



公司報告

隨著世界向以鋰電池為動力的綠色能源解決方案轉變，
我們的使命是成為勘探和開發世界級鋰和電池金屬礦
業資產的領導者。

CSE: AWLI | OTC: AMRWF | FSE: 5HV0 | Q4 2021

內華達州Clayton Valley

法律信息



THIS MANAGEMENT PRESENTATION (The "presentation") was prepared as a summary overview only of the current affairs of Ameriwest Lithium Corp ("Ameriwest Lithium" or the "company") and was not prepared for the purpose of assisting prospective investors in making a decision to invest in Ameriwest Lithium. Information disclosed in this presentation is current as of January 2021, except as otherwise provided herein and Ameriwest Lithium does not undertake or agree to update this presentation after the date hereof. All information contained in this presentation is derived directly from management of Ameriwest Lithium and otherwise publicly available third party information that has not been independently verified by the company. Further, the company does not make any representation as to the completeness, truth or accuracy of the information contained in this presentation. The company expressly warns readers not to rely on the information contained herein as advice (legal, financial, tax or otherwise) to current or potential investors. Accordingly, any use of this information is at your risk and without liability to the company. This presentation does not constitute and should not be construed as either a public or private offer to sell or the solicitation of an offer to purchase securities in the capital stock of Ameriwest Lithium in any jurisdiction in which such offer, solicitation or sale would be unlawful. Each prospective investor should contact his/her or its own legal adviser, independent financial adviser or tax adviser for legal, financial or tax advice regarding investment related decisions respecting the securities of the company. No person has been authorized to give any information or make any representation other than those contained in this presentation and, if given and/or made, such information or representations must not be relied upon as having been so authorized.

FORWARD-LOOKING INFORMATION This Presentation contains certain statements, which may constitute "forward-looking information" within the meaning of Canadian securities law requirements. Forward-looking information involves statements that are not based on historical information but rather relate to future operations, strategies, financial results or other developments. Forward-looking information is necessarily based upon estimates and assumptions, which are inherently subject to significant business, economic and competitive uncertainties and contingencies, many of which are beyond Ameriwest Lithium's control and many of which, regarding future business decisions, are subject to change. These uncertainties and contingencies can affect actual results and could cause actual results to differ materially from those expressed in any forward-looking statements made by or on Ameriwest Lithium's behalf. Although Ameriwest Lithium has attempted to identify important factors that could cause actual actions, events or results to differ materially from those described in forward-looking information, there may be other factors that cause actions, events or results to differ from those anticipated, estimated or intended. All factors should be considered carefully, and readers should not place undue reliance on Ameriwest Lithium's forward-looking information. Examples of such forward-looking information within this Presentation include statements relating to the future price of minerals, future capital expenditures, success of exploration activities, mining or processing issues, government regulation of mining operations and environmental risks. Generally, forward-looking information can be identified by the use of forward-looking terminology such as "expects," "estimates," "anticipates," or variations of such words and phrases (including negative and grammatical variations) or statements that certain actions, events or results "may," "could," "might" or "occur."

FORWARD-LOOKING STATEMENTS are not guarantees of future performance and involve risks, uncertainties and assumptions, which are difficult to predict. Assumptions underlying Ameriwest Lithium's expectations regarding forward-looking statements or information contained in this Presentation include, among others, Ameriwest Lithium's ability to comply with applicable governmental regulations and standards; its success in implementing its strategies, achieving its business objectives, the ability to raise sufficient funds from equity financings in the future to support its operations, and general business and economic conditions. The foregoing list of assumptions is not exhaustive. Prospective investors reading this Presentation are cautioned that forward-looking statements are only predictions, and that Ameriwest Lithium's actual future results or performance are subject to certain risks and uncertainties including risks related to Ameriwest Lithium's mineral properties being subject to prior unregistered agreements, transfers or claims and other defects in title; risks related to Ameriwest Lithium's history of losses, which may continue in the future; risks related to increased competition and uncertainty related to additional financing that could adversely affect its ability to attract necessary capital funding or obtain suitable properties for mineral exploration in the future; risks related to its officers and directors becoming associated with other natural resource companies, which may give rise to conflicts of interest; uncertainty and volatility related to spot market prices and conditions; further equity financing(s), which may substantially dilute the interests of Ameriwest Lithium's shareholders; risks relating to its exploration operations; dependence on general economic, market or business conditions; changes in business strategies; environmental risks and remediation measures; and changes in laws and regulations.

FORWARD-LOOKING ASSUMPTIONS/ESTIMATES in this Presentation reflects Ameriwest Lithium's current views with respect to future events and are necessarily based upon a number of assumptions and estimates that, while considered reasonable by Ameriwest Lithium, 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 information contained in this Presentation and documents incorporated by reference, and we have made assumptions based on or related to many of these factors. Such factors include, without limitation: fluctuations in spot and forward markets for silver, gold, base metals and certain other commodities (such as natural gas, fuel oil and electricity); restrictions on mining in the jurisdictions in which Ameriwest Lithium operates; laws and regulations governing our operation, exploration and development activities; its ability to obtain or renew the licenses and permits necessary for the operation and expansion of its existing operations and for the development, construction and commencement of new operations; risks and hazards associated with the business of mineral exploration, development and mining (including environmental hazards, potential unintended releases of contaminants, industrial accidents, unusual or unexpected geological or structural formations, pressures, cave-ins and flooding); inherent risks associated with tailings facilities and heap leach operations, including failure or leakages; the speculative nature of mineral exploration and development; the inability to determine, with certainty, production and cost estimates; inadequate or unreliable infrastructure (such as roads, bridges, power sources and water supplies); environmental regulations and legislation; the effects of climate change, extreme weather events, water scarcity, and seismic events, and the effectiveness of strategies to deal with these issues; risks relating to Ameriwest Lithium's exploration operations; fluctuations in currency markets (such as the US dollar versus the Canadian dollar); the volatility of the metal markets, and its potential to impact our ability to meet its financial obligations; Ameriwest Lithium's ability to recruit and retain qualified personnel; employee relations; disputes as to the validity of mining or exploration titles or claims or rights, which constitute most of its property holdings; Ameriwest Lithium's ability to complete and successfully integrate acquisitions; increased competition in the mining industry for properties and equipment; limited supply of materials and supply chain disruptions; relations with and claims by indigenous populations; relations with and claims by local communities and non-governmental organizations; the effectiveness of its internal control over financial reporting; claims and legal proceedings arising in the ordinary course of business activities.

Forward-looking information is made based on management's beliefs, estimates and opinions and are given only as of the date of this Presentation. Ameriwest Lithium undertakes no obligation to update forward-looking information if these beliefs, estimates and opinions or other circumstances should change, except as may be required by applicable law. **Current and potential investors should not place undue reliance on forward-looking statements due to the inherent uncertainty therein. All forward-looking information is expressly qualified in its entirety by this cautionary statement.**

HISTORIC RESOURCES This Presentation contains information on samples from, and geological features regarding Nevada's Deer Musk East property claims, Railroad Valley and Edwards Creek Valley properties as well as Arizona's Thompson Valley property claims as historic data from previously published public information. A qualified person has not done sufficient work to classify any of the references discussed in this Presentation as current mineral resources or mineral reserves and these estimates are being treated as historical in nature and not as current mineral resources or mineral reserves. Accordingly, these historical estimates are presented only for the purposes of assisting in describing the extent of lithium mineralization and to outline the exploration potential. Any historic samples are by their nature selective and are not necessarily indicative of the general geology or grade within the property(s) and are not contained in a National Instrument 43-101 report and are provided for context only. These estimates should not be relied upon for assessing the merits of the Ameriwest Lithium properties. This presentation also contains information on other mines, deposits and businesses in areas surrounding the Company's properties / target properties. This information has been sourced from Wikipedia, relevant company reports, and other publicly available information. A qualified person has not done sufficient work to classify any of the estimates discussed in this Presentation relative to current mineral resources, mineral reserves or commercial production viability.

亮點



項目亮點

位於美國西南部，包括內華達州的Clayton Valley、Edwards Creek和Railroad Valleys，以及亞利桑那州中部的Thompson Valley。

正確的行業、合適的時機

電池動力汽車的普及和生產的增加正在推動鋰的需求，這一需求將同比增長23%-33%。

成熟的鋰產區

Ameriw est的鋰項目區位於已知的鋰資源區域內，我們的Deer Musk East項目距離北美唯一的在產鋰礦不到5英里。

強大的股權結構、資金充足

有吸引力的股權結構和充足的資金將有助於實現我們最初的勘探目標，並繼續專注於資本效率和風險緩解。

經驗豐富的管理層

公司團隊在金融和礦業方面有豐富的經驗，並且擁有開發礦產項目方面的經驗，從草根勘探到出售，再到大型採礦公司運營。

投資亮點

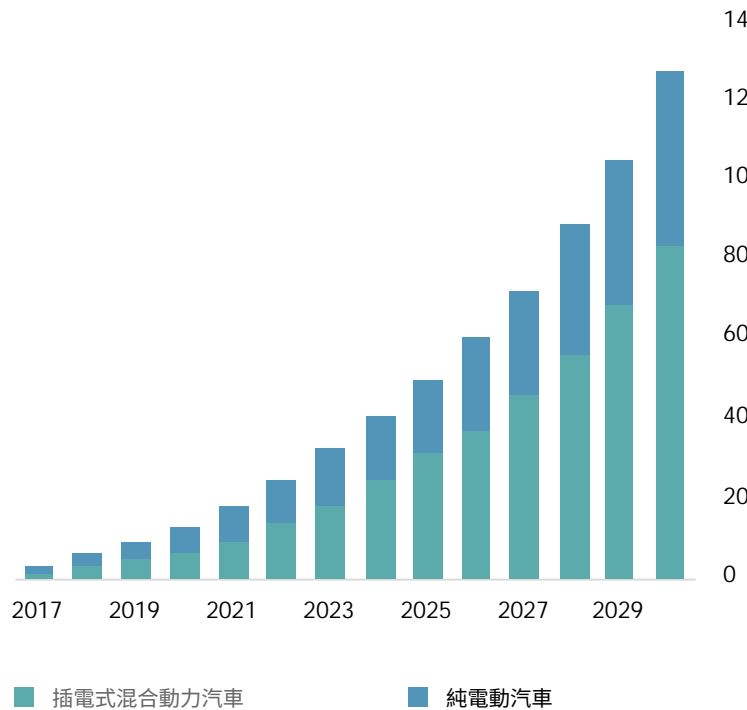
- 2021年3月的蘇伊士運河瓶頸凸顯了全球石油供應的脆弱性和對供應鏈通道和替代能源的需求。
- 當前的鋰市場大約是35萬噸，預計到2025年將增長到大約100萬噸的規模，為滿足供應鏈的這種增長需要在當前籌集資金和投資，而不是在兩三年內。(來源: northernminer.com)
- 去碳化已經成為極化的趨勢，雖然有全球疫情，這確定了2021年是一個關鍵的年份。
- 能源轉型的關鍵：原材料的供應安全，特別是高純度鋰。作為2018-2019年市場特點的鋰供應過剩即將結束，投資者正在推動股價上漲。
- 隨著各國政府努力發展本土的鋰礦供應鏈和制定補貼計劃，市場正在爭相尋找優質的鋰礦資源。
- 不是所有的鋰都是一樣的，開發國內低成本的可持續供應鏈是一個關鍵的市場驅動力。電動汽車需要高純度的鋰化學品，而陶瓷和潤滑劑可以使用較低純度的鋰。鋰的價格正在上升，並且隨著電動車銷售的持續增長，還有上升的空間。
- 在整個行業中，人力創新和資本供應是顯而易見的。最近，Albemarle (275億美元)、SQM (159億美元)、Lithium Americas (36億美元)、Piedmont Lithium (11億美元)、Vulcan Resources (12.6億美元) 和Sigma Lithium (11億美元) 等公司籌集了大量資金，證明了鋰行業的不斷復蘇。



“鋰的價格繼續飆升
- 2021年上漲
88%。”

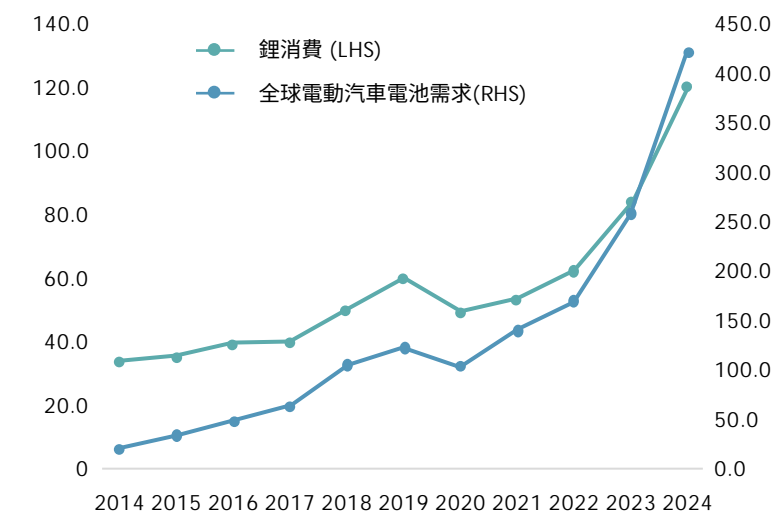
MINING.COM | 2021年3月15日

國際能源署預計到2030年將有1.2億輛
電動汽車



<https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/lithium-ion-battery-market>
來源：國際能源署，全球電動汽車展望2018

鋰消費 vs 電動汽車電池需求



	2020	2024
電動汽車年度產量	340萬	1270萬
鋰需求	47.3 千噸	177.4 千噸

鋰產區

對美國西南部興趣濃厚。

新的和未開發的鋰礦的前景越來越好，正在推動整個地區的信心和投資。

Ameriwest已經在這個競爭激烈的地區收集了4個有前景的項目。



內華達州的鋰熱潮

Albemarle的Silver Peak礦（北美唯一的在產鋰礦）、最近的重大鋰發現、新的提取工藝和不斷增加的特斯拉超級工廠，都使內華達州成為北美最熱門的鋰礦勘探地區。

✓ 根據2019-2020年弗雷澤研究所對礦業公司的調查，內華達州在全球104個轄區中的投資吸引力指數排名第一。

✓ Silver Peak位於Clayton Valley（內華達州Esmeralda縣），在去年鋰價飆升後，已出現了瘋狂的礦權區標樁的場景。

✓ Railroad valley在地質上與附近的Clayton Valley相似，具有巨大的發現鋰的潛力。

✓ Railroad Valley是一個大得多的盆地；與Clayton Valley相比，開發程度較低。鑑於區域地質和最近的勘探成功，它可能成為北美鋰鹽的下一個重要來源。





內華達州 RAILROAD VALLEY

下一波鋰勘探熱潮

RAILROAD VALLEY是下一個CLAYTON VALLEY嗎？



Railroad Valley盆地是一個綠地鋰礦靶區，人們認為與Clayton Valley相似，在西南偏西方向僅200公里。

- ✓ 有蒸發岩
- ✓ 被火山岩所包圍（已知的鋰來源）
- ✓ 地表樣本中顯示沉積物中有鋰
- ✓ 大規模的重力測試低點
- ✓ 可能擁有含有厚的飽和沉積物地層的深盆地
- ✓ 封閉的、以斷層為界的盆地谷地
- ✓ 乾涸的湖床（幹荒盆地）
- ✓ 利於蒸發蒸騰
- ✓ 近地表水出現



RAILROAD VALLEY可能更好 ...



Railroad Valley巨大重力低值是一個地質特徵，為地下含鋰鹽水或含水層的存在提供線索



規模與阿根廷的Salinas Grandes鹽田相當；可能是世界上最好的鋰資源之一。如果與附近生產的 Clayton Valley相比，整個Railroad Valley的規模是其兩倍。



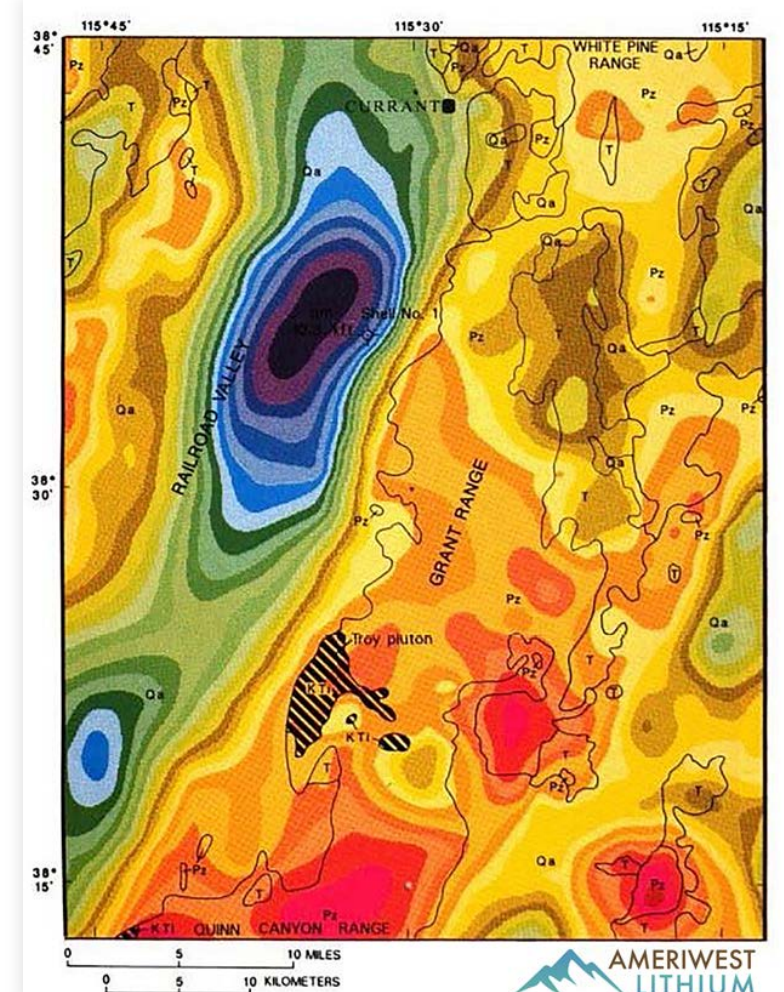
雖然Railroad Valley在地質上與附近的Clayton Valley有許多重要的相似之處，但它的不同之處在於，它代表了一個新的、幾乎未被開發的靶區，只有少數幾家公司位於該地，而不像Clayton Valley的租賃區，許多公司在競爭，土地持有很分散。



水權也是一個積極因素，Railroad Valley內不存在水權競爭。與此形成鮮明對比的是，Clayton Valley的水權僅由兩家公司持有，其中一家價值數十億美元的Albemarle對任何進一步的申請提出異議。



歷史上的石油鑽探活動和地震勘測為尋找潛在的鹽水含水層積累了寶貴的數據。



RAILROAD VALLEY對比CLAYTON VALLEY



鋰勘探的有利因素	CLAYTON VALLEY	RAILROAD VALLEY
盆地充填深度	328' 至 > 4,002' (100米至> 1,220米)	3,937' 至 9,514' (1,200米至2,900米)
幹湖床 (幹荒盆地) 面積	38.6 平方英里 (100 平方公里)	135 平方英里 (350 平方公里)
盆地集水總面積	~1,699 平方英里 ~4,400 平方公里	~4,131 平方英里 ~10,700 平方公里
盆地數量	3	4
土壤樣品中的鋰	200-500 ppm 鋰	150-280 ppm 鋰 高達 500 ppm
可用的油井數據揭示了鋰鹵水層	✗	✓
水權有利的市場	✗	✓
潛在的鋰源岩	✓	✓
正在進行鋰勘探	✓	✓
封閉的盆地	✓	✓
蒸散	✓	✓
存在蒸發岩	✓	✓
存在溫泉	✓	✓
斷層和圈閉岩石充填	✓	✓

RAILROAD鋰項目



Ameriwest的Railroad項目包括6240英畝，共有312個沖積礦礦權區，位於東55區北5鎮附近。

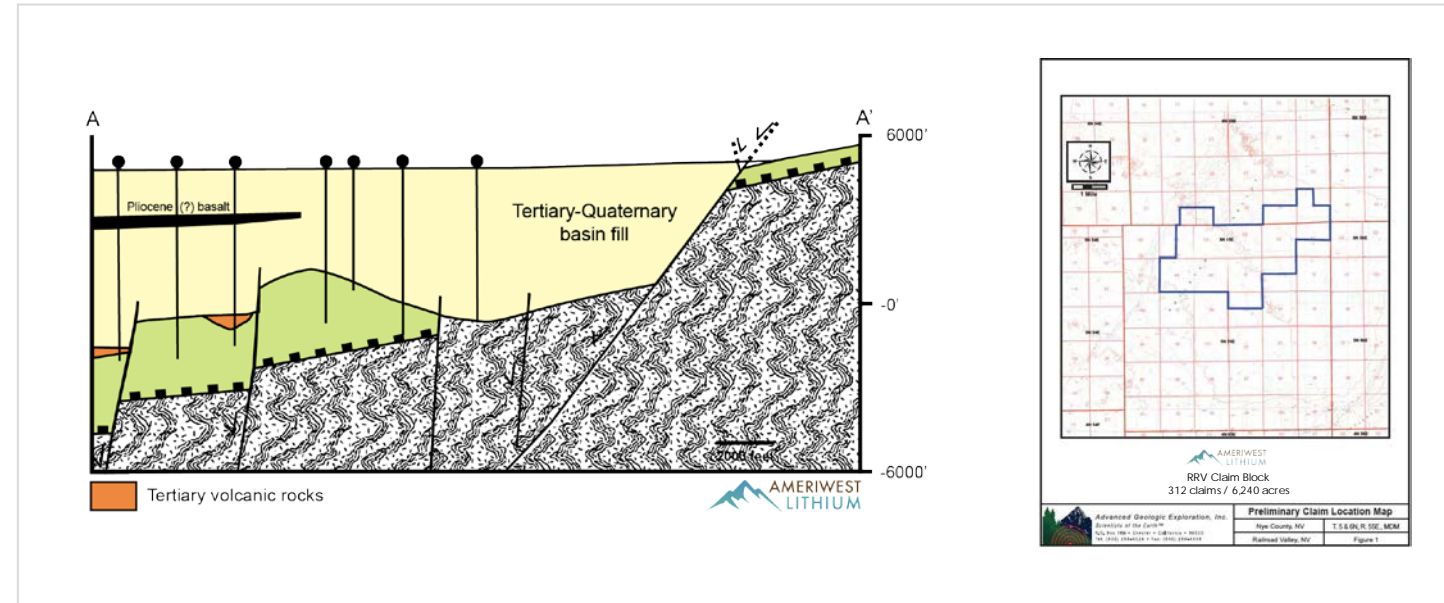


在項目區域內，似乎有幾個有利於鋰鹽水層形成的因素彙集在一起，包括一個被蒸發性泥沙覆蓋的深層水文儲層。



由於大量的石油和天然氣勘探工作， Railroad Valley提供了重要的歷史勘探數據。

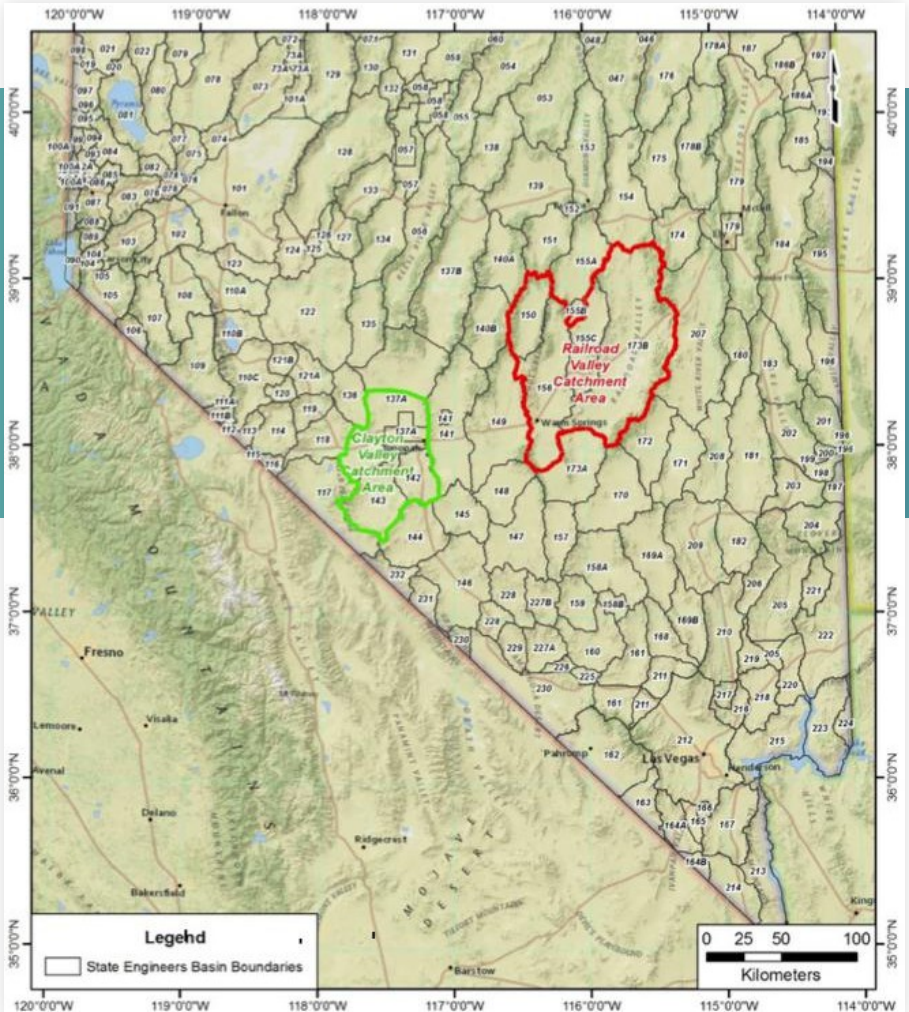
Railroad Valley的盆地特徵，靠近基礎設施，以及內華達州穩定和礦業友好的政府，這都提供了一個令人信服的理由來提升在該地區的鋰礦勘探活動。



✓ 在Railroad Valley東北方向大約48英里（約77公里）處是內華達州的Ely，那裡有住宿、技術工人和重型設備。

✓ 向北約125英里（200公里）是Elko，那裡有鑽探/採礦承包商和服務。

RAILROAD鋰項目



Railroad Valley有一些獨特的地質屬性，可能會提高鋰礦化結構的發生率。

該地區在結構上受到活躍的構造環境的控制。這導致在該地區的西北和西側邊緣出現了火山活動，包括令人驚歎的Luna火山口。

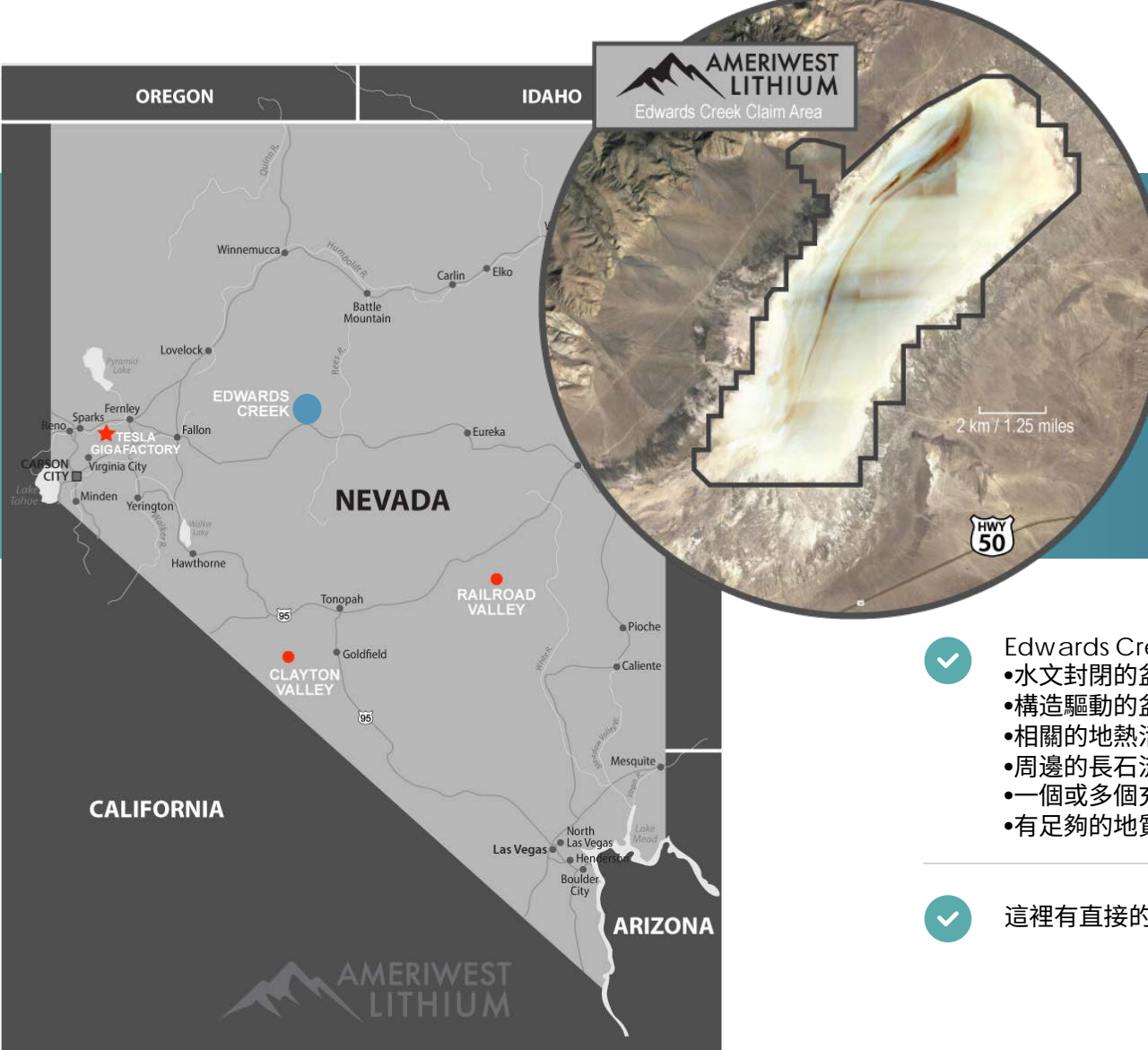
- 活躍的斷層形成了通道，使地熱流體上升到地表，形成眾多的溫泉。
 - 我們預計這些溫泉含有高濃度的鋰，並在數千年間豐富了Railroad Valley的湖泊沉積物。我們的實地工作將包括對地熱表現的取樣，並對其進行鋰和其他元素的分析。



內華達州EDWARDS CREEK



EDWARDS CREEK



Edwards Creek還表現出可能會增強鋰礦化結構發生的地質屬性。

✓ Edwards Creek Valley內滿足所有已知的積累鋰鹽水的條件：

- 水文封閉的盆地，有一個幹荒盆地
- 構造驅動的盆地發展
- 相關的地熱活動
- 周邊的長石流紋岩潛在的源岩
- 一個或多個充足的含水層
- 有足夠的地質時間來濃縮鹽水

✓ 這裡有直接的公路通道、電力，而且該項目區位於Fallon鎮和Austin鎮附近。

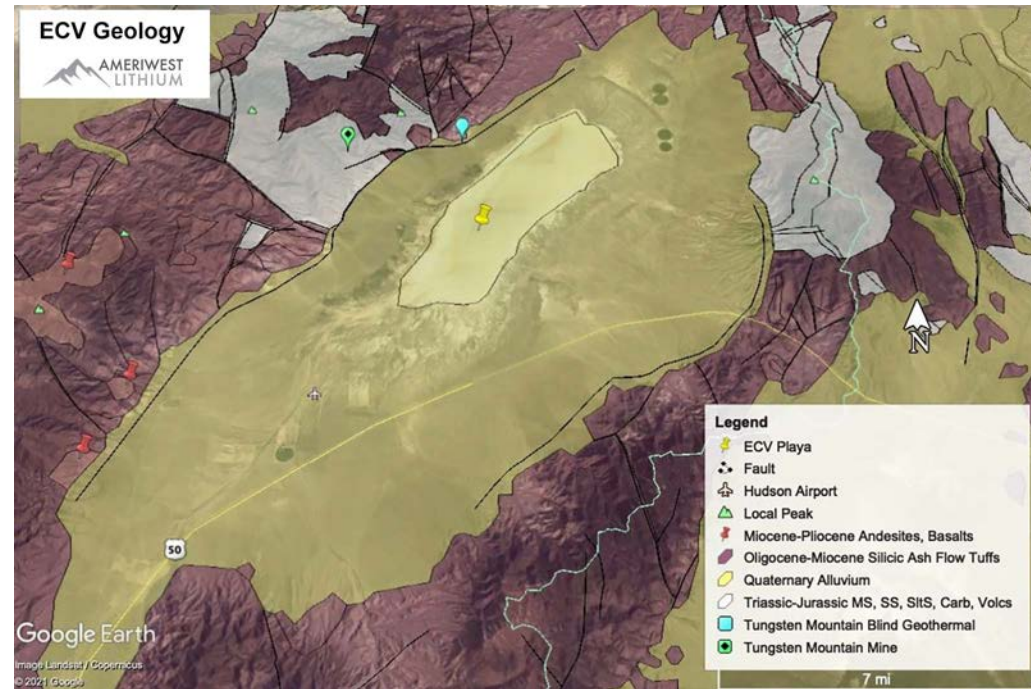
EDWARDS CREEK



鄰近的Smith Creek Valley已經被勘探，在溫泉周圍的鹽灘的表面取樣中，鋰的含量高達470ppm。Smith Creek Valley位於其與ECV共享的山脈前端（資料來源：內華達州礦產工業、內華達州礦業局，特別出版物MI-2017）。

Smith Creek Valley項目正由Iconic Minerals Limited推進。此外，ECV周圍有長石凝灰岩，可能是潛在的鋰源岩，就像在Clayton Valley的外圍發現的那樣。

請注意，ECV與位於Clayton Valley或Smith Creek Valley的項目區相鄰或相似，並不保證在ECV確定礦產資源量或儲量。



內華達州CLAYTON VALLEY



近年來，Clayton Valley已經成為鋰礦勘探的熱點，因為有幾家公司已經展示了勘探成功：

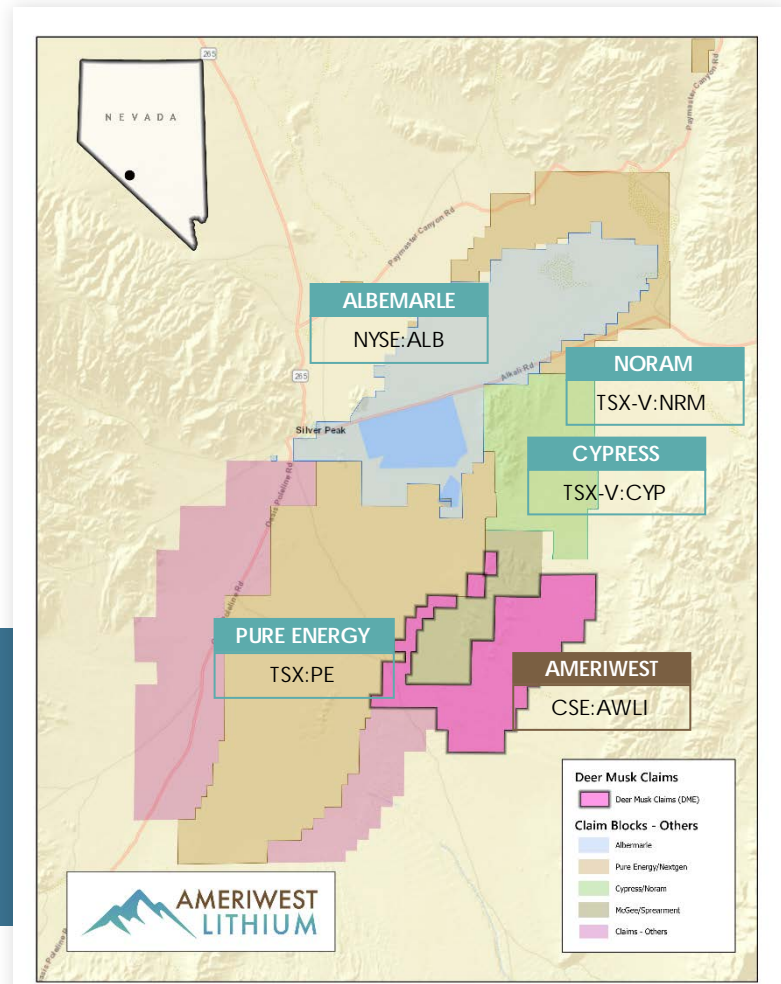
✓ Albemarle's (NYSE: ALB)的Silver Peak是北美唯一的在產鋰礦，位於Clayton Valley。Ameriwest的項目區位於Silver Peak以東5英里處。

✓ Noram Ventures Inc. (TSX-V: NRM)已經宣佈了鋰>900 ppm的3億噸資源。目前的鑽探計劃正在進行中，將使資源量增加一倍以上。

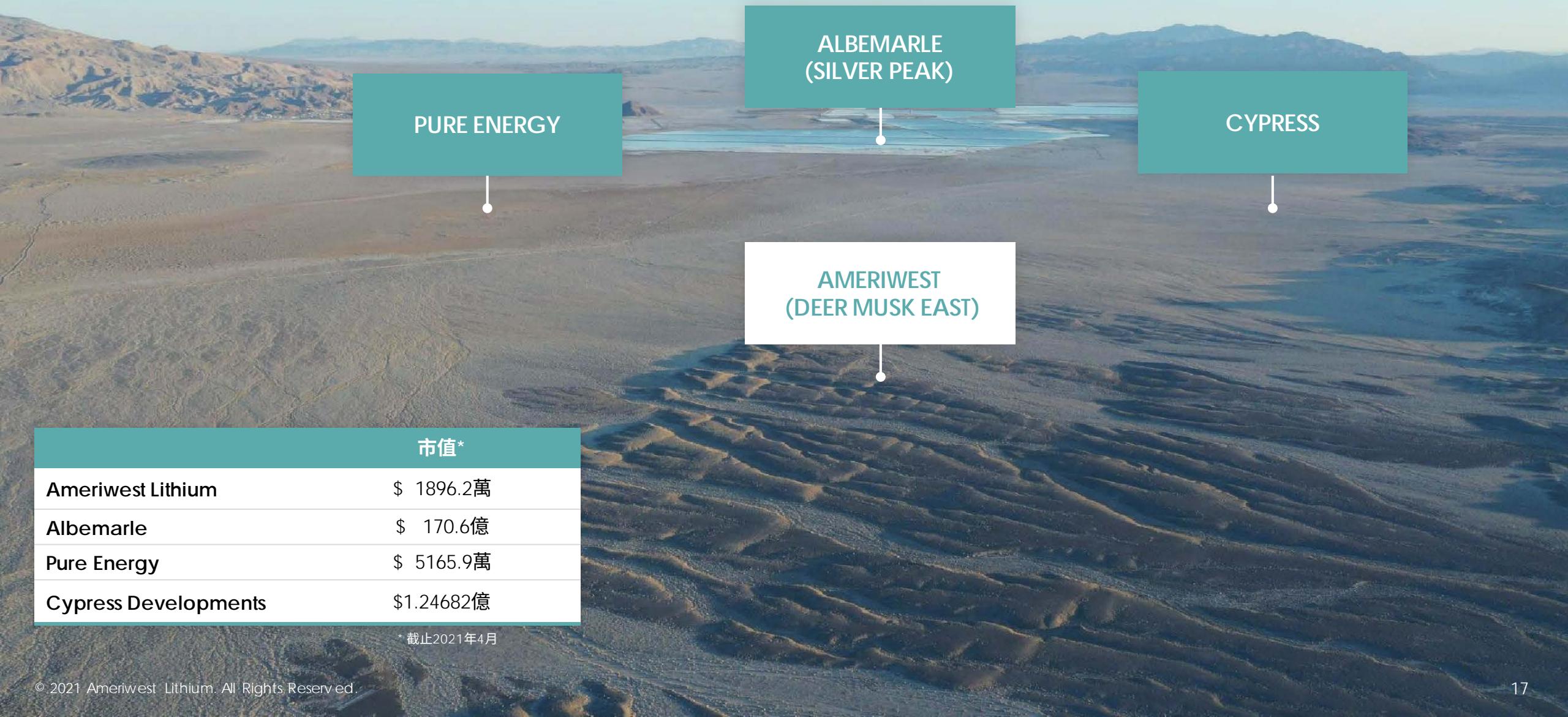
✓ Cypress Development Corp. (TSX-V: CYP)最近完成了一項預可行性研究，並進行了重要的既定資源量評估。

✓ Pure Energy minerals (TSX-V: PE)最近達成了一項鋰鹽水生產協議。

Ameriwest lithium認為它的Deer Musk East項目與它的鄰居們位於同一個結構盆地內。



DEER MUSK EAST鋰項目



市值*

Ameriwest Lithium	\$ 1896.2萬
Albemarle	\$ 170.6億
Pure Energy	\$ 5165.9萬
Cypress Developments	\$1.24682億

* 截止2021年4月

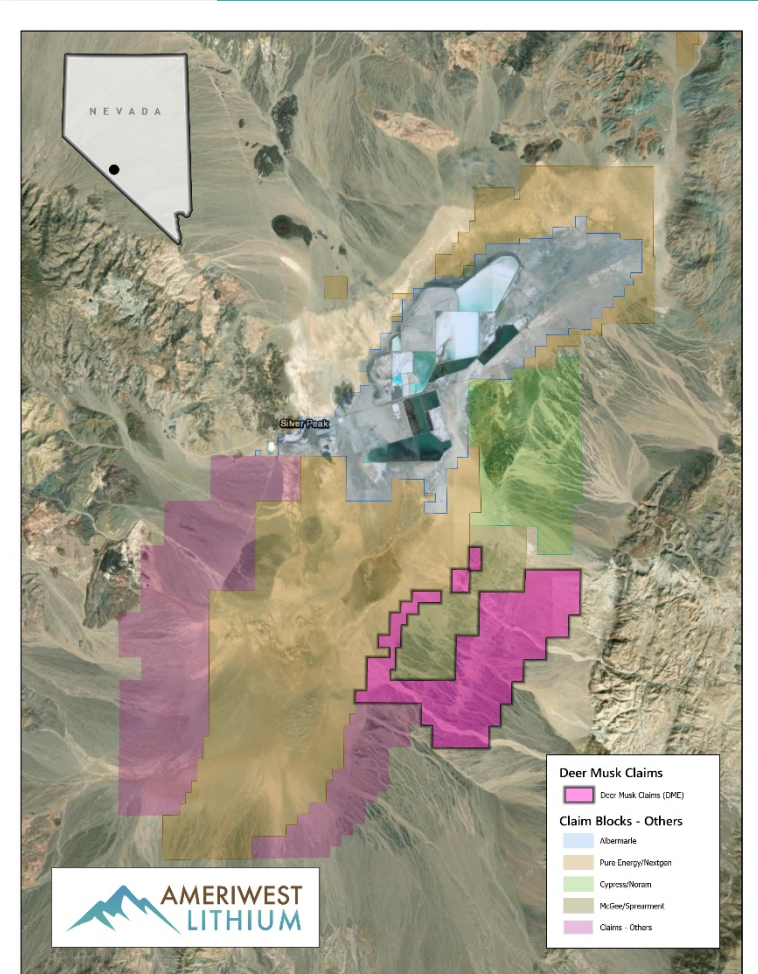
DEER MUSK EAST鋰項目



位於內華達州Clayton Valley的一個極具潛力的早期鋰項目。

Clayton Valley是一個被山脈環繞的封閉幹荒盆地，谷地面積約為40平方英里（100平方公里）。

- ✓ Deer Musk East由275個礦權區組成，總面積為5500英畝。
- ✓ 距離Albemarle的Silver Peak鋰項目約5英里
- ✓ 直接與Pure Energy的鋰資產相鄰
- ✓ Deer Musk項目的北段，位於Cypress計劃中的露天礦段附近，也在Noram Ventures目前的鑽探地點附近。
- ✓ 礦權區東側仍未得到充分勘探，可能存在富含鋰的粘土石和泥岩
- ✓ Deer Musk礦區處於一個良好的戰略位置，可能蘊含兩種類型的鋰礦化結構：鋰鹽水、富鋰泥岩和粘土岩。



亞利桑那州光明的未來



被稱為“White Hills”的地表粘土礦床最初是在20世紀50年代中期發現的，已知含有膨潤土和鋰蒙脫石粘土。20世紀60年代的勘探數據顯示，膨潤土的鋰含量為0.3%至0.5%Li₂O（1,400至2,300 ppm鋰），這與位於亞利桑那州更北部的其他鋰粘土項目的鋰含量相似。



THOMPSON VALLEY

Ameriwest Lithium最新收購的Thompson Valley是一個有前景的鋰沉積礦床，地表或近地表有含鋰的粘土，其歷史品位與Clayton Valley的類似礦床相似。

✓ Ameriwest 已獲得亞利桑那州土地局頒發的7個勘探許可證，以勘探位於亞利桑那州中西部 Thompson Valley的近2859英畝（1157公頃）前景良好的含鋰粘土。

✓ 該地點交通便利，離93號國道不遠，在鳳凰城以北120英里（190公里）處。

✓ 礦床很淺，出現在地表或接近地表的地方，據報道，整個粘土層厚度為70英尺（21米），包含一個厚度為8至35英尺（2.4至11米）的鋰蒙脫石礦床，是整個地區相對均勻的礦床。 *

✓ Ameriwest將轉向實地勘探計劃，進行地質測繪和地表取樣，以更好地確定礦床的範圍和品位。

* 請注意，這些是在實施National Instrument 43-101之前採集的歷史樣本，其結果未經核實。這些結果確實表明了鋰的存在，並證明有必要進行更多的勘探以評估這些礦床。



我們的團隊



David Watkinson
首席執行官

Watkinson先生在地下和露天採礦項目方面擁有超過30年的專業工程經驗，包括礦山許可、工程、可行性、建設和Emgold Mining Corporation的運營。除了EMGold之外，Watkinson先生在項目管理方面也有豐富的經驗，曾將項目從草根的啟動階段成功推進到運營狀態，曾負責管理加拿大、美國和菲律賓的大型資本項目和運營，曾擔任過許多高級職位，任職公司包括但不限於Placer Dome Inc.、Kinross Gold Corporation、Thyssen Mining Construction和Vulcan Materials Company。

Watkinson先生擁有位於安大略省金斯敦的皇后大學採礦工程專業的應用科學學士學位（1985年），是安大略省的註冊專業工程師。



Glenn Collick
董事兼首席運營官

Collick先生是一位企業家，為公司帶來了廣泛的經驗和知識，1983年擔任投資顧問，這使他對採礦業產生了廣泛的興趣，一直持續到現在。他參與了許多礦產企業，包括Voisey's Bay地區的發現，為許多上市公司標樁了幾百平方公里的土地，並在阿根廷、墨西哥和加拿大的幾個礦產勘探項目中發揮了重要作用。

Collick先生在可再生能源領域有豐富的經驗，在Greenwind Power Corp.期間負責評估他們的風能潛力，對可再生能源的興趣還延伸到了生物燃料領域，他成立了一家初創公司，該公司獲得了阿爾伯塔省的一項重要撥款，用於設計和建造以油菜籽為原料的生物燃料反應器。

四年來，Collick先生擔任在澳大利亞證券交易所上市的Atrum Coal NL的首席關係官，負責卑詩省北部的Groundhog煤炭發現。他的職責包括與政府、原住民和該項目的其他直接和間接利益相關者進行協商，並特別負責發展Atrum和原住民利益相關者之間的積極工作關係。

我們的團隊



Graeme Wright
首席財務官

Wright先生有超過35年的財務管理、諮詢和會計經驗，涉及廣泛的行業，曾在溫哥華的多家技術公司擔任財務副總裁和行政職位，其中一家公司Healthpricer Interactive Limited是一家上市公司。Wright先生的貢獻對於Healthpricer的出售以及其運營子公司的分拆和私有化至關重要。

Wright先生畢業于多倫多大學，獲得了商學學士學位，主修會計和經濟學，並在普華永道會計師事務所接受了初步培訓。



Sam Eskandari
董事

Eskandari先生在上市公司的營銷和運營管理方面有豐富的經驗，包括預算編制、籌集資金以及制定和執行成功的增長戰略。他的專業經驗橫跨多個行業，包括製藥、零售、採礦和技術。

在從事營銷和管理之前，Eskandari先生是加拿大西部Future Shop/Best Buy旗艦店之一的總經理，他在那裡成功地實施了一項營銷和銷售計劃，使加拿大西部所有商店在一個關鍵時期的銷售增長達到最高水平。Eskandari先生畢業于西蒙弗雷澤大學（SFU），擁有分子生物學和生物化學學位，還曾是礦業領域多家上市公司的董事會成員，作為一名連續創業者，在過去十年中是多家公司的創始人和/或聯合創始人，目前是Oakley Ventures Inc.的董事和臨時首席財務官。



James Gheyle
董事

Gheyle先生在25年前開始了在礦產勘探行業的職業生涯，並在多個處於勘探階段的公司擔任過多個職位，擁有豐富的行業經驗，曾在必和必拓和戴比爾斯等公司從事各種項目，包括基本金屬、黃金和鑽石勘探。

在21世紀初，Gheyle先生在麥克默裡堡獲得了豐富的石油和天然氣行業經驗，當時任職於Red River Energy Consultants，並從一些大型石油公司承包項目。在石油和天然氣行業任職期間，Gheyle先生擔任了許多職務，包括鑽探顧問和項目經理，同時作為管理團隊的一員，監督麥克默裡堡地區的大型鑽探項目。2019年他開始為初級礦產勘探公司提供諮詢。Gheyle先生擁有BCIT（卑詩省）的應用科學-地質學文憑（1997年）。

顧問



James Ingraffia

顧問

Ingraffia先生以前的地質經驗包括在Lithium Americas Corp.、內華達州礦業和地質局以及美國地質調查局（USGS）擔任多個職位，是Lithium Arrow LLC的創始人，這是一家專注於草根鋰鹽水發現的開發和推進的諮詢公司。Ingraffia先生擁有內華達大學（裡諾）的地質學碩士學位，特別專注於鋰礦勘探方面。



Greg Bell

顧問

Bell先生是一位多學科的工程管理專家，在自然資源領域有超過30年的經驗，曾為Fathom Nickel分析了阿爾伯塔省中部Bashaw項目區的鋰油田鹽水潛力，之後該項目成為E3 Metals Clearwater項目的一部分。他還在美國西部的許多地方勘探過鋰和鈷礦床，曾以項目工程師、項目經理、首席技術官、總裁或管理成員等不同身份成功地建立和管理了幾個新啟動的業務。Bell先生擁有科羅拉多大學和懷俄明大學的化學工程學士和碩士學位，是在亞利桑那州和猶他州註冊的專業工程師，是國家地下水協會認可的註冊地下水專家。

股權結構



已發行股票

38,790,000

截止2021年6月16日

認股權證：2021年5月私募融資：12,083,000

介紹人：2021年5月私募融資：261,450

認股權證：2021年2月私募融資：6,250,000

未行權期權 (Form 11, 2021年4月30日)：1,400,000

代理人認股權證 (2022年7月23日到期*)：396,000

(*在2021年1月31日的中期財務報告中說明)



預留發行

29,390,450

謝謝

Ameriwest Lithium Corp.
306-1110 Hamilton Street,
Vancouver, BC V6B 2S2

電郵: info@ameriwelithium.com
電話: +1.416.918.6785

CSE: AWLI | OTC: AMRWF | FSE: 5HVO

