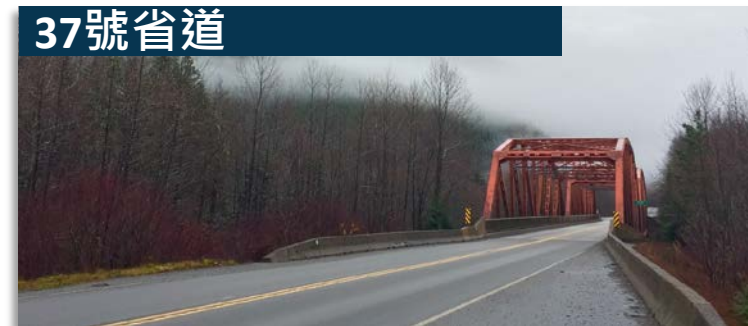
CASSIAR鋪設好的道路



1.2公里的Cassiar簡易飛機跑道



37號省道



關鍵基礎設施已經到位



17個歷史礦井入口



25公里的地下作業區



供電線路



完全自有且獲准的日均
300噸礦石加工廠



岩心棚和幾處尾礦設施



160公里的專案區通道



可容納48人的採礦營

有電網供電和供水



[點擊此處](#)，通過[虛擬遊覽](#)探索我們的專案區！

2個採礦許可證和完全自有並獲得許可的加工廠



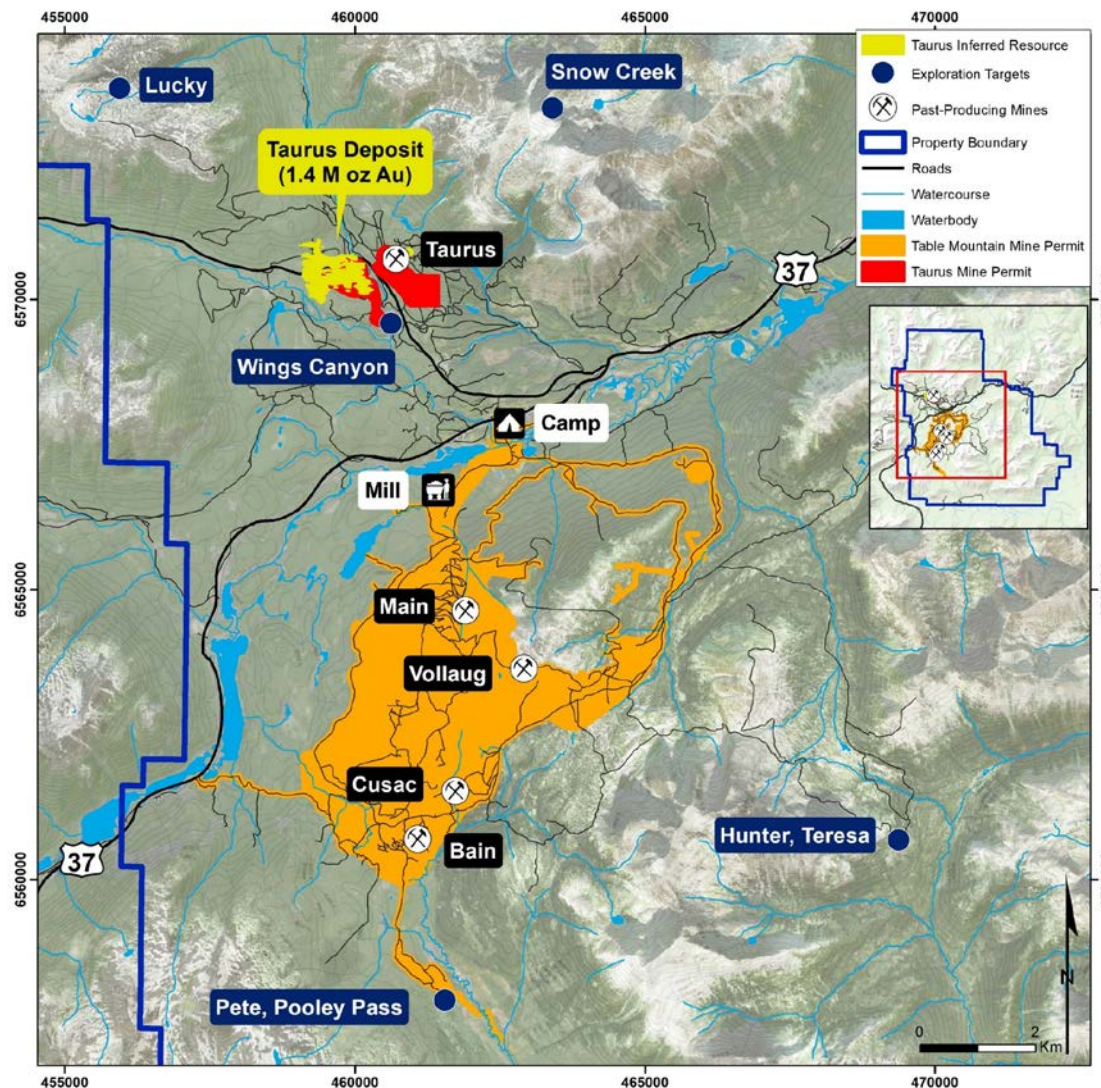
- 除了勘探許可證之外，該專案區還有兩個採礦許可證（地圖上的紅色/橙色區域）：

Taurus金礦許可證 (M-149) (面積1.2平方公里) 涵蓋過去生產的Taurus礦；目前Taurus金礦資源版圖的大部分；2個尾礦設施和之前的磨礦廠場地。

位於Cassiar South的**Table Mountain許可證 (M-127)** (面積20平方公里) 涵蓋了Cassiar South所有過去生產的礦山、2個尾礦設施和日均加工300噸礦石的工廠。

- 完全擁有並獲得許可的日均處理300噸礦石的磨礦廠通過重力和浮選生產精礦，並在場外出售。磨礦廠最後一次生產是在2007年¹，2010年進行了部分翻新，目前狀況良好。

- 平均採收率為93%²，Cassiar South的採收率高達96%。



完全自有並獲得許可的Erickson磨礦設施

¹ Zelligan、Moors、Jollette · 2022年4月28日。為Cassiar Gold Corp. 編寫的關於Cassiar Gold黃金專案區的NI43-101技術報告。

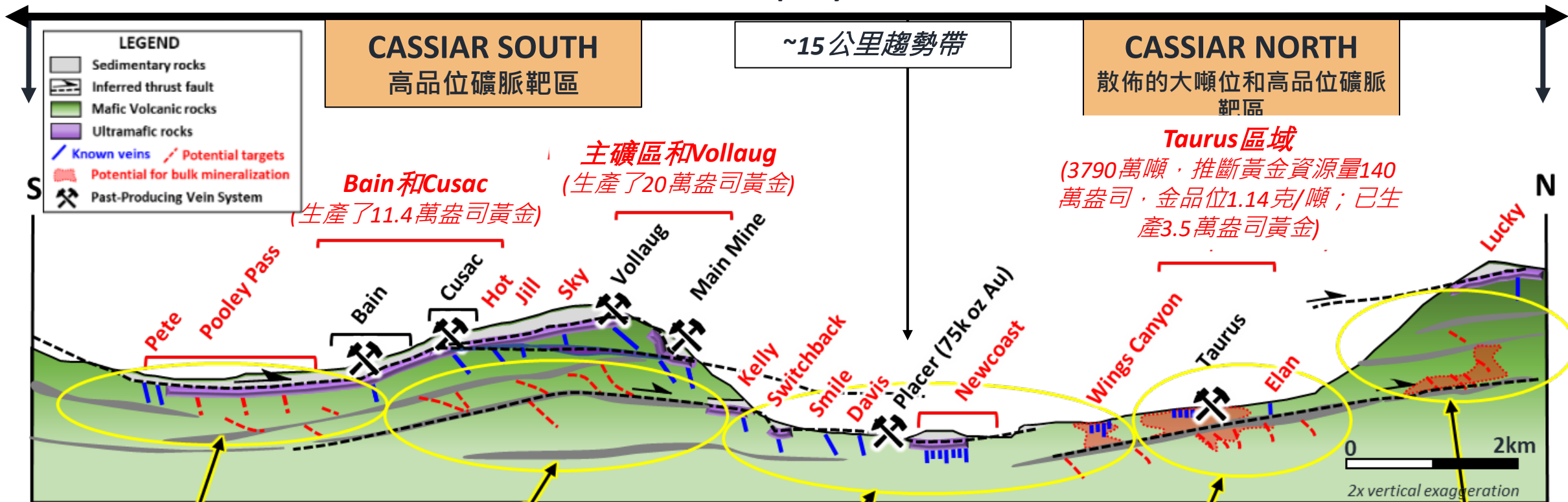
² Cowley · 2017年6月26日為China Minerals Mining Corp. 編寫的加拿大卑詩省Cassiar Gold專案區NI43-101技術報告，2017年10月2日修訂，以及其中的參考文獻。

具有重大發現潛力的地區規模專案



點擊此處觀看由David Rhys主持的技術演示！

Cassiar Gold Property 專案區-向西看的縱向剖面示意圖



CASSIAR SOUTH
高品位礦脈靶區

~15公里趨勢帶

CASSIAR NORTH
散佈的大噸位和高品位礦脈靶區

Bain和Cusac
(生產了11.4萬盎司黃金)

主礦區和Vollaug
(生產了20萬盎司黃金)

Taurus區域
(3790萬噸，推斷黃金資源量140萬盎司，金品位1.14克/噸；已生產3.5萬盎司黃金)

未充分勘探的區域蘊藏著發現和向前推進的機會

沿已知礦脈系統走向和向下傾延伸的潛力，以及平行和堆疊礦脈系統的潛力

多個尚未充分勘探的靶區具有巨大的推進潛力

橫向和縱深的潛在資源擴展

既有淺層靶區，也有中等深度靶區，有很大的發現潛力

2022年和2023年勘探計畫概述



鑽探活動

| 專案區域 | 鑽探長度 | 描述 |
|-------------------------------------|---------|---|
| Taurus礦床 (Cassiar North) | 23,167米 | <ul style="list-style-type: none">約80%集中在礦床周邊50-100米的探邊鑽孔，以測試主要礦化趨勢的延伸，並可能橫向擴大資源量。約20%的鑽探側重於加密、確認和更深層的鑽探。加密鑽探將填補間隔較大的歷史鑽孔之間的空白。深層鑽探將側重於擴大礦化深度。 |
| 週邊靶區 | 5,212米 | <ul style="list-style-type: none">在Newcoast、Lucky等高度優先的區域靶區進行了鑽探，並在Wings Canyon進行探邊鑽探。 |
| Cassiar South | 11,983米 | <ul style="list-style-type: none">鑽探重點是測試無法直接觀察或預測的平行礦脈系統、已知礦脈延伸以及有利地層的垂直堆疊。 |

實地勘探

- 在34平方公里的區域內進行了測繪和取樣工作，包括Newcoast、Elan、Snow Creek和Lucky等多個區域靶區，收集了300多份抓取樣本。
- 在Taurus East至Snow Creek區域靶區3平方公里的區域內開展土壤取樣工作，收集了480多份樣本。
- 對Cassiar North 11平方公里區域進行了激發極化（IP）勘測。

研究與開發（進行中）

- Taurus地質區域劃分-初步的岩石學和岩相學審查引出DMIS；LECO硫和氰化物可溶性金分析。

Cassiar South: 高品位歷史與潛力



- 大量剪切石英脈黃金靶區，4個礦脈系統和15個礦井入口，歷史黃金產量約為**31.5萬盎司**¹。
- 經過礦石稀釋後，歷史採收品位大約在**10-20克/噸**¹之間。
- 過去生產的礦脈系統蘊藏了多達約**15萬盎司**黃金，已知的礦脈前景區之間相距約**400至600米**。
- 高品位發現區機會：**
 - 在礦井工作區附近，沿走向和下傾方向仍有多個過去開採過的礦脈系統。
 - 已知的礦脈靶區仍未被充分勘探。
 - 礦脈系統的週期性和地層的重複性表明，出現隱藏在地下的垂直堆疊且平行礦脈的潛力很大。

| Cassiar South高品位礦脈過去的產量 ¹ | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------|-------------|----------------|
| 礦脈 | 開採年份 | 噸 (大致) | 平均品位 黃金 克/噸 | 盎司黃金 |
| Jennie-Maura-Alison-Bear (Main) | 1979-1988 | 272,000 | 17.14 | 150,000 |
| Eileen-Michelle-Lily (Cusac) | 1986-1997 | 136,000 | 20.57 | 90,000 |
| West Bain (Bain) | 1993-1995 | 54,500 | 13.71 | 24,000 |
| Vollaug (Vollaug) | 1980-1997 | 154,000 | 10.28 | 50,000 |
| Bear (Main) | 1998 | - | - | 1,000 |
| Rory (Main) | 2006-2007 | 5,900 | 3.43 | 651 |
| Total | | | | 315,651 |

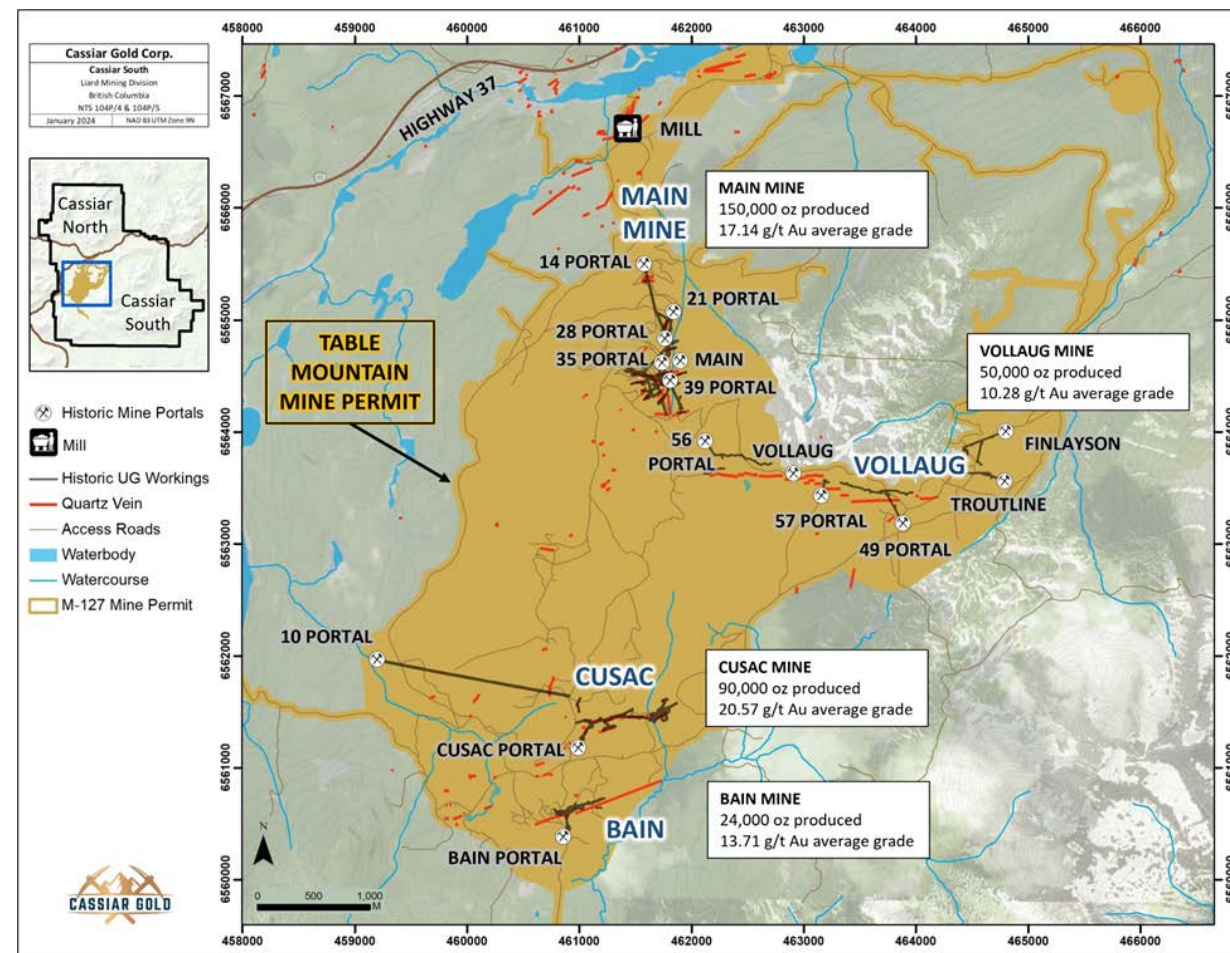
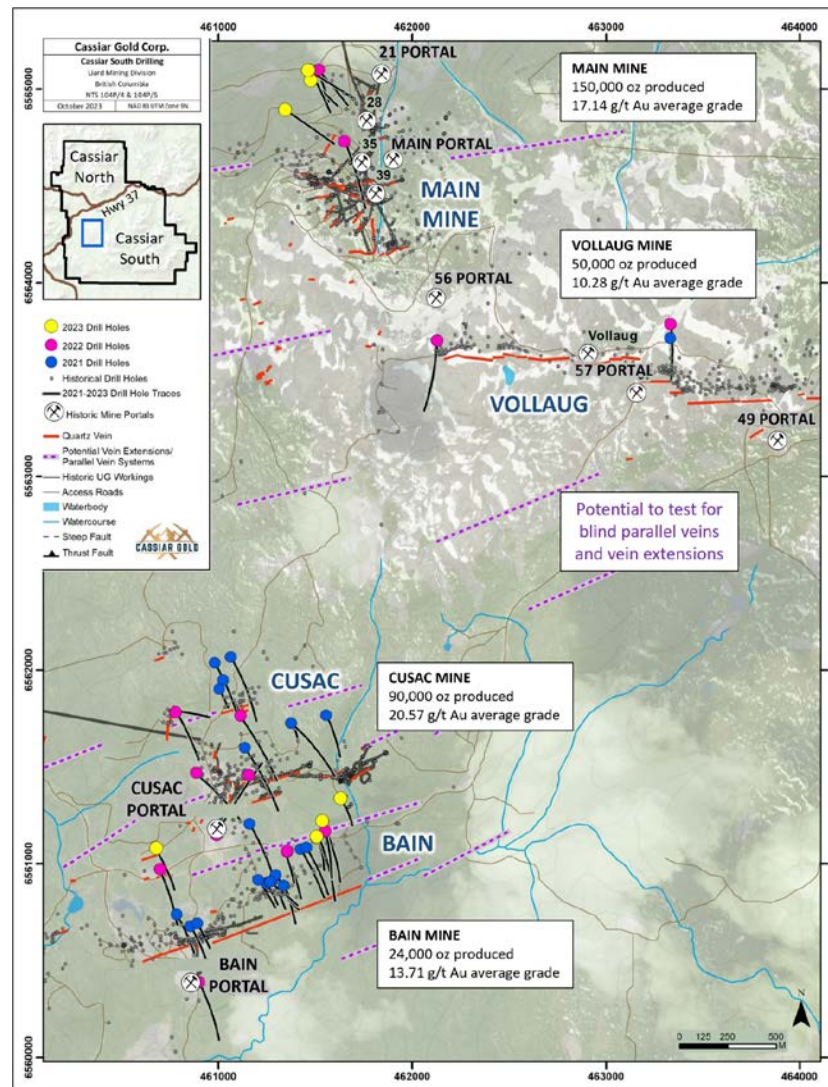


Table Mountain (M-127) Mine Permit area with location of mill and mine infrastructure at Cassiar South Historical production figures from April 2022 NI43-101 Technical Report by Zelligan, Moors, Jollette.

Cassiar South : 鑽探計畫詳情



- 2021年-2023年的18,000米鑽探
 - 2023年鑽探了3200米
- Cassiar Gold鑽探確定了：
 - 現有基礎設施附近已知礦化區域的延伸
 - 對過去生產的Bain礦脈系統錯動段礦脈的解釋
 - 鄰近已知礦脈系統的含金石英礦脈
 - 確認East Bain礦脈高品位礦化的連續性



相對於礦山基礎設施的勘探和擴展鑽孔位置圖。過去生產礦山的產量數據來自Zelligan、Moors和Jollette 2022年的報告。

| 靶區區域 | 鑽孔 | 從(米) | 到(米) | 長度(米) | 品位(克/噸黃金) | |
|------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-----------|--------|
| East Bain 延伸段 | 21EBX-300 ² | 182.8 | 187.6 | 4.8 | 35.10 | |
| | | 包括 | 183.2 | 183.7 | 0.5 | 105.00 |
| | | 和 | 184.3 | 184.7 | 0.4 | 270.00 |
| | 21EBX-301 ² | 143.8 | 150.1 | 6.3 | 12.64 | |
| | | 包括 | 145.7 | 148.7 | 3.0 | 25.70 |
| | 包括 | 146.6 | 147.3 | 0.7 | 85.35 | |
| 主礦山 | 22EBX-103 ¹ | 159.5 | 174.1 | 14.6 | 2.21 | |
| | | 包括 | 160.2 | 168.7 | 8.5 | 3.22 |
| | 包括 | 164.7 | 168.7 | 4 | 5.05 | |
| | 包括 | 361.9 | 364.1 | 2.2 | 32.95 | |
| | 包括 | 362.3 | 362.8 | 0.6 | 123.50 | |
| Vollaug | 22MM-003 ¹ | 126.9 | 177.2 | 50.2 | 0.66 | |
| | | 197.0 | 212.6 | 15.6 | 1.22 | |
| | 23MM-004 ¹ | 139.2 | 376.8 | 237.6 | 0.69 | |
| | | 包括 | 285.9 | 294.2 | 8.3 | 2.39 |
| Cusac | 21CU-401A ¹ | 317.5 | 320.7 | 3.2 | 4.65 | |
| | | 包括 | 317.5 | 318.7 | 1.2 | 10.71 |
| | 22CU-407 ¹ | 包括 | 21.5 | 22.3 | 0.8 | 7.2 |
| Vollaug | 22VOL-701 ¹ | 28.0 | 30.0 | 2.0 | 4.8 | |
| | | 包括 | 29.0 | 30.0 | 1.0 | 7.03 |
| | 22VOL-701A ¹ | 28.7 | 29.9 | 1.2 | 5.77 | |

¹ 此處報告的是鑽芯長度，真實寬度尚未確定。

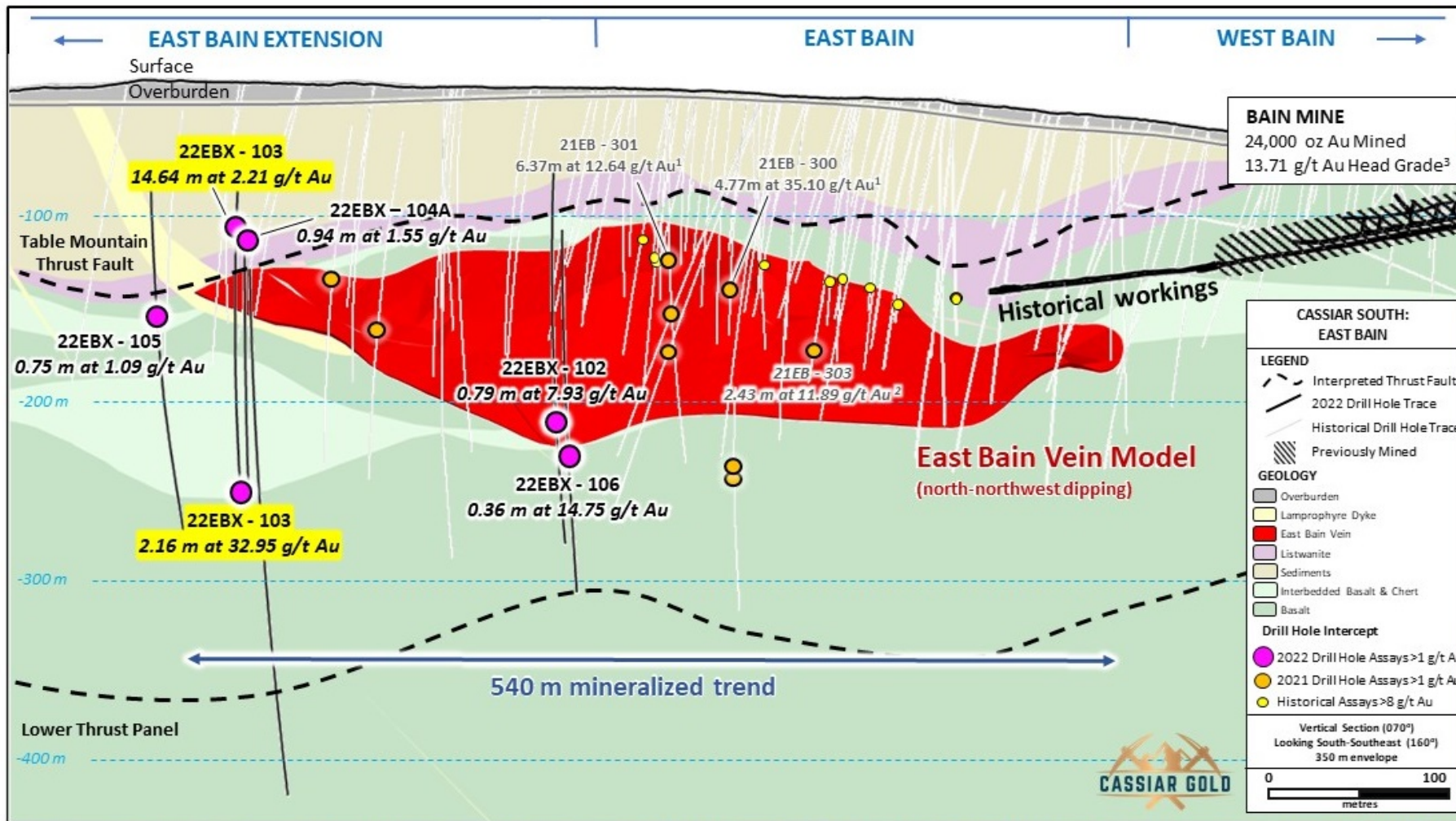
² 此處報告的是鑽芯長度。Bain主礦脈的截距為實際寬度的80-95%

Cassiar South : Bain礦脈亮點



2023年4月4日

Cassiar Gold在East Bain擴展金礦化，獲得金品位2.21克/噸的14.6米礦段以及金品位32.95克/噸的2.2米礦段



在22EBX-103中發現可見金

Bain礦脈系統向東南方向望去的垂直長剖面圖，顯示2022年East Bain延伸段鑽孔結果和2021年鑽探的部分截面。

Cassiar South : Bain礦脈鑽探亮點



- Bain礦脈系統在1993年至1995年期間生產了24,000盎司黃金，平均品位為13.71克/噸。¹
- 之前的運營商於1990/1991年、2002年、2008年和2009年在未開採區域進行了歷史鑽探，獲得了大量礦化截面，證明礦脈系統向東延伸，形成了一條長達1.5公里的已知高品位礦化走廊（見右表）。
- 該區域在2009年進行過額外的礦山開發，距離未開採的East Bain礦脈50米以內，為未來潛在的地下和採礦通道提供了便利。

² 右側表格中報告的2021年East Bain/East Bain 延伸段鑽孔的鑽芯長度約為真實寬度的80-95%。

³ 用歷史化驗數據計算出的2021年之前的集合數據。歷史勘探鑽探專案詳情的檔來源如下：

- Bain, J., 1991年, Erickson Gold Mining Corp., 關於1990年和1991年在Cassiar黃金產區Cusac地區Erickson金礦專案區進行地球物理、地質和金剛石鑽探的報告，第一卷。評估報告21,547。1991年5月30日。
- Glover, M.J., 2002年, Cusac Gold Mines Ltd.的Table Mountain黃金專案區鑽探報告, Nu-Tara和Cordoba礦權區, Liard礦區, East Bain礦脈, 2002年野外勘探季。評估報告27,079。2002年12月3日。
- Van Bui, P., 2009年, Hawthorne Gold Corp. 2008年在卑詩省北部Liard礦區McDame Creek地區Cassiar Gold黃金專案區的地球化學採樣、地球物理和金剛石鑽探評估報告。評估報告30,623。2009年3月6日。

在未開採的Eastern Bain礦化走廊上有大量歷史和2021年鑽探結果，選取其中金品位超過10克/噸（*表示 Cassiar Gold的鑽孔）

| 靶區区域 | 鑽孔 ³ | 從 (米) | 到 (米) | 長度 ² (米) | 品位 (克/噸黃金) | |
|--------------|-----------------|--------|--------|---------------------|------------|-------|
| East Bain | C90-340 | 146.55 | 148.00 | 1.45 | 52.19 | |
| | C90-357 | 156.40 | 158.70 | 2.30 | 17.28 | |
| | C90-359 | 140.30 | 143.00 | 2.70 | 34.99 | |
| | C91-371 | 150.40 | 153.00 | 2.60 | 10.94 | |
| | C91-373 | | 154.95 | 158.30 | 3.35 | 21.71 |
| | | | | 包括 | 0.90 | 71.57 |
| | O2BG-02 | 170.20 | 172.80 | 2.60 | 41.30 | |
| | O2BG-03 | | 126.20 | 132.80 | 6.60 | 6.65 |
| | | | | 包括 | 2.60 | 13.02 |
| | O2BG-04 | 186.6 | 188.8 | 2.20 | 8.34 | |
| | BNS-0003 | 150.32 | 157.2 | 6.88 | 12.45 | |
| | BNS-0005 | 111.83 | 115.72 | 3.89 | 10.50 | |
| | BNS-0006 | 134.82 | 139.01 | 4.19 | 4.35 | |
| | BNS-0007 | 125.10 | 128.40 | 3.30 | 28.61 | |
| 21EB-300* | | 182.79 | 187.56 | 4.77 | 35.10 | |
| | | | 包括 | 0.53 | 105.00 | |
| | | | 和 | 0.40 | 270.00 | |
| 21EB-301* | | 143.76 | 150.13 | 6.37 | 12.64 | |
| | | | 包括 | 2.95 | 25.70 | |
| | | | 和 | 0.78 | 85.35 | |
| East Bain延伸段 | 21EBX-101* | 203.16 | 207.71 | 4.55 | 3.27 | |
| | 22EBX-103* | 361.89 | 364.05 | 2.16 | 32.95 | |
| | | | 包括 | 0.6 | 123.5 | |

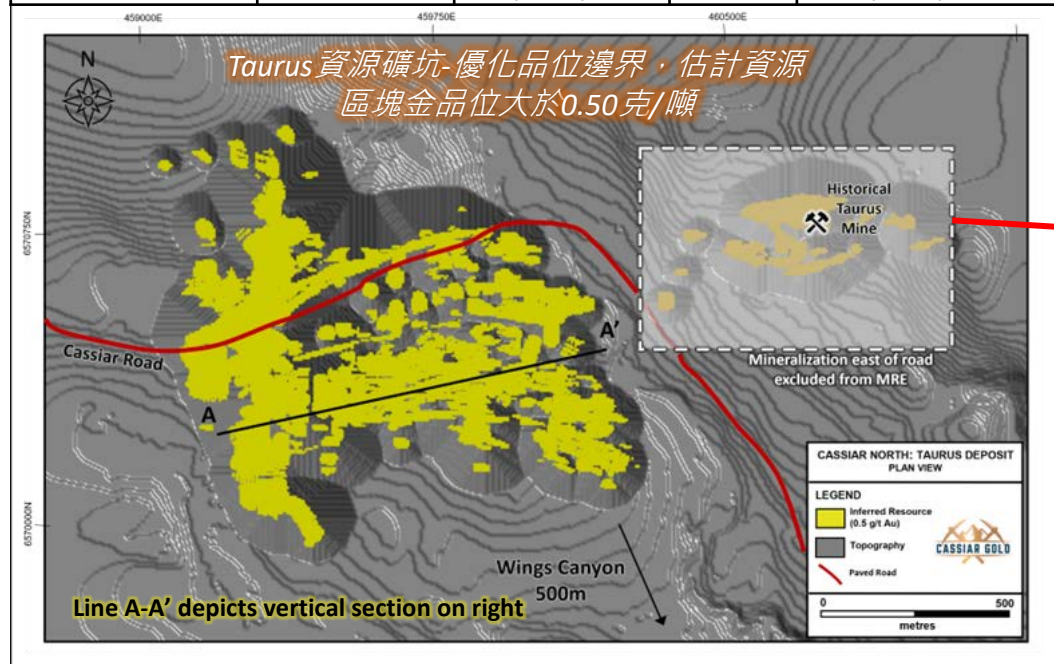
Cassiar North: Taurus礦床 有擴展潛力



2022 NI 43-101 Taurus推斷礦產資源量

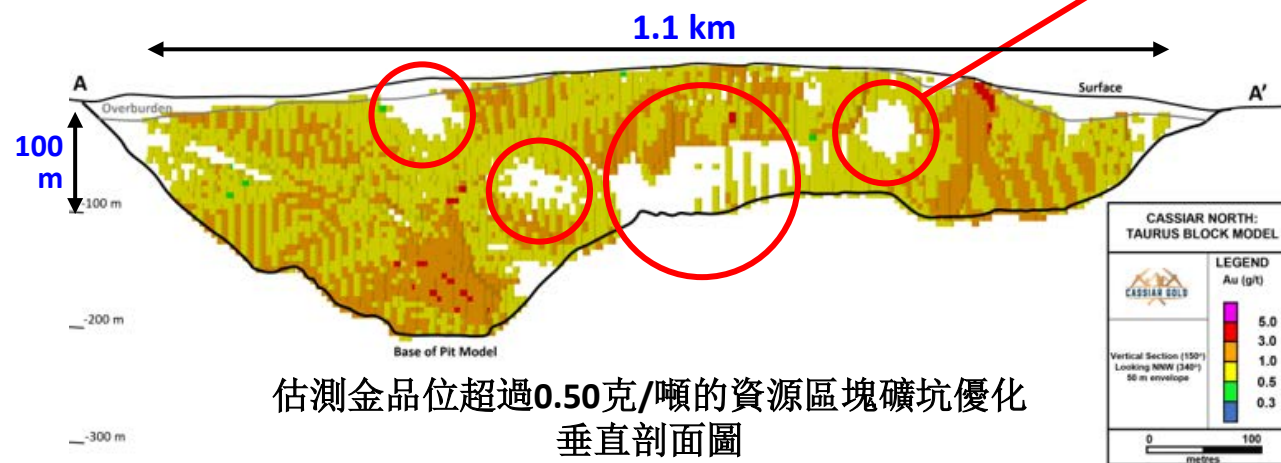
| 資源類別 | 邊界品位 黃金克/噸 | 噸 | 黃金 克/噸 | 黃金 盎司 |
|-----------|---------------|-------------------|-------------|------------------|
| 推斷 | 0.40 | 44,600,000 | 1.03 | 1,480,000 |
| 推斷 | 0.50 | 37,900,000 | 1.14 | 1,390,000 |
| 推斷 | 0.60 | 32,000,000 | 1.24 | 1,280,000 |
| 推斷 | 0.70 | 27,000,000 | 1.36 | 1,180,000 |

- 2022年NI 43-101推斷礦產資源量估測為140萬噸，金品位1.14克/噸，採用0.5克/噸的邊界品位計算。¹
- 90%的黃金資源位於距地表150米以內，表層岩石覆蓋平均為10米。
- 可露天開採、受礦坑限制的資源，礦化垂直深度達270米
- 礦化在很大程度上受到鑽探的限制，在橫向、縱深和露天礦資源外殼內的資源擴展潛力很大。
- Taurus East過去的產量：1981年期間採收的黃金為35,000盎司，金品位為3.8克/噸



Taurus East的礦化物未納入當前資源量中；有可能納入未來的礦產資源量估測更新中

資源缺口可能反映出某些地區缺乏鑽探數據，而不一定是缺乏礦化物



估測金品位超過0.50克/噸的資源區塊礦坑優化垂直剖面圖

假設：金屬價格為黃金1800美元/盎司（匯率為1加元兌換0.78美元），加工採收率為92%。採用15加元/噸的OPEX採礦成本、11加元/噸的加工成本和4.50加元/噸的一般和行政成本。礦坑內優化採用的礦坑坡度為45°，稀釋率為5%，採礦回收率為98%。計算得出的剝采比為4.36:1。

¹ Zelligan、Moors、Jolette，2022年4月28日。為Cassiar Gold Corp.編寫的關於Cassiar Gold黃金專案區的NI43-101技術報告。

²Taurus在卑詩省登記在冊的產量詳情報告，檔案編號104P 012，來自卑詩省地質調查局

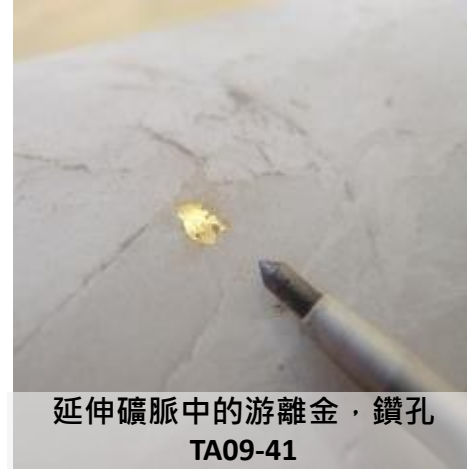
Taurus礦床：礦化類型



- **礦化類型¹**：玄武岩承載的低硫化物含金礦脈，以及由石英、絹雲母-碳酸鐵和黃鐵礦組成的界限分明的蝕變包層。
- 礦脈密度、蝕變強度和剪切帶分佈有助於確定和模擬高品位礦化走廊。



延伸礦脈 (T4) 中的游離金，鑽孔TA09-25



延伸礦脈中的游離金，鑽孔TA09-41



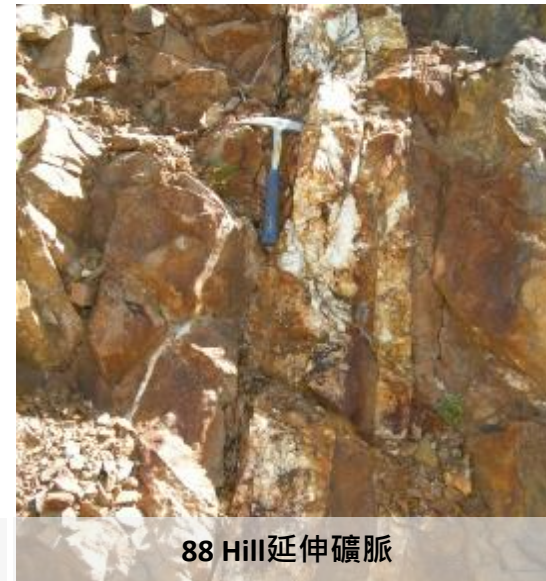
分散的T3碳酸鹽-黃鐵礦蝕變中的片狀礦脈

兩種礦化類型：

- 1) 東-東北走向、陡峭傾斜的片狀石英延伸礦脈群與陡峭的西-西北走向剪切帶有關。
- 2) 在構造周圍的碳酸鹽蝕變黑雲母火山岩中，特別是在Taurus West斷層附近，有廣泛分佈的黃鐵礦礦化帶。



Taurus歷史地下礦井入口



88 Hill延伸礦脈

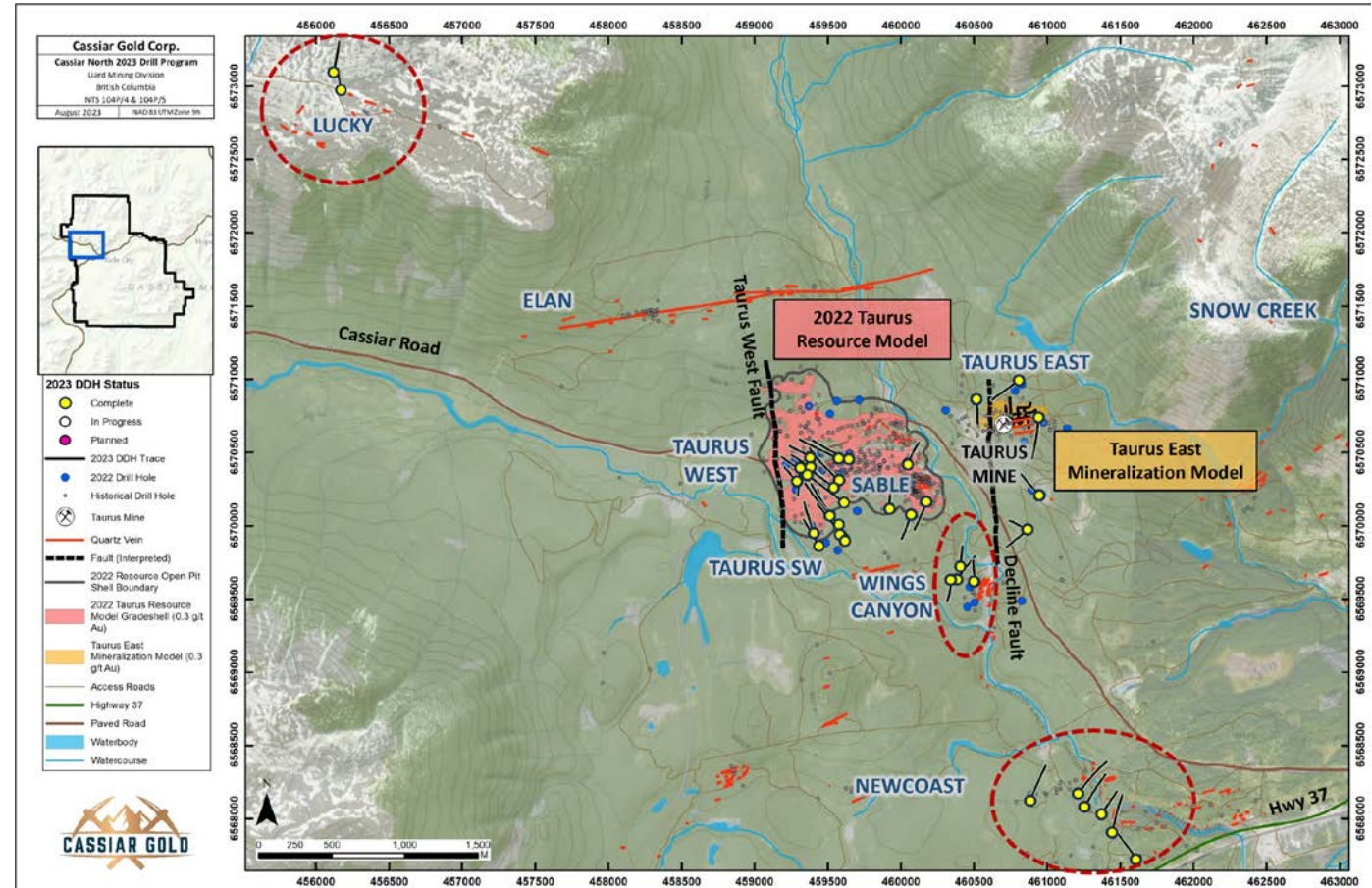


被T3粗黃鐵礦包住的礦脈

Cassiar North: 2022年和2023年鑽探計畫詳情



- 完成23,167米對Taurus礦床的鑽探；
 - 2023年鑽探了9200米
- 近80%的鑽探集中在礦床周邊50-100米的探邊鑽孔，以便：
 - 測試關鍵礦化趨勢帶的延伸，並可能橫向擴大資源量。
- 大約20%的鑽探側重於加密、確認和更深層的鑽探：
 - 加密鑽探將填補歷史上間距較大的鑽孔之間的空白。
 - 更深層的鑽探將側重於擴大礦化深度。
- 在Newcoast、Lucky等幾個高度優先的週邊靶區進行了5212米的鑽探，並在Wings Canyon進行了探邊鑽探。

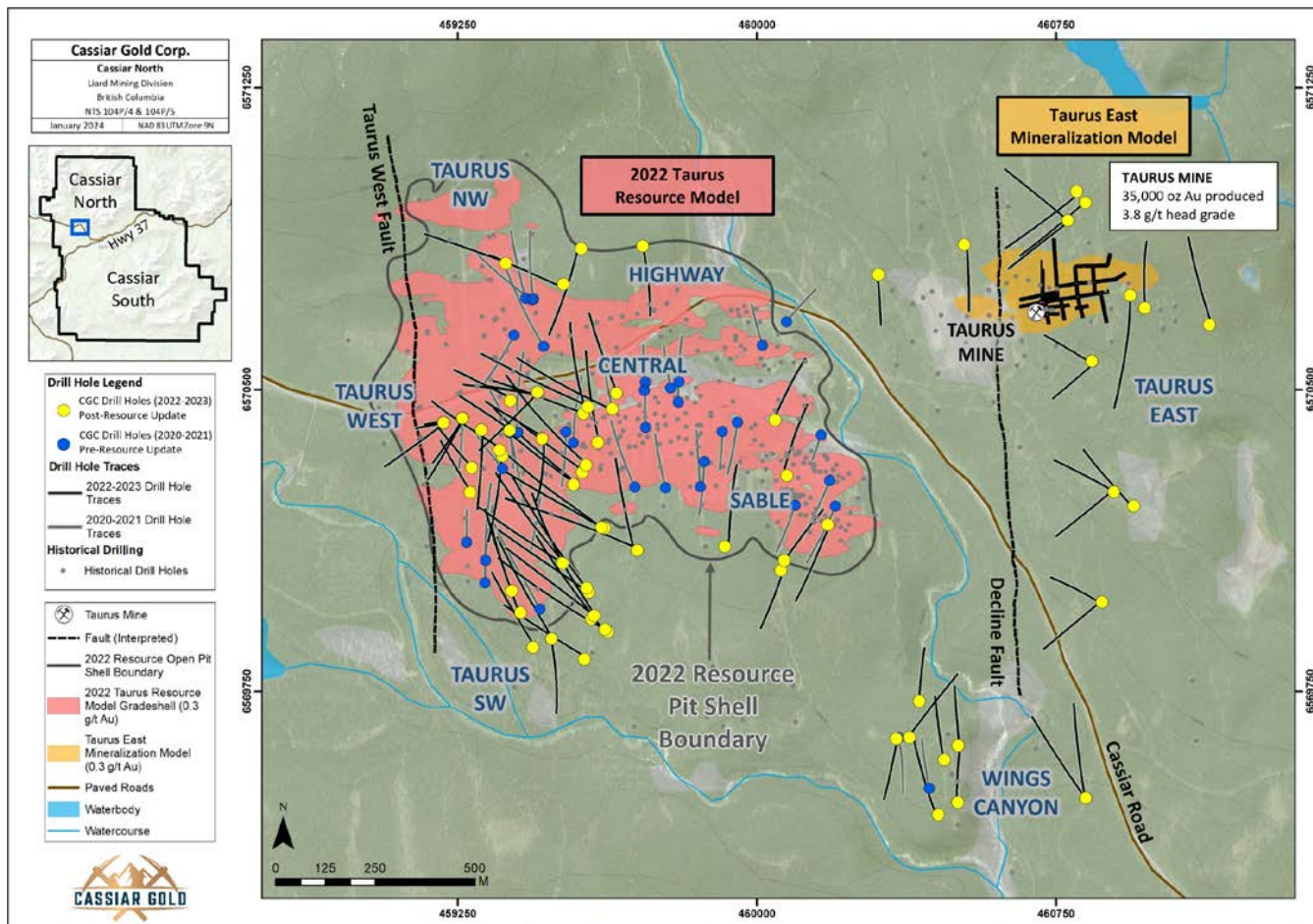


Cassiar North 2023年勘探和擴大範圍鑽探位置圖，與Taurus礦床相對的週邊靶區區域（紅色虛線圓圈）。圖中顯示的是2022年資源量估算中金品位超過0.3克/噸的礦床週邊地表投影，以供參考（摘自Zelligan、Moors、Jollette 2022年資料）。

Taurus礦床：鑽探計畫詳情



Cassiar Gold鑽孔位置



與Taurus礦床有關的勘探和擴展鑽孔位置圖。圖中顯示的是2022年資源量估測中金品位超過0.3克/噸的礦坑外殼的地表投影，以供參考（摘自Zelligan、Moors、Jollette 2022的報告）。

| 靶區区域 | 鑽孔 | 從 (米) | 到 (米) | 長度* (米) | 品位 (克/噸 黃金) |
|-------------|------------------|----------|--------|---------|-------------|
| Taurus East | 22TA-146 | 12.90 | 23.40 | 10.50 | 4.47 |
| | 包括 | 13.80 | 17.00 | 3.25 | 11.12 |
| | 與 | 15.40 | 15.90 | 0.50 | 45.3 |
| | 包括 | 20.40 | 21.10 | 0.75 | 12.65 |
| 22TA-169 | 4.50 | 11.10 | 6.60 | 22.44 | |
| | 包括 | 10.30 | 11.10 | 0.80 | 174.5 |
| 23TA-195 | 152.10 | 179.80 | 27.70 | 1.18 | |
| | 包括 | 173.15 | 178.95 | 5.80 | 2.61 |
| Sable | 22TA-148 | 8.70 | 38.80 | 30.10 | 1.41 |
| | 包括 | 21.50 | 23.90 | 2.35 | 9.08 |
| | 與 | 23.00 | 23.40 | 0.35 | 41.4 |
| | 22TA-176 | 10.70 | 108.70 | 98.00 | 1.28 |
| Taurus West | 包括 | 41.70 | 45.80 | 4.10 | 12.02 |
| | 與 | 43.80 | 45.10 | 1.30 | 25.87 |
| 22TA-180 | 177.50 | 249.10 | 71.60 | 1.54 | |
| | 包括 | 222.00 | 245.50 | 23.50 | 3.68 |
| | 包括 | 222.00 | 223.00 | 1.00 | 37.4 |
| | 22TA-182 | 194.70 | 253.50 | 58.80 | 1.34 |
| | 包括 | 240.20 | 253.00 | 12.80 | 2.41 |
| | 23TA-187 | 311.10 | 334.65 | 23.55 | 4.19 |
| | 包括 | 317.25 | 325.05 | 7.80 | 6.22 |
| | 23TA-206 | 196.10 | 374.35 | 178.25 | 0.59 |
| | 包括 | 271.80 | 291.35 | 19.55 | 2.23 |
| | Taurus Southwest | 22TA-161 | 8.20 | 180.10 | 171.88 |
| 22TA-172 | 28.00 | 167.40 | 139.35 | 0.61 | |
| | 包括 | 48.70 | 64.10 | 15.35 | 1.31 |
| 23TA-204 | 13.00 | 165.10 | 152.10 | 0.58 | |

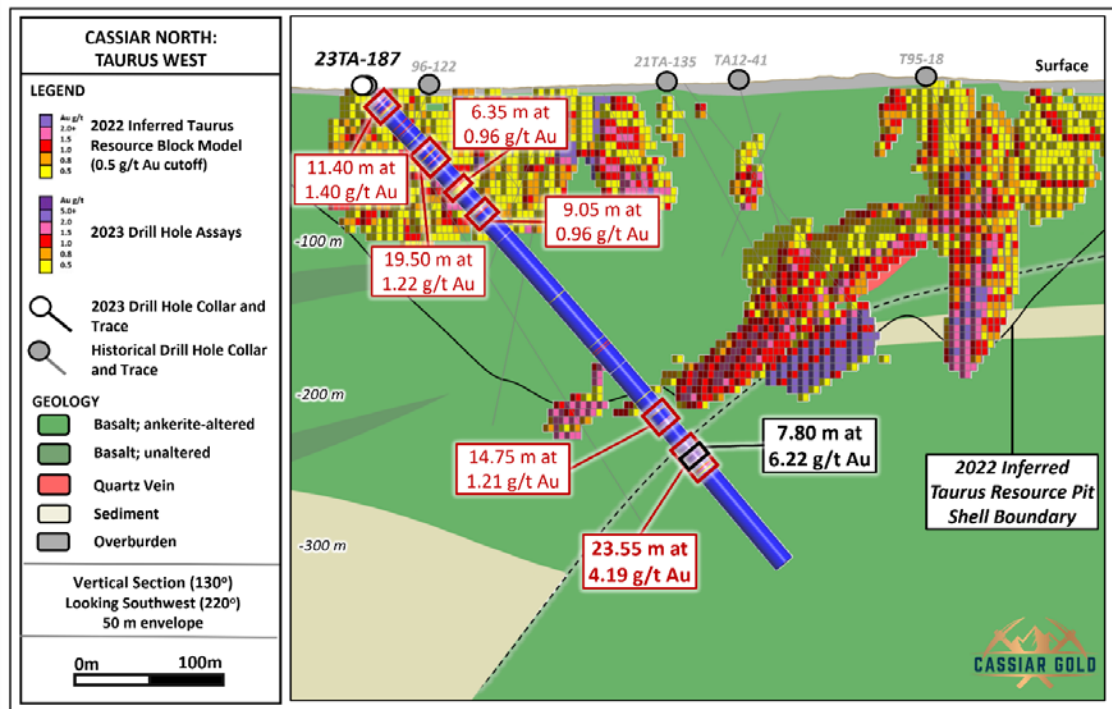
*此處報告的是鑽探岩心長度，真實寬度尚未確定。

Taurus West & Southwest : 礦化範圍擴大



2023年9月12日

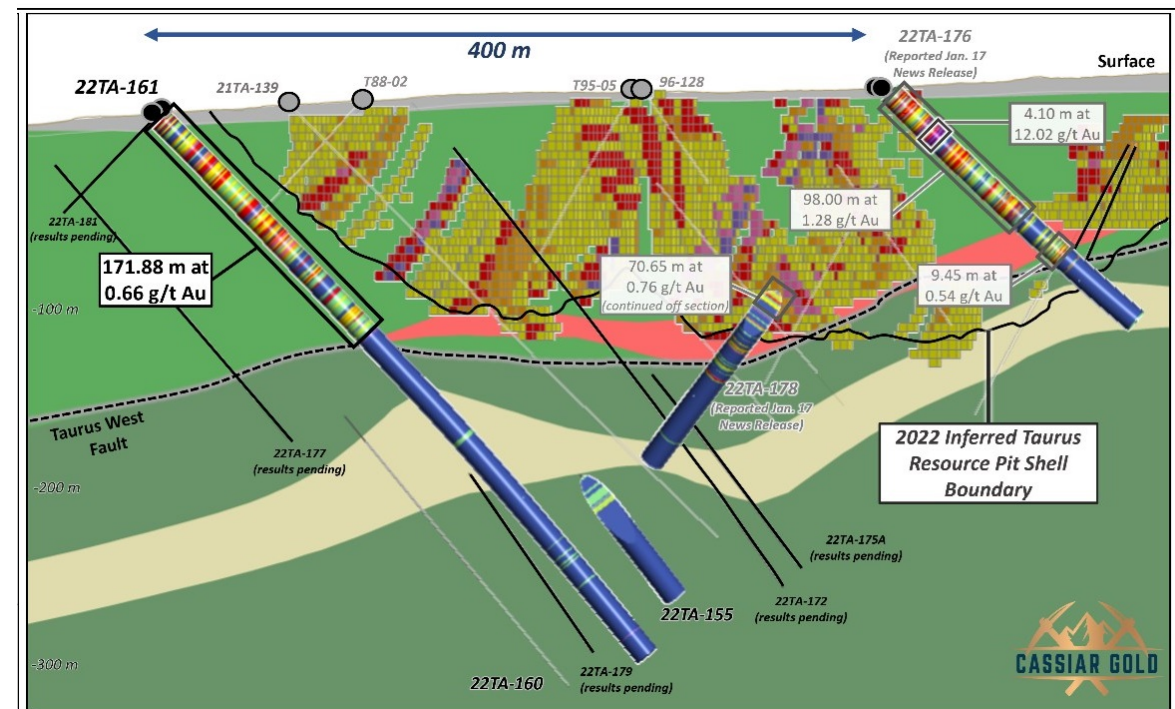
Cassiar Gold將Taurus礦床的金礦化進一步擴展，鑽探結果包括Taurus West區域金品位4.19克/噸的23.6米礦段



顯示Taurus礦床向西南方向看去22TA-187的垂直剖面圖。紅色為測定結果，黑色為更高品位的嵌套區間。剖面寬度+/- 25米。

2023年1月23日

Cassiar Gold將Taurus金礦床的地表礦化範圍擴大，切入的171.9米的範圍內金品位為0.66克/噸

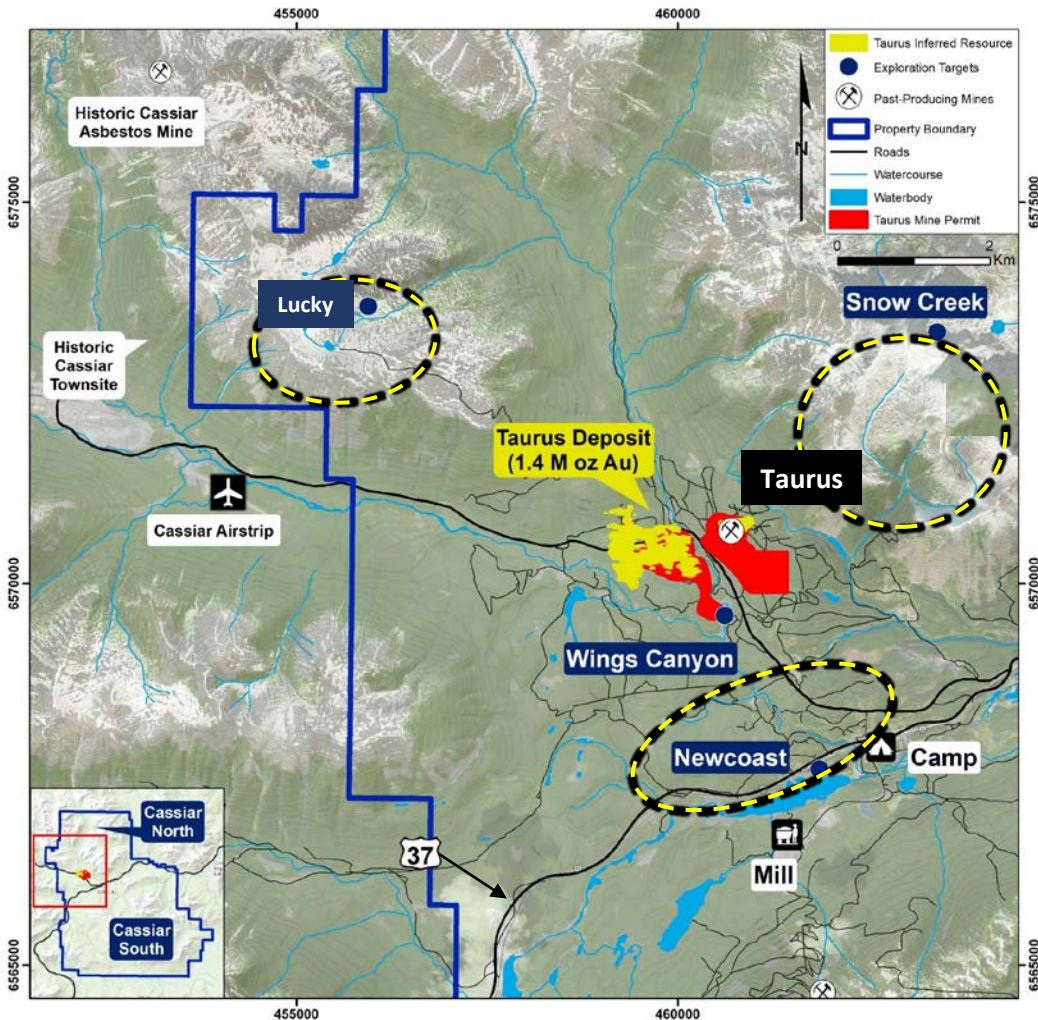


顯示Taurus礦床向西南方向看去22TA-161的垂直剖面圖，以2022年Taurus資源區塊模型作為參考。

優先區域靶區：未充分勘探但極具前景



Cassiar North區域靶區的位置



- Newcast** - 長約3公里的東西向礦化走廊，具有淺層和露頭石英脈、黃鐵礦、矽石、絹雲母和碳酸鐵蝕變；與Taurus類似。歷史鑽探非常有限，樣本中金品位超過5克/噸。¹
- Lucky** - 在Taurus礦床以西4公里處的1公里區域內發現了大量多元素土壤地球化學異常。大量石英礦脈暴露在鐵碳酸鹽強烈蝕變的黑雲母火山岩和石英菱鎂岩區域內。**2019年地表岩石樣本的黃金測定結果分別為313.0克/噸和151.5克/噸。**²
- Snow Creek** - 石英脈、黃鐵礦以及不同數量的二氧化矽、絹雲母和碳酸鐵，與Taurus礦床類似。

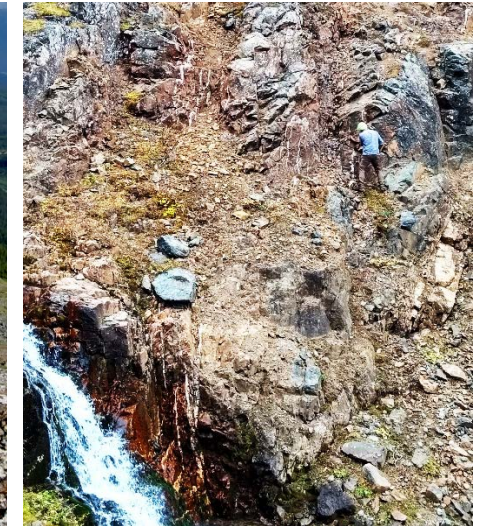
Newcast



Lucky



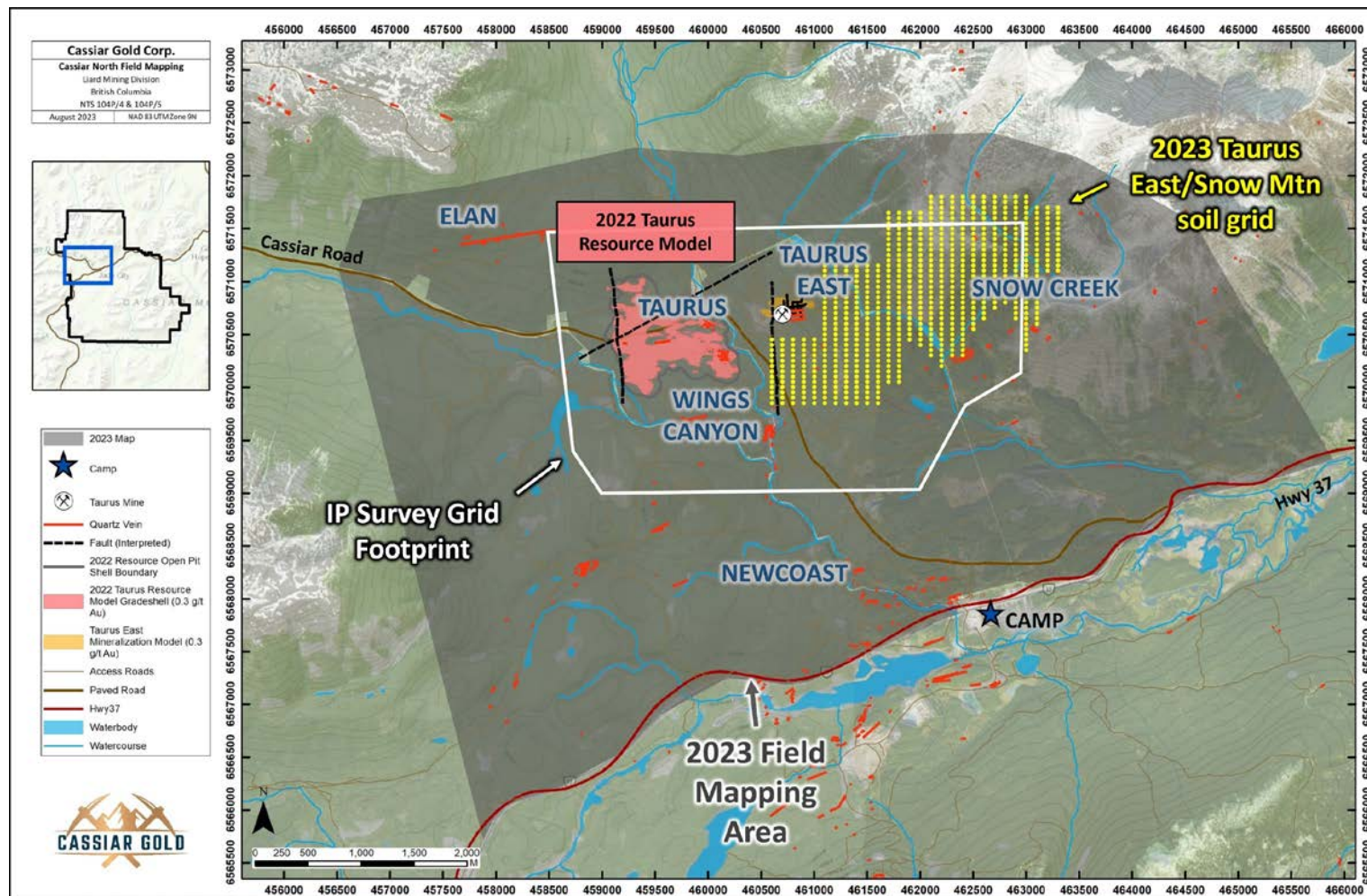
Snow Creek



2023年實地勘測：地表採樣、測繪和激發極化測量



- 測繪
 - 在40平方公里的區域採集了308份地表抓取樣本。
 - 對提交的樣本進行了火試金法、多元素和精選的整體岩石地球化學分析。
- 激發極化 (IP) 測量
 - 占地面積12平方公里；50航線公里，線間距200米，取樣間距50米。
 - 直接探測黃鐵礦化的潛力，就像Taurus礦床內部的黃鐵礦化。
- 土壤測量網格
 - 3平方公里區域，線間距100米，樣本間距50米；採集了483份樣本。
 - 測試覆蓋了沿Taurus/Wings Canyon礦化走向的區域。
- 已完成的實地工作將直接促進對該專案區靶區的不斷開發。

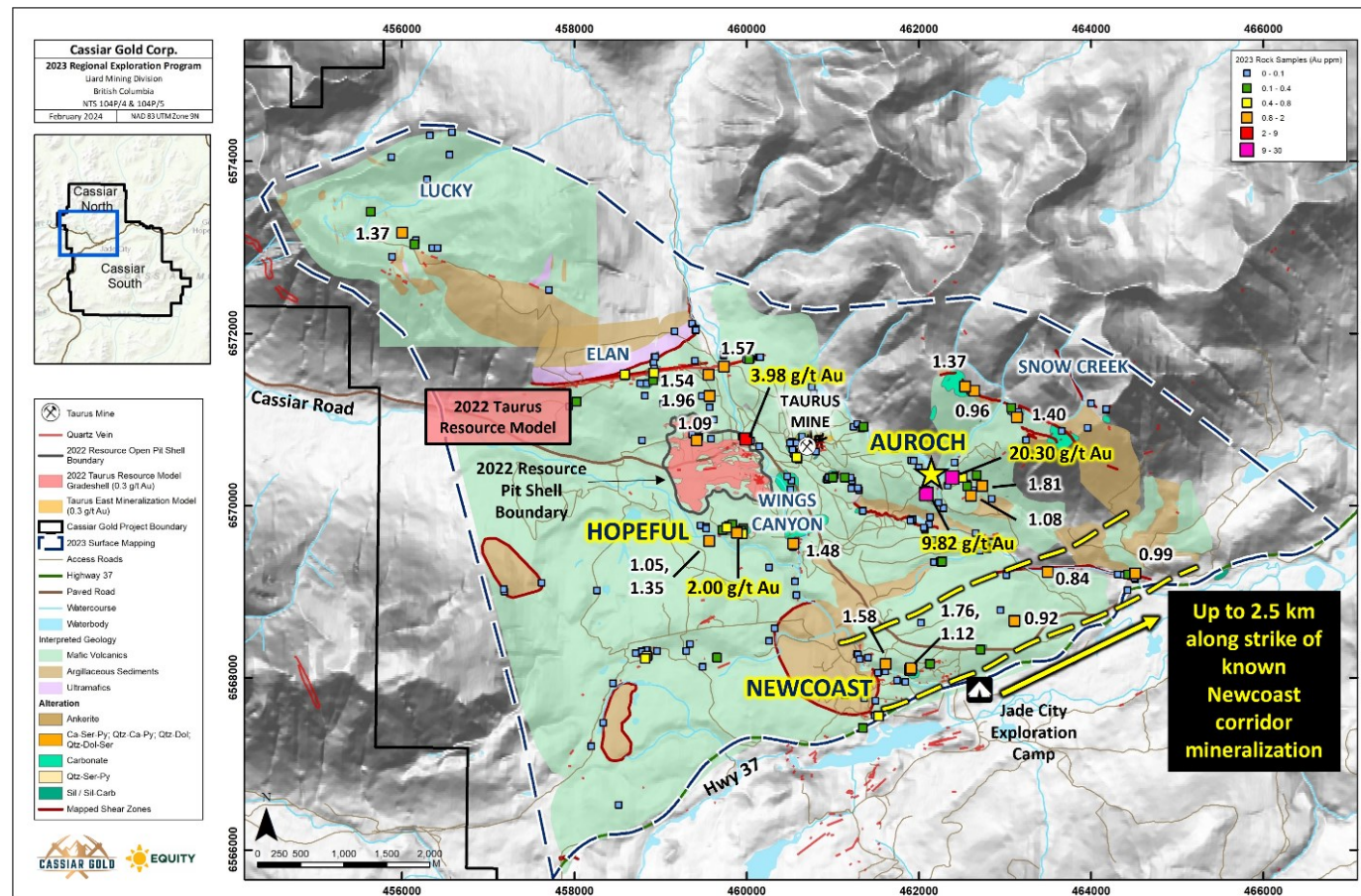


2023年實地測繪/取樣、土壤取樣和地球物理 (IP) 數據收集區域的位置和範圍圖。

地表取樣和測繪結果



- 地表岩石樣本結果：
 - 發現新的黃金礦點
 - **Auroch**礦化顯像
 - 測定結果顯示：抓取樣本中金品位為**9.82克/噸**，有可見金，以及破碎的岩石顆粒中金品位高達**20.30克/噸**
 - 擴大了多個地區前景區的地表礦化範圍，包括：
 - **Newcoast**靶區走廊：沿走向向東長達**2.5**公里，以及
 - **Hopeful**前景區：西南方向長達**250**米。
- 地質測繪：
 - 確定/繪製了一系列主要的西北走向剪切帶；
 - 潛在的礦化控制特徵。



與Taurus推斷礦產資源量相關的2023年地質圖及抓取樣本結果。

土壤與激發極化勘測結果

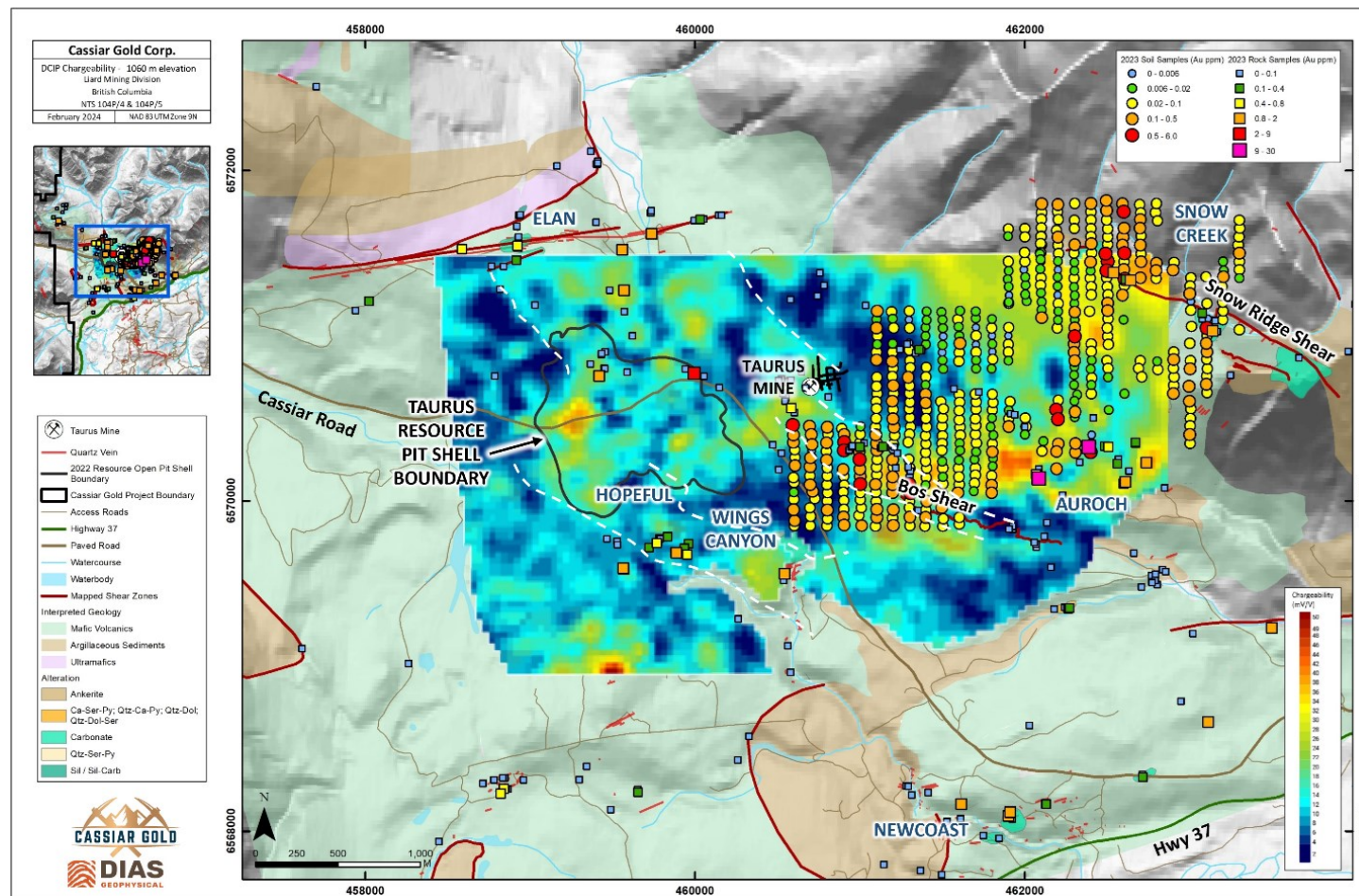


■ 土壤勘查結果：

- 發現多個土壤中含金異常點
- 與繪製的主要構造趨勢和有限的地表岩石樣本數據相吻合，以及
- 在勘查樣本網格的範圍之外，成礦作用仍保持開放。

■ DCIP勘測

- 地形顯示出一系列西北和東北走向的特徵
 - 與專案區域其他地方的礦化控制結構方向一致。
 - 與蝕變和礦脈發育區域相吻合，這些區域有可能承載或控制更多的礦化區域。



世界級的領導團隊



STEPHEN LETWIN
董事會主席



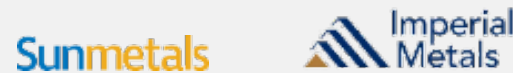
- 在資源採掘領域有30多年的經驗
- 2010-2020年擔任IAMGOLD (市值20億加元) 總裁兼首席執行官
- 曾擔任Enbridge Inc.天然氣運輸與國際部執行副總裁、TransCanada Energy總裁兼首席運營官



STEVE ROBERTSON
董事



- 在卑詩省擁有30多年勘探和礦山運營經驗的專業地質學家
- 榮獲2016年E.A. Scholz礦山開發卓越獎，表彰其在Imperial Metals的Red Chris礦開發/審批過程中發揮的關鍵作用
- Sun Metals前總裁兼首席執行官



JAMES MAXWELL
董事



- 20多年專業地質學家經驗
- First Mining Gold勘探副總裁，Sabina Gold & Silver Corp.前勘探總監
- 安大略省西北部探礦者協會年度發現獎共同獲得者



CHRIS STEWART
董事



- 有30多年經驗的採礦工程師和局勢扭轉專家
- 在加拿大和國外成功推進新礦山建設、開發和優化現有礦山的成功履歷



MARCO ROQUE
總裁兼首席執行官



- 擁有超過17年的國際金融經驗，包括銀行、資本市場、風險投資和企業諮詢
- Reyna Silver和Infinitem Copper的共同創始人；香港礦業投資公司 Emerging Markets Capital的顧問
- Millennium BCP和巴克萊資本前銀行家



JILL MAXWELL
勘探副總裁



- 在貴金屬行業有13年以上的經驗
- 在礦產勘探領域擁有廣泛的經驗，從綠地專案到造山金礦和鎳銅鉑族金屬的可行性研究，包括Sabina Gold & Silver Corp.的Back River專案 (現為B2Gold所有) 和North American Palladium Ltd.的Lac des Iles礦 (在其被Impala Platinum收購前後)。



DAVE RHYS
首席技術顧問



- 作為著名的造山金礦專家和大型礦業公司顧問，在採礦業擁有28年以上的經驗
- 對卡林趨勢帶和阿比提比綠岩帶上的礦床進行了直接的實地地質研究，這些礦床的總含金量超過6億盎司，總含銀量超過2億盎司。



JORGE RAMIRO MONROY
資本市場顧問



- Emerging Markets Capital創始人兼董事總經理，該公司總部設在中國香港，是一家專注於礦業的投資公司
- Reyna Silver聯合創始人兼首席執行官
- Sierra Madre Gold and Silver董事
- Prime Mining創始董事



致力於履行社會和環境責任



Cassiar Gold承認、尊重並支持Kaska Dena原住民在我們專案運營所在地和社區的權利。

自Cassiar Gold於2019年開始管理該專案以來，CGC不斷與當地社區合作，為當地冰球場的建設和球隊贊助、本地招聘、場地清理/評估、教育培訓支持以及從Dease River Development Corporation採購核心箱等活動提供支持。實施環境、社會和公司治理（ESG）報告和倡議，不斷監測和改善我們對周邊社區和環境的影響。

我們的團隊成員積極參與的組織包括礦業商會、Community Futures和溪流保護者協會（Streamkeepers Society）。



社區參與

我們的公司和員工致力於我們所居住的社區、與我們合作的社區以及我們工作所在的當地。我們努力在個人和職業生活中體現我們的價值觀：為多個當地團體和組織自願貢獻我們的時間和資源，並保持強烈的社區自豪感。

環境保護

我們以學習、傾聽和協作最高級別的環境標準為榮。我們與當地環保組織的合作關係擴大了我們的知識和資源基礎，使我們在個人生活、辦公場所運營和現場工作中不斷追求做到最好。

對當地經濟的影響

從我們雇用的員工到我們支持的企業，我們都與當地經濟息息相關。本地化、無歧視的招聘以及使用本地供應商和企業，將我們與社區緊密聯繫在一起。我們的團隊成員致力於為當地經濟貢獻力量，不僅在採購和招聘方面，還通過我們的志願者組織和生活方式。



- ✓ [2021年和2022年可持續發展報告](#)
- ✓ [2021年和2022年ESG記分卡](#)

股權結構與所有權組合



資本結構

TSX.V: GLDC | OTCQX: CGLCF | FRA:756

| | |
|---------------------------|-------------|
| 流通在外股票 | 104,294,555 |
| 期權、RSUs/DSUs ¹ | 9,683,668 |
| 認股權證 ² | 21,818,977 |
| 完全稀釋後 | 135,797,200 |
| 每股股價* | C\$0.25 |
| 市值* | C\$26.1 M |
| 現金狀況 (截止2023年12月18日) | C\$5 M |

*截至2024年3月19日

分析師報導



Timothy Lee

✉ tlee@redcloudsecurities.com

Dave Storms, CFA

✉ dave@stonegateinc.com

Steve Searles

✉ ssearles@cgf.com

股東

Sprott



L1 CAPITAL



TERRACAPITAL



CRESCAT CAPITAL
VALUE-DRIVEN PERFORMANCE

DELBROOK
CAPITAL

MYRMIKAN CAPITAL LLC

Insiders/Advisors

13%

Institutional

28%

HNW & Retail

59%



EMC
Emerging Markets Capital

MCM INVESTMENT PARTNERS

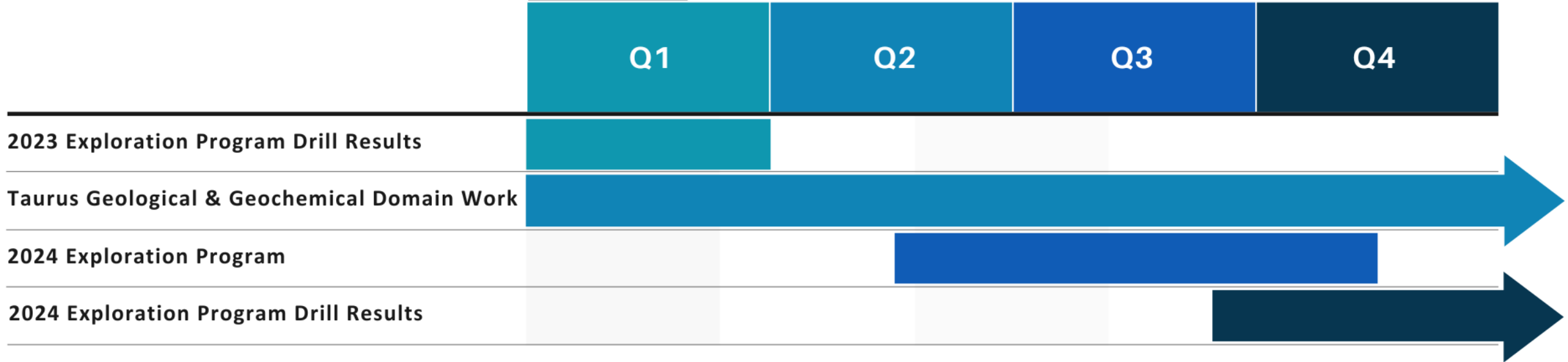


BALLINGAL INVESTMENT ADVISORS

¹ 期權價格介於\$0.345至\$0.79之間，到期日在2024年6月至2028年9月之間。詳見附錄。

² 認股權證價格介於\$0.50至\$1.05之間，到期日在2024年6月至2025年12月之間。行使認股權證的潛在收益為\$1550萬。詳見附錄。

2024



為什麼選擇Cassiar Gold？投資亮點



安全轄區內的基礎設施和許可證

- ✓ 獲得兩項《礦山法》許可，37號省道將專案區一分為二，擁有160公里長的通路，完全擁有並獲得許可的日均處理300噸礦石的工廠，17個入口，25公里長的地下作業區，水電供應，永久性採礦營地
- ✓ 100%擁有位於加拿大卑詩省的59,000公頃地區規模專案區土地



現有資源和勘探不足但極具前景的採礦營地

- ✓ NI43-101推斷Taurus資源量為140萬盎司，金品位為1.14克/噸，在橫向和縱深的大部分方向上都是開放的
- ✓ 在整個專案區內有可能形成多個大噸位或者類似Taurus風格的礦床
- ✓ 多個高品位礦脈靶區，金品位在10-20克/噸¹之間，成功延伸並且沿走向仍然開放，而且具備形成多個平行及堆疊的剪切礦脈系統的潛力



世界級的領導團隊

- ✓ 一支由經驗豐富且功成名就的地質學家、工程師、運營商、市場行銷和資本市場專業人士組成的團隊，加起來擁有250多年在全球範圍內發現、建設、運營和出售價值數十億美元礦產專案的經驗



致力於負責任的開發

- ✓ 與社區和Kaska Dena原住民建立對社會負責的合作關係，支持對本地勞動力和承包商的培訓、雇用和發展
- ✓ 致力於以最高的ESG實踐和持續報告推進專案



估值誘人，增長潛力巨大

- ✓ 市值2610萬加元*，對金價有顯著的杠杆作用
- ✓ 專注於在安全友好的礦業管轄區開發專案，以並購退出戰略為目標
- ✓ 戰略上可以選擇利用現有基礎設施和採礦許可“啟動”生產





TSX.V:GLDC | OTCQX:CGLCF | FRA:756

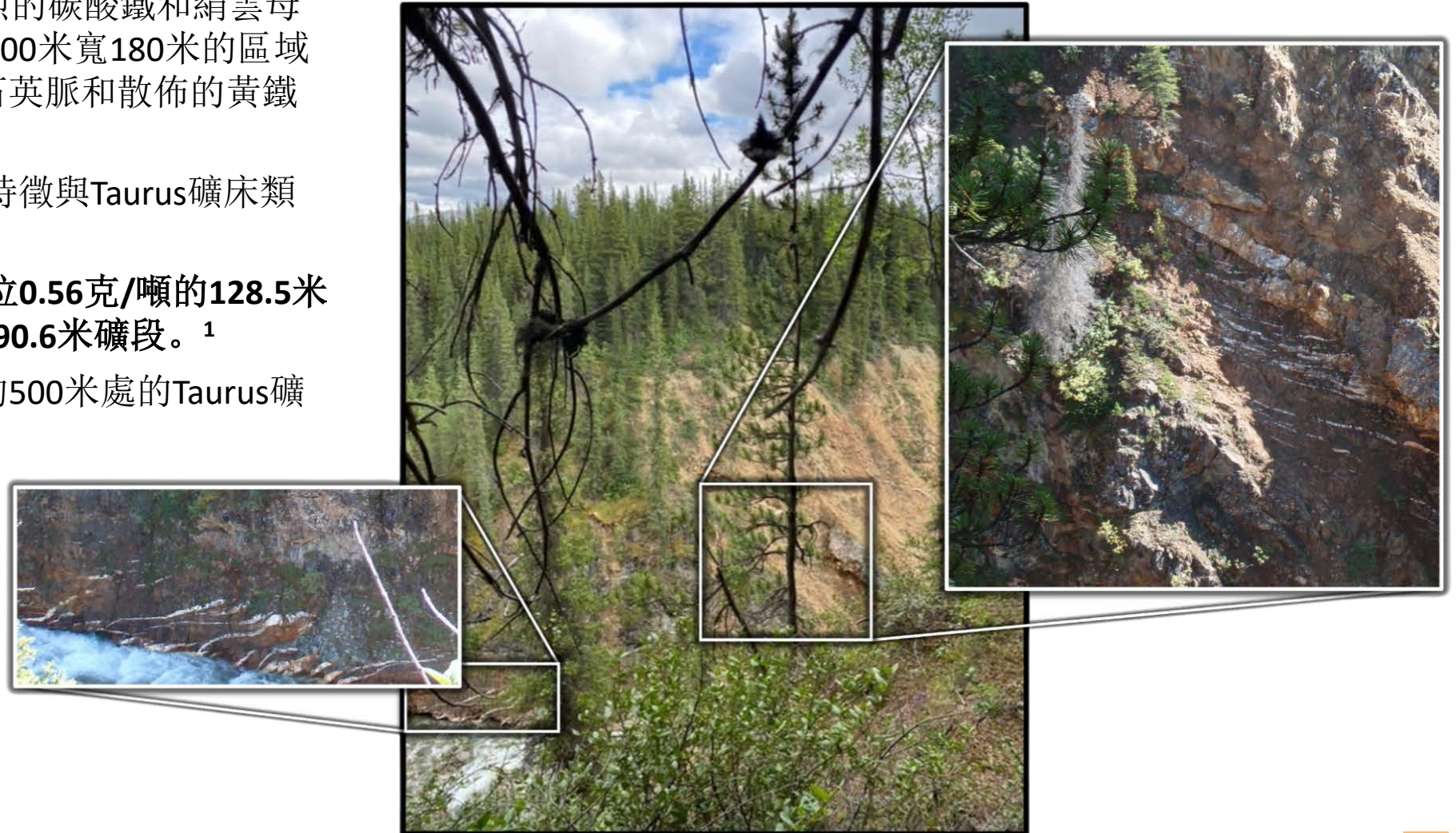


附錄

Cassiar North: Wings Canyon



- **Wings Canyon** – 該區域為強烈的碳酸鐵和絹雲母蝕變鎂鐵質火山岩，在長約500米寬180米的區域內有高達約15%的狹窄片狀石英脈和散佈的黃鐵礦。
- 蝕變、礦脈及硫化物礦化的特徵與Taurus礦床類似。
- 歷史上的鑽探結果包括金品位0.56克/噸的128.5米礦段以及金品位0.55克/噸的90.6米礦段。¹
- 在Wings Canyon和西北方向約500米處的Taurus礦床之間的勘探有限。



Cassiar North: Snow Creek



- **Snow Creek** - 石英脈、黃鐵礦以及不同數量的二氧化矽、絹雲母和碳酸鐵，與 Taurus 礦床類似。





Examples of east-west trending sheeted vein sets with gold-bearing iron carbonate and sericite alteration envelopes observed in outcrop from the Newcastle target area at Cassiar North.

- Approximately 2 km long east-west corridor with shallow and outcropping quartz veining, pyrite, and silica, sericite, and iron carbonate alteration
- Rocks and quartz veining are similar in character to those observed at the Taurus deposit, 2 km to the north of Newcastle.
- Very limited historical drilling with samples exceeding 5 g/t.¹
- Six drill holes totaling 2,172 m drilled at Newcastle by Cassiar Gold during the 2023 field season.

¹ Assay results from 2006 Assessment Report on the Table Mountain and Taurus Property, AR29235, Event Number: 4145387, prepared by Mike Glover.

完全自有並獲得許可的磨礦廠



Cassiar Gold專案獲得許可的Erickson磨礦設施



- 獲得許可日均處理300噸礦石的磨礦廠**通過重力和浮選生產精礦**，並在場外出售。磨礦廠最後一次生產是在2007年¹，2010年進行了部分翻新，目前狀況良好。
- 在Table Mountain的許可證（M-127）範圍內。
- 平均採收率為93%²，Cassiar South的採收率高達96%。

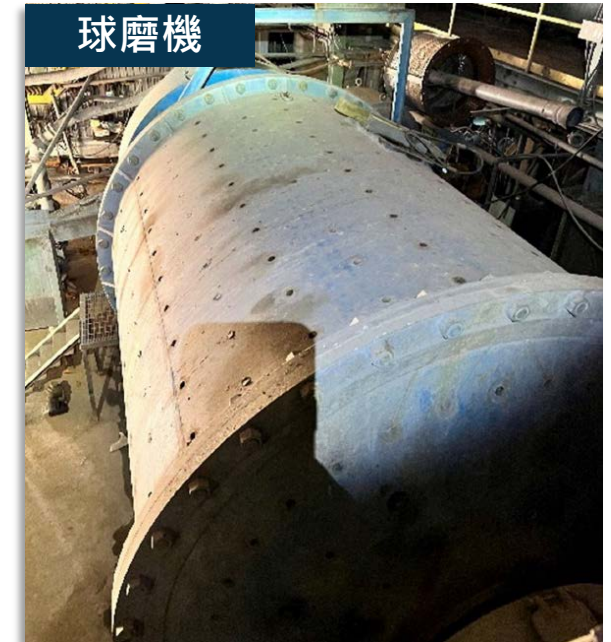
乾燥機



震動臺



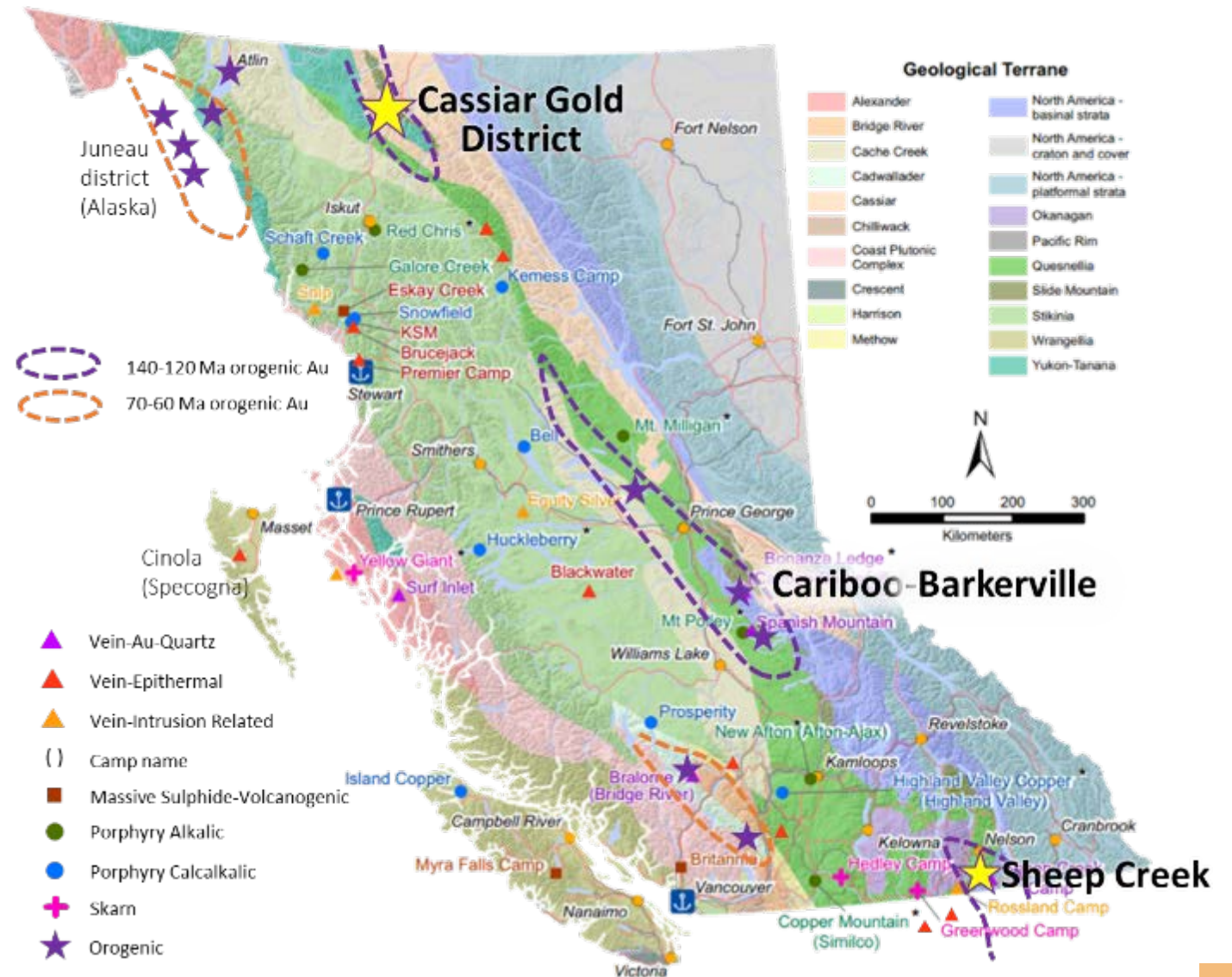
球磨機



地質環境：內陸造山金礦帶



- Cassiar Gold專案區位於卑詩省內陸造山型金礦帶上（距今1.4-1.2億年），與西非和西澳大利亞（如Fosterville）的Abitibi綠岩帶的地質環境相當。
- 該金礦帶包括Cariboo-Barkerville（超過5百萬盎司）、**Sheep Creek**（70萬盎司）和**Cassiar Gold金礦區**（超過40萬盎司）。
- Cassiar Gold金礦區位於西爾維斯特變成地塊上，該地塊是Slide Mountain蛇綠岩地塊的一部分，由古生代到中生代早期的基性火山岩、超鎂鐵質岩岩床和細粒矽質碎屑沉積岩組成，這些岩石形成了堆疊淺傾推覆板塊。



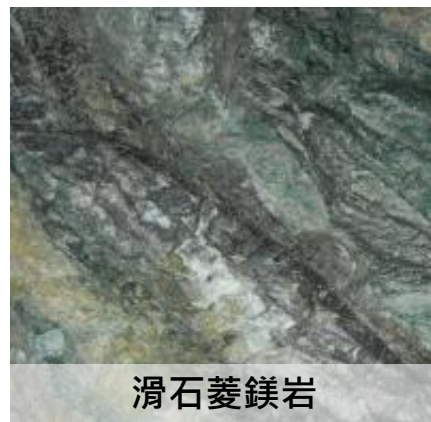
Cassiar 專案區地質情況



- 寄主岩是堆疊的、輕微傾斜的強鎂鐵質火山岩層，與較弱的改造過的超鎂鐵質岩（滑石菱鎂岩）相互層疊，以及細粒沉積岩單元（蛇綠岩序列）。
- 沿著較弱的滑石菱鎂岩和沉積岩單元局部分佈著淺傾斜的高變形帶，伴有碳酸鹽-矽雲母蝕變，在地質活動中扮演著結構控制和流體通道的角色。
- 含金礦脈形成於堆疊的岩漿火山岩板塊中，位於西北向下的表現正常的剪切帶中，該剪切帶可容納較弱的地質單元之間的位移。



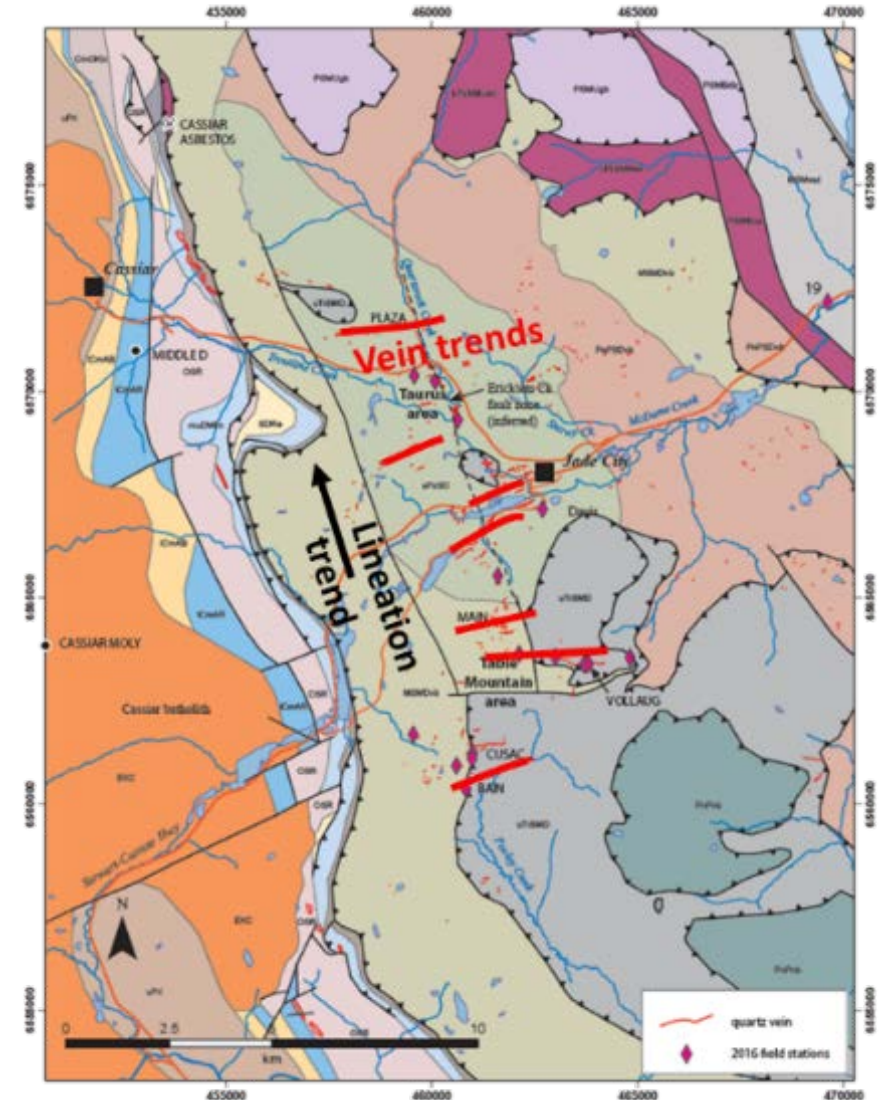
枕狀鎂鐵質火山岩



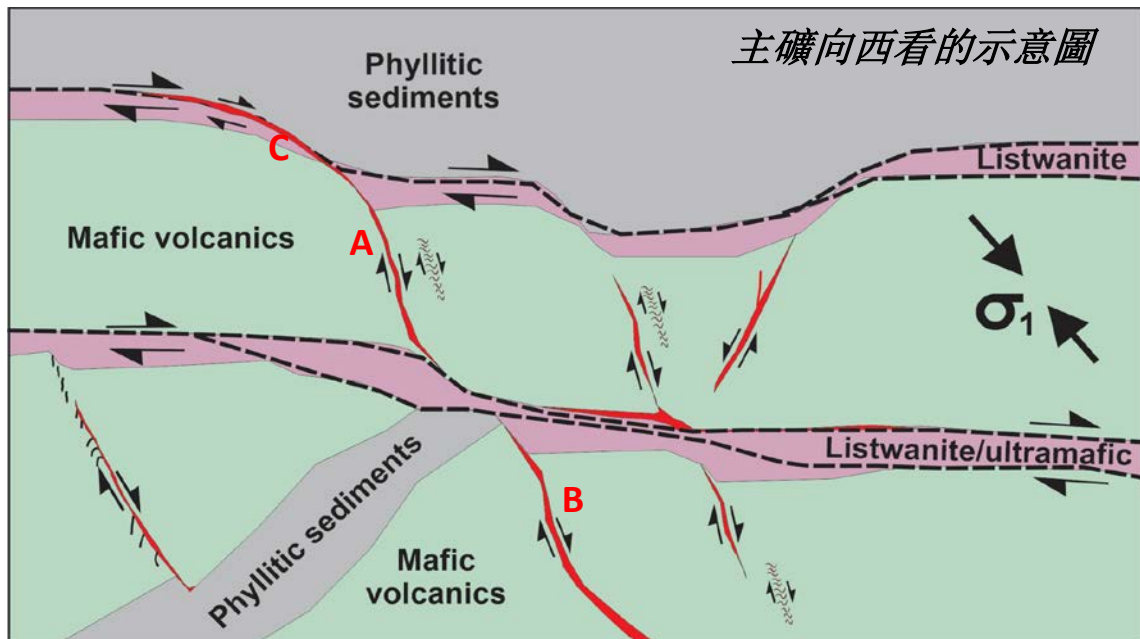
滑石菱鎂岩



礫質沉積岩



Cassiar South : 經典造山型金礦脈



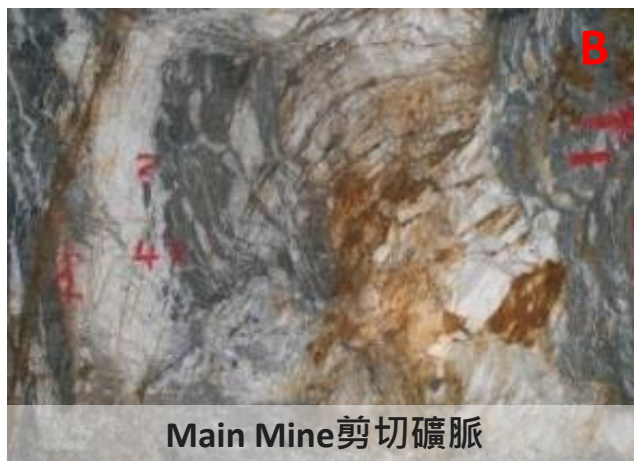
- 經典造山型風格，含石英-碳酸鹽-黃鐵礦-硫銅礦+可見金的剪切礦脈，帶有游離金。¹
- 礦脈存在於鎂鐵質火山岩中，這些火山岩堆疊在低角度的含滑石菱鎂岩推覆面和細粒碎屑沉積岩的透鏡狀結構之間。
- 開採的礦脈平均厚度為2-3米，局部走向長度超過600米（例如 Vollaug、Bain），向下傾延伸30-150米。
- 礦脈間距10至100米，堆疊在多個鎂鐵質單元中-存在未經過測試的平行和垂直重複的可能性。



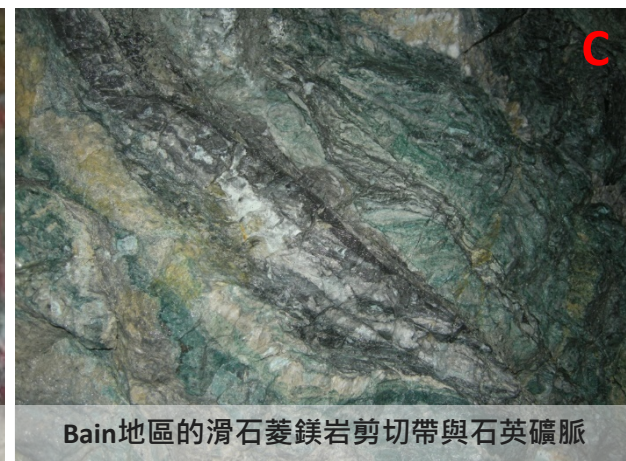
石英與含金+黃鐵礦帶



West Bain礦脈



Main Mine剪切礦脈



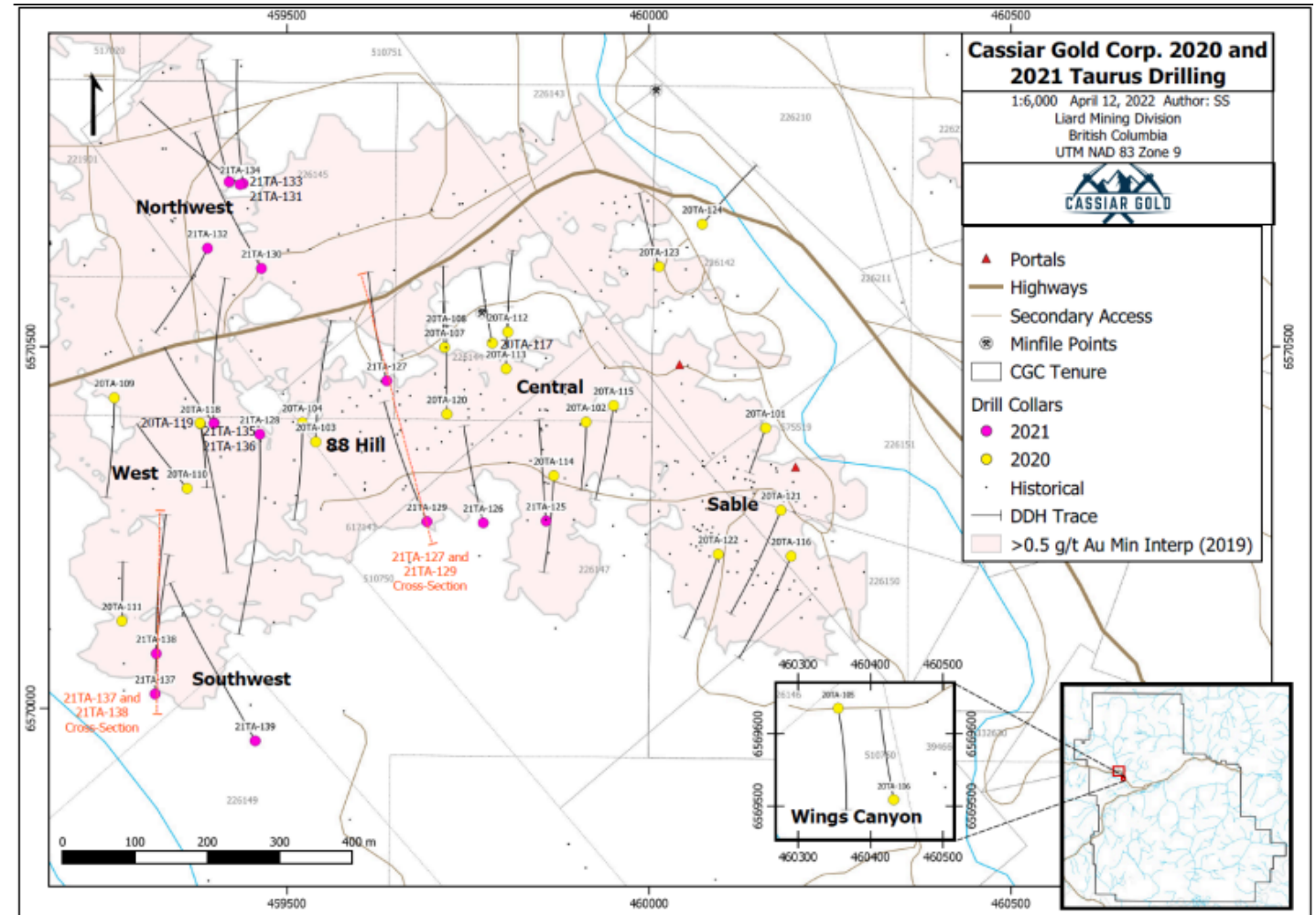
Bain地區的滑石菱鎂岩剪切帶與石英礦脈

2022年礦產資源量估測依據



- 2022年基於前期運營商和Cassiar Gold鑽探的462個鑽孔（約56,500米）的NI43-101礦產資源量估測¹
- 2020年和2021年Cassiar在在Taurus區域共鑽探了39個鑽孔，累計鑽探長度為8800米，目的是：
 - 確認歷史鑽探數據；
 - 對礦床中已廣泛鑽探的幾個部分進行加密鑽探；以及
 - 通過探邊鑽探測試開採潛力，從而擴大礦床的覆蓋範圍
- 這兩項計畫都成功確認了高品位的礦化走廊，並填補了礦化模型中的空白。

Cassiar North Taurus 2020 – 2021鑽探計畫



Cassiar South : 2022年鑽探專案截取的礦段亮點



| 靶區区域 | 鑽孔 | 從 | 到 | 長度 | 品位 | |
|------------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|---------------------|
| East Bain 延伸段 | 22EBX-103 ¹ | | 159.5 | 174.1 | 14.64 米 | 2.21 克/噸黃金 |
| | | 包括 | 160.2 | 168.7 | 8.52 米 | 3.22 克/噸黃金 |
| | | 包括 | 164.7 | 168.7 | 3.98 米 | 5.05 克/噸黃金 |
| | | | 361.9 | 364.1 | 2.16 米 | 32.95 克/噸黃金 |
| | | 包括 | 362.3 | 362.8 | 0.55 米 | 123.50 克/噸黃金 |
| | 22EBX-106 ² | | 281.6 | 281.9 | 0.36 米 | 14.75 克/噸黃金 |
| Main Mine | 22MM-001 ¹ | | 115.9 | 131.8 | 15.9 米 | 0.98 克/噸黃金 |
| | | 包括 | 120.6 | 126.4 | 5.9 米 | 1.50 克/噸黃金 |
| | 22MM-002 ¹ | | 255.5 | 256.1 | 0.6 米 | 4.18 克/噸黃金 |
| | | | 269.0 | 294.1 | 25.2 米 | 0.59 克/噸黃金 |
| | | | 308.6 | 332.8 | 24.2 米 | 0.61 克/噸黃金 |
| | 22MM-003 ¹ | | 126.9 | 177.2 | 50.2 米 | 0.66 克/噸黃金 |
| | | 197.0 | 212.6 | 15.6 米 | 1.22 克/噸黃金 | |
| | | 219.8 | 228.9 | 9.0 米 | 1.01 克/噸黃金 | |
| Vollaug | 22VOL-701 ¹ | | 28.0 | 30.0 | 2.0 米 | 4.80 克/噸黃金 |
| | | 包括 | 29.0 | 30.0 | 1.0 米 | 7.03 克/噸黃金 |
| | 22VOL-701A ¹ | | 28.7 | 29.9 | 1.2 米 | 5.77 克/噸黃金 |
| Cusac | 22CU-407 ¹ | | 21.1 | 24.5 | 3.4 米 | 2.35 克/噸黃金 |
| | | 包括 | 21.5 | 22.3 | 0.8 米 | 7.20 克/噸黃金 |

¹ 此處報告的是鑽芯長度，這些礦段的真實寬度尚未確定。

² 此處報告的是鑽芯長度。Bain 礦脈的截距為實際寬度的 80-95%

22EBX-103中發現的可見金



22WB-203中發現的可見金



Cassiar North : 2022年鑽探專案截取的礦段亮點



| 靶區区域 | 鑽孔 | 從 | 到 | 長度* | 品位 |
|----------------|--------------|--------------|----------------|---------------------|--------------------|
| Taurus East | 22TA-142 | 129.8 | 152.0 | 22.20 米 | 1.50 克/噸黃金 |
| | | 包括 132.2 | 133.0 | 0.75 米 | 9.61 克/噸黃金 |
| | 22TA-146 | 12.9 | 23.4 | 10.50 米 | 4.47 克/噸黃金 |
| | | 包括 13.8 | 17.0 | 3.25 米 | 11.12 克/噸黃金 |
| | | 與 15.4 | 15.9 | 0.50 米 | 45.30 克/噸黃金 |
| | 包括 20.4 | 21.1 | 0.75 米 | 12.65 克/噸黃金 | |
| 22TA-167 | 226.0 | 239.7 | 13.70 米 | 2.24 克/噸黃金 | |
| 22TA-169 | 4.5 | 11.1 | 6.60 米 | 22.44 克/噸黃金 | |
| | 包括 10.3 | 11.1 | 0.80 米 | 174.50 克/噸黃金 | |
| Taurus Central | 22TA-149 | 8.2 | 44.9 | 36.75 米 | 1.30 克/噸黃金 |
| | | 包括 29.1 | 34.4 | 5.29 米 | 4.09 克/噸黃金 |
| | 22TA-152 | 157.4 | 177.6 | 20.20 米 | 1.33 克/噸黃金 |
| | | 包括 157.4 | 157.9 | 0.45 米 | 25.90 克/噸黃金 |
| | 279.7 | 308.8 | 29.05 米 | 1.17 克/噸黃金 | |
| Sable | 22TA-148 | 8.7 | 38.8 | 30.10 米 | 1.41 克/噸黃金 |
| | | 包括 8.7 | 12.4 | 3.65 米 | 2.76 克/噸黃金 |
| | | 和 21.5 | 23.9 | 2.35 米 | 9.08 克/噸黃金 |
| | | 與 23.0 | 23.4 | 0.35 米 | 41.40 克/噸黃金 |
| | | 68.9 | 102.0 | 33.15 米 | 0.87 克/噸黃金 |
| | | 包括 68.9 | 88.3 | 19.45 米 | 1.14 克/噸黃金 |

*此處報告的是鑽芯長度，這些礦段的真實寬度尚未確定。

| 靶區区域 | 鑽孔 | 從 | 到 | 長度* | 品位 |
|------------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Taurus West | 22TA-158 | 337.0 | 409.2 | 72.25 米 | 1.09 克/噸黃金 |
| | | 12.3 | 89.5 | 77.2 米 | 0.67 克/噸黃金 |
| | | 364.2 | 388.5 | 24.3 米 | 1.13 克/噸黃金 |
| | 22TA-176 | 10.7 | 108.7 | 98.00 米 | 1.28 克/噸黃金 |
| | | 包括 41.7 | 45.8 | 4.10 米 | 12.02 克/噸黃金 |
| | | 與 43.8 | 45.1 | 1.30 米 | 25.87 克/噸黃金 |
| | 包括 65.0 | 65.6 | 0.55 米 | 17.80 克/噸黃金 | |
| | 22TA-178 | 51.4 | 103.4 | 52.00 米 | 0.60 克/噸黃金 |
| | | 包括 93.0 | 93.7 | 0.69 米 | 14.85 克/噸黃金 |
| | | 116.0 | 186.6 | 70.65 米 | 0.76 克/噸黃金 |
| 包括 153.5 | 161.1 | 7.60 米 | 2.02 克/噸黃金 | | |
| 22TA-180 | 177.5 | 249.1 | 71.6 米 | 1.54 克/噸黃金 | |
| | 包括 222.0 | 245.5 | 23.5 米 | 3.68 克/噸黃金 | |
| | 包括 222.0 | 223.0 | 1.0 米 | 37.40 克/噸黃金 | |
| 22TA-182 | 194.7 | 253.5 | 58.8 米 | 1.34 克/噸黃金 | |
| | 包括 240.2 | 253.0 | 12.8 米 | 2.41 克/噸黃金 | |
| | 包括 250.6 | 251.2 | 0.5 米 | 13.75 克/噸黃金 | |
| Taurus Southwest | 22TA-160 | 69.0 | 88.9 | 19.95 米 | 0.72 克/噸黃金 |
| | | 214.0 | 234.3 | 20.35 米 | 0.51 克/噸黃金 |
| | 22TA-161 | 8.2 | 180.1 | 171.88 米 | 0.66 克/噸黃金 |
| | 22TA-172 | 28.0 | 167.4 | 139.35 米 | 0.61 克/噸黃金 |
| | | 包括 48.7 | 64.1 | 15.35 米 | 1.31 克/噸黃金 |
| | | 與 61.3 | 61.9 | 0.65 米 | 6.28 克/噸黃金 |
| 包括 140.9 | 141.4 | 0.55 米 | 5.17 克/噸黃金 | | |
| 22TA-175A | 189.0 | 239.0 | 50.05 米 | 0.61 克/噸黃金 | |
| | 包括 224.7 | 233.2 | 8.45 米 | 1.54 克/噸黃金 | |

*此處報告的是鑽芯長度，這些礦段的真實寬度尚未確定。

Cassiar金礦區的悠久歷史



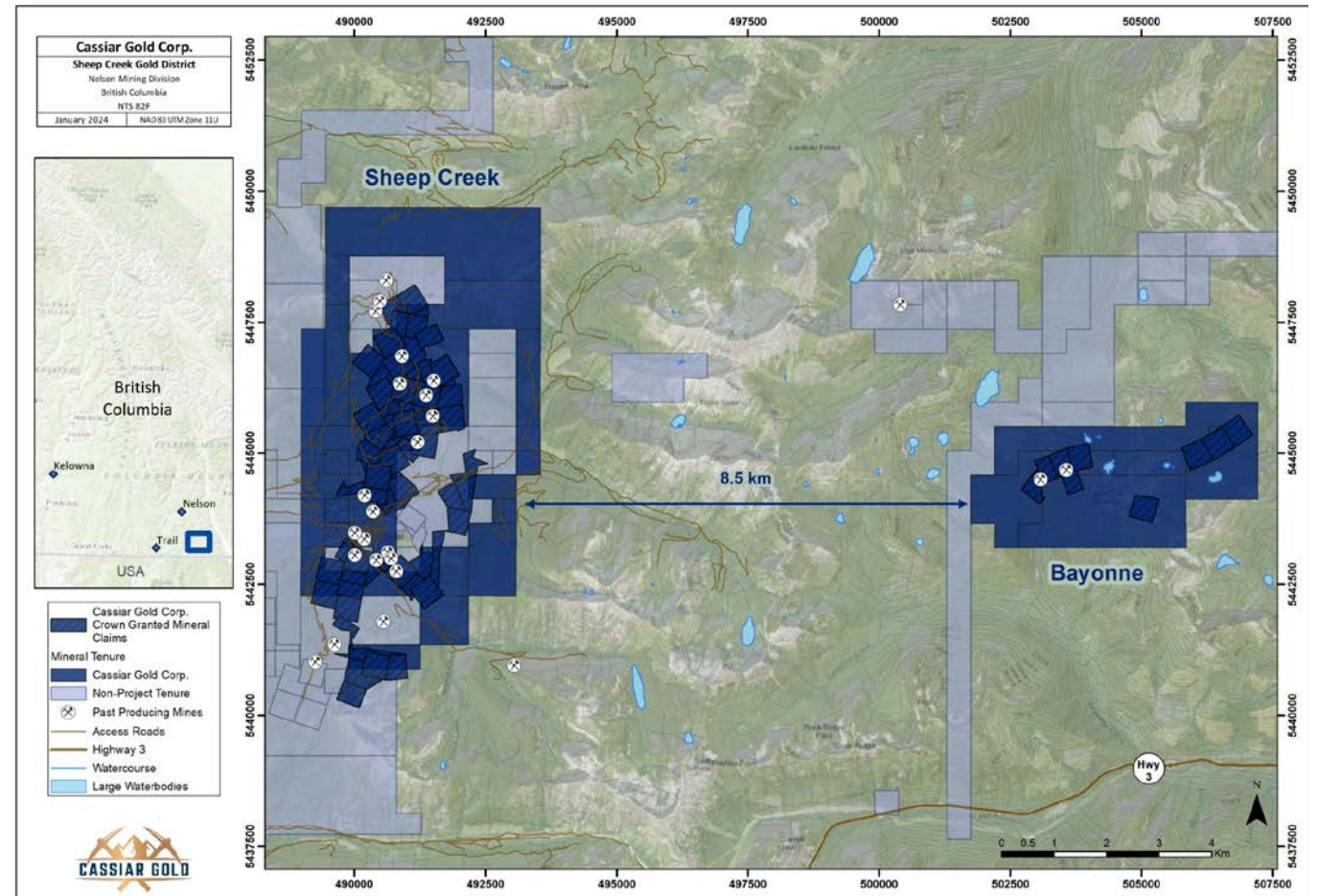
- 1872 — Dease Creek砂金的發現掀起了該地區的**淘金熱**。1877年，在McDame Creek發現了一塊創紀錄的**72盎司金塊**。
- 1934 — 發現**第一批含金石英礦脈**後，40多年來，各個經營者只進行過小規模開採。
- 1979 — 開始對Main、Vollaug、Cusac、Bain (Cassiar South) 和Taurus這些礦山 (Cassiar North) 進行**大規模採礦作業**，到1998年共生產了35萬盎司黃金。
- 1994 — International Taurus Resources發現了**Taurus West**礦床。
- 2008 — Hawthorne Gold**整合了整個Cassiar黃金專案區**，並推進了該礦區的鑽探工作。
- 2011 — Hawthorne隨後成為**Wildsky Resources**，該公司繼續對Cassiar北部和南部區域進行勘探，一直到2018年。
- 2019 — Margaux簽訂協議，收購該專案100%的權益。
- 2020 — Margaux行使了全資收購該專案的選擇權，並更名為**Cassiar Gold Corp.**。
Cassiar Gold完成了一項5000米的鑽探計畫，證實了擴大Taurus礦床面積和資源量的潛力。



Sheep Creek : 採礦營概述



- 3872公頃的採礦營地由Sheep Creek和Bayonne兩個區域組成。
- 卑詩省僅次於Barkerville和Bralorne的第三大原生金礦區。
- 1900年到1951年，從172萬噸的礦石中一共生產了：**74.2萬盎司黃金（品位14.7克/噸）、約36.5萬盎司白銀、37.7萬磅鉛和31.2萬磅鋅。**¹
- 與Barkerville和Cassiar金礦區的地質條件類似-採礦營內有60-70個含金石英礦脈，可能蘊藏高品位金礦；自20世紀50年代以來，幾乎沒有進行過現代化勘探。
- 目前正在全面整理和審查勘探機會和勘探方法。



Sheep Creek : 勘探潛力



Sheep Creek專案區 (2732公頃):

- 10公里的走勢帶上有60多個已知礦脈
- 單個礦脈沿950米的走向被開採，深度可達到500米
- 礦脈具有較強的構造和地層控制

Bayonne專案區 (1140公頃):

- 礦脈完全位於花崗閃長岩中
- 10個已知礦脈
- Bayonne主礦脈和A礦脈（走向950米，下傾250米）的歷史產量

除了已知礦脈的延伸和更多的平行礦脈外，在歷史採礦區域下方，特別是在背斜軸線處，還有更多的優質褶皺單元，這些地方存在著未經測試的未露頭堆疊礦脈潛力。



Sheep Creek黃金帶礦山



Sheep Creek礦脈



Sheep Creek專案Donnybrook礦道

期權行使計畫

| 期權到期時間和價格 | # 發行數量 |
|--------------------|------------------|
| 2024年6月 @ \$0.50 | 485,000 |
| 2025年8月 @ \$0.75 | 1,150,000 |
| 2026年3月 @ \$0.60 | 1,710,668 |
| 2026年11月 @ \$0.79 | 470,000 |
| 2027年9月 @ \$0.66 | 1,930,000 |
| 2028年9月 @ \$0.345 | 1,400,000 |
| 共計 | 7,145,668 |
| 期權行權可能帶來的收益 | 430萬加元 |

認股權證行使計畫

| 認股權證到期時間和價格 | # 發行數量 |
|----------------------|-------------------|
| 2024年6月 @ \$1.05 | 4,663,425 |
| 2024年7月 @ \$0.90 | 581,783 |
| 2024年8月 @ \$0.90 | 1,370,285 |
| 2025年5月 @ \$0.50 | 764,700 |
| 2025年5月 @ \$0.70 | 6,613,335 |
| 2025年6月 @ \$0.70 | 135,001 |
| 2025年12月 @ \$0.50 | 7,690,441 |
| 共計 | 21,818,970 |
| 認股權證行權可能帶來的收益 | 1560萬加元 |



CASSIAR GOLD

TSX.V:GLDC | OTCQX:CGLCF | FRA:756

關注我們：



[@CassiarGoldCorp](#)



[Cassiar Gold Corp](#)



[@CassiarGoldCorp](#)



[@CassiarGoldCorp](#)

Cassiar Gold Corp.

Suite 450 – 800 West Pender Street
Vancouver, BC, V6C 2V6, Canada

聯繫方式：

電子郵箱：ir@cassiargold.com

電話：[+1 \(250\) 212-2122](tel:+12502122122)

公司網站：www.cassiargold.com