

MAWSON

1305 – 1090 West Georgia Street, Vancouver, BC, V6E 3V7
Phone: +1 604 685 9316 / Fax: +1 604 683 1585

TIEDOTE

17.12.2018

MAWSON JULKISTAA 424 000 UNSSIN OTAKSUTUN KULTAEKVIVALENTTIMINERAALIVARANNON* RAJAPALOISSA

Varannon 3,1 g/t kultaekvivalenttipitoisuus koostuu 2,3 g/t kulta- ja 430 ppm kobolttipitoisuuksista

Vancouver, Canada – Mawson Resources Limited ("Mawson" tai "Yhtiö") (TSX:MAW) (Frankfurt:MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) julkistaa ensimmäisen otaksutun kulta-koboltti -mineraalivarantoarvion Raja- ja Palokas -nimisiltä tutkimuskohteilta, jotka sijaitsevat Yhtiön Rajapalojen tutkimusalueella Ylitorniolla. Varantoarvion on laatinut australialainen AMC Consultants Pty Ltd ("AMC") Melbournesta.

Pääkohdat:

- Kyseessä on avo- ja maanalaisesti hyödynnettävissä oleva **424 000 unssin rajoitettu ja otaksuttu kultamineraalivaranto**, jonka **kultaekvivalenttipitoisuus (AuEq) on 3,1 g/t** (yhteensä 4,3 miljoonaa tonnia jossa kultapitoisuus (Au) 2,3 g/t ja kobolttipitoisuus (Co) 430 ppm). Arvion cut-off -pitoisuuksina on käytetty 0,37 g/t AuEq avo- ja 2 g/t AuEq maanalaisessa louhinnassa (taulukko 1) Palokkaan ja Rajan rajoittamattoman ja otaksutun kokonaismäärän **482 000 unssia AuEq pitoisuudeltaan 2,4 g/t** (6,2 miljoonaa tonnia jossa kultapitoisuus 1,7 g/t ja kobolttipitoisuus 410 ppm) puitteissa, jossa cut-off -pitoisuutena on käytetty 0,4 g/t AuEq (taulukot 2, 3 ja 4);
- Rajoitettu varantoarvio osoittaa, että Rajapalojen **metallipitoisuudet ovat korkeita: avolouhittavana pitoisuutena on 2,8 g/t AuEq** (2,1 g/t Au ja 420 ppm Co) ja **maanalaisesti louhittavana 5,2 g/t AuEq** (4,4 g/t Au ja 520 ppm Co)(taulukko 1);
- Geofysiikan sähkömagneettiset TEM -maanpintamittaukset (TEM) ja VTEM_{plus} -lentomittaukset (VTEM) osoittavat Rajan ja Palokkaan mineralisaatiojälkien olevan vähintään kaksi kertaa nyt arvioitua laajemmat. Mittaukset osoittavat selkeitä kairauskohteita (kuvat 1-3) **Yhtiön varannon laajentamiseen tähtäävään 15 000 metrin timanttisyväkairausohjelmaan, jonka on suunniteltu alkavan tammikuussa 2019** (luvituksen salliessa);
- Varanto osoittaa merkittävää kasvupotentiaalia, koska ainoastaan 20% (800 metriä) 4 kilometrin tunnetusta mineralisoituneesta vyöhykkeestä suhteellisen läheltä maan pintaa (Rajapaloissa tähän mennessä tehdyt 34,2 kilometrin syväkairaukset ulottuvat keskimäärin 88 metrin syvyyteen) sisältyy ensimmäiseen varantoarvioon (kuva 1);
- Arvio osoittaa, että **Suomella on Rajapaloissa merkittävä strateginen kulta-kobolttivaranto**. Rajoittamattoman kokonaismineraalimääräarvion perusteella **Rajapalot sijoittuu Suomen kolmen parhaimman tällä hetkellä tunnetun kultahankkeen joukkoon** sekä pitoisuuksien että unssien suhteen, ja **yhdeksi harvoista NI 43-101 -standardin mukaisesti arvioiduista kobolttivarannoista Euroopassa**;

"Arvio Rajapalojen otaksutusta kulta-kobolttivarannosta on hyvä alku ja tärkeä virstanpylväs niin Mawsonille kuin koko Suomellekin, toteaa toimitusjohtaja Michael Hudson. Varantoarvio osoittaa, että kulta-kobolttimineralisaatio on laaja ja sen pitoisuus on korkea, ja viimeaikaisten varantoalueiden läheisyyteen kohdistettujen sähkömagneettisten mittausten perusteella meillä on erittäin hyvät mahdollisuudet laajentaa alueita entisestään, koska niiden mineralisaatiojäljet osoittautuivat yli kaksinkertaiseksi aikaisemmin tunnettuun verrattuna. Mittaustulokset osoittavat selkeitä syväkairauskohteita tammikuussa 2019 aloitettavaksi suunnittelemaamme viiden kairauskoneen syväkairausohjelmaan, jossa etenemme testaamaan nyt julkistetun varannon ulkopuolella sijaitsevia kohteita (luvituksen niin salliessa)".

*engl. Gold Equivalent Inferred Mineral Resource

Rajapaloissa sijaitsevien Rajan ja Palokkaan tutkimuskohteiden varantoarvion on laatinut AMC. Kohteet sijaitsevat samalla geologisella vyöhykkeellä noin 2 kilometrin etäisyydellä toisistaan (kuva 1). Nyt julkistettava varantolaskelma on ensimmäinen Rajapalojen kulta-kobolttihankkeesta tehty mineraalivarantoarvio. AMC on arvioinut sekä "rajoitetun" että "rajoittamattoman" varannon. Rajoitetun varannon arvioinnissa on käytetty Whittle™ -menetelmään sisältyviä avolouhoksen paikkasidonaisuusrajoituksia ja kullan hintana on ollut 1 250 USD/unssi ja kobolttin hintana 30 USD/pauna. Kullan ekvivalenttiarvo ("AuEq") on laskettu käyttäen seuraavaa kaavaa: $AuEq \text{ g/t} = Au \text{ g/t} + (Co_{ppm}/608)$, jossa metallien hintoina on käytetty $Co = 30 \text{ USD/pauna}$ ja $Au = 1\,250 \text{ USD/unssi}$. AuEq vaihtelee kullan ja kobolttin hintojen muuttuessa.

Rajapalot on Suomelle merkittävä ja strateginen kulta-kobolttivaranto. Ensimmäisen varantoarvion perusteella se sijoittuu Suomen kolmen parhaan kultavarannon joukkoon pitoisuuden ja arvioitujen unssien määrän perusteella, ja yhdeksi harvoista NI 43-101 -arviointistandardin mukaisesti arvioituista kobolttivarannoista Euroopassa. Puolet Kiinan ulkopuolella tuotetusta kobolttista rikastetaan Suomessa. Maailman suurin yksittäinen kobolttirikastamo sijaitsee Kokkolassa vain 400 kilometrin päässä Rajapaloista. CRU arvioi, että se rikastaa Kokkolassa vuosittain noin 22 734 tonnia kobolttia (noin 18% maailman vuotuisesta kokonaistuotannosta), josta 90% tulee kiinalaisomistuksessa olevista kaivoksista Kongon demokraattisessa tasavallassa. Suomessa kaivetaan ainoastaan 650 tonnia kobolttia vuodessa eli noin 0,5% maailman vuotuisesta tuotannosta. Rajapalojen varannolla on mahdollisuudet tukea Suomen tavoitteita hankkia eettisesti ja kestävästi tuotettua kobolttia.

Mawson arvostaa paikallisilta sidosryhmiltä saamaansa vahvaa tukea. Ylitornion kunta, jossa Rajapalot sijaitsee, on harvaan asuttua seutua, jossa väestön määrä vähenee. Rajapalojen hanke voi tarjota mahdollisuuksia sekä nykyisille että tuleville paikkakuntalaisille.

Vielä aikaisessa vaiheessa olevan Rajapalojen hankkeen elinkaari voi muodostua vuonna 1986 löytyneen, 150 kilometrin etäisyydellä Rajapaloista sijaitsevan Agnico-Eaglen Kittilän kultaesiintymän tapaiseksi. Kittilän ensimmäinen varantoarvio julkistettiin 11 vuotta esiintymän löytymisen jälkeen (285 000 unssia @ 5,9 g/t Au, malmin määrä 1,5 Mt). Malminetsinnän avulla hanke laajeni dramaattisesti ja sen todetut ja todennäköiset mineraalivarannot käsittävät 4,1 miljoonaa unssia kultaa pitoisuudella 4,74 g/t (27 miljoonassa tonnissa malmin). Esiintymän hyödyntäminen aloitettiin avolouhoksena, jonka jälkeen siirryttiin maanalaiseen louhintaan, ja nyt se on Agnico Eaglen arvioidulta elikaareltaan pitkäikäisin kaivos (Agnico Eagle).

Taulukko 1: Rajoitettu, otaksuttu kokonaismineraalivaranto 14.12.2018, cut-off -arvot taulukoitu rajoitetulle avolouhokselle ja maanalaiselle louhinnalle kohdealueilla Raja ja Palokas

Zone	Cut-off (AuEq)	Tonnia (kt)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Co (ppm)	AuEQ (koz)	Au (koz)	Co (tonnia)
Raja Pit	0.37	2,499	3.1	2.4	410	249	197	1,021
Raja UG	2.0	356	5.6	4.8	500	64	55	179
Raja Total		2,855	3.4	2.7	420	312	252	1,201
Palokas Pit	0.37	1,306	2.2	1.4	450	92	60	587
Palokas UG	2.0	96	3.6	2.7	560	11	8	54
Palokas Total		1,402	2.3	1.5	460	104	69	640
Total Pit	0.37	3,805	2.8	2.1	420	343	257	1,608
Total UG	2.0	452	5.2	4.4	520	76	63	233
Total		4,257	3.1	2.3	430	424	320	1,841

Taulukko 2: Rajoittamaton, otaksuttu kokonaismineraalivaranto 14.12.2018 useilla AuEq g/t -cut-off -pitoisuuksilla kohdealueet Raja ja Palokas yhdistettyinä

Cut-off (AuEq)	Tonnia (kt)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Co (ppm)	AuEq (koz)	Au (koz)	Co (tonnia)
0.2	6,335	2.4	1.7	402	485	347	2,548
0.4	6,156	2.4	1.7	410	482	345	2,522
0.6	5,680	2.6	1.9	429	475	345	2,434
0.8	5,000	2.8	2.1	451	456	339	2,256

1.0	4,198	3.2	2.5	482	435	334	2024
1.2	3,555	3.6	2.8	501	416	321	1781
1.4	3,046	4.0	3.2	513	395	313	1564
1.6	2,600	4.5	3.6	522	380	304	1357
1.8	2,222	5.0	4.2	527	360	300	1170
2.0	1,904	5.6	4.7	533	340	290	1016
2.2	1,721	6.0	5.1	534	331	281	918
2.4	1,518	6.5	5.6	533	318	274	810
2.6	1,374	6.9	6.0	539	306	266	740
2.8	1,229	7.5	6.6	539	294	259	662
3.0	1,123	7.9	7.0	550	284	251	617
3.2	1,009	8.4	7.5	565	273	244	570
3.4	932	8.9	8.0	563	266	239	525
3.6	846	9.5	8.6	554	258	233	469
3.8	789	9.9	9.0	545	251	228	430
4.0	728	10.3	9.5	547	242	223	398
4.2	671	10.9	10.1	530	236	217	356
4.4	631	11.3	10.5	526	230	213	332
4.6	586	11.9	11.0	516	223	207	302
4.8	543	12.5	11.6	514	217	202	279
5.0	521	12.8	12.0	511	214	201	266

Rajapalojen hankkeesta

Mawsonin kulta-koboltilöytö Lapissa käsittää useita hydrotermisiä kulta-kobolttikohteita, joita tutkittiin syväkairaamalla 3x4 kilometrin laajuisella alueella talven 2017-18 aikana. Rajan ja Palokkaan mineralisaatiot ovat korvaavia muodostumia, jotka ovat syntyneet sekä kallioperän rakenteiden että sen kerrostuneisuuden vaikutuksesta. Alla olevat taulukot 1-4 kuvaavat varantoja vyöhykkeittäin, jotka jäävät **avoimiksi useisiin suuntiin**. Viidellä kairakoneella vyöhykkeen ulkopuolelle kohdistettava syväkairausohjelma Rajalla ja Palokkaassa on suunniteltu alkamaan tammikuussa 2019 (luvutustilanteen niin salliessa).

Tähän mennessä Rajapaloissa on syväkairattu yhteensä 34 234,4 metriä (reikien syvyys keskimäärin 88,2 metriä). Arvion laadintaan käytettiin tietoja yhteensä 32 kairareistä Rajan alueella, yhteispituudeltaan 6 813,4 metriä, ja 87 reistä Palokkaassa, yhteispituudeltaan 8 354,3 metriä (yhteensä 119 reikää, kokonaispituudeltaan 15 167,7 metriä).

Alustavat metallurgiset tutkimukset Palokkaasta otetuista näytteistä viittaavat korkeaan kullan saantiin painovoima- ja syanidiliotusmenetelmillä. Ensimmäiset indikaatiot kohdealueiden kobolttimineraaleista ovat kobolttihosteesta ja kobolttipentlandiitista, joiden rikastamiseen voidaan käyttää vaahdotusta. Metallurgiset tutkimukset ovat parhaillaan käynnissä Geologian tutkimuskeskuksessa.

Rajan kulta-kobolttivaranto muodostaa 75% ensimmäisestä varantoarviosta. Varannon pituus on 575 metriä esiintymän kaateen mukaisesti keskimäärin 100 metrin syvyydessä. Kaikki kolme mineralisaatiohorisonttia ovat keskimäärin 10 metriä paksuja. Kalium-rauta -tyyppistä kulta-kobolttimineralisaatiota leimaa magneettikiisun suhteen rikas muskoviitti-biotiitti-kloriitti -kvartsiliuske jossa on toissijaista albiittia, rauta-magnesium -amfiboleja ja turmaliinia. Tämänhetkisen tiedon mukaan mineralisaatiotyyppi on parhaiten kehittynyt Rajan alueella. Silikaattien yhteydessä esiintyy kultaa ja kobolttihohdetta scheeliitin, rikki- ja kuparikiisun sekä vismuttiteelluridien lisäksi.

Palokkaan kulta-kobolttivaranto esiintyy kahdessa muodostumassa (Palokas ja Etelä-Palokas) joissa kummassakin on ainakin kaksi mineralisoitunutta horisonttia. Palokkaan varanto on pituudeltaan 240 metriä, se sijaitsee 300 metrin syvyydessä ja on 20 metrin paksuinen. Etelä-Palokkaan varannon pituus on 180 metriä, se sijaitsee 220 metrin syvyydessä ja on alle 20 metrin paksuinen. Mineralisaatio on tapahtunut myöhäisenä muuttumisena, jossa on syntynyt kloriittia, rauta-

magnesium -amfiboleja, turmaliinia ja magneettikiisuja yleisesti kvartsijuonien yhteyteen. Toissijaisia almandiinigranaatteja, magnetiittiä ja rikkikiisua esiintyy vismuttitteluridien, scheeliitin, ilmeniitin, kullan ja joko kobolttihohteen tai kobolttipentlandiitin kanssa.

Kiinteäsilukkaisten transientti-sähkömagneettisten mittausten tulokset (TEM) vastaavat hyvin Rajan varantoarviomallia. Ne piirtävät hyvin sähköä johtavan johteen joka ulottuu esiintymän kaateen mukaisesti 550 metrin pituudelle arvioidun varannon ulkopuolelle. Tämä johde yli kaksinkertaistaa Rajan alueen mahdollisen mineralisaatiojalanjäljen yli kilometrin pituiseksi (kuvat 1 ja 2) kaateen mukaisesti. Johde jää avoimeksi kaateen mukaisesti pohjoisluoteeseen. Aikaisemmin tehtyjen VTEM -lentogeofysiikan mittausten tulkinnoissa erottuu sähköä johtava johde, joka yli kaksinkertaistaa Palokkaan mahdollisen mineralisaatiojalanjäljen 450 metrillä (kuva 3). TEM -mittaukset, joiden avulla johteita voidaan määrittää johteet tarkasti, ovat parhaillaan käynnissä: Rajan alueella mittauksilla kartoitetaan ensin syväjohteen pohjoisia jatkeita ja sen jälkeen siirrytään kartoittamaan selkeitä VTEM -anomalioita (kuva 1) 3 kilometriä pitkälle vyöhykkeelle Rumajärven, Hutin ja Palokkaan kohdealueilla.

Varantoarvioinnissa käytetyt menetelmät

1. Mineraalivarannon (*engl. Mineral Resource*) arvioinneissa on seurattu Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum ("CIM") määritysstandardeja mineraalivarannoille. Arviot on tehty Standards of Disclosure for Mineral Projects -standardien mukaisesti kuten määritelty National Instrument 43-101 -standardissa;
2. Arvioidut tonnit ja pitoisuudet on pyöristetty raaka-arvioista vastaamaan arvion suhteellista tarkkuutta. Vähäisiä vaihteluita voi esiintyä pyöristettyjen lukujen yhteenlaskujen yhteydessä;
3. Mineraaliresursseilla (*engl. Mineral Resources*), jotka eivät ole mineraalivarantoja (*engl. Mineral Reserves*), ei ole annettu taloudellista merkitystä;
4. Mineraalivarantolausunto (*engl. Mineral Resource Statement*) noudattaa CIM:n antamia ohjeita mineraalivarantojen arviointistandardeista;
5. Rajoitetut varannot on esitetty laimentamattomina (*undiluted*) ja paikallisina (*in situ*), ja niiden katsotaan olevan kohtuulliset mahdollisuudet tulla jossain vaiheessa taloudellisesti hyödynnettäviksi;
6. Optimoidut avolouhittavat varannot on arvioitu cut-off -pitoisuudella 0,37 g/t AuEq; maanlaisella louhinnalla hyödynnettävät varannot on arvioitu cut-off -pitoisuudella 2,0 g/t AuEq;
7. Kullan ekvivalenttiarvo $AuEq = Au + (Co / 608)$, jossa metallien hintoina on käytetty $Co = 30 \text{ USD/pauna}$ ja $Au = 1\,250 \text{ USD/unssi}$
8. Palokkaassa yhdistelmien enimmäispitoisuudet on jätetty pois. Palokkaan esiintymän matalien kultapitoisuuksien piirissä kullan enimmäispitoisuutena käytettiin 15,9 g/t jonka yli menevät arvot on jätetty pois arviosta. Palokkaan korkeiden pitoisuuksien piirissä käytettiin 50 g/t enimmäispitoisuutta. Rajan esiintymän yhteydessä ei tarvittu enimmäispitoisuutta.
9. Kivilajien tiheytenä on käytetty arvoa 2,80 t/ m³
10. Kolmiulotteiset rautalankamallit luotiin käyttämällä AuEq -kuoripintoja. Arviointiparametrit määritettiin variografian avulla; vyöhykkeet interpoloitiin käyttämällä *Ordinary Kriging* -menetelmää (OK);
11. Blokkien mittoina oli 25 x 10 x 5 metriä (Raja) ja 20 x 10 x 5 metriä (Palokas) sekä lisäksi aliblokkeja, joiden koot olivat pienimmillään 5 x 2 x 1 metriä (Raja) ja 4 x 2 x 1 metriä (Palokas);
12. AMC arvioi Rajapalojen mineraalivarannot käyttäen heinäkuussa 2018 saatavilla olevia syväkairaustuloksia Rajan ja Palokkaan tutkimuskohteista.

Taulukko 3: Rajoittamaton, otaksuttu kokonaismineraalivaranto 14.12.2018 useilla AuEq g/t -cut-off -pitoisuuksilla kohdealueelle Raja

Cut-off	Tonnia (kt)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Co (ppm)
0.2	3,738	2.9	2.2	403
0.4	3,720	2.9	2.2	405
0.6	3,576	3.0	2.3	416
0.8	3,243	3.2	2.5	434
1.0	2,786	3.6	2.9	464
1.2	2,444	4.0	3.2	480
1.4	2,203	4.3	3.5	493
1.6	1,926	4.8	3.9	508
1.8	1,661	5.3	4.5	516
2.0	1,414	5.9	5.1	529
2.2	1,270	6.4	5.5	531
2.4	1,098	7.1	6.2	530
2.6	987	7.6	6.7	538
2.8	870	8.3	7.4	537
3.0	805	8.7	7.8	549
3.2	719	9.4	8.5	566
3.4	660	10.0	9.1	563
3.6	593	10.8	9.9	550
3.8	547	11.4	10.5	535
4.0	503	12.0	11.2	536
4.2	460	12.8	12.0	512
4.4	435	13.3	12.5	504
4.6	406	13.9	13.1	487
4.8	375	14.7	13.9	482
5.0	357	15.2	14.5	476

Taulukko 4 : Rajoittamaton, otaksuttu kokonaismineraalivaranto 14.12.2018 useilla AuEq g/t -cut-off -pitoisuuksilla kohdealueelle Palokas

Cut-off	Tonnia (kt)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Co (ppm)
0.2	2,597	1.64	0.99	401
0.4	2,436	1.73	1.05	417
0.6	2,104	1.93	1.19	450
0.8	1,757	2.17	1.38	483
1.0	1,412	2.48	1.63	518
1.2	1,111	2.86	1.96	547
1.4	843	3.35	2.42	567
1.6	674	3.82	2.89	561
1.8	561	4.24	3.33	558
2.0	490	4.58	3.69	546
2.2	451	4.80	3.91	541
2.4	420	4.99	4.10	542

2.6	387	5.20	4.31	541
2.8	359	5.40	4.50	543
3.0	318	5.72	4.81	552
3.2	290	5.97	5.05	561
3.4	272	6.15	5.22	564
3.6	253	6.35	5.42	563
3.8	242	6.47	5.54	566
4.0	225	6.66	5.72	571
4.2	211	6.84	5.90	570
4.4	196	7.02	6.08	574
4.6	180	7.25	6.30	580
4.8	168	7.43	6.46	585
5.0	164	7.48	6.52	586

Teknistä taustatietoa

National Instrument 43-101 -mukainen tekninen arvio on tallennettu Kanadan SEDAR -järjestelmään.

Mineraalivarantojen arvioinnin pätevyysedot täyttävä henkilö (QP): Tässä tiedotteessa julkaistun mineraalivarannon ovat arvioineet Rod Webster B.App.Sc. MAusIMM, AMC -yhtiön MAIG ja tri Kurt Forrester CEng, MIChemE, MAusIMM (QP Metallurgy) Arn Perspective -yhtiöstä, jotka kummatkin ovat riippumattomia Mawsonista. Koulutuksensa ja työkokemuksensa kautta molemmat ovat National Instrument 43-101 -standardin tarkoittamia pätevyysedot täyttäviä henkilöitä (Qualified Persons). Mineraalivarannot on luokiteltu CIM:n mineraaliresursseille ja mineraalivarannoille annettujen määräysstandardien (toukokuu 2014) mukaisesti. Sekä Rod Webster että tri Forrester ovat lukeneet tämän tiedotteen englanninkielisen version ja hyväksyneet sen sisällön, koska se vastaa laadittuja mineraalivarantoarvioita

Mawsonin malminetsintähankkeiden pätevyysedot täyttävä henkilö (QP), hallituksen puheenjohtaja Michael Hudson, Fellow of the Australasian Institute of Mining Metallurgy, on tarkastanut ja vahvistanut tämän tiedotteen teknisen sisällön.

Mawson Resources Limited (TSX:MAW, FRANKFURT:MXR, PINKSHEETS:MWSNF)

Mawson Resources Limited on Pohjoismaiden arktisen alueen johtava malminetsintäyhtiö, jonka päätutkimushankkeena on Rompas-Rajapalojen kulta-kobolttiesiintymä Ylitorniolla ja Rovaniemellä Suomessa.

Lisätietoja:

Tapani Hyysalo
operatiivinen päällikkö
+358 50 448 8303
thyysalo@mawson.fi

Further Information

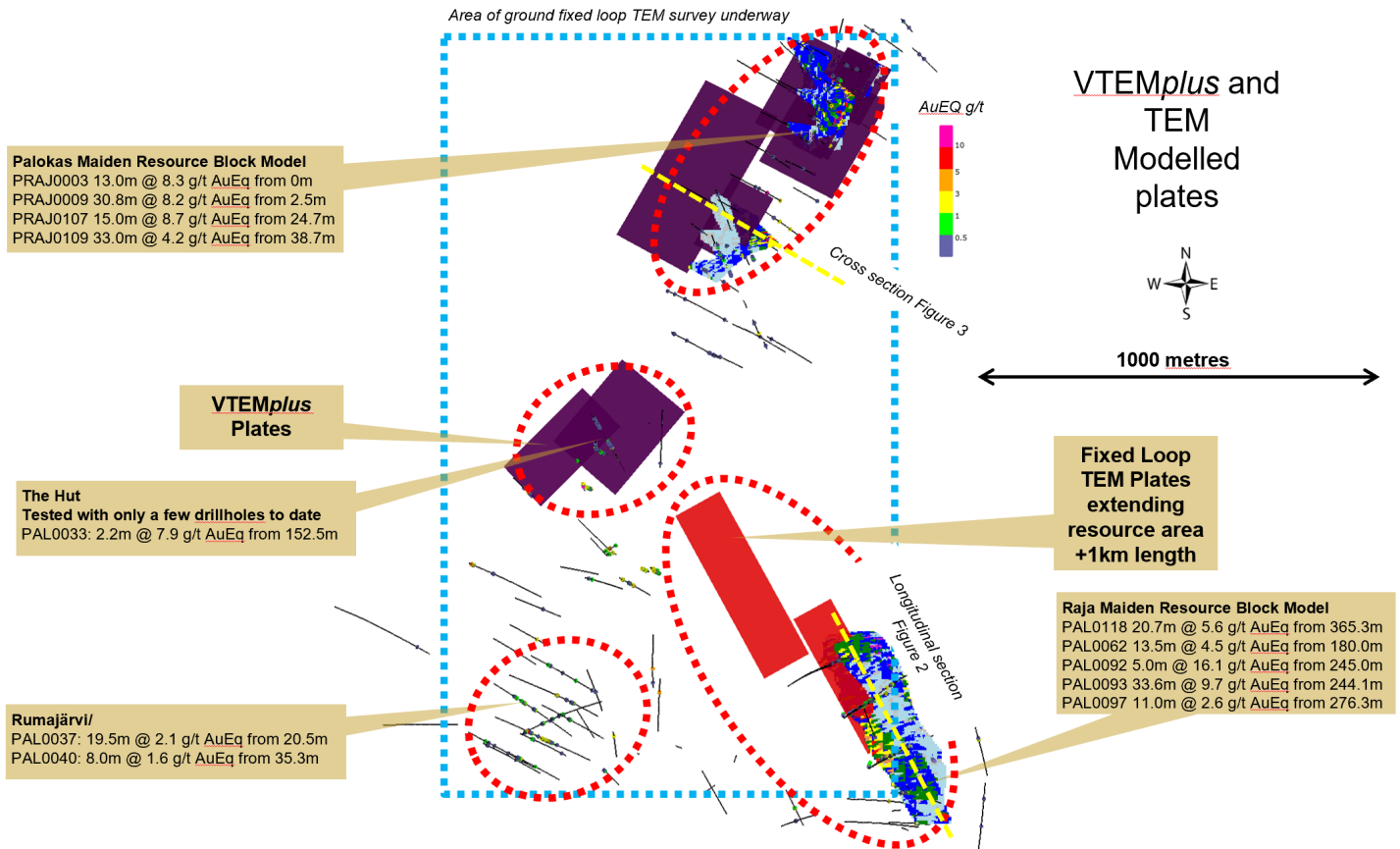
www.mawsonresources.com

1305 – 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7

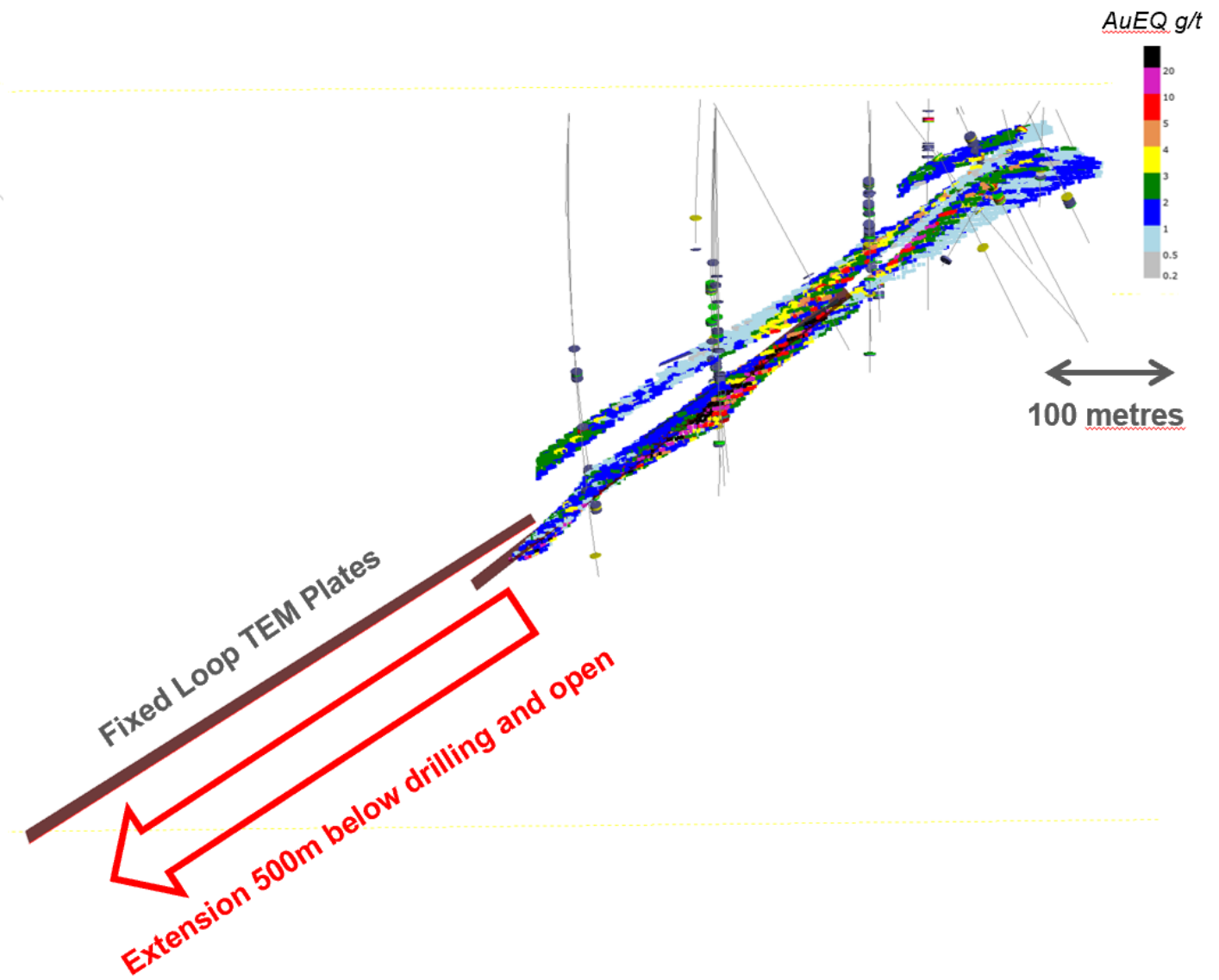
Mariana Bermudez (Canada), Corporate Secretary, +1 (604) 685 9316,
info@mawsonresources.com

Forward-Looking Statement

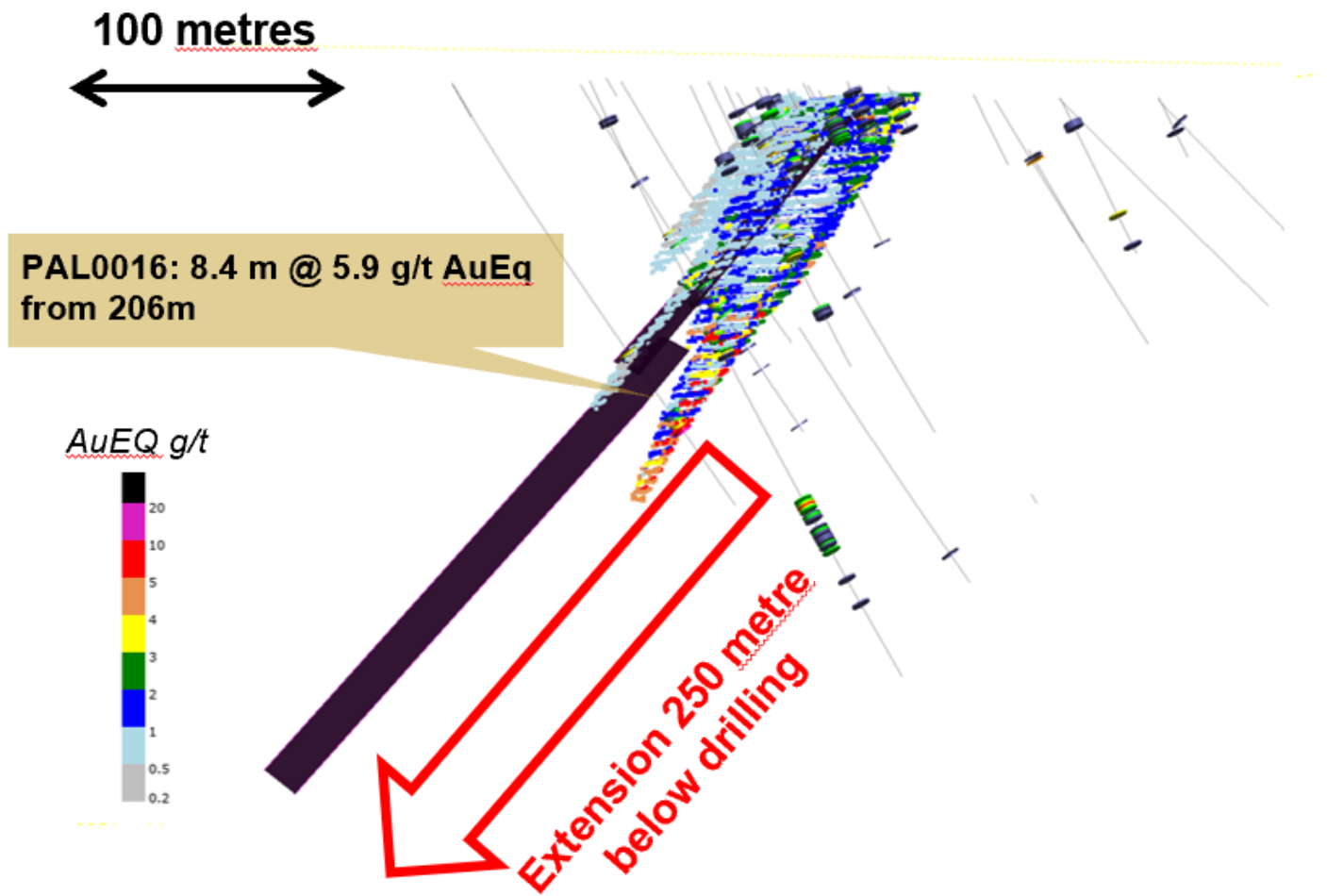
This news release contains forward-looking statements or forward-looking information within the meaning of applicable securities laws (collectively, "forward-looking statements"). All statements herein, other than statements of historical fact, are forward-looking statements. Although Mawson believes that such statements are reasonable, it can give no assurance that such expectations will prove to be correct. Forward-looking statements are typically identified by words such as: believe, expect, anticipate, intend, estimate, postulate, and similar expressions, or are those, which, by their nature, refer to future events. Mawson cautions investors that any forward-looking statements are not guarantees of future results or performance, and that actual results may differ materially from those in forward-looking statements as a result of various factors, including, but not limited to, the Company's expectations regarding resource calculations, the timing and successful completion of planned drill programs, results from these programs varying from expectations, capital and other costs varying significantly from estimates, changes in world metal markets, changes in equity markets, delays in obtaining results, equipment failure, unexpected geological conditions, local community relations, dealings with non-governmental organizations, delays in operations due to permit grants, environmental and safety risks, and other risks and uncertainties disclosed under the heading "Risk Factors" in Mawson's most recent Annual Information Form filed on www.sedar.com. Any forward-looking statement speaks only as of the date on which it is made and, except as may be required by applicable securities laws, Mawson disclaims any intent or obligation to update any forward-looking statement, whether as a result of new information, future events or results or otherwise.



Kuva 1: Rajan ja Palokkaan mineraalivarantojen blokkimallit päältä katsottuna. Kuvasta näkyy selvästi, että varantoalueet kattavat alle 20% mineralisointineesta vyöhykkeestä (punaisten ellipsien sisälle sijoittuvat alueet) Palokkaasta Rajan alueelle. Geofysiikan sähkömagneettisten TEM -maanpintamittausten (punainen) ja VTEMplus -lentomittausten (violetti) johteita kuvaavat suorakaiteet yli kaksinkertaistavat mahdolliset Rajan ja Palokkaan mineralisaatiojäljet.



Kuva 2: Pitkittäisleikkaus koilliseen Rajan varannon blokkimallista. Johteita kuvaavat punaiset TEM suorakaiteet yli kaksinkertaistavat mahdollisen mineralisaatiojalan jäljen kilometrin mittaiseksi mineralisaation kaateen suuntaan.



Kuva 3: Poikkileikkaus koilliseen Palokkaan varannon blokkimallista. Johteita kuvaavat violetit VTEM ρ us suorakaiteet yli kaksinkertaistavat mahdollisen mineralisaatiojalanjäljen 450 metrin syvyyteen mineralisaation kaateen suuntaan. TEM -mittaukset Rajapaloissa jatkuvat parhaillaan.