

ЭРДЭНЭ РЕСУРС “УЛААН” АЛТНЫ ШИНЭ НЭЭЛТИЙГ ТЭЛСЭЭР БАЙНА

3.2 г/т алтны агуулга бүхий 77 метр интервалд 8.7 г/т алтны агуулгатай 27 метр, 1.7 г/т алтны агуулга бүхий 152 метр интервалд 3.1 г/т алтны агуулга бүхий 65 метр огтоллоо.

Хэвлэлийн мэдээ

Нова Скошиа муж, Халифакс хот

2021.10.20

Эрдэнэ Ресурс Девелопмент Корпораци (TSX: ERD | MSE: ERDN) (“Эрдэнэ Ресурс” эсвэл “Компани”) нь өмнөд Улаан талбайн эрдэсжилтийг тэлэх өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн дөрвөн (4) цооногийн үр дүнг танилцуулахад таатай байна. Энэхүү үр дүнгүүд нь анхны нээлтийн бүсийн баруун талд өндөр агуулга бүхий алтны эрдэсжилтийн зузаан үе үргэлжилж буйг батлав.

Онцлох мэдээлэл

- Өрөмдлөгийн хөтөлбөрөөр өндөр агуулга бүхий интервал бүхий хэд хэдэн алтны эрдэсжилт бүхий зузаан бүсүүдийг огтолж, Өмнөд Улаан талбайн эрдэсжилтийг тэллээ:
 - UDH-21: 3.2 г/т алтны агуулга бүхий 77 метр ба 0.8 г/т алтны агуулга бүхий 71 метр
 - Үүнд 156.5 г/т алтны агуулга бүхий 1 метрийн интервал агуулсан 8.7 г/т алтны агуулга бүхий 27 метр огтлогдсон.
 - UDH-22: 3.1 г/т алтны агуулга бүхий 65 метрийн интервал агуулсан 1.7 г/т алтны агуулга бүхий 152 метр
 - Үүнд 119.8 г/т алтны агуулга бүхий 1 метрийн интервал агуулсан 18.5 г/т алтны агуулга бүхий 7 метр огтлогдсон.
 - UDH-19: 0.7 г/т алтны агуулга бүхий 190 метр
 - Үүнд 60.6 г/т алтны агуулга бүхий 1 метрийн интервал агуулсан 12.5 г/т алтны агуулга бүхий 5 метр огтлогдсон.
- Эдгээр үр дүнгүүд нь Баян Хөндий орд, Хар Морь болон Алтан Сум хайгуулын төслүүдээс гадна Хөндий-Улаан гидротермаль системийн эрдэсжилтийн цар хүрээг илэрхийлнэ.
 - 2021 оны 4-р улиралд Хар Морь талбайд хийсэн 2,286 метрийн 36 цооног бүхий өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн үр дүнг танилцуулна.
 - Хөндий-Улаан талбайг хамарсан системийн геохими болон геофизикийн хэтийн төлөв бүхий зорилтуудыг турших хайгуулын төлөвлөгөөг боловсруулж байна.

Тодруулга:

Эрдэнэ Ресурсийн ерөнхийлөгч, гүйцэтгэх захирал Петер Акерли хэлэхдээ: “Өнөөдрийн үр дүнгүүд нь Улаан алтны нээлтийн ач холбогдлыг баталж, илүү өргөн талбайд эрдэсжилтийг тэлэх боломжийг харууллаа. Энэхүү нээлт нь өнөөг хүртэл дүүргийн хүрээнд хамгийн зузаан интервалд өндөр агуулгатай алтны эрдэсжилтийг огтолж, гүндээ болон баруун зүгт тэлэх боломж нээлттэй хэвээр байна.”

“Улаан нь Хөндий, Улаан тусгай зөвшөөрлийн талбай дахь томоохон алт агуулсан гидротермаль хувирлын систем бөгөөд энэхүү тусгай зөвшөөрлийн талбайнуудад олон сая унцын нөөц бүхий алтны ордуудыг агуулах боломжтойг харуулсаар байна. Системийн дагуу хайгуулын хөтөлбөрүүд үргэлжилж байгаа бөгөөд Хар Морь талбайн нэмэлт өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн үр дүнг 4-р улиралд танилцуулна.”

Өрөмдлөгийн үр дүнгийн хураангуй

Энэхүү танилцуулж буй Улаан өрөмдлөгийн хөтөлбөр нь 2021 оны 8 сарын 11-нд танилцуулсан (хэвлэлийн мэдээ) цооногийн эргэн тойронд эрдэсжилт үргэлжилж буйг шалгах зорилготой байв. Өрөмдлөгийн хөтөлбөрөөр нийт 3,204 метрийн есөн (9) цооног өрөмдсөн. Өрөмдлөгөөр дунджаар 1.2 км² талбайд хайгуул хийсэн бөгөөд цооногууд нь хоорондоо 25-50 метрийн зайтай, хамгийн гүндээ 461 метрт өрөмдсөн.

2021 оны 9 сарын 23-нд (хэвлэлийн мэдээ) таван (5) цооногийн (UDH-14-с UDH-18) үр дүнг танилцуулсан. Сүүлийн 4 цооногийн 1,401.1 тууш метр өрөмдлөгийн үр дүнг доор танилцуулав. Онцлох үр дүнг Хүснэгт 1-т харуулсан бөгөөд өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн план зураглал, хөндлөн зүсэлтийн зураглалыг энэхүү хэвлэлийн мэдээнд хавсаргав.

Хүснэгт 1: Улааны 2021 оны 4-р улирлын өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн онцлох үр дүнгүүд (Дунджаар 0.30 г/т алтны агуулгаас дээш интервалуудыг танилцуулав)

Цооног	М-ээс	М хүртэл	Интервал ⁽¹⁾	г/т алт
UDH-19	82	272	190	0.73
Үүнд	87	92	5	12.52
Үүнд	87	88	1	60.55
UDH-20	98	100	2	1.10
Ба	288	298	10	0.59
UDH-21	115	192	77	3.19
Үүнд	131	158	27	8.74
Үүнд	139	140	1	156.54
Үүнд	155	156	1	20.98
Ба	209	280	71	0.81
Үүнд	222	230	8	1.92
Үүнд	257	271	14	2.79
Ба	304	318	14	0.34
Ба	346	350.3 ⁽²⁾	4.3	0.38

Цооног	М-ээс	М хүртэл	Интервал ⁽¹⁾	г/т алт
UDH-22	85	236.7	151.7	1.71
Үүнд	85	150	65	3.11
Үүнд	87	94	7	18.50
Үүнд	93	94	1	119.80
Ба	332	338	6	0.33

1. Тайлагнасан интервал нь цооногийн огтлолын зузаан болно. Нэмэлт хайгуул хийснээр бодит зузаан болон эрдэсжилтийн анизотропыг тодорхойлох боломжтой.
2. Цооногийн төгсгөл

Өмнөд Улаан талбайд огтолсон алтны эрдэсжилт нь газрын гадаргаас дунджаар 80 метрээс эхэлдэг бөгөөд зүүн зүгт орших Хөндий ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн Баян Хөндий эпитеpmаль алтны ордыг агуулагч цагаан гялтгануураар хувирсан лапилли туфын зузаан үед агуулагдаж байна. Өмнөд Улааны алтны хүдэржилт дэх нэвчүүлэх чадвар багатай, цахиуржсан үнслэг туф бүхий литологи нь хүдэр агуулсан уусмалыг хэсэгчлэн хязгаарласнаар хүдэржихэд илүү тохиромжтой томовтор мөхлөгтэй лапил туфуудыг хүдэр агуулагч чулуу болгосон гэж үзэж байна.

Ерөнхийдөө хамгийн өндөр агуулга бүхий алтны эрдэсжилт нь эпитеpmаль хэв маягаар таслагдсан цагаан гялтгануур ба адулярын хувирал болон жигд бус кварц-гематит, кварц-адуляр, кварц-цагаан гялтгануурын судлууд ба кварц-хлорит-магнетитийн судлуудтай хослон тархсан цахиуржуулалтын интервалуудад илэрдэг. Олон тохиолдолд эдгээр судлуудад нүдэнд үзэгдэх алт жигд тархсан байдаг.

Хөндий-Улаан эрдэсжсэн систем

Улаан тусгай зөвшөөрлийн талбай болон Хөндий ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн талбай нь Хөндий-Улаан гидротермаль хувирлын бүсийг агуулан, 4,000 гаруй га талбайг хамран оршдог бөгөөд хувирлын бүс нь Улаанаас зүүн хойш чиглэн 10 км үргэлжилдэг. Энэхүү хувирлын тренд нь Баян Хөндий алтны ордыг агуулагч цагаан гялтгануур, серицитийн гадна бүс болон серицитийн хувирлын захаар хүрээлүүлсэн хүчтэй хоёрдогч цахиурын төв бүсийг агуулдаг. Энэхүү зүүн өмнөд трендийн дагуу хувирсан бүсэд Улаан, Баян Хөндий болон бусад эрдэсжсэн хэтийн төлөв бүхий талбай (Хар Морь ба Алтан Сум талбай) багтаж байгаа нь зүүн өмнөд трендийн хагарлын дагуу бүс нутгийн структурын тэлэлтийн тэгш бус байдал ба томоохон галт уул - плутоник төвтэй холбогддог. Хөндий-Улаан талбай дахь хэтийн төлөв бүхий болон зэргэлдээ орших бүсүүдийн эрдэсжилт, хувирлууд нь томоохон структурын дагуу давхцаж эсвэл сунаж эрдэсжсэн нуман шилжилт бүхий баялаг магмын арлын нуман хувиралтай уялддаг.

Өнөөдрийг хүртэл хийсэн хайгуулын хөтөлбөрүүдийн үр дүнгээс харахад Хөндий-Улаан хувирлын систем болон алтны илрэлүүд илэрсэн энэхүү том алт агуулагч гидротермаль систем нь бүрэн судлагдаагүй хэвээр байна. Өнөөг хүртэл тогтоогдсон алтны эрдэсжилт нь Хөндий-Улаан гидротермаль хувирлын системийн хязгаарын дагуу тэлсэн цагаан гялтгануур ба цахиураар хувирсан туфын үед байрлаж байна. Кварцын судал, шаврын хувирлын бүтцээс харахад Хөндий-Улаан системд томоохон эпитеpmаль хэв шинжийн алтны эрдэсжилтийг агуулж, туфын

литологи нь алтны эрдэсжилтийг бүрдүүлэх таатай орчинг бий болгож ээ. Одоогоор Хөндий-Улаан талбайд хэд хэдэн геологи, геохими болон геофизикийн зорилтуудыг шалгах хайгуулын төлөвлөгөөг боловсруулж байна.

Хөндий алтны дүүрэг

Эрдэнэ Ресурсийн ордууд нь дэлхийн томоохон алт, алт-зэсийн ордуудыг агуулагч Төв Азийн Орогены бүсэд багтдаг Эдрэнгийн терреинд байрладаг. Эрдэнэ Ресурс нь Монгол Улсын баруун өмнөд хэсэгт 10 гаруй жил хайгуул судалгааг хийн, өдгөө Хөндий алтны дүүргийг нээн илрүүлсэн. Хөндий алтны дүүрэг нь өндөр агуулга бүхий алт, полиметаллын хэд хэдэн хэтийн төлөвт талбайг хамардгаас Баян Хөндий, Алтан Нар ордуудыг ашиглалтын шатанд хүртэл хөгжүүлэхээр зорьж байна. Эдгээр ордуудыг хамтад нь Хөндий Алтны Төсөл (“Төсөл”) хэмээн нэрлэдэг.

Баян Хөндийд 2.19 г/т дундаж алтны агуулга бүхий 585,100 унц баттай болон бодитой геологийн нөөц¹ (“Measured and Indicated Resources”)², 2.18 г/т алтны агуулга бүхий 35,900 унц боломжит нөөц (“Inferred Resources”)³ тодорхойлогдсон. Баттай болон Бодитой нөөцөд 3.7 г/т алтны агуулга бүхий 409,000 унц батлагдсан болон магадалсан үйлдвэрлэлийн нөөц (“Proven and Probable Reserve”) багтдаг. (Хэвлэлийн мэдээтэй эндээс танилцана уу) Баттай болон бодитой нөөц, боломжит нөөцийг нэмэгдүүлж, үйлдвэрлэлийн нөөцөд шилжүүлэх боломжтой.

2020 оны 7-р сард Эрдэнэ Ресурс нь Баян Хөндий Алтны Төслийн хараат бус нарийвчилсан ТЭЗҮ-ийн үр дүнг танилцуулсан. (Хэвлэлийн мэдээтэй эндээс танилцана уу) Нарийвчилсан ТЭЗҮ-ийн суурь үзүүлэлтээр татварын дараах өнөөгийн цэвэр үнэ цэн (5% хорогдуулалт бүхий) (NPV5%) \$100 сая ам.доллар ба дотоод өгөөжийн түвшин (IRR) 42% тооцоологдсон. Баян Хөндийн нарийвчилсан ТЭЗҮ нь 0-7 жилийн хугацаанд 3.71 г/т алтны дундаж агуулга бүхий, жилд 63,500 унц алт олборлохоор тооцоолсон бөгөөд уламжлалт нүүрстэй уусгах технологиор боловсруулахаар төлөвлөсөн. Төслийн төлөвлөгөөгөөр олборлолтыг 2023 онд эхлүүлнэ.

Эрдэнэ Ресурс Девелопмент Корпораци нь Монгол Улсад суурь болон үнэт металлын хайгуул, төсөл хөгжүүлэлтийн үйл ажиллагаа эрхэлдэг Канад Улсад бүртгэлтэй хайгуулын компани. Компани нь Монгол Улсын баруун урд бүсэд хайгуулын 2, ашиглалтын 3 тусгай зөвшөөрлийг эзэмшдэг бөгөөд эдгээр хайгуулын бүсэд хийсэн судалгааны үр дүнд Хөндий Алтны Дүүргийг нээн илрүүлсэн. Эрдэнэ Ресурс Девелопмент Корпораци нь Торонто болон Монголын хөрөнгийн биржүүд дээр бүртгэлтэй. Компанийн тухай дэлгэрэнгүй мэдээлэлтэй Компанийн вебсайт www.erdene.com -оос танилцах боломжтой. Компанийн талаарх чухал мэдээллүүд

¹ Хөндий алтны төслийн эрдсийн нөөцийн дэлгэрэнгүй мэдээлэлтэй 2021 оны 8 сарын 16-нд танилцуулсан 2021 оны 2-р улирлын санхүү болон үйл ажиллагааны тайлангийн хэвлэлийн мэдээнээс танилцана уу.

² Баттай & Бодитой геологийн нөөц: 2.39 г/т алтны агуулга бүхий 232,700 унц баттай, 2.08 г/т алтны агуулга бүхий 352,400 унц бодитой нөөц

³ Батлагдсан & Магадласан: 4.4. г/т алтны агуулга бүхий 165,000 унц батлагдсан, 3.4 г/т алтны агуулга бүхий 256,000 унц магадласан үйлдвэрлэлийн нөөц; Үйлдвэрлэлийн нөөцийн тухай дэлгэрэнгүй мэдээллийг Хөндий Алтны Төсөл NI 43-101 Техникийн Тайлан, Tetra Tech 2019 оны 12 сарын 4-нд SEDAR болон компанийн вебсайт дээрх мэдээлэлтэй танилцана уу.

нь зөвхөн Компанийн вебсайтаар дамжин хүрдэг тул хөрөнгө оруулагчид вебсайтаар дамжуулан бодит мэдээлэл авахыг зөвлөж байна.

Мэргэшсэн этгээд (геологич) ба дээжлэлтийн протокол

Петер Далтон (Peter Dalton) нь Компанийн ахлах геологич (P.Geo, Nova Scotia) бөгөөд NI 43-101-т заасан мэргэшсэн этгээд ба урьдчилсан ТЭЗҮ, АШЭЗТ-оос бусад техникийн мэдээлэл, Баян Хөндийн эрдсийн баялаг, нөөцөөс бусад мэдээ мэдээллийг Эрдэнэ Ресурсийн зүгээс хянан баталгаажуулсан болно. Бүх дээжийг Улаанбаатар хот дахь Эс Жи Эс ("SGS") лабораторид шинжлүүлсэн. Эс Жи Эс лабораторийн дотоод хяналт шалгалтаас гадна, Компани нь тусгай стандарт бэлдэц, хээрийн болон лабораторийн хуулбар, мөн хүдэржилтгүй бэлдцийг ашиглан дээжийн чанарын хяналт, баталгаажуулалт ("QA/QC")-ын протоколыг гүйцэтгэсэн. Бүх дээжид алтны агуулгыг стандарт Хайлуулах аргаар (fire assay), бусад 33 химийн элементийг Индукцын хос плазмит спектрометрийн арга (Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy) ашиглан тогтоосон. 5 г/т алтны агуулгаас дээш агуулга илэрсэн дээжүүдэд алтны шигшүүрийн шинжилгээ (screen-metallic gold analysis) хийсэн ба энэ нь 500 гр дээжний 75 микроноос бага байх 30 гр бүхий 3 дээж болон 75 микроноос том байх хэсгүүдэд хийгдсэн алтны хайлуулах (fire assay) шинжилгээнүүдийн жигнэсэн дунджаар илэрхийлэгддэг.

Эрдэнийн дээжлэлтийн протокол нь (хүдэржилт болон чулуулгийн төрлөөс хамаарч) зарим нэг жижиг, хүдэржилтийн дараа үеийн чулуулаг болон хүдэржилтгүй боржинг алгассан, 1 эсвэл 2 метрийн интервалтайгаар, цооногийг бүтнээр нь хамарсан дээжлэлтээс бүрддэг. Дээжлэлтийн интервалыг чөмгөн дээжний гүний метр дээр үндэслэдэг ба геологийн хяналт эсвэл хүдэржилтээс хамаардаггүй болно. Бүх дээжийг чөмгөн дээжний гүний метр дээр үндэслэн алмазан хөрөөгөөр 2 тэнцүү хуваадаг. Хуваагдсан дээжийн талыг дээжний уутанд ялган авч дээжилдэг бөгөөд үлдсэн талыг нь дээжний хайрцагт үлдээн Компанийн Баян Хөндий дэх хээрийн ангид аюулгүй байдлыг ханган хадгалдаг. Бүх дээжийг нэг багцандаа 30 дээж байхаар хуваарилдаг ба багц болгонд стандарт бэлдэц, хүдэржилтгүй бэлдэц, лабораторийн хуулбар болон хээрийн хуулбар дээж буюу дээжийг 4 хуваан, 2-ыг нь 2 тусад нь дээжлэн Улаанбаатар дахь Эс Жи Эс ("SGS") лаборатори руу шууд тээвэрлэдэг. Тээвэрлэлтийг Эрдэнэ Ресурсийн ложистикийн гэрээт Монруд ХХК гүйцэтгэдэг.

Тайлагнасан интервал нь бодит зузаан бөгөөд өөрөөр хэлбэл цооногийн өргөн юм. Улаан талбайн өрөмдлөгийн цооногуудыг 85 градусын уналаар өрөмдсөн ба алт агуулсан судлын баруун-хойд баруун трендийн дагуу баруун урд уналын дагуу чиглэсэн. Бодит өргөнийг баталгаажуулахын тулд нэмэлт судалгаа хийх шаардлагатай. Интервалуудын тайлагнасан агуулга нь түүвэр интервалын уртад үндэслэсэн жигнэсэн дундаж үзүүлэлтүүд юм. Дээд хязгаарлалт хийгээгүй боловч 10 г/т алтны агуулгаас өндөр агуулга бүхий интервалыг тодруулахаар тусад нь тайлагнадаг.

Урьдчилсан таамаглал

Зарим мэдээллүүд нь Үнэт цаасны хуулийн хүрээнд урьдчилсан таамаглалуудыг агуулсан болохыг үүгээр мэдэгдэж байна. Урьдчилсан таамаглал нь урьд болж байсан болон ирээдүйд болох бодит баримт биш ба зөвхөн ирээдүйн төлөвлөгөө, стратеги, төсөл, нөхцөл байдалд тулгуурласан үзэл баримтлал, магадлал болон таамаглал болно. Энэхүү таамаглалууд нь тодорхой үндэслэлд тулгуурласан боловч баталгаа биш юм. Компанийн үйл ажиллагаа нь олон хүчин зүйлээс шалтгаалах бөгөөд зарим хүчин зүйлс нь Компанийн хяналтаас давсан байх магадлалтай ирээдүйд учирч болох хүчин зүйлс юм. Материаллаг өөрчлөлт үзүүлэх боломжтой хүчин зүйлсэд эрдсийн зах зээлийн үнэ, хайгуулын үр дүнгүүд, бизнесийн болон зах зээлийн орчин, эдийн засгийн байдал болон санхүүжилт, хөрөнгө босголт зэрэг орно. Дээр дурдсан мэдээллүүд нь ирээдүйд өөрчлөгдөн хувирах магадлалтай. Компани нь Үнэт цаасны хуульд өөрөөр заагаагүй тохиолдолд Урьдчилсан таамаглалыг өөрчлөн, шинэчлэх үүрэг хүлээхгүй.

Энэхүү хэвлэлийн мэдээ нь англи хэл дээр бэлтгэгдсэн хэвлэлийн мэдээний орчуулга болно. Англи, монгол хувилбаруудын хооронд зөрүү эсвэл зөрчилдөх зүйл гарвал англи хэл дээрх хувийг мөрдөнө.

ЭНЭХҮҮ МЭДЭЭЛЛИЙГ ОЛОН НИЙТЭД ТАНИЛЦУУЛАХАД ЯМАРВАА НЭГЭН ЗАСАГ ЗАХИРГААНЫ БАЙГУУЛЛАГА ЗӨВШӨӨРСӨН, ҮЛ ЗӨВШӨӨРСӨН МЭДЭГДЭЛ ХИЙГЭЭГҮЙ.

Холбоо барих:

Петер К. Акерли, Ерөнхийлөгч болон гүйцэтгэх захирал
Роберт Женкинс, Санхүү хариуцсан захирал

Утас: (902) 423-6419

И-мэйл: info@erdene.com

Twitter: <https://twitter.com/ErdeneRes>

Facebook: <https://www.facebook.com/ErdeneResource>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/erdene-resource-development-corp/>

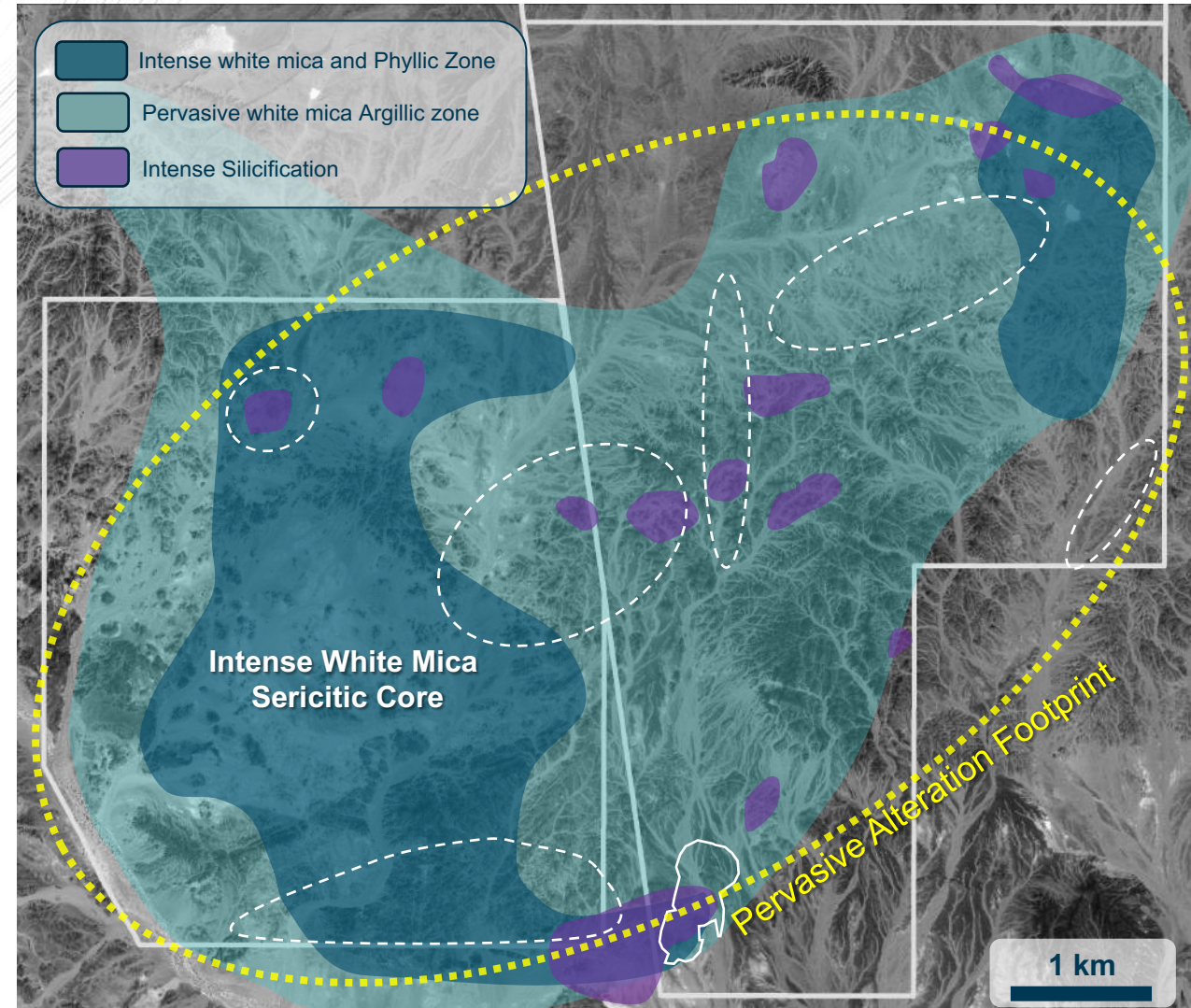
THE BAYAN KHUNDII (“RICH VALLEY”) DISCOVERY

Khundii – Ulaan Tenements, BK Deposit and Prospects Location Map

Khundii – Ulaan Active Discoveries and Prospects

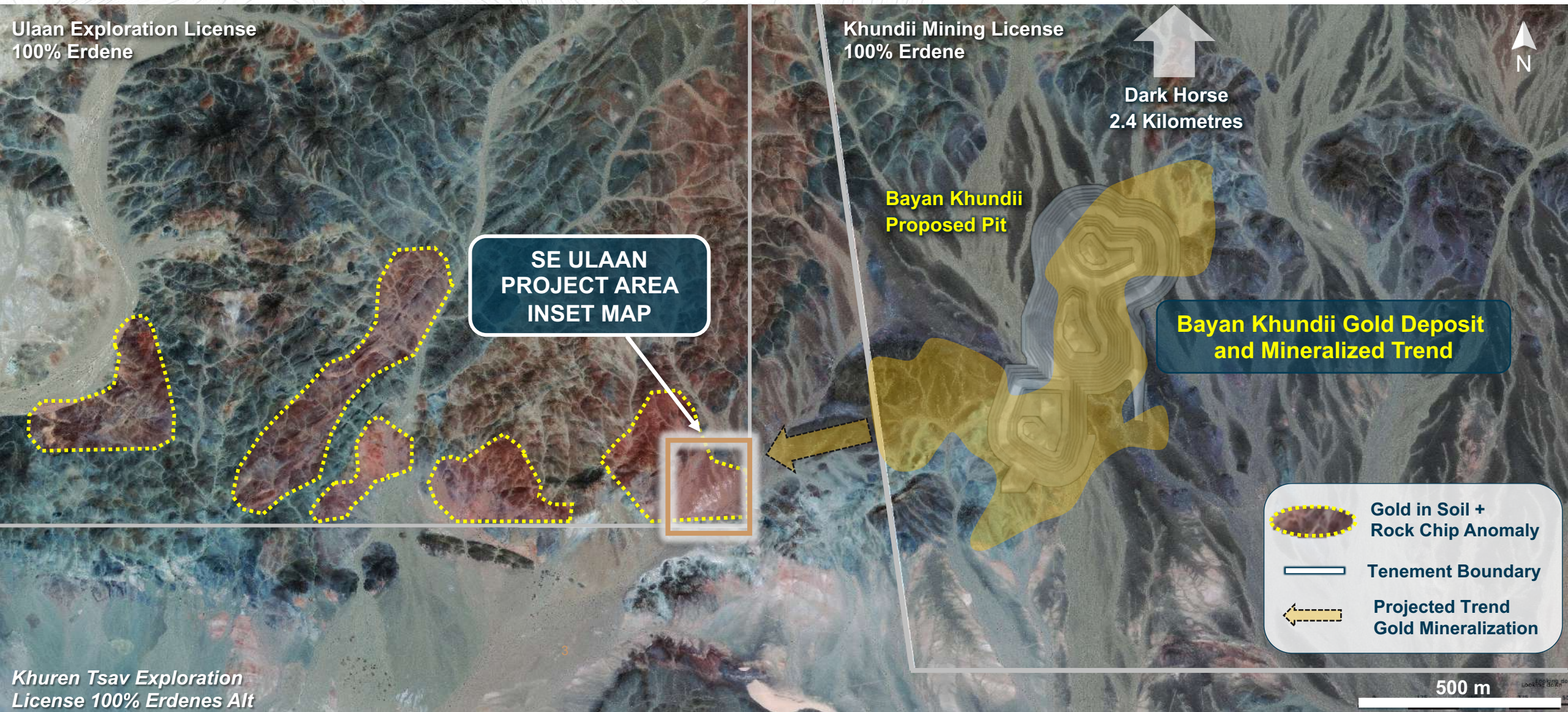


Khundii – Ulaan Hydrothermal Alteration Footprint



ULAAN GOLD DISCOVERY – 300 METRES WEST OF BAYAN KHUNDII DEPOSIT

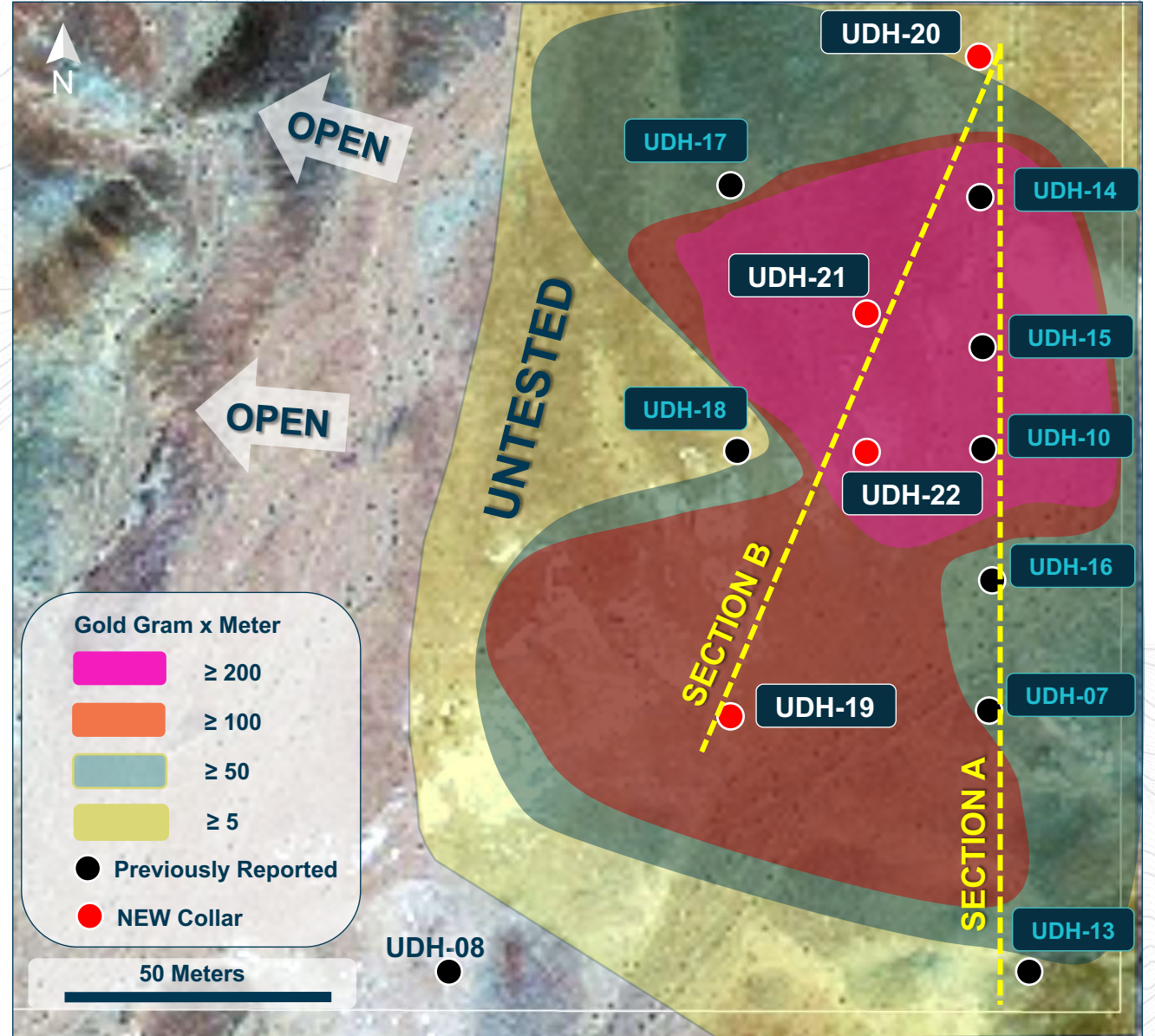
Bayan Khundii Gold Trend Continuation and Ulaan Gold Discovery



SE ULAAN PROJECT AREA PLAN MAP

Gram* Thickness Contours Projected to Surface

Hole	From	To	Interval	g/t Au
UDH-07	85	185	100	0.63
And	250	254	4	1.39
UDH-10 (EOH)	92	350.2	258.2	0.98
And	99	139	40	3.77
UDH-13	96	112	16	0.79
And	134	154	20	0.38
UDH-14	106	117	11	3.68
And (EOH)	188	404.6	216.6	1.07
Incl	192	245	53	3.55
Incl	192	226	34	5.43
UDH-15 (EOH)	97	461.3	364.3	0.79
Incl	124	215	91	1.98
Incl	130	140	10	7.29
UDH-16	65	184	119	0.59
Incl	117	120	3	4.52
And	212	226	14	0.44
UDH-17	287	289	2	1.71
And (EOH)	314	350.3	36.3	2.26
Incl	344	350.3	6.3	9.04
Incl	348	350.3	2.3	22.81
UDH-18	4	6	2	0.51
And	142	146	4	0.45
And	263	279	16	0.32
And	300	308	8	0.65
And (EOH)	346	350.3	4.3	0.49
UDH-19	82	272	190	0.73
Incl	87	92	5	12.52
UDH-20	98	100	2	1.10
And	288	298	10	0.59
UDH-21	115	192	77	3.19
Incl	131	158	27	8.74
And	209	280	71	0.81
Incl	257	271	14	2.79
And	304	318	14	0.34
And (EOH)	346	350.3	4.3	0.38
UDH-22	85	236.72	151.72	1.7
Incl	85	150	65	3.1
Incl	87	94	7	18.4
And	332	338	6	0.33

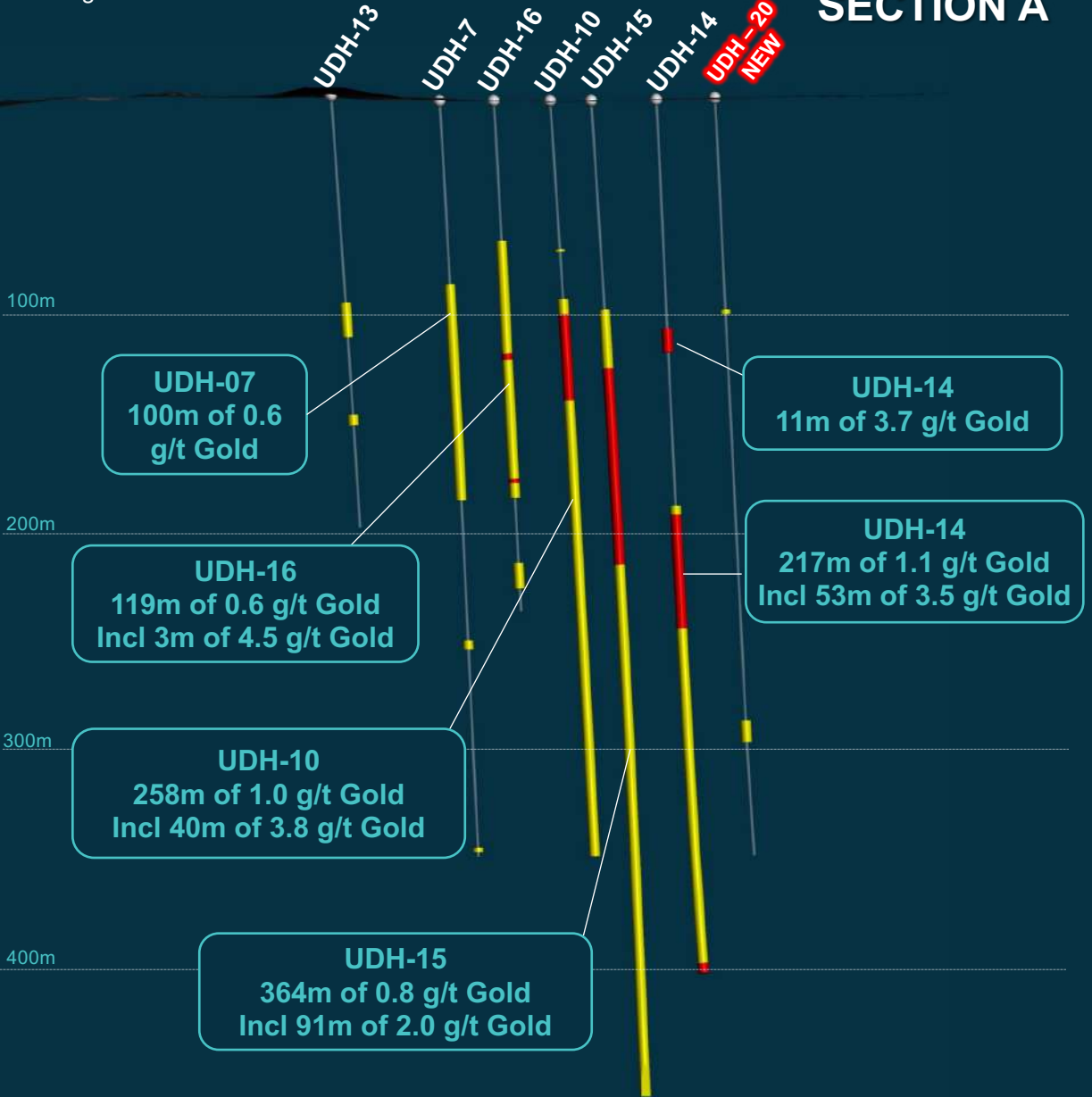


SE ULAAN SECTIONS

Gold Mineralized Intervals and Average Grade

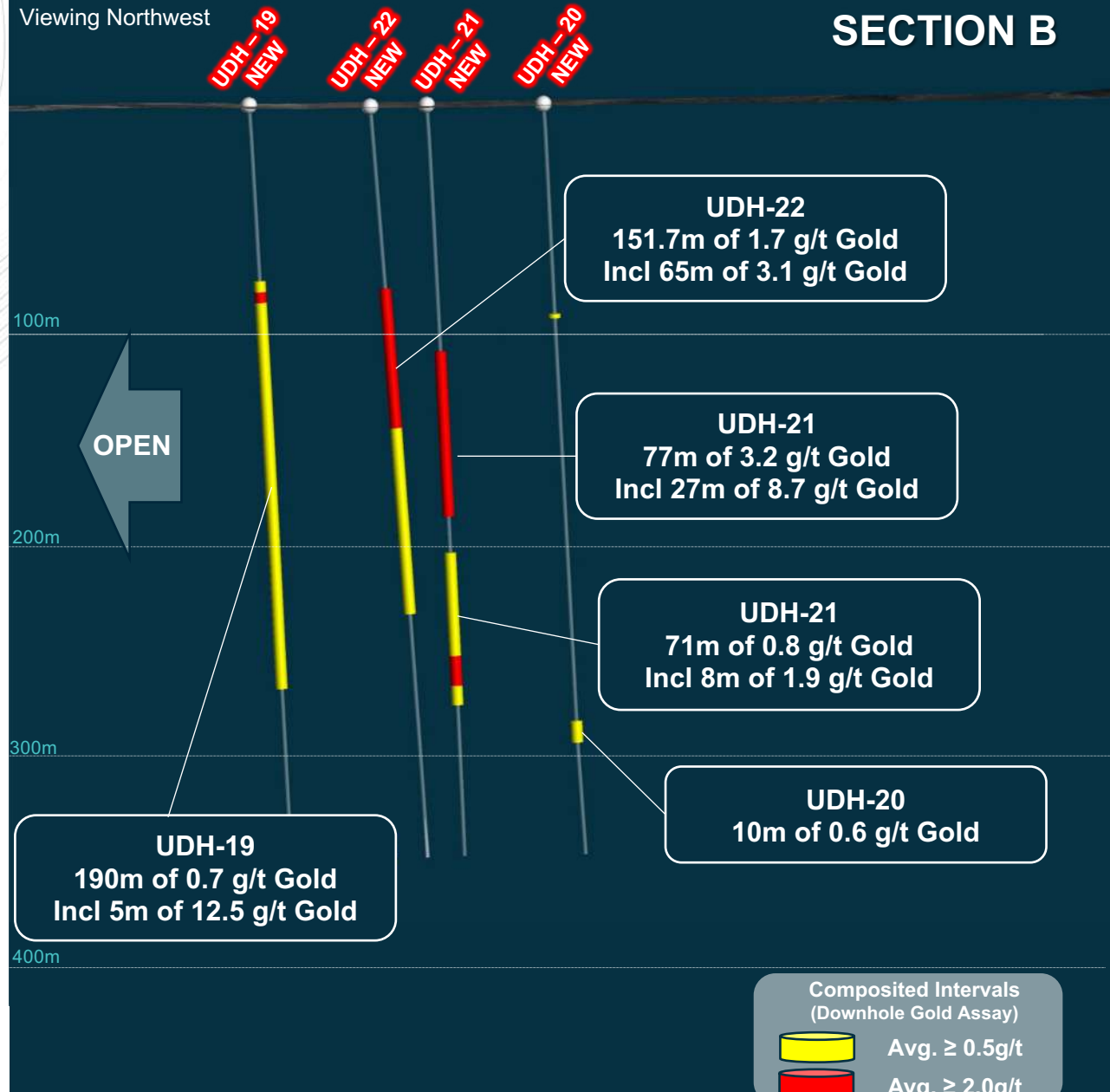
Viewing West

SECTION A



Viewing Northwest

SECTION B



Composited Intervals (Downhole Gold Assay)

- Avg. ≥ 0.5 g/t
- Avg. ≥ 2.0 g/t

ULAAN DRILL CORE PHOTOS

Gold Mineralization Zones from UDH-21 and UDH-22



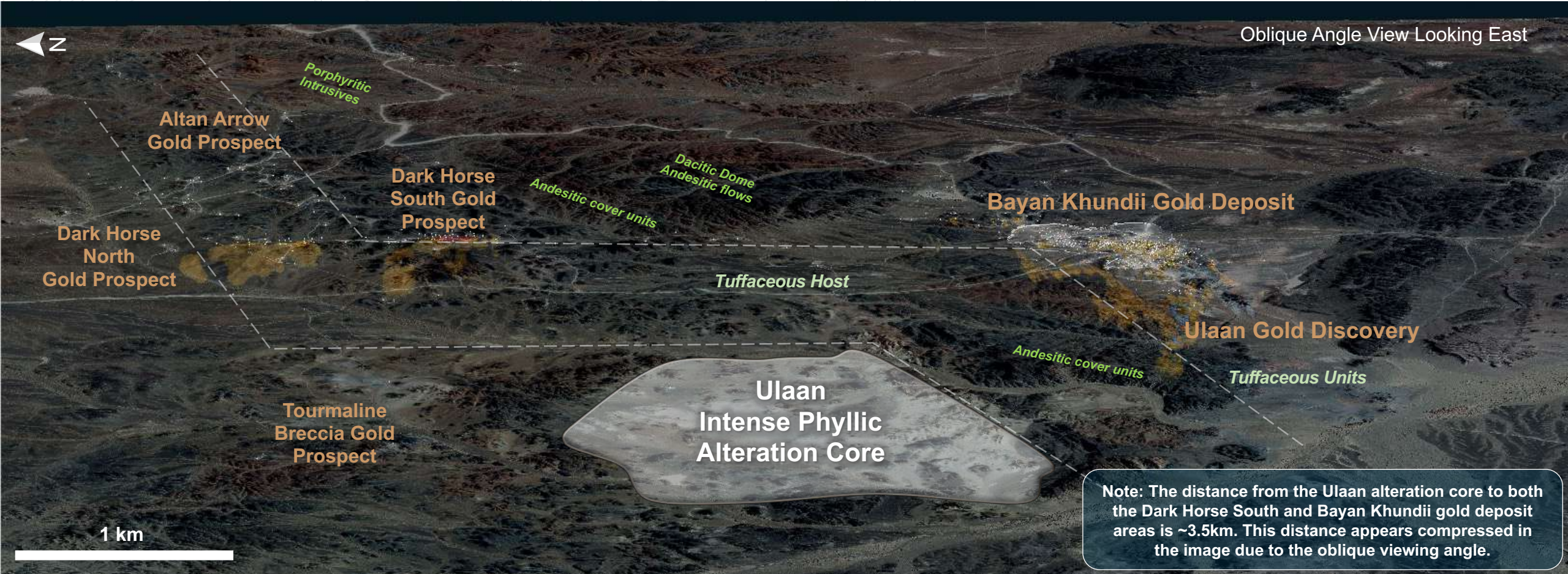
UDH-21

From	To	Gold g/t
138.00	139.00	0.8
139.00	140.00	156.5
140.00	141.00	4.6
141.00	142.00	1.9
142.00	143.00	4.3
143.00	144.00	2.9
144.00	145.00	2.1
145.00	146.00	0.7
146.00	147.00	3.1
147.00	148.00	7.4
148.00	149.00	4.9
149.00	150.00	3.1
150.00	151.00	1.6
151.00	152.00	2.2
152.00	153.00	0.5
153.00	154.00	5.4
154.00	155.00	1.2
155.00	156.00	21.0
156.00	157.00	2.7



KHUNDII-ULAAN HYDROTHERMAL ALTERATION COMPLEX

Gold Deposits and Prospects



Улаан өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн урьд танилцуулсан үр дүнгүүдийн хавсралт
 (Дунджаар 0.30 г/т алтны агуулгаас дээш интервалуудыг танилцуулав)

Цооног	М-ээс	М хүртэл	Интервал ⁽¹⁾	г/т алт
UDH-07	85	185	100	0.63
Ба	250	254	4	1.39
Ба	340	350 ⁽²⁾	10	0.34
UDH-08	20	22	2	0.44
UDH-10	69	70	1	0.57
ба	92	350.2 ⁽²⁾	258.2	0.98
Үүнд	99	139	40	3.77
Үүнд	103	104	1	39.57
Үүнд	123	124	1	58.40
UDH-13	96	112	16	0.79
Ба	134	154	20	0.38
UDH-14	106	117	11	3.68
Үүнд	110	111	1	36.58
Ба	188	404.6 ⁽²⁾	216.6	1.07
Үүнд	192	245	53	3.55
Үүнд	202	207	5	19.58 ⁽³⁾
Үүнд	208	209	1	16.75
UDH-15	60	63	3	0.41
Ба	97	461.3 ⁽²⁾	364.3	0.79
Үүнд	124	215	91	1.98
Үүнд	130	140	10	7.29
Үүнд	130	131	1	15.13
Үүнд	138	139	1	49.36
Үүнд	214	215	1	10.47
UDH-16	65	184	119	0.59
Үүнд	117	120	3	4.52
Үүнд	119	120	1	11.91
Ба	212	226	14	0.44
UDH-17	287	289	2	1.71
Ба	314	350.3 ⁽²⁾	36.3	2.18
Үүнд	344	350.3	6.3	8.59
Үүнд	348	350.3	2.3	21.57
UDH-18	4	6	2	0.51
Ба	142	146	4	0.45
Ба	263	279	16	0.32
Ба	300	308	8	0.65
Ба	346	350.3 ⁽²⁾	4.3	0.49

1. Тайлагнасан интервал нь цооногийн огтлолын зузаан болно. Нэмэлт хайгуул хийснээр бодит зузаан болон эрдэсжилтийн анизотропыг тодорхойлох боломжтой.

2. Цооногийн төгсгөл

3. Таван цооногийн нэг метрийн интервалууд нь тус бүр 10 г/т алтны агуулгаас өндөр агуулга огтолсон, үүнд 15.53-аас 21.76 г/т алтны агуулга багтаж байна.