



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

加拿大的勘探与采矿： 投资者简报



Canada



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

加拿大的勘探与采矿： 投资者简报

2016年2月

Canada

免责声明：

本出版物的目的是向有意的投资者及公众提供有关加拿大矿产和金属部门的广泛信息，促进勘探项目和采矿作业的投资。编写本出版物时依据写作当时可获得的资料，无意提供具体项目的综合信息、咨询意见或背书，也不应将其当作做出投资决定的依据。加拿大政府不针对其内容做出任何形式的保证并且不承担使用本出版物产生的任何附带的、相应的、财政的或其他方面的法律责任。

分类号：M34-29/2016E (印刷物)

ISBN 978-0-660-04572-6

分类号：M34-29/2016E-PDF (在线)

ISBN 978-0-660-04571-9

Also available in English under the title:

Exploration and Mining in Canada: An Investor's Brief

如欲了解有关复制权利的信息，通过

nrcan.copyrightdroitdauteur.nrcan@canada.ca 联系加拿大自然资源部。

目录

一个值得选择的投资目的地	2
采矿业的一个世界领导者	6
加拿大的贸易优势	7
管治的合作伙伴	9
原住民：开发的合作伙伴	11
矿产开发的监管环境	14
投资于加拿大的矿业活动	16
采矿的税务规定	19
有关证券的规定	23
附件：更多的信息来源	24



投资者简报向对加拿大的矿产勘探、采矿和冶金行业感兴趣的投资者提供有用的信息和进行更加全面的查询的适当联系方法。

简报的目的是协助有意的投资者了解加拿大联邦、省及地区各级政府有关矿产资源开发的法律和法规。它解释加拿大矿产资源开发的监管和非监管的方法，指明全国各地各种各样的主管当局以及提供有关投资于或收购一个加拿大的勘探或矿产开发项目的信息。它是一个现有的材料的补充材料，包含指导读者获取更全面信息的参考资料。

简报是由加拿大自然资源部的矿产和金属分部（MMS）汇编的，其中包括各省/区、其他联邦政府部门以及一批各种各样的外部利益相关者提供的信息。



一个值得选择的投资目的地



人们有充分的理由普遍认为加拿大是世界上矿产投资的最佳目的地之一。

长期存在的民主体制和法治是坚实、稳定和可靠经济的基础。另外，还坚定承诺透明运作、清晰的规章和管治、坚实的经济架构和做生意简便易行的环境。这些就是为什么加拿大是勘探和采矿投资最理想的目的地之一的原因。

除了具备这一基础之外，还有各种各样的和丰富的矿产资源禀赋、在公共地质科学方面的持续投资、有利的税务管理体制、鼓励勘探和采矿活动的财政措施及世界级的矿山经营者和设备供应商、矿山融资的专业服务和专门技能以及一个有关可持续资源开发的承诺。的确，加拿大不仅仅是一个矿产开发的主要的司法管辖区，它也是整个世界的勘探和采矿的领导者。

从铝到锌的各种巨大矿产潜能

加拿大是超过60种矿产和金属的可靠和责任的供应国。

它是世界首屈一指的钾肥生产国，并且是包括原铝¹、钴、钻石、金、镍、铂族金属、盐、钨和铀在内的关键商品的领先生产国。

加拿大的丰富的矿产禀赋造就了主要采矿地区的开发，包括开采铁矿石的魁北克—纽芬兰及拉布拉多边境，阿比提比（Abitibi）金矿带（魁北克和安大略），萨德伯里（Sudbury）地区（安大略）的镍、铜、铂族元素矿山，萨斯喀彻温的钾碱和铀矿，不列颠哥伦比亚的冶金煤、铜、金和钼矿以及西北地区的钻石矿。

加拿大因其拥有范围广泛的商品和稳定的投资环境而成为矿产和金属的主要出口国。2015年，加拿大的国内矿产品出口值达917亿加元²，其中包括矿石、精矿和金属半成品及成品，占其总商品出口值的19%。

还有更多的潜能。除了拥有包括金、贱金属和钻石在内的更加传统的矿产品外，加拿大的矿产勘探还包括在清洁技术以及信息技术部门的高价值应用的稀土元素、石墨、锂等涌现的商品。

自从2002年以来，加拿大已在有色金属勘探预算上名列第一。

2015年，加拿大吸引了全球14%的预算支出，仍为有色金属勘探的世界顶尖的目的地。

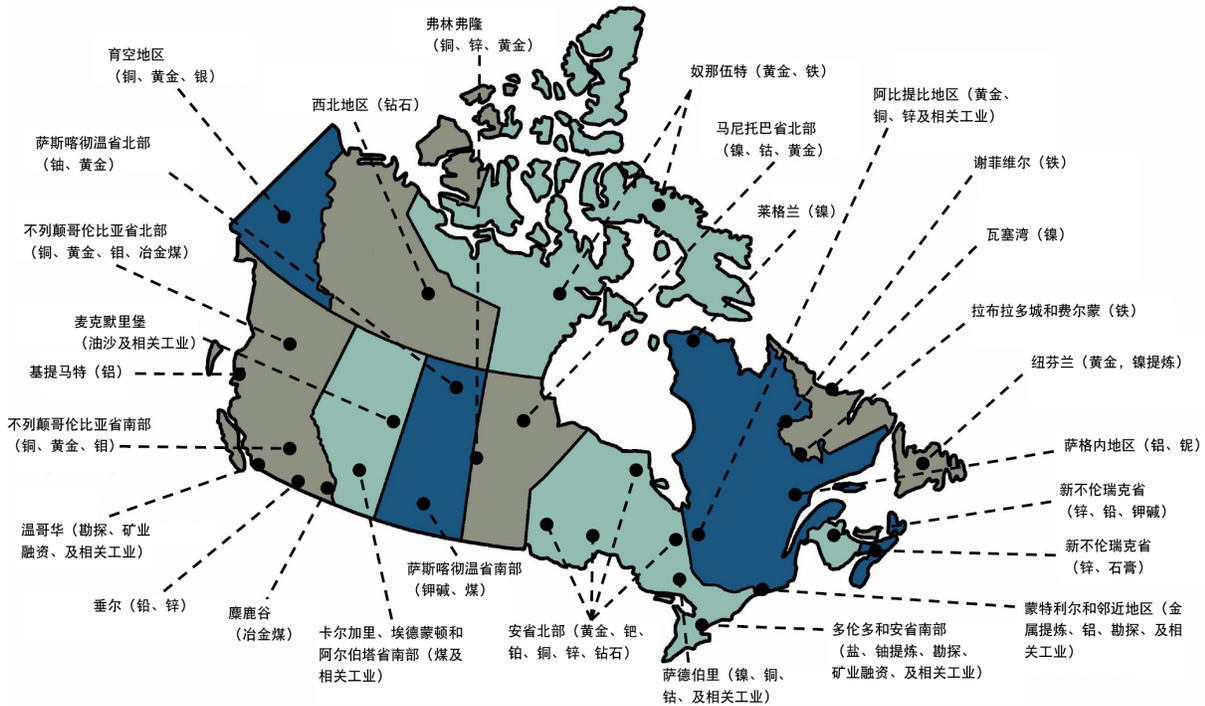
2014-2015年期间，来自13个国家超过40家公司在加拿大的采矿行业投资。

资料来源：SNL金属与采矿；加拿大自然资源部

¹ 加拿大占全球原铝生产的相当大一部分，但是，它没有国内的铝土矿，即先加工为氧化铝然后再加工为铝的一种矿石。因此，以加拿大为基地的经营者必须进口百分之百的此类商品，以便于为其熔炉提供原料。

² 加拿大自然资源部。

加拿大的采矿地区 Canada



资料来源：加拿大自然资源部

开放经济和市场原则

加拿大维持一个开放的经济，尊重市场原则及承认市场有效性。

加拿大通过多种自由贸易协议享有进入全球主要经济体的互惠免税通道。作为一个贸易伙伴，加拿大的可靠性广为人知，可随时满足世界越来越一体化的价值链上的矿产和金属需求。

有竞争性的矿产税收

加拿大拥有7国集团新商业投资最低综合税率，其联邦政府的公司税率低至15%，而省/区政府的税率为10%至16%不等。

联邦政府及各省/区也提供各种各样的采矿部门的具体的财政鼓励，如独特的和创新的¹投资抵税股 (FTS)，以帮助减低矿产勘探带来的风险。

清晰的和前后一贯的规章

加拿大的稳定的联邦制度和明确定义的各省及地区司法管辖区的角色和责任增加了透明度和可预测性，使其成为矿产开发的具有吸引力的目的地。加拿大致力于不断监控和完善其规章制度。

首屈一指的专业技能

拥有可靠的后勤供应和服务行业是各个阶段投资成功的一个原因，而加拿大的矿业技能涵盖整个周期：勘探、地球物理学、地质学、地球化学、遥感、钻探、勘探融资、投资分析、尽职调查、法律服务、分析实验室、工程技术服务、物流支持及环境管理等。

加拿大还提供拥有技能和经验的劳动力。这些劳动力参加根据教育机构的技能发展计划安排的学习和接受各级政府倡导的培训。

最佳的物流基础设施

根据世界银行的资料，加拿大拥有世界上最佳的物流基础设施之一，³ 包括港口和铁路。拥有多种模式基础设施系统的加拿大运输的优势包括天然的深水港（有些是全年不冻港）、较短的在港停留时间、快速的转运时间和有效的边境及安全程序。

加拿大的18个最大的港口由包括用户群代表在内的委员会指导的港务当局经营，确保它们具有竞争性和效率，其目的是满足商业用户的需要。东西海岸的港口展现前往欧洲和亚洲市场的同样便捷的航运。与此同时，南部边境的一个广泛的运输网络提供通向加拿大矿产和金属部门最大出口目的地——美国——的便捷通道。

加拿大认识到需要不断完善和扩大现有的基础设施，特别是遥远地区和其北部的基础设施。

减少风险的公共地质科学

为了帮助投资者在知情情况下做出决定和减少将来勘探的风险和成本，联邦、省和地区的政府推出广泛的公共地质科学计划。加拿大各省和地区拥有强健的公共地质科学计划，以促进其矿产资源的勘探和开发。这些计划提供有关地区地质状况的资料和协助选择勘探目标。⁴

通过联邦政府的能源和矿产计划⁵地质填图（Geo-Mapping）收集的数据协助投资者在知情情况下做出在加拿大北部使用土地和进行资源投资的决定。与此同时，目标定向的地质科学计划⁶为行业提供下一代的地质科学知识和创新技术，以便更有效地寻找深部矿床。省及地区的勘察提供深度的地质科学数据，以备公众查阅。应通过这些数据了解情况，然后做出投资决定。

推进创新和清洁技术

加拿大政府致力于通过鼓励与私营部门的公司协作的一系列计划加速采矿业的创新步伐。

外国矿业公司可通过研究、开发与部署（RD&D）计划以及与加拿大的研究机构协作利用加拿大的专门技术。加拿大拥有优越的研究中心、研究所、专业化的大学和学院计划以及若干省、地区和全国的协会，支持勘探和采矿业内部的创新。

绿色采矿计划（GMI）将各种利益相关者召集在一起，开发可持续矿业的绿色技术、工序和知识。

绿色采矿计划也以能源效能和技术的创新开发为目标，让采矿后仅留下清洁水、可恢复的景观和健康的生态系统。其目的是改善采矿部门的环境成效，促进采矿的创新，和奠定加拿大采矿部门在绿色采矿技术和实践方面的世界领先地位。

资料来源：加拿大自然资源部绿色采矿计划（2002年）；
取自：<http://www.nrcan.gc.ca/mining-materials/green-mining/8178>。

³ 世界银行：国际物流作业指数（2004年）

⁴ 公共地质科学：<https://www.nrcan.gc.ca/earth-sciences/science/geology/10862>。

⁵ GEM能源和矿产计划：<http://www.nrcan.gc.ca/earth-sciences/resources/federal-programs/geomapping-energy-minerals/10904>。

⁶ 目标定向的地质科学计划：<http://www.nrcan.gc.ca/earth-sciences/resources/federal-programs/targeted-geoscience-initiative/10907>。

加拿大的创新采矿计划



争取采矿业的零废弃物：专注于在20年内将矿产行业的废弃物降至零的战略



指导和协调金属采矿业的勘探、深部采矿、一体化的矿山工程、地下矿井的建设和环境及可持续性领域的逐步改变的创新。



魁北克研究与开发协会 (SOREDEM)：以一种创新、高效和协作的精神寻找、开发及传播研究与开发项目及机会。

Towards Sustainable Mining
Vers le développement minier durable

争取可持续性的矿业：加拿大矿业协会以对社会、经济和环境最负责任的方式协助采矿公司满足社会对矿产、金属和能源产品的需求。



加拿大勘探者与开发者协会的 **e3 Plus** 是一个在线信息资源库，协助各个勘探矿产的公司改善其社会、环境和健康及安全方面的成效。



致力于通过与可持续性发展目标相一致的技术创新开发与转让增强产业作业的竞争力。



Sustainable Development Technology Canada

致力于将经济上可行的清洁技术引入市场。



开发及提供高质量应用研究，以便管理采矿业及其他行业的风险。



致力于开发和实施创新教育、培训、研究和开发及建立伙伴关系以便为一个世界级矿产行业提供支持的一个非营利的组织。



成立于1898年的加拿大采矿、冶金和石油协会 (CIM) 是加拿大矿产、金属、材料和能源行业的专业人士的主要非营利技术协会。



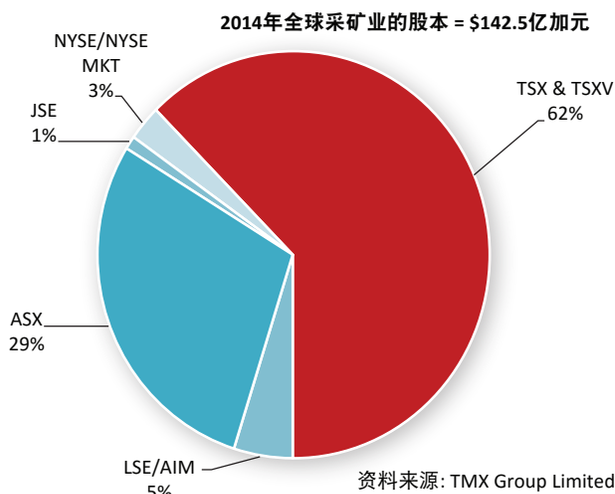
采矿业的世界领导者

作为一个拥有超过200个矿山、生产超过60种矿产和金属，50个有色金属冶炼厂、精炼厂和炼钢厂及近7,000个沙土和碎石采掘场和采石场的生产国，加拿大是真正的世界矿业国之一。

2014年，加拿大的矿产生产总值达到450亿加元。与采矿有关的后勤活动和矿产加工部门占加拿大国内生产总值的3.6%，为约37万工人提供就业机会并且仍为加拿大原住民的巨大雇佣者——该行业雇佣了约1万名原住民。

诸如多伦多和温哥华这样的加拿大城市是通过金融和其他服务业支持采矿业和合作行业的地区基地。温哥华也是世界上一批最大的勘探公司的驻地，而多伦多市则是采矿业融资的一个全球主要枢纽。2014年，多伦多证交所占世界采矿业股本的62%，融资近90亿加元。多伦多证交所（TSX）及多伦多证交所创业板（TSXV）汇聚世界上57%的上市矿业公司，而2015年总共有超过1480亿加元股本入场交易。

其它具有采矿传统并仍在采矿的城市，如安大略的萨德伯里（Sudbury）则是采矿创新的枢纽。同时，诸如魁北克的瓦尔德奥（Val-d'Or）的地区采矿中心推进采矿设备和物流的创新。作为淘金之地的育空（Yukon）地区的道森市（Dawson City）是加拿大丰富的北方地质象征。



TSX & TSXV: 多伦多证券交易所及其创业板
 NYSE MKT: 纽约股票交易所及市场
 JSE: 约翰内斯堡股票交易所
 ASX: 澳大利亚证券交易所
 LSE/AIM: 伦敦股票交易所新兴公司市场

生产的矿产品 (以价值计算)	加拿大的全球排名 (2015年)
钾碱	第1
铀(2014年)	第2
镍	第2
铌	第2
原铝	第3
钴	第3
铂族金属	第3
钻石(2014年价值)	第3
钨	第4
盐	第4
硫(元素)	第4
金	第5

加拿大的贸易优势



随着2014年9月加拿大—欧盟综合经济贸易协议（CETA）和2015年10月跨太平洋合作伙伴（TPP）协议的签署，加拿大将拥有与51个国家签署的自由贸易协议（FTA）。一旦实施，加拿大—欧盟综合经济贸易协议、跨太平洋合作伙伴协议以及我们现有的自由贸易协议将创造涵盖60%以上全球经济的有利贸易条件。

在此背景之下，加拿大有可能成为唯一一个拥有至美国、南北美洲、欧洲及亚太地区的自由贸易通道的七国集团成员国。

在加拿大生产商品和服务的加拿大注册公司可充分利用这些自由贸易协议。

加拿大还与37个国家签署了外国投资促进和保护协议（FIPA）。这些协议简要说明了签字国为投资者提供一个更加透明的和可预计的环境必须具备的条件。

《加拿大投资法》⁷说明何时和如何审核计划前往加拿大的外国投资及加拿大对外资的期待。

外国投资促进与保护协议

外国投资促进与保护协议为加拿大投资者在境外投资提供了所需的保护和信心。

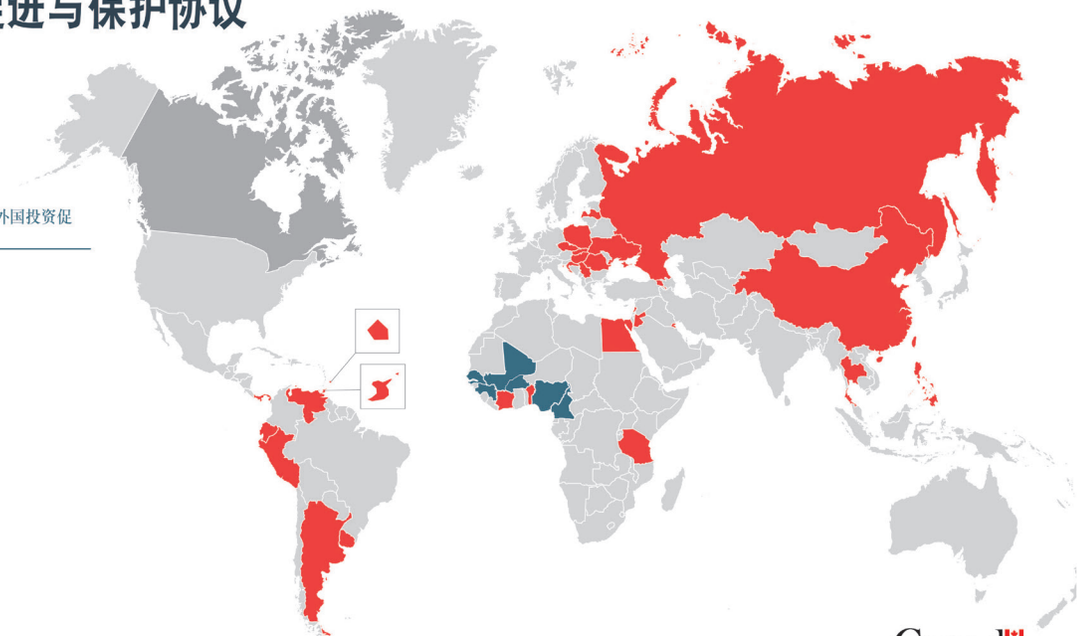
外国投资促进与保护协议

与30个国家签署的外国投资促进与保护协议已生效

- ◆ 阿根廷
- ◆ 亚美尼亚
- ◆ 巴巴多斯
- ◆ 贝宁
- ◆ 中国
- ◆ 哥斯达黎加
- ◆ 科特迪瓦
- ◆ 克罗地亚
- ◆ 捷克共和国
- ◆ 厄瓜多尔
- ◆ 埃及
- ◆ 匈牙利
- ◆ 约旦
- ◆ 科威特
- ◆ 拉脱维亚
- ◆ 黎巴嫩
- ◆ 巴拿马
- ◆ 秘鲁
- ◆ 菲律宾
- ◆ 波兰
- ◆ 罗马尼亚
- ◆ 俄罗斯
- ◆ 塞尔维亚
- ◆ 斯洛伐克
- ◆ 坦桑尼亚
- ◆ 泰国
- ◆ 特立尼达和多巴哥
- ◆ 乌克兰
- ◆ 乌拉圭
- ◆ 委内瑞拉

与7个国家已签署外国投资促进与保护协议

- ◆ 布吉纳法索
- ◆ 喀麦隆
- ◆ 几内亚
- ◆ 香港
- ◆ 马里
- ◆ 尼日利亚
- ◆ 塞内加尔

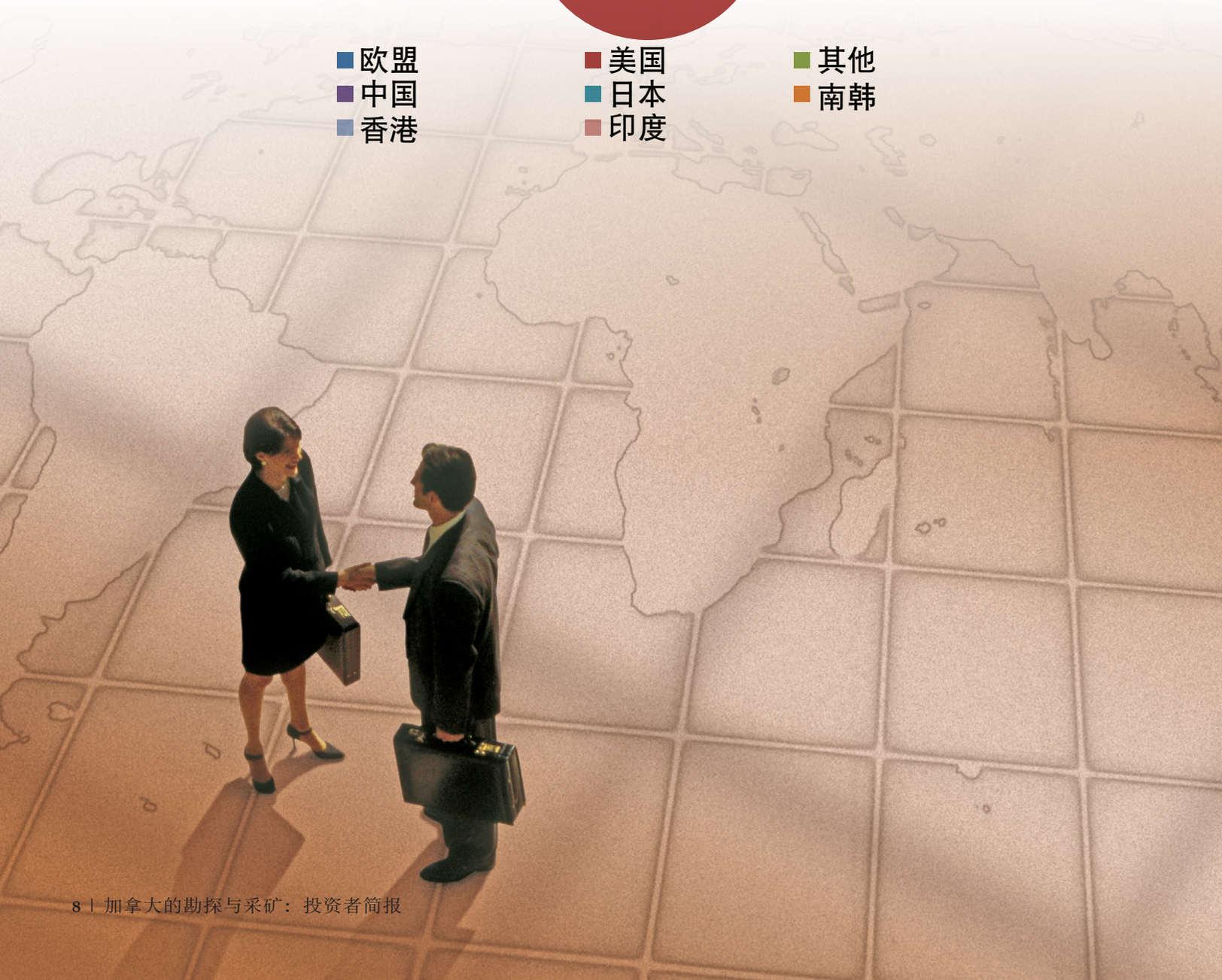
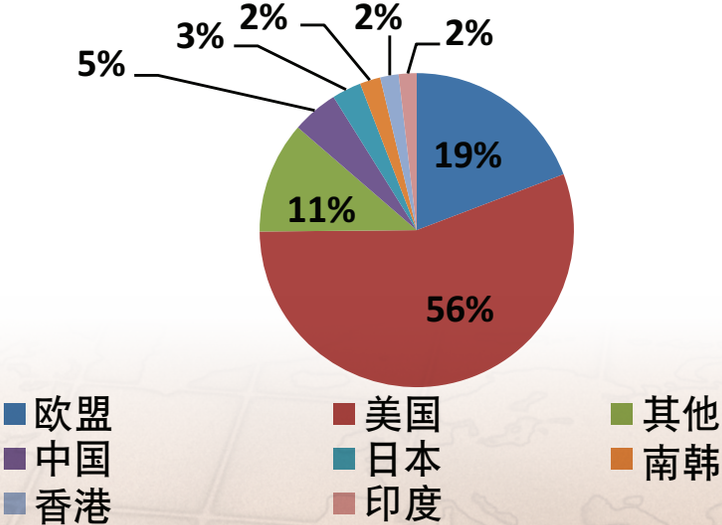


Canada

⁷ 《加拿大投资法》 <https://www.ic.gc.ca/eic/site/ica-lic.nsf/eng/home>。

在矿产和金属部门，美国仍为加拿大的主要贸易伙伴，占一半以上的进出口额。欧盟、中国内地和香港、日本、南韩和印度亦为重要的贸易伙伴。秉持其广泛的资源和其他特质，加拿大有能力维持其现有伙伴的可靠供应国地位，同时与世界各地的新伙伴打造贸易关系。

2015年加拿大的矿产和金属出口达917亿加元



管治的合作伙伴



加拿大是联邦制国家，拥有一个联邦政府（加拿大政府）、10个省政府和3个地区政府。

省及地区政府拥有和管理位于这些省和地区的矿产、金属和其他自然资源。联邦政府拥有联邦土地上、离岸水域和大陆架上的资源。

与资源的所有权一致的是，一个矿山或项目具体所在的省/区监管大部分采矿活动。每个司法管辖区有其自身的采矿、环境以及职业健康与安全的立法。联邦政府直接参与采矿作业的监管是有限的并且本质上是具体个案。例如，包括核燃料循环中的铀，从勘探到核废料（含反应堆和矿山核废料）的最终处置，以及与省/区共同承担的环保责任。

三个地区（育空（Yukon）、西北地区（Northwest Territories）和纽纳武特（Nunavut））负责管理土地使用规划、环境评估及水资源领域，并且在一个原著民团体代表参与的共同管理委员会的体系之下进行常规的运作。

联邦、省和地区政府在包括税收和环境在内的一些领域里有共担的责任。尽管它们在各个司法管辖区内大致相似，每个司法管辖区拥有自身各异的管治矿产勘探和开发活动的监管体制。

责任的划分		
联邦的	省/区的	共担的
<ul style="list-style-type: none"> • 联邦土地和国家企业 • 财政和货币政策 • 公司所得税 • 国际关系、贸易和投资 • 国家统计 • 爆炸物的监管规定 • 核能与铀矿开采 • 一体化的海洋和可通航水域的管理 • 基础地质科学数据 	<ul style="list-style-type: none"> • 资源的勘探和开发 • 资源所有权及管理 • 土地使用决策 • 采矿权利金和省的所得税 • 资源勘探和开发的规章制度 • 经营事务，如核发执照、颁发许可证、监控 • 省内的统计 • 发电和配电 • 非商业性的地质科学数据 	<ul style="list-style-type: none"> • 经济发展 • 环境保护与保存 • 科学与技术 • 健康与安全 • 技能与培训 • 原住民事务 • 所得税 • 销售税 • 人权 • 研究与开发

地方、市和原住民政府

还需要考虑地方或市政府。这些政府是通过省的法律而创建的。它们可管理处理当地事务的规章制度，如市政土地使用规划和核发施工许可证、供水和配水以及垃圾管理。

此外，原住民政府还针对保留地和与联邦及省政府谈判达成的具体协议涉及的其他地区行使一系列政府权力。保留地上的原住民管治拥有很多与地方、市或省政府行使的权力和承担的责任相同的权力和责任。



原住民：发展中的合作伙伴



“原住民”是北美原住民及其后代的一个统称。加拿大宪法承认三个原住民群体：第一民族、梅蒂人和英纽特人。这三个各异的人民拥有独特的历史、语言和文化习惯以及精神信仰。加拿大有140万以上的人自认为原住民。

原住民社区位于全加拿大各个城市、乡村和遥远的地方。他们包括：

- 在大多数情况下，第一民族联合体位于称为保留地的土地上。
- 英纽特人社区位于纽纳武特、西北地区、北魁北克（纽纳维克（Nunavik））和拉布拉多（Labrador）。
- 梅蒂人社区主要位于阿尔伯塔、不列颠哥伦比亚、安大略、曼尼托巴及萨斯喀彻温；及
- 城市社区：居住在位于保留地或传统地区以外的城市或城镇的梅蒂人、英纽特人和第一民族的个人。

与原住民订立的条约

加拿大政府和法院承认国家与原住民订立的条约是庄严的协议，而这些协议列出了双方之间的承诺、义务和利益。

约有70个被承认的条约是建立国家与代表60多万第一民族人士的加拿大的364个第一民族的关系的基础。

规定的协商

加拿大宪法的第35节承认并肯定现有的原住民的权利和条约规定的权利，而在进行矿产勘探和开发活动时必须考虑这些权利并且在适当情况下必须接纳这些权利。协商的规定因计划进行矿产开发的项目可能对原住民的权利或条约的权利产生的潜在影响的不同而有变化。虽然协商和接纳这些权利是国家的责任，但国家有可能将一些责任转移给采矿公司，以作为联邦或省环境评估程序的一部分。

要获取这一方面的更多信息，请前往第14页上标题为“矿产开发的监管环境”一节。

提前和持续的沟通

许多加拿大的矿床位于一个条约或一个原住民社区提交的权利要求覆盖的土地上。因此，提前和持续的沟通对于获得和维持社区的长期认可至关重要，而且对于建设最终成功实现采矿项目的合作关系是不可缺少的。

对许多社区而言，环境可持续性以及预防重大的环境影响是其支持的必要条件。各个社区也希望在它们的土地上或附近的地方的矿产开发能提供长期经济利益并进而改善其生活质量。在此方面，矿产开发最初阶段开始的产业、社区和政府之间的沟通和对话以及保持持续的和积极有效的沟通对于建构彼此信任、培养包容精神和伙伴关系以及实现社会经济利益最大化至关重要。

勘探和采矿协议

采矿公司与原住民社区之间的协议在形成原住民社区附近开采矿产与金属的条款过程中发挥重要作用。这些协议因为各种名称而广为人知，包括影响与利益协议（IBA）、勘探协议、参与协议、合作协议、谅解备忘录及社会经济协议。

它们可能包括有关以下各项的一系列的条款中的任何一个条款的谈判：

- 经济和商业机会，如原住民发展公司和当地企业的优先权合同以及协助当地企业的发展；

- 就业与培训；
- 社会、文化和社区的支持；
- 财政条款及参股；
- 环境保护与文化资源；
- 矿山的关闭；及
- 其他实质的和程序性的条文（如解决争议）。

协议向项目的发起人进一步提供一个建构关系、确定项目的框架和工具以及向社区及项目发起人双方阐明各项期待的框架和工具。



项目发起人的资源

加拿大政府和诸如加拿大勘探者与开发者协会（PDAC）和加拿大矿业协会已制订分别用于负责任勘探和可持续采矿的框架，阐明有关社会责任、环境监护和健康与安全的原则、工具箱、吸取的教训和良好作业规范。

原著民参与勘探和采矿：

<http://www.nrcan.gc.ca/mining-materials/aboriginal/7815>

提前与原住民沟通——重大资源项目发起人指南：

<http://mpmo.gc.ca/project-description/79>

加拿大勘探者与开发者协会（PDAC）e3Plus——负责任勘探的一个框架：<http://www.pdac.ca/programs/e3-plus>

加拿大采矿协会（MAC）——努力实现可持续性矿业（TSM）
<http://mining.ca/towards-sustainable-mining>

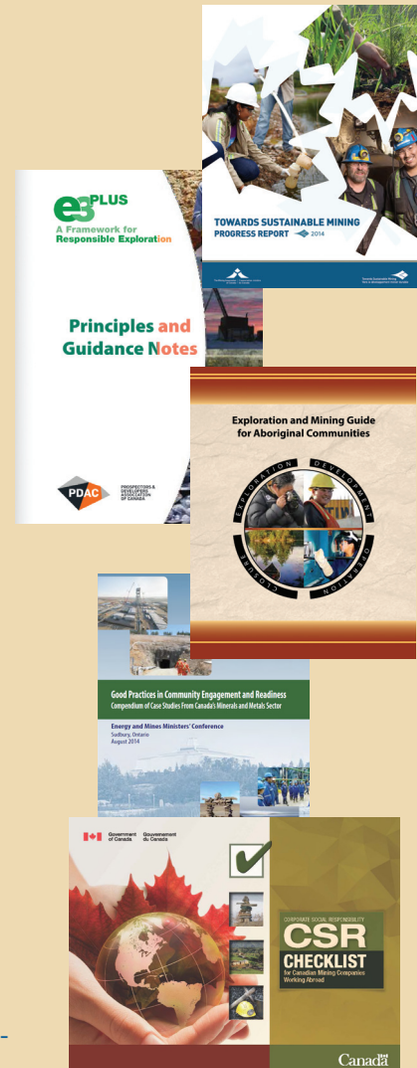
个案研究概要：<http://www.nrcan.gc.ca/mining-materials/mining/responsible-mineral-development/16482>

原住民社区勘探和采矿指南：

<http://www.nrcan.gc.ca/mining-materials/aboriginal/bulletin/7823>

公司社会责任信息产品：

<http://www.nrcan.gc.ca/mining-materials/mining/corporate-social-responsibility/17281>



加拿大可持续性发展模式

反映加拿大致力于维护原住民环境和与原住民有效沟通的一个清晰的和透明的监管体制。

加拿大可持续性发展模式包含多个层面：

- ✓ 推进可持续性发展、提高透明度、增强负责任的原则和强调确定性；
- ✓ 清晰的土地使用程序和所有权的保障；
- ✓ 具有竞争性的税收体制和财政鼓励，以便鼓励勘探和外国直接投资；
- ✓ 透明的和可预计的环境监管框架，并做出以科学和证据为依据的环境评估决定；
- ✓ 多方利益相关者的沟通与协商程序，包括与原住民社区协商的国家（联邦、省和地区政府）责任；
- ✓ 研究与开发中的持续投资；
- ✓ 超过3,000家设备与服务供应商在采矿地点高密度聚集。

矿产开发的监管环境

联邦、省及地区政府均有立法框架文件，列出一些矿产勘探活动和所有矿山开发计划监管审批之前的环境评估程序。

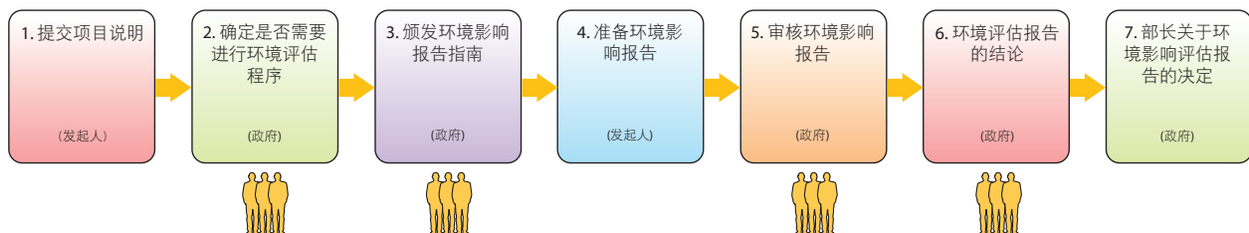
这些评估的主要目的是确定在实施减轻环境影响措施情况下，该项目是否对环境产生重大的负面作用。

评估程序

加拿大各司法管辖区的环境评估包括与公众沟通，也通过该程序公示项目计划、环境管理计划和监管决定。虽然各个程序在各个司法管辖区有所不同，但常见的步骤包括：

1. 针对预期项目对环境产生的影响以及（发起人）计划用来减轻任何负面影响的措施准备环境影响报告或类似文件；
2. （政府进行的）针对有关环境影响报告的信息是否充分以及是否与指南相一致的审核；
3. （政府提出的）给予关于环境影响程度和减轻其影响的措施的结论的环境评估程序报告；及
4. 主管部长或几位主管部长决定是否允许项目进入审批阶段。

一个一般的环境评估程序（EA）和公众参与的关键里程碑



司法管辖区

就联邦及省/区政府二者在其中皆拥有监管责任的主要开发项目而言，两级政府会经常将若干环境评估程序合并起来，以便同时而非先后推进这些程序。

政府也用环境评估程序确保通过协商获得一个项目对原住民的权利和所有权构成的潜在影响的信息，并且在做出决定时尽可能减低和考虑这些影响。在诸如加拿大北部的一些司法管辖区内，环境评估程序也包括社会经济和文化影响的评估。

加拿大南部的重要项目管理办公室（MPMO）和三个北方地区的北方项目管理办公室（NPMO）在总体上监督重大的资源开发项目的联邦环境评估和监管审批程序。加拿大环境评估署进行几乎所有的各省矿山开发联邦环境评估程序，而育空（Yukon）环境与社会经济评估委员会、麦肯齐（Mackenzie）河谷环境影响审核委员会（西北地区）及纽纳武特影响审核委员会则进行北方的影响审核。

监管的批核

环境评估的决定是在加拿大采矿必须进行的监管程序之一。若干其他的联邦监管程序可能适用，包括水流的管理、鱼类和鱼类产地的保护、使用和储存爆炸物以及可航行水域，具体情况依项目而定。各省政府和育空及西北地区的地区政府管辖采矿许可和大部分其他的矿产勘探和采矿活动。在纽纳武特，联邦政府管辖采矿许可和大部分其他的矿产勘探和采矿活动。虽然加拿大的矿产开发的监管环境包括多重步骤，但制度是稳定的、可靠的和可预计的。

一般联邦行政审批

- 《渔业法》（加拿大渔业与海洋部）
- 《爆炸物法》（加拿大自然资源部）
- 《航行保护法》（加拿大运输部）

各省/区核发执照的一般规定

- 《矿山法》许可
- 《环境管理法》许可
- 用水执照
- 采矿租赁

了解更多信息：

加拿大环境评估署：<http://www.ceaa.gc.ca>

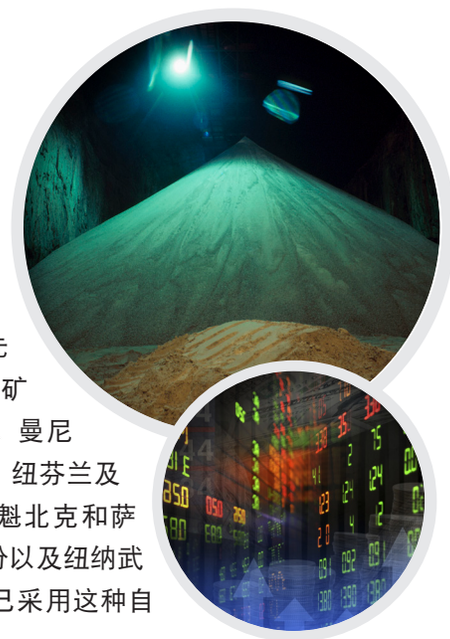
环境评估：<http://www.nrcan.gc.ca/assessment/141>

重大项目管理办公室：<https://mpmo.gc.ca>

北方项目管理办公室：<http://www.cannor.gc.ca/eng/1370267347392/1370267428255>

采矿登记办公室：<https://www.aadnc-aandc.gc.ca/eng/1100100027889/1100100027890>

从事加拿大的采矿投资



希望投资加拿大矿业的投资者，可直接从政府部门或私人手中获取采矿权。收购现有的矿产勘探和采矿项目以及相伴随的采矿权和矿山所有权经常是通过收购拥有它的公司的财产或收购拥有这个财产的公司实现的。这些投资方法通常要求投资者根据加拿大的投资规定采取不同的行动。

收购矿产权

矿产权为省/区政府所有，但纽纳武特地区⁸以及海域地区的矿产权则由联邦政府所有。在有些情况下，原住民群体可能拥有和管理矿产权。⁹

个人或公司可出租矿产权。这些租赁权可充分转让，而无需政府干预或审核。加拿大制度的一个基本原则是“不使用它就失去它”——为了保持矿产权（权利要求、执照、租赁、许可等）的存续，一家公司必须每年从事最低限度的工作。加拿大制度使项目发起人从矿床发现到矿山生产整个过程都有章可循。

加拿大有两个获得矿产权的主要机制：“自由进入”制度及“国家酌情裁量”制度。

自由进入制度允许个人和股份公司通过以下方法获得矿产权：在一块土地上设桩圈定矿权地，然后，如果它们希望进一步勘探，获得国家的租约。

在此制度之下，按照先来后到的原则获得采矿权。不列颠哥伦比亚、曼尼托巴、新布伦斯维克、纽芬兰及拉布拉多、安大略、魁北克和萨斯喀彻温等加拿大省份以及纽纳武特、育空和西北地区已采用这种自由进入的制度。

在国家酌情裁量制度之下，授予矿产权取决于可适用的司法管辖区政府的酌情裁量。阿尔伯塔、诺瓦斯科舍和爱德华王子岛等省份已采用国家酌情裁量的制度。

用于勘探和开发的通行矿产权占有期规则

在西北地区、不列颠哥伦比亚、萨斯喀彻温、曼尼托巴、安大略、新布伦斯维克和诺瓦斯科舍，个人或公司必须先获得一个勘探的执照，然后再进行矿产勘探。在育空、阿尔伯塔、魁北克、爱德华王子岛以及纽芬兰及拉布拉多，可先进行探矿或勘探活动，而无需持有一个执照，但是必须拥有一个收购矿产权执照（或“设桩圈定矿权地”），以便于保护一方已发现之物。在一些司法管辖区内，须获得一项特别许可，以便于获得在一个没有被矿产所有权覆盖的区域进行空中地球物理学勘察的权利。加拿大各司法管辖区内的有关矿产权的这些规章制度是不时更新的。投资者应及时查询，确保他们拥有主管当局提供的最新信息。

⁸ 纽纳武特及位于西北地区的加拿大原住民及北方事务管理局管理的国家土地上的采矿和矿产：
<http://www.aadnc-aandc.gc.ca/eng/1100100036000/1100100036004>。

⁹ 采矿和矿产：<https://www.aadnc-aandc.gc.ca/eng/1100100034828/1100100034832>。

审核外资

加拿大根据《加拿大投资法》（以下简称为《投资法》）内说明的经济标准审核重大的外国投资。该法规定了一个审核非加拿大人在加拿大进行重大投资的程序，以确保该投资能对加拿大产生净利益。该法也规定须对可能对国家安全产生危害的非加拿大人的投资进行审核。

如果投资超过《投资法》列出的相关限度，投资须接受净利益审核。不包括一项收购（如在加拿大成立一家新公司来勘探矿产）的投资无需接受净利益审核，但是，投资者须通知联邦政府计划进行的投资。类似的是，间接收购一家加拿大企业（如收购在加拿大以外地方成立并在加拿大拥有子公司的一家公司的股份）无需接受净利益审核，但是，需要给予通知。

某些外国投资，不管其价值如何，可能需要接受国家安全审核。根据1987年非居民所有权政策的规定，外国公司可不受限制地勘探铀矿，但是，一旦铀矿开始生产铀，加拿大人必须拥有其51%的股权。如果找不到一个加拿大投资者，联邦政府可以免除这项多数股权的规定。

须接受审核的限度

截至2015年4月24日止，世贸成员国（WTO）非国有企业（SOE）的投资者直接收购企业价值为6亿加元的一家加拿大企业须依据该《投资法》接受审核。这个限度会在2017年4月24日升至8亿加元，并且在2019年4月24日升至10亿加元。从2021年1月1日开始，将依据名义国内生产总值增长率每年调整该限度的水准。

如果收购加拿大企业的投资者为世贸成员国的国营企业（SOE），当收购金额达到3.75亿加元就须接受审核（2016年额度），该额度也适用于非世贸成员国的国营企业投资者，前提是作为该投资

对象的加拿大企业在实施该投资之前由一家世贸成员国投资者控制。审核门槛也依据名义国内生产总值增长率每年调整。

经济的考量

审核程序的经济部分寻求确定一项计划的投资是否会对“加拿大产生净利益”。在确定这项（指标）时，审核程序仔细查核投资会如何影响加拿大的经济活动的水平、就业、资源加工、生产率、产业效率，技术开发以及产品创新和产品种类。审核也考虑该投资对加拿大的一个产业内部的竞争的影响、对加拿大在世界市场上的竞争能力做出的贡献以及法案中列出的其他因素。

时限

有关部门会尽快处理审核的申请。根据《投资法》，创新、科学和经济发展部长有45天的时间来确定是否允许投资。在最初的45天时间到期前，部长可通过发送通知给投资者的方式再将此一期限延迟30天。在投资者和部长之间达成协议情况下，可再次延期若干次。

《投资法》内已包含全部详细资料。也可向加拿大创新、科学和经济发展部获取全部详细资料。http://www.ic.gc.ca/eic/site/ica-lic.nsf/eng/h_1k00050.html。



融资

加拿大是全球主要的采矿业金融中心。多伦多证券交易所（TSX）和多伦多证券交易所创业板市场（TSXV）是世界上的57%的公开交易采矿公司的活动中心，其2015年交易的股本达1,480亿加元。¹⁰在这两家交易所上市的矿产勘探公司合并起来的总数超过世界上任何其他交易所上市的同类公司，并占有全球采矿业股本融资的最大份额。

加拿大的独特之处是它在世界上拥有一个提供潜在开发新项目的庞大和积极的初级矿产勘探部门（公司没有生产矿山及相应的营业收入）。对那些需要为它们的工作注入资金以便发现和确定矿床的初级公司而言，募集股本的能力至关重要。虽然一些初级公司可能决定自己单独或与一个合作伙伴一起开发一个项目，但很可能投入矿山生产的却是高级公

司（生产者）。

由于存在这个积极的初级矿业部门，高级公司能够专门围绕它们现有的作业展开其勘探活动，同时通过各种财务安排外购加拿大各地更高风险的勘探。加拿大的初级公司在每个开发阶段随时评估加拿大各地的矿产项目。国内和国外的投资者可通过收购或签署其他类型的协议的方式获得这些现成的潜在矿产项目。



获得更多信息：

加拿大商业网：<http://www.canadabusiness.ca>

在加拿大投资：

<http://international.gc.ca/investors-investisseurs/sector-secteurs/mining-minieres.aspx?lang=eng>

在加拿大建立一家企业：

<http://www.international.gc.ca/investors-investisseurs/iic-iac/establish-etablir.aspx?lang=eng>

加拿大出口发展局：<https://www.edc.ca>

外贸区营销计划（FTZ-MP）：

<http://www.tradecommissioner.gc.ca/eng/funding/ftz-marketing-program/home.jsp>

TMX集团：<https://www.tmx.com>

¹⁰ TMX集团有限公司：<http://tsx.com/listings/listing-with-us/sector-and-product-profiles/mining>。

采矿的税务规定

加拿大的矿业税收体制特别稳定、透明和可预计。例如，和一些在近来矿产品繁荣中实施或已计划实施“暴利”权利金的其他主要采矿国家不同，加拿大的矿业税收体制在过去几十年内保持了相对不变。虽然加拿大的采矿生产须缴纳三级政府的税费，但他们也可能从一系列的优惠税收规定受益。

税费

联邦政府：根据《所得税法》实施的公司所得税、商品和服务税（GST，几乎适用于所有购买的和售出的商品和服务的一个增值税，但可退还商业投入上支付的商品和服务税，出口的产品和服务实行零税率）、工资税（如就业保险和加拿大退休金计划）及间接税（如销售税）。此外，还有关税以及在有限范围内适用于采矿的联邦执照税，但是仅对一些选定的商业投入征收这些税款，如燃料，而税款既可以是具体的税种，也可能是一个从价税。

各省及地区政府：公司所得税、与自然资源采掘有关的采矿税或权利金、某些省/区的工资税（包括健康及/或高等教育税以及工人赔偿）、部分省/区的增值税及部分省/区的执照税和销售税。

市政府：物业税、执照（费）和杂费。

采矿的具体税收规定

加拿大的矿业税收体制是世界上最具竞争力的矿业税收体制之一，并且反映省级所有权和权利金的真实情况、矿业项目高风险、资本密集性的特点以及政府鼓励矿业活动的明智决定。在采矿和勘探行业，有一些支持公司和投资者的税收规定。

各省/区采矿税和权利金的扣减（扣除）：所付省/区采矿权利金可在计算联邦/省/区公司所得税时全额扣除。

资本成本补贴（CCA）：资本成本补贴制度允许有形资产折旧。用来获得或产生资源收入的各个特定的折旧的资产的资本成本划归为规定其最大年度折旧率的适当类别资产。采矿和油气公司收购的大部分资本资产被纳入第41类。该类资本资产有资格获得依据余额递减法设定的25%的折旧率。

加速资本成本补贴（ACCA）：到2021年为止，一定百分比的生产前（和大规模扩建）资本支出可获得加速资本成本补贴并按100%的比例扣减。

投资抵税股（FTS）：投资抵税股是一个全国性的税收机制，允许其主营业务（PBC）直接涉及一个或多个采矿或油气活动（如在加拿大的勘探、开发、提取或加工）的主要商业股份公司获得融资，用于其在加拿大的矿产勘探及开发支出。一家公司可通过发行投资抵税股放弃或转让某些开支给股票购买人。就加拿大勘探开支而言，可按100%的比例为投资者扣除可抵税的开支，或就加拿大开发开支而言，可按30%的比例为投资者扣减可抵税的开支。这一举措极大地降低了投资者的风险并且为企业提供勘探资金。与普通股票相比，人们经常按溢价出

售投资抵税股，因为它带有税收扣减的特征，能使一家采矿公司获得相对较多的资金。外国投资者在加拿大成立一家“主营业务”（PBC）公司，可利用投资抵税股的机制筹措在加拿大从事矿产勘探与开发活动的资金。

加拿大勘探开支（CEE）：这一项涉及确定加拿大的一个矿产资源的存在、地点、范围或质量所需的开支。它也包括2018年以前新矿山开发开支的某个百分比。可在录得开支的年份里按100%的比例扣除加拿大勘探开支。未使用的余额可无限期结转或转入投资抵税股投资者账户。

加拿大开发开支（CDE）：加拿大开发开支的扣减适用于包括2017年后挖掘一个矿井及生产前矿山开拓开支以及任何加拿大矿权的成本在内的开支。可按照30%的余额递减法扣减加拿大开发开支。未申报的余额可无限期结转至或被转入给投资抵税股投资者，只有加拿大的矿权的成本除外。

亏损结转（LCO）：遭致生意亏损的股份公司可利用这些亏损减少其应税收入。一项非资本亏损（一家公司的经营产生的亏损）可转回3年和结转20年，以减少股份公司的应税收入。

合格环境信托（QET）：允许出于扣减所得税的目的为合格矿山整治信托出资。

矿产勘探税收减免（METC）：矿产勘探税收减免是为矿产勘探公司投资抵税股投资者提供的一个临时的15%税收减免。矿产勘探税收减免仅适用于在地平面或地平面之上从事初步矿产勘探活动。它不适用于油气、煤、沥青砂或油砂、地下的勘探或矿山基建。这个额外的融资协助勘探公司维持或增加其在加拿大的勘探活动规模。

省和地区税收和非税收鼓励：为了增加勘探投资的吸引力，一些加拿大的省份向投资者提供更多的与投资抵税股捆绑的税收鼓励。联邦和省的税收鼓励结合在一起，可令一名投资抵税股投资者可在适当的开支上减少其最初的投资抵税股成本超过一半。此外，许多省/区也向勘探者提供包括资金资助、资助计划、免费培训和风险资本支持在内的非税收鼓励。

要了解采矿方面具体的税收规定的更多信息，请访问：<http://www.nrcan.gc.ca/mining-materials/taxation/mining-taxation-regime/8892>。

省和地区采矿税/权利金

在加拿大，联邦一级没有采矿权利金。虽然每个加拿大省和地区能决定如何收取其采矿税或权利金，但有一些共同点。例如，所有的司法管辖区均针对采矿税制订法律，几乎没有多少涉及矿山的具体合同。

在大多数省和地区，基本上根据利润决定权利金。即采矿和加工的资产是可折旧的，生产前开支是可扣减的，可至少按照100%的比例扣除勘探开支，而且大多数省和地区有一个加工补贴。当然，利息、耗减和矿权成本不可扣除。

以下网站说明各省/区矿业税收体制的详细特点：<http://www.nrcan.gc.ca/mining-materials/taxation/mining-taxation-regime/8890>。

加拿大外资的税收

加拿大国际税收规则坚守经济合作与发展组织（OECD）推广的税收模式。这些模式遵从给予产生应税收入的国家（即来源国家）税收优先权的国际准则。给予外国投资者的特定好处包括：

- 对外汇无限制；
- 将股权资本抽回国无限制及无税收；及
- 无限制和低水平及递减预扣税率。

加拿大拥有与世界上92个国家订立的已生效税收协议。（http://www.fin.gc.ca/treaties-conventions/treatystatus_-eng.asp）根据这些税收协议，预扣税率通常大大低于25%的当前名义税率。

子公司和分公司

外国投资者可选择通过一家子公司或分公司在加拿大做生意。给予一家子公司或分公司的税收待遇有些区别不同的。

通过一家子公司在加拿大做生意的外国投资者被视为加拿大居民并按此情况征税。如果子公司也在国外做生意，所得税将适用于投资者的全球收入，而且为在外国司法管辖区支付的税金提供适当的宽免。

另一方面，通过一家分公司在加拿大做生意的非居民仅仅就它们在加拿大从事的生意应占的收入上须缴纳所得税。

此外，就未在加拿大再投资的非居民股份公司的税后来源收入征收分公司的税收。法定的分公司税率为25%，但可通过税收协定降低该税率。

关于非居民的其他信息，可参看加拿大税务局（CRA）网站：

转让定价：<http://www.cra-arc.gc.ca/tx/nrrsdnts/cmmn/trns/menu-eng.html>

企业——国际及非居民税务：
<http://www.cra-arc.gc.ca/tx/nrrsdnts/bsnss/menu-eng.html>

临时外国工人计划 (TFWP)

缺少合格的加拿大公民和永久居民时，临时外国工人计划协助雇主满足其确切的劳动力需求。临时外国工人计划取决于雇主的需求，而且是雇主临时克服其眼前的技术和劳动力不足的最后选择。

临时外国工人计划是根据《移民和难民保护法》以及《移民和难民保护规定》拟定的计划，由加拿大就业与社会发展部（ESDC）和加拿大公民和移民部（CIC）共同管理。

- 加拿大就业与社会发展部的角色是评估希望雇佣外国工人的雇主提交的申请，并就这些工人可能对加拿大劳动力市场产生的影响发布《劳动力市场影响评估》（LMIA，过去为《劳动力市场意见》（LMO））。当一名雇主收到一份正面的《劳动力市场影响评估》时，就将它提供给一名外国国民，以作为其申请工作许可资料的一部分。
- 加拿大公民和移民部审核寻求进入加拿大工作的外国国民提交的申请，核发签证和授权核发工作许可证。

获取更多信息：

临时外国工人计划：http://www.edsc.gc.ca/eng/jobs/foreign_workers/index.shtml



有关证券的规定

加拿大证券监管机构已承认采矿部门的特殊和独特性，采用特定产业的从事矿产勘探、开发和生产的公司向投资者公开披露其信息的申报标准。这是每个司法管辖区的责任。加拿大证券管理局（CSA）制订了国家文件43-101，即一套规则和指引，目的是确保采矿和勘探公司公开披露的准确性和连贯性。

国家文件43-101矿产项目披露标准

这个文件的主要目的是确保各家资源公司及时和准确地向投资者报告技术的和公司的信息。国家文件43-101要求在加拿大的加拿大证券交易所上市的采矿和矿产勘探公司公开披露其矿产项目的科学和技术信息。国家文件43-101通过提高采矿部门披露信息的准确性和完整性以及向投资者提供更高水准的保障为公平和有效率的资本市场提供支持。

采掘部门透明措施法（ESTMA）

2014年，加拿大政府颁布《采掘部门透明措施法》（ESTMA），确立强制性的申报标准。《采掘部门透明措施法》规定，根据加拿大法律，从事矿产以及石油和天然气商业开发的采掘业实体须每年公开向加拿大或国外所有各级政府交纳10万或10万以上加元的具体付款。

加拿大的《采掘部门透明措施法》与美国和欧盟提出的国际申报要求广泛一致。

需要申报的付款包括：

- 除消费税以及个人所得税以外的税收；
- 权利金；
- 包括租赁费、准入费、监管收费以及其他执照、许可或特许费在内的费用；
- 产量分成权；
- 包括签字、发现和生产品额外津贴在内的津贴；
- 作为普通股东支付的股息以外的股息；及
- 基础设施的完善。

在魁北克，2015年10月21日通过了《采矿及油气产业透明措施法》。

更多信息：

加拿大证券管理局：

<https://www.securities-administrators.ca>

《采掘部门透明措施法》：<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/E-22.7/page-1.html>

《外国公务官员腐败法》：<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/c-45.2/index.html>

《采矿及油气产业透明措施法》：http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=2&file=/M_11_5/M11_5_A.html

附件： 附加的信息来源

(免责声明：提供“更多信息”和“附加信息”各节内包含的外部链接的原因是助增进投资者对加拿大的矿产和金属产业现有的财政和监管环境的了解和理解。纳入这些链接不一定表明加拿大自然资源部认可网页内容或主办的组织机构的政策和意见。)

主管自然资源和矿山的省/区的各部

纽芬兰与拉布拉多

自然资源部——勘查纽芬兰与拉布拉多：

<http://www.nr.gov.nl.ca/nr/mines/investments/investments.html>

《纽芬兰与拉布拉多勘探、开发和采矿指导手册》：

<http://www.nr.gov.nl.ca/nr/mines/exploration/guidelines/Guidebook.pdf>

矿产勘探的财政援助：

<http://www.nr.gov.nl.ca/nr/mines/exploration/mip/>

新不伦斯维克

能源与矿山部：<http://www2.gnb.ca/content/gnb/en/departments/energy.html>

勘探激励机制：

<http://www2.gnb.ca/content/gnb/en/departments/energy/minerals/content/Incentives.html>

诺瓦斯科舍

自然资源部——地质科学与矿山局：

<http://www.novascotia.ca/natr/meb/>

爱德华王子岛

社区、土地及环境部：<http://www.gov.pe.ca/cle/>

魁北克

能源与自然资部：<http://www.mern.gouv.qc.ca/english/department/index.jsp>

魁北克投资署——矿业：

<http://www.investquebec.com/international/en/industries/mining.html>

安大略

北方开发与矿山部：<http://www.mndm.gov.on.ca/en>

曼尼托巴

增长，企业与贸易部——矿产资源局：<http://www.gov.mb.ca/iem/index.html>

萨斯喀彻温

经济部——我们的矿产资源：<http://economy.gov.sk.ca/Mining>

采矿与矿产勘探：

<http://www.environment.gov.sk.ca/Default.aspx?DN=932b6eaa-b38e-4adc-8d6b-83a404328042>

阿尔伯塔

能源部——阿尔伯塔的矿业：<http://www.energy.alberta.ca/minerals/1084.asp>

不列颠哥伦比亚

能源与矿山部——矿产勘探与采矿：

<http://www2.gov.bc.ca/gov/content/industry/mineral-exploration-mining>

育空

能源、矿山与资源部：<http://www.emr.gov.yk.ca>

育空采矿登记处：<http://www.yukonminingrecorder.ca>

经济发展部：<http://www.economicdevelopment.gov.yk.ca/>

西北地区

工业、旅游和投资部——矿山与矿产：

<http://www.iti.gov.nt.ca/sectors/mines-minerals>

纽纳武特

经济发展与运输部：<http://www.gov.nu.ca/edt>

省/区采矿权利金法规链接

省/区	法规标题	网站
阿尔伯塔	冶金和工业矿产权利金规定	http://www.energy.alberta.ca/minerals/695.asp
不列颠哥伦比亚	矿产税法	http://www.bclaws.ca/EPLibraries/bclaws_new/document/ID/freeside/00_96291_01
曼尼托巴	采矿税法	http://web2.gov.mb.ca/laws/statutes/ccsm/m195e.php
新不伦斯维克	冶金矿产税法	http://laws.gnb.ca/en/showfulldoc/cs/M-11.01//20120809
纽芬兰与拉布拉多	收入管理法	http://www.assembly.nl.ca/legislation/sr/statutes/r15-01.htm
诺瓦斯科舍	矿产资源规定	http://www.novascotia.ca/just/regulations/regs/mrregs.htm
安大略	采矿税法	http://www.e-laws.gov.on.ca/html/statutes/english/elaws_statutes_90m15_e.htm
魁北克	采矿税法	http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/documents/lr/l_0_4/l0_4_A.htm
萨斯喀彻温	1983年矿产税法	http://www.publications.gov.sk.ca/details.cfm?p=631
西北地区	西北地区采矿规定	http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regulations/SOR-2014-68/
纽纳武特	纽纳武特采矿规定	http://lois-laws.justice.gc.ca/eng/regulations/SOR-2014-69/index.html
育空	育空石英采矿法	http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/Y-4/index.html

全国矿业协会及相关组织

加拿大采矿设备与服务出口协会 (CAMESE) : <http://www.camese.org>

加拿大原住民矿产协会 (CAMA) : <http://www.aboriginalminerals.com>

加拿大采矿产业研究组织 (CAMIRO) : <http://www.camiro.org>

加拿大商会 (CCC) : <http://www.chamber.ca>

加拿大工程师协会: <http://www.engineerscanada.ca>

加拿大钻探协会 (CDDA) : <https://www.cdda.ca>

卓越开采创新中心 (CEMI) : <https://www.miningexcellence.ca/>

加拿大采矿、冶金和石油协会 (CIM) : <http://www.cim.org>

加拿大采矿创新理事会 (CMIC) : <http://www.cmic-ccim.org>

COREM公司: <https://www.corem.qc.ca/en>

加拿大地质科学家协会: <http://geoscientistscanada.ca>

国际矿产创新研究所 (IMII) : <http://www.imii.ca/>

全国被遗弃矿山计划 (NOAMI) : <http://www.abandoned-mines.org/>

加拿大矿物学协会 (MAC) : <http://www.mineralogicalassociation.ca>

加拿大矿业协会 (MAC) : <http://mining.ca>

采矿创新、恢复及应用研究公司 (MIRARCO) : <http://www.mirarco.org>

加拿大勘探者与开发者协会 (PDAC) : <http://www.pdac.ca>

加拿大标准理事会: <https://www.scc.ca/en/industry>

加拿大可持续性发展技术促进会 (SDTC) : <https://www.sdtc.ca/>

矿业研究与开发协会 (SOREDEM) : <http://www.amq-inc.com/en/the-association/soredem>

省/区采矿协会和组织

纽芬兰与拉布拉多

纽芬兰与拉布拉多矿业协会: <http://miningnl.com>

纽芬兰与拉布拉多勘探者协会 (NLPA) : <http://www.nlprospectors.org>

新不伦斯维克

新不伦斯维克勘探者与开发者协会: <http://nbpda.org>

诺瓦斯科舍

诺瓦斯科舍矿业协会 (MANS) : <http://tmans.ca>

诺瓦斯科舍采矿、冶金与石油协会 (MSNS) : <http://www.miningsocietyns.ca>

魁北克

魁北克矿业协会 (QMA) : <http://www.amq-inc.com/en/>

魁北克矿产勘探协会 (AEMQ) : <http://www.aemq.org/EN/>

安大略

安大略矿业协会 (OMA) : <http://www.oma.on.ca>

安大略勘探者协会 (OPA) : <http://www.ontarioprospectors.com>

曼尼托巴

曼尼托巴矿业协会: <http://www.mines.ca>

曼尼托巴勘探者与开发者协会: <http://mpda.ca>

萨斯喀彻温

萨斯喀彻温矿业协会 (SMA) : <http://www.saskmining.ca>

阿尔伯塔

阿尔伯塔自然资源会: <http://www.acr-alberta.com>

不列颠哥伦比亚

不列颠哥伦比亚矿业协会 (MABC) : <http://www.mining.bc.ca/>

不列颠哥伦比亚矿业勘探协会 (AME BC) : <http://www.amebc.ca/>

育空

育空矿山会: <http://www.yukonminers.ca/>

育空勘探者协会: <http://www.yukonprospectors.ca/>

育空矿业联盟: <http://www.yukonminingalliance.ca/>

克隆代克河砂矿采矿者协会: <http://www.kpma.ca/>

西北地区

西北地区及纽纳武特矿山会: <http://www.miningnorth.com/>

纽纳武特

纽纳武特开发公司: <http://ndcorp.nu.ca/we-invest/areas-of-investment>