



Goldinvest d.o.o.

Gmajna 16 a
2380 Slovenj Gradec
Slovenija

Telefon: ++386 31 396 411

www.goldinvest.si
info@goldinvest.si

08.05.2013

Proto Resources & Investments Ltd., objavlja naslednje sporocilo za javnost:

ZAČETEK VRTANJA NA LINDEMANS BORE PROJEKTU

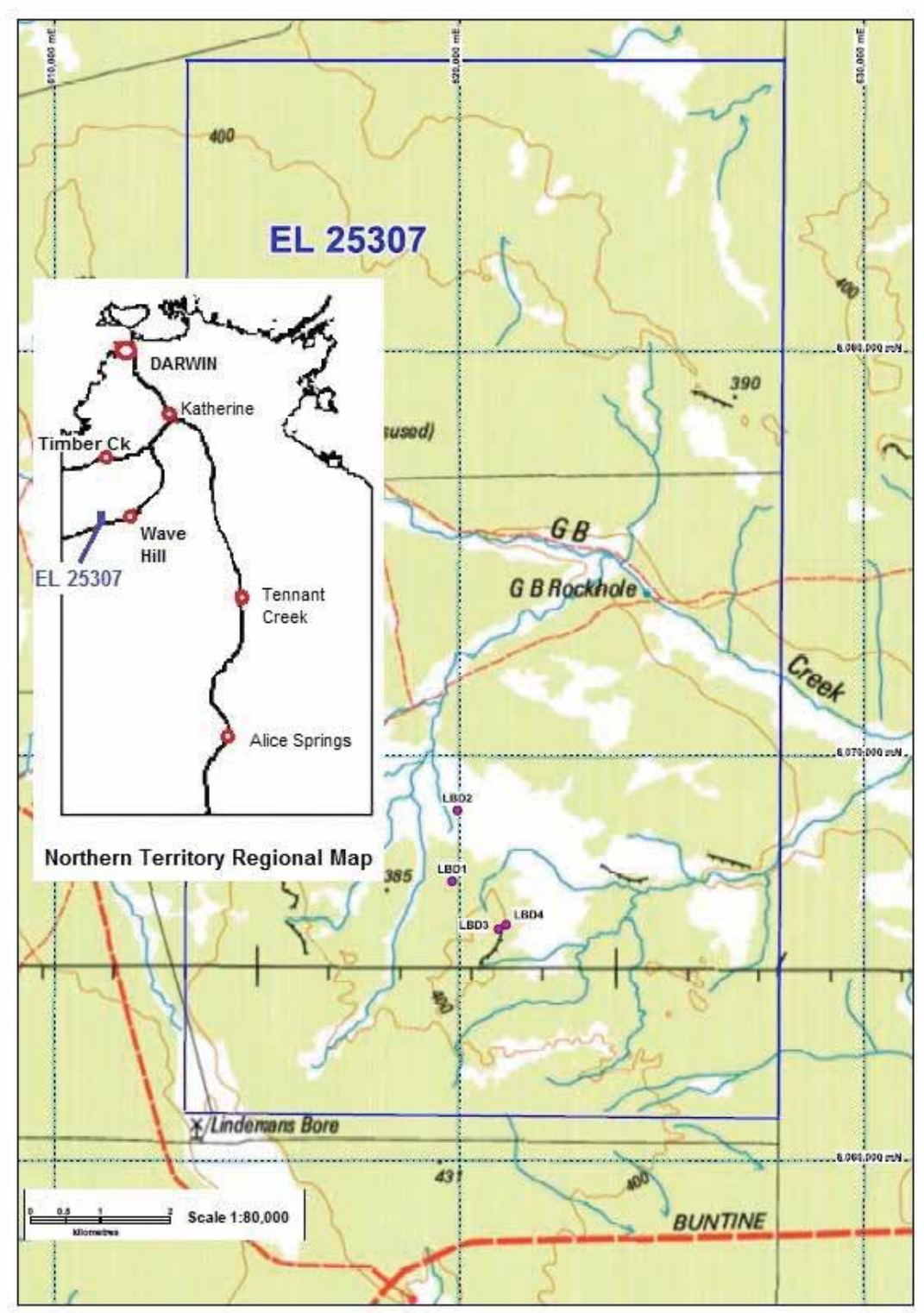
- Začetek izvedbe diamantne vrtine št., LDB4 na projektu Lindemans Bore, ki cilja v center anomalije identificirane leta 2011.
- Vrtina LDB4 sledi anomaliji zlata in bakra potrjeni z vrtinami LDB1, LDB2 IN LDB3 in hkrati cilja v center anomalije.
- Prejšnje vrtine so identificirale glavni hidro termalni sistem z izrazito klorid – hematit spremembo in pridruženo kremenovo karbonat sulfidno mineralizacijo.
- Ugotovitve podpirajo zaključke, da je vrtina LDB3 zadela rob mineralizacije.
(glej skico 2)

Uprava podjetja Proto Resources & Investments (Proto) z veseljem sporoča svojim delničarjem o nadaljevanju izvedbe programa diamantnega vrtanja na Lindemans Bore projektu (Lindemans Bore) nahajališče EL25/307, ki je locirano 380 km jugo zahodno od Katherine, v severnem teritoriju (glej skico 1).

GoldInvest
plemenite kovine

Gmajna 16 a
2380 Slovenj Gradec
Slovenija

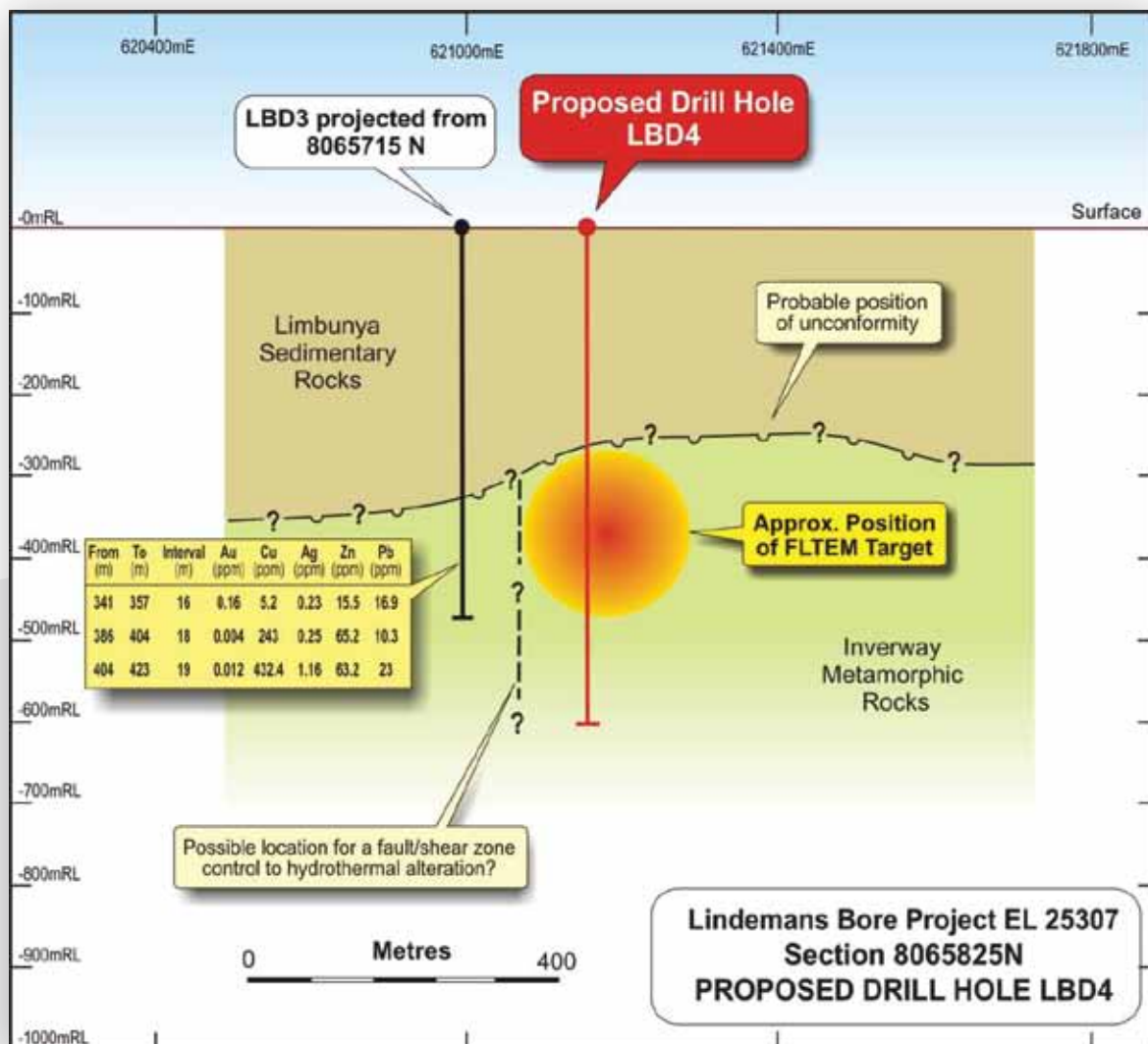
Telefon: ++386 31 396 411
Splet: www.goldinvest.si
E-pošta: info@goldinvest.si



Skica 1 - Lokacije vrtin na zemljišču EL25/307 projekt Lindemans Bore

Začetek izvedbe diamantne vrtine

Pogodbeni partner za izvedbo vrtin je potrdil, da bo njegova skupina na lokaciji v začetku naslednjega tedna. Dne 14. Maja 2013, bo podjetje pričelo z izvedbo 600 m globoke diamantne vrtine s ciljem zadetka v center anomalije identificirane v letu 2011. Lokacija vrtine LDB4 sledi vrtini LDB3 iz leta 2012, ki je presekala intervale močnih kremen-karbonat-klorid-hematit-sericidnih sprememb.(glej skico 2).



Skica 2 - Predvidena vrtina LBD4 cilja v center FLTEM anomalije

Prejšnji vrtalni rezultati in geološka spoznanja

Vrtina LDB3 je presekala gornje sedimente kamenin in stičisce spodnjih kamenin na globini 341m. (Glej tabelo 1). Najbolj obetavni rezultati se nahajajo na globini med 385 do 430m, tj. 20 m sekcija pregradi kremenovega karbonata ki vsebuje pirit od 385 m naprej.

From (m)	To (m)	Geological Unit	Description
0	341	Limbunya Fm.	Shallow marine, laminated, un-mineralised fine-grained sediments
341	466.6	Inverway Metamorphics	Mixed sequence of metabasalts, black shale and intrusive dolerite.
341	364	Inverway Metamorphics	Highly weathered metabasalts representing old weathering surface
364	439	Inverway Metamorphics	Mixed sequence of highly foliated metabasalts and subordinate black shale. Strong chlorite and lesser hematite alteration developed along foliation planes with associated fine and intense quartz carbonate veining. Variable pyrite developed within the stringers and as fine disseminations. Minor pyrrhotite and chalcopyrite. Chalcopyrite associated with quartz-carbonate stringers and as fracture coatings in black shale. Alteration becoming less intense with depth.
439	466.6	Inverway Metamorphics	Weakly-foliated, chloritised and sericitic (after chlorite?) metadolerite, with a medium-grained relict texture partially preserved. Quartz-carbonate stringers and alteration becoming weaker with depth, no sulphides observed.

Tabela 1 - Prikazuje izbrane intervale rezanja jedra za vzorčenje in analizo zlata.

Najbolj opazni rezultati izmerjeni v vrtini LBD1 so:

- **24 m@ 4,92g/t srebra od 32 m in v gornji sedimentih vključno 4m @16,5 g/t Srebra.**

Najbolj opazni rezultati izmerjeni v vrtini LBD2 so:

- **7m @ 1,1g./t Zlata od 424 m (vključno 1m 5,32g/t Zlata, 1m @ 0,45 g/t Paladija) in 14 m @ 0,11% bakra od 467m.**



Slika 3 - Bogate pregrade s Piritom in Kremenovim karbonatom na globini 407,9 m.

Signifikantni rezultati analize rud so posredovani v tabeli 2. V sestavi so bile izmerjene pomembne količine Zlata, Srebra, Bakra, Cinka Svinca, Fosforja in Barija. Količine izmerjenih kovin si oglejte v naslednji tabeli:

From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Cu (ppm)	Ag (ppm)	Zn (ppm)	Pb (ppm)	P (ppm)	Ba (ppm)
341	347	16	0.16	5.2	0.23	15.5	16.9	6962	3105
341	342	1	0.90	10.6	0.16	24	22.6	720	2590
343	344	1	0.05	8.6	0.45	20	17.3	7290	8680
341	372	31	0.037	13.6	0.41	40.5	13.9	5715	933
380	381	1	0.11	31.6	0.01	62	12.5	2500	960
386	404	18	0.004	243	0.25	65.2	10.3	4239	91.7
404	423	19	0.012	432.4	1.16	63.2	23	2805	348
416	417	1	0.024	0.13 %	1.98	104	30.9	5040	70
415	417	2	0.16	814	1.36	121	22.8	2780	310
420	421	1	0.01	0.18 %	5.05	73	67.5	6680	180
416	433	17	0.009	410.8	0.91	98	22.6	4756	113

Tabela 2 - Povzetek signifikantnih količin v sekcijah za LBD3.

Glavni direktor podjetja Proto, gospod Andrew Mortimer je povedal: »Proto se zelo veseli, da bo zavrtal v veliko elektromagnetno anomalijo na Lindemans Bore, ki je oddaljena približno 1,5 km od prve vrtine. Proto želi še naprej obveščati javnost o nadaljnjih rezultatih hidro termalnega sistema z vsebnostjo zlata in bakra, identificiranega v tretji vrtini lanskot leta.«

Delničarji se lahko za dodatne informacije obrnejo na :

Andrew Mortimer

Managing director
Proto Resources & Investment Ltd
T: ++61 (2) 9225 4000
M: ++61 (0) 433 894 923

Jane Morgan

Investor Relations Manager
Proto Resources & Investment Ltd
T: ++61 (2) 9225 4000
M: ++61 (0) 448 009 672

Dodatne informacije si lahko ogledate na www.protoresources.com.au

V Sloveniji in na Hrvaškem se delničarji lahko obrnejo na:

Matjaž Apat

Direktor
Goldinvest d.o.o.
Gmajna 16 a
Slovenj Gradec
Tel. 031 396 411
info@goldinvest.si

Omejitev odgovornosti

Podjetje Goldinvest d.o.o. poslovno sodeluje z zgoraj navedeno družbo, zato lahko nastopi navzkrije interesov. Vse informacije v tem članku so informativne narave, in ne predstavljajo neposrednega ali posrednega vabila k nakupu ali prodaji vrednostnih papirjev, ampak odražajo le prevod izvirnega besedila, ki ga je podjetje objavilo na borzi ali svojih spletnih stranah. Avtor ne prevzema nobene odgovornosti v primeru izgub. Trgovanje z vrednostnimi papirji vključuje tveganje, ki lahko vodi do popolne izgube kapitala. V primeru da želite kupiti katerekoli vrednostne papirje se o tem predhodno obvezno posvetujete s finančnim strokovnjakom ali borznim posrednikom. Zbrane informacije so bile pridobljene iz virov za katere avtor verjame da so verodostojni oziroma posredovani direktno s strani imenovanega podjetja. Gornja objava je le prevod izvirnega dokumenta, ki ga je na svojih spletnih stranah in na borzi objavilo podjetje. Celoten tekst v izvirni in verodostojni vsebini se nahaja na spletni strani zastopanega podjetja. Za morebitne napake v prevodu podjetje Goldinvest d.o.o. ne odgovarja.

Goldinvest d.o.o