

公司简介: Search Minerals Inc. (TSXV: SMY) 是一家多伦多证券交易所创业板的上市公司, 在有成功履历的管理团队和董事会带领下, 专注于发现和开发加拿大拉布拉多东南部新兴的霍普辛普森港关键稀土元素 (CREE) 区内的资源。

公司控制着一个长 70 公里、宽 8 公里的资源带, 包括拥有 100%权益的两处 43-101 资源—**FOXTROT** 和 **DEEP FOX**。该地区有道路可通达, 临近潮汐区。通过 2019 年的进一步勘探, 已经将 “Fox Meadow” 开发成又一个重要的新 CREE 前景区, 非常类似于并接近最初的 FOXTROT 发现区。

投资 SEARCH MINERALS 的理由

- ✓ 是北美资本成本最低的项目—1.52 亿加元, 日均加工矿石 1000 吨, 加工技术可根据生产速度扩展
- ✓ 税前净现值 (折现率 10%) \$9300 万, 内部收益率 22%; 资本回收期: 税前 3.5 年, 税后 4.4 年
- ✓ 拥有专利加工技术—在投入\$190 万进行中试工厂运营和\$80 万进行中试工厂优化期间, 生产了 99%的高纯度混合稀土氧化物精矿
- ✓ 100%拥有 Foxtrot 和 Deep Fox 两处资源; 以及 Fox Meadow 和 Silver Fox 高级阶段前景区, 延续几代的机遇
- ✓ 拥有来自联邦/省政府、NunatuKavut 社区委员会 (本土合作伙伴) 以及当地社区的强大支持
- ✓ 宏观发展—加拿大/美国合作创建北美稀土供应链, 国防生产法案第三章, 未来可能的供应限制与电气化扩张
- ✓ 拥有具有成功履历的管理团队和董事会, 内部人士持股比例高达 38%以上

资源

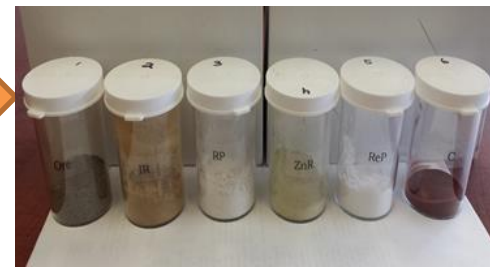
- Foxtrot (符合 43-101)
- Deep Fox (符合 43-101)

冶金

- 建立示范工厂
- 将精矿分离成氧化物

环保和审批

- 开始基线研究
- 将 Deep Fox 与 Foxtrot 合并



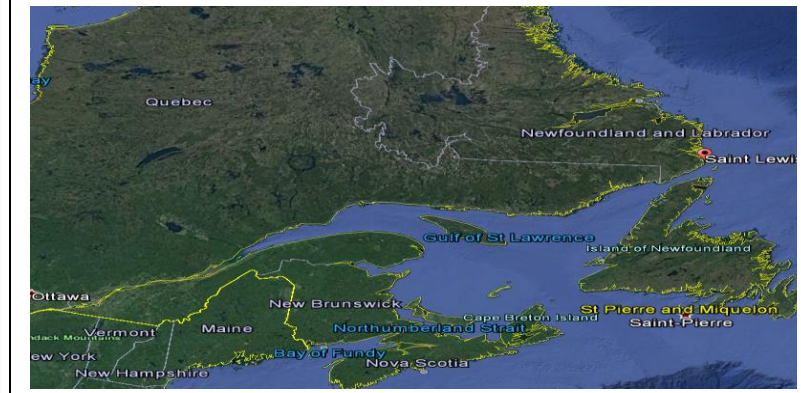
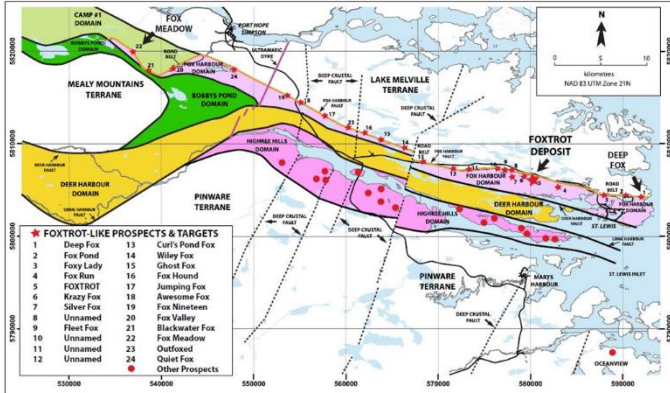
生产时间

2023 年

初步经济评估本质上是初步数据, 包含推断资源量。推断资源量是推测的地质数据, 不确定性很大, 不能确定是否能提升至矿产储量类别, 也不能确定初步经济评估将会实现。初步经济评估包括矿产资源量的经济分析结果。矿产资源量不是矿产储量, 尚未显示出经济可行性。



该地区



DEEP FOX 和 FOXTROT 资源量

项目	边际 (C\$/t/NSR)	吨 (000's)	钹 ppm	镱 ppm	镱 ppm
DEEP FOX					
指示资源量	≥ 160	2,293	1,498	406	207
推断资源量	≥ 160	3,830	1,335	360	182
合计		6,123			
FOXTROT					
指示资源量	≥ 165	7,392	1,485	397	191
推断资源量	≥ 260	1,958	1,576	423	199
合计		9,350			

投资者信息:

股东信息 - 2019 年 12 月 31 日
 交易所: TSX:V:SMY
 流通股数: 228,775,848
 认股权证: 40,864,434
 期权: 17,775,000
 完全摊薄后股数 287,415,282

管理层:

Greg Andrews, 总裁兼首席执行官
 David Dreisinger, 冶金副总裁
 Dr. Randy Miller, 勘探副总裁
 Matthew Anderson, 首席财务官

董事:

Greg Andrews
 David Dreisinger 博士
 George Molyviatis
 Jocelyn Bennett
 Leo Power

联系信息:

Search Minerals Inc
 #108, 901 West Third Street
 North Vancouver, B.C.
 V7P 3P9
 T: 604-998-3432 F: 604-608-5717
 E: info@searchminerals.ca
 W: searchminerals.ca

安全港声明:

以下陈述中可能包含适用于美国《1995 年私人证券诉讼改革法案》以及加拿大证券法规定的“前瞻性陈述”。除历史事实外,包括但不限于有关潜在矿化和储量、勘探结果、以及 Search Minerals 的未来计划和目标的陈述均为前瞻性陈述。像“预期”、“预计”、“估测”、“可能”、“将要”、“应该”、“打算”、“认为”等词语和类似表达也构成前瞻性陈述。前瞻性陈述不能保证未来的结果和条件,只是反映我们当前对未来事件的看法,而且受风险、不确定性、假设和其他因素的影响,实际结果和未来事件可能与陈述中的预期存在重大差异。前瞻性陈述是基于当前所获得的信息,无法保证一定会实现,除法律要求外,本公司不承担任何更新这些信息的义务。
 此处包含的所有科学与技术信息均由专业地质师 Randy Miller 博士和/或 David Dreisinger 博士准备并审核,两位都是符合 NI 43-101 矿产项目披露标准规定的“合格人士”。有关本公司数据核程序 and 政策的进一步详细信息,请参阅本公司新闻稿,其他重要信息可浏览本公司网站 www.searchminerals.ca 或 SEDAR 网站 www.sedar.com。