

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，澳洲公司註冊號碼009 450 051)

(股份代號：1712)

自願公告

在JOKISIVU金礦進行的鑽探之可觀結果

本公告乃Dragon Mining Limited龍資源有限公司*（「龍資源」或「本公司」）自願作出，以知會本公司股東及潛在投資者有關鑽探之最新結果。

本公司欣然告知，在本公司芬蘭南部Jokisivu金礦（「Jokisivu」）進行一次地下金剛石取芯鑽孔活動的結果。該次已完成的活動主要於Arpola礦床的下盤地帶，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信息支持該地區日後礦山規劃及發展而設計。

已完成活動共有24個鑽孔推進2,111.5米。鑽孔由位於120米與170米水平之間的鑽站開始鑽探，目標為120米與210米水平之間的區帶。金礦分析收獲數個重要樣段，包括於5.75米量得4.60克／噸黃金，於4.55米量得5.42克／噸黃金，於2.10米量得35.17克／噸黃金，於1.10米量得28.50克／噸黃金，於9.45米量得6.78克／噸黃金，於3.75米量得7.40克／噸黃金，於4.85米量得5.72克／噸黃金及於5.95米量得8.83克／噸黃金。表1列出所有量得1克／噸以上黃金的重要樣段。

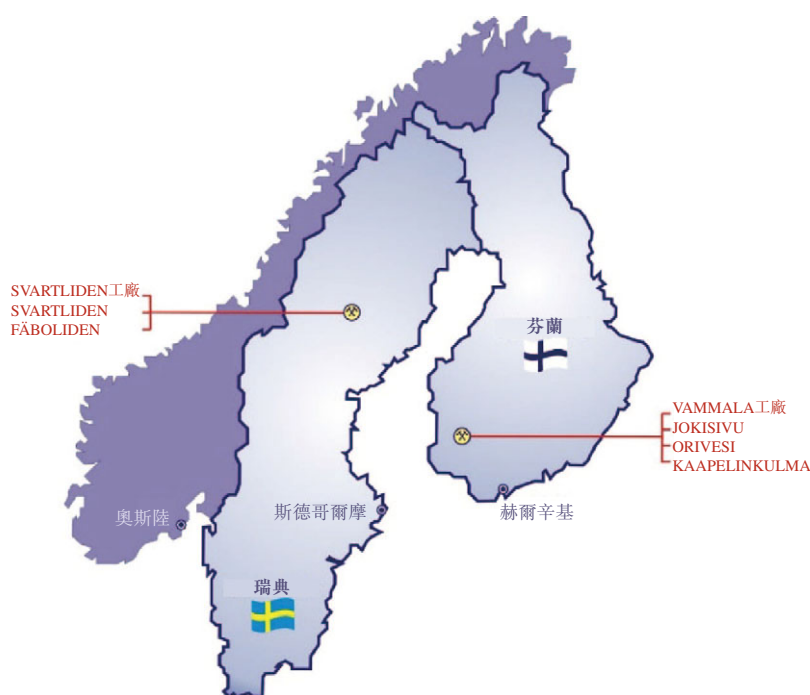
該次活動獲得的結果，支持現有的地質模型，有力推斷與Arpola礦床的下盤區段有關的礦化帶展示良好連續性，然而，該區域屬結構性複雜及維持具挑戰性。隨著金礦推進，將需要來自其他水平的進一步鑽探，為Arpola礦床的下盤區段提供額外地質資料。

我們已於420米與500米水平的Kujankallio主區及Kujankallio轉折端開展項目涉及4,600米的鑽挖。新項目將持續進行至年底，且對於Jokisivu的下一個生產小組的開發及回採計劃更新而言十分重要。

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。

該中心包括Vammala工廠(一座年處理量300,000噸並集碾碎、精磨和浮選於一體的傳統設施)、運營中的Jokisivu及Kaapelinkulma金礦及近期因已知礦石存量用盡而轉為護理及維修狀態的Orivesi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，即Kujankallio和Arpola，彼此相距僅200米。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。至2019年6月30日，井下掘進已延伸至465米深，斜井預計到2019年末將延伸至500米深。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
龍資源有限公司
主席
狄亞法

香港，2019年9月2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；非執行董事林黎女士；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(榮譽理學學士、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先生擁有與所討論的礦化模式及礦床類型以及其正在進行的活動相關的豐富經驗，因而合資格擔任澳洲勘探結果、礦產資源量與礦石儲量報告規範2012年版所界定的合資格人士。Neale Edwards先生已給予書面同意，同意本報告以所示形式和內容轉載基於其資料編述的事項。

表1—於Jokisivu金礦120米與210米水平的Arpola礦床的下盤區段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)	始於 (米)	鑽孔 下方間隔 (米)	黃金 (克/噸)
HU/JS-917	6779270.07	2426287.53	-36.39	106.33	-24.12	59.30	30.50	1.50	1.06
							39.25	5.75	4.60
HU/JS-918	6779269.53	2426287.18	-36.05	120.43	-14.72	131.30	30.75	4.55	5.42
							73.80	0.70	5.28
							80.15	0.95	3.08
							85.55	1.10	1.54
							116.90	1.15	2.19
HU/JS-919	6779270.16	2426287.80	-36.05	132.95	-14.16	116.30	28.95	1.05	5.67
							56.65	0.75	1.08
							61.50	2.15	1.65
							69.05	2.05	3.63
							80.90	4.25	1.91
HU/JS-920	6779270.28	2426288.78	-36.13	144.86	-15.33	95.30	93.50	1.40	1.10
							2.00	1.35	1.10
							26.05	2.00	4.19
							30.60	1.10	9.09
							50.10	2.70	1.69
HU/JS-921	6779270.22	2426288.57	-36.36	154.11	-16.85	80.30	55.30	2.10	35.17
							60.25	1.10	18.55
							46.40	1.10	1.35
							51.60	0.90	1.97
							56.90	1.00	3.51
	62.10	1.00	1.64						
	71.20	1.50	1.67						

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-922	6779270.30	2426289.07	-36.43	169.06	-18.85	75.00	23.10	1.15	1.51
							42.65	1.05	1.36
							48.15	1.00	2.07
							52.20	2.00	2.09
							58.20	2.05	2.07
HU/JS-923	6779269.84	2426287.23	-36.56	129.33	-30.29	110.30	10.65	1.05	3.64
							29.75	1.15	1.73
							66.20	0.75	3.14
							72.70	1.35	2.13
HU/JS-924	6779270.52	2426288.59	-36.76	145.74	-36.07	80.30	23.55	1.25	8.21
							45.25	1.00	1.96
							54.00	3.55	3.03
							65.50	1.05	1.44
							67.65	1.10	28.50
HU/JS-925	6779270.41	2426288.84	-36.63	165.27	-23.43	77.30	74.30	1.50	1.22
							23.90	1.10	8.32
							50.00	1.00	3.23
							54.00	1.50	1.89
							58.50	2.65	3.32
HU/JS-926	6779270.56	2426289.18	-36.88	165.54	-34.63	70.00	75.80	1.50	1.00
							23.60	1.10	1.18
							45.00	1.00	1.00
HU/JS-927	6779277.56	2426272.76	-34.84	201.32	-24.62	86.00	57.45	0.45	48.90
							37.00	1.50	1.16
							55.05	1.25	2.18
HU/JS-928	6779277.55	2426272.88	-32.77	199.24	-32.77	90.00	79.10	1.70	2.40
							6.50	1.50	1.00
							32.40	1.80	3.65
							38.15	1.05	1.21
							52.10	1.00	2.64

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-937	6779292.48	2426343.47	-92.10	178.15	15.49	98.40	23.65	1.35	1.22
							49.30	1.20	1.11
							56.40	1.10	1.38
							65.40	1.10	18.80
							78.50	1.50	1.28
HU/JS-945	6779292.98	2426341.82	-93.93	191.29	-36.19	65.30	83.00	1.50	1.17
							5.95	0.85	2.60
							27.25	4.85	5.72
							包括由29.85米起於0.95米量得19.20克/噸黃金		
							35.70	2.95	4.42
HU/JS-946	6779292.94	2426341.62	-93.53	197.12	-19.69	59.50	42.25	5.95	8.83
							包括由44.00米起於1.10米量得42.00克/噸黃金		
							49.70	1.25	1.55
							54.60	1.00	1.09
							31.50	2.50	1.89
HU/JS-947	6779293.52	2426341.18	-93.37	212.37	-18.43	65.40	51.35	1.00	2.11
							6.00	1.50	1.03
							8.70	1.30	1.25
							41.25	4.15	1.28
							52.40	1.00	2.18
							63.90	1.50	1.23

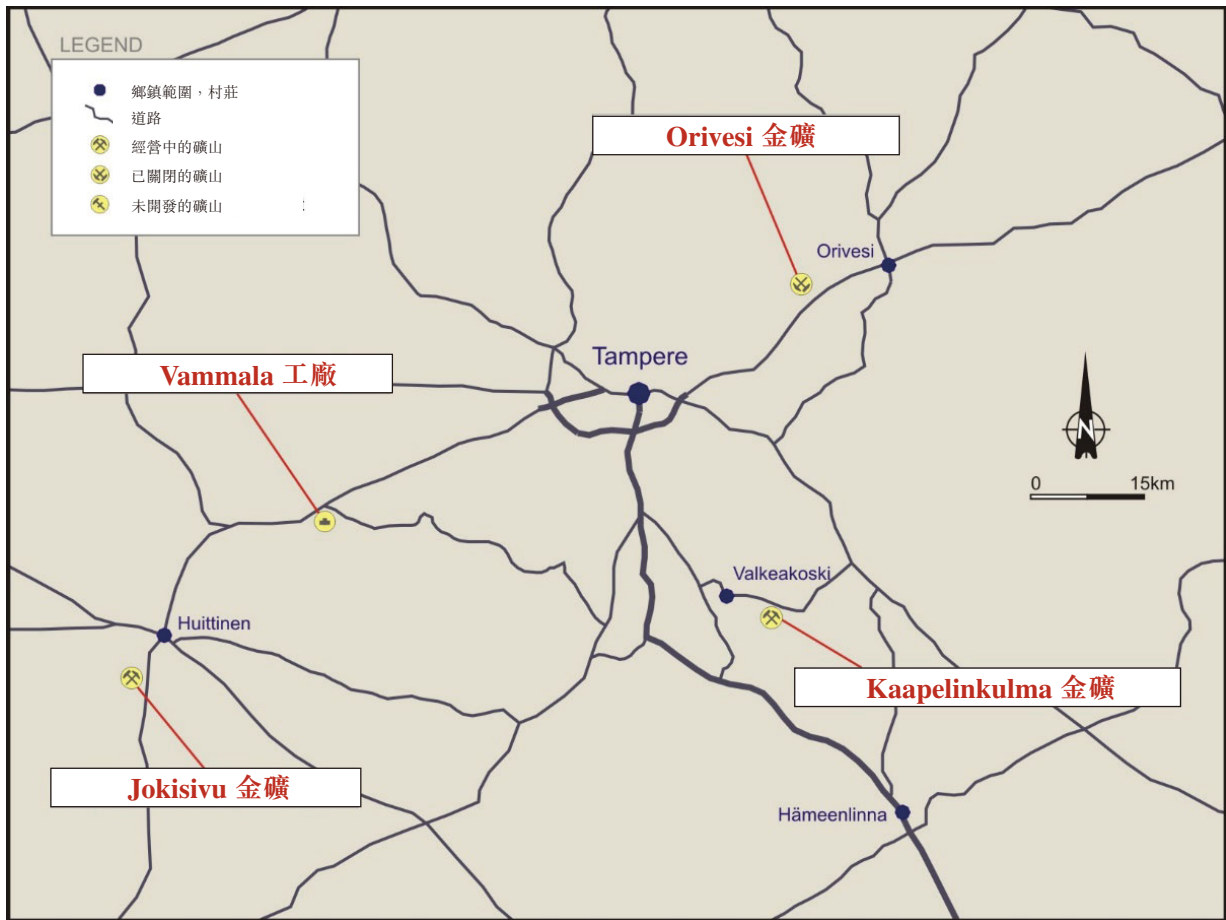


圖1－Vammala 生產中心

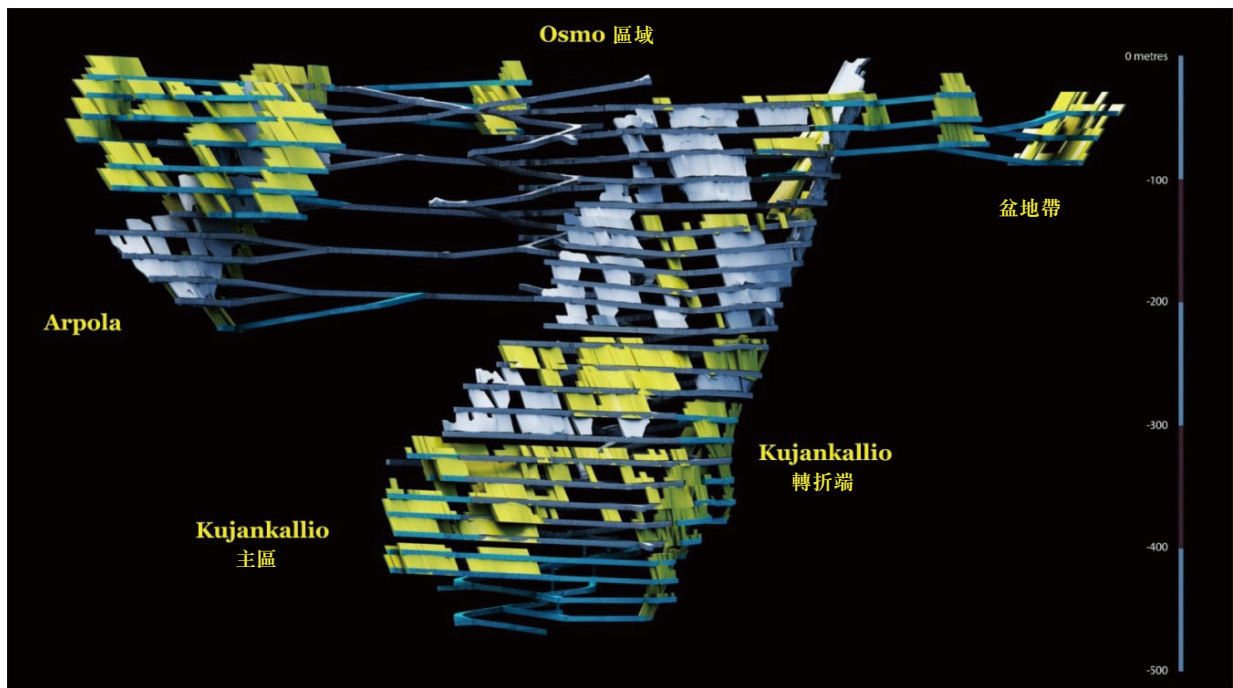


圖2－Jokisivu 金礦

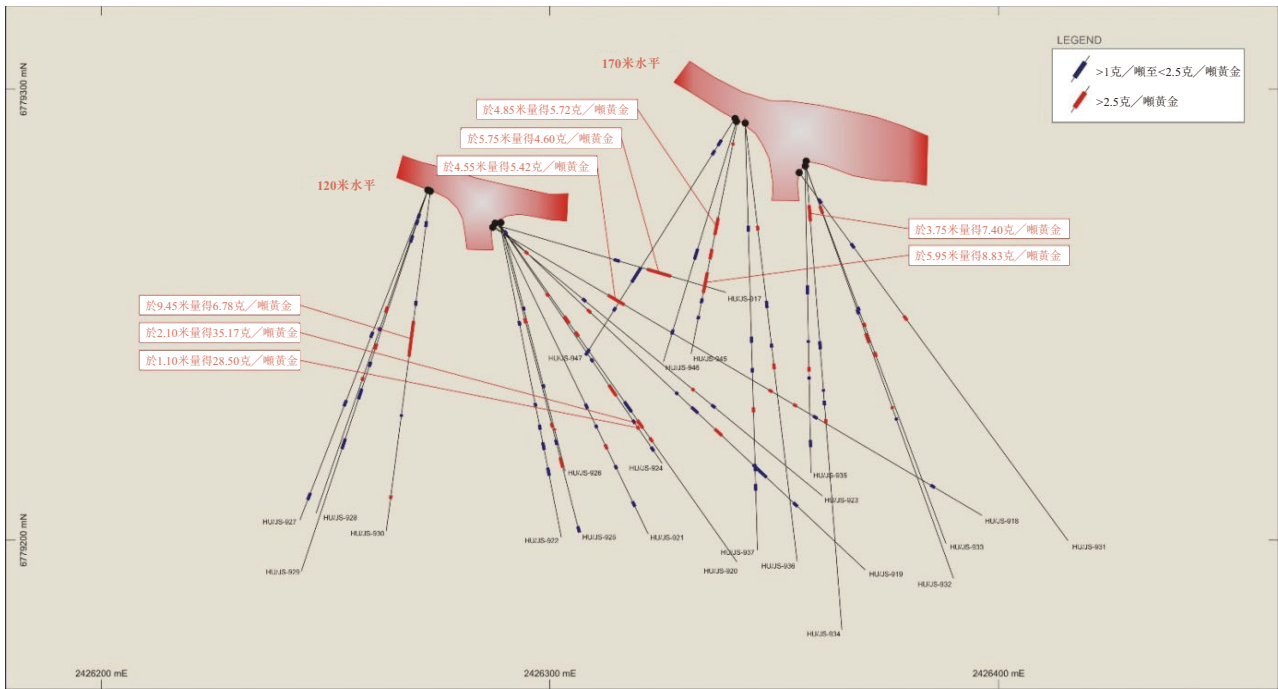


圖3—於Jokisivu金礦120米與210米水平的Arpola的下盤區段進行地下金剛石取
 芯鑽孔項目結果的平面圖

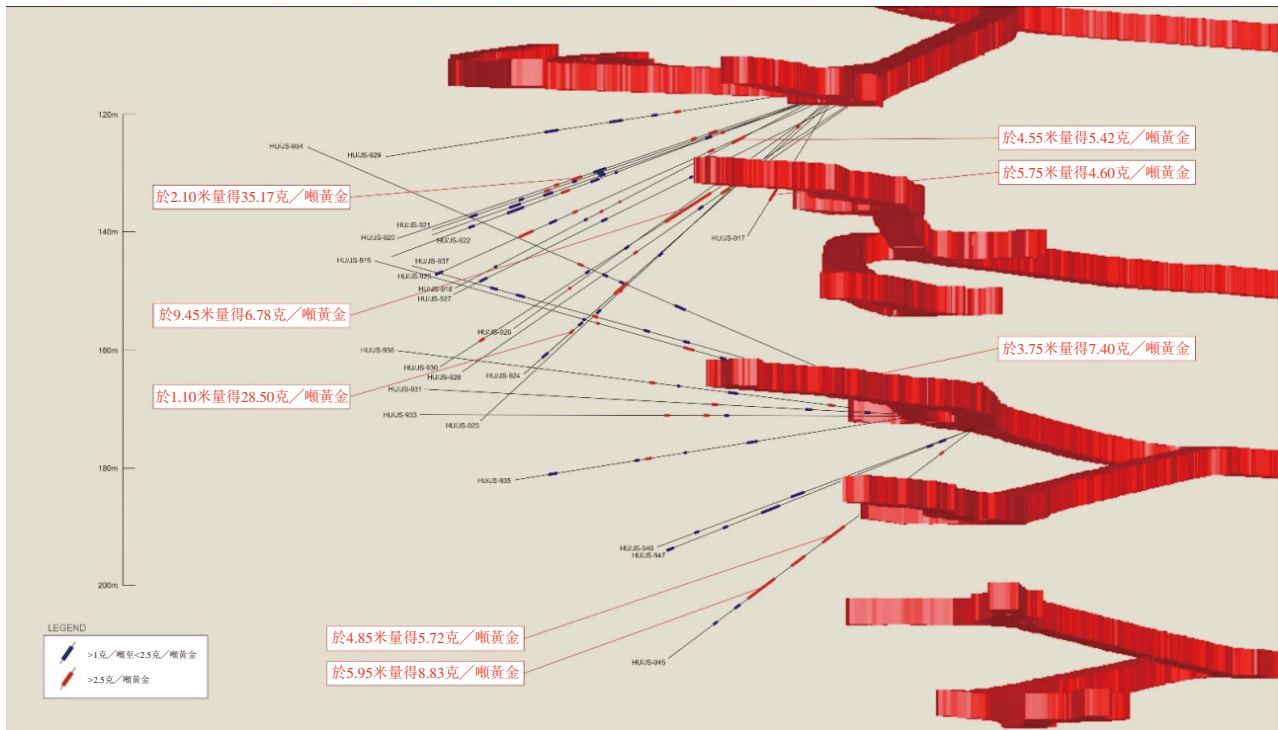


圖3—於Jokisivu金礦120米與210米水平的Arpola的下盤區段進行地下金剛石取
 芯鑽孔項目的結果(朝西面觀看)

附錄1 – JORC 規範表 1

第1節 – 取樣技術及數據 – Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
取樣技術	<ul style="list-style-type: none"> 取樣的方式和質量(舉例:刻槽、隨機檢塊或適用於所調查礦產的行業專用標準測試工具,如伽馬測井儀或手持式X螢光分析儀等)。取樣方式廣泛,並不限於上述例子。 說明為確保樣品代表性及測試工具或測試系統的校準而採取的措施。 確定礦化的各個方面對公開報告具有實質性意義。若採用了「行業標準」工作,任務就相對簡單(如「採用反循環鑽進取得了1米進尺的樣品,從中取3千克粉樣,以製備30克火法試樣」)。若為其他情況,可能需要更詳細的解釋,如粗粒金本身存在的取樣問題。不常見的礦種或礦化類型(如海底結核),可能需要披露詳細信息。 	<p>在所呈報的活動中, Jokisivu 金礦內的 Arpola 下盤區乃通過地下金剛石取芯鑽孔項目進行取樣。</p> <p>本公司完成了24個地下金剛石取芯鑽孔推進2,111.50米,該設計乃為評估位於120米與210米水平之間的 Arpola 礦床下盤區。</p> <p>鑽孔主要定向為南向(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>所有的鑽孔鑽銼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	<ul style="list-style-type: none"> 鑽探類型(如岩心鑽、反循環鑽、無護壁衝擊鑽、氣動回轉鑽、螺旋鑽、班加鑽、聲波鑽等)及其詳細信息(如岩心直徑、三重管或標準管、採用反循環鑽等預開孔後施工的岩心鑽探進尺、可取樣鑽頭或其他鑽頭、岩心是否定向,若是,採用什麼方法,等等)。 	<p>金剛石取芯鑽孔、衝擊、污泥取樣和反循環(RC)等方法為 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> <p>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。</p>

第1節 - 取樣技術及數據 - Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
鑽探樣品收集	<ul style="list-style-type: none"> 記錄和評價岩心/屑採取率的方法以及評價結果。 為最大限度提高樣品採取率和保證樣品代表性而採取的措施。 樣品採取率和品位之間是否相關，是否由於顆粒粗細不同造成選擇性採樣導致樣品出現偏差。 	<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	<ul style="list-style-type: none"> 岩心/屑樣品的地質和工程地質編錄是否足夠詳細，以支持相應礦產資源量的估算、採礦研究和選冶研究。 編錄是定量還是定性。岩心(或探井、刻槽等)照片。 總長度和已編錄樣段所佔比例。 	<p>龍資源的地質學家對所有鑽孔進行了詳細記錄，足以支援礦產資源及礦石儲量估計工作。</p> <p>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 – Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
二次取樣技術和樣品製備	<ul style="list-style-type: none"> • 若為岩心，是切開還是鋸開，取岩心的1/4、1/2還是全部。 • 若非岩心，是刻槽縮分取樣、管式取樣還是旋轉縮分等取樣，是取濕樣還是乾。 • 對所有樣品類型，樣品製備方法的性質、質量和適用性。 • 為了最大限度確保樣品代表性而在各個二次取樣階段採取的質量控制程序。 • 為保證樣品能夠代表所採集的原位物質而採取的措施，如現場重複/另一半取樣的結果。 • 樣品大小是否與所採樣目標礦物的粒度相適應。 	<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。</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> <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合於正確代表中粒礦塊金礦成礦。</p>

第1節 - 取樣技術及數據 - Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
化驗數據質量及實驗室測試	<ul style="list-style-type: none"> • 所採用分析和實驗室程序的性質、質量和適用性，以及採用簡分析法或全分析法。 • 對地球物理工具、光譜分析儀、手持式X射線螢光分析儀等，用於判定分析的參數，包括儀器的品牌和型號、讀取次數、所採用的校準參數及其依據等。 • 所採用的質量控制程序的性質(如標準樣、空白樣、副樣、外部實驗室檢定)以及是否確定了準確度(即無偏差)及精度的合格標準。 	<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 - Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
取樣及化驗的驗證	<ul style="list-style-type: none"> 獨立人員或其他公司人員對重要樣段完成的核實。 驗證孔的使用。 原始數據記錄、數據錄入流程、數據核對、數據存儲(物理和電子形式)規則。 論述對分析數據的任何調整。 	<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>
數據點的位置	<ul style="list-style-type: none"> 礦產資源量估算中所使用的鑽孔(開孔和測斜)、探槽、礦山坑道和其他位置的準確性及質量。 所使用的網格系統的規格。 地形控制測量的質量和完備性。 	<p>鑽孔鑽銚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>鑽銚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>

第1節 – 取樣技術及數據 – Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
數據間距及分佈	<ul style="list-style-type: none"> • 勘查結果報告的數據密度。 • 數據間距及分佈是否足以建立適合所採用礦產資源及礦石儲量估算程序及分級的地質和品位連續性的等級。 • 是否曾組合樣品。 	<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。 北行線(地區) = 北行線(國家) – 6,770,000 米 東行線(地區) = 東行線(國家) – 2,420,000 米 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> <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	<ul style="list-style-type: none"> • 結合礦床類型，對已知的可能的構造及其延伸，取樣方位能否做到無偏取樣。 • 若鑽探方位與關鍵礦化構造方位之間的關係被視為引發了取樣偏差，倘若這種偏差具有實質性影響，就應予以評估和報告。 	<p>鑽孔主要定向為北向或南向(局部礦山網格方位方向)，並以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>

第1節 – 取樣技術及數據 – Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
樣品安全	<ul style="list-style-type: none"> 為確保樣品安全性所採取的措施。 	<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	<ul style="list-style-type: none"> 取樣方法和數據的任何審核或核查的結果。 	<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 – Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
礦權地及地權狀況	<ul style="list-style-type: none"> 類型、檢索名稱/號碼、位置和所有權，包括同第三方達成的協議或重要事項，如合資、合作、開採權益、原住民產權、歷史古跡、野生動物保護區或國家公園、環境背景等。 編製報告時的土地權益安全性以及取得該地區經營許可證的已知障礙。 	<p>Jokisivu 採礦特許權涵蓋 Arpola 及 Kujankallio 礦床，該兩個礦床目前正由龍資源開採。</p> <p>採礦特許權「JOKISIVU」(K7244, 48.32 ha)、「JOKISIVU 2」(KL2015: 0005, 21.30 ha) 及「JOKISIVU 3」(KL2018: 0010, 8.97 ha)。緊接採礦特許權區的礦區勘探許可證：Jokisivu 4-5 (ML2012: 0112, 85.76ha) 及 Jokisivu 7-8 (ML2017: 0131, 18.60 ha)。</p> <p>租用住所狀況良好，且不存在任何已知障礙。</p>
第三方完成的勘探	<ul style="list-style-type: none"> 對其他方勘查的了解和評價。 	<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>

第2節 – 勘探結果報告 – Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
地質	<ul style="list-style-type: none"> 礦床類型、地質環境和礦化類型。 	<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>
鑽孔信息	<ul style="list-style-type: none"> 簡要說明對了解勘查結果具有實質意義的所有信息，包括表列說明所有實質性鑽孔的下列信息： <ul style="list-style-type: none"> 鑽孔開孔的東和北坐標 鑽孔開孔的標高或海拔標高(以米為單位的海拔高度) 鑽孔傾角和方位角 見礦厚度和見礦深度 孔深 若因為此類信息不具備實質性影響而將其排除在報告之外，且排除此類信息不會影響對報告的理解，則合資格人應當對前因後果做出明確解釋。 	<p>Jokisivu 礦由 Kujankallio 及 Arpola 礦床組成。</p> <p>最近的金剛石鑽探主要針對 Arpola 礦床的下盤區，證實了該等區域的連續性。</p> <p>鑽孔及其結果的所有詳情載於以下部分：</p> <p>表 1 – 目標為於 Jokisivu 金礦 120 米及 210 米水平之間的 Arpola 礦床下盤區的地下金剛石取芯鑽孔項目結果。所有樣段按 1 克/噸黃金邊界品位呈報。</p> <p>自 2009 年以來，Jokisivu 金礦一直投入正常運營。龍資源認為，前期已經按照澳交所上市規則及香港聯交所上市規則的報告要求向市場充分報告了重大鑽探結果。</p>

第2節 – 勘探結果報告 – Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
數據匯總方法	<ul style="list-style-type: none"> • 報告勘查結果時，加權平均方法、截除高和/或低品位法(如處理高品位)以及邊際品位一般都具有實質性影響，應加以說明。 • 若匯總的樣段是由長度小、品位高和長度大、品位低的樣段組成，則應對這種匯總方法進行說明，並詳細列舉一些使用這種匯總方法的典型實例。 • 應明確說明用於報告金屬當量值的假定條件。 	<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	<ul style="list-style-type: none"> • 報告勘查結果時，這種關係尤為重要。 • 若已知礦化幾何形態與鑽孔之間的角度，則應報告其特徵。 • 若真厚度未知，只報告見礦厚度，則應明確說明其影響(如「此處為見礦厚度，真厚度未知」)。 	<p>在 Arpola 礦山，近期鑽孔方位朝向 166° 平均局部網絡方位角且平均傾角約為 -14°，近似與礦化帶走向垂直。</p> <p>Arpola 狹窄礦化帶走向近似為 280° (局部網格)，且向北部在 45° 和 65° 之間發生下傾變化(局部網格)。</p> <p>只報告見礦厚度，並無報告真厚度。</p>
圖表	<ul style="list-style-type: none"> • 報告一切重大的發現，都應包括與取樣段適應的平面圖和剖面圖(附比例尺)及製表。包括但不限於鑽孔開孔位置的平面圖及相應剖面圖。 	<p>相關圖表已載入正文。</p>
均衡報告	<ul style="list-style-type: none"> • 礦產資源量估算中所使用的鑽孔(開孔和測斜)、探槽、礦山坑道和其他位置的準確性及質量。 • 若無法綜合報告所有勘查結果，則應對低/高品位和/或厚度均予以代表性報告，避免對勘查結果做出誤導性報告。 	<p>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。</p> <p>鑽孔的所有詳情及其結果載於：</p> <p>表1 – 於 Jokisivu 金礦 120 米與 210 米水平的 Arpola 礦床的下盤區段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。</p>

第2節 – 勘探結果報告 – Jokisivu 金礦		
標準	JORC 規範解釋	說明
其他重要的勘探數據	<ul style="list-style-type: none"> 其他勘查數據如有意義並具實質性影響，則也應報告，包括(但不限於)：地質觀測數據；地球物理調查結果；地質化學調查結果；大塊樣品—大小和處理方法；選冶試驗結果；體積密度、地下水、地質工程和岩石特徵；潛在有害或污染物質。 	<p>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。</p>
進一步工程	<ul style="list-style-type: none"> 計劃後續工作的性質和範圍(例如對側向延伸、垂向延深或大範圍擴邊鑽探而進行的驗證)。 在不具備商業敏感性的前提下，應明確圖標潛在延伸區域，包括主要的地質解釋和未來鑽探區域等。 	<p>目前正在進行開採礦山。龍資源正在多個層面上進行地下鑽孔作業，以更好地了解金礦礦化的性質和程度。</p> <p>請參閱正文內的圖表。</p>