

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



龍資源有限公司
DRAGON MINING
LIMITED

DRAGON MINING LIMITED

龍資源有限公司*

(於西澳洲註冊成立的有限公司)

(股份代號：1712)

內幕消息

在JOKISIVU金礦進行的鑽探獲重要結果回報

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)第13.09(2)條及香港法例第571章證券及期貨條例第XIVA部項下的內幕消息條文(定義見上市規則)而作出。

Dragon Mining Limited 龍資源有限公司*(「龍資源」或「本公司」)欣然公佈在本公司芬蘭南部Jokisivu金礦(「Jokisivu」)進行兩次地下金剛石取芯鑽孔活動的結果。該兩次活動共包括於Kujankallio和Arpola礦床的30個鑽孔。活動乃為對已知礦化帶的範圍及地質有更準確的界定並提供更多支持日後礦山規劃及發展而設計。

首個進行的項目涉及26個鑽孔、4,451.40米，由410米的水平開始鑽挖，活動設計乃為進一步評價410米至470米水平之間的Kujankallio轉折端。所有洞孔均有結果回報，收獲數個重要樣段，包括以下的顯著結果：於14.20米量得3.55克／噸黃金，於1.00米量得110.50克／噸黃金、於10.60米量得5.50克／噸黃金、於4.70米量得11.51克／噸黃金及於2.65米量得44.93克／噸黃金。表1列出所有量得1克／噸以上黃金的重要樣段。

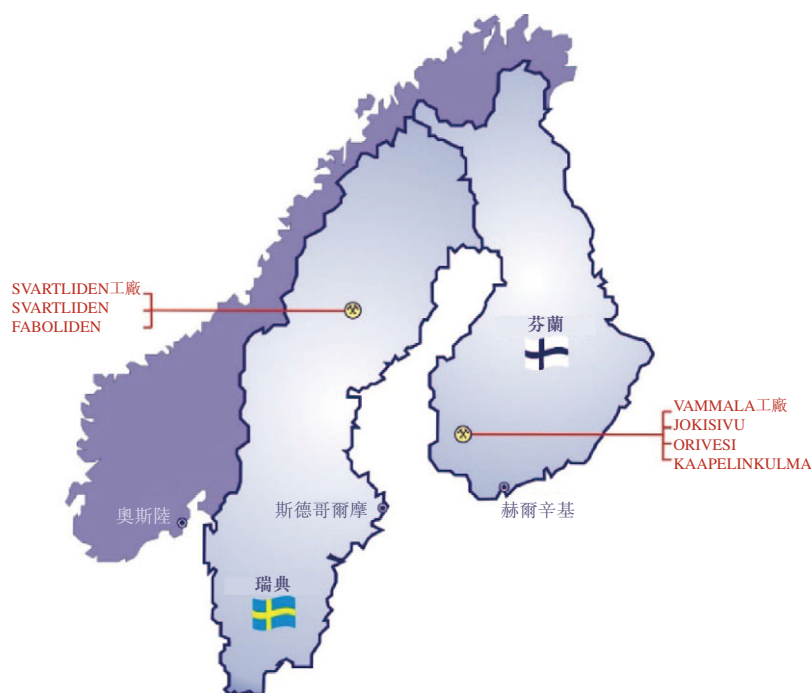
第二個進行的項目涉及四個鑽孔，總長704.40米，由350米水平開始鑽挖，針對Arpola礦床延伸段。是次活動收獲數個重要樣段，包括於呈狹長形、高品位之1.90米量得21.62克／噸黃金、於2.35米量得26.58克／噸黃金及於1.05米量得38.60克／噸黃金，位置均相當接近現存開發項目。表2列出所有量得1克／噸以上黃金的重要樣段。

兩次活動獲得的結果，均支持現有的地質模型，進一步劃定Kujankallio轉折端區域的主礦化帶，亦更令人有信心Arpola礦床相關高品位礦化帶為延伸至深處。現正就Jokisivu金礦更新礦產資源及礦石儲量估計，所有新鑽探信息均收納在內。

背景

Jokisivu金礦為龍資源在芬蘭南部的Vammala生產中心其中一部分，位於芬蘭首都赫爾辛基西北面約165公里處。

該中心含Vammala工廠，它是集碾碎、精磨和浮選於一體的工廠，年產量可達30萬噸，加工來自Jokisivu金礦及Orivesi金礦的礦石。此外，該生產中心亦包括Kaapelinkulma金礦項目，其即將成為本公司在芬蘭南部地區的第三個金礦。



Jokisivu金礦位於Vammala工廠的西南面40公里，坐擁兩個主黃金礦床，彼此相距僅200米，即Kujankallio和Arpola。礦床為構造控造山型金礦體系，位處古元古代Vammala混合岩地帶之內。Kujankallio和Arpola的金礦化，均主要發生在相對未變形和未蝕變的閃長岩中，在1到5米寬的剪切帶內部，特點是分層、擠壓和膨脹的石英岩脈。

經鑽探顯示Kujankallio礦床延伸至最少530米深，而Arpola礦床則已向下鑽探至310米。兩個礦床均仍在向深及局部沿走向開採。Kujankallio的露天開採於2009年展開，地下開採則始於2011年。Arpola於2011年已開採一小型露天礦，該礦床於2014年展開地下開採。

承董事會命
Dragon Mining Limited
龍資源有限公司*
執行董事
Brett Robert Smith

香港，2018年12月28日

於本公告日期，本公司董事會成員包括主席兼非執行董事狄亞法先生(王大鈞先生為其替任董事)；行政總裁兼執行董事Brett Robert Smith先生；以及獨立非執行董事Carlisle Caldow Procter先生、白偉強先生及潘仁偉先生。

* 僅供識別

合資格人士聲明

本報告內有關勘探結果的信息是基於由Neale Edwards先生(理學(榮譽)學士、澳洲地質學家協會資深會員及本公司全職僱員)編整的資料。Neale Edwards先生具有豐富的經驗，與所考究的礦化形式及礦床類型以及彼所進行的活動相關，使其具備《澳洲勘探結果、礦產資源量與礦石儲量報告規範2012年版》定義的合資格人士資格。Neale Edwards先生已給予書面同意，同意本報告以所示形式和上下文轉載基於其資料編述的事項。

表1—於Jokisivu金礦410米與470米水平的Kujankallio轉折端進行的地下金剛石取芯鑽孔項目結果。所有樣段以1克／噸金邊界品位呈報。

鑽孔	北緯	東經	海拔	方位角 (^o)	傾角 (^o)	長度 (米)	鑽孔		黃金 (克／噸)
							始於 (米)	下方間隔 (米)	
HU/JS-857	6779631.71	2426309.40	-334.12	289.44	-9.41	153.00	12.00	1.00	1.94
							15.00	0.60	6.39
							31.50	1.50	2.43
							68.90	1.10	3.74
							96.30	0.30	25.70
HU/JS-858	6779631.76	2426309.57	-334.29	291.66	-21.03	158.00	114.00	1.25	2.48
							35.00	1.20	4.89
							37.60	1.15	1.08
							43.00	1.25	3.28
							64.00	5.00	3.43
HU/JS-859	6779631.70	2426309.44	-334.45	294.35	-35.46	150.00	112.00	1.50	4.81
							58.95	0.65	1.96
							71.50	1.30	2.17
							75.60	2.65	1.48
HU/JS-861	6779631.67	2426309.32	-333.92	307.66	-16.98	211.90	123.50	2.30	1.18
							19.15	2.40	3.35
							38.50	1.05	1.09
							56.95	1.50	1.20
							63.85	0.95	4.21
HU/JS-862	6779631.66	2426309.32	-334.30	311.91	-30.07	153.20	93.20	1.00	4.79
							178.50	1.50	1.06
							18.00	1.00	10.50
							22.00	1.20	1.23
							24.60	1.30	1.95
							37.50	1.50	1.95
							50.35	1.30	1.35
							64.55	2.05	2.23
92.80	1.20	1.42							
105.90	1.30	5.20							
111.10	1.50	1.40							

鑽孔	北緯	東經	海拔	方位角 (°)	傾角 (°)	長度 (米)	始於 (米)	鑽孔 下方 間隔 (米)	黃金 (克/噸)
HU/JS-863	6779632.50	2426311.54	-334.54	319.54	-45.20	150.00	16.25	2.00	2.47
							43.25	0.95	1.06
							70.00	1.00	4.85
							74.55	1.10	2.78
							91.00	1.50	2.11
HU/JS-864	6779632.62	2426311.79	-334.58	331.69	-57.72	135.00	33.10	0.40	2.07
							47.10	1.10	1.02
							81.15	1.05	1.56
							84.90	1.10	1.41
							87.15	1.95	1.65
HU/JS-865	6779632.57	2426311.30	-334.03	316.96	-10.28	149.50	90.20	1.00	1.87
							37.50	1.50	1.42
							46.50	0.50	4.20
							60.00	14.20	3.55
							95.90	1.10	1.35
HU/JS-866	6779632.71	2426311.49	-334.03	323.73	-21.63	138.20	109.35	1.00	2.22
							3.00	1.10	1.52
							14.30	0.70	8.27
							37.75	0.75	10.65
							47.80	2.05	1.75
							50.75	0.95	3.96
							53.00	1.00	1.00
							66.70	3.90	1.88
							93.80	1.20	1.23
							96.30	1.40	1.32
HU/JS-867	6779619.59	2426312.30	-334.82	334.99	-31.38	143.80	100.70	1.10	1.40
							113.90	1.10	1.51
							119.10	1.90	1.60
							32.90	1.50	1.17
							51.10	2.90	1.74
HU/JS-868	6779632.76	2426311.94	-334.52	344.52	-48.54	150.00	57.80	0.75	7.68
							78.60	2.05	2.68
							110.00	1.20	1.58
							135.10	1.50	1.24
							3.35	1.15	1.21
							25.50	2.15	1.81
							38.85	0.55	1.01
76.25	3.05	8.39							
112.50	0.70	1.48							
121.50	1.50	1.30							

鑽孔	北緯	東經	海拔	方位角 (°)	傾角 (°)	長度 (米)	始於 (米)	鑽孔 下方 間隔 (米)	黃金 (克/噸)
HU/JS-869	6779619.62	2426312.32	-335.07	358.40	-50.83	188.50	38.05	1.00	110.50
							48.80	0.75	1.19
							62.80	1.05	1.52
							73.65	1.00	2.13
							100.20	3.45	1.79
HU/JS-870	6779632.83	2426311.75	-334.00	335.70	-14.81	159.20	108.50	1.45	6.34
							23.80	1.00	1.48
							56.15	1.45	1.76
							66.90	0.70	1.71
							74.30	1.05	9.17
							79.40	1.50	1.55
							90.50	1.00	1.26
HU/JS-871	6779632.83	2426311.76	-334.07	342.34	-24.30	282.20	106.05	1.45	1.11
							122.50	1.50	1.80
							125.50	1.50	2.96
							2.50	1.40	2.33
							51.10	2.25	1.29
							69.80	5.95	3.70
							110.20	1.00	1.58
HU/JS-872	6779633.32	2426313.74	-334.23	351.91	-36.22	153.10	113.85	1.15	1.34
							166.60	0.90	1.89
							178.90	5.50	2.09
							214.00	1.50	1.28
							259.50	0.90	1.05
							3.00	1.50	2.93
							10.20	1.10	1.10
HU/JS-873	6779631.19	2426308.46	-334.28	272.18	-21.33	123.00	56.40	1.50	1.36
							62.20	1.20	1.75
							73.50	10.60	5.50
							131.00	0.55	3.47
							145.90	1.15	1.02
							147.75	1.35	1.29
							150.45	1.30	2.80
HU/JS-873	6779631.19	2426308.46	-334.28	272.18	-21.33	123.00	1.50	1.50	1.76
							4.50	1.50	1.21
							55.00	1.50	3.27
							68.60	1.15	1.08
							73.00	2.00	1.87

鑽孔	北緯	東經	海拔	方位角 (°)	傾角 (°)	長度 (米)	始於 (米)	鑽孔 下方間隔 (米)	黃金 (克/噸)
HU/JS-901	6779631.69	2426309.28	-333.85	305.27	-1.65	159.30	16.00	1.00	3.31
							30.90	0.90	1.29
							37.30	0.60	3.80
							43.40	0.70	1.76
							44.55	0.40	1.35
							48.00	0.40	5.32
							53.25	0.55	1.81
							55.00	1.00	1.03
							60.00	0.60	3.31
							65.45	6.30	5.92
							97.85	0.95	1.25
							120.75	1.05	3.71
							152.20	0.80	1.36
HU/JS-902	6779632.70	2426311.48	-333.90	323.37	-3.26	150.20	154.75	0.90	1.56
							2.00	1.00	2.77
							24.50	0.50	7.75
							70.20	2.70	9.83
							111.00	1.50	2.19
HU/JS-903	6779633.48	2426314.03	-333.92	356.00	-8.17	183.20	114.70	0.60	2.43
							21.00	1.50	1.52
							80.00	4.70	11.51
							包括由83.00米起於0.70米量得59.30克/噸黃金		
							89.45	0.50	20.20
							117.05	1.20	1.53
HU/JS-904	6779633.34	2426313.75	-334.18	349.84	-22.72	165.00	146.00	0.65	20.20
							181.10	1.20	1.60
							19.30	0.70	1.03
							25.65	1.05	4.25
							46.50	1.50	1.27
							60.50	1.00	1.49
							76.85	0.70	4.33
							79.90	1.40	2.16
HU/JS-905	6779633.35	2426313.74	-334.18	355.78	-16.89	189.30	125.70	1.00	1.04
							127.80	1.45	2.59
							142.60	1.00	3.31
							13.80	1.50	1.19
							70.20	1.00	2.74
							81.35	2.65	44.93
							包括由82.35米起於1.65米量得68.20克/噸黃金		
149.55	0.85	2.52							
182.85	1.20	1.49							

鑽孔	北緯	東經	海拔	方位角 (°)	傾角 (°)	長度 (米)	始於 (米)	鑽孔 下方 間隔 (米)	黃金 (克/噸)
HU/JS-906	6779633.60	2426316.46	-333.96	4.24	-14.93	204.3	2.70	1.05	1.00
							20.05	1.50	2.53
							23.00	1.10	3.60
							31.10	1.35	2.95
							51.20	1.30	1.46
							98.00	1.15	3.60
							127.60	1.00	1.99
							153.10	0.70	1.30
HU/JS-907	6779633.80	2426317.31	-334.41	15.63	-33.15	237.00	202.15	0.75	19.95
							16.65	1.50	1.11
							21.15	1.45	1.20
							115.90	1.50	14.76
							132.75	0.95	15.30
HU/JS-908	6779633.77	2426317.27	-334.34	13.51	-26.36	228.10	205.45	1.25	1.10
							4.65	1.50	1.72
							38.00	1.50	1.66
							58.90	1.35	2.97
							78.80	1.50	1.00
							106.30	1.00	1.25
							109.60	2.10	6.50
HU/JS-948	6779633.46	2426313.71	-333.74	351.53	0.57	168.10	120.60	1.40	6.41
							187.00	0.55	4.55
							14.30	1.20	1.14
							78.20	1.60	1.86
HU/JS-949	6779633.41	2426313.37	-333.60	338.13	2.10	168.00	83.60	0.50	1.98
							86.70	1.20	4.82
							52.50	1.50	1.40
							77.65	3.00	4.33
							88.15	1.55	1.59
122.00	1.50	2.08							
166.80	1.20	4.41							

表2—於Jokisivu金礦350米水平的Arpola礦床進行的地下金剛石取芯鑽孔項目結果。所有樣段以1克／噸金邊界品位呈報。

鑽孔	北緯	東經	海拔	方位角 (°)	傾角 (°)	長度 (米)	鑽孔		黃金 (克／噸)
							始於 (米)	下方間隔 (米)	
HU/JS-909	6779527.54	2426431.67	-272.36	168.83	-0.11	207.10	4.40	1.00	7.02
							16.10	1.90	21.62
							包括由17.10米起於0.90米量得43.20克／噸黃金		
							42.00	1.50	1.15
							100.40	1.20	2.47
							104.60	0.65	3.80
							172.05	0.75	1.07
HU/JS-911	6779528.99	2426427.45	-272.60	191.51	-0.42	169.80	199.50	1.50	3.37
							1.30	1.30	2.08
							11.00	2.05	3.56
							30.85	1.05	1.07
							83.50	1.50	3.08
							145.15	1.50	1.28
HU/JS-912	6779529.00	2426427.45	-272.58	207.19	-0.26	165.2	155.50	0.30	2.22
							1.30	1.25	1.40
							3.55	1.00	2.08
							23.25	1.35	1.00
							44.90	1.40	1.46
							64.65	2.35	26.58
							包括由65.85米起於1.15米量得51.90克／噸黃金		
106.30	1.10	1.06							
120.70	1.40	1.09							
131.00	1.50	2.42							
138.90	1.50	1.00							
141.90	0.65	11.55							
145.45	0.60	10.75							
HU/JS-914	6779532.95	2426415.16	-272.81	219.36	-0.82	162.30	0.00	1.00	4.46
							31.80	2.05	2.09
							39.85	1.00	3.35
							52.00	1.05	38.60
							62.15	1.10	4.03
							64.50	1.10	1.20
88.80	1.05	1.02							



圖1- Vammala 生產中心

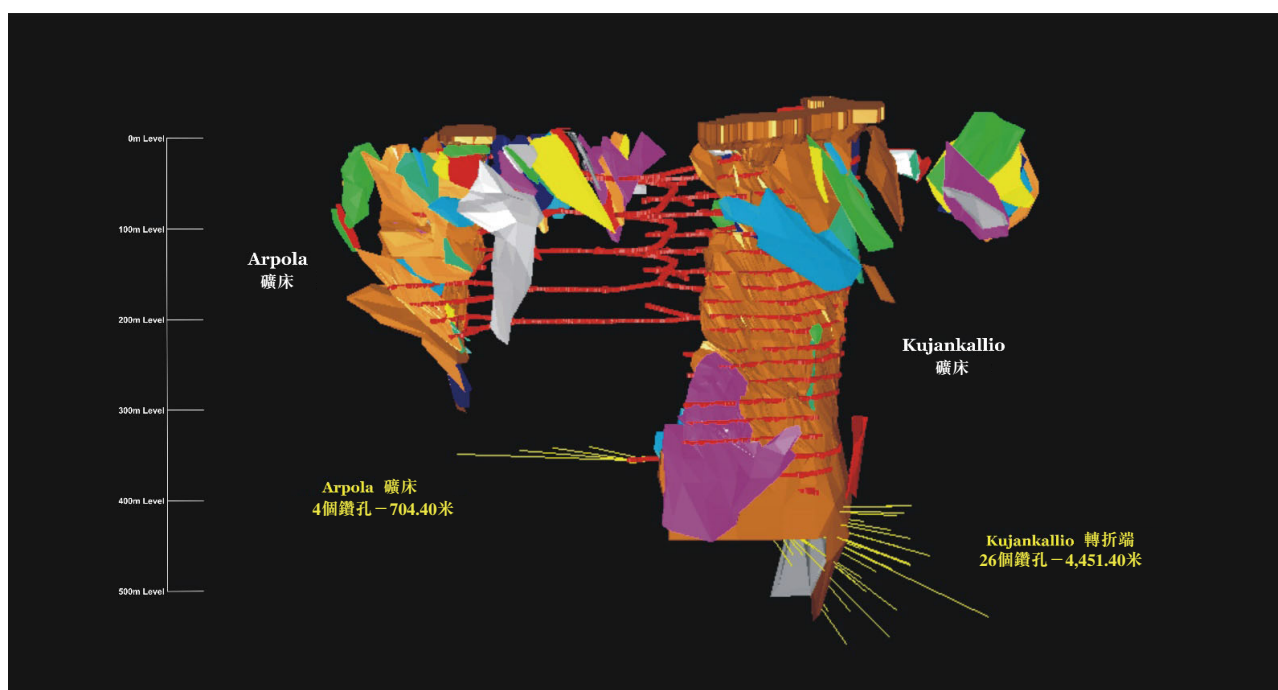


圖2- Jokisivu 金礦 圖像(朝西面觀看)

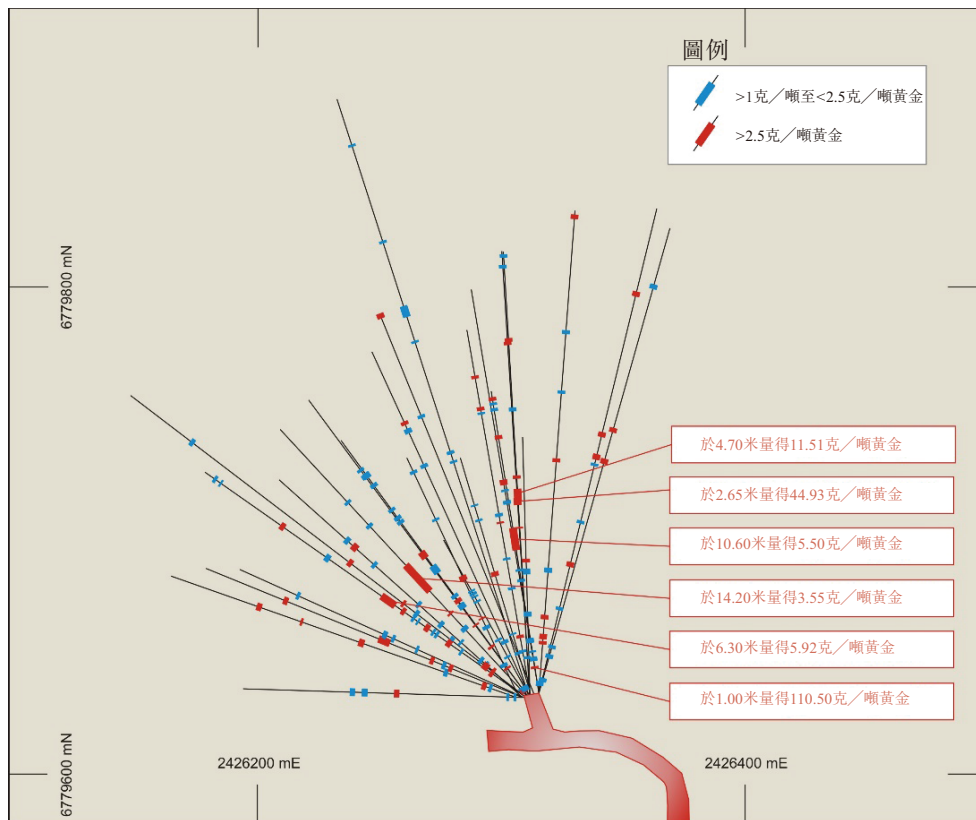


圖3—於Jokisivu金礦410米與470米水平的Kujankallio轉折端進行地下金剛石取芯鑽孔項目結果的平面圖

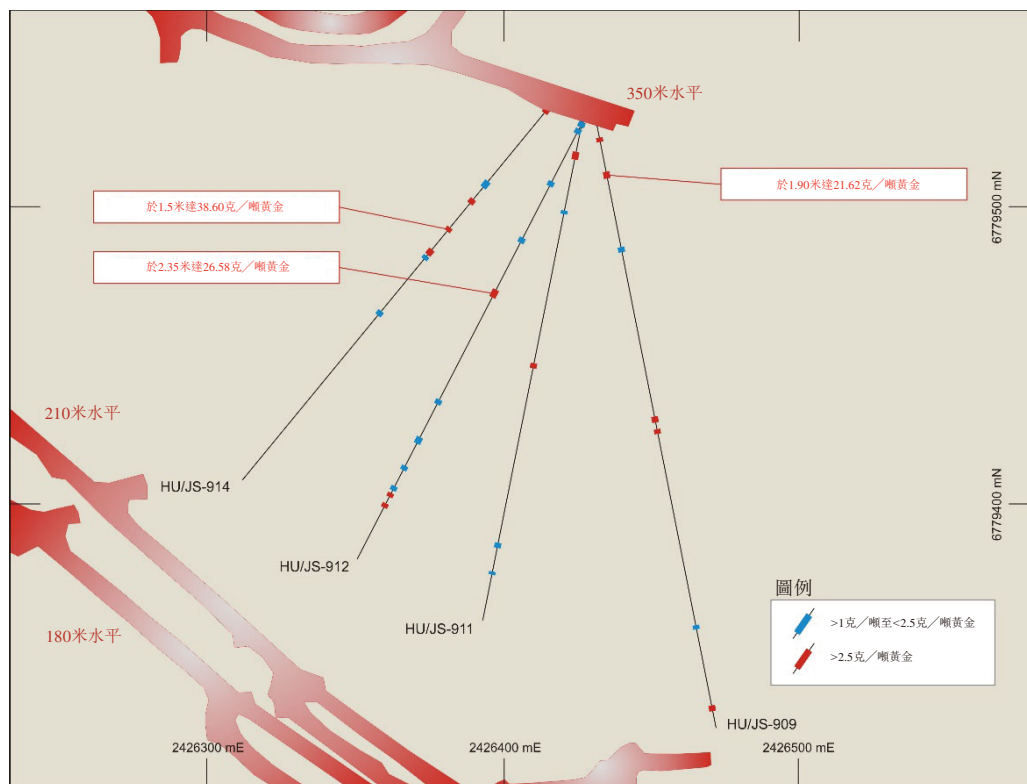


圖4—於Jokisivu金礦350米水平的Arpola礦床進行地下金剛石取芯鑽孔項目結果的平面圖

附錄1

JORC 規範表 1– Jokisivu

第1節—取樣技術及數據 (本節內的標準同樣適用於隨後各節)	
標準	說明
取樣技術	<p>在所呈報的活動中，Jokisivu金礦內的Kujankallio和Arpola礦床乃通過一系列地下金剛石取芯鑽孔項目進行取樣。</p> <p>龍資源完成了26個地下金剛石取芯鑽孔推進4,451.40米，該設計乃為進一步評估位於410米與470米水平之間的Kujankallio轉折端，另完成了4個鑽孔，自350米水平開始向Arpola礦床推進704.40米。</p> <p>鑽孔主要定向為南北向(局部礦山網格方位方向)，並以扇形陣列從多個角度(其大致垂直於礦化趨勢方向)進行鑽孔。就地下鑽探而論，名義上掘進點間的垂直間隙有20米，而水平間隙則有20至30米。</p> <p>所有的鑽孔鑽銚和起點方位角已採用Leica TCRP 1203+全站儀進行精確勘測。鑽孔的方位角偏差採用Reflex Maxibor II或Devico Deviflex設備進行了勘測。</p> <p>就全部鑽孔岩芯已作地質和工程地質編錄，拍攝照片，及礦化帶已採用岩性對照方式進行取樣。取樣和質檢協定均依據行業最佳適用常規。</p> <p>鑽孔岩芯採用岩性對照方式進行取樣，至最高見礦厚度1.5米。樣本間隔是從鑽探工標示在壩芯塊體上的深度間隔以卷尺量度。</p> <p>樣本由龍資源職員收集並透過陸路運輸發送至ALS礦業，以供進行樣品製備及採用火試金法進行有關含金量的分析。</p>
鑽探技術	<p>金剛石取芯鑽孔、衝擊、污泥取樣和反循環(RC)等方法是Jokisivu金礦所採用的主要鑽探工藝技術。</p> <p>報告項目內的地下鑽探工程均透過T56/WL-56 (39.0毫米)金剛石取芯法進行完成。</p>

第1節－取樣技術及數據 (本節內的標準同樣適用於隨後各節)	
標準	說明
	經由地下鑽探而得的岩芯以標準管收集。岩芯概無就界定鑽探項目定向，但某些情況下會就勘測鑽探項目作出定向。所有鑽孔均採用Reflex Maxibor II或Devico Deviflex設備完成鑽孔偏差勘測。
鑽探樣品收集	<p>金剛石岩芯被重構成連續延伸曲線，並已對照壩芯塊體核查深度。在測井過程中，地質學家注意到岩芯損失觀測值。所有信息均記入數據庫。</p> <p>已完成活動的樣品回收率較高，鑽孔岩芯的回收率超過95%。</p> <p>委聘資深地下鑽探承包隊伍進行有關工程項目。龍資源職員會督導和定期監察鑽探承包商工作。</p> <p>就鑽探制定周詳計劃，以避開現有井下掘進區域，並會在主要岩石物質上進行鑽探。</p> <p>並未發現在樣品回收率與品位之間有任何關係。礦化帶主要與金剛石取芯鑽孔帶(具有良好的岩芯回收率)相交。礦化間隔的一致性表明，因礦物損失或增益而導致的取樣偏差不會成為問題。</p>
編錄	<p>龍資源的地質學家對所有鑽孔進行了詳細記錄，足以支援礦產資源估計及採礦研究工作。針對回收率、RQD、缺陷的數量和類型，記錄了金剛石鑽孔。數據庫包含各種信息記錄表，其中包括：α/β角、傾角、方位角和真傾角。此外，在獨立表格中也記錄了特定指示礦物以及礦石紋理和礦石礦物的數量和類型。</p> <p>針對岩性、岩石類型、顏色、礦化作用、變質和質地，記錄了鑽石樣品。測井數據是定性和定量觀察結果的組合。</p> <p>定期拍攝所有金剛石岩芯照片乃一向的標準做法。</p> <p>已經完整地記錄了所有鑽孔。</p>

第1節－取樣技術及數據
(本節內的標準同樣適用於隨後各節)

標準	說明
<p>二次取樣技術和樣品製備</p>	<p>就界定項目，龍資源自地下金剛石取芯鑽孔收集選定範圍的完整岩芯樣品以進行分析。就勘探項目，自地下金剛石取芯鑽孔收集選定範圍的半邊岩芯樣品。</p> <p>當需要分開岩芯時，會把它鋸開。</p> <p>本報告內的所有鑽探均是以金剛石取芯法完成。不需要任何刻槽縮分取樣、旋轉縮分取樣或管式取樣。</p> <p>選定範圍樣品已收集予公司職員進行分析。就礦化體系的性質及岩芯直徑而言，不論採用完整或半邊岩芯相信均為合適。</p> <p>樣品的製備由ALS礦業完成，並遵從行業最佳適用常規。ALS礦業程序和設施的佈置，均旨在確保樣品獲妥善製備以供進行分析，避免樣品混雜及盡可能減低粉塵污染或樣品相互污染。</p> <p>岩芯樣品提交至ALS礦業位於芬蘭奧托昆普(Outokumpu)的設施，以使用PREP-31BY方法進行樣品製備。樣品已計算重量，加上獨特條碼並記錄至ALS礦業的系統。樣品已接受烘乾處理、粉碎至2毫米篩網通過率達70%以上。一個重1千克的分出樣品已予收集及粉碎處理，達至75微米篩網通過率高於85%。已收集一個子樣品以在ALS礦業位於羅馬尼亞羅西亞蒙大拿州(Rosia Montana)或愛爾蘭Loughrea的設施進行分析。</p> <p>選取的樣品製備方法相信為合適。</p> <p>慣常地，提交樣品時會插入經認證參比礦物及空白樣。自2004年以來，德拉岡礦業公司一直採用系統標準和泥漿重複取樣法。每20份樣品(樣品尾號為：-00，-20，-40，-60，-80)可以進行提交，作為標準樣品；每20份樣品(樣品尾號為：-10，-30，-50，-70，-90)可以進行插入，作為泥漿重複取樣插入樣品(原始樣品尾號為：-09，-29，-49，-69，-89)。</p> <p>對經認證參比礦物及空白樣所得結果進行的審閱表明，該等結果均在可接受範圍內。</p>

第1節－取樣技術及數據
(本節內的標準同樣適用於隨後各節)

標準	說明
	<p>對泥漿重複取樣樣品所得結果進行的審閱表明，該等結果均在可接受範圍內。</p> <p>根據礦化方式、厚度和樣段的一致性、黃金的取樣方法和測定值範圍，樣品大小應被視為適於正確代表中粒礦塊金礦成礦。</p>
<p>數據質量及實驗室測試</p>	<p>分析工作已經在ALS礦業位於羅馬尼亞羅西亞蒙大拿州或愛爾蘭Loughrea的設施採用Au-AA25程序完成(檢測極限-0.01克/噸黃金；上限-100.00克/噸黃金)-30克樣品使用AAS表面精整法進行了火試金法測定。黃金值高於3克/噸黃金會使用Au-GRA21再次測定(檢測極限-0.05克/噸黃金；上限-1,000.00克/噸黃金)-30克樣品使用重力測量表面精整法進行了火試金法測定。</p> <p>ALS礦業為一個獲認可全球化驗集團。該集團受內部質檢機制及由龍資源實施的另一質檢機制監督，兩者均包括空白樣、副樣及經認證參比礦物。</p> <p>所用分析技術相信為全面。</p> <p>並無使用地球物理工具、光譜分析儀、手持式X射線螢光分析儀或類似儀器作為分析所收集樣本礦物之用。</p> <p>在龍資源負責的全部鑽探項目的整體過程中，均嚴謹遵守了質檢協定。</p> <p>龍資源所實施質檢機制的協定，包括加插經認證參比礦物(分三種程度使用—高、中及低)和空白樣，基準為每20個樣本加插1個樣本，以及加插副樣，基準為每20個樣本加插1個樣本。</p> <p>ALS礦業實施一套內部質檢機制，包括於每一輪分析程序加插空白樣、經認證參比礦物及副樣。</p> <p>對龍資源及ALS礦業質檢所得結果進行的審閱表明，該等空白樣、經認證參比礦物及副樣均在可接受範圍內。</p>

第1節－取樣技術及數據
(本節內的標準同樣適用於隨後各節)

標準	說明
<p>取樣及化驗的驗證</p>	<p>所有重要樣段已經由龍資源的地質學家審閱並核實。</p> <p>報告項目中概無開挖驗證孔。</p> <p>龍資源的職員使用Excel工作表進行原始數據現場收集。所有量度資料及觀察報告均以數碼方式進行記錄並傳送至Access數據庫。</p> <p>原始化驗數據以數碼化格式直接從實驗室收取。原始化驗及質檢數據會輸入至Access數據庫內。</p> <p>數據庫的核實及驗證工作由內部處理。</p> <p>化驗數據概無作出任何調整。</p>
<p>數據點的位置</p>	<p>鑽孔鑽銼和起點方位角已經由合同勘測員進行精確勘測。對所有勘探和資源開採井孔亦進行了井下勘測。</p> <p>鑽銼和地下礦山勘測乃使用Leica TCRP 1203+全站儀進行，精確水平為0.05米。</p> <p>所有鑽孔均使用了Maxibor II、電子多點測斜儀或Devico Deviflex設備進行井下勘測。井下傾角值按每10米間隔進行記錄。</p> <p>用於結果報告的網格系統為芬蘭網格系統－KKJ2。在Jokisivu礦則使用地區礦山網格系統。</p> <p>地區網格系統與國家網格系統並行，系統間的對等關係如下(座標值例子)：</p> <p>北行線_(國家) 6,779,500.00 = 北行線_(地區) 9,500.00，東行線_(國家) 2,425,800.00 = 東行線_(地區) 5,800.00，海拔_(國家) 80.00 = 海拔_(地區) 0.00。</p> <p>北行線_(地區) = 北行線_(國家) -6,770,000 米</p> <p>東行線_(地區) = 東行線_(國家) -2,420,000 米</p> <p>海拔_(地區) = 海拔_(國家) -80 米</p> <p>在表面置放的一連串定位點，構成Jokisivu金礦內所有岩性對照的基礎。沿井下掘進區域亦確立了其他定位點，功能是作為地下高度對照。</p>

第1節－取樣技術及數據 (本節內的標準同樣適用於隨後各節)	
標準	說明
數據間距及分佈	<p>地下鑽探按風扇陣列類形式進行。鑽孔點通常垂直及水平相隔約20米。井下樣品長度各不相同及視乎地質而異。</p> <p>礦化域各個鑽孔之間展示出令人信納的地質和品位連續性，並足以支持礦產資源或礦石儲量的定義及《JORC規範》(2012年)所載分類。</p> <p>概無組合樣品。</p>
數據相對於地質結構的方位	<p>鑽孔主要定向為北向或南向(局部礦山網格方位方向)，並大致垂直於礦化趨勢方向的角度進行鑽孔。</p> <p>大多數鑽孔屬地下鑽孔，在「扇形」陣列中以各種角度進行鑽孔，以最佳方式與礦化趨勢曲線的方向相交。</p> <p>在數據中沒有確定基於取向的抽樣偏差。</p>
樣品安全	<p>樣品監管鏈由龍資源負責管理。龍資源人員或鑽井承包商負責將金剛石岩芯運送到鑽孔岩芯測井設施處(在此處，龍資源地質學家將記錄岩芯)。可以將岩芯樣品運送到樣品製備實驗室，然後由合同快遞員或實驗室人員運送到分析實驗室。龍資源僱員不會參與樣品的製備或分析。</p>
審計或查核	<p>龍資源負責自行審查及審核取樣技術和數據。</p> <p>龍資源已對芬蘭奧托昆普、羅馬尼亞羅西亞蒙大拿州及加拿大溫哥華的ALS礦業設施完成審查。</p> <p>已完成審查及審核並無發現問題。</p>

第2節－勘探結果報告	
標準	說明
礦權地及地權狀況	<p>Jokisivu金礦位於准予的採礦特許權內(特許權編號：-7244；特許權名稱-Jokisivu；面積-48.57公頃及特許權編號-KL2015：0005；特許權名稱-Jokisivu 2；面積-21.30公頃)。</p> <p>採礦特許權具有良好信譽及營運不存在任何障礙。</p>
第三方完成的勘探	<p>Jokisivu區域的第一個金礦化帶跡象於1964年取得。</p> <p>Outokumpu Oy於1985年開始勘探該區域並持續至2003年，該年龍資源收購該項目。龍資源在未來幾年發展項目，進行廣泛鑽探及完成採礦研究，以使生產可於2009年開展。</p> <p>來自Jokisivu金礦的生產於2009年9月透過Kujankallio礦床近地表部分露天開採開展。Arpola礦床的近地表部分亦於2011年透過露天方法開採。</p> <p>於2010年9月開展的Kujankallio礦床的井下掘進的採場大小透過位於Kujankallio露天礦最東端的斜井入口到達。Arpola礦床的地下生產於2014年開展。</p>
地質	<p>Jokisivu金礦位於古元古代Vammala混合岩地帶，該金礦主要含有英閃岩和花崗閃長質片麻岩、雲母片麻岩、混合岩、夾層和鐵鎂質變質火山岩及長英質及鐵鎂質深成岩。</p> <p>金礦化賦存於剪切及石英脈狀閃長岩單元，四周是雲母片麻岩。Kujankallio礦床由數個含金的礦脈組成，全長最少350米。礦脈呈東北走向，主要下沉50度至西南面。</p> <p>鄰近Arpola礦床由數個呈東至西走向趨勢的黃金礦脈組成，延展逾150米。Arpola礦脈呈東北走向，主要下沉50度至西南面。</p> <p>兩個礦床均表示結構上受控制的黃金系統。</p>

第2節－勘探結果報告	
標準	說明
鑽孔信息	<p>已完成的鑽探項目及結果的所有詳情載於以下部分：</p> <p>表1－目標為於Jokisivu金礦410米及470米水平之間的Kujankallio轉折端的地下金剛石取芯鑽孔項目結果。</p> <p>表2－目標為距離Jokisivu金礦350米水平的Arpola礦床的地下金剛石取芯鑽孔項目結果。</p>
數據匯總方法	<p>加權平均金樣段按1克／噸金邊界品位呈報，許可內部貧化最多達2米。概無採用高邊界品位。</p> <p>礦化帶較寬區域以內的高品位間距按15克／噸金邊界品位呈報為內藏間距。</p> <p>概無使用或呈報金屬當量值。</p>
礦化體真厚度和見礦度之間的關係	<p>所有呈報樣段均為見礦厚度。</p> <p>概無計算真厚度。</p>
圖表	本報告所載圖表。
均衡報告	本報告載有鑽孔詳情的呈報方式。一切有意義及重大的勘探數據均已呈報。
其他重要的勘探數據	於Jokisivu金礦完成的勘探地質工作主要為金剛石取芯鑽探。已完成鑽探項目的結果以往定期向澳交所報告。
進一步工程	鑽探將會持續，目標是找出已知礦化帶的延伸部分及提供資料以支持礦山規劃及發展。