



探寻加拿大下一个高品位黄金发现区

CSE: MVT Frankfurt: M1N OTC: MTEHF

前瞻性陈述

This presentation contains forward-looking statements. All statements, other than of historical fact, that address activities, events or developments that the Company believes, expects or anticipates will or may occur in the future (including, without limitation, statements regarding the estimation of mineral resources, exploration results, potential mineralization, potential mineral resources and mineral reserves) are forward-looking statements. Forward-looking statements are subject to a number of risks and uncertainties that may cause the actual results of the Company to differ materially from those discussed in the forward-looking statements. Factors that could cause actual results or events to differ materially from current expectations include, among other things, failure to establish estimated mineral resources, the possibility that future exploration results will not be consistent with the Company's expectations, changes in structure of transactions, world metals markets and other risks. Any forward-looking statement speaks only as of the date on which it is made and, except as may be required by applicable securities laws, the Company disclaims any intent or obligation to update any forward-looking statement.

This presentation is being provided to parties who are accepting that they are qualified investors and or professional advisors or licensed under the rules and regulations of the Provincial and National governing bodies for Investment Advisors.

* The United States Securities and Exchange Commission (the "SEC") permits mining and exploration companies, in their filings to disclose only those mineral deposits that a company can economically and legally extract or produce. We use certain terms in this presentation, such as "mineral resources", that the SEC guidelines strictly prohibit from being included in filings with the SEC. U.S. investors are urged to consider closely the disclosure being made and available for validation by way of Qualified Reports or Qualified Persons Reports.

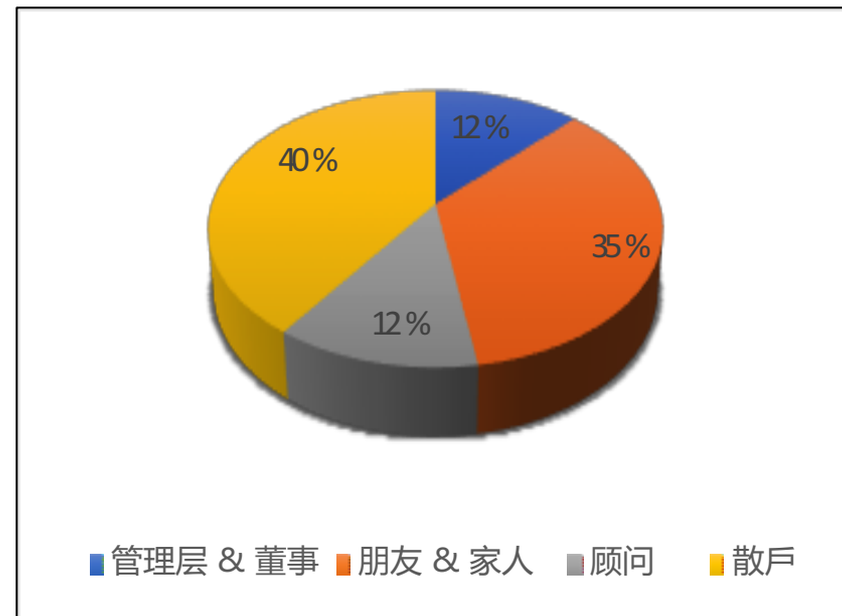
股权结构

股本：

发行在外股票 66,094,862

保留股数： 9,336,512

完全摊薄后股数： 75,431,374



- 管理层是最大的股东，持股12%
- 60%的流通股由长期投资者持有。
- 三地上市：**CSE: MVT; Frankfurt: M1N; OTC: MTEHF**

管理层



PETER WILSON, 首席执行官：过去20年间，Wilson先生作为主要融资人，为上市和私营公司在全球矿业和能源领域筹集了超过\$3亿的股权和债务融资。作为总部位于加拿大温哥华的Hana Mining Ltd的总裁，他在非洲博茨瓦纳统筹发现并打造了一个大型铜/银矿区，使Hana的市值超过\$5.8亿。

AVROM E. HOWARD, 理学硕士、专业地质师、合格人士：Howard先生是一名拥有40年矿业经验的矿产勘探地质师，涉足了世界各地各种类型的大宗商品和地质背景，重点是黄金。此前由他负责推动的多个项目目前已处于生产阶段。Howard先生1979年在多伦多大学获得地质学学士学位，1992年在科罗拉多大学博尔德分校获得地质学硕士学位，硕士论文就是关于科罗拉多成矿带的金银碲化物矿床。Avrom在多家上市的资源公司担任过技术和管理职务，是安大略省一名注册专业地质师。

JAMES ROGERS, 高级勘探副总裁, 专业地质师：Rogers先生是一名有着40年金矿开采和勘探经验的地质师，职业生涯始于1980年，最初是担任矿山地质师，此后在Red Lake黄金开采营工作了近30年，担任过首席地质师、勘探经理以及一家初级勘探公司的总裁。1988年，他在当时的Dickenson Mine，也就是后来的Red Lake Gold Mines担任首席矿山地质师期间曾荣获CIM Professional Proficiency金属奖。由他经手钻下的首个勘探钻孔后来成就了Goldcorp的高品位黄金带。Jim还在Eskay Creek Mine担任了9年的首席地质师，对于该公司来说品位控制和冶金研究对有利的采矿和扩大储量至关重要，也是在此期间他的团队曾获得了E.A. Schultz矿山开发奖。

EUGENE HODGSON, 独立董事：Hodgson先生毕业于卡尔加里大学，拥有政治学学士学位，曾在加拿大西北地区和卑诗省政府的公共部门担任高级职务，也曾在包括Grandfield Pacific Corporation、Arimex Resources Inc.、Equitable Real Estate Investment Corp.、Sea Breeze Power Corp.、Silvermex Resources Inc.等在内的多家公司董事会任职，还担任Pacific Cascade Minerals的董事会主席以及多交所和纽交所上市公司Timmins Gold Corp.董事。

ALEX TSAKUMIS, 董事：Tsakumis先生在北美资本市场拥有超过25年的私营和上市公司投资经验，职业生涯始于1989年，此后在上市公司的集资、管理和发展方面积累了丰富的经验，包括并购、财务、公司治理、市场营销和企业通讯。Tsakumis先生是一名土生土长的温哥华人，毕业于卑诗大学，拥有经济学学士学位。

MICHAEL BANDROWSKI, 顾问：Escarpment Capital Advisors是一家领先的独立咨询公司，为全球的上市和私营矿业公司提供全方位的服务。我们的专业团队拥有长期的成功履历，而且专注于寻找和执行矿业领域的所有类型的交易，奉行正直和互敬的商业精神，建立了牢固持久的伙伴关系。

RED LAKE : 世界级黄金矿区

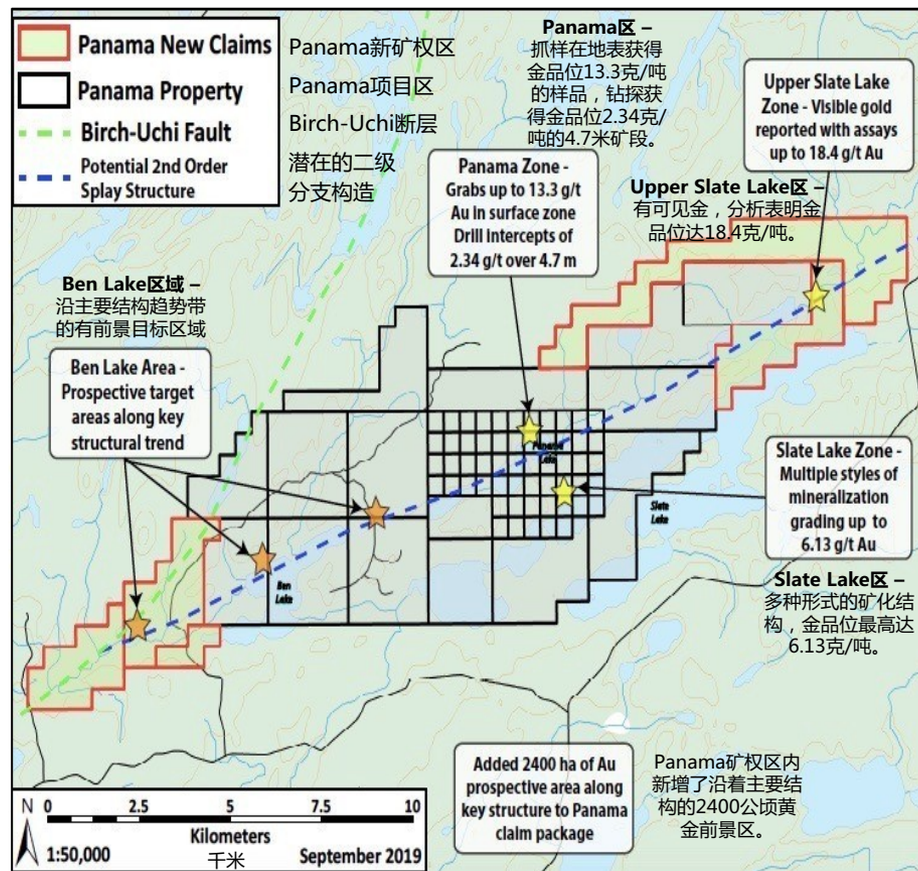


MAXTECH PANAMA LAKE 项目亮点：

- 以高品位黄金矿床而著名的世界级Red Lake矿区。
- 位于Great Bear Resources的Dixie Lake发现区以东60公里处
- 临近历史生产矿 - South Bay矿和Uchi金矿。
- 截止目前已生产2800万盎司黄金。
- 土地面积11,700公顷，88.5平方公里
- 基础设施完善，包括公路和熟练的劳动力
- 2018年钻探活动见金品位1.58克/吨的7.6米矿段，确认了1989年Noranda Exploration 的结果 - 金品位1.2克/吨的15米矿段，包括金品位2.8克/吨的4.3米矿段。
- 安大略省地质调查局在Red Lake 区内完成的冰碛物采样活动获得最高金粒数量地区之一就位于项目区内。
- 2019年的地球物理勘测见到已知矿化结构，已经帮助探边延伸区域和新的矿化结构趋势带/靶区。

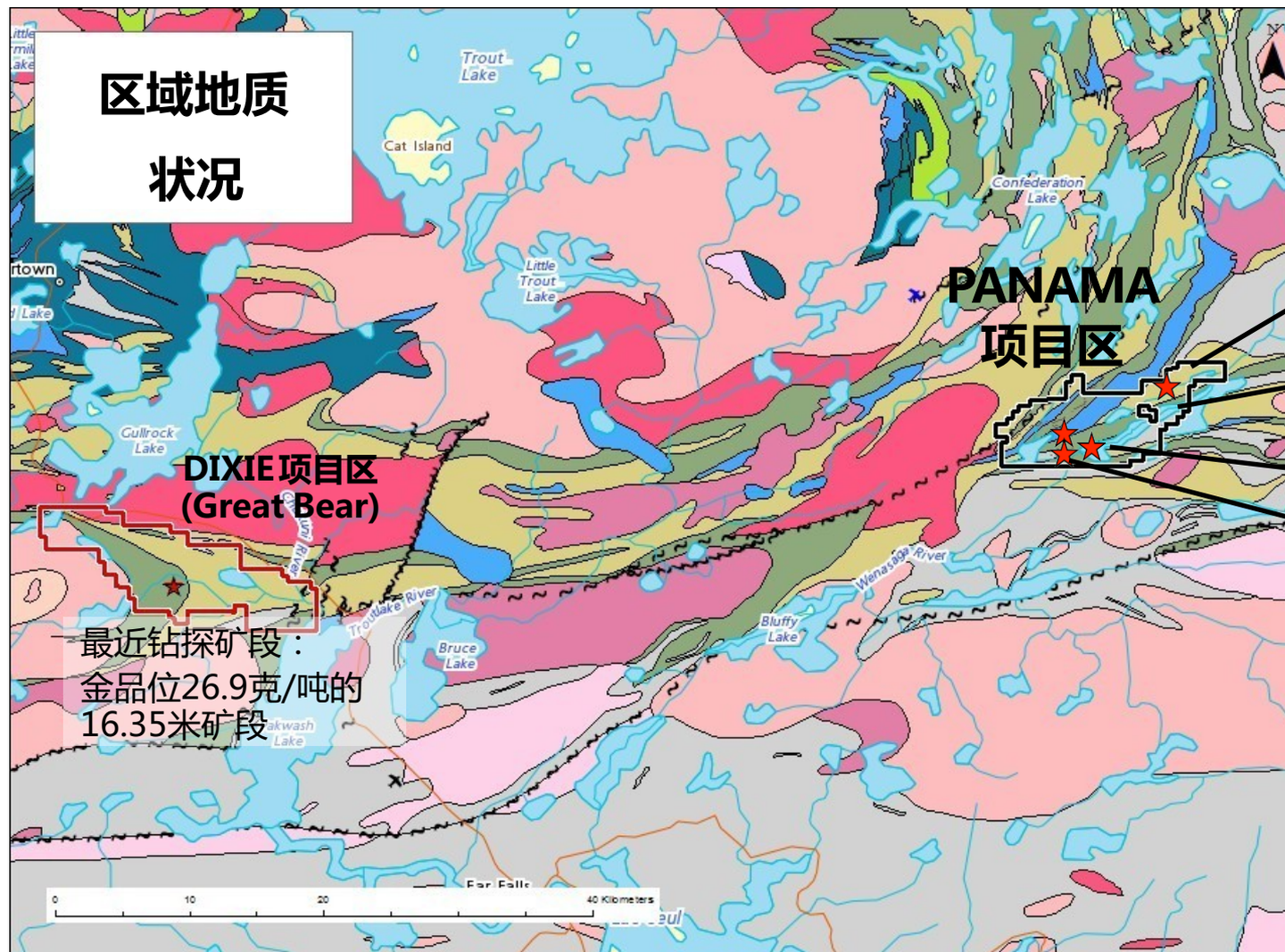
PANAMA LAKE 扩展：最新新增2000公顷

- 最近收购了20平方公里的矿权区。
- 一端至少包含一个历史表象区。
- 另一端包含值得关注的地球化学和地球物理特性。
- 这两个区域都未经充分勘探，都位于解读相同的断层斜面上。这个断层斜面横穿整个项目区。
- 正在将Panama Lake项目区扩大至88.5平方公里。



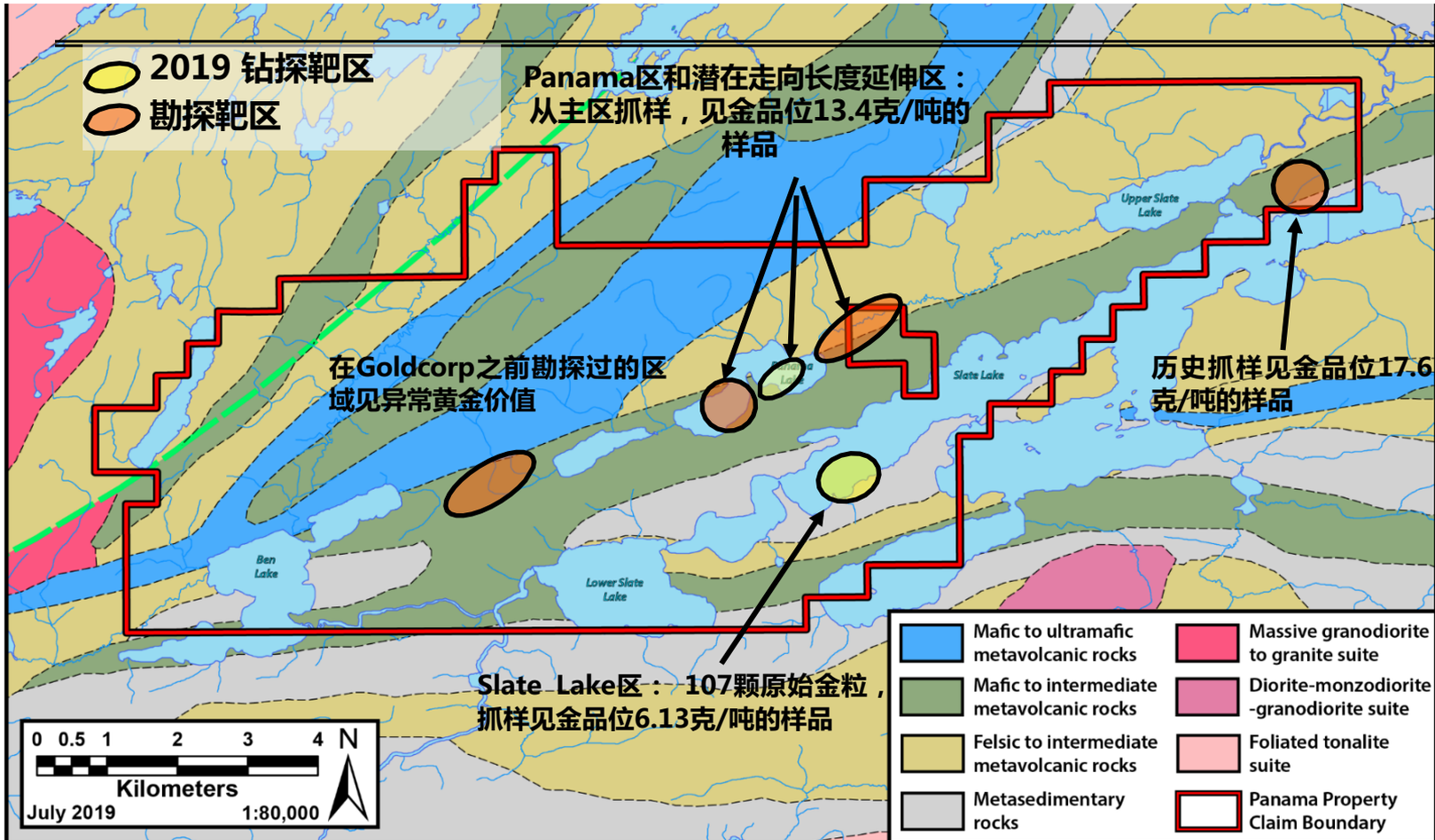
2019年9月

项目区：一个新的RED LAKE发现区



- 在1.2公里土地上的历史钻探见金品位2.8克/吨的4.5米矿段
- 历史抓样见可见金，见金品位18.4克/吨的样品。
- 冰碛物中107颗金粒
- 最近的Benton抓样：见金品位6.17克/吨的样品

勘探创造价值



历史钻探确定的黄金系统

- 1989年Noranda在Panama区进行的钻探见金品位1.2克/吨的15米矿段和金品位2.8克/吨的4.5米矿段。
- Benton Resources最近的钻探活动确认了Panama矿化结构，见金品位2.34克/吨的4.7米矿段。
- 黄金赋存于硅化剪切带中，剪切带位于强烈变形、热液蚀变的火山岩和准沉积岩中。



电气石位于矿化的石英脉中



剪切的泥灰岩基质岩有强烈的碳酸盐蚀变。

SLATE区

- Red Lake区内最高的冰碛物金粒数量（加拿大地质勘查局冰碛物勘测）
- 新的地表发现 – 一个碳酸盐蚀变剪切区内毒砂富集的石英矿脉中的样品，样品金品位高达6.17克/吨。
- 钻探见8.4米宽的区域，包含0.18克/吨的黄金，确认了Slate Lake 剪切区的潜力。
- 新发现 – 毒砂富集、黄金异常的极度蚀变长石斑岩。

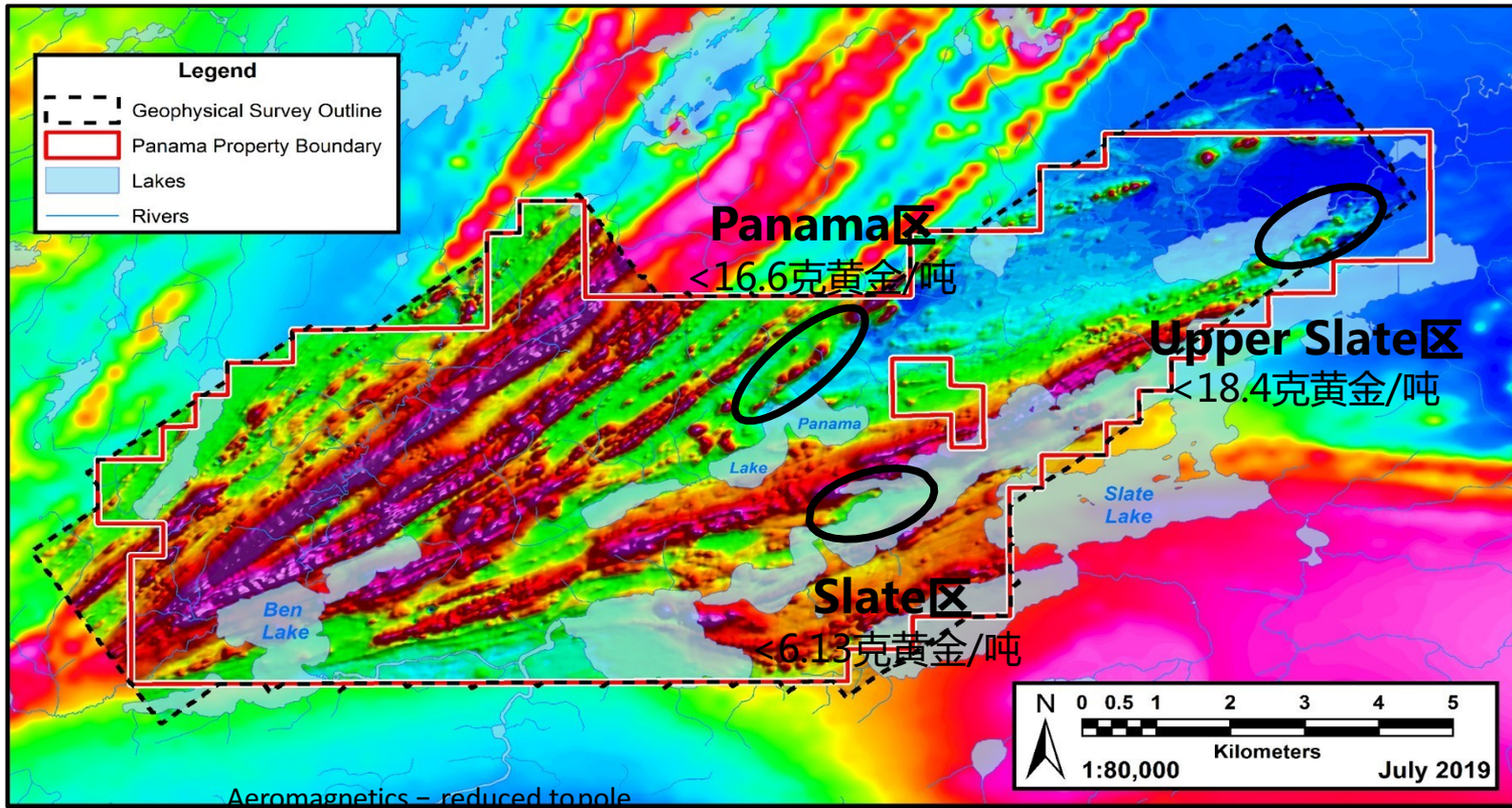


绢云母蚀变长石斑岩

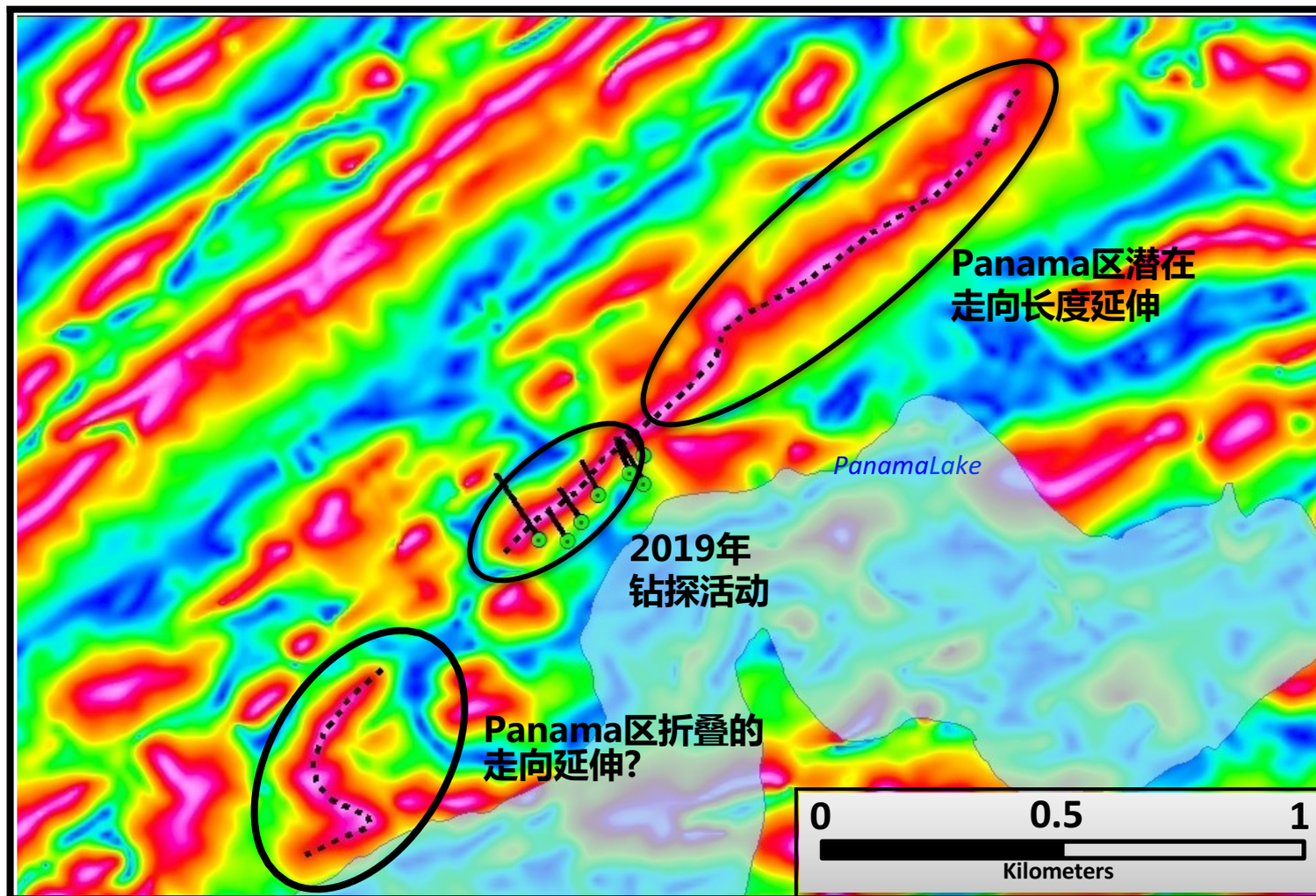


有磁黄铁矿纵梁的蚀变火山碎屑

航空地球物理勘测



航空地球物理勘测 - Panama 区近照



PANAMA GOLD – 勘探活动

- 汇编所有最近钻探结果、过去勘测和历史数据；
- 详细解读航空磁测，包括结构解读，目标是有利的黄金靶区；
- 整个Panama项目内将完成详细的填图、踏勘活动；
- 进一步钻探，扩大 Panama 区和 Slate Lake 上发现的区域。这可能成为 Slate Zone 趋势带上GSC金粒的来源。



PANAMA GOLD – 一期结果 (2019, Benton)



钻孔	自 (米)	至 (米)	间隔 (米)	黄金 (克/吨)	综合
PL-19-01	79.6	87.2	7.6	1.58	金品位1.58克/吨的7.6米矿段
包含	79.6	84.3	4.7	2.34	金品位2.34克/吨的4.7米矿段
PL-19-02	148.5	155	6.5	1.23	金品位1.23克/吨的6.5米矿段
PL-19-03	79.6	85.4	5.8	1.21	金品位1.21克/吨的5.8米矿段
包含	82.4	84.4	2	2.55	金品位2.55克/吨的2米矿段
PL-19-04	72.8	78.6	5.8	1.07	金品位1.07克/吨的5.8米矿段
包含	75.8	78.6	2.8	1.67	金品位1.67克/吨的2.8米矿段
PL-19-05B	77.5	93.6	16.1	0.57	金品位0.57克/吨的16.1米矿段
包含	89	91	2	2.07	金品位2.07克/吨的2米矿段
PL-19-06	82	83	1	0.427	金品位0.427克/吨的1米矿段
PL-19-07	35.4	36.4	1	0.563	金品位0.563克/吨的1米矿段
PL-19-08	270.5	279	8.4	0.18	金品位0.18克/吨的8.4米矿段
PL-19-09	100	102	2	0.425	金品位0.425克/吨的2米矿段

MAXTECH VENTURES INC.



联系信息：

Peter Wilson 首席执行官

+1 604-484-8989

peter@maxtech-ventures.com