

GoldSprings RESOURCE

TSX GRC
OTCQB GRCAF

在多產的大盆地
不斷增加
黃金資源



公司介紹 | 2020年9月



Forward-looking statements: Certain information contained in this corporate presentation includes "forward-looking information" and "forward-looking statements", as such terms are defined under applicable securities laws ("forward-looking information"). Forward-looking information looks into the future and provide an opinion as to the effect of certain events and trends on the business. Forward-looking information might be, but is not necessarily, indicated by words such as "continue", "creating", "pursuit", "realization", "potential", "intends", "target", "anticipates", "proceed", "will", "would", "should", "estimates", "expects", "believes", "indicates", "suggests", "further", "expand", and similar expressions. Forward-looking information contained herein is based on current expectations and various estimates, factors and assumptions and involves known and unknown risks, uncertainties and other factors. Information concerning economic assessments, mineral resource estimates and the interpretation of exploration programs and drill results also may be considered forward-looking information, as such information constitutes a prediction of what mineralization might be found to be present and economically mineable if and when a project is actually developed. The material assumptions that were applied in making the forward-looking information in this corporate presentation include, but are not limited to execution of the Company's existing plans and further exploration and development programs for the Gold Springs Project which may change due to changes in the views of the Company or if new information arises which makes it prudent to change such plans or programs, the availability of equipment and qualified personnel, the continuing support for mining by local governments in Nevada and Utah and the availability of sufficient financing to fund planned or further required work in a timely manner and on acceptable terms to advance the Gold Springs Project; the accuracy of economic assessments, current mineral resource estimates and interpretation of drill, metallurgical testing and other exploration results; new information or new interpretation of existing information may result in changes in the Company's expectations; the assumptions and estimates disclosed in the "Updated Preliminary Economic Assessment NI 43-101 Technical Report Gold Springs Project Nevada-Utah, USA" with an effective date of May 1, 2020 and issue date of June 22, 2020, authored by Terre Lane and Todd Harvey of Global Resource Engineering, Ltd. and Kurt Katsura. Factors that could cause results or events to differ materially from current expectations expressed or implied by the forward-looking information include, but are not limited to the risks of mineral exploration industry which may affect the advancement of the Company's properties, including possible variations in mineral resources or grade, metal prices, capital and operating costs, and the application of taxes, availability of sufficient financing to fund planned or further required work in a timely manner and on acceptable terms, availability of equipment and qualified personnel, failure of equipment or processes to operate as anticipated, changes in project parameters as plans continue to be refined and political, regulatory, environmental and other risks of the mining industry. For a further description of material factors that could cause the Company's actual results to differ materially from the forward-looking information in this corporate presentation, please see the Company's Annual Information Form and continuous disclosure documents available on SEDAR at www.sedar.com. The risk factors described in this corporate presentation are not necessarily all of the important factors that could cause actual results to differ materially from those expressed in the forward-looking information herein. It is important to note that readers are cautioned not to place undue reliance on these statements as the Company's actual results, performance or achievements may differ materially from any future results, performance or achievements expressed or implied by such forward-looking information if known or unknown risks, uncertainties or other factors affect the Company's business, or if the Company's estimates or assumptions prove inaccurate. Therefore, the Company cannot provide any assurance that results, performance or achievements expressed or implied by forward-looking information will materialize. Unless otherwise indicated, forward-looking information in this corporate presentation describes the Company's expectations as of September 2020. Subject to applicable laws, the Company assumes no obligation to update or revise any forward-looking information, whether as a result of new information, future events or any other reason.

Qualified Person: The Qualified Person on the Gold Springs Project is Randall Moore, VP of Exploration for the Company and he has reviewed and approved the content herein. Mr. Moore has more than 30 years of mineral exploration experience and is a Professional Geologist and Registered Member of the Society of Mining, Metallurgy, and Exploration.

Mineral Resources: This Presentation uses the terms 'measured and indicated resources' and 'inferred resources' which are terms recognized and required by Canadian regulations (under National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects), however, these terms are not defined terms under SEC Industry Guide 7 and normally are not permitted to be used in reports and registration statements filed with the U.S. Securities and Exchange Commission. Investors are cautioned not to assume that any part or all of the mineral deposits in these categories will be converted into reserves. Under Canadian rules, estimates of inferred resources may not form the basis of feasibility or pre-feasibility studies, or economic studies except for PEA as defined under NI 43-101. Investors are cautioned not to assume that part or all of an inferred resource exists or is economically or legally mineable.



為什麼要投資GOLD SPRINGS?



初步經濟評估¹顯示項目**資本支出低**，採礦業務經濟效益強大，而且**擁有可觀的自由現金流**



在獨一無二的項目區內已經確定了**多個鑽探靶區**，顯示出**重大的資源量增長潛力**



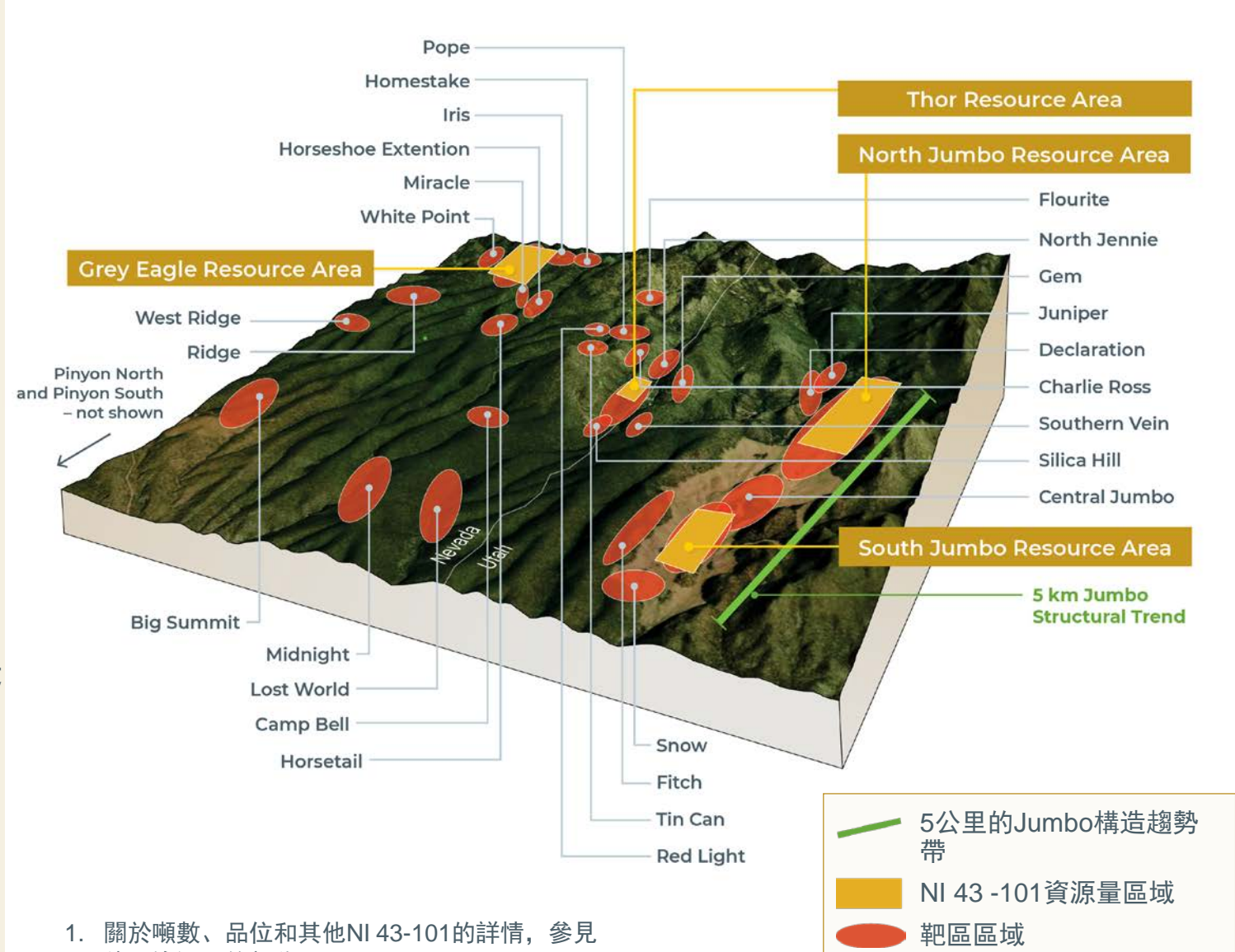
處在**全球最好的礦業轄區之一**²

1. 詳見本報告第6頁的初步經濟評估數據和第2頁的警戒性聲明

2. 菲沙研究所2019年礦業調查報告：內華達州排名第三，猶他州排名第十四



- ▶ 近80平方公里的**大型項目區**
- ▶ 已經確定了**32個鑽探靶區** – 全部露頭
- ▶ **32個靶區中5個靶區已經進行了鑽探**
(281口鑽孔, 總長41,972米)
- ▶ 發現了**四個資源區塊**:
 - > 測定和指示資源量61萬盎司黃金和1080萬盎司白銀¹
 - > 推斷資源量9萬盎司黃金和130萬盎司白銀¹
- ▶ **每盎司的發現成本很低**
- ▶ **靠近地表**, 能夠進行堆浸作業, 資源量提升的潛力大





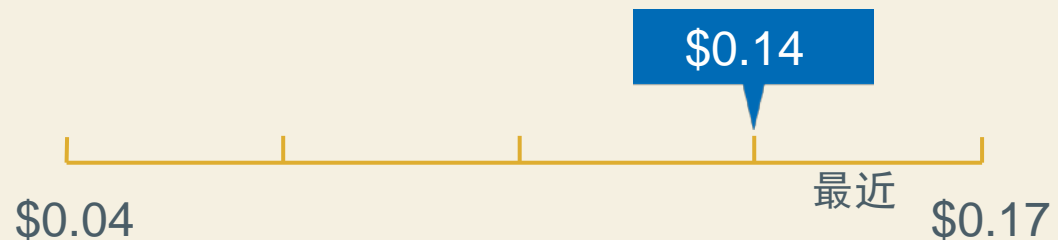
- » 當前的現金量**280萬美元¹**
- » 投資**2500萬股¹**到World Copper (42.6%)
www.worldcopperltd.com

- » 來自剝離非核心銅資產的**60萬美元應收賬款¹**
- » **沒有債務**



一個稅後淨現值**2.62億美元**（折現率**5%**）的優質黃金資源企業
(初步經濟評估級中採用的金價為每盎司1800美元²) 同時擁有巨大的增長潛力

52周股價運行區間 | TSX GRC



3500萬加元
市值

2.49億股
流通股總數

GRC的估值是**淨資產的0.12倍³**

1.按照本公司2020年6月30日的合併財務報表

2.參見淨現值("NPV")對黃金價格的敏感度分析和第6頁的其他初步經濟評估數據。

3.市值3500萬加元—280萬美元現金/淨現值2.62億美元，折現率5%，按照初步經濟評估，黃金價格為每盎司1800美元



初步經濟評估基準情況亮點 (單位為美元，採用每盎司**1450**美元的黃金價格和**16**美元的白銀價格)

- » **15,000噸/日** – 矿山壽命8年，剝采比1.6:1
- » 稅後淨現值**1.54億美元**，折現率5%，內部回報率**38.9%**
- » 初始資本支出**8350萬美元**，後續資本支出**1600萬美元**
- » 每盎司黃金的現金成本**715美元**，每盎司黃金全部維持成本**837美元**
- » 投資回報期**2.9年**
- » 矿山壽命期內應交付的產量為**49萬盎司黃金和480萬盎司白銀**
- » 累計稅後自由現金流**2.13億美元**
- » **工藝簡單：**堆浸、淺層露天礦坑、Merrill-Crowe工藝、承包開採

折現率5%的淨現值對黃金價格上漲的敏感度

每盎司黃金價格	\$1,300	\$1,400	\$1,600	\$1,800	\$2,000
折現率5%的稅後淨現值	\$1.07億	\$1.38億	\$2億	\$2.62億	\$3.24億

1. 所有數據均來自“美國內華達-猶他州Gold Springs項目NI 43-101技術報告初步經濟評估更新”，生效日期為2020年5月1日，發佈日期為2020年6月22日，報告作者為Global Resource Engineering, Ltd.的Terre Lane和Todd Harvey，還有Kurt Katsura，均符合NI 43-101標準。每盎司黃金的現金成本減去了白銀收益，包括採礦、加工、一般行政費用和經營應急成本；AISC(每盎司黃金的全部維持成本)包括現金成本加上維持資本、聯邦、州和地方稅收，不包括初始資本。對項目進行過初步經濟評估的部分沒有權利金。初步經濟評估在性質上是初步的，其中包括的推斷礦產資源量在地質學上被認為具有推測性，但不能被歸到礦產儲量中，而且也不能保證初步經濟評估能夠完全實現。



- » 項目所在的內華達州和猶他州都是**全世界最好的礦業投資轄區之一**
- » 是**世界上黃金資源量最大的產區之一**
 - > 2018 年生產了**560萬盎司黃金**
 - > **32座正在生產的礦山**, 18個經營者
(巴裡克、紐蒙特、Kinross、Cœur、SSR和其他)
- » **地緣政治穩定**, 而且法律健全, 環境風險低
- » **無與倫比的基礎設施和優質的勞動力**





歷史上...



5 Stamp, 日均加工35噸礦石的Homestake
加工廠, 1908年



Deer Lodge附近的礦工



礦業重鎮Fay, 當時擁有250人

► 4個歷史開採作業區：

- > 內華達州的Deer Lodge、Fay和Eagle Valley
- > 猶他州的Gold Springs地區

► 3個歷史運營加工廠

► 3個歷史礦業重鎮

► 100條歷史礦山巷道, 從19世紀 90年代到上世紀40年代早期斷斷 續續地生產黃金

...時至今日

► 追隨歷史採礦者的足跡

► 採用現代的勘探技術

► 迄今為止發現了4處黃金/白銀資源, 而且成礦作用全部開放, 有進一步 擴大的潛力





大股東	
多個家族理財室和私人銀行	瑞士
萬信理財	加拿大
Izurium Capital	英國
加拿大皇家銀行環球資產管理	加拿大

投資研究	
Scarsdale Equities LLC	Mike Niehuser
股票相關數據	證券數量
普通股	248,789,073
股票期權	18,930,000
認股權證	2,142,858
完全稀釋後股數	269,861,931

按照2020年8月12日的管理層討論與分析。



為股東創造價值

GoldSprings
RESOURCE

2019

Q4

HOMESTAKE鑽探



鑽探結果



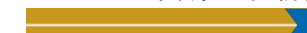
Q1

開發新的靶區並獲得許可證



Q2

NI 43-101資源量和初步經濟評估更新



2020

Q3



Q4

地球物理測量與地質構造填圖



8700米的鑽探計劃



鑽探結果



冶金





管理團隊

Matias Herrero 總裁兼首席執行官

- > 特許專業會計師、註冊會計師，曾擔任過首席財務官
- > 在非洲、南美和北美有15年的金礦開採行業經驗

Randall Moore 勘探副總裁

- > 30年行業經驗
- > 曾參與多處黃金資源發現，包括內華達州的 Bullfrog；阿拉斯加州的Livengood；以及內華達-猶他州的Gold Springs

Killian Ruby 首席財務官和公司秘書

- > 專業會計師、註冊會計師
- > Malaspina Consultants的總裁兼首席執行官

董事

Tina Woodside-Shaw 獨立主席

- > 加拿大第二大律師事務所Gowling WLG的管理合夥人
- > 經過認證的董事 (ICD.D)
- > 25年採礦行業的經驗

Robert van Doorn 董事

- > 礦業工程師，Romarco前董事直至被Oceana收購，曾任摩根士丹利礦業分析師

Antonio Canton 董事

- > 市場營銷、財務和投資顧問，曾在幾家瑞士和國際公司擔任董事

Roman Mironchik 董事

- > 英國私人股本公司和大股東Izurium Capital的董事總經理

Victor Dario 董事

- > 財務顧問，曾在幾家瑞士銀行擔任高管

Horst Daspersgruber 董事

- > 財務顧問、顧問、國際投資基金經理
- > Kevel Consulting SA (最大的股東)總裁

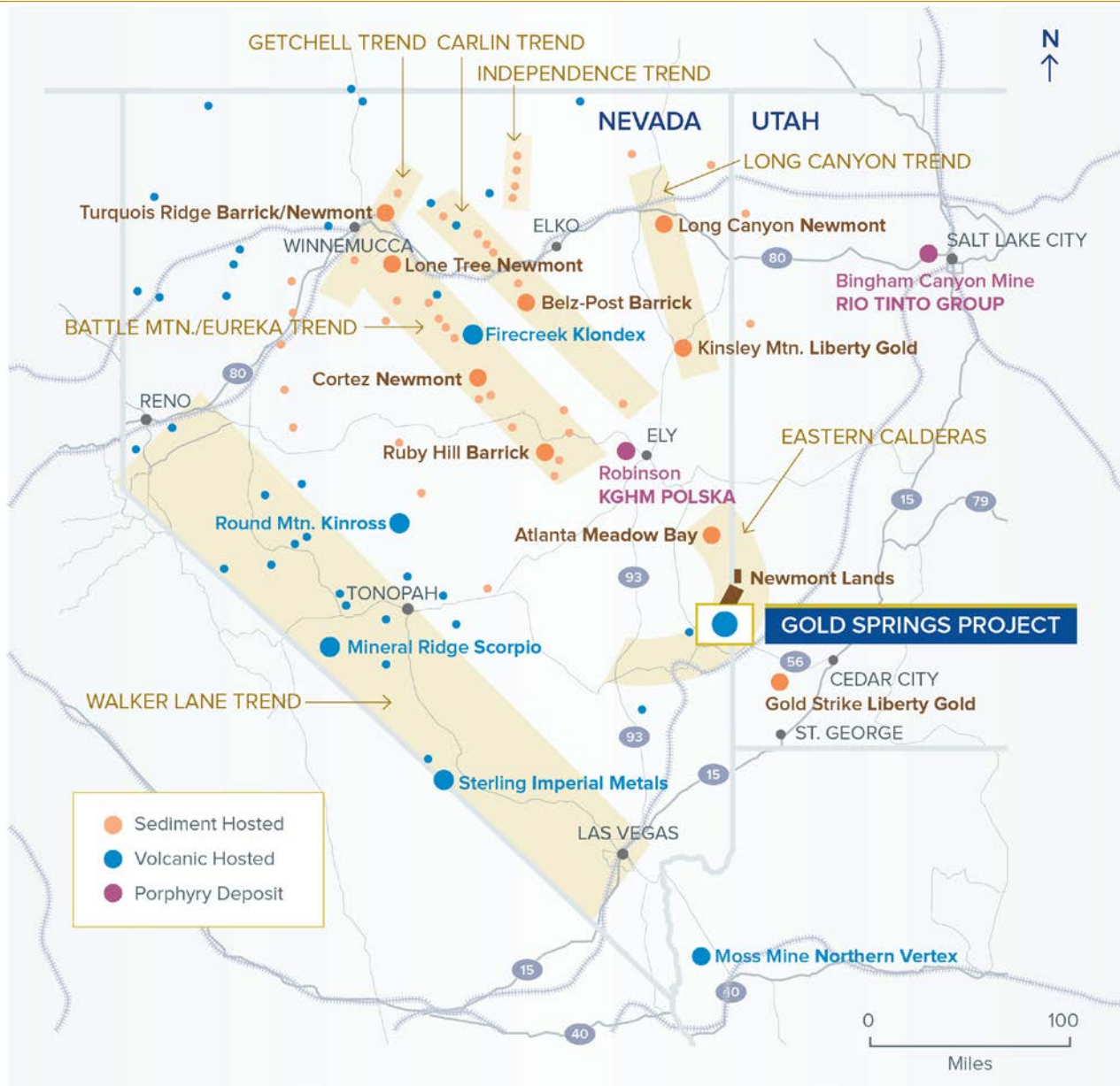


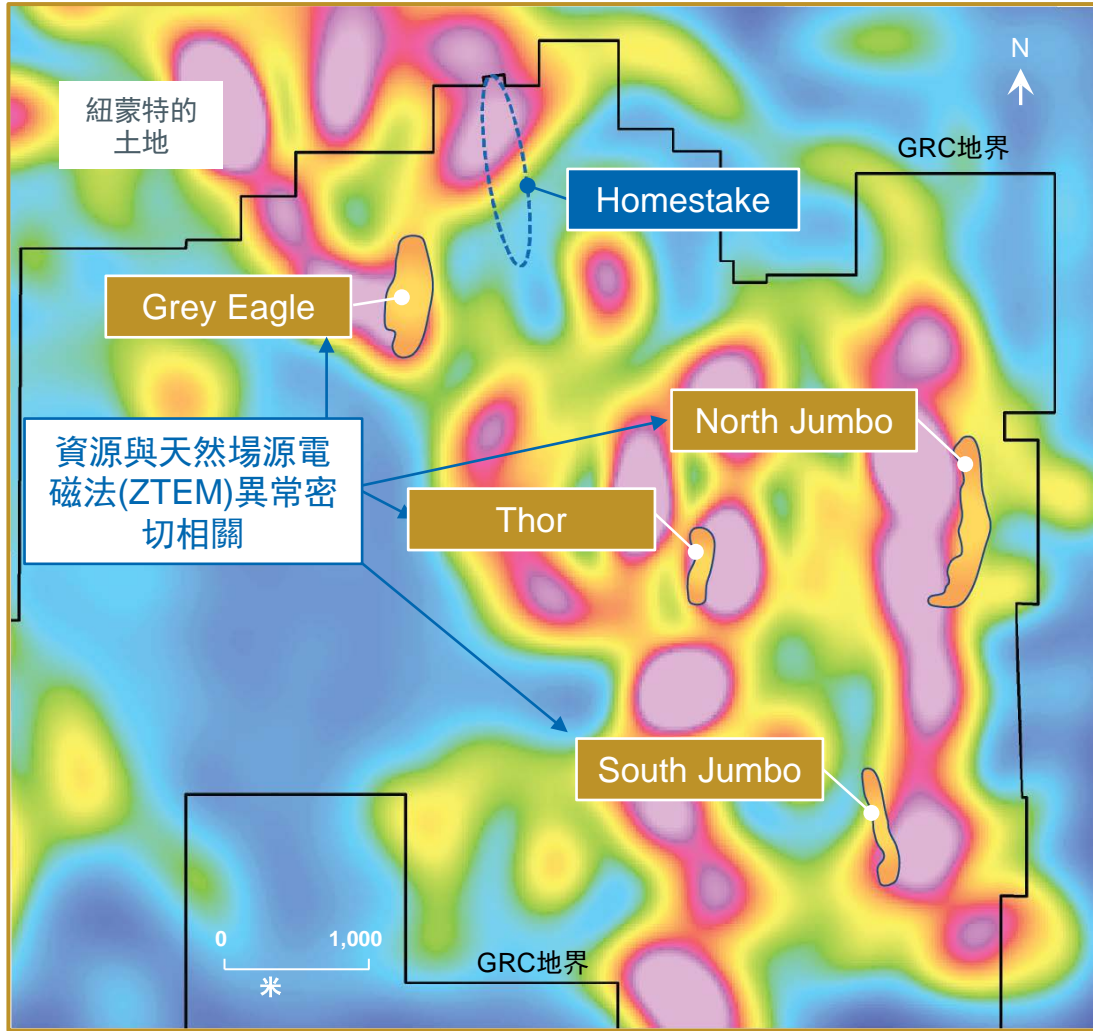
附錄



美國西部多產的大盆地

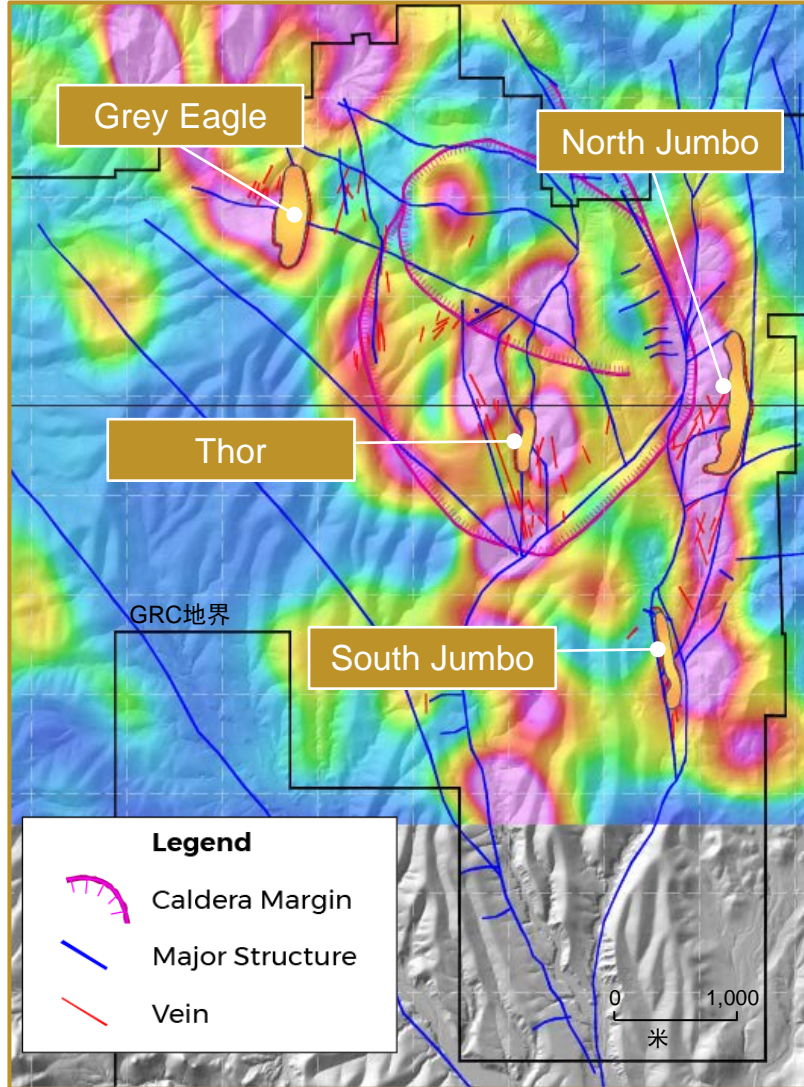
GoldSprings
RESOURCE





地表以下375米ZTEM電阻率異常

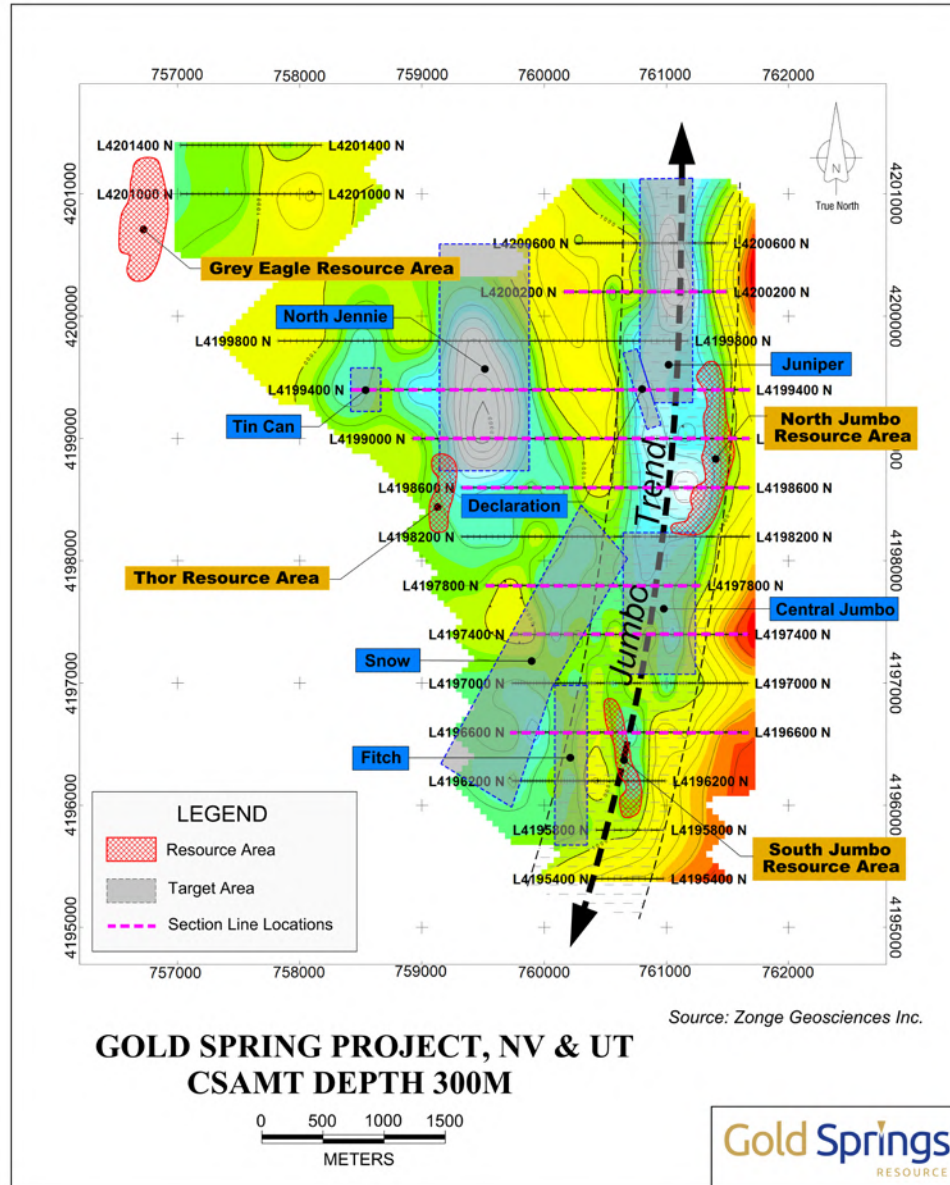
- 在Gold Springs發現的四處資源位於這張ZTEM圖上高電阻率異常的邊緣
- 鑑於電阻率高與金礦化的密切聯繫，ZTEM地
球物理特徵識別出了大面積有金礦資源潛力的
區域
- 對鑽探靶區的確定來自於：
 - > 地球物理證據(空中和地面)
 - > 地質學和構造填圖
 - > 地表暴露的黃金(露頭)
 - > 歷史開採足跡



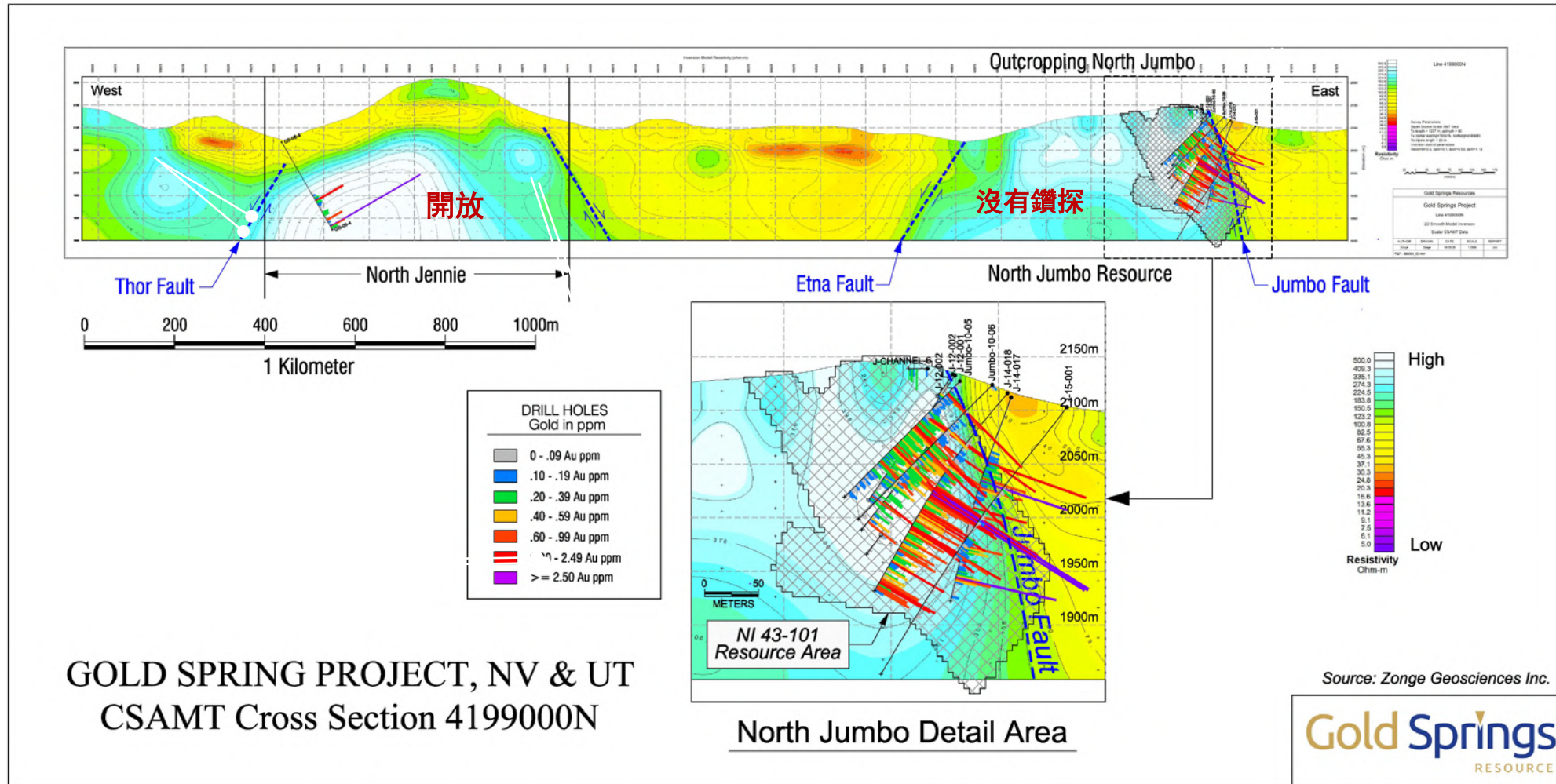
- » 火山噴口邊緣和區域斷裂帶為含金超熱液的流動提供了條件
- » Gold Springs項目的黃金資源受這些大型地質構造的控制
- » 這些構造與地球物理異常之間有很強的關聯性



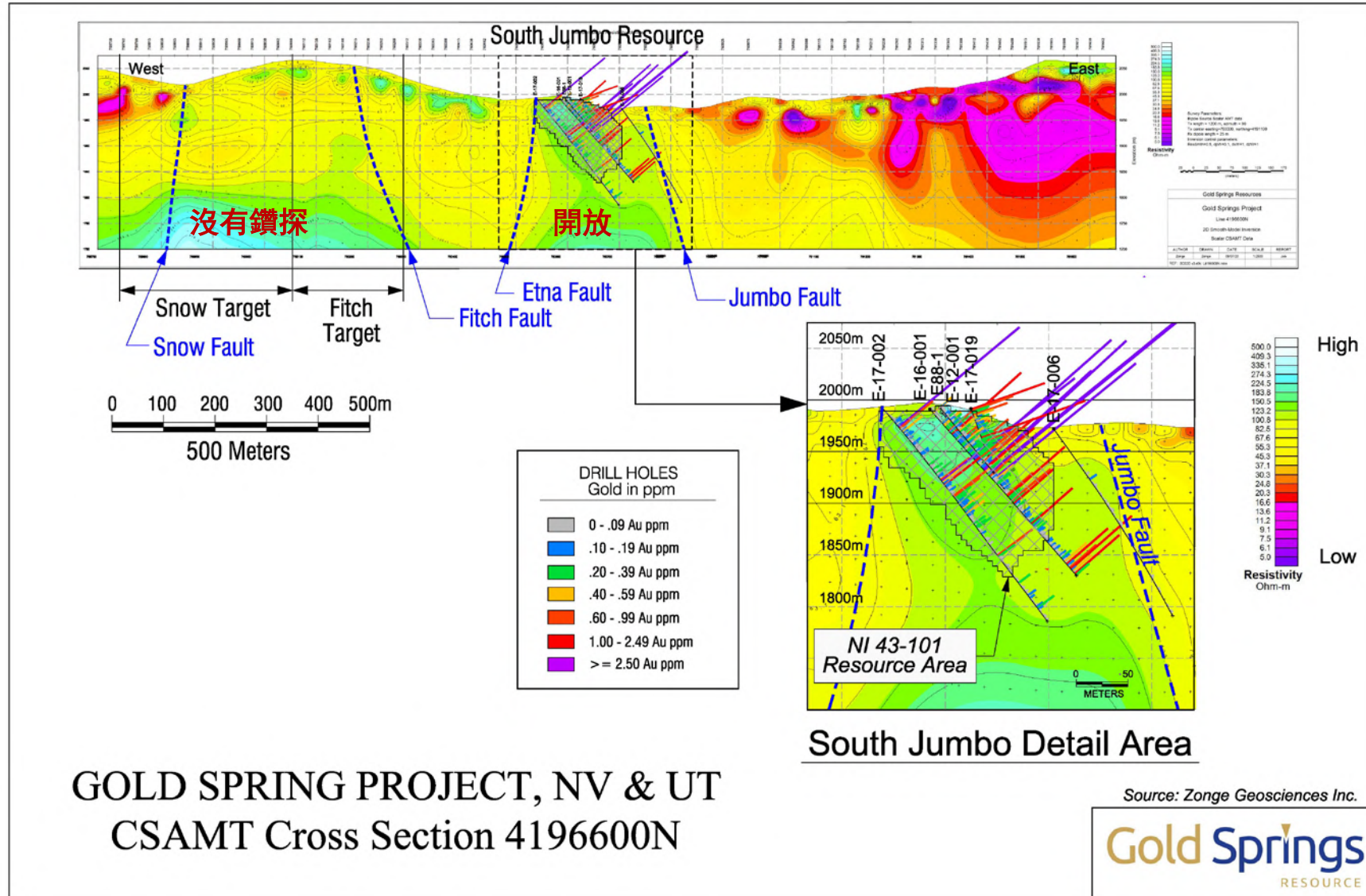
可控源音頻大地電磁法(CSAMT)地面地球物理學 提供了鑽探靶區的更多細節



- ▶ 幫助確定沿重要的6公里**Jumbo**趨勢帶上資源擴張的優先領域
- ▶ 增加了地面勘測的細節，確定了鑽孔目標
- ▶ CSAMT數據的橫截面清楚地展示了當前資源範圍擴張的潛力
- ▶ 與當前資源區域具有相同高電阻率特徵的多個靶區，為未來的鑽探計劃提供指引



➤ North Jumbo資源與CSAMT電阻率高有關(規模)。西部邊緣尚未經過鑽探測試

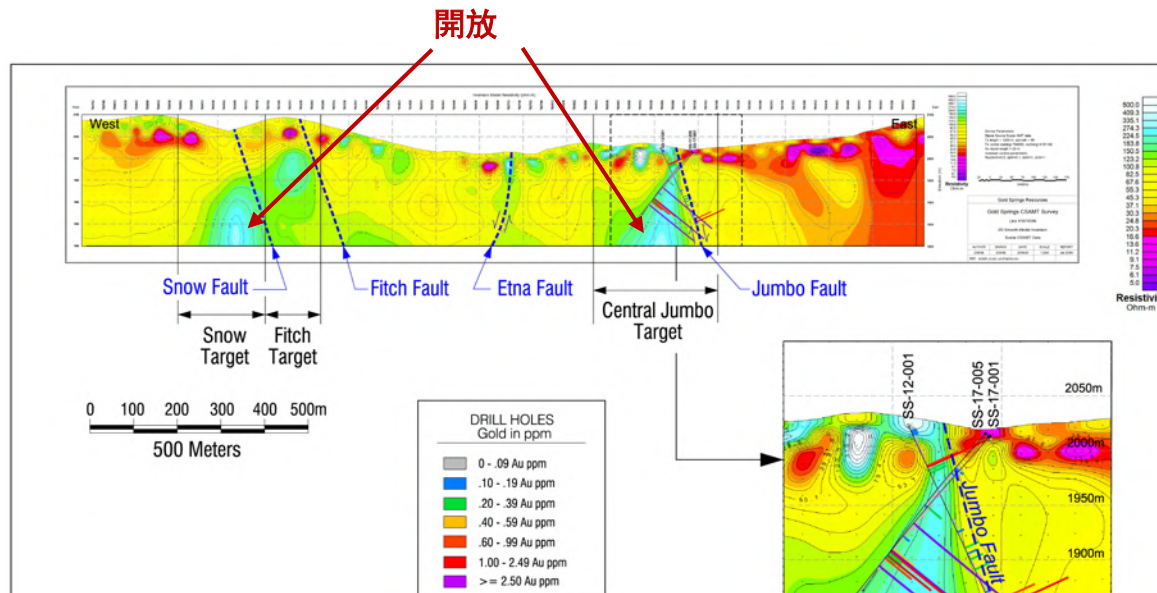


GOLD SPRING PROJECT, NV & UT

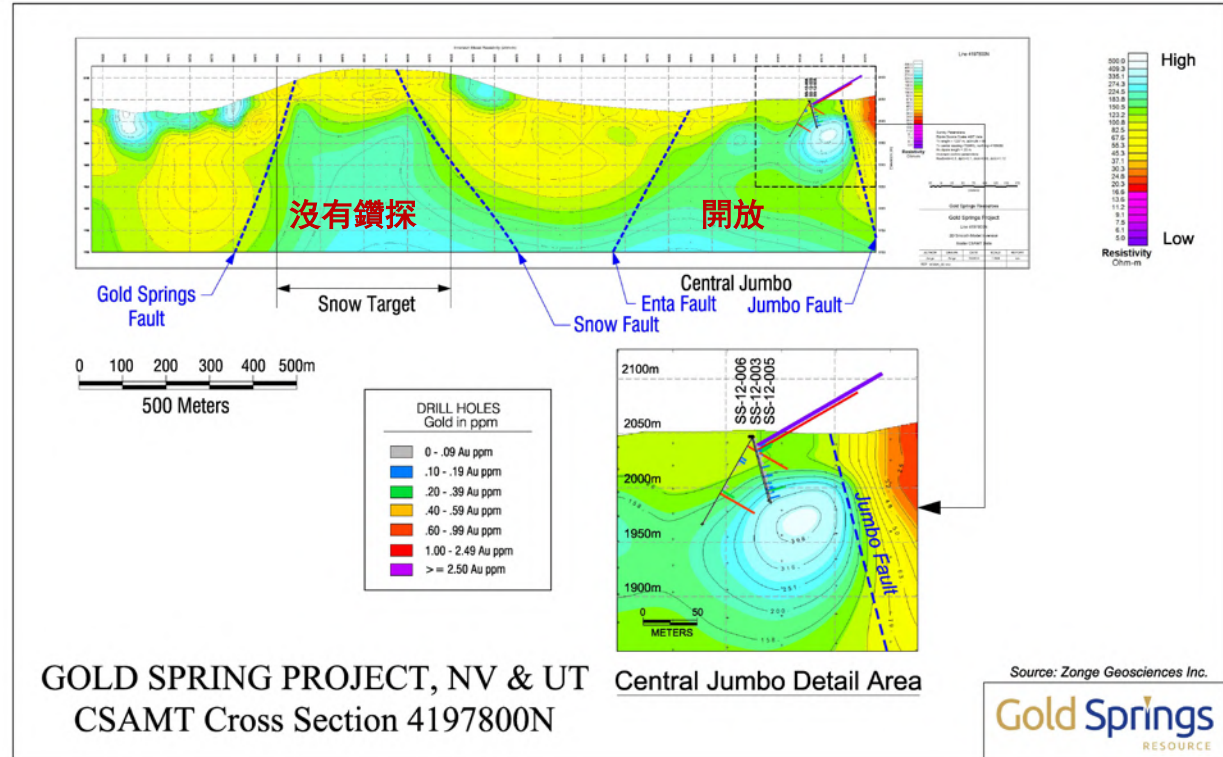
CSAMT Cross Section 4196600N



► 橫截面展示的是在**Central Jumbo**的鑽探和新的未經鑽探的**Snow**靶區。值得注意的是，Snow靶區的位置往北會變得更淺，深度只有50米

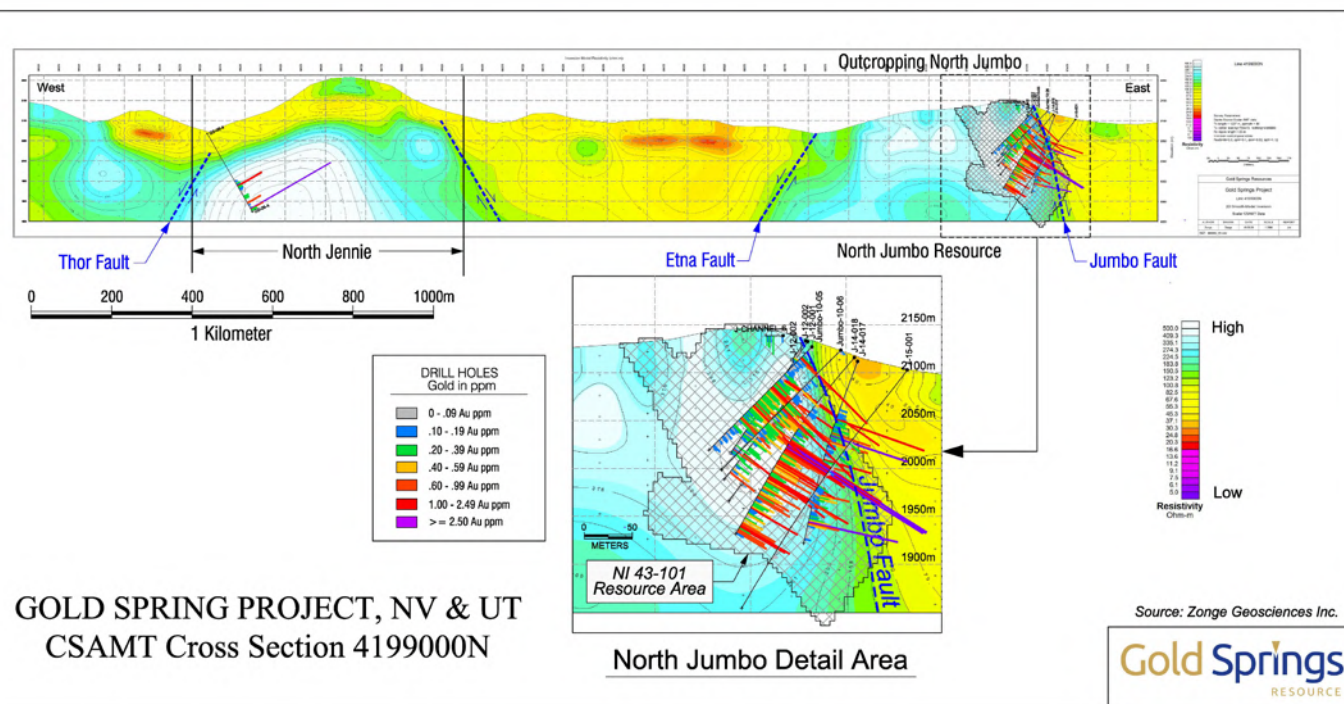
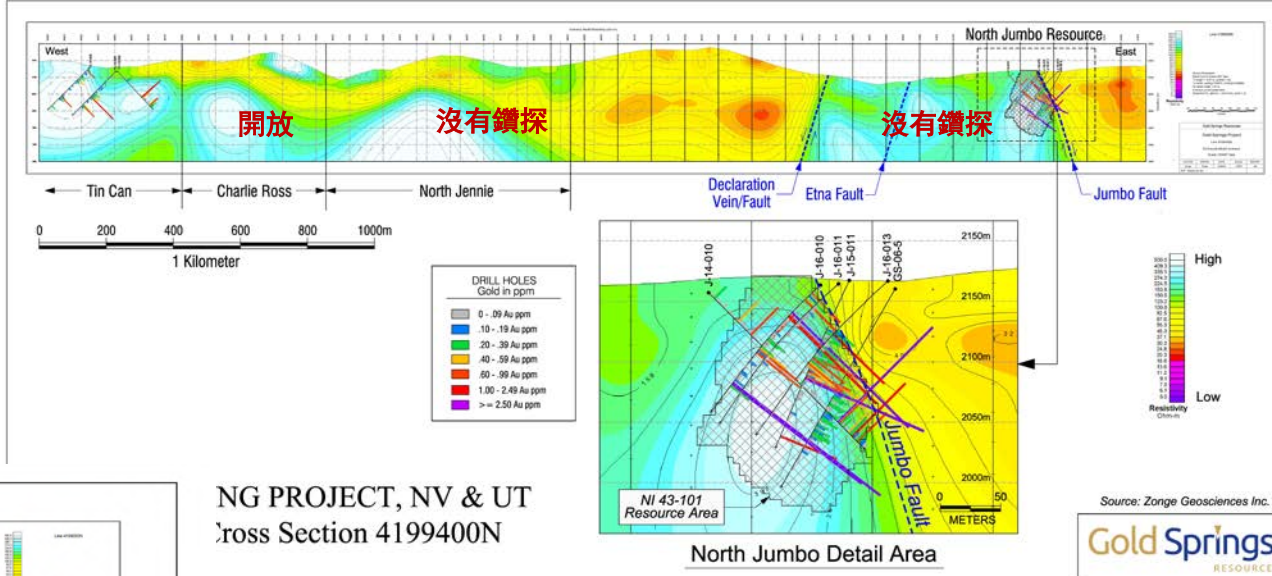


GOLD SPRING PROJECT, NV & UT
CSAMT Cross Section 4197400N





► 橫截面展示North Jumbo資源區域和Tin Can靶區有限的鑽探活動 – 一共三個鑽孔

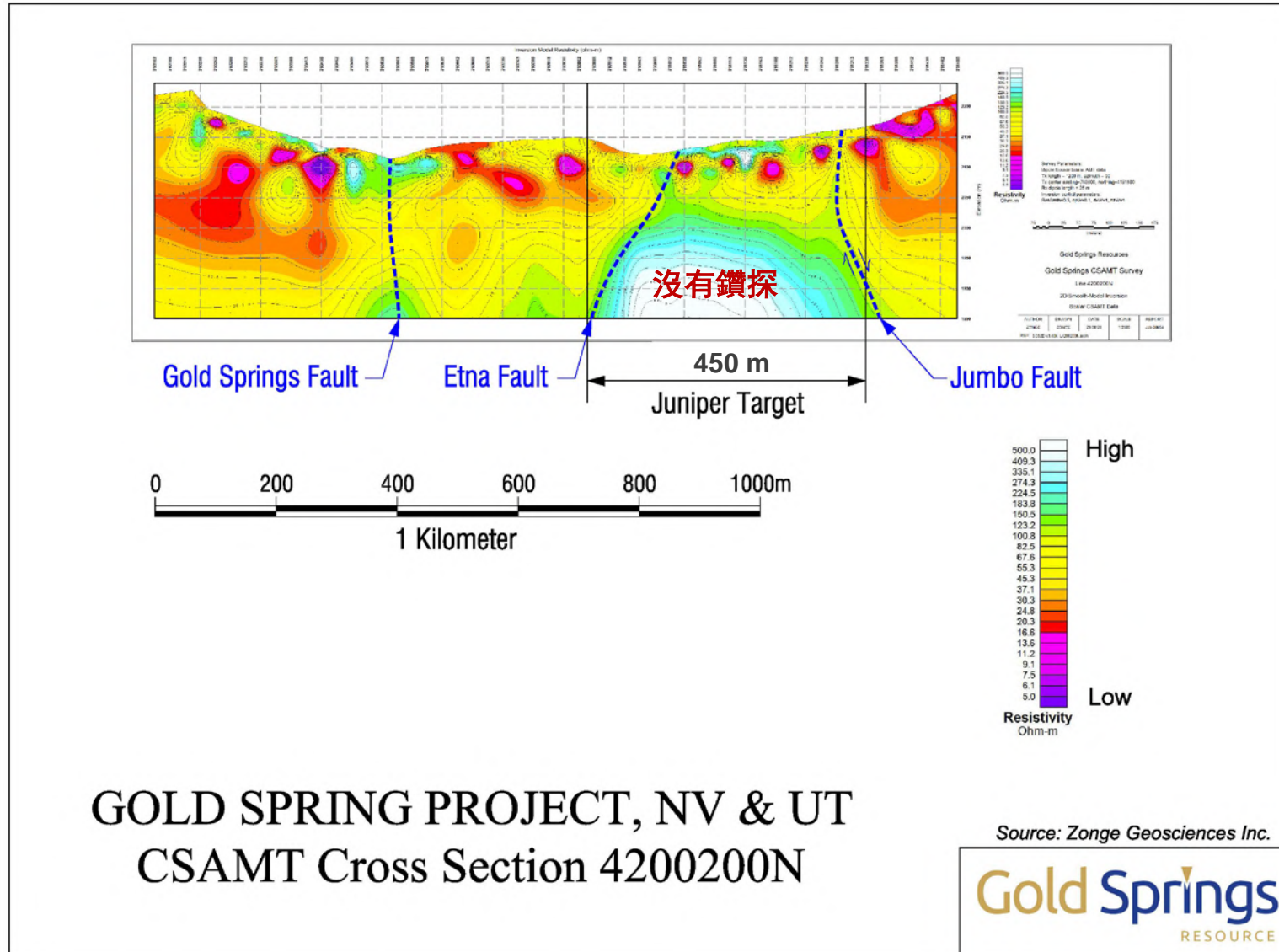


► 橫截面展示North Jumbo資源區域和位於North Jennie靶區的一個鑽孔。North Jennie寬500米，顯示了這個重要靶區的規模潛力，而且鑽探活動已經準備就緒



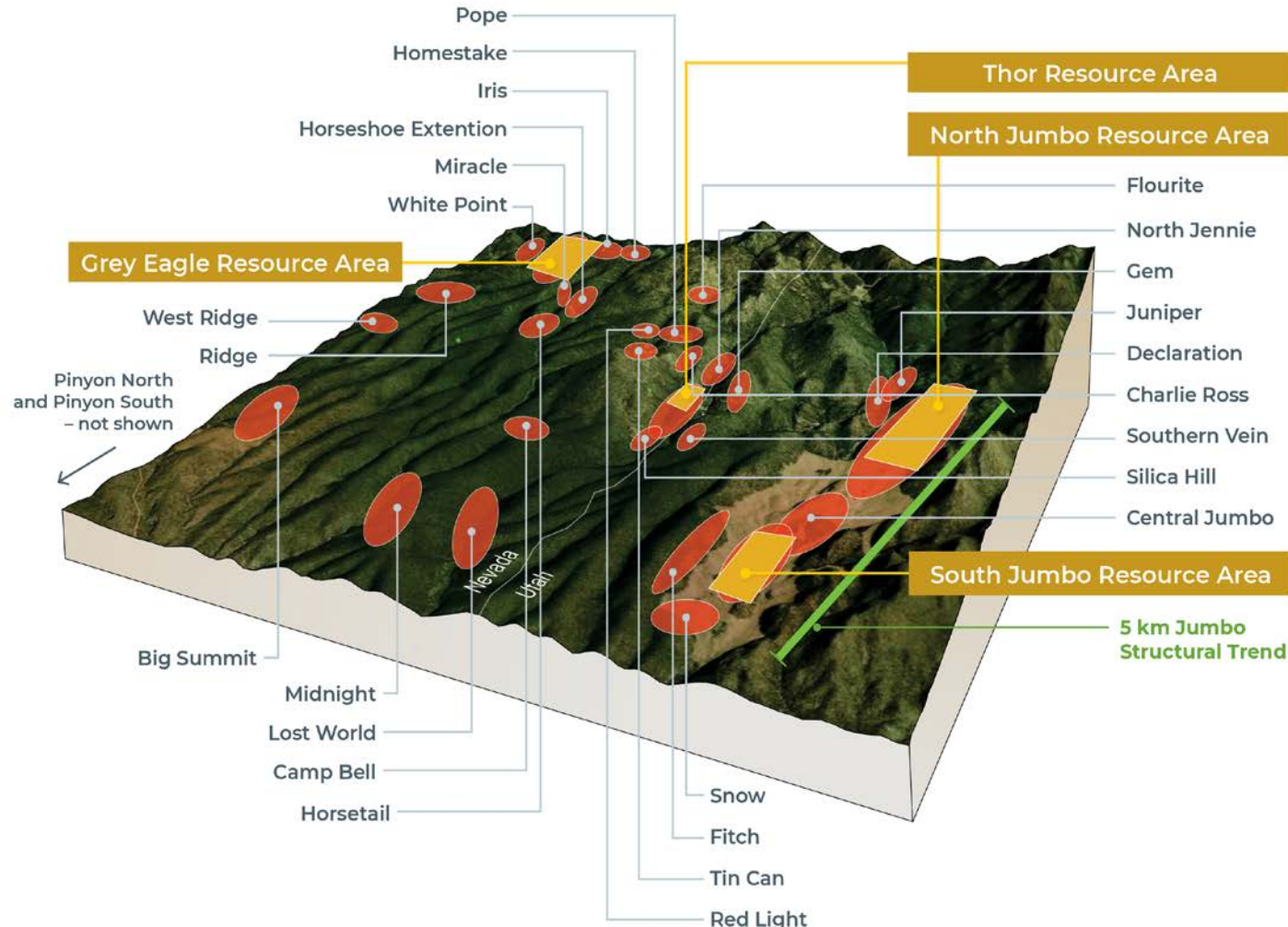
大面積而且未經過測試的JUNIPER靶區

GoldSprings
RESOURCE



- » Juniper是下一批優先鑽探的靶區之一，通過一個大規模的CSAMT電阻率高和密切相關的Etna和Jumbo構造確定
- » Juniper位於North Jumbo資源區域的緊西面
- » 450米寬的異常帶，100米的淺層深度和地表取樣得到的高品位黃金結果，使Juniper成為一個非常有前途的新靶區

內華達州一側靶區資源豐富 正在形成一個新的趨勢帶



► Homestake

- > 2019年發現的鑽孔HS-19-007: **金品位21.88克/噸**和銀品位69.25克/噸的**6.1米礦段**以及金品位**0.71克/噸**和銀品位1.9克/噸(靠近地表)的**71.6米礦段**

► Grey Eagle

- > 測定和指示資源量690萬噸:
 - > 13.7萬盎司黃金(金品位0.61克/噸)
 - > 160萬盎司白銀(銀品位7.1克/噸)

► White Point

- > 鑽探活動有限; 鑽孔WP-11-03: **金品位1.52克/噸**、銀品位6.3克/噸的**9.1米礦段**以及鑽孔WP-12-005鑽獲的**金品位0.72克/噸**、銀品位4.4克/噸的**12.2米礦段**

► 內華達州的另外12個靶區

- > 未經測試並且等待鑽探



資源類別	區域	噸數	黃金		白銀	
		噸(千)	克/噸	盎司(千)	克/噸	盎司(千)

GOLD SPRINGS資源量總計 – 0.25克/噸的黃金邊界品位

測定資源量		17,120	0.56	306	10.2	5,594
指示資源量		18,537	0.51	304	8.7	5,188
測定和指示資源量		35,657	0.53	610	9.4	10.782
推斷資源量		5,634	0.49	90	7.0	1,267

猶他州的JUMBO趨勢帶資源量

測定和指示資源量	Jumbo N	17,073	0.5	273	12.2	6,676
測定和指示資源量	Jumbo S	9,337	0.51	152	6.0	1,807
	總計	26,410	0.50	425	10.0	8,483
推斷資源量	Jumbo N	2,556	0.46	38	7.2	591
推斷資源量	Jumbo S	924	0.42	13	6.5	193
	總計	3,480	0.46	51	7.0	784

內華達州的GREY EAGLE和THOR資源量

測定和指示資源量	Grey Eagle	6,936	0.61	137	7.1	1,588
測定和指示資源量	Thor	2,312	0.64	48	9.6	710
	總計	9,248	0.62	185	7.7	2,298
推斷資源量	Grey Eagle	830	0.43	11	6.3	168
推斷資源量	Thor	1,323	0.66	28	7.4	315
	總計	2,153	0.56	39	7.0	483

資源量注釋

- > 所有數據均來自“美國內華達-猶他州Gold Springs項目NI 43-101技術報告初步經濟評估更新”，生效日期為2020年5月1日，發佈日期為2020年6月22日，報告作者為Global Resource Engineering, Ltd.的Terre Lane和Todd Harvey，還有Kurt Katsura，均符合NI 43-101標準
- > 礦產資源量並非礦產儲量，不具備經濟上的可行性。此外，“推斷資源量”的存在以及經濟和法律可行性上均存在較大不確定性。無法保證推斷資源量能夠上升到更高的資源類別
- > 敘述數量是大概數量，沒有根據冶金採收率進行調整
- > 敘述數量均經過四捨五入



公司	礦床	位置	狀態	金品位* (克/噸)	銀品位* (克/噸)
Gold Springs Resource	Gold Springs	內華達-猶他州	初步經濟評估	0.53	9.4
Kinross	Round Mountain	內華達州	生產中	0.53	na
Kinross	Bald Mountain	內華達州	生產中	0.60	na
Liberty Gold	Goldstrike	猶他州	初步經濟評估	0.50	na
Liberty Gold	Black Pine	愛達荷州	勘探	0.63	na
Integra Resources	DeLamar	愛達荷州	初步經濟評估	0.41	25.1
Coeur	Rochester	內華達州	生產中	0.10	15.6
SSR Mining	Marigold	內華達州	生產中	0.46	na
Equinox Gold	Mesquite	加利福尼亞州	生產中	0.51	na
Fiore Gold	Pan	內華達州	生產中	0.58	na
Northern Vertex	Moss	亞利桑那州	生產中	0.54	6.7
West Vault	Hasbrouck	內華達州	預可行性研究	0.44	8.0

► 與同處在美國多產的大盆地的其他大型金礦床相比，Gold Springs的礦產品位很不錯



發現GOLD SPRINGS項目的巨大潛力

GoldSprings
RESOURCE

- » 處在**全世界最好的黃金開採地區之一**
 - » 19世紀和20世紀已經有過**黃金開採**
 - » 進一步**鑽探和資源範圍擴大**將推動項目增值
-
- » **強勁的初步經濟評估和很低的發現成本**
 - » **地區潛力，有很多未經測試的靶區**
 - » **一隻經驗豐富的管理團隊，全心全意地服務於Gold Springs**





連絡人：

Matias Herrero, 總裁兼首席執行官

info@goldspringsresource.com

+1 (778) 801-1667

TSX **GRC** OTCQB **GRCAF**

www.goldspringsresource.com

發現Gold Springs項目

