



LOVANDE ANALYSER HAR ERHÅLLITS FRÅN DE FÖRSTA BORRHÅLEN INOM NICKEL-KOBOLT-KOPPAR-PROJEKTET CORCEL I NORDVÄSTRA SPANIEN

Huvudpunkter

- **De första analyserna har nyligen kommit från genomförda borrhningar vid Castrizförekomsten. Resultaten avser de två första borrhålen i det nyligen genomförda borrhprogrammet med totalt fyra borrhål med en sammanlagd borrhålslängd av 998 meter.**
- **Tidigare indikerade geokemiska och geofysiska sammanfallande anomalier har nu undersökts med borrhningar.**
- **Förhöjda halter av nickel (Ni), koppar (Cu) och kobolt (Co) påträffades i berggrunden. De bästa analyserna från de två första borrhålen omfattar:**
 - **69 meter borrhkärna från nivån 78 meter med genomsnittliga halter: 0,30 % Ni; 0,04 % Cu och 0,01 % Co (borrhål 19DD0001)**
 - **24,5 meter borrhkärna från nivån 14,5 meter med genomsnittliga halter: 0,30 % Ni, 0,12 % Cu och 0,01 Co % (borrhål 19DD0002)**
- **Bedömningen är att det finns en betydande zon av bergarter med anomala halter av Ni-Cu-Co i Castriz, baserad på resultat från ovan nämnda borrhål som ligger med mer än 500 meters mellanrum.**
- **Analysresultat emotses från ytterligare två borrhål. Resultaten förväntas komma in i början av 2020.**

Eurobattery Minerals AB (NGM: BAT) ("BAT" eller "företaget") är glada över att kunna ge en uppdatering av de pågående prospekteringsaktiviteterna inom Corcelprojektet ("Corcel" eller "projektet") i nordvästra Spanien. Corcel ligger cirka 50 km sydväst om La Coruña, regionens centralort (fig. 1). Företaget fokuserar nu på förekomster av Ni-Cu-Co-sulfidmineral i Corcel och har nyligen utsett flera platser för uppföljande borrhningar.

Castrizförekomsten är den första av de malm potentiella zonerna i Corcel som undersökts av BAT. Tidigare markbaserade prospekteringsaktiviteter som genomfördes av BAT i Castriz indikerade samstämmiga geokemiska och geofysiska anomalier i områdets mafiska-ultramafiska bergarter (serpentinit, pyroxenit och amfibolit) vilka ansågs ha en hög potential för att innehålla mineraliseringar av Ni-Cu-Co-sulfider¹. Tre (3) platser valdes ut för undersökningsborrhningar och företaget kan nu meddela att fyra (4) diamantborrhål framgångsrikt har slutförts i Castriz. Totalt gjordes

¹ Se pressmeddelande från BAT den 4 september "Högre nickel och koboltvärden vid Corcel än tidigare enligt ny undersökning"

998 meter borrhning där 330 kärnprover valdes ut för kemisk analys utförd vid ALS Global² i Sevilla. Nedan redovisas en sammanfattning av borresultat och analysdata från de två första hålen som avslutats i Castriz (19DD0001 och 19DD0002; Fig. 2).



Fig 1. Karta över Corceprojektet i Galicien i nordvästra Spanien. Castrizförekomsten är markerad med grå ellips.

Sammanfattning av borrhningsresultaten

Borrhål 19DD0001 borrades vid den "västra anomalin" där företagets tidigare undersökningar indikerat markanomalier upp till 0,33 % Ni, vilka sammanfaller med en förhöjd magnetisk respons från underliggande bergarter (Fig. 2)³. Den västra anomalin visade också de bästa resultaten från tidigare utförda dikesgrävningar (C1, C7 och C9) beskrivna av Adaro på 1990-talet. Borrhningar nu utförda av BAT har bekräftat att orsaken till anomalin i detta område kommer från magnetitrika, serpentinerade, ultramafiska bergarter. Impregneringar och sprickfyllningar av sulfider konstaterades i den mineralrika bergformation som sammanfaller med anomalt metallinnehåll, med en genomsnittlig halt längs **69 meter borrhärna från 78 meter på 0,30% Ni, 0,038% Cu, 0,01% Co**, inklusive **21 meter kärna med 0,345% Ni, 0,045% Cu och 0,011% Co** (tabell 1). Inom detta intervall, **från 132 meters djup, fanns en 3 meter lång kärna med en genomsnittlig halt på 0,69% Ni, 0,12% Cu och 0,02% Co**. Dessa sektioner låg inom en mäktigare sektion på 102 meter från 45 meters djup⁴ med medelvärden på 0,282% Ni, 0,037% Cu och 0,012% Co (en cut-off på 0,15 % Ni tillämpas vanligtvis nickelfyndigheter som ligger nära ytan och där det är möjligt för gruvdrift i dagbrott).

² ALS Global är den ledande fullserviceleverantören av analytiska geokemistjänster till den globala gruvindustrin.

³ Se pressmeddelande från BAT den 4 september "Högre nickel och koboltvärden vid Corcel än tidigare enligt ny undersökning"

⁴ Verklig mäktighet bedöms vara 80-90 % av kärnsektionens längd, genomsnittsvärden beräknade på 0,15 % cut-off för Ni, maximalt 6 m ofyndigt berg

Borrhål 19DD0002 borrades på den ”norra anomalin” där förhöjda Ni- och Cu-anomalier i jord, upp till 0,45% Ni och 0,17% Cu, tidigare konstaterats, anomalier som sammanföll med en förhöjd magnetisk respons i den underliggande berggrunden (Fig. 2) ³. I likhet med borrhål 19DD0001 är förhöjda metallkoncentrationer associerade med serpentinerade ultramafiska bergarter. Analyser från 19DD0002 inkluderar **24,5 meter kärna från 14,5 meter med genomsnittsvärden på 0,30% Ni, 0,12% Cu och 0,01% Co** inklusive **12,5 meter kärna med värdena 0,36% Ni, 0,17% Cu och 0,02% Co**. Dessa sektioner låg inom en längre sektion på 114 meter från 3 meters djup⁴ med 0,214% Ni, 0,12% Cu och 0,013% Co. Ytterligare intervaller med förhöjda metallkoncentrationer genomborrades i mafiska amfibolitbergarter på större djup, inklusive en **15 meter lång kärna från 159 meter med genomsnittliga värden på 0,22% Ni, 0,12% Cu och 0,01% Co**. Uppmuntrande är att de förhöjda metallkoncentrationerna i amfiboliten är mer omfattande än förväntat.

NÄSTA STEG

Resultaten från de första två borrhålen som analyserats var mycket lovande och företaget fortsätter nu med att granska kommande resultat för att därefter utvärdera malmpotentialen i Castriz. Analysresultaten från de två sista borrhålen förväntas komma i början av första kvartalet 2020. När alla resultat har mottagits kommer företaget att göra en bedömning av malmpotentialen i Castriz avseende Ni-Cu-Co-sulfidförekomsterna i både de ytnära och de mer djupt liggande serpentinerade bergartsenheter samt även bedöma Cu-sulfidförekomsterna nära ytan i amfibolitbergarterna, vilka påminner om en liknande förekomst i Touro Copper Project (46,5Mt med en genomsnittshalt på 0,37 % Cu), belägen ca 60 km sydost om Castriz och som ägs av Atalaya Mining PLC.

³ Se pressmeddelande från BAT den 4 september ”Högre nickel och koboltvärden vid Corcel än tidigare enligt ny undersökning”

⁴ Verklig mäktighet bedöms vara 80-90 % av kärnsektionens längd, genomsnittsvärden beräknade på 0,15 % cut-off för Ni, maximalt 6 m ofyndigt berg

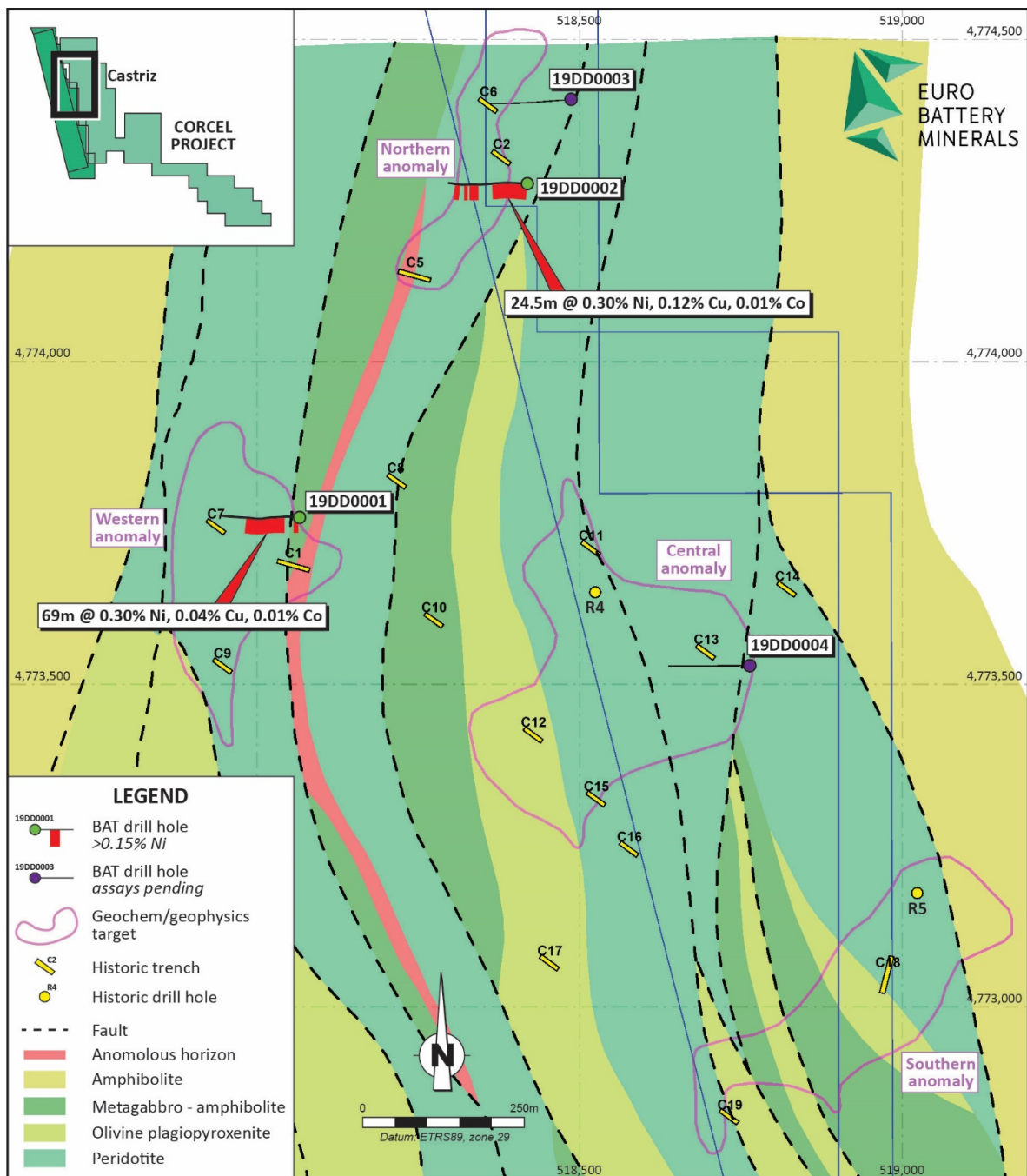


Fig. 2. Geologisk karta över Castrizförekomsten med redovisning av nyligen avslutade borrhål.

Tabell 1.Första analysresultaten från borrhningarna i Castriz.

Borrhål	Från (m)	Till (m)	Intervall(m)	Ni%	Cu%	Co%
19DD0001	0.50	12.00	11.50	0.187	0.020	0.014
	45.00	147.00	102.00	0.282	0.037	0.012
	incl. 78.00	147.00	69.00	0.301	0.038	0.011
	incl. 78.00	99.00	21.00	0.345	0.045	0.011
	and 129.00	141.00	12.00	0.480	0.077	0.013
	incl. 132.00	135.00	3.00	0.688	0.119	0.015
19DD0002	3.00	114.00	111.00	0.214	0.063	0.013
	incl. 14.50	39.00	24.50	0.304	0.117	0.014
	incl. 14.50	27.00	12.50	0.360	0.173	0.015
	159.00	174.00	15.00	0.224	0.116	0.010
	195.00	201.00	6.00	0.175	0.056	0.012
	210.00	219.00	9.00	0.166	0.041	0.010

*Verklig mäktighet bedöms vara 80-90 % av kärnsektionens längd, genomsnittsvärden beräknade på 0,15 % cut-off för Ni, maximalt 6 m ofyndigt berg

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Roberto García Martínez, VD

E-post: roberto@eurobatteryminerals.com

Webbplats: <https://eurobatteryminerals.com/sv/>

Eurobattery Minerals är ett gruv- och prospekteringsföretag som fokuserar på batterimineraler såsom nickel, kobolt, koppar och sällsynta jordartsmetaller. Verksamhet bedrivs uteslutande i Europa med fokus på Spanien och norra Sverige. Bolaget har en bearbetningskoncession (gruvlicens) och åtta undersökningstillstånd för prospektering. Huvudkontoret ligger i Stockholm.

Augment Partners AB, e-post: info@augment.se, telefon: +46 8 505 651 72, är företagets Mentor.