



投資亮點

- 公司經驗豐富的管理層擁有成功的礦產發現履歷
- 資本結構緊湊：目前流通股數量不到2000萬股
- 現代地球化學勘測已經確定了高度優先勘探靶區和一公里寬的火山成因塊狀硫化物（VMS）靶區。
- 擁有50多年的歷史勘探數據
- Topley項目位於對於勘探友好的卑詩省中部，道路交通便利，勘探成本低
- 臨近歷史生產銅/金礦 - Granisle礦和Bell礦
- Topley項目區的岩石樣本中發現金品位達到6.84克/噸

經驗豐富的董事會和管理層團隊 - 100多年的成功發現履歷



Doug Unwin，理學學士、工商管理碩士
總裁、首席執行官

有30多年經驗的高管，其中包含17年公開市場經驗，自己擁有專利，為一家生物技術公司開發了一套商業模式，使該公司最後以\$10億的價格被收購



John Buckle，專業地質學家
董事

參與了許多礦床的發現，包括Ekati 礦和Snap Lake鑽石礦，曾在巴西為Desert Sun Mining Corp.（被Yamana Gold Inc.收購）效力時在Voisey's Bay發現了Eastern Deeps，在Doubleview Gold Corp.效力時在發現了Hat銅金斑岩項目



Bob McKnight，專業工程師
董事

參與價值超過\$15億的項目，包括債權、股權、產量流和兼併收購。他還是Nevada Copper的執行副總裁兼首席財務官，同時擔任Endeavor Financial的董事，以及Yukon Zinc Corp.的副總裁兼首席財務官



Rob Charlton，註冊會計師
首席財務官、董事

擁有30多年會計和財務管理經驗，曾是一家會計和稅務諮詢公司Charlton & Co.的創始人和經理



Keenan Hohol，文學碩士、法學博士
Aftermath Silver董事

曾擔任多個職務：必和必拓全球勘探總顧問、Western Coal的總法律顧問、Pan American Silver的總法律顧問



Derick Sinclair，註冊會計師
董事

經驗豐富的礦業公司首席財務官，Viscount Mining Corp.的首席財務官，TMC Tribal Mining的董事，Batoto Resources Corp.的董事

顧問



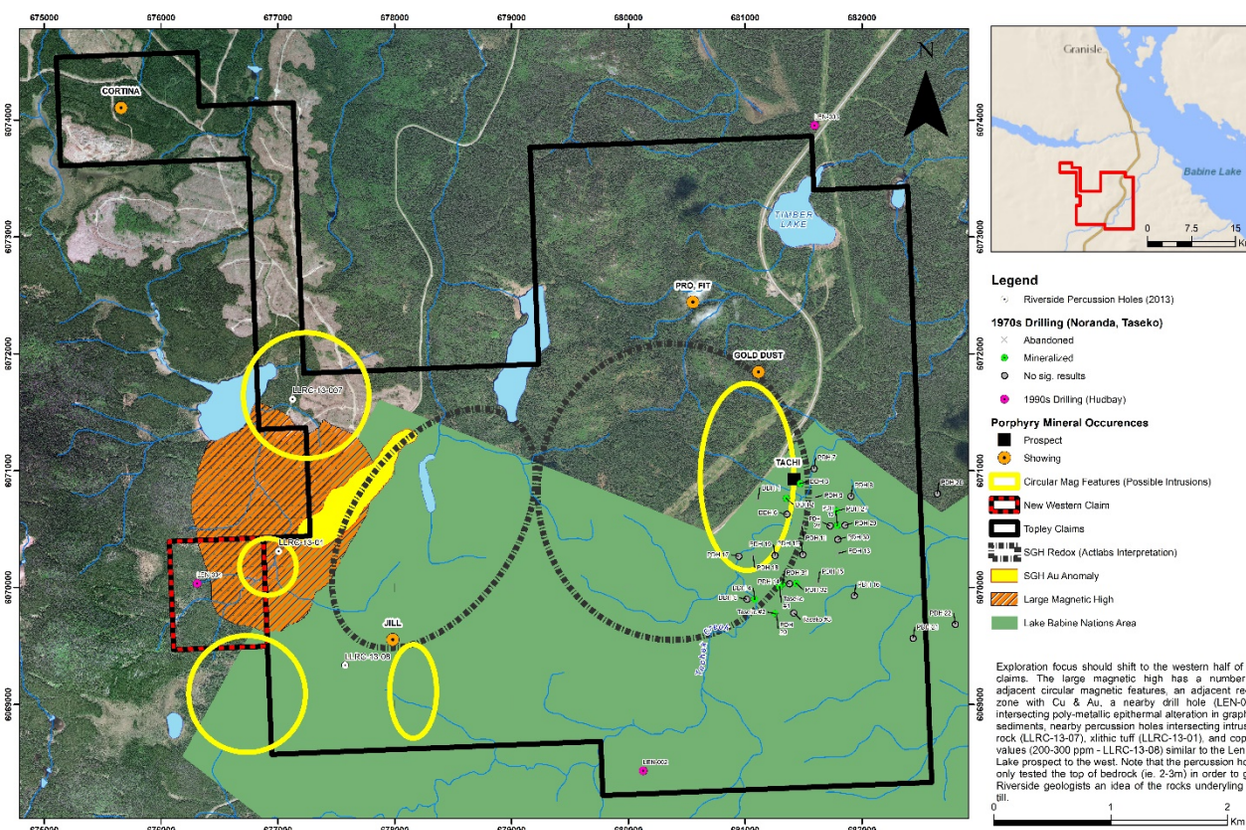
Robert Boyd，專業地質學家，F.G.A.
Endurance Gold總裁、首席執行官兼董事

在勘探、管理、企業融資和公司治理方面擁有40多年的經驗，曾任職於Athabasca Potash Group（被必和必拓收購）和Ashton Mining of Canada Inc.（被Stornaway Diamonds收購），目前還擔任Homestake Canada Limited.的勘探副總裁。

勘探

2020年秋季進行的土壤地球化學勘探收集了305份土壤樣本，確定了取樣網格西南部分的一個潛在的千米規模的火山成因塊狀硫化物（VMS）靶區，以及其他六個需要進一步勘探的高度優先靶區。在VMS區域中心，有兩個重疊的千米規模的高度優先靶區。這個地球化學勘測表明，一個靶區可能是含有大量礦化結構的VMS型礦床*。這一論點得到了歷史航空磁力勘測的支持，該勘測顯示VMS靶區發生在一個磁力高點內，這可能是由於Takla火山岩造成的。2018年的MMI勘測發現了2個與金礦異常相關的銅礦異常點。該地區還存在其他VMS礦床，包括在Topley以北10公里處的Topley-Richfield、在休眠的Granisle礦東北5公里處的Red前景區、休眠的Bell銅礦以西12公里處的Fireweed銀-鉛-鋅礦床。VMS礦床的最好例子之一是Eskay Creek礦，這是一個世界級的金-銀-銅-鉛-鋅礦床，位於在Hazelton Group岩石中，這些岩石也出現在Topley項目。在樣本網格南部的兩個確定的勘探靶區都向南開放。該地區的其他礦產潛力極高，因為Babine湖地區是整個Skeena- Nass礦產潛力項目區中第四大前景區 (MacIntyre et al. 1995)。該項目區的一個小湖包含了區域內鉬含量最高的湖泊沉積物樣品。Topley項目區的岩石樣品獲得了6.84克/噸的金品位(Carter, 1992)。本概述的技術內容的準確性已經過專業地質學家John Buckle的審查，他是NI 43-101規定的合資格人士，也是本公司的董事會成員。

- SGH樣品由Activation Laboratories分析。Buckle先生無法核實SGH調查的結果或質量保證或質量控制程序，因為該方法是Activation Laboratories的專利。Activation laboratories的碳氫化合物分析沒有得到任何監管機構的認證。卑詩省Omineca MD Babine Lake 區域Topley地塊TOPLEY項目區的NI 43-101技術報告中寫道，“不確定進一步的勘探是否會導致靶區確定礦產資源量”



MacIntyre, D.G., Ash, C.H., Britton, J.B., Kilby, W., and Grunsky, E. (1995): *Mineral Potential Assessment of the Skeena-Nass Area (93E.L.M,94D,103G.H, I-J,P,104A,B)*; In *Geological Fieldwork 1994*, Grant, B. and Newell, J.M., Editors, B.C. Ministry of Energy, Mines and Petroleum Resources, Paper 1995-1, pages 459-468.

Carter, N. (1992): *Geological and Geochemical Report on Sampling of Diamond Drill Cores and Percussion Hole Cuttings Gold Dust II Mineral Claim*. BC Assessment Report #22025).

本概述中的材料僅供參考，不應解讀為購買或出售任何證券的招攬或要約或建議，並且不構成，也不應被視為構成證券或相關金融工具的要約。本概述包含旨在受安全港條款保護的前瞻性聲明。這些信息是保密的。SGH不符合NI 43-101標準，但可作為本公司的勘探工具使用。