

Mineraltillgångar per 31 december 2023

		Kvantitet, kton		2023										
		2023	2022	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	196 000	154 000	0,07	0,5	0,14								
	Indikerad	393 000	581 000	0,15	0,9	0,19								
	Antagen	351 000	412 000	0,07	0,7	0,17								
Nautanen	Känd													
	Indikerad	13 800	12 700	0,8	6	1,6								109
	Antagen	11 700	8 700	0,8	5	1,4								101
Bolidenområdet														
<i>Sulfidmineraliseringar</i>														
Kristineberg	Känd	370	660	0,2	37	0,4	3,1	0,2						
	Indikerad	6 300	6 700	0,4	66	0,6	2,8	0,4						
	Antagen	6 100	5 900	0,4	43	0,7	2,7	0,3						
Petiknäs N	Känd													
	Indikerad	360	360	8,1	72	1,6	2,8	0,3						
	Antagen	1 700	1 700	4,4	54	0,9	2,1	0,3						
Renström	Känd													
	Indikerad	800	1 000	1,5	82	0,6	3,5	0,7						
	Antagen	1 200	1 200	1,5	81	0,4	4,5	0,9						
Strömfors	Känd													
	Indikerad													
	Antagen	2 600	2 600	3,0	81	0,2	4,4	0,8						
Totalt³⁾ <i>Sulfidmineraliseringar</i>	Känd	370	660	0,2	37	0,4	3,1	0,3						
	Indikerad	7 500	8 100	0,9	68	0,7	2,9	0,4						
	Antagen	11 600	11 400	1,7	57	0,6	3,2	0,4						
<i>Guldmineraliseringar</i>														
Kankberg	Känd	170	220	4,4	10								156	
	Indikerad	190	710	5,4	8								204	
	Antagen	900	1 500	4,0	6								158	
Älgräsk	Känd													
	Indikerad	1 100	1 100	2,8	5									
	Antagen	3 500	3 500	2,0	4									
Totalt³⁾ <i>Guldmineraliseringar</i>	Känd	170	220	4,4	10									
	Indikerad	1 300	1 800	3,2	5									
	Antagen	4 400	5 000	2,4	4									
Garpenberg	Känd	70	70	0,24	108	0,03	2,8	1,0						
	Indikerad	21 600	21 600	0,41	70	0,06	2,7	1,3						
	Antagen	67 900	67 400	0,34	57	0,05	2,3	1,1						
Kevitsa	Känd	60 700	52 700	0,09		0,34			0,23	0,011	0,17	0,11		
	Indikerad	105 700	88 900	0,07		0,36			0,24	0,012	0,12	0,07		
	Antagen	290	360	0,04		0,22			0,13	0,011	0,06	0,03		
Tara	Känd	30	30				5,7	1,3						
	Indikerad	2 100	2 100				4,9	1,8						
	Antagen	38 100	38 200				7,8	1,6						
Laver	Känd													
	Indikerad	734 000	734 000	0,14	4	0,24								37
	Antagen	227 000	227 000	0,11	5	0,19								30
Rockliden	Känd													
	Indikerad	800	800	0,08	102	2,1	4,4	0,9						
	Antagen	9 200	9 200	0,05	47	1,7	3,9	0,4						

¹⁾ Kevitsa rapporterar sulfidbunden Ni och Co.

²⁾ Te enbart i Kankberg.

³⁾ Summer beräknas på exakta värden och kan ibland resultera i skenbara skillnader i totalsiffror.

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

Mineralreserver per 31 december 2023

		Kvantitet, kton		2023									
		2023	2022	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni ¹⁾ %	Co ¹⁾ %	Pt g/t	Pd g/t	Te g/t
Aitik	Bevisad	110 000	126 000	0,08	1,1	0,18							
	Sannolik	1 033 000	1 005 000	0,17	1,3	0,24							
Bolidenområdet													
<i>Sulfidmineraliseringar</i>													
Kristineberg	Bevisad	560	360	0,3	67	0,8	3,9	0,4					
	Sannolik	4 800	4 200	0,3	69	0,8	4,7	0,5					
Renström	Bevisad	260	440	1,8	89	0,6	5,2	0,8					
	Sannolik	4 800	4 200	1,8	101	0,3	5,7	1,1					
Totalt²⁾	Bevisad	830	800	0,8	74	0,7	4,3	0,6					
<i>Sulfidmineraliseringar</i>													
	Sannolik	9 600	8 300	1,0	85	0,5	5,2	0,8					
<i>Guldmineraliseringar</i>													
Kankberg	Bevisad	1 900	2 200	3,7	12								204
	Sannolik	1 900	1 600	4,0	7								183
Garpenberg	Bevisad	17 200	18 700	0,25	98	0,04	3,0	1,3					
	Sannolik	83 700	90 600	0,31	88	0,05	2,5	1,2					
Kevitsa	Bevisad	47 900	73 200	0,10		0,31			0,20	0,009	0,20	0,13	
	Sannolik	34 200	28 000	0,08		0,32			0,21	0,010	0,17	0,11	
Tara	Bevisad	700	1 100				6,5	1,4					
	Sannolik	13 300	13 900				5,5	1,5					

¹⁾ Kevitsa rapporterar sulfidbunden Ni och Co.

²⁾ Summer beräknas på exakta värden och kan ibland resultera i skenbara skillnader i totalsiffror.