

## ЭРДЭНЭ РЕСУРС ХАР МОРЬ НЭЭЛТИЙГ ӨМНӨ ЗҮГТ ТЭЛЭН, ГАЗРЫН ГАДАРГУУД ОЙР 5.1 Г/Т АЛТНЫ АГУУЛГА БҮХИЙ 12 МЕТР БАГТААСАН 2.7 Г/Т АЛТНЫ АГУУЛГА БҮХИЙ 35 МЕТР ИНТЕРВАЛ ОГТОЛЛОО

---

Хэвлэлийн мэдээ  
Халифакс муж, Нова Скошиа хот  
2021.04.22

Эрдэнэ Ресурс Девелопмент Корпораци (TSX:ERD | MSE:ERDN) (“Эрдэнэ Ресурс” эсвэл “Компани”) нь Хар Морь талбайн Дэл бүсийн өмнөд хэсэгт хийсэн өрөмдлөгийн хайгуулын хөтөлбөрийн анхан шатны үр дүнг танилцуулж байгаадаа таатай байна.

**Онцлох мэдээлэл**<sup>1</sup>( Газрын зураг болон зураглалтай танилцана уу):

- Улаан-Хөндий 30 км<sup>2</sup> бүсэд хийсэн хайгуулын өрөмдлөгөөр эрдэсжсэн бүсүүдийг үргэлжлүүлэн тэллээ.
- Баян Хөндий алтны ордоос хойд зүгт 3 км-т орших Хар Морь талбайн Дэл бүсийн өмнөд хэсэгт газрын дөт гүнд, өндөр агуулга бүхий алтны эрдэсжилтийг дараах үр дүнгээр тэлж байна.
  - AAD-81 цооногт газрын гадаргаас 4 метрээс эхлэн 2.67 г/т алтны агуулга бүхий 35 метрийн интервал огтолсон.
    - Үүнд: 14 болон 19.1 г/т алтны агуулга бүхий 1 метр агуулсан 5.1 г/т алтны агуулга бүхий 12 метр интервал багтана.
    - Эрдэсжилт нь урд зүгт нээлттэй бөгөөд өмнө зүгт ойролцоогоор 100 метрт байрлах цооногуудын үр дүн хүлээгдэж байна (AAD-84)
  - AAD-79 цооногт 3.2 г/т алт, 22 г/т мөнгөний агуулга бүхий 4 метр огтолсон
  - Бүх 10 цооногт аномаль алт ба/эсвэл дайвар элементүүд бүхий томоохон бүсийг огтолсон нь геологийн загварчлал болон ирээдүйн зорилтот талбайг тодорхойлоход чиглэл болно.
- 4-р сарын 20-нд эцэслэсэн өрөмдлөгийн хөтөлбөрөөр нийт 3,757 метрийн 37 цооног өрөмдсөн.
  - Хар Морь талбайн Дэл бүс болон түүнийг хүрээлсэн (2,610 метр) 27 цооногийн үр дүн хүлээгдэж байна.
  - Хайгуулын хөтөлбөрийн дараагийн үе шатыг 2021 оны 2-р улиралд эхлүүлэхээр төлөвлөсөн.

---

<sup>1</sup> Хэвлэлийн мэдээнд тайлагнасан интервал нь цооногийн огтлолын зузаан болно. Нэмэлт хайгуул хийснээр бодит зузаан болон эрдэсжилтийн анизотропийг тодорхойлох боломжтой

---

**Тодруулга:**

Эрдэнэ Ресурсийн ерөнхийлөгч, гүйцэтгэх захирал Петер Акерли хэлэхдээ: “Томоохон эрдэсжилтийг илрүүлсэн өнөөг хүртэлх хайгуулын хөтөлбөрүүдийн үр дүнг баталгаажуулан, AAD-81 цооногт газрын дөт гүнээс эхлэн 2.67 г/т алтны агуулга бүхий 35 метрийн интервалыг огтолсон нь Улаан - Хөндий хувирлын системийн хэтийн төлөвийг харуулж байна. AAD-81 цооногийн интервал нь шинээр нээн илрүүлсэн системийн цар хүрээ болон Хар Морь талбайн Дэл бүсийг өмнө зүгт тэлэх боломжийг харуулж байна. Бид энэ улирлын сүүлээр өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн үлдсэн үр дүнг нэгтгэн танилцуулахаар төлөвлөж байна.”

“Эдгээр өрөмдлөгийн үр дүн, геофизик, гадаргуун зураглал, спектрийн шинжилгээ болон бусад техникийн хөтөлбөрүүд нь Улаан-Хөндий хувирлын системийн геологийн ойлголтыг дэлгэрүүлэх ач холбогдолтой. Бид энэхүү томоохон системийн алтны эрдэсжилтийн тодорхойлолтыг үргэлжлүүлэн судлахаар 2-р улирлын сүүлчээр нэмэлт өрөмдлөгийн хөтөлбөрийг эхлүүлэхээр төлөвлөсөн.” хэмээн онцоллоо.

**2021 оны 2-р улирлын Хар Морь талбайн өрөмдлөгийн хөтөлбөр**

Хар Морь талбайд хийсэн 2-р улирлын өрөмдлөгийн хөтөлбөрийг 4-р сарын 20-нд эцэслэж, нийт 3,757 метрийн 37 цооног өрөмдсөн. Энэхүү өрөмдлөгийн судалгааг хэд хэдэн зорилтын хүрээнд гүйцэтгэсэн. Нэгдүгээрт, хойд-урд структурын дагуу 1.4 км талбайд (Хар Морь талбайн Дэл бүс хэмээн нэрлэсэн) газрын дөт гүнд огтолсон алтны эрдэсжилтийг үргэлжлүүлэн судлах байв. AAD-57, AAD-58 болон AAD-61 цооногуудтай зэрэгцэн хоорондоо 50-100 метрийн зайтай өрөмдсөн. Хоёрдугаар зорилго нь Улаан-Хөндий талбайн структурын шинж чанар, хөрс болон чулуулгийн геохимийн дээжээр тодорхойлсон холбогдох аномаль алт болон дайвар элементүүдийг судлахад оршино.

Хойд-урд Хар Морь талбайн Дэл бүсийн өмнө зүгт 300 метрийн чиглэлд нийт 1,072 метрийн 10 цооногийн үр дүнг хүлээн авсан. Үлдсэн 27 цооногийн үр дүнг 2021 оны 2-р улирлын сүүлийн хагаст хүлээн авах төлөвтэй байна. Бидний хүлээн авсан үр дүнгүүдийн онцлох мэдээллийг Хүснэгт 1-т танилцуулж, 2021 оны хайгуулын өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн нийт үр дүнгийн мэдээллийг Хүснэгт 2-т танилцуулав.

**Хүснэгт 1 – Хар Морь талбайн Дэл бүс (Өмнөд) 1-р үе шатны онцлох мэдээлэл**

Цооног	(м)-ээс	(м) хүртэл	Интервал <sup>(1)</sup>	г/т алт <sup>(2)</sup>
AAD-79	31	39	8	1.81
Түүнд	32	36	4	3.23
AAD-81	4	39	35	2.65
Түүнд	5	17	12	5.10
Түүнд	5	6	1	19.11
Түүнд	12	13	1	14.04

<sup>1</sup> Тайлагнасан интервал нь цооногийн огтлолын зузаан болно. Хар Морь талбайд эрдэсжсэн бүсийн чиглэлийг тодорхойлох хангалттай өрөмдлөг хийгдээгүй тул одоогоор бодит зузааныг тодорхойлох боломжгүй. Хайгуулын

өрөмдлөгийн цооногууд нь (зөв өнцгөөр) 45-75 градусын уналтаар энгийнээс боломжит эрдэсжсэн талбайн трендийн дагуу өрөмдсөн

<sup>2</sup> Тайлагнасан интервалын агуулга нь дунджаар 1-2 метр интервалын дээжид тулгуурласан жигнэсэн дундаж агуулга болно. Дээд хязгаарлалт хийгээгүй боловч 10 г/т алтны агуулгаас өндөр агуулга бүхий интервалыг тодруулахаар тусад нь тайлагнадаг.

AAD-81 цооног нь бидний хүлээн авсан дээжүүдээс хамгийн өндөр агуулга бүхий эрдэсжилттэй цооног байсан. Энэхүү цооногийг баруун зүгт 45 градусын налуу, AAD-58 цооногт огтолсон босоо тэнхлэгийн дагуу налсан эпитеpmаль брекчийн хойд-урд суналын тэлэлтийн бүсийг шалгахаар өрөмдсөн. Цооног нь ширхэгжсэн нээлттэй кварц-гематит судлууд/ судланцраар зүсэгдсэн нягт хүчтэй исэлдсэн порфирит чулуулагтай захлан оршиж байна. Бүс нутагт нийтлэг оршдог пирит ба хүчтэй цахиуржсан цагаан гялтгануурын хувирал нь 75 метр цооногийн 40 метрийн гүнд үргэлжилж байна.

Түүнчлэн, дээрх үр дүнгүүдээс AAD-58 цооногоос хойд зүгт AAD-79 цооног нь хамгийн өндөр алтны агуулгыг огтолсон ба үүнд: 3.2 г/т алтны агуулга болон 22 г/т мөнгөний агуулга бүхий 4 метр багтаасан 1.8 г/т алтны агуулга бүхий 8 метрийн интервал багтаж байна. Энэхүү интервал нь Хар Морь талбайн өнөөг хүртэл огтолсон хамгийн өндөр антимонийн агуулгыг (0.02%) багтаасан. Цооногт илэрсэн мөнгө, антимонийн үр дүнгүүд нь эпитеpmаль системийн гүехэн давхаргыг илтгэж байх боломжтой юм. Структурын дагуу хойд зүгт өндөр мөнгөний утгууд үргэлжлэн ажиглагдсаар байна.

Өнөөг хүртэл нэгтгэсэн хайгуулын мэдээллээс үзэхэд Хар Морь талбайн Дэл бүс, ерөнхий Улаан-Хөндий талбай нь багаас (эпитеpmаль) өндөр (порфир) температур бүхий гидротермаль шингэнээс үүсэлтэй эрдсийн нэгдлүүдийн хувирлыг агуулж байна. Бидний гүйцэтгэсэн өрөмдлөгийн өмнө зүг рүү чиглэсэн гүн бүсүүдэд зэс, молибден болон цайрын өндөр агуулгууд илэрсэн. Хар Морь талбайн Дэл бүс нь бага сульфиджилт бүхий эпитеpmаль системийн шинж чанарыг илэрхийлдэг боловч өндөр температурын хувирлын (серицит) давхардал болон суурь металлын аномализм нь Хөндий хэтийн төлөв бүхий талбайд дундаж сульфиджилтаас порфирын хэлбэрийн систем агуулагдаж байх боломжтойг харуулж байна. Хавсралт зургуудад үзүүлснээр өнөөгийн урьдчилсан тайллаар бага температурт алт агуулсан гидротермаль шингэний давтамжтай хэмнэл нь структурын дагуу шилжин соронзон эрдэсжилтийн хувирал (устгал) үүсгэн, соронзон бага аномаль бий болгосон. 2-р үе шатны хөтөлбөрөөр структурын дагуу гүн, өндөр агуулга бүхий буцлалтын бүсийг шалгахад дээрх тайлал чухал ач холбогдолтой. 1-р үе шатны үр дүн болон тайллуудыг хүлээн авч эцэслэснээр 2-р улирлын эцэст хайгуулын хөтөлбөрийг эхлүүлэхээр төлөвлөсөн.

### Хүлээгдэж буй үр дүнгүүд

27 цооногийн (2,610 метр) үр дүн хүлээгдэж байна. Эдгээр цооногийг газрын дөт гүнд шалгахаар өрөмдсөн ба нэг цооногийг 150 метрээс илүү гүнд өрөмдсөн.

2 цооног нь Хар Морь талбайн Дэл бүсэд соронзон нам хонгилын өмнө хэсэгт, 16 цооногийг Хар Морь талбайн Дэл бүсийн хойд хэсэгт, 9 цооногийг (хайгуулын цооногууд) баруун, зүүн, урд хэсэгт өргөн бүсийн структур, геофизик болон геохимийн аномалийг чиглэн өрөмдсөн.

Өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн анхан шатны үр дүнгүүд нь Компанийн хувьд тодорхой хүлээлтийг бий болголоо. Өрөмдлөгийн чөмгөн дээжний дээжлэлтийн явцын тэмдэглэлд шаврын хүчтэй хувирал бүхий өргөн (10 метрээс дээш) интервал, өндөр давтамжтай кварц болон кварц-гематит штокверк судал болон брекчийн бүсүүдийн хэд хэдэн илрэл, эпитеpmаль кварц судлын бүтэц болон цахиуржилт тодорхойлогдсон байна.

Хар Морь талбайн 2021 оны хөтөлбөрийн үр дүнгүүдийн онцлох мэдээллийг Хүснэгт 2-т үзүүлэв. (Хавсралт зураглалтай танилцана уу)

### Монгол Улс дахь Ковид-19 нөхцөл байдал

2020 оны 11 сард Ковид-19 вирусний халдвар голомтлон тархсанаас үүдэн Монгол Улсын Засгийн газар дотоодын хөл хөдөлгөөн, бараа бүтээгдэхүүний тээвэр болон үйлчилгээний салбарт хязгаарлалт хийсэн. Хэдийгээр 2021 оны 1-р улиралд хөл хориог сулруулсан боловч Улаанбаатар хотод бизнесийн болон олон нийтийн үйл ажиллагаа хэвийн явуулахад хязгаарлалттай хэвээр байв. 2021 оны 3 сард Эрдэнэ Ресурсийн төслүүд оршдог Баянхонгор аймагт халдвар илэрснээр аймагт нэвтрэх болон гарах хөл хөдөлгөөнийг хязгаарласан. Эрдэнэ Ресурс нь Баянхонгор аймгийн Онцгой Комисст Ковид-19 тархалтыг хязгаарлах зорилгоор яаралтай санхүүжилтийн тусламж болон хувийн хамгаалалтын хэрэгслийг хандивлан, халдварын тархалтыг хумихад Компанийн зүгээс дэмжлэг үзүүлэн ажиллаж байна.

Эрдэнэ Ресурс нь 2020 оны дунд үеэс эхлэн ажилтнуудын аюулгүй байдал, бүтээмжийг анхаарч, үйл ажиллагааны зохицуулалтыг хийсэн. Хээрийн кэмп дээр ажилтнуудын эрүүл ахуй, аюулгүй ажиллагааны хүрээнд өдөр тутмын зааварчилга өгч, биеийн температур шалгах, эрүүл ахуйн тусгай протоколыг мөрдөн, түргэвчилсэн оношлуур ашиглах болон бусад халдвар хамгааллын дэглэмийг үйл ажиллагаанд нэвтрүүлсэн. Мөн компани нь Ковид-19 тест хийх чадвартай, мэргэжлийн сувилалчийг ажиллуулж байна. Эдгээр арга хэмжээг хэрэгжүүлснээр бид 2021 оны 1-р улирлын Хар Морь талбайн хайгуулын хөтөлбөрийг амжилттай дуусгаж, 3-р сард дараагийн хайгуулын судалгааг хэрэгжүүлж эхэлсэн юм. Компанийн захиргааны баг нь ажлын хуваарьт зохих өөрчлөлтүүдийг оруулан, үйл ажиллагааг тасалдуулахгүй байх эрүүл ахуйн арга хэмжээнүүдийг хэрэгжүүлэн ажиллаж байна.

Ковид-19 вирусний Компанийн үйл ажиллагаанд үзүүлэх нөлөөлөл өнөөг хүртэл бага байсан боловч халдварын цар хүрээ улам өргөжиж байна. Компани 2021 оны 2-р хагаст барилгын бүтээн байгуулалтын шийдвэрийг гаргахаас өмнө Ковид-19 цар тахлын халдварын нөхцөлийн үйл ажиллагаанд үзүүлэх нөлөөлөл, Баян Хөндий алтны төслийн хуваарь, төсөвт гарч болзошгүй саад бэрхшээлийг авч үзэх болно.

Ковид-19 вирусний тархалтаас урьдчилан сэргийлэхэд бие сэтгэлээ зориулж буй эрүүл мэндийн ажилтан албан хаагчид, цагдаа, тусгай үүргийн албан хаагч нарт Компанийн зүгээс чин сэтгэлийн талархал илэрхийлье.

## Хөндий Алтны Дүүргийн Тухай

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 хоорондоо 16 км зайд орших Баян Хөндий, Алтан Нар ордуудыг ашиглалтын шатанд хүртэл хөгжүүлэхээр зорьж байна. Эдгээр ордуудыг хамтад нь Хөндий Алтны Төсөл (“Төсөл”) хэмээн нэрлэдэг.

Баян Хөндийд 3.16 г/т дундаж алтны агуулга бүхий 521,000 унц баттай болон бодитой геологийн нөөц<sup>2</sup> (“Measured and Indicated Resources”) 3, 3.68 г/т алтны агуулга бүхий 103,000 унц боломжит нөөц (“Inferred Resources”) тодорхойлогдсон. Баттай болон Бодитой нөөцөд 3.7г/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 2022 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 2 хайгуулын, 3 ашиглалтын 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](http://www.erdene.com) -оос танилцах боломжтой. Компанийн талаарх чухал мэдээллүүд

<sup>2</sup> Хөндий алтны төслийн эрдсийн нөөцийн дэлгэрэнгүй мэдээлэлтэй 2019 оны 12 сарын 4-нд SEDAR-т байршуулсан Тетра Текийн боловсруулсан NI 43- 101 техникийн тайлангаас танилцана уу.

<sup>3</sup> Баттай ба бодит геологийн нөөц: 3.77 г/т алтны агуулга бүхий 171,000 унц баттай нөөц, 2.93 г/т алтны агуулга бүхий 349,700 унц бодит нөөц



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

### Мэргэшсэн этгээд (геологч) 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 хайрцганд 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.

### 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](mailto:info@erdene.com)

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

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

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

**Хүснэгт 2 – Хар Морь 2021 Өрөмдлөгийн Онцлох Мэдээлэл**  
 (0.3 г/т алтны агуулгаас дээш интервалууд)

Цооног	(м)-ээс	(м) хүртэл	Интервал <sup>(1)</sup>	г/т алт <sup>(2)</sup>
AAD-57	52	68	16	0.58
Ба	160	180	20	0.45
Ба	194	242	48	1.18
Түүнд	202	232	30	1.74
AAD-58	10	55	45	5.97
Түүнд	32	54	22	11.98
Түүнд	36	37	1	21.18
Түүнд <sup>(3)</sup>	41	49	8	27.07
Түүнд	43	44	1	82.53
AAD-61	10	140	130	0.53
Түүнд	14	40	26	1.06
Түүнд	92	96	4	1.25
Түүнд	120	129	9	1.07
AAD-65	113	120	7	1.15
Ба	128	142	14	0.51
Ба	196	205	9	0.69
AAD-66	53	67	14	1.31
Ба	112	132	20	1.74
Ба	137	139	2	0.96
AAD-67	110	116	6	0.32
AAD-68	192	194	2	1.41
Ба	250	252	2	0.47
AAD-70	52	53	1	0.66
Ба	64	66	2	4.24
ба	110	116	6	0.33
AAD-74 <sup>(4)</sup>	36	37	1	0.38
AAD-75 <sup>(4)</sup>	37	38	1	0.33
Ба	45	48	3	0.32
Ба	120	121	1	0.38
AAD-76 <sup>(4)</sup>	56	58	2	0.35
AAD-77 <sup>(4)</sup>	62	72	10	0.37
Ба	135	138	3	0.30
AAD-79(4)	31	39	8	1.81
Түүнд	32	36	4	3.23
AAD-80(4)	11	12	1	0.97
AAD-81(4)	4	39	35	2.65
Түүнд	5	17	12	5.10
Түүнд	5	6	1	19.11
Түүнд	12	13	1	14.04
AAD-82(4)	39	48	9	0.30
Ба	75	76	1	0.31
AAD-83 <sup>(4)</sup>	239	241	2	0.73



<sup>1</sup> Тайлагнасан интервал нь цооногийн огтлолын зузаан болно. Хар Морь талбайд эрдэсжсэн бүсийн чиглэлийг тодорхойлох хангалттай өрөмдлөг хийгдээгүй тул одоогоор бодит зузааныг тодорхойлох боломжгүй. Хайгуулын өрөмдлөгийн цооногууд нь (зөв өнцгөөр) 45-75 градусын уналтаар энгийнээс боломжит эрдэсжсэн талбайн трендийн дагуу өрөмдсөн

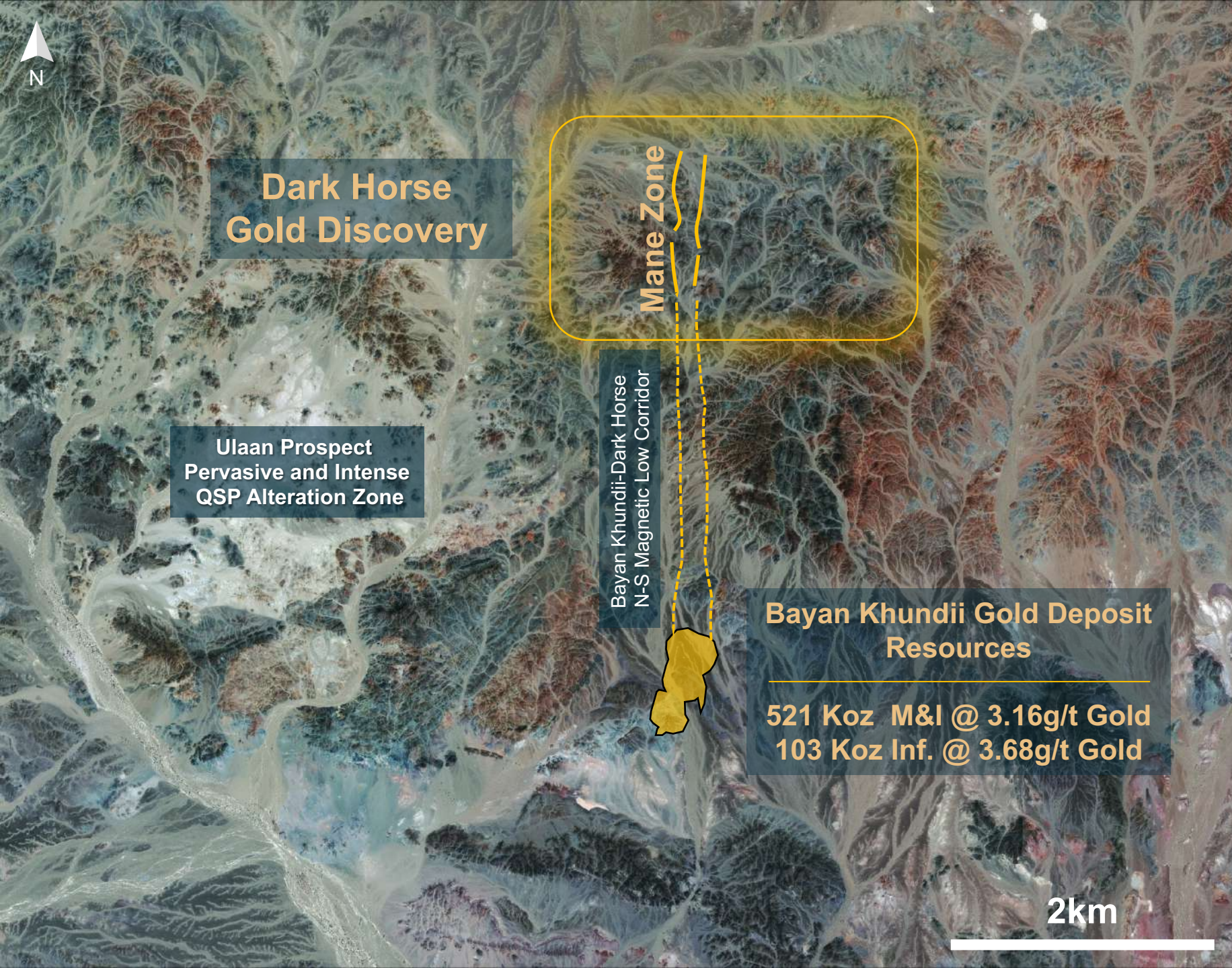
<sup>2</sup> Тайлагнасан интервалын агуулга нь дунджаар 1-2 метр интервалын дээжид тулгуурласан жигнэсэн дундаж агуулга болно. Дээд хязгаарлалт хийгээгүй боловч 10 г/т алтны агуулгаас өндөр агуулга бүхий интервалыг тодруулахаар тусад нь тайлагнадаг.

<sup>3</sup> 1 метр интервал бүхий 8 дээжийн 7-д нь 10 г/т алтны агуулгаас дээш агуулга илэрсэн ба 8 дахь дээжид 9.5 г/т алтны агуулга илэрсэн. Хамгийн өндөр агуулга бүхий интервал (43-44 метр) -ыг тусад нь тайлагнасан.

<sup>4</sup> Шинээр тайлагнасан

Тэмдэглэл: Дээр дурдагдаагүй хайгуулын цооногуудад аномаль алт ба/эсвэл хавсрах элементүүд (As, Mo, Sb) огтолсон боловч 0.3 г/т алтны агуулгаас өндөр интервал огтлоогүй.

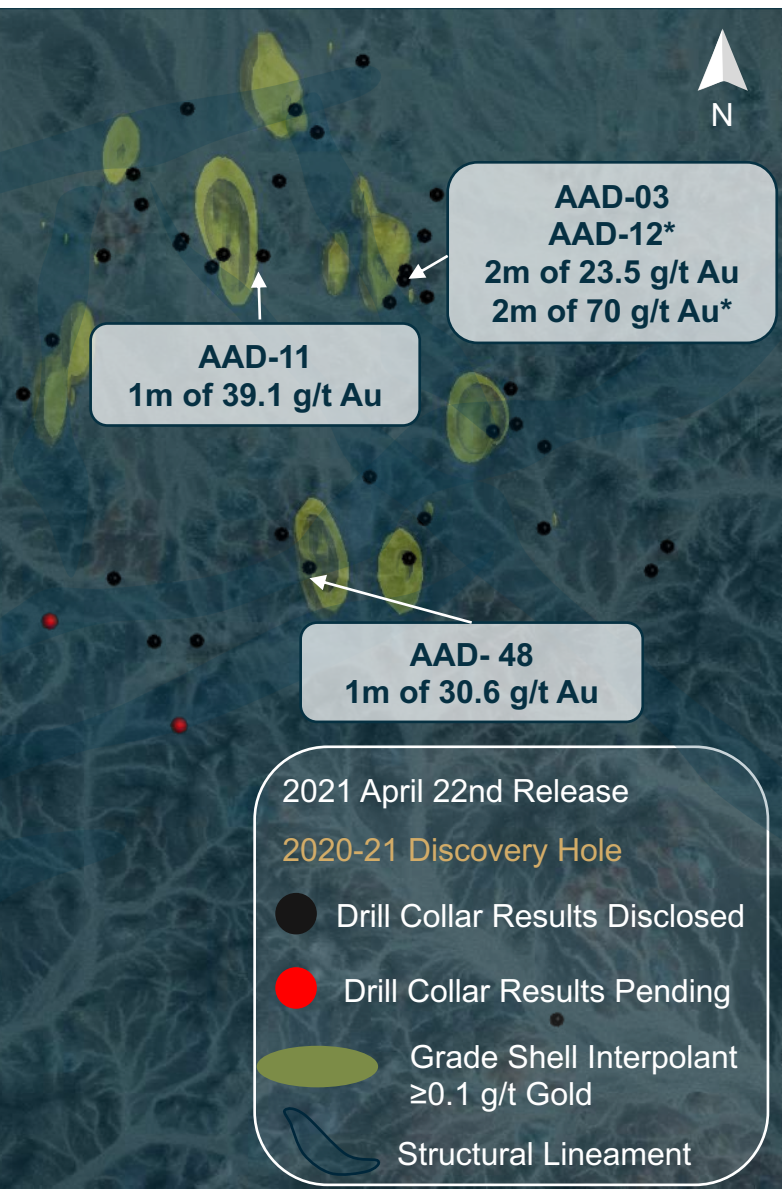
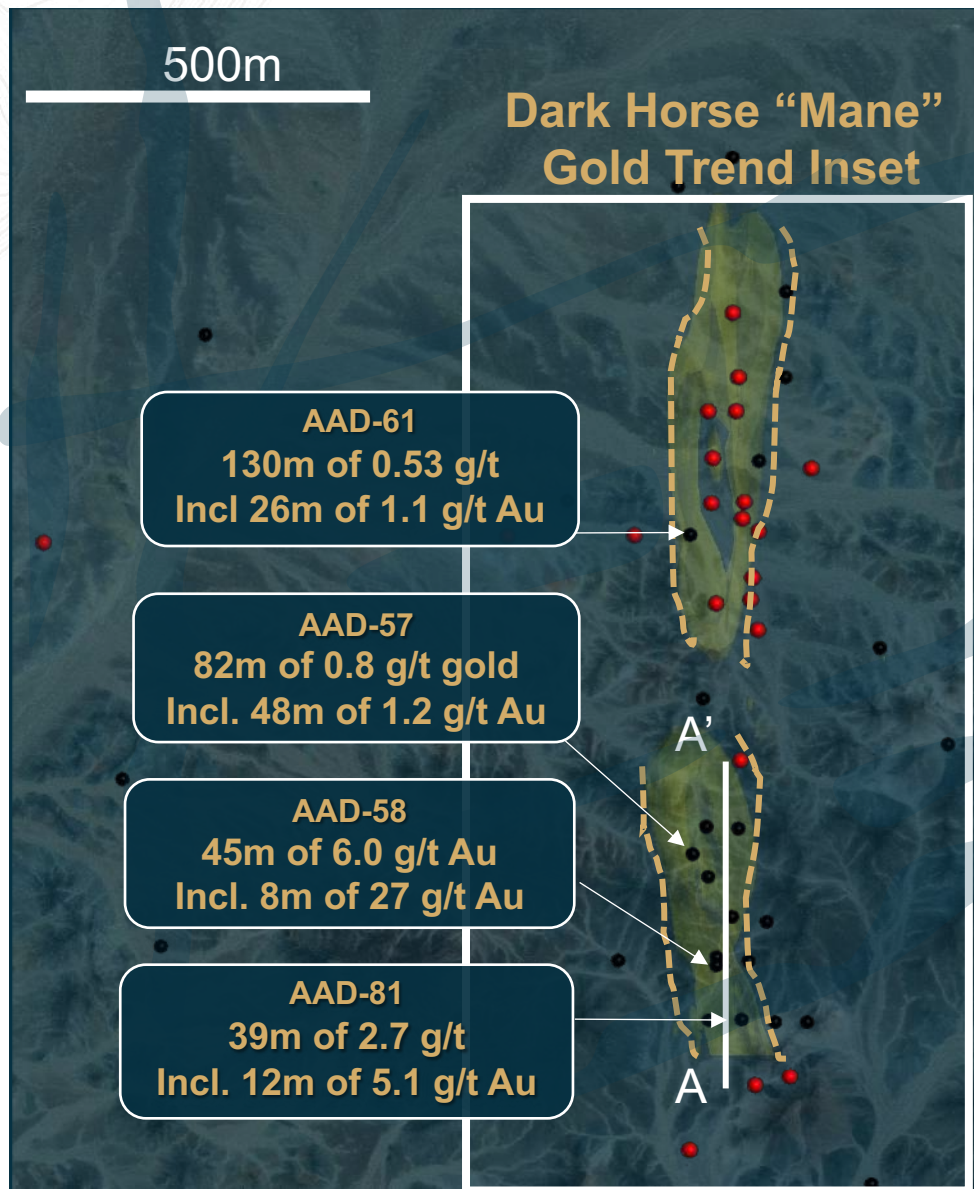
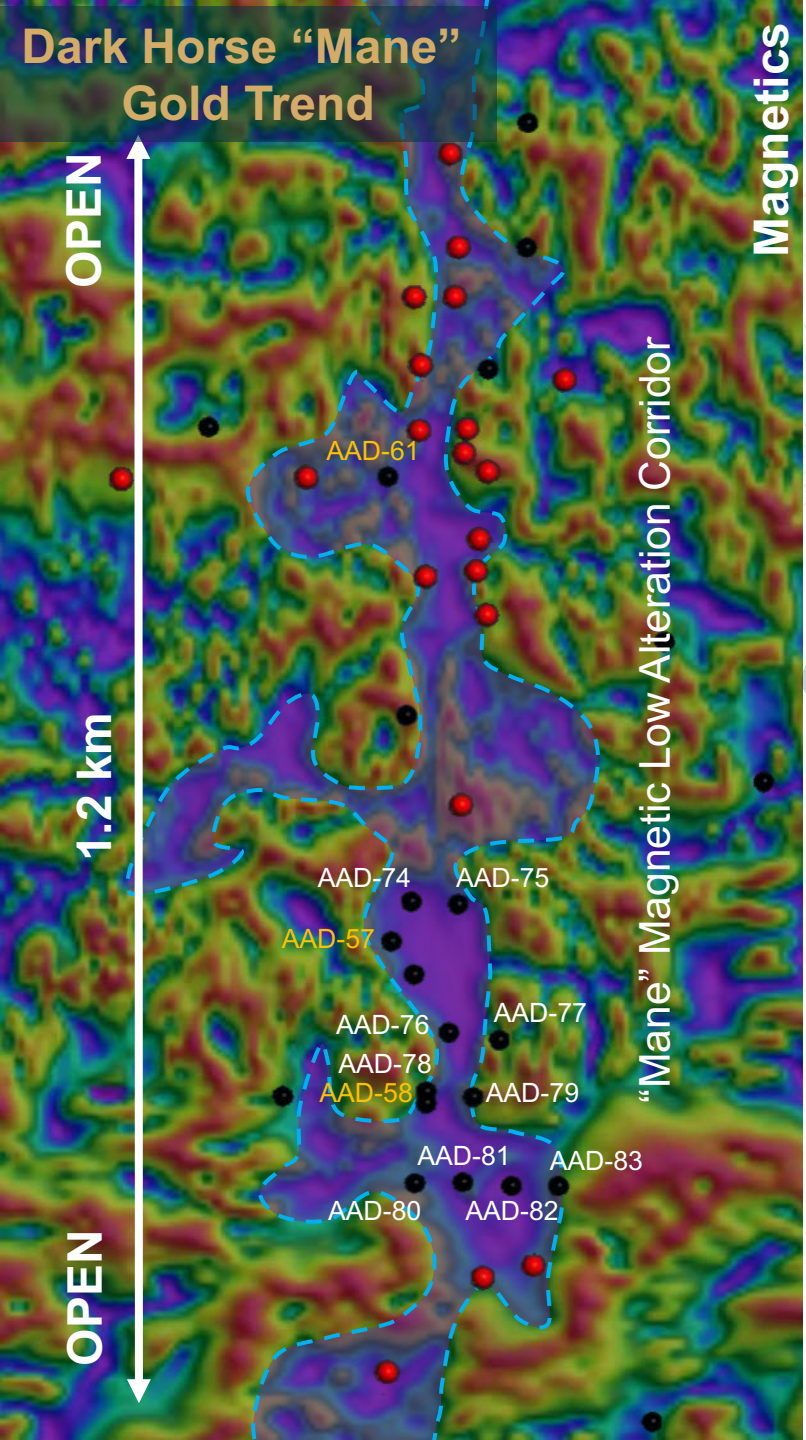
**KHUNDII GOLD PROSPECT MAP**





# DARK HORSE DISCOVERY 2021

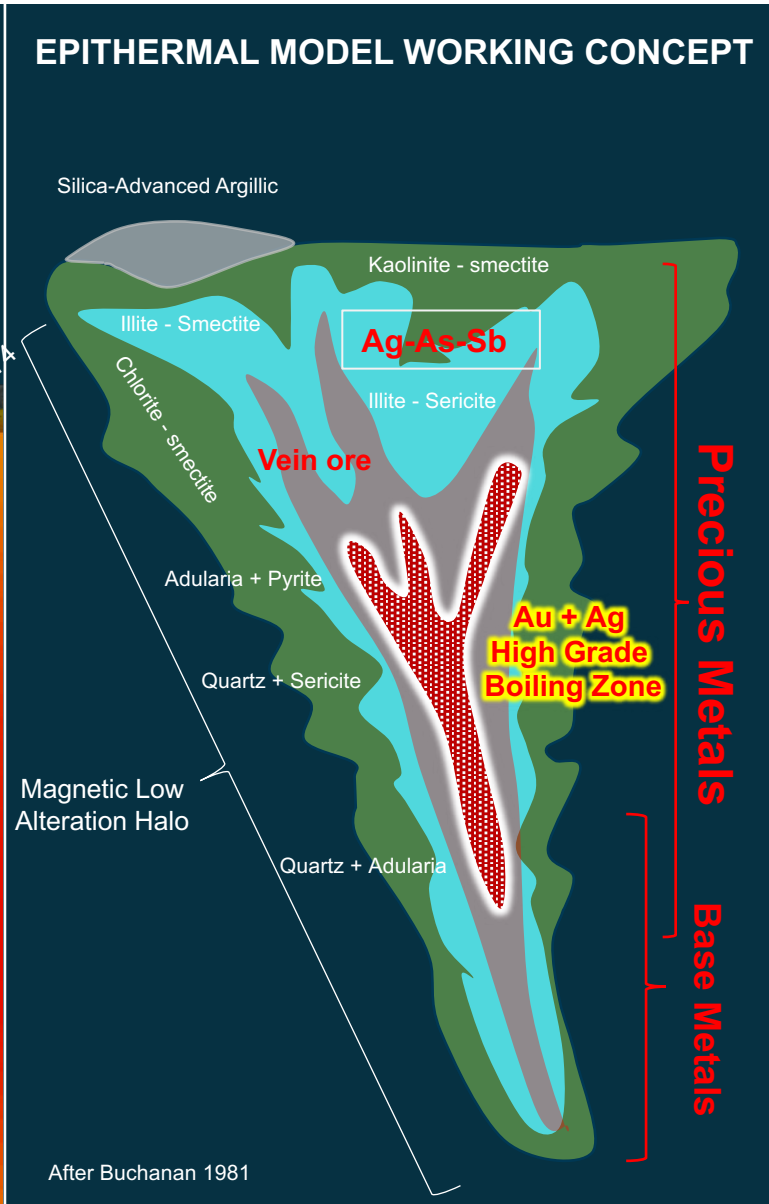
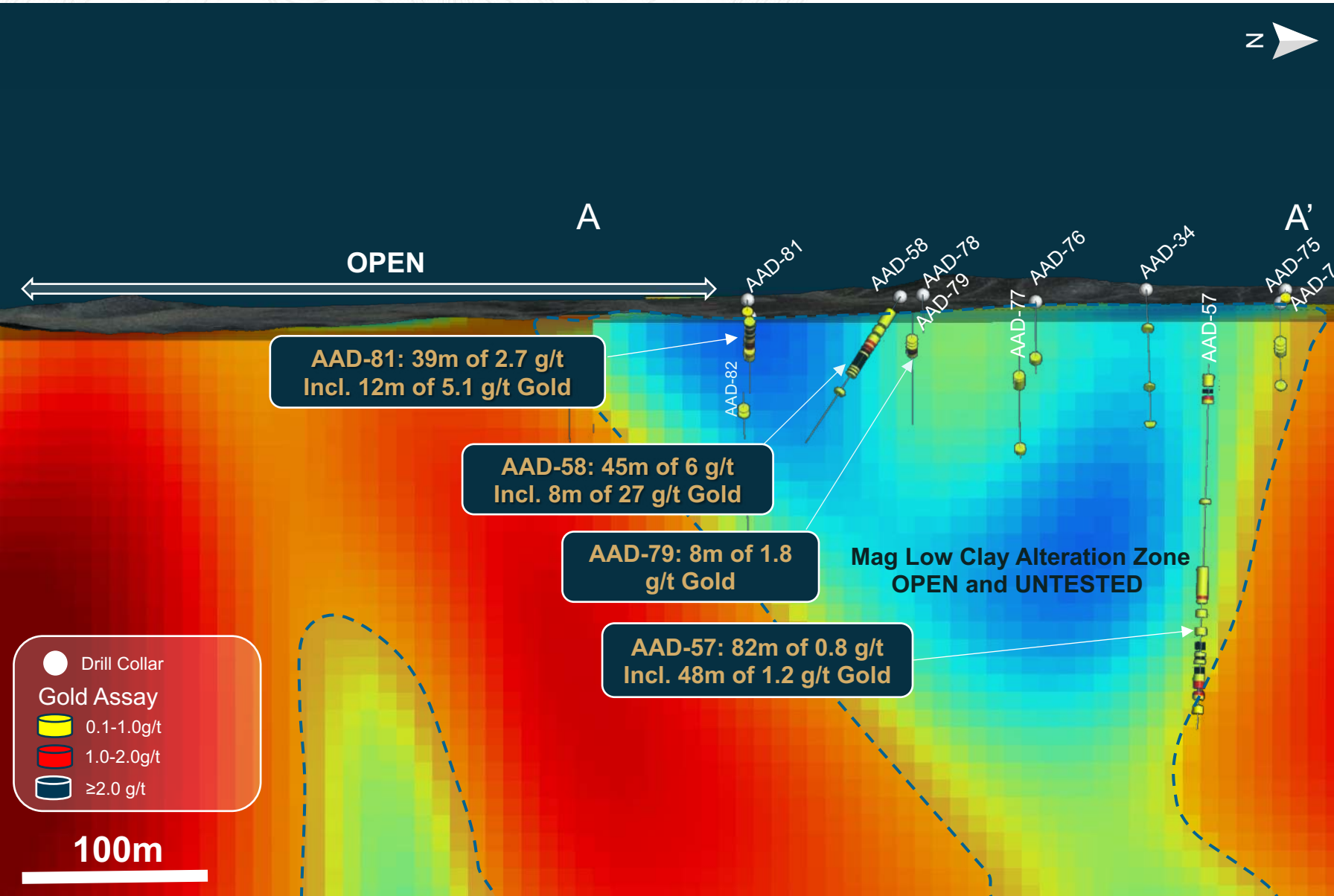
## Q1 - Q2 Planned and Completed Drilling





# DARK HORSE GOLD PROSPECT SOUTH MANE - LONG SECTION

## 3D Magnetics with Highlighted Gold Intervals and Conceptual Epithermal Model





# DARK HORSE DISCOVERY 2021

Q2 Assay Results Pending for 2,610 metres

