

## BOREAL PÅBÖRJAR VIDARE BORRNING VID GUMSBERGSPROJEKTET I SVERIGE

**Vancouver, B.C., mars 18, 2019.** Boreal Metals Corp. ("**Boreal**" eller "**Företaget**") (TSXV: BMX) är glada att tillkännage att ytterligare prospekteringsborrning pågår vid sitt Gumsbergprojekt i Sverige. Boreal planerar att genomföra cirka 1500 meter diamantborrning för att testa ett antal grunda mål över de prospektiva mineraltrenderna, med höggradig vulkanogen massiv sulfid ("VMS"), vid Gumsberg. Som en del av detta program kommer Boreal att utföra ytterligare prospekteringsborrning i den nyupptäckta Östra Silvbergs South Zone (södra zonen) med målet att förlänga strykningenslängden och stupningslängden av denna höggradiga zon.

*"Vårt team är angelägna om att komma tillbaka till Gumsberg och fortsätta att jaga de enastående resultaten från vår tidigare borrning, både i Östra Silvberg och Vallberget-Lobergets VMS zoner", säger Patricio Varas, styrelseordförande. "Vi planerar att testa kontinuiteten i vad vi tror är periferin av primär VMS-mineralisering i närheten av Östra Silvberggruvan, där den nya högkvalitativa South-zonen upptäcktes och där preliminära resultat från en geofysisk down-hole undersökning med indikerar att betydande ledare kan vara närvarande."*

### Överblick av Gumsbergprojektet

Det strategiskt belagda Gumsbergprojektet består av sex undersökningstillstånd i Bergslagens gruvdistrikt, på totalt 18 300 hektar, där flera områden med mineralisering av VMS-karaktär uppträder. Ädel- och basmetallsmineraliseringen 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.

Höjdpunkter från tidigare Boreal diamantborrning presenteras i tabellen nedan (för fullständiga resultat, se Boreal News Release daterade 28 februari 2018, 2 maj 2018, 28 januari 2019 och 3 mars 2019):

Hål ID	Från Meter	Till Meter	Längd Meters	Zn %	Ag g/t	Pb %	Cu %	Au g/t	Namn Område
BM-17-001 <sup>x</sup>	99.30	106.00	6.70	5.19	16.39	1.08	0.30	0.08	Vallberget
BM-17-002 <sup>x</sup>	88.10	88.62	0.52	5.65	1.63	0.06	0.19	0.05	Vallberget
BM-17-002 <sup>x</sup>	92.30	94.20	1.90	13.55	51.75	5.23	0.27	0.34	Vallberget
BM-17-003 <sup>x</sup>	101.35	102.55	1.20	6.73	25.00	2.10	0.35	0.12	Vallberget
BM-17-004 <sup>x</sup>	105.77	106.37	0.60	4.81	24.94	1.96	0.01	0.02	Vallberget
BM-17-005 <sup>y</sup>	122.30	133.24	10.94	16.97	656.70	8.52	0.03	0.76	Östra Silvberg
BM-17-005 <sup>y</sup>	155.43	165.00	9.57	5.87	183.90	2.33	0.04	0.52	
BM-17-005 <sup>y</sup>	178.16	179.00	0.84	11.56	218.02	5.77	0.04	0.30	
BM-17-006 <sup>x</sup>	14.88	19.95	5.07	3.00	9.25	0.96	0.06	0.02	Vallberget
BM-17-008 <sup>x</sup>	13.25	13.60	0.35	3.20	6.85	0.03	0.05	0.02	Vallberget
BM-17-008 <sup>x</sup>	86.35	87.15	0.80	1.16	0.85	0.05	0.02	0.00	Vallberget
BM-17-011 <sup>x</sup>	53.50	56.65	3.15	3.03	11.69	0.62	0.44	0.19	Vallberget

BM-17-011 <sup>x</sup>	130.50	137.20	6.70	7.01	11.14	0.44	0.10	0.00	
BM-17-012 <sup>w</sup>	321.00	322.00	1.00	1.22	6.20	0.60	0.00	0.10	
BM-17-012 <sup>w</sup>	325.00	329.00	4.00	1.01	4.25	0.42	0.01	0.19	Östra Silvberg
BM-17-012 <sup>w</sup>	332.00	339.00	7.00	1.56	12.20	0.85	0.02	0.18	
GUM-18-003 <sup>x</sup>	105.00	116.00	11.00	5.89	239.00	2.51	0.04	0.96	Östra Silvberg
GUM-18-004 <sup>x</sup>	162.16	173.17	11.01	7.45	275.12	2.65	0.05	0.77	Östra Silvberg
GUM-18-006 <sup>x</sup>	210.84	224.44	13.60	6.26	17.36	1.85	0.13	0.08	Östra Silvberg
GUM-18-007 <sup>x</sup>	103.58	104.75	1.17	2.67	32.00	1.27	0.02	0.44	Östra Silvberg
GUM-18-008 <sup>x</sup>	190.75	196.40	5.65	8.75	289.32	4.67	0.04	1.08	Östra Silvberg
GUM-18-009 <sup>x</sup>	105.02	105.94	0.92	3.98	32.80	0.94	0.15	0.23	Östra Silvberg

<sup>w</sup> Sann bredd okänd

<sup>x</sup> Skenbara bredder rapporterade - sanna bredder uppskattas mellan 80-100% av rapporterade intervaller

<sup>y</sup> Skenbara bredder rapporterade - sanna bredder uppskattas mellan 20-50% av rapporterade intervaller

**Tabell 1. Signifikanta borrhintervall av Boreal vid Gumsbergprojektet**

Borrhintervall från Boreal inkluderar hittills VMS-typs exhalitiva massiva sulfidhorisonter, primära replacement-stil och relaterade höggradiga linser och kanaler av silver-, zink- och blymineralisering. Liknande mineraliseringsstilar förekommer över Gumsbergsområdet och i stort genom Bergslagen i södra Sverige, som är värd för flera världsberömda basmetallsulfidminer inklusive Bolidens Garpenberg, Lundin Minings Zinkgruvan och Lovisagruvan ABs Lovisagruvan.

## Om Boreal Metals Corp.

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. Företaget siktar på att upptäcka nya ekonomiska mineralfyndigheter 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, 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](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 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.