



Goldsource公司宣布在萨斯喀彻温省边境项目发现新的煤矿； Split-Leaf区形成35.3米的煤断层

TSX-V: GXS

供即时发布

温哥华，2009年3月2日——Goldsource 矿业公司（以下简称“Goldsource”或“公司”）宣布在其完全拥有的加拿大萨斯喀彻温省哈德逊湾附近的边境项目的 Split-Leaf 地区（盆地）发现新的煤矿。

Split-Leaf盆地位于Chemong盆地区域以南大约7公里处，距离帕斯基亚盆地区域大约11.5公里，在Chemong盆地，Goldsource公司于2009年2月26日宣布在此发现132.6米的煤断层，而在帕斯基亚盆地最新钻探表明有一个面积达2平方公里的连续性煤层（参见附图）。根据公司2009年2月27日的公告，帕斯基亚区域各个方向的边界还未确定。

Split - Leaf新煤区是在钻探地球物理异常时发现的，该特征与2008年发现井眼以及边境项目中发现大量煤断层的许多其他井眼的特征类似。BD09 - 41号井眼在大约35.3米的含有分层的厚煤层发现25.5米的暗煤-亮煤连续性煤层。这个发现是对公司使用地球物理技术和分析成功鉴定含煤盆地的进一步确认。这个新区目前还有三个方向未确定边界，计划再钻探更多井眼以确定这个新发现区的范围。在Split - Leaf钻探的井眼是垂直井，煤层为估算的真实厚度。

井眼	自（米）	至（米）	煤层*（米）	备注
BD09 - 39	103.4	114.0	10.6	新发现
BD09 - 41	127.7	163.4	35.3	新发现

* 煤层目测鉴定包括煤和分层。BD09 - 38号井眼没有明显的煤断层。

总裁J. Scott Drever说：“我们总的计划还是在冬季计划期间继续确定尽可能多的边境项目优先区域，以便确认显示为盆地（与存在厚的煤断层有关）的各种地球物理特征。已专门设置一个钻探平台用于确定最初发现区域南面的新区，可喜的是第一批目标中的其中一个发现较大的煤层。边境项目区域内还有其他地球物理异常情况，表明可能存在更大的盆地，这需要进一步验证，如果证明含煤，则将为边境项目的整体潜在煤矿床带来一个新局面。”

上表内对煤层的最初确定是以可见目测特征为基础。本公司告诫在宣布分析结果之前，不要过度依赖于煤断层的目测结果。

位于卡尔加里的Loring实验室已经开始对这个计划中的初步井眼进行取样试验，预计3月会有初步结果。已经完成对所有井眼的井下地球物理探测，在汇报最终结果时，可能会调整煤

层厚度。

N. Eric Fier、CPG、P.Eng.和本新闻发布人员已经审批内容。

本新闻发布包含前瞻性论述，涉及未来事件和情况，具有各种风险和不确定性。由于各种因素（有些可能超出本公司的控制范围）的限制，本公司的实际结果、计划和财务状况可能与这些前瞻性论述预计存在明显的差异。这些因素包括：可用资金；工作计划的进度和内容；勘探活动和矿产开发的结果；钻探结果和其他地质数据的分析；资源和储量估算、采煤许可证和矿产所有权获取和安全的的不确定性；项目成本超支或意外成本和费用、商品价格浮动；货币浮动；以及整体市场和行业现状。前瞻性论述是以本公司管理层在论述之日的预计和意见为基础。制定该论述时使用的假设尽管在制定时被认为是合理的，但是可能不准确，因而，不得过分依赖前瞻性论述。

“J. Scott Drever”

J. Scott Drever
GOLDSOURCE矿业公司总裁

联系人： Fred Cooper
电话： (604) 691-1760
传真： (604) 691-1761
电子邮件： info@goldsourcemines.com
网址： www.goldsourcemines.com
1311 Howe Street, Suite 405 Vancouver,
British Columbia V6Z 2P3

TSX 创业交易所未审阅此发布内容，对其准确性和完整性概不承担任何责任。



Goldsources 矿业公司-2009 年边境煤炭项目

帕斯基亚

9#公路

营地

加拿大国家铁路

Chemong

SPLIT-LEAF 地区的新发现

公里



图例

- | | | | |
|--|-------------------|----|------------|
| | 2009 钻探现场 | 公路 | 未分类 |
| | 2008 钻探现场 | | 根据分类使用 |
| | 营地 | | |
| | Goldsources 矿权 | | 一级公路-碎石 |
| | Goldsources 建设的公路 | | 改良冬季公路-2 级 |
| | 水 | | 铁路 |
| | | | 南部公路 |

Split-Leaf

公里

