



Brigadier Gold Ltd

投資者報告

2020年7月

TSXV: BRG
USA: BGADF
FSE: B7LM

收購
勘探
開發

Disclaimer

免責聲明

Cautionary Statement on Forward Looking Statements

This presentation contains “forward-looking statements” within the meaning of applicable Canadian securities legislation. Statements in this news release pertaining to expected financings, filings, uses of proceeds or project completion dates are forward-looking statements. These forward-looking statements are based on assumptions and address future events and conditions and are subject to known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause the actual results, performance or achievements of the Company to be materially different from those expressed or implied by such forward-looking statements. Such projections are and will inevitably always be dependent on assumptions about future mineral prices and development costs which will be subject to fluctuation due to global and local economic and industry conditions. Further information regarding risks and uncertainties which may cause results to differ from those contained in forward-looking statements is included in filings by the Company with securities regulatory authorities and is available at www.sedar.com. Although the Company has attempted to identify important factors that could cause actual results to differ materially from those contained in forward-looking statements, there may be other factors that cause results not to be as anticipated, estimated or intended. There can be no assurance that such statements will prove to be accurate, as actual results and future events could differ materially from those anticipated in such statements. Accordingly, readers should not place undue reliance on forward-looking statements. The Company does not undertake to update any forward-looking statements that are contained herein, except in accordance with applicable securities laws.

概況

Brigadier Gold成立的初衷是為了發掘那些被忽視、被低估，但同時具備**顯而易見的快速開發潛力**的貴金屬項目隱藏的價值。

管理團隊加起來在自然資源和資本市場業務開發領域有**100多年**的經驗。

自2020年6月26日重新上市以來，已籌集資金**\$420萬**。

位於墨西哥錫那羅亞州的旗艦資產Picachos占地面積3954公頃，位於GR Silver和Vizsla近期的富礦帶發現區以北和以南約15公里。

黃金和白銀正處在**歷史性的牛市中**。



PICACHOS 亮點

處於西馬德雷山脈Baluarte流域，位於Vizsla Resources的Panuco項目和GR Silver Mining的Plomosas項目之間。

Picachos項目區內160多個已知歷史地下礦山、巷道和前景區全部位於富金礦脈上。

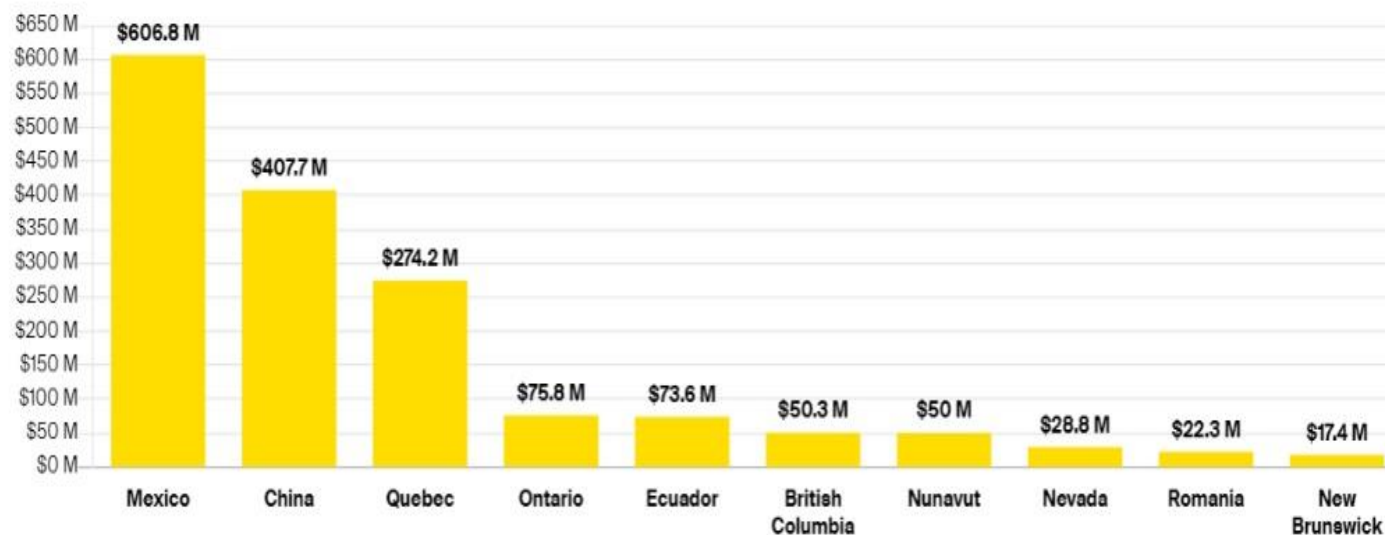
San Agustin礦脈從未經過金剛石鑽探測試，在一個生產豎井的最底部曾獲得金品位185克/噸的樣品（樣品HBM-73175）。

近期在Picachos北部區域發現了大型斑岩銅前景區。

鑽探/勘探許可證已經就位，剛剛與當地社區續簽了地表准入協議。

墨西哥在黃金融資方面處於領先地位，2020年6月

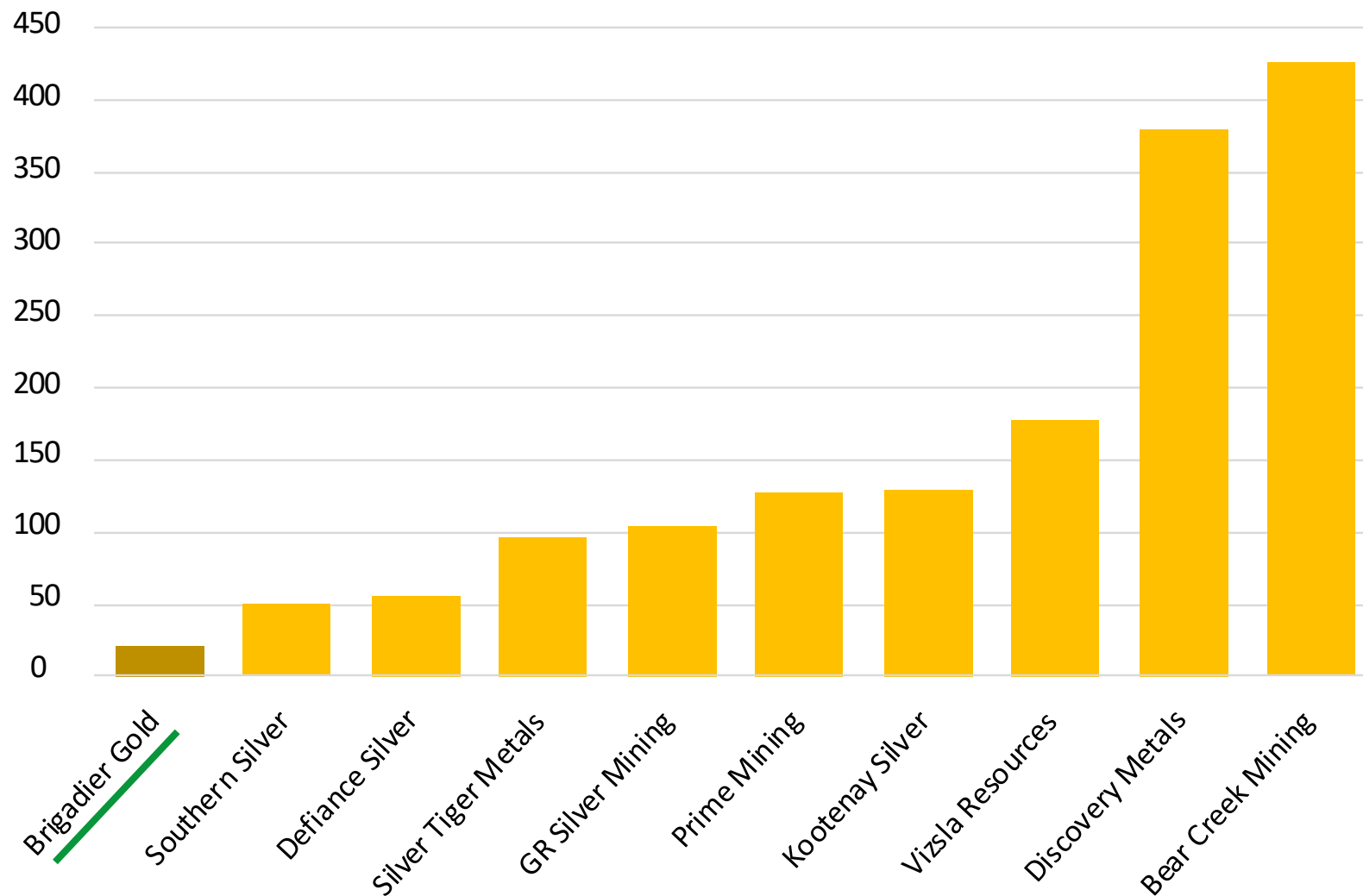
融資金額最高的十個地區



Source: PrivatePlacements.com (July 2020)

與同行 相比較

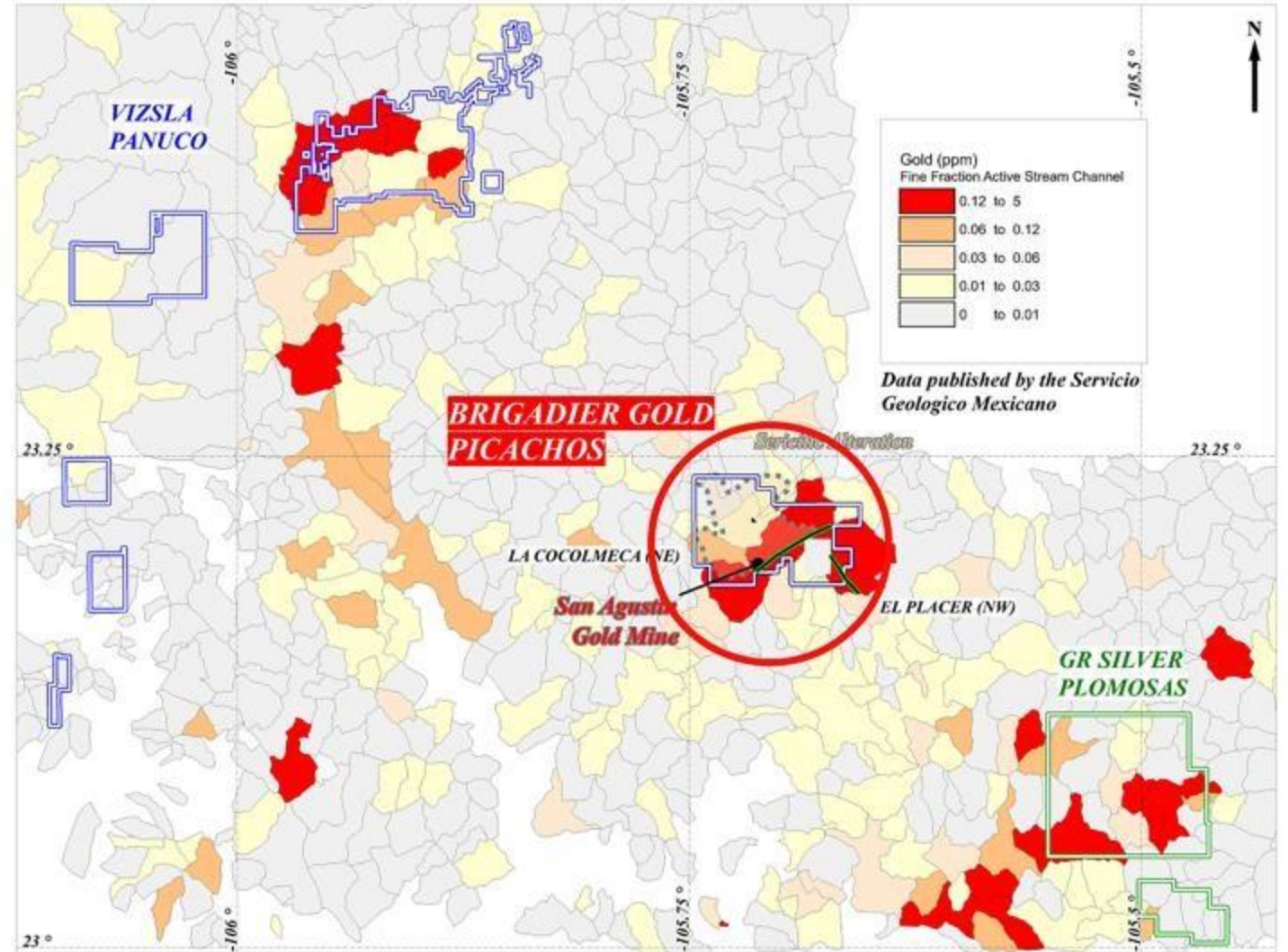
在墨西哥運營的加拿大勘探公司的市值



Picachos

Picachos在地理位置上非常靠近Vizsla Resources的Panuco和GR Silver的Plomosas兩個高品位項目，並且與西馬德雷山脈**最大、連續性最好和波幅最異常**的一個黃金、白銀和基本金屬帶重合。

Drafted by Michelle Robinson, MASc., P.Eng. July 2020



Picachos

位置和基礎設施

位於歷史悠久的“Viva Zapata”國家礦產資源區，馬薩特蘭市正東面。

錫那羅亞州羅薩裡奧市Cacalotan東北26公里處。

通過歷史上活躍的金礦開採重鎮埃爾羅薩裡奧和Cacalotan村之間一條鋪設好的道路可進出項目區。從那裡，一條26公里長的鄉村公路向東北直達Sitios de Picacho村。

項目區內部大約20公里長的道路即可抵達礦山巷道。

2020年6月27日，本公司與Picachos合作社簽訂了一份為期五年的可續簽協議，允許完全進入合作社與採礦法批准的礦業活動礦權區重疊的土地。

上個世紀90年代中期，Minas de Picacho修建了225米長的采區石門，足以進入膠輪柴油設備，並開始開採和加工San Agustin金礦的礦石。



Picachos的 San Agustin礦

大約665米的歷史地下開發。

由Thunderbird Projects進行的井下取樣顯示在**1.2米的礦段中平均金品位達81.22克/噸、銀品位73.36克/噸**（詳見1997年6月18日的新聞稿）。

MCA從主水平面末端(JJV插槽)約12米長、1.5米寬和45米深的豎井生產了約1850噸的淤泥。**豎井底部的金品位高達185克/噸。**

2014年6月，Vane Minerals從南面進行了三個回合的測試開採，得到的礦產的平均含量測定為**金品位15.8克/噸、銀品位63克/噸，寬度2.5米。**

礦脈向深處開放，而且從未經過鑽探測試。



PICACHOS

San Agustin礦岩屑樣本

地表獲取的樣本標為SF，地下獲取的樣本標為UG。
寬度以W表示。

地表取樣的結果是異常的，但品位不及從地下取得的樣本。

樣本中金品位標成N/A的只有白銀的光譜分析結果。
所有其他的含量測定由ACME Laboratories (現在的必維國際檢驗集團Bureau Veritas)和SGS Labs，
使用的是火試金法。

樣本	金(克/噸)	銀(克/噸)	寬度(米)	SF: 地表獲取 UG: 地下獲取
Sample Line	Au (g/t)	Ag (g/t)	W (m)	SF/UG
Don Genardo	32.3	110	1.5	UG
HBM-73175	184.9	61.2	1.2	UG
KG-105	1	51.3	1.1	SF
KG-108	0.3	21.5	1	SF
KG-109	3.4	68.9	2.5	SF
MCA-105021	60.7	148.2	0.8	UG
MCA-105022	33.4	144.3	0.8	UG
MCA-105023	25.6	87.2	0.8	UG
MCA-105026	0.2	21.2	1	SF
MCA-20569	N/A	93.5	1.6	UG
MCA-25881	31.2	>86.5	3.4	UG
MCA-27010	N/A	100.31	0.6	UG
MCA-29887	121.7	71.4	1.3	UG
MTA-24151	0.1	10.4	1	SF
MX-288	20.1	42.1	1.8	UG

實地地質勘探



Fig. 8.7 Author of this report standing under gently east-dipping quartz-molybdenum UST layers (25 m NE of Fig. 8.3). The bright yellow oxide is ferrimolybdenite. Uppermost person is crouched on a UST layer.

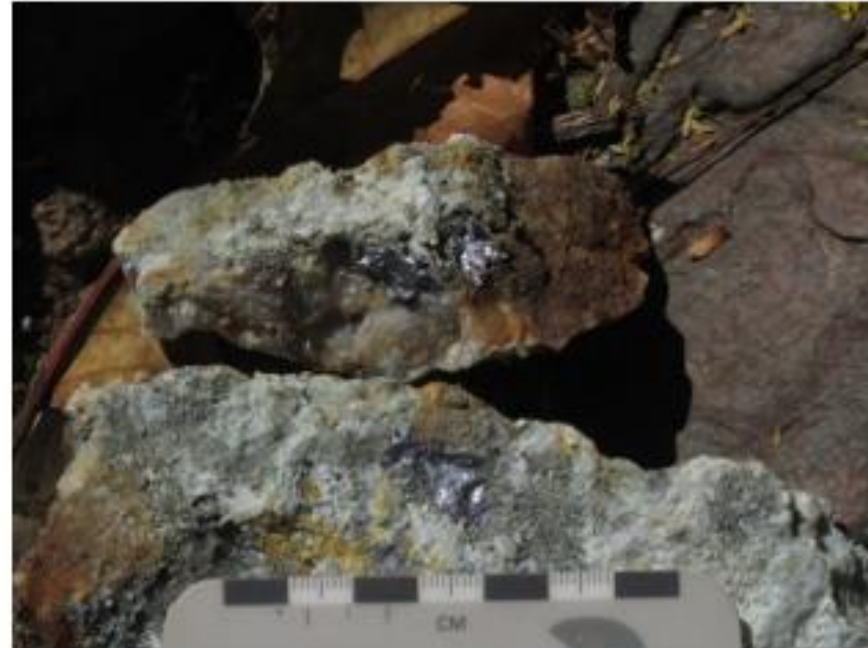


Fig. 8.8 Close-up of rocks from the cliff of Fig. 8.4 showing coarsely crystalline molybdenite and quartz.

實地地質勘探



Fig. 8.9 Sheeted quartz veins in pervasively metasomatized country rocks (possibly sediments or andesitic rocks of Late Cretaceous age; 426304E, 2569454N, 520 m elev). These rocks are strongly magnetic (abundant magnetite) with values of up to 220 SI units recorded from this zone. Sheeted quartz veins occur where lithostatic and volatile pressure were sub-equal, and this implies the presence of a buried intrusion with UST's below.

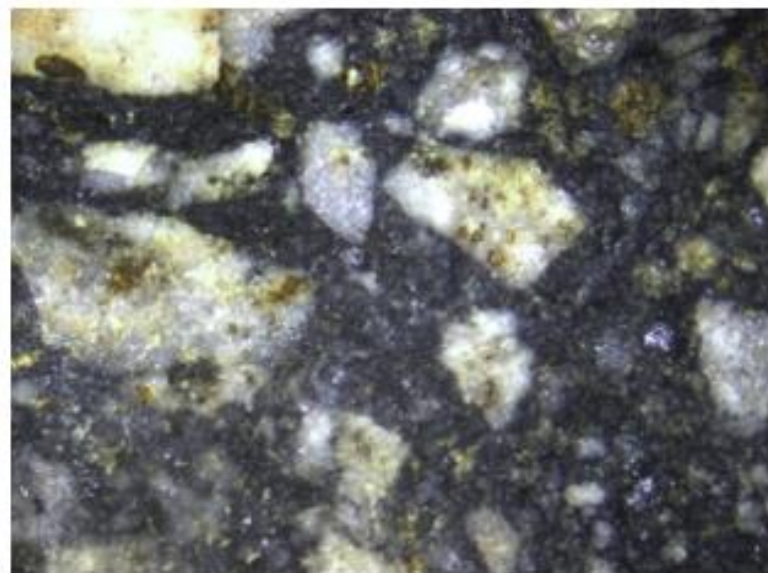


Fig 8.10 Tourmaline matrix breccia (425924 E, 2569193 N, 520 m elev). Sample 24050 contains 128 ppm Mo and 103 ppm Cu (XRF). Angular phyllic-altered aplite fragments in a black quartz-tourmaline matrix with disseminated pyrite and minor chalcopyrite. Breccias form when volatile pressure exceeds lithostatic pressure. Also see Fig. 6.21.

實地地質勘探



Fig. 8.20 Historic stope at San Agustin. A grab sample of the dump next to this stope carries values of 682 g/t Ag and 18.14 g/t Au (sample 19140).



Fig. 8.21 Drift about 7 meters below and a few meters southwest from the point in Fig. 8.19 along the San Agustin Vein. Sample 105021 yielded a result of 148.2 g/t Ag and 60 g/t Au across 0.8 m.



Fig. 8.23 San Agustin Portal, 646 m level.

水系沉積物 – 金和銀

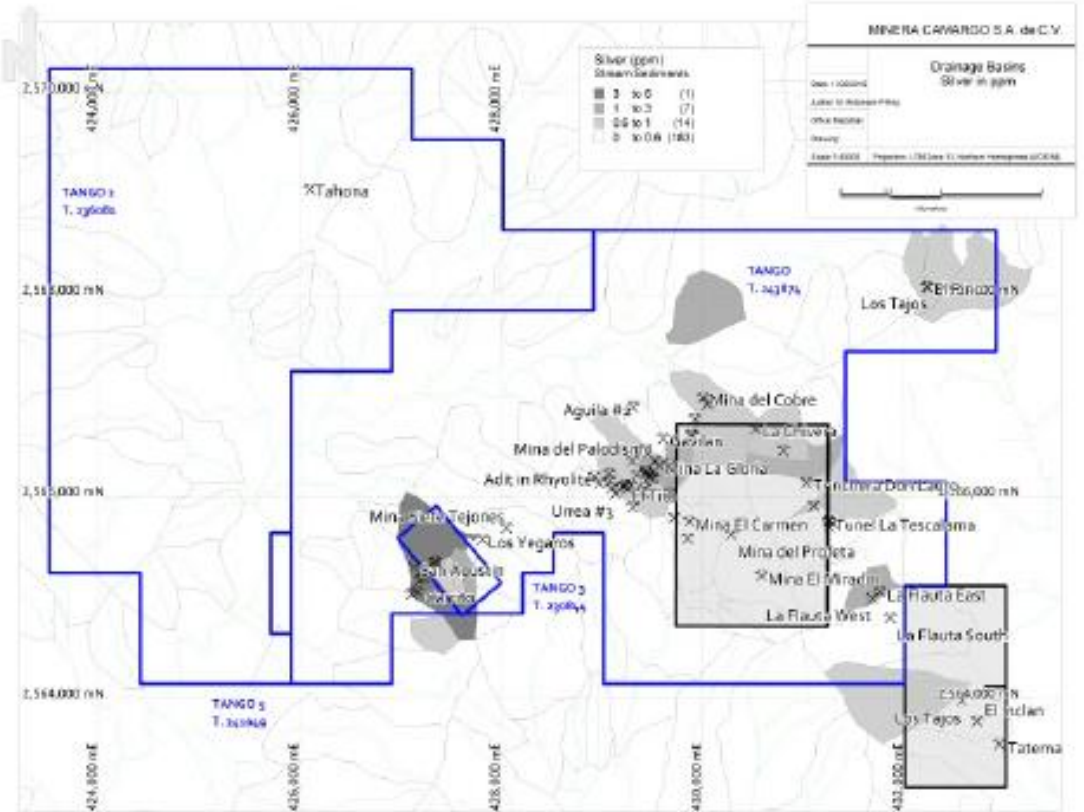
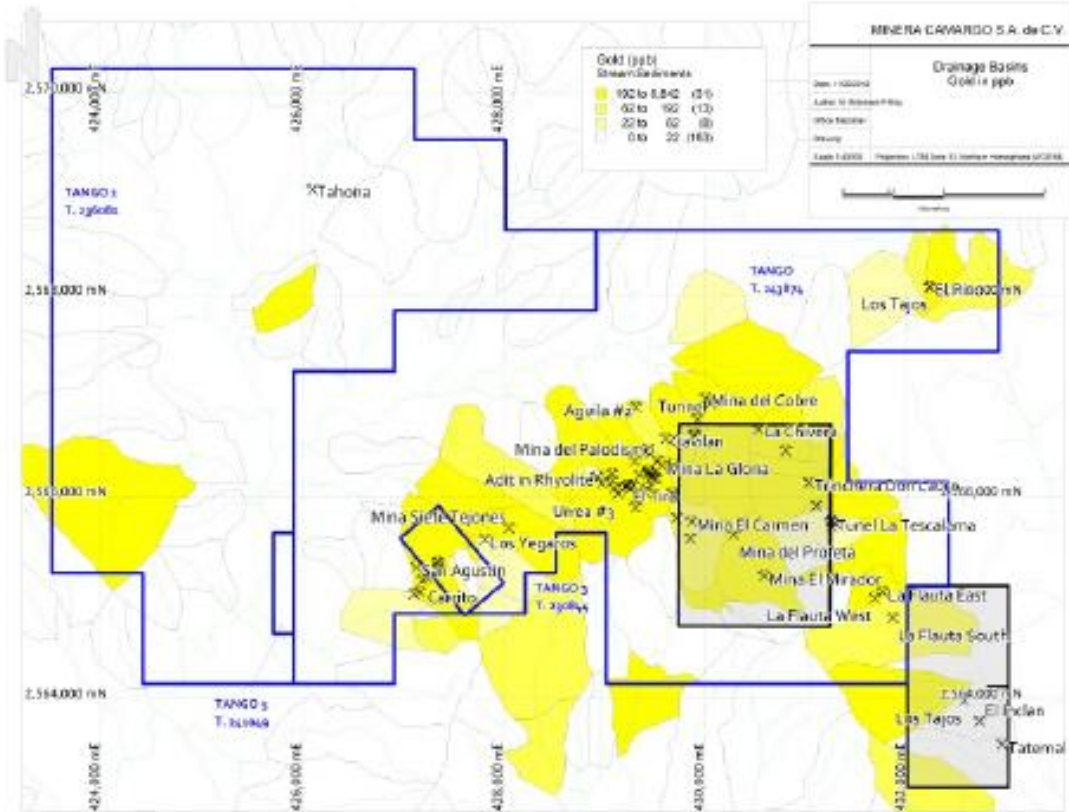


Fig. 9.3 Map of gold geochemistry in stream sediment samples.

Fig. 9.4 Map of silver geochemistry in stream sediment samples.

水系沉積物 – 銅和鉬

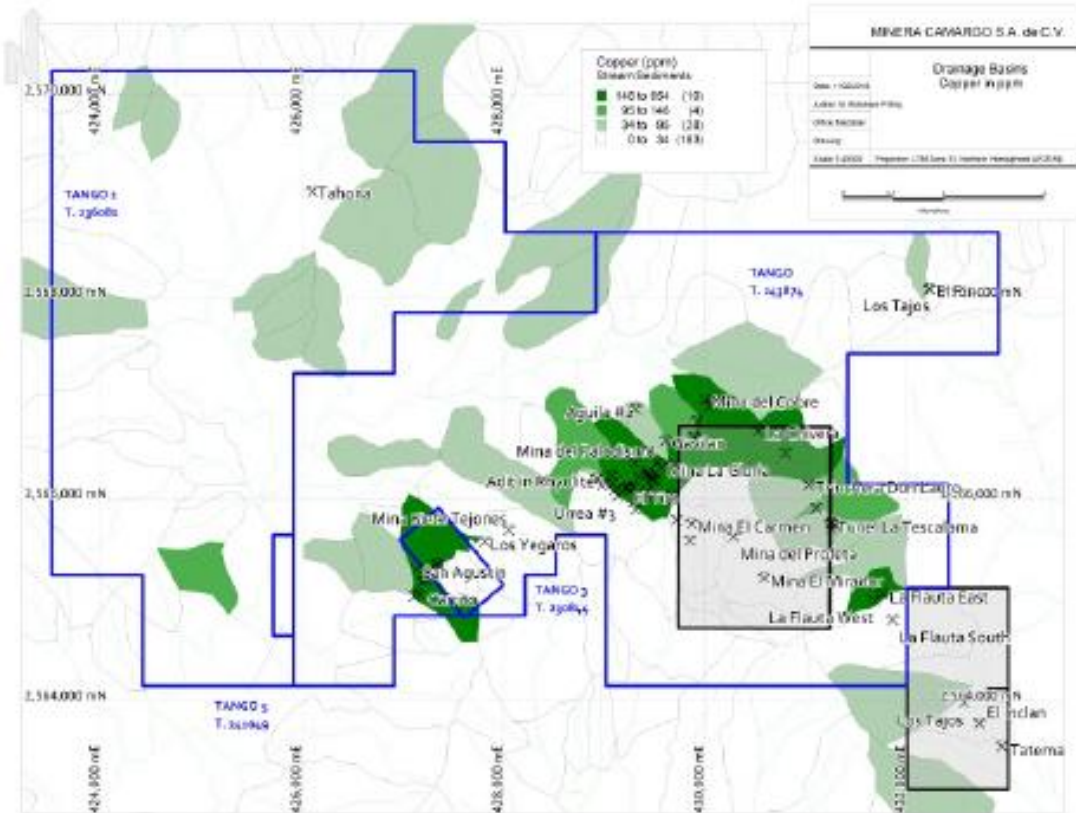
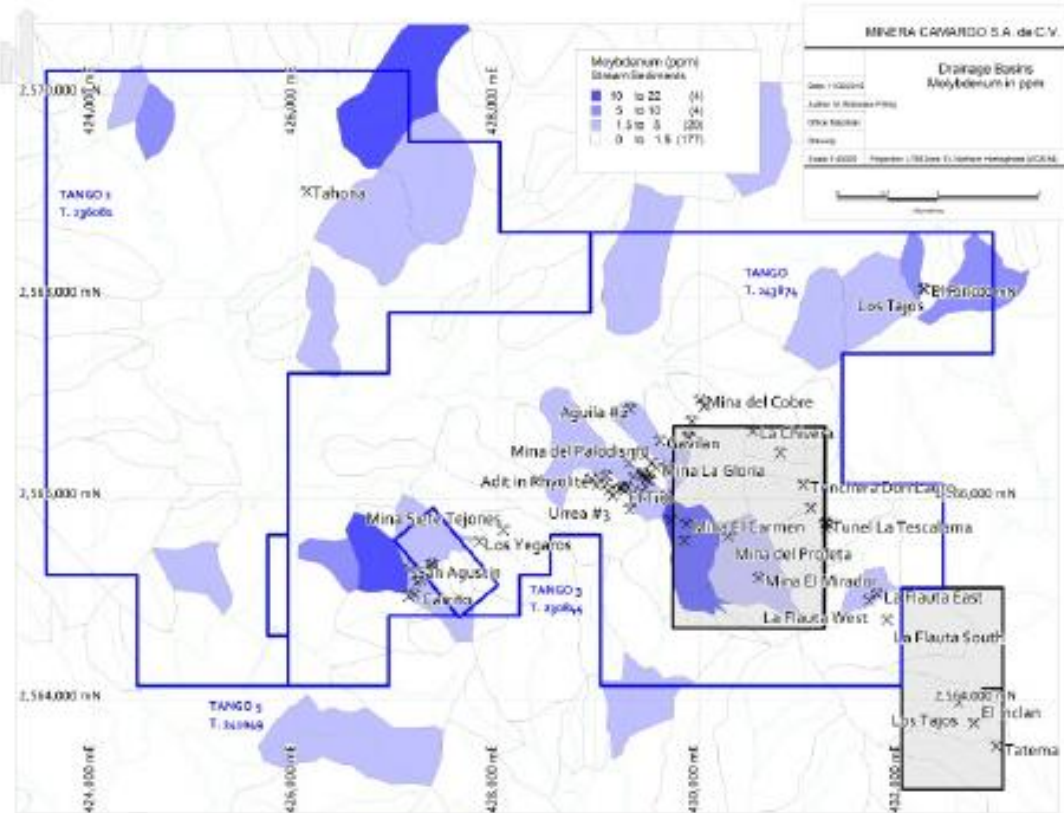


Fig. 9.1 Map of molybdenum geochemistry in stream sediment samples.

Fig. 9.2 Map of copper geochemistry in stream sediment samples.

我們的團隊

Ranjeet Sundher, 首席執行官

Sundher先生是新加坡一家專業從事早期項目融資和股權結構的諮詢公司Canrim Ventures Ltd.的總裁，作為創始人/合夥人為多家公司籌集了\$5000多萬，過去20年間生活在亞洲，擁有25年資本市場經驗，開發並出售了幾家技術、資源和軟件領域成功的私營和上市公司。

Steve Vanry

Vanry先生擁有25年的專業經驗，在上市和私營公司擔任高級管理職位，提供資本市場、戰略規劃、公司財務、並購、合規、會計和財務報告方面的專業知識，並且涉足包括採礦、石油和天然氣、可再生能源、高科技和製造業等多個行業，也以董事和/或高管的身份定期為其他上市公司提供諮詢服務，目前是Oroco Resource Corp的董事兼首席財務官，負責墨西哥錫那羅亞州的San Tomas銅礦項目開發，還是一家私營企業Invecture Group的高管和董事，該公司擁有並經營著墨西哥索諾拉州的Piedras Verdes銅礦。Steve擁有特許金融分析師(CFA)和加拿大投資經理人(CIM)的資格，還是CFA協會和溫哥華金融分析師協會的成員。

我們的團隊

Geoffrey Fielding

Geoffrey曾在巴黎索邦大學接受教育，並擁有倫敦經濟學院法學院的法學學士學位。他曾是倫敦最古老的控股公司之一Grenfell & Colegrave的股權合夥人，直到該公司被加拿大最大的零售銀行加拿大帝國商業銀行（CIBC）收購。作為CIBC投資部門的倫敦負責人，Geoffrey在加勒比地區成立了海外投資部，並在3年內建立並管理了超過10億美元的基金。2007年，他移居到東南亞，目前擔任一家中國的資產投資管理公司All State Asset Management in Asia的總裁兼首席執行官。他還是Wealth Technology Limited的董事會主席。

Garry Clark

Clark先生是安大略省探礦者協會（OPA）的執行董事，自從該協會在上個世紀90年代初成立以來，一直擔任董事、副總裁或總裁，目前供職於安大略省礦業法諮詢委員會以及安大略省地質調查諮詢委員會，畢業于桑德貝的湖首大學，擁有地質學榮譽學士學位。

Clark先生為公司帶來了豐富的國際項目管理經驗，包括亞洲和北美的大型勘探和開發項目。他不僅擁有30多年的諮詢經驗，還曾在多家礦業公司擔任地質方面的職位，在一些多倫多證券交易所創業板的上市公司擔任董事，包括目前任職的NexOptic Technology Corp.和US Cobalt Inc. (USCO.V)。

我們的團隊

Michelle Robinson, 理學碩士、專業工程師、地質師

Robinson女士在上個世紀90年代和本世紀初曾在多家大型的金屬礦業公司任職，包括Noranda、Cominco（現在的泰克）、Inco（現在的淡水河谷）、Westmin Resources Ltd.（現在的Nyrstar）、英美資源（溫哥華勘探團隊）和Hudbay Minerals（曼尼托巴省Flin Flon）。1998年，她移居墨西哥，將工作重心放在了幾家初級礦產勘探公司上，包括Canamera Geological、Oro Gold Resources（現在的Mako Mining Ltd.）、La Plata Gold（現在的Alphamin Resources Corp.）和Seafield Mineral Resources。Robinson女士是墨西哥礦業商會（CAMIMEX）組織的工作組成員，能講流利的西班牙語和英語，同時也是符合NI 43-101規定的合資格人士，迄今為止撰寫了20多篇技術報告，並為經濟地質師學會發表了多篇論文。她還連續在1994和1995年獲得採礦、冶金與勘探學會研究生和本科組的一等獎。除此之外，她也是卑詩省專業工程師和地球科學家協會的會員、加拿大勘探與開發者協會的核心成員、經濟地質師學會的會員、美國地質學會的會員以及墨西哥礦業、冶金和地質工程師協會的會員。

我們的團隊

Oscar Mendoza, 墨西哥特別顧問

Oscar Mendoza是土生土長的墨西哥人，現居住在墨西哥蒙特雷市附近，畢業於美國北德克薩斯大學，並獲得了該校政治和金融學榮譽學士學位。在美國工作了五年之後，Mendoza先生移居日本，並在日本國際大學獲得了工商管理碩士（MBA）學位，還因完成四個不同專業領域的全部課程要求，以致辭畢業生的身份從班級畢業。此後，他投身於一些大的投行，包括摩根士丹利和Frontier Securities，主要負責自然資源和能源行業，而且積極帶領並成功完成了股權資本市場上的幾筆融資交易，主要是礦業和資源公司，還為一些在倫敦證券交易所、多倫多證券交易所、澳大利亞證券交易所和蒙古證券交易所上市的礦業公司促成了幾筆量身定制的債務和投資銀行交易。

Mendoza先生還經常受邀作為演講嘉賓出席在北京、香港和烏蘭巴托舉行的各種專題討論會和會議，包括Power Asia和Mines & Money的活動。除此之外，他還定期在幾家墨西哥當地的報紙上發表文章，並做客墨西哥當地的一檔電視節目，將其在專業領域的知識和建議與大批觀眾分享。Mendoza先生還是多家行業領先的公司的董事會成員，並為墨西哥北部的科阿韋拉自治大學研究生提供金融方面的相關講座。

資本結構

流通股數量

58,544,348

認股權證

14,000,000, 發行價格\$0.10
2021年6月24日到期

13,461,538, 發行價格\$0.40

2021年7月24日到期

股票期權

無

完全稀釋後股數

86,005,886

全部行權後的認股權證收益

\$6,784,614





收購 勘探 開發

聯繫信息：

(604) 377-0403

corporate@brigadiergold.ca

brigadiergold.ca

A photograph of a rocky terrain. In the center, a Garmin GPSMap 62s handheld GPS device is placed on a rock. To its right, a blue-handled geological hammer is also on a rock. The hammer handle has 'Garmin' and 'U.S.A. ESTIVING 6455534 PAT.' written on it. The background shows more rocks and some dry leaves.

感謝參閱