



**Dundee Precious Metals izveštava o otkrićima visokih sadržaja bakra i zlata u krugu
od 1 km od Projekta Čoka Rakita;
Rezultati uključuju 63 m sa 1,74 % Cu, 2,18 g/t Au i 9,04 g/t Ag**

Toronto, 11. septembar 2024. godine – Dundee Precious Metals Inc. (TSX: DPM) („DPM“ ili „Kompanija“) je izvestila o rezultatima bušenja na lokalitetima sa visokim sadržajima bakra i zlata Dumitru Potok i Frasen, koji se nalaze približno 1 km severno od projekta Čoka Rakita.

Glavni navodi

(Pogledajte Tabele 1, 2 i 3 za potpune rezultate)

• **Rezultati visokih sadržaja prospekcionog bušenja sa Dumitru Potoka i Frasena uključuju:**

- DPDD018A – 63 m sa 1,74 % Cu, 2,18 g/t Au i 9,04 g/t Ag,
uključujući 15 m sa 3,38 % Cu, 4,00 g/t Au i 14,7 g/t Ag
- DPDD019B – 70 m sa 1,26 % Cu, 1,21 g/t Au i 6,89 g/t Ag,
uključujući 15 m sa 2,70 % Cu, 2,65 g/t Au i 20,10 g/t Ag
- BIDD233 – 44 m sa 1,03 % Cu, 0,85 g/t Au i 6,08 g/t Ag
- BIDD236A – 21 m sa 1,77 % Cu, 1,2 g/t Au i 43,47 g/t Ag
- BIDD229 – 17 m sa 1,39 % Cu, 1,35 g/t Au i 6,68 g/t Ag,
uključujući 9,2 m sa 2,04 % Cu, 1,45 g/t Au i 9,6 g/t Ag

• **Prospekt Dumitru Potok:** Rezultati potvrđuju prisustvo bogate Cu-Au-Ag stratiformne mineralizacije, sa bušenjem koje ukazuje na kontinuitet bogate mineralizacije duž 250 m dugog koridora koji je otvoren prema severu, jugu i istoku.

• **Prospekt Frasen:** Bušenje je ukazalo na metasomatsku mineralizaciju u karbonatima sličnu mantu i skarnovsku Cu-Au mineralizaciju na kontaktu konglomerata i mermera na području većem od 700 m sa 500 m na Frasenu Zapad, sa potencijalom da se dalje proširi prema jugoistoku ka stratiformnoj skarnovskoj Cu-Au mineralizaciji koja je presečena dubokim bušenjem na prostoru Čoka Rakita Sever.

• **Regionalni potencijal:** Rezultati bušenja potvrđuju rast potencijala celog područja u pogledu stratifikovane Cu-Au-Ag skarnovske mineralizacije i dodatni potencijal za skarnovsku mineralizaciju visokih sadržaja u peščaru. Poboljšani konceptualni model mete koji podrazumeva veliki hibridni sistem porfir - gvožđe oksid Cu-Au (IOCG) je razvijen da bi pomogao u određivanju prioriteta bušenja u toku.

• **Naredni koraci:** Nastavak programa bušenja u cilju pronalaženja dodatnih potencijalnih skarnovskih i stratiformnih meta nalik mantu kroz svoje kampanje prospekcionog bušenja i bušenja na okonturivanju meta na istražnim područjima Čoka Rakita, Potaj Čuka i Pešter Jug.

Posetite <https://vrify.com/decks/16865> da pogledate interaktivni 3D model koji ističe ove rezultate.

„Uzbuđeni smo istraživačkim potencijalom bogatih otkrića bakra i zlata Dumitru Potok i Frasen koji se nalaze otplikje jedan kilometar od našeg projekta Čoka Rakita“, rekao je Dejvid Rej, predsednik i glavni izvršni direktor kompanije Dundee Precious Metals.

„Ovi novi rezultati naglašavaju bogatu prirodu onoga što vidimo iz naših istražnih aktivnosti i potvrđuju veliki potencijal za novu Cu-Au mineralizaciju Čoka Rakite i okolnih dozvola.“

Pregled programa bušenja Dumitru Potok i Frasen

Kompanija je nastavila da napreduje u svom programu prospekcionog bušenja, završivši preko 22.000 m i 28 bušotina od prethodnog ažuriranja 26. februara 2024. godine, sa 7 bušotina u radu.

Ovi novi rezultati prospekcionog bušenja, dozvoljavaju bolje razumevanje šire geološke građe i ilustruju veliki mineralizacioni sistem na paketu licenci. Uočena bogata Cu-Au mineralizacija se nalazi u vidu stratiformnih mineralizovanih zona razvijenih u reaktivnim sedimentnim jedinicama u blizini rudonosnih diorit porfira koji takođe pokazuju slabu do umerenu mineralizaciju bakra i zlata. Istraživački timovi Kompanije uočili su obeležja koja su karakteristična za prelaz između porfirskog Cu-Au-Mo i IOCG mineralnog sistema, što implicira potencijal za skarnovsku mineralizaciju kada se ova obeležja procenjuju u odnosu na trenutnu geološku arhitekturu.

Uočene karakteristike uključuju:

- Alkalno-hibridne rudonosne intruzije povezane sa velikim otiscima rane natrijum-kalijske alteracije;
- Dosledno prisustvo mineralizacije povezane sa izmenama kalijске i skarnovske mineralizacije unutar reaktivnijih litoloških jedinica domaćina; koje uključuju laporce, peščare, konglomerate i mermere.
- Povezanost bakra i zlata sa visoko povиšenim gvožđem u obliku obilnih oksida gvožđa i silikata bogatih gvožđem; i
- Zonirana i naknadno stvorena pirit-halkopirit-bornit-halkozin-digenit-samorodni bakar hipogena mineralna parageneza, povezana sa povećanjem Cu/Fe, Au/Cu i smanjenjem S ka dubini i proksimalno od magmatskih izvora.

Vidite Slike 1 i 2 za prikaz plana i preseka koje naglašavaju nedavno bušenje na prospektima Dumitru Potok i Frasen.

Na **prospektu Dumitru Potok**, koji se nalazi oko 1 km severoistočno od Čoka Rakite, program usmerenog bušenja sa višestrukim čerkama-bušotinama okonturio je subvertikalno intruzivno telo rudonosnog monzondiorita sa proksimalnom bogatom stratiformnom Cu-Au-Ag mineralizacijom unutar kontaktne zone konglomerat-mermer. Mineralizacija je pronađena na istočnoj i na zapadnoj strani intruzije.

Na istočnoj strani okonturene intruzije monzodiorita, prateće čerke-bušotine DPDD012A, DPDD19A i DPDD19B presecale su konzistentnu stratifikovanu, bogatu mineralizaciju bakra i zlata duž koridora dužine 250 m koji je otvoren ka severu, jugu i istoku. Značajan presek koji demonstrira širinu i prirodu sadržaja je bušotina DPDD019B koja je dala sledeće rezultate:

- 70 m sa 1,26 % Cu, 1,21 g/t Au i 6,89 g/t Ag od 372 m dubine bušotine uključujući 15 m sa 2,7 % Cu, 2,65 g/t Au i 20,1 g/t Ag, i

- 45 m sa 0,72 % Cu, 0,96 g/t Au i 3,13 g/t Ag od 473 m dubine.

Na zapadnom boku istog tela monzodiorita, čerkama-bušotinama DPDD014B i DPDD018A, kao i prospekcionim bušotinama BIDD226, DPDD017 i DPDD020, presečena je bogata, stratiformna Cu-Au mineralizacija duž 1.000 m dugog koridora sever-severozapadnog pružanja. Značajan je bio presek na zapadnom boku, na koji je naišla čerka-bušotina DPDD018A koja je dala sledeće rezultate:

- 63 m sa 1,74 % Cu, 2,18 g/t Au i 9,04 g/t Ag od 639 m dubine, koji uključuje 15 m sa 3,38 % Cu, 4,00 g/t Au i 14,7 g/t Ag.

Pogledajte Sliku 3 za detalje o mineralnom sastavu u bušotini DPDD018A. Za kompletну listu rezultata na Dumitru Potoku, pogledajte Tabelu 1.

Uzimajući u obzir ove rezultate DPM je započeo sistematsku kampanju bušenja na okonturivanju meta u Dumitru Potoku sa ciljem daljeg proširenja ovih zona sa visokim sadržajima i izgradnje dodatnog poverenja u oblik, veličinu i sadržaj pronađene mineralizacije.

Na **prospektu Frasen**, koji se nalazi otprilike jedan kilometar severozapadno od Čoka Rakite, sistematsko bušenje je potvrdilo metasomatski tip mineralizacije u karbonatima sličan mantu i skarnovsku mineralizaciju na kontaktu konglomerata i mermera, na području veličine više od 700 m sa 500 m. Bušenje je imalo za cilj da testira mineralizaciju iznad stratigrafije i zapadno od porfira Frasen koji je prethodno bio presečen u bušotini BIDD224 i smatra se uzročnom intruzijom za bogatu Cu-Au metasomatsku mineralizaciju sličnu manto tipu.

Značajni preseci su dobijeni u nekoliko nekoliko novih bušotina završenih u Frasenu i navedeni su u Tabeli 2. Od posebnog interesa je čerka bušotina BIDD236A sa severnog, plićeg dela mete, u kojoj je nabušen:

- 21 m sa 1,77 % Cu, 1,2 g/t Au i 43,47 g/t Ag sa dubine od 112 m.

Još jedna značajna zona je presečena bušotinom BIDD229, koja je ukazala na bogati presek od:

- 17 m sa 1,39 % Cu, 1,35 g/t Au i 6,68 g/t Ag od 700 m dubine, uključujući 9,2 m sa 2,04 % Cu, 1,45 g/t Au i 9,6 g/t Ag.

Na južnom obodu prospekta, bušotina BIDD233 je dala:

- 44 m sa 1,03 % Cu, 0,85 g/t Au i 6,08 g/t Ag sa 708 m dubine bušotine u zoni kontakta konglomerata i mermera.

Ovaj novi presek otvara potencijal za širenje bogate zone nalik mantou ka jugoistoku ka metasomatskoj Cu-Au mineralizaciji u karbonatima, koja je prethodno bila presečena dubokim bušenjem na Čoka Rakita Sever (RIDD001, RIDD002, RIDD008, RIDD009, RADD043 i RADD044, pogledajte Tabelu 3 za kompletne rezultate).

Bušotina RADD046 iz prospekta Čoka Rakita Sever ukazala je na više intervala sa prosečnim sadržajima bakra i zlata, uključujući:

- 13 m sa 0,59 % Cu, 0,62 g/t Au i 3,18 g/t Ag sa dubine od 938 m, i 28 m sa 0,54 % Cu, 0,36 g/t Au i 2,4 g/t Ag sa dubine od 1.007 m.

Pored ovoga, prospekciono bušenje na južnom obodu ležišta Čoka Rakita ukazalo je na više obećavajućih preseka iz bušotine RADD047, uključujući

- 15 m sa 0,93 % Cu, 0,45 g/t Au i 2,50 g/t Ag od 632 m dubine, u brečiranoj i skarnovski alterisanoj zoni kontakta monzonit-konglomerat.

Interpretacija ovih rezultata sugerije da se bogata stratiformna skarnovska Cu-Au mineralizacija proteže ispod Čoka Rakite i da je otvorena ka jugu. Dalje bušenje je planirano da prati ove rezultate, kao i da se testira veći otisak koincidentne površinske geohemijске anomalije i da se testira ciljna stratigrafija skarna, koja je još uvek otvorena južno i jugozapadno od Čoka Rakite. Pored toga, planirano je nekoliko prospekcionih bušotina za proveru iste stratigrafije i podudarne geologije, oko 2 km južno.

Za kompletну listu rezultata sa prospekta Frasen, pogledajte Tabelu 2.

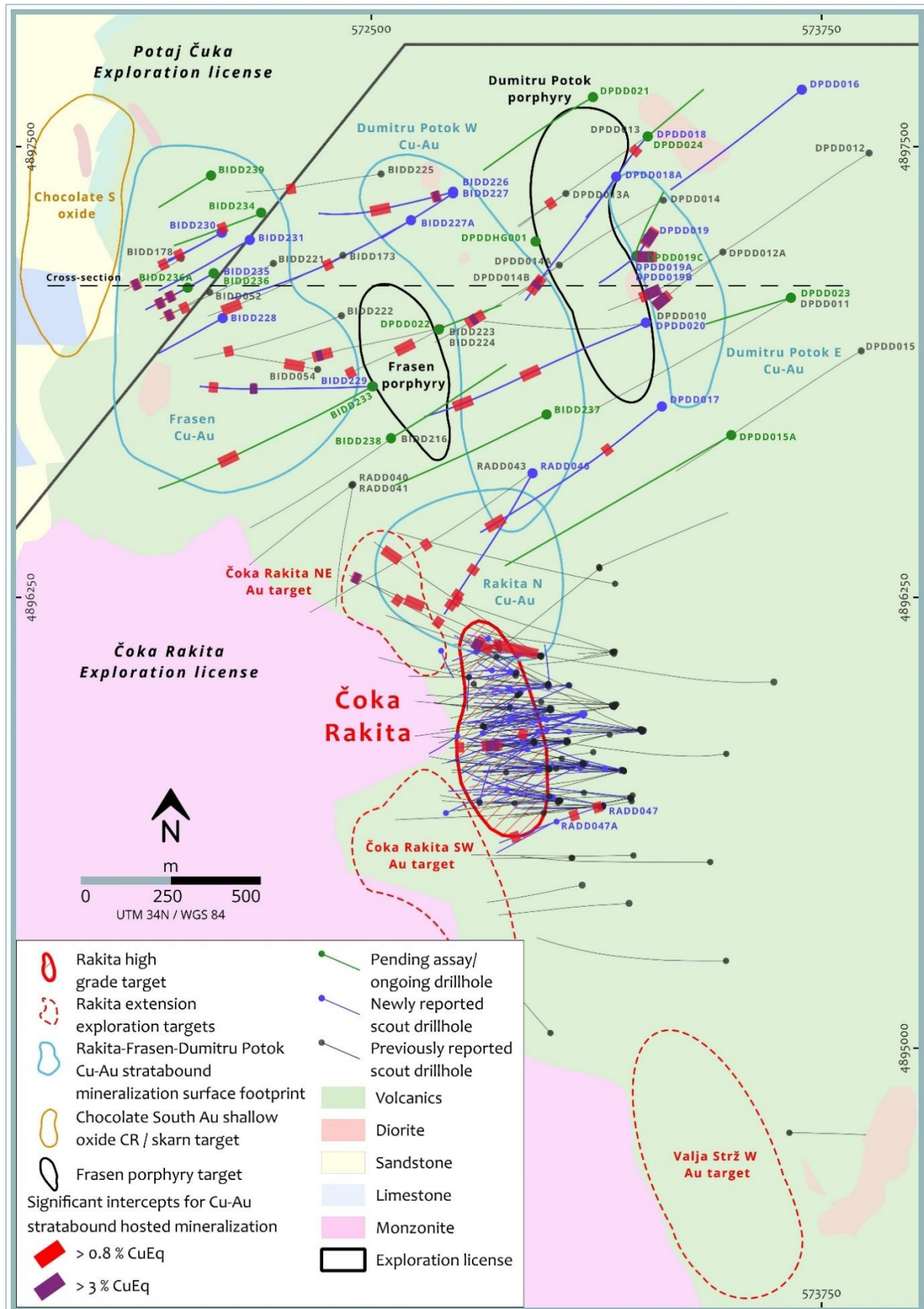
Značajan program istraživanja planiran za 2024. godinu

Do kraja 2024. godine, DPM-ov program istraživanja uključuje približno 35.000 metara bušenja za praćenje pozitivnih rezultata i nastavak testiranja i poboljšanih ciljnih modela. Deo ovog bušenja biće posvećen prospektima Dumitru Potok i Frasen, koji će imati za cilj da definišu mineralizaciju koja se nalazi u slojevima, koja je otvorena u više pravaca, i da bolje razume varijabilnost mineralizacije duž pružanja i dalje od uzročnih intruzija. Biće započeta istražna ispitivanja kako bi se utvrdile metalurške karakteristike glavnih tipova Cu-Au-Ag mineralizacije.

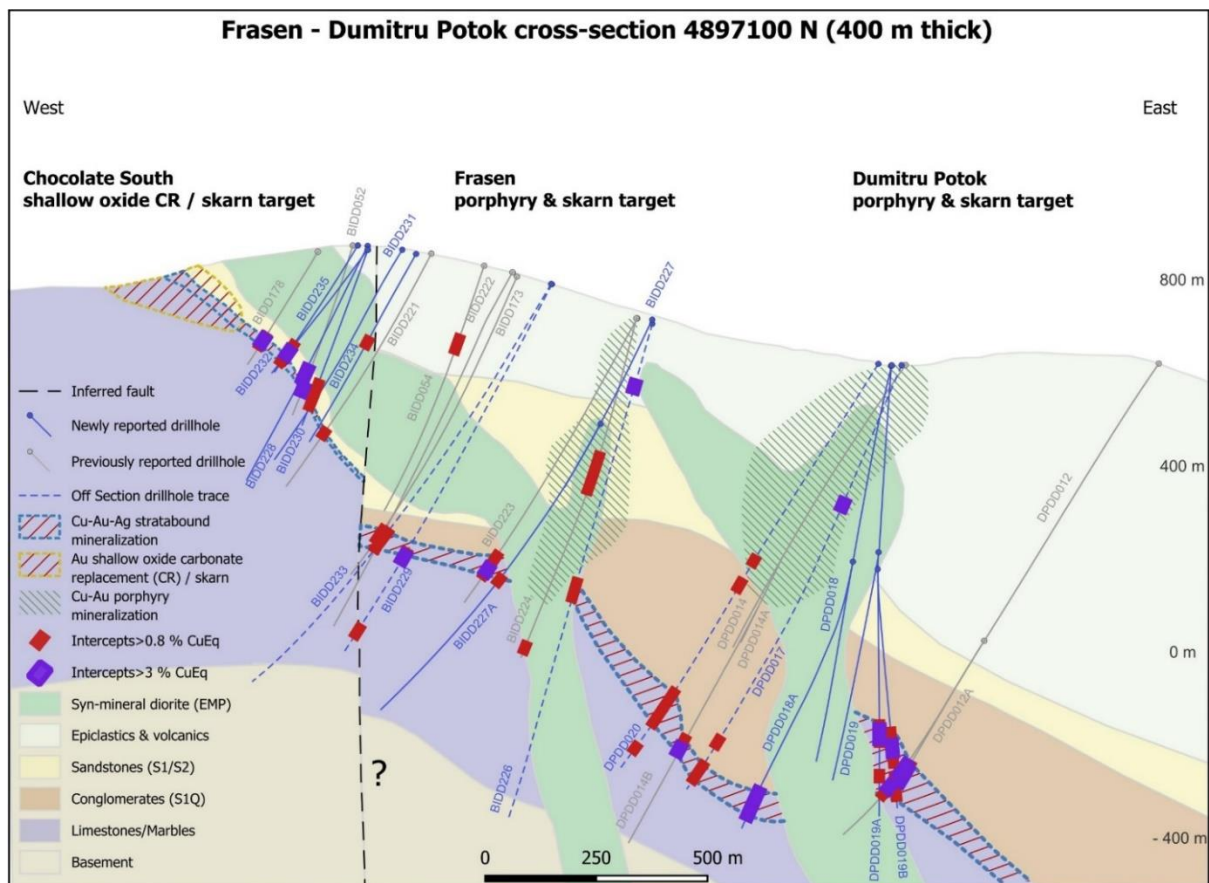
Štaviše, Kompanija ima za cilj da prati novozavršeno magneto-telursko (MT) istraživanje koje ističe nekoliko značajnih konduktivnih ciljeva na istražnom području Potaj Čuka, a koje se proteže nekoliko kilometara duž pravca severno od Dumitru Potoka, koji dele iste karakteristike i geološku građu kao prospekti Dumitru Potok i Frasen zbog njihove perspektive u pogledu stratifikovane i porfirske mineralizacije.

Kompanija je u budžetu izdvojila između 20 i 22 miliona dolara za istraživačke aktivnosti u Srbiji u 2024. godini, sa 9,5 miliona dolara potrošenih u prvih šest meseci ove godine.

Slika 1. Mapa veličine projekta na kojoj su istaknute ažurirane mete i rezultati iz tekućeg programa prospekcionog bušenja.



Slika 2. Poprečni presek sa pogledom na sever prema metama Frasen i Dumitru Potok, koji se nalaze otprilike 1 km severno od ležišta Čoka Rakita, i koji pokazuje prospekciono bušenje, konceptualni geološki model i tumačenje stilova ciljne mineralizacije.



Slika 3. Slike koje prikazuju fotografije jezgra skarnovske manto Cu-Au mineralizacije iz bušotine DPDD018A, uzete unutar intervala koji izveštava 15 m sa 3,38 % Cu, 4 g/t Au i 14,7 g/t Ag od 643 m dubine (ukupna dubina od površine je 1.108 m).



- Kutije sa poluzgrom NQ veličine iz bušotine DPDD018A od 640,8 m do 648,7 m dubine, sa prikazom sadržaja bakra i zlata za svaki metar.
- Makro slike jezgra NQ veličine iz istih intervala koji pokazuju teksturnu varijabilnost, od skarna u kome dominira granat sa halkopiritnim cementom u gornjem desnom uglu, semi-masivna hidrotermalna zamena digenita i kvarc-karbonata u sredini desno i mlađa limonit-hematit-samorodni bakar mineralizacija dole desno. (Skraćenice: Cpy – halkopirit; Bo – bornit; Cov – kovelin; Dig – digenit; Hem – hematit; Lim – limonit; Q – kvarc; Gn – granat).

Tabela 1: Prijavljeni preseci bušenja iz kampanje prospekcionog bušenja u Dumitru Potoku:

Tabela 2: Prijavljeni preseci bušenja iz kampanje prospekcionog bušenja u Frasenu:

BUŠOTINA	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	CuEq (%)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)
BIDD052*	572051	4897096	942	241	-70	348	356	8	3,48	1,68	2,33	8,92
BIDD054*	572351	4896882	906	281	-70	188	212	24	0,94	0,14	1,07	0,48
BIDD173*	572421	4897199	870	242	-64	664	689	25	0,99	0,65	0,43	2,00
BIDD178*	571972	4897190	926	235	-55	237	259	22	2,02	0,61	1,83	6,86
uključujući						242	251	9	3,47	1,01	3,25	6,30
BIDD221*	572228	4897176	922	242	-60	486	491	5	2,00	1,45	0,64	8,37
BIDD222*	572417	4897031	891	249	-60	706	714	8	3,35	2,36	1,26	7,00
BIDD223*	572692	4896998	775	256	-60	628	638	10	0,92	0,66	0,20	13,20
i						657	679	22	1,71	1,00	0,92	3,70
uključujući						663	669	6	3,20	2,02	1,49	7,80
BIDD224*	572691	4896996	775	239	-74	327	372	45	0,86	0,26	0,80	1,10
i						394	406	12	0,81	0,20	0,81	0,90
i						792	800	8	0,81	0,50	0,40	1,70
BIDD225	572527	4897425	816	260	-70	656	666	10	0,81	0,15	0,87	2,40
BIDD226	572727	4897373	772	253	-71	144	152	8	2,51	1,90	0,78	3,60
uključujući						145	151	6	3,02	2,27	0,96	3,90
i						611	645	34	1,59	1,07	0,67	3,70
BIDD227	572727	4897371	772	236	-59				nema značajnih intervala			
BIDD227A	572610	4897296	537	242	-58	435	442	7	1,02	0,67	0,42	4,27
BIDD228	572087	4897025	945	241	-60				nema značajnih intervala			
BIDD229	572504	4896835	861	266	-62	700	717	17	2,45	1,39	1,35	6,68
uključujući						706,8	716	9,2	3,2	2,04	1,45	9,6
i						901	915	14	1,24	0,76	0,60	4,51
BIDD230	572085	4897262	930	242	-67	329	344	15	1,19	0,81	0,50	1,27
i						369	382	13	0,86	0,6	0,27	6,82
BIDD231	572163	4897242	930	241	-55				nema značajnih intervala			
BIDD232	572085	4897261	930	241	-50	323	336	13	1,93	0,46	1,81	14,55
BIDD233	572503	4896835	861	242	-55	708	752	44	1,71	1,03	0,85	6,08
BIDD234	572194	4897315	921	248	-59	229	236	7	1,91	0,09	2,46	0,72
BIDD235	572062	4897149	940	240	-55	281	308	27	1,57	0,65	1,15	7,32
uključujući						298	307	9	3,05	1,15	2,34	18,9
BIDD236	572064	4897150	940	241	-65				obustavljena iz tehničkih razloga / nema značajnih intervala			
BIDD236A	571990	4897109	760	242	-65	112	133	21	3,05	1,77	1,2	43,47
BIDD237	572987	4896757	773	244	-44				završena / čekaju se rezultati			
BIDD238	572555	4896692	862	61	-49				završena / čekaju se rezultati			
BIDD239	572055	4897420	892	238	-55				završena / čekaju se rezultati			
BIDD240	572417	4897031	891	80	-60				u radu			

Tabela 3: Prijavljeni preseci bušenja iz kampanje prospekcionog bušenja na Čoka Rakiti koji su presekli duboku stratifikovanu Cu-Au-Ag metu:

BUŠOTINA	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	CuEq (%)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)
RIDD001*	572991	4896010	917	295	-67	694	704,1	10,1	1,26	1,03	0,23	7,10
i	i	i	i	i	i	885	892	7	1,57	0,71	1,07	7,70
RIDD002*	572971	4896089	903	290	-58	637	681	44	0,89	0,42	0,58	4,90
i	i	i	i	i	i	715	728	13	1,42	1,05	0,42	5,80
uključujući						907	919	12	2,77	0,65	2,67	16,60
RIDD008*	573043	4895851	918	266	-65	639	650	11	0,97	0,65	0,32	8,40
RIDD009*	572972	4896088	903	301	-64	885	899	14	1,67	0,69	1,28	3,10
i	i	i	i	i	i	920	930	10	0,89	0,49	0,51	2,80
i						972,5	985	12,5	1,59	0,90	0,89	3,70
RADD027*	573485	4895816	885	263	-70	1118	1123	5	1,93	1,25	0,86	5,20
RADD036*	573252	4895879	926	290	-65	927	932	5	1,13	0,97	0,18	3,30
RADD043*	572945	4896595	791	235	-61	647	656	9	0,97	0,34	0,66	16,20
RADD044*	573618	4896015	844	270	-60	1102	1108	6	0,84	0,53	0,41	1,00
i	i	i	i	i	i	1110	1119	9	0,82	0,44	0,48	2,50
i						1163	1319	156	0,81	0,52	0,36	1,80
RADD046	572948	4896594	791	210	-67	771	777	6	1,27	0,86	0,52	3,01
i	i	i	i	i	i	938	951	13	1,07	0,59	0,62	3,18
i						966	991	25	0,86	0,47	0,49	2,97
i						1007	1035	28	0,83	0,54	0,36	2,4
i						1044	1052	8	0,84	0,57	0,33	2,41
RADD047	573142	4895672	943	252	-64	22	28	6	0,92	0,05	1,15	1,80
i	i	i	i	i	i	201	207	6	1,41	0,01	1,89	1,10
i						632	647	15	1,28	0,93	0,45	2,50
RADD047A	573014	4895628	637	250	-67				završena / čekaju se rezultati			

Napomene koje su primenjive na sve tabele iznad:

- 1) Koordinate su u UTM zoni 34 sever VGS84 datum.
- 2) Intervali su prijavljeni sa graničnim sadržajem od 0,8 % CuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 metara i maksimalno unutrašnje razblaženje od 10 metara. Podintervali viših sadržaja označeni sa "uključenim" višim sadržajima su prijavljeni sa graničnom vrednošću od 3 % CuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 m i maksimalno unutrašnje razblaženje od 5 m.
- 3) CuEq je proračunat prema sledećoj formuli: Cu % + Au g/t x 0,74 + Ag g/t x 0,009, pri ceni bakra od \$2.75/oz, ceni zlata \$1,400/oz i ceni srebra od \$17/oz; i pretpostavljenim metalurškim iskorišćenjima od 90 % za zlato i 90 % za sve metale u okviru izračunavanja ekvivalentnosti. Metalurške pretpostavke su zasnovane na početnim testovima flotiranja koji su kompletirani za stratiformnu Cu-Au-Ag mineralizaciju na Čoka Rakita Sever. Za prospekte Frasen i Dumitru potok metalurška ispitivanja nisu kompletirana.
- 4) Nisu primenjena ograničenja visokih vrednosti.
- 5) Na osnovu ograničenog razumevanja geometrije mineralizovanog tela, smatra se da prave širine iznose 90 % ili više od prijavljenog intervala ispod bušotine, prepostavljajući stratifikovanu kontrolu mineralizacije.
- 6) Bušotine „ćerke“ označene sa „A“ (e.g., DPDD018A) su navigacione bušotine sa koordinatama usta bušotine i dubinom koje ukazuju na izlaznu tačku iz matične bušotine.
- 7) Bušotine koje su označene sa (*)koje su ranije prijavljene, ponovo su izračunate i ponovo prijavljene na osnovu CuEq kriterijuma izveštavanja.

Oprobavanje, analiza i QAQC proba iz jezgra istražnih bušotina

Većina istražnih dijamantskih bušotina započinje sa veličinom PQ, nastavlja se sa HQ, a ponekad se završava sa NQ. Trostrukе sržne cevi i kratki manevri se koriste kad god je to moguće kako bi se povećala iskorišćenja. Sva jezgra bušotina se seku po dužini na dve polovine pomoću dijamantske mašine za sečenje; jedna polovina se oprobuje za analizu, a druga polovina se zadržava u sanducima za jezgro. Uobičajena dužina intervala probe unutar mineralizovanih zona je 1 m. Težina probe jezgra bušotine se kreće od tri do osam kilograma („kg“), zavisno od veličine jezgra, vrste stene i iskorišćenja. U svaku vreću za probe stavlja se numerisana oznaka, a probe se grupišu u serije za dostavu u laboratorije.

Probe jezgra bušotine se šalju u sopstvenu istražnu laboratoriju kompanije u Boru u Srbiji, kojom nezavisno upravlja SGS. SGS metode i procedure su akreditovane u laboratorijama SGS-a. Nezavisni interni laboratorijski QAQC kontrolni uzorci se šalju u akreditovanu laboratoriju SGS. Borska laboratorija takođe učestvuje u SGS-ovim mesečnim proverama sistema merenja (Raund-Robin) i drugim međunarodnim tehnikama za procenu mernog sistema. Uzorci za kontrolu kvaliteta, koji se sastoje od sertifikovanih referentnih materijala, blank proba i duplikata na terenu, ubacuju se u svaku seriju proba i određuju se lokacije za drobljene duplike i replike pulpe. Svi uzorci jezgra bušotine i uzorci za kontrolu kvaliteta su tabelarno prikazani na obrascima za dostavu proba koji specificiraju procedure pripreme proba i šifre za analitičke metode. Za internu kontrolu kvaliteta, laboratorija uključuje sopstvene probe za kontrolu kvaliteta koje se sastoje od sertifikovanih referentnih materijala, blank proba i duplikata pulpe. Sve QAQC monitoring podatke pregleda i potpisuje nezavisni QAQC geolog. Evidencija o lancu čuvanja se vodi od slanja probe do laboratorije sve dok se ne završe analize i dok se preostali uzorci materijala ne vrate kompaniji. Lanac nadzora se prenosi sa kompanije na SGS na vratima laboratorije.

U laboratoriji SGS Bor, dostavljene probe jezgra bušotine se suše na 105°C minimalno 12 sati, a zatim se drobe u čeljusnoj drobilici na oko 80 % sa prolazom 4 mm. Duplikati proba se prave razdeljivačem na bazi 1 prema 20. Veći uzorci se dele razdeljivačem pre pulverizacije, dok se manji uzorci u potpunosti pulverizuju. Specifikacije za pulverizaciju su 90 % sa prolazom 75 mikrona. Analize zlata se rade korišćenjem konvencionalnog 50-gramskog testa kupelacije sa AAS na kraju. Multi-elementne analize se rade na 49 elemenata, uključujući Ag, Cu, Mo, As, Bi, Pb, Sb i Zn, korišćenjem digestije sa četiri kiseline i ICP-MS na kraju u laboratorijama SGS Bor i SGS Ankara. Uzorci koji imaju više od 10 ppm za Ag i 1 % za Cu, Pb i Zn ponovo se analiziraju sa AAS na kraju. Sumpor se analizira korišćenjem Eltra analizatora opremljenog indukcionom peci.

Tehničke informacije

Ross Overall, korporativni direktor tehničkog servisa Kompanije, koji je kvalifikovana osoba prema NI 43-101, i Paul Ivascanu, generalni direktor istraživanja kompanije, pregledali su i odobrili naučni i tehnički sadržaj ovog saopštenja za javnost. G. Overall je potvrdio tačnost informacija predstavljenih u ovom obelodanjivanju.

O Dundee Precious Metals

Dundee Precious Metals Inc. je kanadska međunarodna kompanija za rudarstvo zlata sa poslovanjem i projektima u Bugarskoj, Srbiji i Ekvadoru. Svrha kompanije je da pronađe resurse i stvara vrednost za zajednički uspeh i rast. Ovu opštu svrhu podržava osnova najvažnijih uverenja, koja određuju način poslovanja kompanije i predstavlja skup usklađenih strateških stubova i ciljeva koji se odnose na ESG, inovacije, optimizaciju postojećeg portfelja i rast. Kompanija svoje resurse alocira u skladu sa

strategijom koja osigurava da DPM daje vrednost svim svojim zainteresovanim stranama. DPM-ovim akcijama se trguje na berzi u Torontu (simbol: DPM).

Za dodatne informacije kontaktirajte:

David Rae

Predsednik i glavni izvršni direktor
Tel: (416) 365-5191
investor.info@dundeprecious.com

Jennifer Cameron

Direktor za odnose sa investitorima
Tel: (416) 219-6177
jcameron@dundeprecious.com

Napomena u vezi sa predviđanjima

Ovo saopštenje za javnost sadrži „predviđanja“ ili „predviđanje informacija“ (zajedno „predviđanja“) koje uključuju brojne rizike i neizvesnosti. Predviđanja su izjave koje nisu istorijske činjenice i uglavnom se, ali ne uvek, identificuju upotreboom terminologije koja gleda u budućnost, kao što su „planira“, „očekuje“, „očekuje se“, „budžetira“, „zakazano“, „procene“, „prognoze“, „izgledi“, „namerava“, „predviđa“, „veruje“ ili varijacijom takvih reči i fraza ili navodima da određene radnje, događaji ili rezultati „mogu biti“, „mogli bi biti“, „možda će biti“ ili „biće“ preduzete, dogoditi se ili biti postignuti ili negacijom bilo koji od ovih ili sličnih izraza. Predviđanja u ovom saopštenju odnose se, između ostalog, na: potencijal za buduća istraživanja Čoka Rakite; geologiju i metalurgiju Čoka Rakite; cena robe; i uspeh istražnih aktivnosti. Predviđanja su zasnovana na određenim ključnim prepostavkama i mišljenjima i procenama menadžmenta i kvalifikovanih lica, od datuma davanja takvih izjava, i uključuju poznate i nepoznate rizike, neizvesnosti i druge faktore koji mogu izazvati stvarne rezultate, učinak ili dostignuća Kompanije da se materijalno razlikuju od bilo kojih drugih budućih rezultata, učinka ili dostignuća izraženih ili impliciranih u predviđanjima. Pored faktora o kojima je već bilo reči u ovom saopštenju za javnost, takvi faktori uključuju, između ostalog, neizvesnosti u pogledu stvarnih rezultata tekućih istražnih aktivnosti; neizvesnosti svojstvene poslovanju u stranim jurisdikcijama gde korupcija, građanski nemiri, politička nestabilnost i neizvesnost u pogledu vladavine prava mogu uticati na aktivnosti Kompanije; nesreće, radne sporove i druge rizike rudarske industrije; kašnjenja u dobijanju vladinih odobrenja za istražne aktivnosti; protivljenje društvenih i nevladinih organizacija istražnim aktivnostima i rudarskim operacijama; nepredviđene sporove oko vlasništva; povećane troškove i fizičke rizike, uključujući ekstremne vremenske prilike i nedostatak resursa, u vezi sa klimatskim promenama; sajber-napade i druge rizike sajber sigurnosti; kao i one faktore rizika o kojima se raspravlja ili na koje se pozivaju bilo koji drugi dokumenti (uključujući najročito najnoviji godišnji obrazac Kompanije), koji se povremeno podnose regulatornim organima za hartije od vrednosti u svim provincijama i teritorijama Kanade i dostupni su na SEDAR+ na www.sedarplus.ca. Čitalac se upozorava da prethodni spisak ne sadrži sve faktore koji su možda korišćeni. Iako je Kompanija pokušala da identificuje važne faktore koji bi mogli da dovedu do toga da se stvarne radnje, događaji ili rezultati bitno razlikuju od onih opisanih predviđanjima, mogu postojati i drugi faktori zbog kojih se radnje, događaji ili rezultati mogu desiti drugačije nego što je očekivano, procenjeno ili nameravano. Ne možemo biti sigurni da će se predviđanja pokazati tačnima, jer bi se stvarni rezultati i budući događaji mogli bitno razlikovati od onih predviđenih u takvim izjavama. Predviđanja kompanije odražavaju trenutna očekivanja u vezi sa budućim događajima i iznete su samo po stanju na dan ovog saopštenja. Ako to ne zahtevaju zakoni o hartijama od vrednosti, Kompanija ne preuzima nikakvu obavezu da ažurira predviđanja ako se promene okolnosti ili procene ili mišljenja menadžmenta. Shodno tome, čitaoci se upozoravaju da se ne oslanjaju na predviđanja više nego što je to opravdano.