



## Goldsources公司宣布煤质结果； 开始了边境煤炭项目的钻探计划

**TSX-V: GXS**

**供即时发布**

温哥华，2009年6月25日——Goldsources矿业公司（以下简称“公司”）宣布萨斯喀彻温省哈德逊湾附近的边境煤炭项目内6个区域（盆地）的综合质量结果，并宣布正在进行夏季钻探计划。

已经从位于阿尔伯达省卡尔加里的 Loring 实验室获得了取自冬季钻探计划的 405 份样品的所有近似分析结果。目前正在对样品进行编码，以便于分析，并且将并入到地质模型中进行资源估算。下表列出了帕斯基亚、Chemong 和 Split Leaf 区域井眼煤层的加权平均分析结果。边境项目的煤炭先前的 Loring 实验室定级为次烟煤 A-C。这些区域或盆地是根据钻探发现井眼的编号而命名的。

加权平均近似分析结果											
区域（盆地）	加权平均煤层厚度（米）	含水量%		含灰量%		含硫量%		热值		BTU/lb	
		(ar)	(ad)	(ar)	(ad)	(ar)	(ad)	KJ/Kg (ar)	KJ/Kg (ad)	(ar)	(ad)
帕斯基亚 02	27.8	29.6	6.5	17.0	22.6	1.5	2.0	14,924	19,847	6,417	8,534
帕斯基亚 05	9.1	30.0	5.3	22.0	29.7	2.1	2.9	13,457	18,237	5,786	7,842
Chemong 03	35.0	33.4	7.0	12.1	16.5	1.6	2.2	15,751	22,095	6,773	9,501
Chemong 06	20.0	30.2	8.1	16.8	21.8	1.8	2.4	15,118	20,019	6,501	8,608
Chemong 20	21.9	33.0	9.2	17.6	23.6	2.1	2.9	14,481	19,702	6,227	8,472
Split Leaf 29	26.9	28.2	4.3	18.8	24.9	1.6	2.2	14,705	19,688	6,323	8,466
<b>总计/平均</b>	<b>23.4</b>	<b>30.4</b>	<b>6.6</b>	<b>17.5</b>	<b>23.4</b>	<b>2.4</b>	<b>1.7</b>	<b>14,709</b>	<b>19,814</b>	<b>6,325</b>	<b>8,520</b>
<b>最优井眼 BD-09-40</b>											
Chemong 03	61.2	38.5	4.2	7.8	12.0	1.6	2.5	15,860	24,748	6,819	10,642

ar = “按原样”； ad = “风干”； kj/kg = “千焦耳/千克”

使用的井眼数量总计38个，涉及889米的煤层总厚度。根据对大约800米X1100米区域的分析 and 井下地球物理勘测（参见附图），帕斯基亚02区域的平面和横截面显示出很好的煤层连续性。帕斯基亚02区域煤层平均厚度为27.8米，但是，帕斯基亚03区域的平均厚度大约为35米，最大真实厚度达到100米。在相对较小的区域，这么厚的煤层可以提供较大的煤炭吨位。一旦编辑和分析完数据，将按区域发布更详细的信息，包括每个盆地区域的横截面和平面。

Fugro Geophysics公司目前正在完成对边境、柏郎泰、派恩河先前没有测量的区域和萨斯喀彻温省及马尼托巴省内一些独立目标区域大约5000直线公里的新Geotem EM航空测量。正在审查这些数据，不久将把优先目标包括在今年的钻探计划当中。边境项目区域内的探明煤矿

床都具有特殊的地球物理特征，从而能够将潜在目标按照合理的确度高低进行优先排序。

边境项目已经开始钻探，预计在夏季计划期间，在这个项目区域内的新目标完成10至15个井眼。在夏末秋初期间，根据萨斯喀彻温省工作许可证和马尼托巴省采矿许可证的办理情况，萨斯喀彻温省柏郎泰项目计划大约钻10个井眼，派恩河项目大约钻15个井眼。

总裁 J. Scott Drever 说：“煤质实质上与迄今为止发现的六个重大煤矿床是一致的，产生的原煤热值比得上加拿大其他许多地区开采的煤炭。在萨斯喀彻温省目前没有生产这种质量的煤。我们重新开始了边境煤炭项目的勘探，并在这个项目区域确定了更多可能有重大煤藏发现的目标，对此我们感到非常欣喜。我们相信我们在今年第三季度末仍然能够完成边境煤炭项目独立估算的 NI 43-101 合格煤炭资源。Goldsources 公司财务状况良好，我们期盼着忙碌而又丰收的夏季和秋季勘探计划。”

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](mailto:info@goldsourcemines.com)

网址： [www.goldsourcemines.com](http://www.goldsourcemines.com)

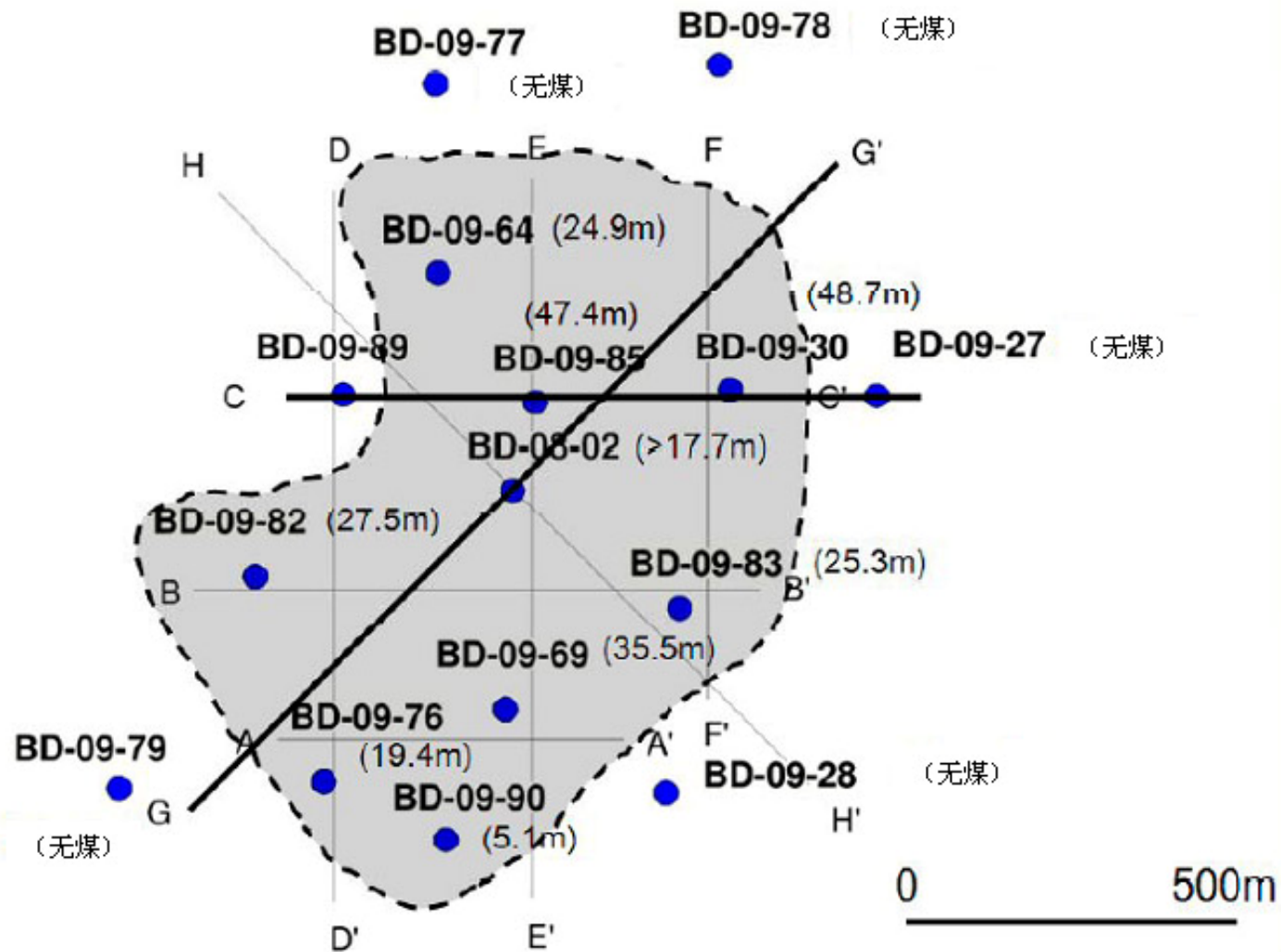
1311 Howe Street, Suite 405 Vancouver,  
British Columbia V6Z 2P3

SX 创业交易所和其监管服务提供商对此发布内容的准确性和完整性概不承担任何责任。

# 帕斯基亚02平面/截面线



(47.4米) =根据Loring实验室的分析结果，除去分层和30%灰渣之后的累积煤层厚度



# 帕斯基亚02截面图G-G'



(47.5米) =根据Loring实验室的分析结果，除去分层和30%灰渣之后的累积煤层厚度

