

联系人	Stan Stricker, P.Geol. 总裁、CEO 及董事
联系方式	Box 72024, RPO Glenmore Landing Calgary, AB Canada T2V 5H9 电话: (403) 258-3630 传真: (403) 259-4389 电子邮件: info@stratabound.com 网站: www.stratabound.com
上市代码	多伦多证券交易所创业板“SB”(一级)

当前状态	新不伦瑞克省北部现有三个具有潜在经济价值的露天矿床: Elmtree (金矿); Captain (铜-钴-金-银矿); Captain 北部延伸段 (铅-锌-银-铜-金矿)	
正在寻求	X 风险资本 X 合作伙伴	<input type="checkbox"/> 市场销售 <input type="checkbox"/> 购买者
项目 • 采矿过程的各阶段 • 预测资源	<p>项目 1</p> <p>Elmtree 金矿: 43-101 资源预测评估已完成; 4,624,000 吨 (推测储量的) 品位为 1.25 g/t 的金矿和 525,000 吨 (探明储量的) 品位为 2.45 g/t 的金矿, 折合 185,500 盎司。推测储量金和 41,000 盎司 (探明储量) 的金, 以及锌、铅、银和铋。该储量可通过进一步横向或纵深钻探拓展。正在进行冶炼测试。</p> <p>项目 2</p>	

金

铜

钴

锌

铅

银

地质研究

前期勘查

勘探发现

开发

生产

复垦

项目 1
项目 2

项目 3

	<p>Captain (铜-钴-金矿): 43-101 资源预测评估已经完成; 861,000 吨 (推测和探明储量的) 含 1.10% 铜、0.052% 钴和金的品位为 0.22 g/t 的混合矿, 以及 681,000 吨 (推测储量的) 含 0.60% 铜、0.039% 钴和金的品位为 0.12 g/t 的混合矿。仅通过 25 个钻孔便已发现矿床开阔下倾、陡峭下倾且沿着距地面 80 米以下的走向, 矿床的范围可通过更多钻探进行拓展。冶炼测试表明铜和钴具有极好的采收率。该矿区的其他区域内显示有额外的钻探目标。</p>
	<p>项目 3</p> <p>Captain 北部延伸段 (铅-锌-银-金矿): 该矿位于 Captain 以北 1.6 公里处。由 Stratabound 于 1988 年 8 月 8 日获得, 之后开发迅速。1990 至 1992 年间作为一个小规模赢利性的露天矿运作, 向 Noranda 的 Heath Steele 工厂输送矿石。现已开采了 39,000 吨的块状硫化物, 含 9.97% 锌、4.42% 铅和 134.7 g/t 银; 冶炼采收率极好。目前正在进行 43-101 资源预测评估以确定余矿的吨位和品位等级。露天矿的采矿深度以下仍有未经测试的钻探目标。</p>

Stratabound Minerals 公司简介

Stratabound 是一家加拿大自然资源公司, 在加拿大东部地区勘探和开采完全自己拥有的金矿和其他金属矿产。公司目前正在集中开发新不伦瑞克省 (New Brunswick) 的矿种丰富的世界级 Bathurst 矿区的矿物资源, 公司自 1988 年起就已开始积极从事该项活动。

Stratabound 由现任的管理层于 1986 年在阿尔伯达省 (Alberta) 的卡尔加利 (Calgary) (也是现总部所在地) 创建, 自 1987 年起便成为上市公司。公司现在 Bathurst 仍保留有办公室/岩心房设备。公司的股份资本由 42,484,168 股构成 (有 48,553,901 股充分稀释), 单股交易价格的历史记录范围为 \$0.035 至 \$5.88。

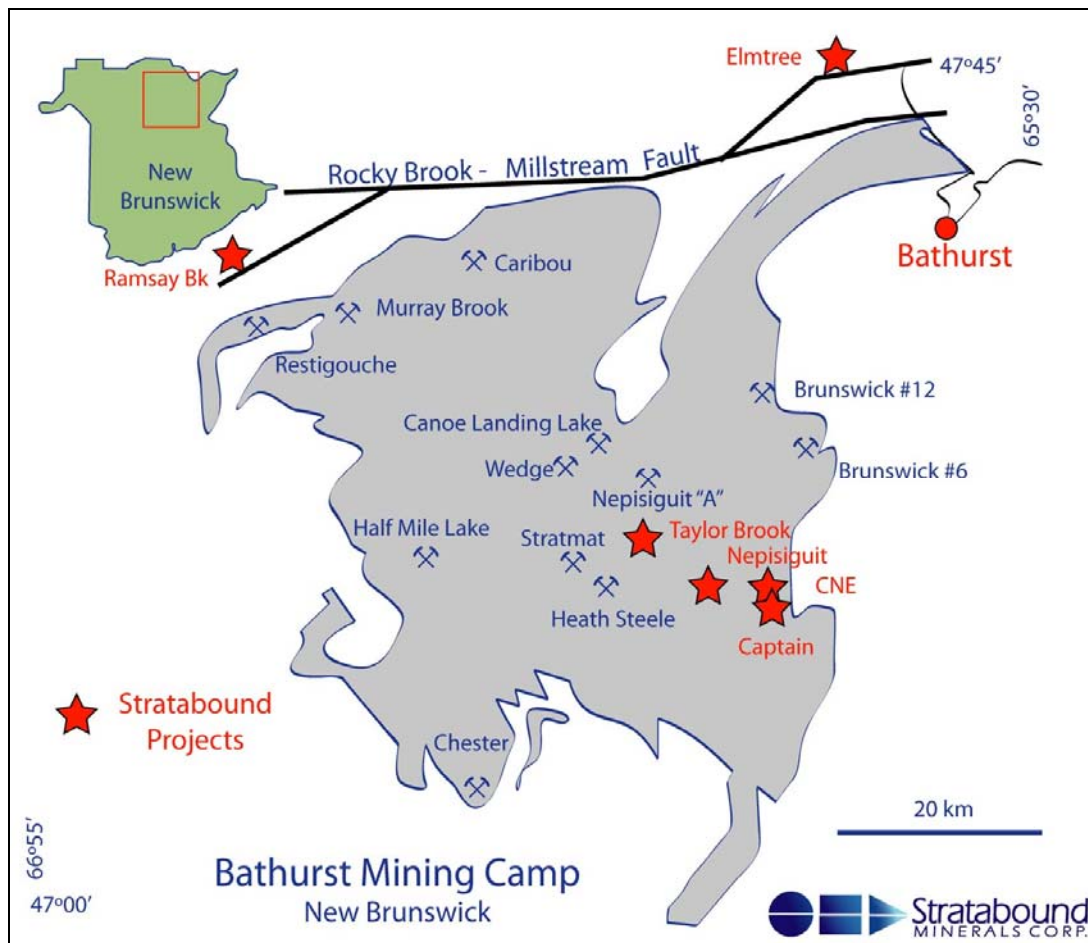
公司员工包括在卡尔加利 (Calgary) 的两个全职雇员 (包括身为资深地质学家的总裁) 和在 Bathurst 的两个全职地质学家, 他们具有丰富勘探、采矿 (露天和地下矿床) 经验和工程资历。公司的主管们经验丰富, 代表了地质技术、会计和商业技能的完美结合。

自 1986 年以来，Stratabound 通过（针对个人和投资基金会的）股份私募配售、合资企业、赢利性采矿和采油的生产收入、所有权出售，以及政府的奖励和补助等方式来为各种经营活动提供资金。这些年来，公司因在勘探、开垦和以骄人业绩回馈股东上的成就，获得了专业组织和政府机构的认可、奖励和称赞。

Stratabound 当前的目标和工作重心是 (1) 利用 Bathurst 地区的近地表资源（Elmtree、Captain 和 CNE）实现小规模生产（每天 250 到 500 吨）；(2) 通过持续而系统的勘探来拓展现有的资源。

Stratabound 的项目

项目 1 (Elmtree)、项目 2 (Captain) 和项目 3 (CNE) 的位置图



项目 1 — Elmtree 金矿

Elmtree 矿产位于新不伦瑞克省（New Brunswick）的海岸城市 Bathurst 西北方向 19 公里处。

2008 年完成的 43-101 资源预测评估勾勒出该处所蕴含的资源包括：525,000 吨探明储量的品位为 2.45 g/t 的金矿（折合 41,000 盎司黄金）和 4,624,000 吨推测储量的品位为 1.25 g/t 的金矿

(折合 185,500 盎司黄金)，以及 41,000 吨推测储量的含 201,000 盎司银、7 百万磅锌和 2 百 40 万磅铅的混合矿（相关详情见 2008 年 2 月 14 日的《新闻发布》）。另外还含有数量可观的铋。大多数钻探的深度不超过地表以下 100 米。截至目前，勘探总成本约为每盎司 \$6。后续的沿着当前走向的纵深钻探很可能会增加现已探明的资源储量。另有许多地球化学/地球物理指标也有待通过钻探来加以了解。

地质模型为内华达卡林型 (Carlin, Nevada)。在 Elmtree 矿区，非穿透性奥陶纪黑千枚岩层 (Carlin 型上层) 沿着 Elmtree 冲断层 (Roberts 山脉 Carlin 冲断层) 挤压上升，覆压在穿透性石灰沉积岩层 (Carlin 型下层) 上。Elmtree 处的矿化作用发生过程为：(1) 下层岩石内部发生扩散；(2) 侵入岩石 (辉长岩和石英斑岩) 中的扩散作用使其侵入到冲断层 60 米范围内的上下两层中；(3) 锌-铅-铋-金-银直接如脉络般分布在冲断层接触面上和上层断面中。

项目 2 — Captain (铜-钴-金矿)

Captain 矿床位于 Bathurst 采矿营地，在世界级 Brunswick #12 矿以南 20 公里处，同时也在 Heath Steele 矿 (过去的一个主要矿产地) 以东 10 公里处。

最近的 43-101 资源预测评价勾勒出该处所蕴含的资源包括：861,000 吨 (测得和探明储量的) 含 1.10% 铜、0.052% 钴和金的品位为 0.22 g/t 的混合矿，以及 681,000 吨 (推测储量的) 含 0.60% 铜、0.039% 钴和金的品位为 0.12 g/t 的混合矿。仅通过 25 个钻孔便已发现矿床开阔下倾、陡峭下倾且沿着距地面 80 米以下的走向，矿床的范围可通过更多钻探进行拓展。冶炼测试表明铜和钴具有极好的冶炼采收率。

Captain 矿床是由火山生成的铜-钴-金-银-铋的亚氯酸盐细脉区，和 Brunswick #6、Brunswick #12、Austin Brook 和 Heath Steele 矿床位于同一冲断层接触面上。目前勘探性钻探仅进行到相对较浅的深度，但公司管理层坚信在距地表 500 到 600 米的储矿构造之下，存在一个更大的锌-铅-银的硫化物矿床。我们极其怀疑迄今通过钻探确定的矿化范围全都在一个大得多的矿产体系的蚀变晕内。

项目 3 — Captain 北部延伸段 (CNE)

CNE 锌-铅-银-铜-金块状硫化物矿床位于 Captain 以北 1.6 公里处。请参见以上第 2 页的项目 3。

Stratabound 公司的代表

Stan Stricker, P.Geol (总裁、CEO、董事)、**Jerry Blackwell, P.Geol.** (董事) 和 **John Duncan, P.Geol.** (新不伦瑞克省的项目经理)，三人都为地质学家，各自都有超过 30 年的行业经验。

他们掌握广泛的技能，包括矿物勘探和开采、露天和地下采矿，以及企业管理和融资。

Filename: Stratabound Profile Feb 5 09_Simplified Chinese.doc
Directory: W:\Misc_jobs\090210misc_0-0\07 - Delivery\new_feb24
Template: C:\Program Files\Microsoft Office 2003\Templates\Normal.dot
Title: Corporation Name
Subject:
Author: Gek-Bee Siow
Keywords:
Comments:
Creation Date: 2/14/2009 11:26:00 AM
Change Number: 15
Last Saved On: 2/24/2009 2:22:00 PM
Last Saved By: dalbert
Total Editing Time: 15 Minutes
Last Printed On: 2/24/2009 2:22:00 PM
As of Last Complete Printing
Number of Pages: 4
Number of Words: 567 (approx.)
Number of Characters: 3,107 (approx.)