

# Mineralreserver per 31 december 2017

		Kvantitet, kton		2017									
		2017	2016	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni <sup>1)</sup> %	Co %	Pt g/t	Pd g/t	Te g/t
<b>Aitik</b>	<b>Bevisad</b>	<b>801 000</b>	<b>823 000</b>	0,15	1,3	0,22							
	<b>Sannolik</b>	<b>360 000</b>	<b>371 000</b>	0,14	1,2	0,23							
<b>Bolidenområdet</b>													
<i>Sulfidmineraliseringar</i>													
Kristineberg	Bevisad	20	50	0,9	48	2,4	1,9	0,1					
	Sannolik	4 880	4 900	0,5	34	0,5	5,6	0,3					
Renström	Bevisad	190	200	2,4	133	0,4	6,2	1,2					
	Sannolik	2 380	3 220	1,9	102	0,6	4,5	0,8					
Maurliden	Bevisad	170	500	1,5	49	0,4	4,2	0,3					
	Sannolik												
<b>Summa</b>	<b>Bevisad</b>	<b>380</b>	<b>760</b>	1,9	91	0,5	5,1	0,7					
<i>Sulfidmineraliseringar</i>	<b>Sannolik</b>	<b>7 300</b>	<b>8 150</b>	0,9	56	0,5	5,2	0,5					
<i>Guldmineraliseringar</i>													
Kankberg	Bevisad	2 400	2 400	3,8	11								181
	Sannolik	2 100	1 200	3,5	10								168
<b>Garpenberg</b>	<b>Bevisad</b>	<b>21 900</b>	<b>19 700</b>	0,24	109	0,04	3,6	1,4					
	<b>Sannolik</b>	<b>55 800</b>	<b>56 700</b>	0,34	96	0,05	2,9	1,4					
<b>Kevitsa</b>	<b>Bevisad</b>	<b>71 400</b>	<b>79 100</b>	0,10		0,34			0,21	0,010	0,19	0,12	
	<b>Sannolik</b>	<b>62 400</b>	<b>67 700</b>	0,10		0,34			0,24	0,010	0,21	0,14	
<b>Kylylahti</b>	<b>Bevisad</b>	<b>1 000</b>	<b>800</b>	0,9		1,2	0,6		0,21	0,24			
	<b>Sannolik</b>	<b>700</b>	<b>1 100</b>	1,5		0,5	0,2		0,29	0,15			
<b>Tara</b>	<b>Bevisad</b>	<b>2 900</b>	<b>4 200</b>				6,7	1,6					
	<b>Sannolik</b>	<b>16 600</b>	<b>12 300</b>				5,7	1,4					

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

# Mineraltillgångar per 31 december 2017

		Kvantitet, kton		2017										
		2017	2016	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Ni <sup>1)</sup> %	Co %	Pt g/t	Pd g/t	Te <sup>2)</sup> g/t	Mo g/t
<b>Aitikområdet</b>														
Aitik	Känd	240 000	252 000	0,09	0,8	0,15								
	Indikerad	1 116 000	1 313 000	0,09	0,8	0,17								
	Antagen	180 000	281 000	0,11	0,6	0,14								
Nautanen	Känd													
	Indikerad	8 200	9 600	0,9	5,0	1,7								86
	Antagen	7 500	6 400	0,6	7,0	1,5								81
<b>Bolidenområdet</b>														
<i>Sulfidmineraliseringar</i>														
Kristineberg	Känd	50	50	0,7	45	1,3	4,2	0,2						
	Indikerad	5 040	4 630	0,4	61	0,9	4,6	0,5						
	Antagen	7 400	7 990	0,4	55	0,8	2,8	0,4						
Petiknäs N	Känd	310	310	8,1	73	1,8	3,1	0,3						
	Indikerad	1 200	1 200	2,7	52	0,6	1,8	0,3						
	Antagen	720	720	3,3	33	0,5	1,2	0,2						
Renström	Känd													
	Indikerad	2 850	2 000	2,4	146	0,3	8,1	1,5						
	Antagen	1 570	1 990	2,4	173	0,3	9,9	1,8						
Maurliden	Känd	620	670	1,1	41	0,6	2,8	0,2						
	Indikerad	220	260	0,7	20	0,4	1,5	0,1						
	Antagen													
<b>Summa</b>	<b>Känd</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>3,3</b>	<b>51</b>	<b>1,0</b>	<b>2,9</b>	<b>0,2</b>						
<i>Sulfidmineraliseringar</i>	<b>Indikerad</b>	<b>9 300</b>	<b>8 300</b>	<b>1,3</b>	<b>85</b>	<b>0,7</b>	<b>5,3</b>	<b>0,7</b>						
	<b>Antagen</b>	<b>9 700</b>	<b>10 700</b>	<b>0,9</b>	<b>73</b>	<b>0,7</b>	<b>3,8</b>	<b>0,6</b>						
<i>Guldmineraliseringar</i>														
Kankberg	Känd	190	290	3,8	8								130	
	Indikerad	310	850	4,7	8								117	
	Antagen	1 360	1 580	5,5	8								168	
Älgträsk	Känd													
	Indikerad	1 070	1 070	2,8	5									
	Antagen	3 520	3 520	2,0	4									
<b>Summa</b>	<b>Känd</b>	<b>190</b>	<b>290</b>	<b>3,8</b>	<b>8</b>									
<i>Guldmineraliseringar</i>	<b>Indikerad</b>	<b>1 400</b>	<b>1 900</b>	<b>3,2</b>	<b>5</b>									
	<b>Antagen</b>	<b>4 900</b>	<b>5 100</b>	<b>3,0</b>	<b>5</b>									
<b>Garpenberg</b>														
Garpenberg	Känd	5 700	6 600	0,29	99	0,06	3,7	1,7						
	Indikerad	35 500	34 900	0,33	86	0,05	2,7	1,3						
	Antagen	17 000	18 100	0,53	58	0,08	2,7	1,7						
<b>Kevitsa</b>														
Kevitsa	Känd	19 100	17 900	0,08		0,33			0,21	0,010	0,16	0,11		
	Indikerad	102 800	93 900	0,07		0,36			0,23	0,011	0,13	0,08		
	Antagen	56 100	54 400	0,06		0,32			0,20	0,010	0,12	0,07		
<b>Kylylahti</b>														
Kylylahti	Känd	1 900	1 900	0,3		0,66	0,3		0,23	0,14				
	Indikerad	3 900	3 200	0,4		0,34	0,2		0,27	0,12				
	Antagen	150	100	0,0		0,28	0,1		0,27	0,08				
<b>Tara</b>														
Tara	Känd	400	400				5,6	2,3						
	Indikerad	6 200	3 800				6,2	1,9						
	Antagen	15 500	13 600				7,5	1,9						
<b>Laver</b>														
Laver	Känd	1 100	1 100	0,11	4,4	0,20								18
	Indikerad	512 400	512 400	0,13	3,1	0,22								36
	Antagen	550 600	550 600	0,10	3,1	0,21								33
<b>Rockliden</b>														
Rockliden	Känd													
	Indikerad	800	800	0,08	102	2,1	4,4	0,90						
	Antagen	9 200	9 200	0,06	47	1,7	3,9	0,40						

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