



SUMMA
SILVER

組建一家頂級美國貴金屬開發公司

TSXV:SSVR | OTCQX:SSVRF | Frankfurt: 48X

2024年11月

關於前瞻性表述的 警示性說明

This presentation includes certain "forward-looking information" and "forward-looking statements" (collectively "forward-looking statements") within the meaning of applicable Canadian and United States securities legislation including the United States Private Securities Litigation Reform Act of 1995. These forward-looking statements are made as of the date of this presentation. Forward-looking statements are frequently, but not always, identified by words such as "expects", "anticipates", "believes", "plans", "projects", "intends", "estimates", "envises", "potential", "possible", "strategy", "goals", "objectives", or variations thereof or stating that certain actions, events or results "may", "could", "would", "might" or "will" be taken, occur or be achieved, or the negative of any of these terms and similar expressions.

Forward-looking statements in this presentation relate to future events or future performance and reflect current estimates, predictions, expectations or beliefs regarding future events and include, but are not limited to, statements with respect to: (i) the Company's focus on advancing its assets towards production; (ii) realizing the value of the Company's projects for the Company's shareholders; (iii) future prices of gold, silver, base metals and certain other commodities; and (iv) the timing and amount of estimated future production. All forward-looking statements are based on the Company's or its consultants' current beliefs as well as various assumptions made by them and information currently available to them. There can be no assurance that such statements will prove to be accurate, and actual results and future events could differ materially from those anticipated in such statements. Forward-looking statements reflect the beliefs, opinions and projections on the date the statements are made and are based upon a number of assumptions and estimates that, while considered reasonable by the respective parties, are inherently subject to significant business, economic, competitive, political and social uncertainties and contingencies. Many factors, both known and unknown, could cause actual results, performance or achievements to be materially different from the results, performance or achievements that are or may be expressed or implied by such forward-looking statements and the parties have made assumptions and estimates based on or related to many of these factors. Such factors include, without limitation: reliability of historical data; fluctuations in the spot and forward prices of gold, silver, base metals or certain other commodities; fluctuations in the currency markets (such as the Canadian dollar versus the U.S. dollar); changes in national and local government, legislation, taxation, controls, regulations and political or economic developments; risks and hazards associated with the business of mineral exploration, development and mining (including environmental hazards, industrial accidents, unusual or unexpected formations, pressures, cave-ins and flooding); the presence of laws and regulations that may impose restrictions on mining; employee relations; relationships with and claims by local communities, indigenous populations and other stakeholders; availability and increasing costs associated with mining inputs and labour; the speculative nature of mineral exploration and development; title to properties; and the additional risks described in the Company's disclosure documents filed with the Canadian securities regulatory authorities under the Company's SEDAR+ profile at www.sedarplus.com.

Summa Silver cautions that the foregoing list of factors that may affect future results is not exhaustive. When relying on our forward-looking statements to make decisions with respect to Summa Silver, investors and others should carefully consider the foregoing factors and other uncertainties and potential events. Summa Silver does not undertake to update any forward-looking statement, whether written or oral, that may be made from time to time by the Company or on our behalf, except as required by law.

The potential quantity and grade of any exploration target in this presentation is conceptual in nature, there has been insufficient exploration to define a mineral resource and it is uncertain if further exploration will result in the exploration target being delineated as a mineral resource. Mineralization hosted on adjacent and/or nearby and/or geologically similar properties is not necessarily indicative of mineralization hosted on the Company's property. Galen McNamara, P.Geo., the Chief Executive Officer of the Company, and a qualified person pursuant to NI 43-101, has reviewed and approved the scientific and technical information contained in this presentation. Mr. McNamara has verified the data disclosed herein, including sampling and drilling data underlying the technical information contained herein, by reviewing blanks, duplicates and certified reference material that the Company inserted into the sample stream and confirming that they fall within limits as determined by acceptable industry practice.

The securities of the Company have not and will not be registered under the U.S. Securities Act of 1933, as amended ("U.S. Securities Act") or any state securities law and may not be offered or sold within the United States unless an exemption from the registration requirements of the U.S. Securities Act is available. Accordingly, any offer or sale of securities will only be offered or sold (i) within the United States pursuant to available exemptions from the registration requirements of the U.S. Securities Act in a private placement transaction not involving a public offering and (ii) outside the United States in offshore transactions in accordance with Regulations S of the U.S. Securities Act. Neither the U.S. Securities and Exchange Commission, nor any other U.S. authority, has approved this Presentation. This Presentation does not constitute an offer to sell, or the solicitation of an offer to buy, any securities in the United States.

Summa Silver概況



推進內華達州**Hughes**項目和新墨西哥州的**Mogollon**項目



多產的高品位銀-金曆史產區，有大規模資源的潛力



鑽探活動中見到高品位礦段，多個區域的礦石品位超過白銀當量2000克/噸



計劃按照首份資源量評估所需的間距進行大量的鑽探工作



以美國為重心的白銀和黃金開發公司



正在將兩個高品位銀礦項目向**43-101**資源量階段推進

Summa Silver的團隊



Galen McNamara

首席執行官兼董事

公司聯合創始人和地質學家，擁有超過15年豐富的資源發現和資本市場經驗，曾擔任NexGen Energy的高級項目經理，Goldshore Resources和Angold Resources的聯合創始人與董事會主席。



Giordy Belfiore

投資者關係與企業發展

擁有資本市場和金融業背景，有在初級貴金屬公司的工作經驗，擅長投資者關係和企業發展領域。



Christopher Leslie

高級地質學家

擁有超過15年礦產勘探經驗的經濟地質學家，專注於發現和推進黃金和白銀礦床，共同發現了礦產儲量820萬盎司的Blackwater金礦床。



Chris York

勘探副總裁

擁有超過12年經驗的經濟地質學家，專注於沉積型和淺成熱液型狹窄礦脈礦床，曾任Klondex Gold and Silver的勘探經理，負責所有實地勘探活動。



董事會



Michael Konnert

董事



Thomas O'Neill

董事



Brian Goss

董事



Martin Bajic

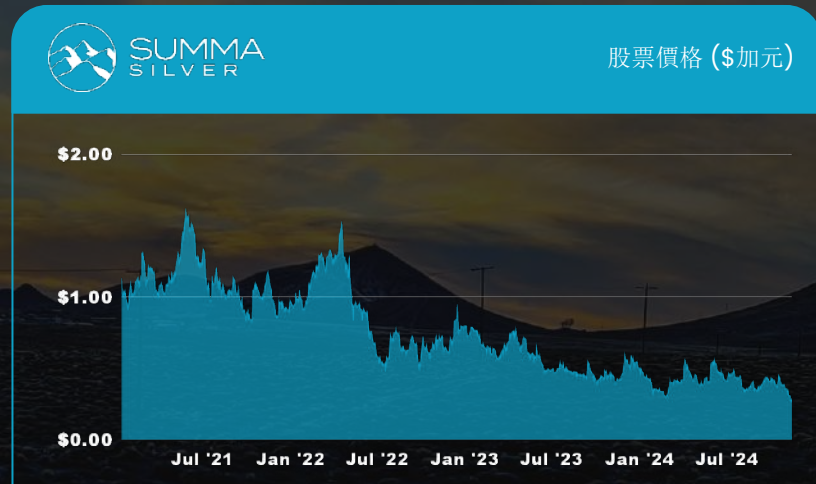
首席財務官兼董事



資本結構

最近股價*	\$0.29
市值*	\$3510萬
已發行普通股	120,844,084
激勵性股票期权	9,847,500
認股權證	23,497,721
運營資本	約\$700萬
債務	無
完全攤薄後股數	154,189,305

* 截至2024年11月15日



分析師研究

RESEARCH CAPITAL
CORPORATION

作者:
Stuart McDougall

買入: 目標價\$1.30

為什麼是白银？

供需基本面的轉變

- 供應短缺迫在眉睫，白銀市場連續幾年處於供應赤字中
- 自2020年以來，全球白銀庫存減少了**4.3億盎司**
- 當前金礦與銀礦的供應比為**7:1**，價格比為**85:1**
- 繼續的價值儲存，對沖貨幣不穩定和通貨膨脹

白銀年度赤字創新高



資料來源：白銀研究所、《2024年世界白銀調查》

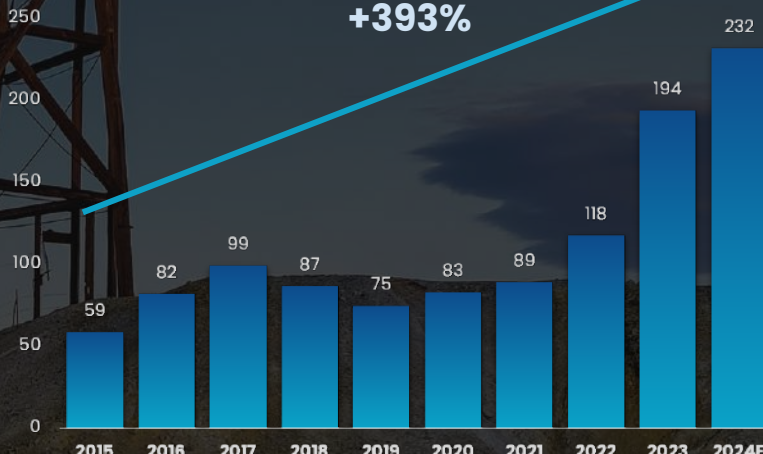
面向未來的綠色金屬

低碳經濟不可或缺的組成部分

- ~目前約**11%**的白銀需求用於太陽能轉型
- ~目前約**19%**的白銀需求用於電氣應用
- 轉向低碳經濟需要更多的白銀
- 電子元件中的白銀**無可替代**

太陽能需求

+393%

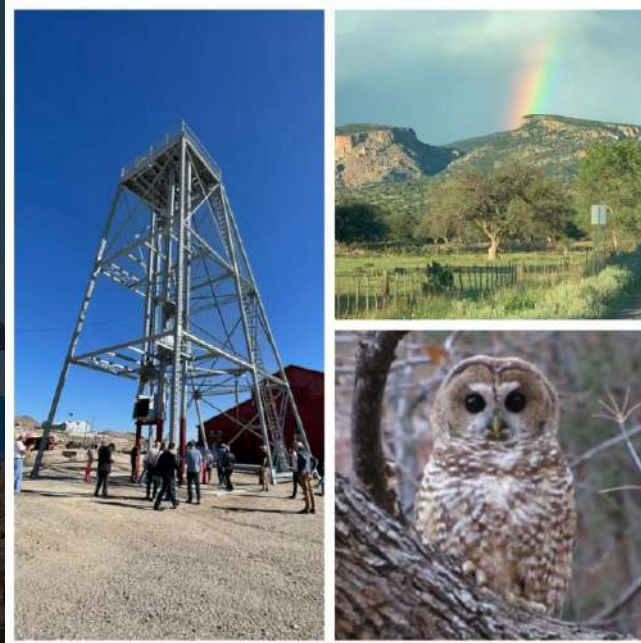


資料來源：白銀研究所、《2024年世界白銀調查》

社區與環境

- 與不同的利益相關者溝通和交流
- 致力於公開透明並與社區成員定期互動
- 發展互惠互利關係，促進當地經濟發展
- 成為值得信賴的環境管理者，規劃長期項目需求

如需了解更多信息，請訪問我們的社區參與網站





SUMMA
SILVER

Hughes項目

美國內華達州

Hughes項目區位於著名的曆史悠久的Tonopah礦區的中心地帶，涵蓋可能向東部延伸的5公裏區域，代表振興曆史悠久的老礦區，以及緊隨美國一些曆史悠久的銀礦商其後進行新發現的獨特機會。

Galen McNamara, 首席執行官兼董事

Hughes項目的亮点

- 位於內華達州第二大曆史銀礦生產區——Tonopah礦區前景廣闊的東側
- 該礦區的總產量為**1.75億盎司白銀和186萬盎司黃金**，銀品位為**679克/噸**，金品位為**7.3克/噸**，銀當量品位為**1235克/噸***
- 之前為Howard Hughes所有

➤ 亮點包括：

SUM21-30

銀當量品位**3971克/噸**的**2.8米礦段**

SUM20-06

銀當量品位**536克/噸**的**18.1米礦段**

SUM23-59

➤ 銀當量品位**1450克/噸**的**3.0米礦段**
在6.2公里的趨勢上發現多個銀當量超過
1000克/噸的礦化帶，成礦作用大部分繼續
開放，未測試的鑽探靶區比比皆是

*銀當量（AgEq）是按照每盎司白銀20美元、每盎司黃金1800美元、白銀冶金采收率90%、黃金冶金采收率95%計算所得的。計算公式為：白銀當量 = (銀品位×銀采收率) + ((黃金品位×黃金采收率) × (黃金價格/白銀價格))。白銀和黃金品位在本演示文稿“Hughes項目區鑽探”一頁中。

歷史產量數據來源：美國地質調查局，2018年

Tonopah采礦區



位置

位於多產的Walker Lane趨勢帶上



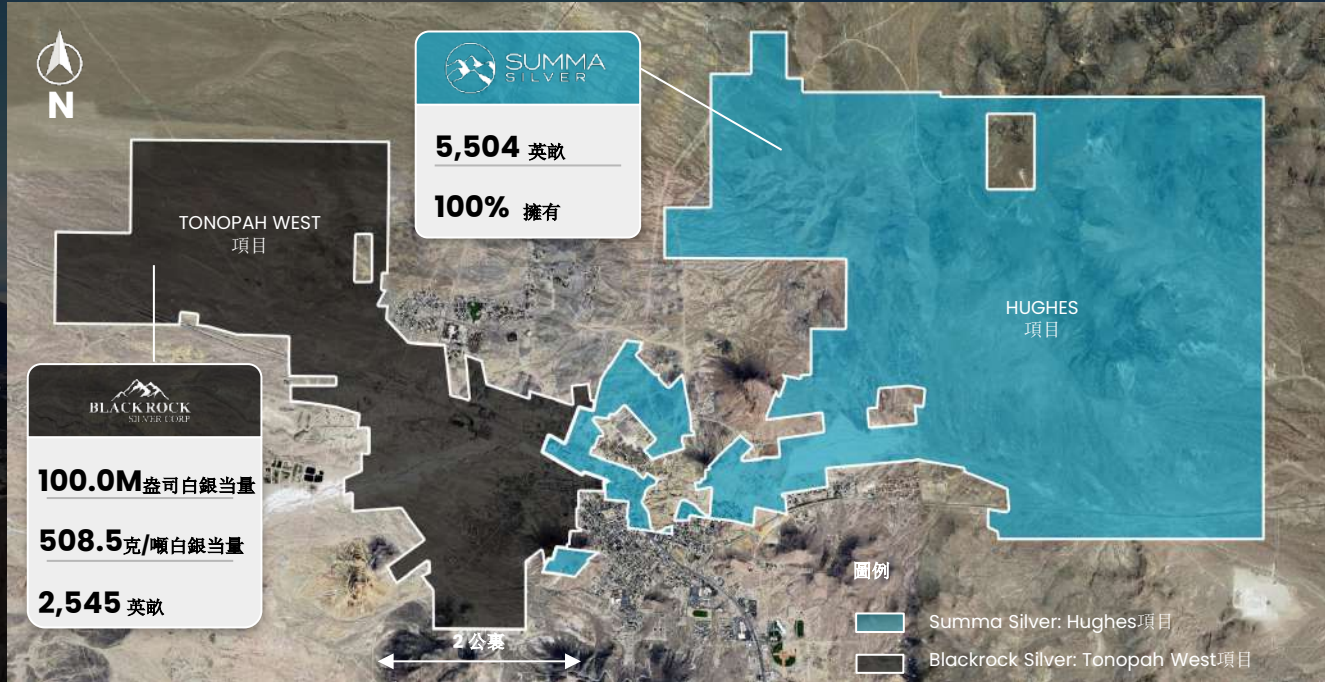
規模大小

生產了1.75億盎司白銀和190萬盎司黃金



交通與基礎設施

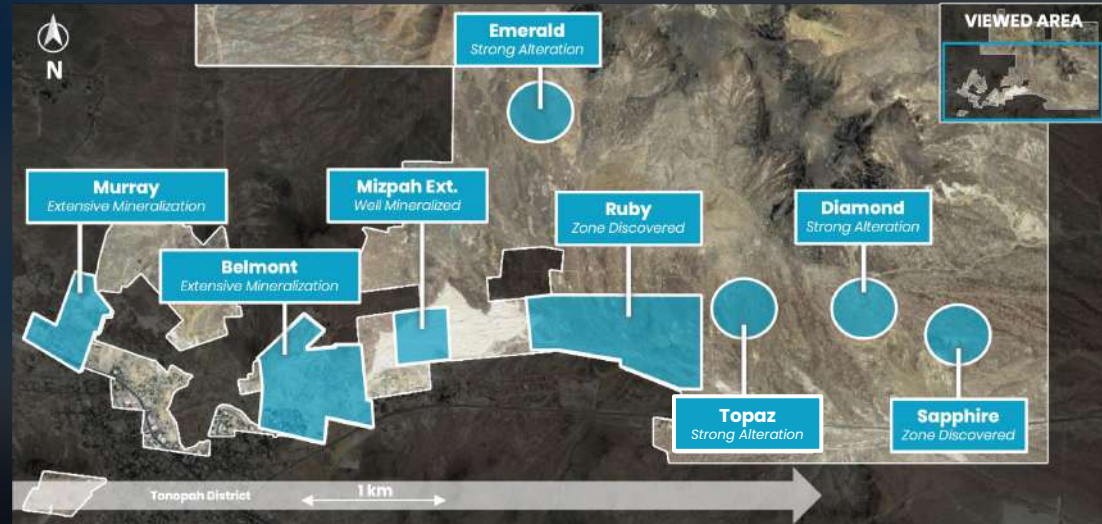
公路交通、水、電網



Hughes項目鉆探

Belmont

	鑽孔編號	長度 (米)	白銀 (克/噸)	黃金 (克/噸)	銀當量 (克/噸)
Belmont	SUM21-30	2.8	2,252	21.6	3,971
	包括	0.9	5,969	60.2	10,790
Belmont	SUM21-31	4.3	913	7.86	1,529
	包括	0.6	4,338	56.5	8,989
Belmont	SUM20-20	1.4	1495	16.9	2,867
	包括	0.7	2,910	33.1	5,598
Belmont	SUM20-06	18.5	286	3.1	536
	包括	2.5	1,762	19.99	3,385
Belmont	SUM20-19	0.8	1480	15.15	2,696
	SUM20-21	2.0	103	4.58	505
Belmont	包括	0.4	460	24.7	2,637
	SUM20-01	2.3	805	3.77	1,064
Belmont	包括	0.8	1,870	5.53	2,181
	SUM21-42	5.7	337	2.1	492
Ruby	包括	0.9	1,301	7.86	1,878
	SUM23-59	3.0	812	8.4	1,450
Ruby	包括	0.6	1,635	17.4	2,959
	SUM20-17	0.9	560	5.19	971
Murray	SUM21-40	6.1	253	2.53	455
	包括	0.9	543	5.42	977



* 銀當量 (AgEq) 是按照每盎司白銀20美元、每盎司黃金1800美元、白銀冶金采收率90%、黃金冶金采收率95%計算所得的。計算公式為：白銀當量 = (銀品位×銀采收率) + ((黃金品位×黃金采收率) × (黃金價格/白銀價格))。

真實厚度估計為鑽探礦段長度的70-80%。

圖例

鑽孔穿刺點

- >1,000 銀當量*
- >500 銀當量*
- >150 銀當量*
- <150 銀當量*

1,450 克/噸銀當量*
3.0米 截取長度

Hughes項目縱剖面圖

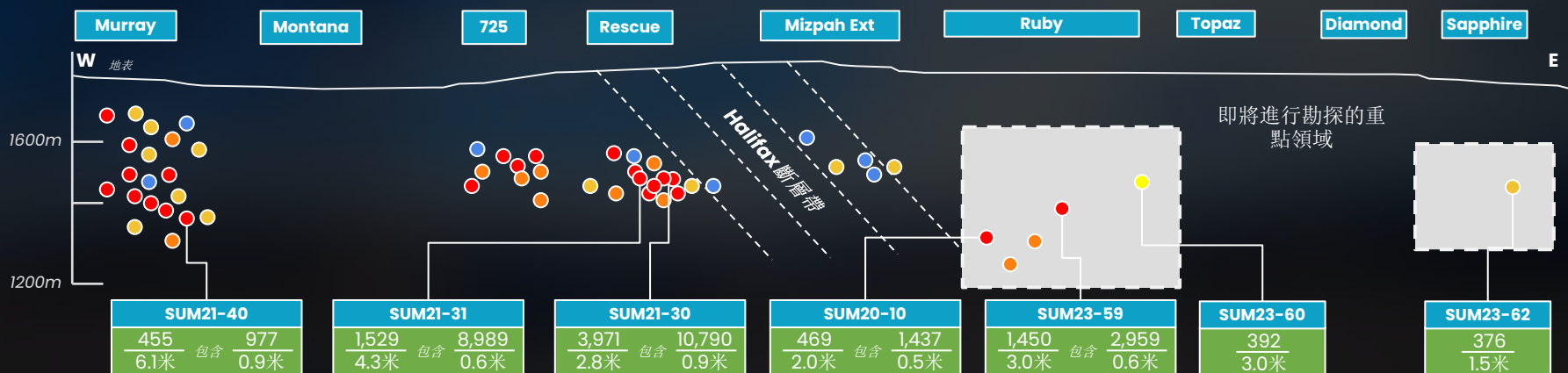
4.2 公裏

Tonopah曆史礦區

1.75億盎司白銀、186萬盎司黃金
銀品位679克/噸、金品位7.3克/噸

**

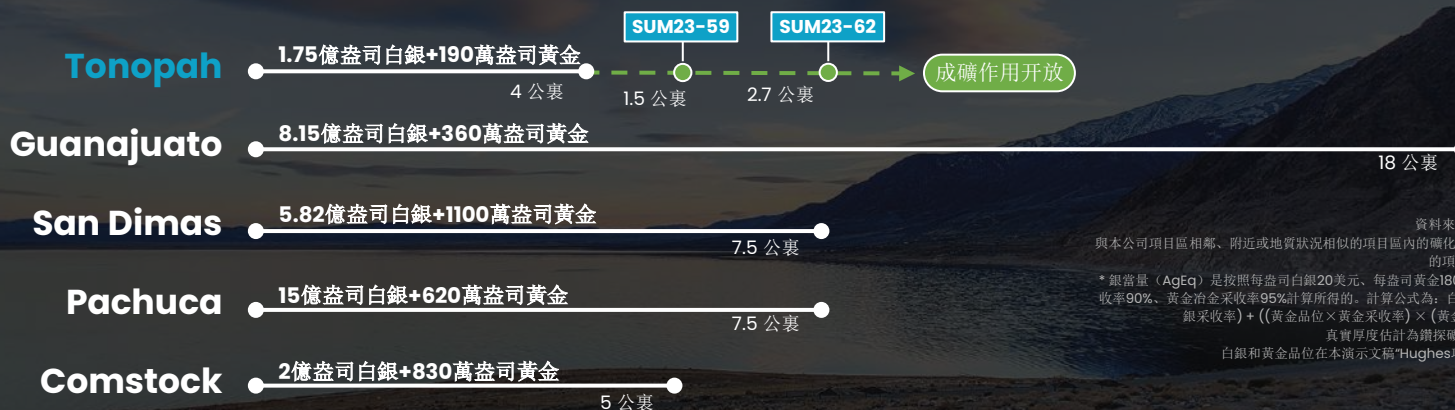
向東擴展
成礦作用開放且未經勘探



** 來源：美國地質調查局，2018年
圖為示意圖，穿刺點位置為近似值
向北看

各礦區之間對比

所在地區	走向長度	百萬盎司白銀	百萬盎司黃金
Tonopah, 內華達州	4 公裏	175	1.9
Guanajuato, 墨西哥	18 公裏	>1,000	4
San Dimas, 墨西哥	7.5 公裏	582	11
Pachuca, 墨西哥	7.5 公裏	1,500	6.2
Comstock, 內華達州	5 公裏	200	8.3



資料來源：美國地質調查局
與本公司項目區相鄰、附近或地質狀況相似的項目區內的礦化並不一定表明本公司
的項目區內也存在礦化。

* 銀當量 (AgEq) 是按照每盎司白銀 20 美元、每盎司黃金 1800 美元、白銀冶金采
收率 90%、黃金冶金采收率 95% 計算所得的。計算公式為：白銀當量 = (銀品位 ×
銀采收率) + ((黃金品位 × 黃金采收率) × (黃金價格 / 白銀價格))。
真實厚度估計為鑽探礦段長度的 70-80%。

白銀和黃金品位在本演示文稿“Hughes項目區鑽探”一頁中。



Mogollon項目

美國新墨西哥州

“Mogollon地區提供了一個非常罕見的發現機會，這是有原因的。我堅信，該地區有可能成為美國現有的偉大的礦脈區之一。

Galen McNamara, 首席執行官兼董事



Mogollon項目亮點

- 未充分探勘的項目，有望成為美國最後一批偉大的礦脈區之一
- 未完成的工作，需要進行長達25,000米的钻探计划，以測試一個過早关闭的矿山的延伸部分
- 多個靶區，地表廣泛分布大量未鑽探的高品位礦化結構

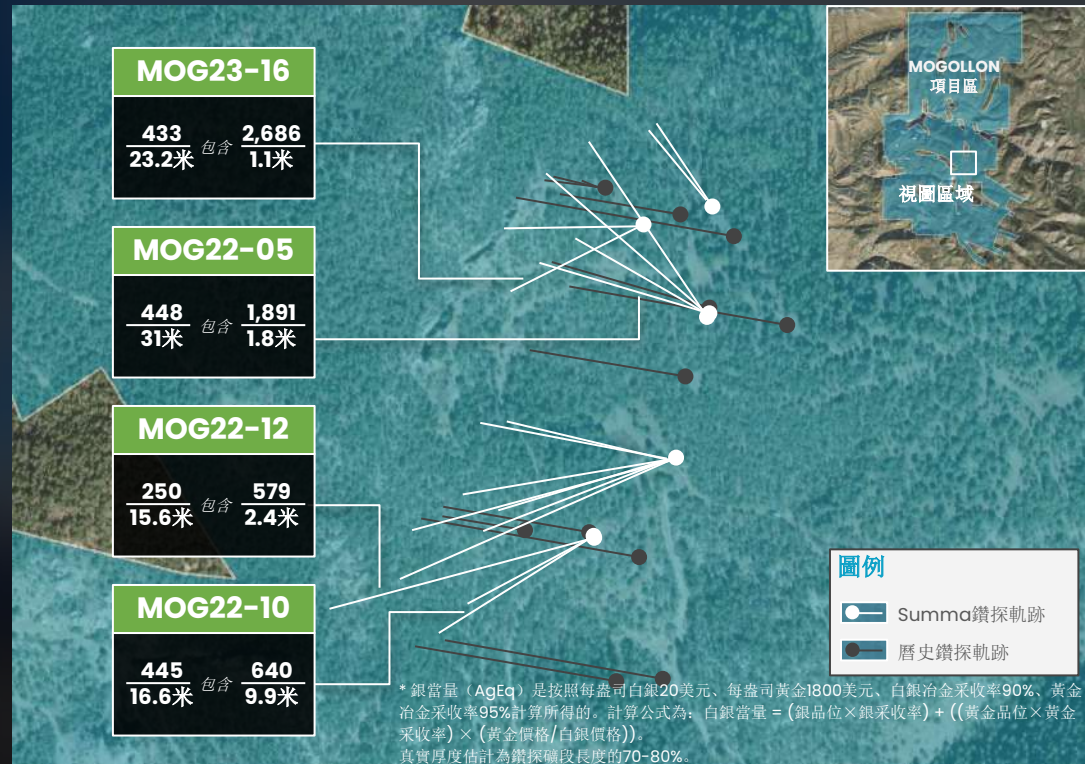
- 新墨西哥州曆史上最大的白銀礦，在19世紀80年代至1942年期間至少生產了**1640萬盎司白銀**和**33.9萬盎司黃金**，銀品位為**298克/噸**、金品位為**6.16克/噸**、銀當量品位**795克/噸***。
- 當前的鑽探正在測試該項目長**77公裏**的潛在含銀礦脈中的**2公裏**範圍。

* 銀當量（AgEq）是按照每盎司白銀20美元、每盎司黃金1800美元、白銀冶金采收率90%、黃金冶金采收率95%計算所得的。計算公式為：
白銀當量 = (銀品位×銀采收率) + ((黃金品位×黃金采收率) × (黃金價格/白銀價格))。

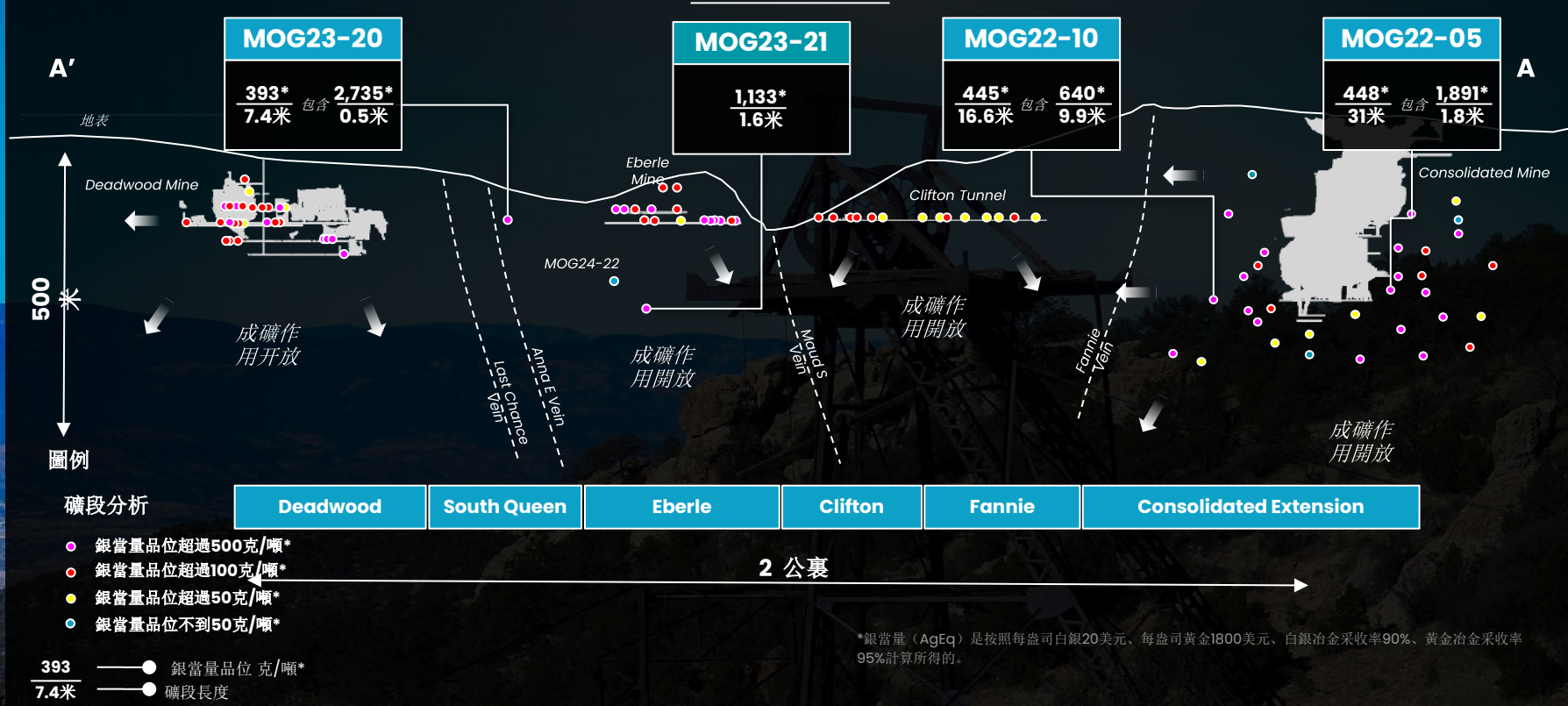
來源：美國地質調查局,1927年, Blackhawk Mines公司1942年生產記錄。

Mogollon項目鉆探

鑽孔編號	長度 (米)	白銀 (克/噸)	黃金 (克/噸)	銀當量 (克/噸)
MOG22-05	31.0	129	3.88	448
包括	1.8	220	19.80	1,891
包括	0.5	638	66.80	6,286
包括	2.0	431	9.32	1,185
MOG22-10	1.7	73	1.37	183
和	0.8	102	1.93	256
和	1.2	182	3.00	420
和	16.6	207	3.00	445
包括	9.9	306	4.26	640
包括	2.0	1002	12.90	2,004
MOG23-16	0.7	92	2.44	292
和	1.0	57	1.08	144
和	0.8	21	1.00	104
和	23.2	134	3.66	433
包括	1.1	484	26.30	2,686
和	1.4	88	1.27	197
MOG22-12	15.6	60	2.29	250
包括	2.4	115	5.56	579
和	1.2	28	1.32	138
和	2.5	37	1.78	185
和	10.3	59	2.12	234
包括	4.2	98	4.13	442



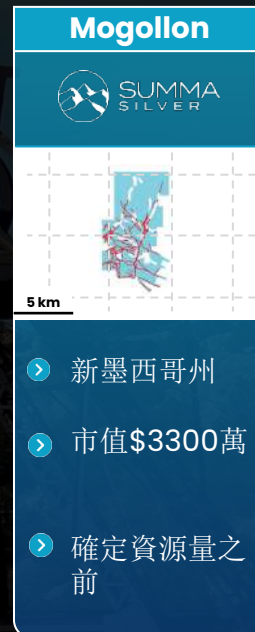
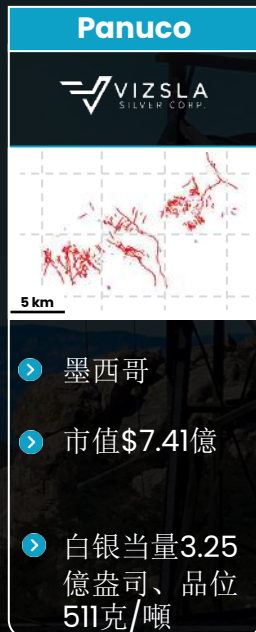
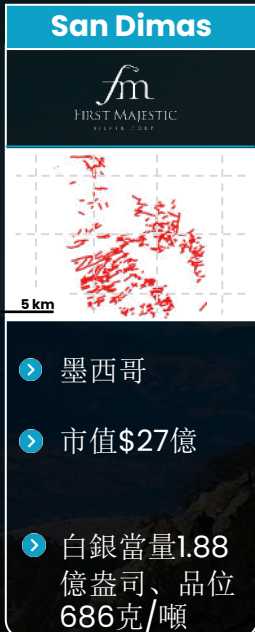
Queen礦脈鑽探靶區縱剖面圖



Mogollon項目外圍和靶區區域



開發版圖對比



來源：公司報告，Primero Mining – 2014年San Dimas項目區技術報告。T. Maunula & Associates – 2022年Panuco項目區技術報告。Tetra Tech Canada Inc – 2018年Las Chispas技術報告。
注意：San Dimas、Las Chipas和Panuco是鄰近的項目，不歸Summa Silver所有。不能保證Summa將獲得與San Dimas、Las Chipas或Panuco大致相同的勘探結果或資源量。

Summa Silver工作計劃

2024年第四季度

- 在內華達州Tonopah的Hughes項目開始7000米鑽探計劃。
- 計劃在Tonopah礦區以東1.3至4.2公里處的Rub和Sapphire兩個發現區之間進行鑽探。
- 繼續進行數據匯編和靶區生成工作。

2025年第一和第二季度

- 完成內華達州Tonopah礦區Hughes項目的鑽探計劃。
- 發布Hughes項目冬季鑽探工作的分析測定結果。
- 評估2025年發布符合43-101標準資源量的潛力。

發展機遇



目前正在鑽探兩個著名的高品位曆史生產礦，截止目前已經獲得了良好的結果



擁有成功履曆的管理團隊，通過多個重大發現創造股東價值



擁有大規模資源的潛力，能充分享受銀價和金價上漲帶來的收益，計劃進行大規模鑽探，即將發布資源量



位於成熟、穩定的礦業轄區，交通和基礎設施條件良好



SUMMA
SILVER

欲了解更多信息，請聯系：



Galen McNamara

首席執行官兼董事

+1-604-288-8004

info@summasilver.com

1030 West Georgia St, Suite 918
Vancouver, BC, V6E 2Y3

TSXV:SSVR

OTCQX:SSVRF

Frankfurt: 48X



www.summasilver.com



[@summaSilver](https://twitter.com/summaSilver)