

BOREAL EXPANDERAR UPPTÄCKTSZON AV HÖGKVALITATIV ZINK, SILVER, BLY MINERALISERING VID GUMSBERGPROJEKTET I SVERIGE

Vancouver, BC, 4 mars, 2019. Boreal Metals Corp. ("Boreal" eller "Företaget") (TSXV: BMX) är glada att rapportera analysresultat för de återstående fyra hålen från det nyligen genomförda nio håls 1 620,8 meter diamantborrprogrammet vid sitt 100% ägda Gumsbergprojekt som ligger i det produktiva Bergslagens gruvdistrikt i södra Sverige (se figur 1).

"Den fortsatta framgången genom att korsa flera högkvalitativa ädel- och basmetalls massiv sulfidmineralisering i den nya South Zone (sv. Södra zonen) är väldigt spännande för Boreal-teamet, då vår tidigare tes alltid var att bevisa att nya ekonomiska förekomster runt dessa äldre relativt otestade gruvanläggningarna kunde hittas," Säger Patricio Varas, verkställande ordförande. *"Dessa intervall ökar vårt förtroende för prospekterings potentialen genom hela +20 km långa bältet, vilket inte har utforskats med moderna prospekteringsmetoder."* Varas tillägger *"texturer i tidigare korsade massiva sulfider tolkades som remobiliserade massiva sulfidådror men dessa nya resultat innehåller texturer som vi tolkar att representera primär VMS bildning. En geofysisk borrhålsundersökning, planerad första kvartalet 2019, kommer hjälpa oss rikta in vad som kan bli nya upptäckter vid Öster Silvberg."*

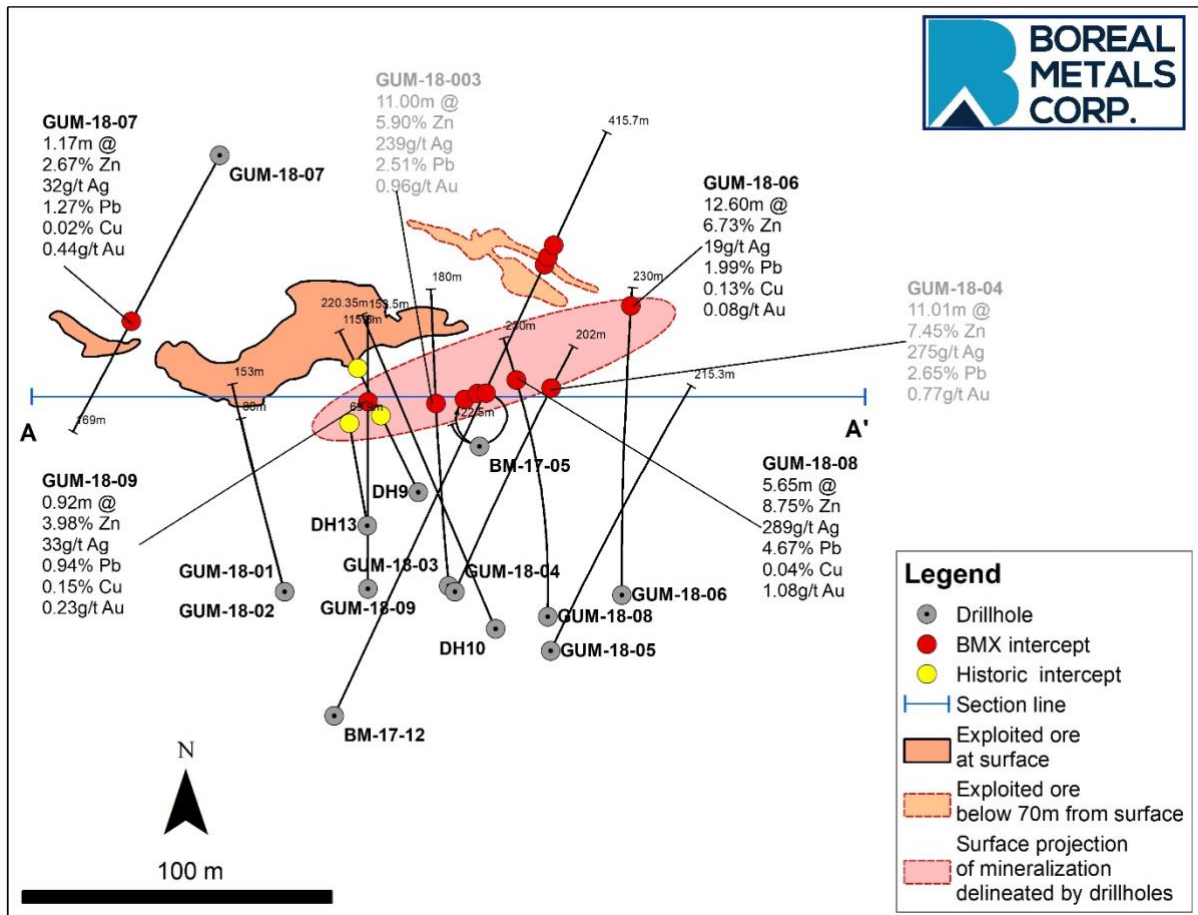
Dessa resultat etablerar kontinuitet i den nyligt upptäckta South Zone, där företaget planerar att genomföra ytterligare borrning under våren, med medel från den tidigare privata placeringen (se Boreal News Release daterad 20 februari, 2019) för att fortsätta expandera denna nya upptäckt. Analysresultat för de slutgiltiga hålen från 2018/2019s program är summerade i den följande tabellen:

Hål ID	Från Meters	Till Meters	Längd Meter	Zn %	Ag g/t	Pb %	Cu %	Au g/t
GUM-18-06	210.84	223.44	12.60	6.73	18.53	1.99	0.13	0.08
GUM-18-07	103.58	104.75	1.17	2.67	32.00	1.27	0.02	0.44
GUM-18-08	190.75	196.40	5.65	8.75	289.32	4.67	0.04	1.08
GUM-18-09	105.02	105.94	0.92	3.98	32.80	0.94	0.15	0.23

* Längder rapporterade såsom i borrhålskärna – sanna bredder är uppskattade till 50% av rapporterade längder.

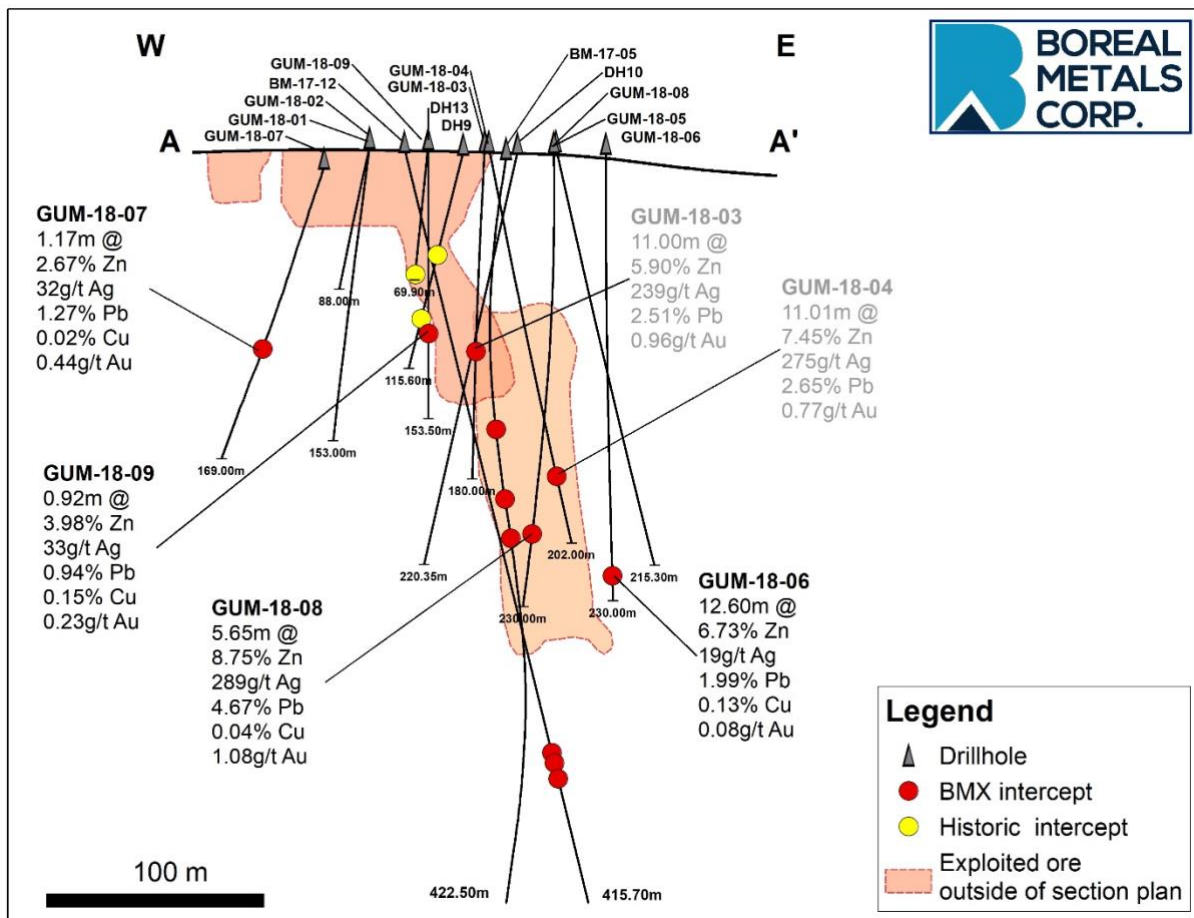
Tabell 1. Borrhålsintervall från hålen GUM18-004 till GUM18-009 från Boreals Gumsberg 2018-19 diamantborrprogram

I december 2018 och januari 2019, Boreal färdigställde nio borrhål i närheten av den tidigare producerande gruvan Östra Silvbergsgruvan (Figur 1). Diamantborrning testade prospektiv stratigrafi öster, väst och nedslag av det tidigare rapporterade intervallen från BM-17-005, vilka gav 10,94 meter av 16,97% zink 656,7 g / t silver, 8,52% bly och 0,76 g / t guld söder om de huvudsakliga östra Silvberg-gruvverkningarna (se Boreal News Release daterad 28 februari 2018).



Figur 1. Plan Borrning Karta visande distributionen av borrhintervall vid Östra Silvberg

Hålen GUM-18-006, GUM-18-008 and GUM-18-009 borrhades för att prova kontinuitet längs stupning och strykning av den nyligt igenkända remobiliserade silver-zink-bly-guldmineralisering som befinner sig 50 meter syd om de historiska anläggningarna som korsades i BM-17-005 i Boreals 2017/2018 program och igen i hål BM-18-003 och BM-18-004 (detta program). GUM-18-007 testade utbredningen, längs stupning, av den historiskt brutna mineralisering som är exponerad vid ytan (Figur 1 och 2). Borrhål GUM-18-006 genom GUM-18-009 lyckades expandera den nypptäckta zonen (Tabell 1). Borrhålet GUM-18-006 skar två zoner av pyritrika massiva sulfidlinser som returnerade signifikant bly-zinkmineralisering tolkad för att representera den primära sulfidkällan för de remobiliserade sulfiderna. Förekomsten av högkvalitativa remobiliserade veneer och primär vulkanogen massiv sulfidmineralisering förbättrar signifikant potentialen hos Östra Silvberg.



Figur 2. Längsgående sektion visande distributionen av borrhintervall vid Östra Silvberg.

Sex av nio hål borrade vid Östra Silvberg korsade signifikant mineralisering vilket utgör en expanderande zon av nykänd mineralisering, som är öppen åt öst och djupet.

Gumsbergsprojektet

Det strategiskt belagda Gumsbergsprojektet består av sex undersökningstillstånd i Bergslagens gruvdistrikt, på totalt 18 300 hektar, där flera områden med mineralisering av VMS-karaktär uppträder. VMS mineraliseringen vid Gumsberg bröts från 1200-talet till och med tidigt 1900-tal, med över 30 historiska gruvor på området, mest anmärkningsvärt Östra Silvbergs gruvan, vilken var den största silvergruvan i Sverige mellan 1250 och 1590. Trots den långlivade produktionshistoriken, relativt lite modern prospektering har skett på projektet. Nya geologiska tolkningar, geofysiska undersökningar och utforskande borrning har lett till upptäckten av flera nya prospekteringsmål nära historiska brytningar.

Kvalificerad Person

Daniel MacNeil, P.Geo, en Kvalificerad Person som definierat av National Instrument 43-101, har läst och godkänt all teknisk och vetenskaplig information i detta meddelande. MacNeil är Vice President Exploration för Boreal Metals Corp.

På Boreal Metals Corporations vägnar

Karl Antonius, VD

För mer information om Boreal, besök bolagets hemsida på www.borealmetals.com eller kontakta Alexandra Woodyer Sherron på +1.604.922.8810 eller 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 affärsplan 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.