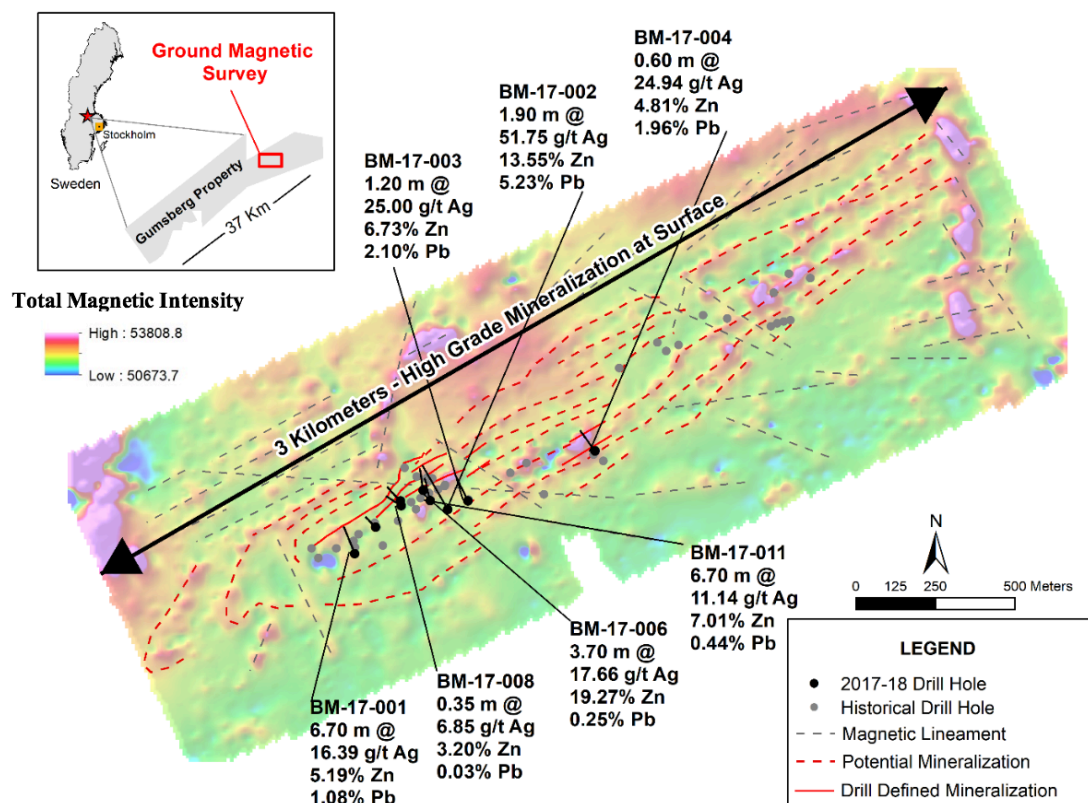


## BOREAL SLUTFÖR GUMSBERG MAGNETISK UNDERSÖKNING OCH IDENTIFIERAR FLERA PROSPEKTIVA ZONER I SVERIGE

**Vancouver, B.C., September 19, 2018.** Boreal Metals Corporation ("Boreal" eller "företaget") (TSXV:BMX) är glada att tillkännage resultat från den nyligen avklarade 61 linjekilometer långa markmagnetiska geofysiska undersökningen vid Gumsbergprojektet ("Gumsberg" eller "projektet") i södra Sverige. Linjära magnetiska trender är associerade med tidigare definierade hög haltiga mineraliseringar på och under ytan och tolkas som att återspegla flera, mycket prospektiva, staplade linser.

*"Resultaten från den markmagnetiska undersökningen vid Gumsberg ökar kraftigt bas- och ädelmetallpotentialen för vårt högkvalitativa Gumsbergprojekt," säger Karl Antonius, koncernchef och VD. "De geofysiska indikationerna mot flera högkvalitativa malmhorisonter ökar potentialen väsentligt för att "bygga ton" i det produktiva Bergslagenområdet där Boliden och Lundin aktivt bryter stora ädelmetallsrika basmetalfyndigheter."*



Figur 1. Gumsbergprojektets geografiska plats. 2018 Vallberget-Loberget markmagnetiska undersökning och viktiga diamantborrhåls intervall.

### **Vallberget-Loberget markmagnetiskundersökning**

Markmagnetiska data insamlad över nyligen borrade Vallberget-Loberget undersökningsområde vidare bekräftar potentialen för lagrade/staplade eller strukturellt återuppreparade mineraliserade zoner vilka representerar attraktiva prospekteringsbormål. Dessa nya mål utökar avsevärt projektets kapacitet att bygga tonnage över vad som nu överskrider tre kilometer av prospektiv geologi.

Höghaltig ädelmetalsberikad basmetalmineralisering är spårbar vid ytan och på djupet genom diamantborrning och kan innehålla magnetiska mineral såsom magnetkis (eng. pyrrhotite). Markmagnetiskundersökningsdata ger ett sätt att spåra de mineraliserade zonerna baserat på dess magnetiska egenskaper. Prospektiva områden som framhävs i den markmagnetiska undersökningen ska utvärderas med hänsyn till områdets geologi för att eliminera mål som innehåller magnetiska mineral orelaterat till mineraliseringen (ex. magnetitrika järnformationer), vilket leder till nya bormål.

Det är inte alla mineraliserade zoner som innehåller tillräckliga mängder magnetiska mineral för att synas i magnetiska undersökningar. Följaktligen kan det finnas ytterligare icke-magnetiska mineraliserade horisonter i Gumsbergprojektet som kommer att kräva fler prospekteringsmetoder (t.ex. avancerad geologisk tolkning, elektriska tekniker) för att definiera.

Det strategiskt belägna Gumsbergprojektet inkluderar 5 undersökningstillstånd i gruvdistriktet Bergslagen i södra Sverige, totalt 18 300 hektar, där flera zoner och stilar av VMS-typs mineralisering har identifierats. Mineralprospektering pågår och fokuserar på att testa ytterligare mineraliserade zoner vid flera prospekt som innehåller ytmineralisering och/eller underjordisk mineralisering i borrhål eller historiska brytningar.

### **Parametrar för markmagnetiskundersökning**

En G859 Cesium Vapor Magnetometer, en icke-magnetisk ryggsäck och en Tallysman WAAS/EGNOS ready GPS parat med en G-856AX proton Procession magnetometerbasstation användes för att samla in Gumsbergundersökningens data. Data samlades in kontinuerligt under 13 dagar längs utstakade linjer och korrigerades för dagliga magnetiska variationer. Totalt 61 linjekilometer av data samlades in med ett genomsnittligt linjeavstånd på 50 meter.

### **Om Boreal Metals Corporation**

Boreal är ett mineralprospekteringsbolag med fokus på upptäckter av zink-, koppar-, silver-, guld-, kobolt- och nickelfyndigheter i de exceptionella historiska gruvdistrikten i Sverige och Norge. Bolaget siktar på att upptäcka en ny ekonomisk mineralfyndighet i kända gruvdistrikt

där de skett lite, eller ingen, modern prospektering. Bolaget leds av en erfaren ledningsgrupp och ett tekniskt team, med goda meriter inom mineralfynd, gruvutveckling och finansiering.

### **Kvalificerad Person**

Daniel MacNeil, P.Geo, som är en "kvalificerad person" enligt definitionen i National Instrument 43-101, har läst och godkänt all teknisk och vetenskaplig information relaterad till Gumsbergprojektet som ingår i detta pressmeddelande. Mr MacNeil är vice ordförande i prospektering för Boreal Metals Corporation.

### **På Boreal Metals Corporations vägnar**

Karl Antonius, VD

För mer information om Boreal, besök bolagets hemsida på [www.borealmetals.com](http://www.borealmetals.com) eller kontakta Alexandra Woodyer Sherron på +1 604 922 8810 eller [info@borealmetals.com](mailto:info@borealmetals.com). Varken TSX Venture Exchange eller dess Regulation Services Provider (som definieras i stadgarna hos TSX Venture Exchange) tar ansvar för dugligheten eller noggrannheten i denna utgåva.

### **Varning angående framåtseende uttalanden**

Detta pressmeddelande innehåller vissa uttalanden som kan anses vara "framåtblickande uttalanden". Framåtriktade uttalanden är uttalanden som inte är historiska fakta och är generellt men inte alltid identifierade av orden "förväntar", "planer", "förutse", "tror", "avsikt", "uppskattningar", "projekt", "Potentiella" och liknande uttryck, eller att händelser eller villkor "kommer", "skulle", "kunde" eller "borde" inträffa. Även om Boreal Metals Corporation anser att förväntningarna som uttrycks i sådana framåtblickande uttalanden grundar sig på rimliga antaganden, är sådana uttalanden inte garantier för framtida resultat, de är föremål för risker och osäkerhetsfaktorer, och faktiska resultat eller realiteter kan skilja sig väsentlig från de i framåtseende uttalanden. Sådana väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer innefattar, men är inte begränsade till, Boreal Metals Corporation förmåga att skaffa tillräckligt med kapital för att finansiera sina förpliktelser enligt avtal om fastighetsoptioner, för att upprätthålla mineraltillgångar och koncessioner i god ställning, att utforska och utveckla sina projekt, till återbetala sin skuld och för allmänna rörelsekapitaländamål förändringar i ekonomiska förhållanden eller finansiella marknader Boreal Metals Corporations förmåga att erhålla nödvändiga tillstånd och samtycke som krävs för att undersöka, borra och utveckla projekten och, om den erhålls, för att få sådana tillstånd och godkännanden i tid i förhållande till Boreal Metals Corporations planer och affärsmål för projekten. Boreal Metals Corporations allmänna förmåga att borra testa sina projekt och hitta mineralresurser. om några mineralresurser upptäcks eller förvärvas, bolagets förmåga att tjäna pengar på sådana mineralresurser, och förändringar i miljö- och andra lagar eller förordningar som kan påverka bolagets verksamhet. Framåtblickande uttalanden grundar sig på de rimliga övertygelser, uppskattningar och yttranden från Boreal Metals Corporations ledning på det datum som uttalandena görs. Boreal Metals Corporation åtar sig ingen skyldighet att uppdatera dessa framåtblickande uttalanden, om ledningens övertygelser, uppskattningar eller åsikter eller andra faktorer bör ändras, med förbehåll för vad som krävs enligt lag.

