

Mineralreserver per 31 december 2020

		Kvantitet, kton		2020									
		2020	2019	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co ¹⁾ %	Pt g/t	Pd g/t	Te g/t
Aitik	Bevisad	702 000	726 000	0,14	1,2	0,22							
	Sannolik	651 000	461 000	0,16	1,2	0,22							
Bolidenområdet													
<i>Sulfidmineraliseringar</i>													
Kristineberg	Bevisad	60	120	1,0	35	0,5	6,5	0,6					
	Sannolik	2 400	3 530	0,5	36	0,6	5,4	0,3					
Renström	Bevisad	350	300	2,4	141	0,5	5,6	1,0					
	Sannolik	4 200	3 690	2,4	122	0,3	6,3	1,2					
Summa	Bevisad	410	430	2,2	125	0,5	5,7	0,9					
<i>Sulfidmineraliseringar</i>	Sannolik	6 600	7 200	1,7	91	0,4	6,0	0,9					
<i>Guldmineraliseringar</i>													
Kankberg	Bevisad	2 600	3 110	3,2	11								181
	Sannolik	1 900	1 930	3,5	6								135
Garpenberg	Bevisad	23 500	21 000	0,23	97	0,03	3,1	1,2					
	Sannolik	66 000	53 800	0,35	93	0,05	2,7	1,3					
Kevitsa	Bevisad	69 500	62 300	0,09		0,31			0,19	0,010	0,17	0,11	
	Sannolik	58 700	78 000	0,10		0,33			0,24	0,010	0,20	0,14	
Tara	Bevisad	1 000	1 100				4,7	2,2					
	Sannolik	17 100	16 300				5,5	1,5					

1) Kevitsa rapporterar sulfidbunden Ni och Co. Avrundningar förekommer.

Mineraltillgångar per 31 december 2020

		Kvantitet, kton		2020										
		2020	2019	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co ¹⁾ %	Pt g/t	Pd g/t	Te ²⁾ g/t	Mo g/t
Aitikområdet														
Aitik	Känd	272 000	310 000	0,06	0,6	0,15								
	Indikerad	623 000	782 000	0,09	0,8	0,17								
	Antagen	16 000	28 000	0,13	0,7	0,19								
Nautanen	Känd													
	Indikerad	12 700	8 200	0,9	6	1,5								100
	Antagen	8 700	7 500	0,6	6	1,4								98
Bolidenområdet														
<i>Sulfidmineraliseringar</i>														
Kristineberg	Känd	50	50	0,7	45	1,3	4,2	0,2						
	Indikerad	6 600	5 190	0,4	65	0,8	4,6	0,5						
	Antagen	7 800	6 120	0,3	60	0,8	3,4	0,5						
Petiknäs N	Känd													
	Indikerad	360	360	8,1	72	1,6	2,8	0,3						
	Antagen	1 700	1 710	4,4	54	0,9	2,1	0,3						
Renström	Känd	3		0,6	39	0,04	1,7	0,3						
	Indikerad	1 300	1 160	1,4	81	0,6	4,1	0,8						
	Antagen	980	1 510	1,4	74	0,5	4,8	0,9						
Summa	Känd	50	50	0,7	45	1,2	4,0	0,2						
<i>Sulfidmineraliseringar</i>	Indikerad	8 200	7 400	0,9	68	0,8	4,4	0,5						
	Antagen	10 500	9 400	1,1	60	0,8	3,3	0,5						
<i>Guldmineraliseringar</i>														
Kankberg	Känd	200	200	3,5	8								121	
	Indikerad	670	670	4,0	8								162	
	Antagen	1 500	1 460	3,9	7								161	
Älgträsk	Känd													
	Indikerad	1 100	1 070	2,8	5									
	Antagen	3 500	3 520	2,0	4									
Summa	Känd	200	200	3,5	8									
<i>Guldmineraliseringar</i>	Indikerad	1 700	1 700	3,2	6									
	Antagen	5 000	5 000	2,5	4									
Garpenberg	Känd	3 900	4 300	0,33	94	0,06	3,4	1,7						
	Indikerad	32 600	40 000	0,35	89	0,05	2,7	1,3						
	Antagen	25 500	24 100	0,42	57	0,07	2,5	1,4						
Kevitsa	Känd	43 000	26 500	0,08		0,29			0,19	0,010	0,18	0,11		
	Indikerad	132 400	112 900	0,07		0,34			0,23	0,010	0,13	0,07		
	Antagen	3 900	17 800	0,03		0,22			0,12	0,010	0,06	0,02		
Tara	Känd	100	30				4,7	2,2						
	Indikerad	900	2 500				5,5	1,5						
	Antagen	34 100	27 800				7,8	1,6						
Laver	Känd	1 100	1 100	0,11	4	0,20								18
	Indikerad	512 400	512 400	0,13	3	0,22								36
	Antagen	550 600	550 600	0,10	3	0,21								33
Rockliden	Känd													
	Indikerad	800	800	0,08	102	2,1	4,4	0,90						
	Antagen	9 200	9 200	0,05	47	1,7	3,9	0,40						

1) Kevitsa rapporterar sulfidbunden Ni och Co. 2) Te enbart i Kankberg. Avrundningar förekommer.

Boliden rapporterar mineralreserver exklusive mineraltillgångar för att undvika risk för dubbelräkning av samma tonnage. Det betyder att kvantiteter som konverteras till mineralreserv tas bort från mineraltillgång.