



Bergvesenet

Postboks 3021, 7002 Trondheim

Rapportarkivet

Bergvesenet rapport nr BV 1264	Intern Journal nr	Internt arkiv nr	Rapport lokalisering Trondheim	Gradering Åpen
Kommer fra ..arkiv Sulfidmalm	Ekstern rapport nr	Oversendt fra	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel Analyserapporter 1975-1976, Falconbridge Labb, Kristiansand				
Forfatter Øystein Suyrdal		Dato ca 1976	Bedrift Falconbridge Nikkelverk	
Kommune Hele landet	Fylke Hele landet	Bergdistrikt Troms og Finnmark Nordland Vestlandske Østlandske	1: 50 000 kartblad	1: 250 000 kartblad
Fagområde Kjemiske analyser	Dokument type Rapport	Forekomster		
Råstofftype Malm/metall	Emneord Ni Cu Au			
Sammendrag Rapporten er en liten protokoll med analyseresultatene fra bergarts / malmprøver som er tatt av Sulfidmalm i de ulike prosjektene over hele landet. Dette bindet omfatter årene 1975 - 1976. Se også BV 1262 og BV1263, ev BV1261				

GEOLOGPRØVER 1976

Nr. 321-1

Øystein Syrdal

96 blad Tverrlinjet

1975

Labor nr.	Probe nr.	Lokalitet	Protype	Beskr.	%N	%Cu	%S
1986	15-75-46	Espedalen		M62	0,05	0,10	
1987	15-75-47	"		"	0,22	0,10	
1988	15-75-48	"		"	0,40	0,16	
1989	15-75-49	"		"	0,31	0,14	
1990	15-75-50	"		"	0,30	0,16	
1991	15-75-51	"		"	0,20	0,25	
1992*	15-75-52	"		"	0,41	0,18	
1993	15-75-53	"		"	0,32	0,13	
1994	15-75-54	"		"	0,41	0,12	
1995	15-75-55	"		"	0,35	0,20	
1996	15-75-56	"		"	0,25	0,34	
1997	15-75-57	"		"	0,33	0,32	
1998	15-75-58	"		"	0,45	0,21	
1999	15-75-59	"		"	0,40	0,19	
2000	15-75-60	"		"	0,54	0,22	
2001	15-75-61	"		"	0,05	0,10	
2002	15-75-1	"		M61	0,45	0,18	
		"					

Lab. №	Проб. №	Локалитет	Прототип	Базис.	Ni	Cu	5
2006	15-75-5	Еспадальм		М6 1	0,43	0,27	
2009	15-75-8	"		"	0,47	0,15	
2010	15-75-9	"		"	0,50	0,20	
2013	15-75-12	"		"	0,47	0,18	
2016	15-75-28	"		"	0,05	0,04	
2017	15-75-29	"		"	0,07	0,02	
2018	15-75-30	"		"	0,18	0,06	
2019	15-75-31	"		"	0,08	0,04	
2020	15-75-32	"		М6 2	0,09	0,05	
2021	15-75-33	"		"	0,13	0,08	
2022	15-75-34	"		"	0,20	0,12	
2023	15-75-35	"		"	0,14	0,07	
2024	15-75-36	"		"	0,28	0,18	
2025	15-75-37	"		"	0,23	0,10	
2026	15-75-38	"		"	0,28	0,14	
2027	15-75-39	"		"	0,23	0,16	
2028	15-75-40	"		"	0,29	0,10	
2029	15-75-41	"		"	0,29	0,13	
2030	15-75-42	"		"	0,28	0,14	

Lab. nr.	Prove nr.	Lokasjon Prove type Egedalen	Prove type	Beskr.	Nr	Cu	5
2031	15-75-43			M6.2	0,18	0,07	
2032	15-75-44	"		"	0,10	0,04	
2033	15-75-45	"		"	0,09	0,04	
2034	15-75-15	"		M6.1	0,49	0,18	
2035	15-75-16	"		"	0,45	0,13	
2036	15-75-17	"		"	0,41	0,14	
2037*	15-75-18	"		"	0,50	0,15	
2038*	15-75-19	"		"	0,49	0,14	
2039	15-75-20	"		"	0,59	0,15	
2040	15-75-21	"		"	0,54	0,23	
2041	15-75-22	"		"	0,55	0,18	
2042	15-75-23	"		"	0,62	0,28	
2043	15-75-24	"		"	0,46	0,17	
2044	15-75-25	"		"	0,52	0,14	
2045	15-75-26	"		"	0,48	0,17	
2046	15-75-27	"		"	0,54	0,10	
	UMI				0,88	0,44	
	Prove A				1,15	0,38	
	Prove B				0,65	0,23	

Lab. nr	Prøve nr.	Lokalitet	Prøve type	Beskr.	N:	Ca	S
2114	15-75-87	Espedalen		MG 6	1,76	0,44	
2124	15-75-97	"		"	0,85	0,36	
2194	15-75-98	"		MG 10	0,25	0,07	
2195	15-75-99	"		"	0,19	0,08	
2196	15-75-100	"		"	0,19	0,05	
2197	15-75-101	"		"	0,33	0,10	
2198	15-75-102	"		"	0,43	0,11	
2199	15-75-103	"		"	0,12	0,04	
2200	15-75-104	"		MG 9	0,16	0,06	
2201	15-75-105	"	MG 9	41-42	0,16	0,07	
2202	15-75-106	"	"	42-43	0,11	0,10	
2203	15-75-107	"	"	43-44	0,15	0,04	
2204	15-75-108	"	"	44-45	0,16	0,06	
2205	15-75-109	"	"	45-46	0,08	0,04	
2206	15-75-62	"	MG 3	2-3	0,33	0,13	
2207	15-75-63	"	"	3-4	0,38	0,15	
2208	15-75-64	"	"	4-5	0,53	0,17	
2209	15-75-65	"	"	5-6	0,28	0,39	
2210	15-75-66	"	"	6-7	0,52	0,12	
2211	15-75-67	"	"	7-8	0,66	0,13	

Lak nr.	Probe nr	Lokation	Provetype	Beskr.	Ni	Cu	S
2212	68/15/75	Espedalen	MC 3	8-9	0,43	0,16	0,19
2213	69/15/75	"	"	9-10	0,46	0,50	0,15
2214	70/15/75	"	"	10-11	0,39	0,43	0,27
2215	71/15/75	"	"	11-12	0,43	0,45	0,16
2216	72/15/75	"	"	12-13	0,37	0,38	0,17
2217	73/15/75	"	"	13-14	0,22	0,24	0,10
2218	74/15/75	"	"	14-15	0,31	0,34	0,19
2219	75/15/75	"	"	15-16	0,47	0,51	0,13
2220	76/15/75	"	"	16-17	0,45	0,50	0,12
2221	77/15/75	"	"	17-18,1	0,38	0,41	0,12
2230	78/15/75	"	"	18,1-19	0,15	0,17	0,08
2231	79/15/75	"	"	20-21	0,31	0,33	0,08
2232	80/15/75	"	"	21-22	0,38	0,40	0,15
2233	81/15/75	"	MC 5	22-23	0,37	0,12	
2234	82/15/75	"	"	23-24	0,26	0,10	
2235	83/15/75	"	"	24-25	0,47	0,17	
2236	84/15/75	"	"	25-26	0,33	0,15	
2237	85/15/75	"	"	26-26,75	0,48	0,14	
2238	86/15/75	"	"	26,75-27,75	0,10	0,05	

Lab. nr.	Probe nr.	Lokalität	Probe type	Beskr.	Ni	Cu	S
2233	81/15/75	Espedalen	M6 5	22-23			
2234	82/15/75	"	"	23-24			
2235	83/15/75	"	"	24-25			
2236	84/15/75	"	"	25-26			
2237	85/15/75	"	"	26-27/75			
2238	86/15/75	"	"	27/75-27/75			
2239	110/15/75	"	M6 6	48,3-49 m	0,22	0,08	
2240	111/15/75	"	"	49-50	0,13	0,07	
2241	112/15/75	"	"	50-51	0,31	0,14	
2242	113/15/75	"	"	51-52	0,55	0,60	
2245	116/15/75	"	"	54-55	0,27	0,11	
2246	117/15/75	"	"	55-56	0,24	0,10	
2247	118/15/75	"	"	56-57	0,23	0,13	
2248	119/15/75	"	"	57-58	0,16	0,08	
2249	120/15/75	"	"	58-59	0,12	0,18	
2250	121/15/75	"	"	59-60	0,87	0,38	
2251	122/15/75	"	"	60-61	0,40	0,14	
2252	123/15/75	"	"	61-62	0,13	0,08	
2253	124/15/75	"	"	62-63	0,27	0,08	

Lab nr.	Probe nr.	Lokalitet	Probetyp	Beskr.	Ni	Cu	5
2254	125/15/75	Espeidalen	M6 6	63-64	0,12	0,04	
2255	126/15/75	"	"	64-65	0,09	0,02	
2256	127/15/75	"	"	65-66	0,11	0,05	
2257	128/15/75	"	"	66-67	0,10	0,04	
2258	129/15/75	"	"	67-68	0,11	0,06	
2259	130/15/75	"	"	68-69	0,04	0,04	
2260	131/15/75	"	"	69-70	0,03	0,06	
2261	132/15/75	"	M6 7	5-6	0,05	0,05	
2312	132/15/75	"	"	6-7	0,05	0,02	
2313	132/15/75	"	"	7-8	0,05	0,02	
2314	137/15/75	"	"	8-9	0,05	0,01	
2315	132/15/75	"	"	9-10	0,05	0,01	
2316	132/15/75	"	"	10-11	0,05	0,01	
2317	132/15/75	"	"	11-12	0,03	0,01	
2318	132/15/75	"	"	12-13	0,03	0,01	
2405	140/15/75	"	"	13-14	0,03	0,01	
2406	141/15/75	"	"	14-15	0,05	0,01	
2407	142/15/75	"	"	15-16	0,03	0,01	
2408	143/15/75	"	"	16-17	0,04	0,02	

Lab nr.	Prove nr.	Lokalitet	Protype	Beskr	N-	Cu	5
2409	144/15/75	Espedalen	M6-7	17-18	0,05	0,02	
2410	145/15/75	"	"	18-19	0,06	0,04	
2411	146/15/75	"	"	19-20	0,07	0,02	
2412	147/15/75	"	"	20-21	0,05	0,02	
2413	148/15/75	"	"	21-22	0,08	0,03	
2414	149/15/75	"	"	22-23	0,07	0,04	
2415	150/15/75	"	"	23-24	0,03	0,01	
2416	151/15/75	"	"	24-25	0,03	0,01	
2417	152/15/75	"	"	25-26, 15	0,05	0,01	
2418	153/15/75	"	M6 6	30-31	0,26	0,08	
2419	154/15/75	"	"	31-32	0,32	0,09	
2420	155/15/75	"	"	32-33	0,22	0,06	
2421	156/15/75	"	"	33-34	0,27	0,07	
2422	157/15/75	"	"	34-35	0,45	0,17	
2423	158/15/75	"	"	35-36	0,21	0,12	
2424	159/15/75	"	"	36-37	0,29	0,12	
2425	160/15/75	"	"	3-4	0,10	0,01	
2426	161/15/75	"	"	4-5	0,08	0,01	
2427	162/15/75	"	"	5-6	0,07	0,01	

Labi nr.	Proba nr.	Lokalitet	Proba tip	Beșter.	Ni	Ca	S
2428	163/15/75	Espedalen	Mk-6	6-7	0,09	0,01	
2429	164/15/75	"	"	7-8	0,08	0,01	
2430	165/15/75	"	"	8-9	0,07	0,01	
2431	166/15/75	"	"	9-10	0,07	0,01	
2432	167/15/75	"	"	10-11	0,10	0,04	
2445	168/15/75	"	"	11-12	0,12	0,05	
2446	169/15/75	"	"	12-13	0,17	0,06	
2447	170/15/75	"	"	13-14	0,15	0,06	
2448	171/15/75	"	"	14-15	0,16	0,07	
2449	172/15/75	"	"	15-16	0,08	0,06	
2450	173/15/75	"	"	16-17	0,06	0,04	
2451	174/15/75	"	"	17-18	0,06	0,03	
2452	175/15/75	"	"	18-19	0,09	0,03	
2453	176/15/75	"	"	19-20	0,08	0,08	
2454	177/15/75	"	"	20-21	0,06	0,04	
2455	178/15/75	"	"	21-22	0,08	0,06	
2456	179/15/75	"	"	22-23	0,06	0,05	
2457	180/15/75	"	"	23-24	0,14	0,07	
2458	181/15/75	"	"	24-25	0,12	0,05	

Lab nr.	Probe nr	Lokalitet	Protype	Beskr.	Ni	Cu	S
2459	182/15/75	Espedalen	116-6	25-26	0,48	0,20	
2460	183/15/75	"	"	26-27	0,61	0,20	
2461	184/15/75	"	"	27-28	0,37	0,14	
2462	185/15/75	"	"	28-29	0,29	0,13	
2463	186/15/75	"	"	29-30	0,16	0,05	

Lab. nr.	Probe nr.	Lokalitet	Protype	Beskr.	Nr	Cu	S
1566	Hull 2	Vakkervien		48-60m	0,63	0,29	
1567	"	"		60-70m	1,55	0,20	
1568	"	"		7-8m	2,50	0,35	
1569	"	"		8-9m	0,14	0,08	
1570	DBH 5	"		10,3-11,0m	0,08	0,02	
1571	"	"		11-12m	0,28	0,22	
1572	"	"		14-15m	3,50	0,68	
1573	"	"		15-16m	0,98	0,65	
1574	"	"		16-17m	1,75	0,32	
1575	"	"		18-19m	0,44	0,12	
1584	"	"		12-13m	0,81	0,18	
1585	"	"		13-14m	3,10	0,48	
1586	"	"		17-18m	0,34	0,06	
1587	DBH 4	"		11-12	0,11	0,04	
1588	DBH 2	"		9-10	0,08	0,01	
1589	BH 2	"		10-11	0,07	0,01	
1590	DBH 4	"		10-11	0,06	0,01	
1591	DBH 4	"		1617	0,06	0,01	
1592	BH 2	"		11-12	0,04	0,01	

Lab. nr.	Prope nr.	Lokalitet	Protype	Beskr.	Ni	Cu	5
1593	BH 2	Vaklorien		12-13 m	0,05	0,01	
1594	"	"		13-14	0,06	0,01	
1595	"	"		14-15	0,09	0,02	
1596	DBH 4	"		12-13	0,05	0,01	
1597	1 "	"		13-14	0,06	0,01	
1598	"	"		14-15	0,06	0,01	
1599	"	"		15-16	0,05	0,01	
1600	"	"		17-18	0,06	0,01	
1576	BH 5	"		19-20	0,18	0,05	
1577	"	"		20-21	0,27	0,10	
1578	"	"		21-22	0,27	0,07	
1579	"	"		22-23	0,12	0,02	
1580	"	"		23-24	0,08	0,02	
1581	"	"		24-25	0,07	0,02	
1582	"	"		25-26	0,08	0,01	
1583	"	"		26-27	0,08	0,01	
1603	Hull 5	"		2100-2119	0,08	0,01	
1604	Hull 6	"		945-1000	0,12	0,02	
1605	"	"		1000-1100	0,10	0,03	

Lab. nr.	Probe nr.	Lokalitet	Protype	Beskr.	N.	Ca	5
1606	Hull 6	Vakbørien		11-12	0,32	0,38	
1607	"	"		12-13	0,62	0,37	
1608	"	"		13-14	0,65	0,11	
1609	"	"		14-15	0,91	0,19	
1610	"	"		15-16	0,43	0,10	
1611	"	"		16-17	0,12	0,04	
1612	"	"		17-18	0,08	0,02	
1613	"	"		18-19	0,11	0,02	
1614	"	"		19-20	0,10	0,01	
1615	"	"		20-21	0,15	0,01	
1616	Hull 8	"		6-7	0,18	0,07	
1617	"	"		8-9	0,24	0,09	
1633	"	"		5,82-6,00	0,06	0,01	
1634	"	"		7-8	0,55	0,09	
1635	"	"		9-10	0,77	0,12	
1638	7 W 2	"		7-10	0,06	0,02	
1639	Hull 8	"		8-9	0,30	0,11	
1771	Hull 5	"		4,53-4,63	0,05	0,01	
1772	"	"		4,23-4,48	0,05	0,01	
1773	BH 8	"		9-10	0,85	0,16	

Lab nr.	Prove nr.	Lokalitet	Provetype	Beskr.	N-	Ca	5
1618	Hull 8	Valkenberg		10-11	0,63	0,13	
1619	"	"		11-12	0,53	0,17	
1620	"	"		13-13,18	0,40	0,16	
1621	"	"		14,45-1500	0,18	0,04	
1622	"	"		15-16	0,18	0,01	
1623	Hull 10	"		1523-16,00	0,07	0,01	
1624	"	"		16-17	0,07	0,01	
1625	"	"		17-18	0,08	0,01	
1626	"	"		18-19	0,10	0,01	
1627	"	"		19-20	0,22	0,08	
1628	"	"		20-21	0,33	0,09	
1629	"	"		21-22	0,11	0,04	
1630	"	"		22-23	0,08	0,01	
1631	"	"		23-24	0,07	0,01	
1632	"	"		24-25	0,08	0,01	
1636	Hull 8	"		16-16,80	0,06	0,01	
1637	Hull 9	"		9-10	0,28	0,09	
1640	"	"		7,22-8,00	0,26	0,06	
1641	"	"		10-11	0,22	0,12	

Lab nr.	Progne nr.	lokalisitet	Progne type	Beskr.	Ni	Cu	S
1642	Hull 9	Vallekien		11-12	0,12	0,06	
1643	"	"		12-13	0,15	0,05	
1644	"	"		13-14	0,13	0,04	
1645	"	"		14-15	0,06	0,02	
1646	"	"		15-15,35	0,10	0,01	
1649	BH 11	"		20,10-21	0,07	0,05	
1650	"	"		21-22	0,22	0,24	
1651	"	"		22-23	0,25	0,11	
1652	"	"		23-24	2,40	0,53	
1653	"	"		24-25	0,80	0,24	
1655	"	"		26-27	1,75	0,33	
1656	"	"		27-28	1,10	1,53	
1657	"	"		28-29	0,43	0,08	
1658	"	"		29-30	0,23	0,14	
1659	"	"		30-31	0,19	0,05	
1660	"	"		31-31,25	0,08	0,02	
1661	BH 12	"		9-10	0,32	0,17	
1663	"	"		11-12	0,76	0,26	
1664	"	"		12-13	0,30	0,08	

Lab. nr.	Prove. nr.	Kokahitet	Protype	Beskr.	N-	Ca	5
1665	BH 12	Valkeusken		13-14	0,25	0,04	
1666	BH 13	"		17-18	0,32	0,08	
1667	"	"		18-19	0,17	0,06	
1668	"	"		19-20	0,14	0,09	
1669	"	"		20-21	0,27	0,20	
1670	"	"		21-22	0,10	0,06	
1671	"	"		22-23	0,65	0,05	
1672	"	"		23-24	0,10	0,03	
1673	"	"		24-24,20	0,08	0,01	
1674	BH 14	"		11,10 - 12	0,10	0,04	
1675	"	"		12-13	0,37	0,07	
1676	"	"		13-14	2,75	0,98	
1677	"	"		14-15	0,97	0,45	
1678	"	"		15-16	0,12	0,03	
1679	"	"		16-16,30	0,21	0,02	
1680	BH 15	"		3,5-4	0,13	0,02	
1681	"	"		4-5	0,10	0,02	
1682	"	"		5-6	0,19	0,06	
1683	"	"		6-7	0,07	0,01	

Lab nr.	Probe nr.	Lokalitet	Probetyp	Beskr.	Nr.	Gn	5
1684	BH 15	Valkarlien		8-8,33	0,07	0,01	
1685	BH 16	"		8,30-9	0,10	0,06	
1686	"	"		9-10	0,42	0,28	
1687	"	"		10-11	1,55	0,80	
1688	"	"		11-12	1,07	0,14	
1689	"	"		12-13	0,11	0,03	
1690	"	"		13-14	0,11	0,01	
1691	BH 18	"		4,68-5,0	0,07	0,01	
1692	"	"		5-6	0,16	0,01	
1693	"	"		6-7	1,32	0,36	
1694	"	"		7-8	3,30	0,40	
1695	"	"		9-10	0,63	0,08	
1697	"	"		10-11	0,23	0,04	
1698	"	"		11-12	0,59	0,18	
1699	"	"		12-13	0,35	0,12	
1700	"	"		13-14	0,18	0,07	
1701	"	"		14-14,8	0,07	0,01	
1702	BH 19	"		3-4	0,08	0,03	
1703	"	"		4-5	0,07	0,01	

Lab. nr.	Prove nr.	Lokalitet	Protype	Beskr.	Nr	Cu	S
1704	BH 19	Vakkertien		5-6	0,07	0,01	
1705	"	"		6-7	0,50	0,12	
1706	"	"		7-8	0,22	0,05	
1707	"	"		8-9	0,10	0,03	
1708	"	"		9-10	0,08	0,01	
1709	"	"		10-11	0,06	0,01	
1710	"	"		11-12	0,06	0,01	
1711	"	"		12-13	0,06	0,01	
1712	"	"		13-14	0,08	0,02	
1713	"	"		14-15	0,07	0,01	
1714	BH 20	"		2-3	0,06	0,01	
1715	"	"		3-4	0,06	0,01	
1716	"	"		4-5	0,04	0,01	
1717	"	"		5-6	0,08	0,01	
1718	"	"		6-7	0,06	0,01	
1719	"	"		7-8	0,07	0,01	
1720	"	"		8-9	0,06	0,01	
1721	"	"		9-10	0,06	0,01	
1722	"	"		10-11	0,06	0,01	

Lab nr.	Prove nr.	Lokalitet	Proetype	Beskr.	N.	Cu	S
1723	BH20	Uakkerhien		H-11,75	0,05	0,01	
1724	BH21	"		4-5	0,95	0,26	
1725	"	"		5-6	0,19	0,06	
1726	"	"		6-7	0,38	0,24	
1727	"	"		7-8	0,10	0,01	
1728	"	"		8-9	0,05	0,01	
1729	"	"		9-9,65	0,08	0,01	
1730	BH22	"		3-4	0,80	0,22	
1731	"	"		4-5	0,98	0,21	
1732	"	"		5-6	0,12	0,02	
1733	"	"		6-7	0,07	0,01	
1734	"	"		7-8	0,09	0,02	
1735	"	"		8-8,50	0,08	0,01	
1736	BH23	"		240-3	0,12	0,02	
1737	"	"		3-4	0,16	0,07	
1738	"	"		4-5	0,07	0,02	
1739	"	"		5-6	0,05	0,01	
1740	"	"		6-6,20	0,04	0,01	
1741	BH25	"		8,5-9.	0,11	0,07	

Lab nr.	Brøse nr.	Lokalitet	Protype	Beskr.	N:	Cu	5
1742	BH 25	Valkertien		9-10	0,29	0,18	
1745	"	"		12-13	1,05	0,19	
1746	"	"		13-14	0,07	0,02	
1747	"	"		14-15	0,07	0,01	
1748	"	"		15/5,55	0,07	0,01	
1749	BH 26	"		20,55-21	0,07	0,01	
1750	"	"		21-22	0,06	0,01	
1751	"	"		22-23	0,05	0,01	
1752	"	"		23-24	0,06	0,02	
1753	"	"		24-25	0,65	0,08	
1754	"	"		25-26	1,23	1,30	
1755	"	"		26-27	0,41	0,14	
1756	"	"		27-28	0,30	0,12	
1757	"	"		28-29	0,26	0,07	
1758	"	"		29-29,90	0,08	0,01	
1759	BH 27	"		2-3	0,08	0,01	
1760	"	"		3-4	0,08	0,01	
1761	"	"		4-5	0,47	0,15	
1762	"	"		5-6	1,45	0,21	
1763	"	"		6-7	1,65	0,59	

Lab nr.	Prøje nr.	Lokalitet	Prøjetype	Beskr.	Ni	Cu	S
1764	BH 27	Valkedien		7-8	0,60	0,14	
1765	"	"		8-9	0,46	0,18	
1766	"	"		9-10	0,54	0,19	
1767	"	"		10-11	0,20	0,04	
1768	"	"		11-12	0,05	0,01	
1769	"	"		12-13	0,05	0,01	
1770	"	"		13-13,25	0,06	0,01	
✓ 1774	BH 8	"		12-13	0,41	0,09	
✓ 1776	BH 9	"		8-9	0,40	0,11	
✓ 1778	"	"		9-10	0,40	0,08	
2047	BH 28	"		25,63-26	0,03	0,01	
2048	"	"		26-27	0,79	0,07	
2049	"	"		27-28	0,24	0,06	
2050	"	"		28-29	1,00	0,12	
2051	"	"		29-30	1,18	0,27	
2052	"	"		30-31	0,29	0,09	
2053	"	"		31-31,83	0,17	0,05	
2054	BH 29	"		24-25	0,05	0,02	
2055	"	"		25-26	0,16	0,10	

August							
Lab nr.	Prove nr.	Lokalitet	Protype	Beskrivelse	Nr	Ca	S
2056	BH29	Valkertuin		26-27	0,17	0,05	
2057	"	"		27-28	0,28	0,04	
2058	"	"		28-29	0,15	0,03	
2059	"	"		29-30	0,27	0,10	
2060	"	"		30-31	0,20	0,06	
2061	"	"		31-31,5	0,05	0,04	
2062	BH30	"		36,3-37	0,08	0,02	
2063	"	"		37-38	0,09	0,02	
2064	"	"		38-39	0,08	0,02	
2065	"	"		39-40	0,28	0,18	
2066	"	"		40-41	0,75	0,21	
2067	"	"		41-42	1,15	0,75	
2068	"	"		42-43	0,11	0,06	
2069	"	"		43-44	0,07	0,02	
2070	"	"		44-45	0,06	0,01	
2071	"	"		45-46	0,07	0,02	
2072	"	"		46-47	0,07	0,01	
2073	"	"		47-47,84	0,05	0,01	
2074	BH31	"		4/60-42	0,09	0,05	

Lab. nr.	Probe nr.	Lokalitet	Prostye	Beskr.	W.	Cu	S
2075	BH 31	Valkestein		42- 43	0,10	0,08	
2076	"	"		43-44	4,60	0,75	
2077	"	"		44-45	5,70	3,92	
2078	"	"		45-46	7,45	1,30	
2079	"	"		46-47	6,50	0,75	
2080	"	"		47-48	0,25	0,13	
2081	"	"		48-49	0,05	0,03	
2082	"	"		49-50	0,05	0,04	
2083	"	"		50-51	0,04	0,02	
2084	BH 32	"		37,6-38	0,08	0,02	
2085	"	"		38-39	0,13	0,03	
2086	"	"		39-40	0,34	0,13	
2087	"	"		40-41	2,05	0,37	
2088	"	"		41-42	1,05	0,31	
2089	"	"		42-43	0,47	0,15	
2090	"	"		43-44	0,15	0,02	
2091	"	"		44-45	0,11	0,02	
2092	"	"		45-45,46	0,11	0,02	
2093	BH 33	"		54,63-55	0,15	0,12	

Labr nr.	Projec nr.	Lokalitet	Protypo	Beskr.	Nr.	Gr	5
2094	BH 33	Vahkerlien		55-56	0,19	0,25	
2095	"	"		56-57	0,27	0,45	
2096	"	"		57-58	3,90	0,90	
2097	"	"		58-59,10	0,18	0,10	
2098	BH 35	"		38-39	0,08	0,02	
2099	"	"		39-40	0,08	0,03	
2100	"	"		40-41	0,13	0,03	
2101	"	"		41-42	0,15	0,02	
2102	"	"		42-43	0,08	0,02	
2103	"	"		43-44	0,06	0,02	
2104	"	"		44-44,6	0,07	0,02	
2105	BH 36	"		44,95-46	0,10	0,03	
2106	"	"		46-47	0,13	0,05	
2107	"	"		47-48	0,22	0,18	
2108	"	"		48-49	0,30	0,35	
2109	"	"		49-50	0,15	0,26	
2110	"	"		50-51	0,11	0,08	
2111	"	"		51-52	0,44	0,33	
2112	"	"		52-53	0,46	0,28	

Lab nr.	Prøve nr.	Lokalitet	Prøvetype	Beskr.	Ni	Cu	5
2113	BH 36	Vakkerveien		53-54	0,10	0,04	
2222	BH 37	"		49-50	0,37	0,21	
2223	"	"		50-51	0,51	0,64	
2224	"	"		51-52	1,85	0,22	
2225	"	"		52-53	0,50	0,64	
2226	"	"		53-54	0,37	0,54	
2227	"	"		54-55	0,20	0,11	
2228	"	"		55-56	0,06	0,01	
2229	"	"		56-57	0,09	0,03	
2319	BH 39	"		44-45	0,13	0,14	
2320	"	"		45-46	0,19	0,18	
2321	"	"		46-47	0,17	0,19	
2322	"	"		47-48	0,50	0,27	
2323	"	"		48-49	0,20	0,27	
2324	"	"		49-49,90	0,09	0,02	
2325	BH 40	"		32-33	0,07	0,01	
2326	"	"		33-34	0,11	0,02	
2327	"	"		34-35	0,23	0,10	
2328	"	"		35-36,35	0,09	0,02	

Lok. nr.	Prope' nr.	Lokalitet	Protype	Beskr.	N	Cu	5
2485	BH 41	Uakkerlien		79,9-81	0,09	0,01	
2484	"	"		81-82,10	0,06	0,01	
2519	BH 42	"		74,3-75	0,06	0,27	
2520	"	"		75-76	0,06	0,02	
2521	"	"		76-77	0,08	0,01	
2522	"	"		77-78	0,19	0,03	
2523	"	"		78-79	0,07	0,01	
2524	"	"		77-78	0,05	0,01	
2525	BH 43	"		58,5-59	0,08	0,02	
2526	"	"		59-60	0,10	0,06	
2527	"	"		60-61	0,11	0,03	
2528	"	"		61-62	0,25	0,15	
2529	"	"		62-63	0,36	0,23	
2530	"	"		63-64	0,41	0,14	
2531	"	"		64,64,9	0,12	0,02	
2532	BH 46	"		12,95-13,05	0,07	0,10	
2393	BH 61	"		5,90-7,0	0,16	0,03	
2394	"	"		6-7	0,06	0,01	
2395	"	"		7-8	0,07	0,01	

Lab. nr.	Probe nr.	Lokalitet	Protype	Beskr.	Ni	Cu	J
2396	BH 61	Valkkierien		8-8,90	0,08	0,01	
2329	BH 63	"		1,35-2	0,07	0,01	
2330	"	"		2-3	0,08	0,01	
2331	"	"		3-4	0,08	0,01	
2332	"	"		4-5	0,11	0,03	
2333	"	"		5-6	0,27	0,04	
2334	"	"		6-7	0,55	0,22	
2335	"	"		7-8	0,40	0,11	
2336	"	"		8-9	0,09	0,03	
2337	"	"		9-10	0,07	0,01	
2338	"	"		10-4	0,06	0,02	
2339	"	"		11-12,20	0,07	0,01	
2340	BH 64	"		8,40-9	0,07	0,01	
2341	"	"		9-10	0,06	0,01	
2342	"	"		10-11	0,16	0,04	
2343	"	"		11-12	0,76	0,17	
2344	"	"		12-13	0,22	0,11	
2345	"	"		13-14	0,09	0,01	
2346	"	"		14-15	0,08	0,01	

Lab nr.	Probe nr.	Lokalitet	Protype	Beskr.	Ni	Cu	5
2347	BH64	Valkedien		15-15/65	0,09	0,01	
2348	BH65	"		15-2	0,08	0,01	
2349	"	"		2-3	0,07	0,02	
2350	"	"		3-4	0,08	0,02	
2351	"	"		4-5	0,16	0,02	
2352	"	"		5-6	0,06	0,01	
2353	"	"		6-7	0,08	0,01	
2354	"	"		7-8	0,06	0,01	
2355	BH66	"		240-3	0,06	0,02	
2356	"	"		3-4	0,07	0,01	
2357	"	"		4-5	0,07	0,02	
2358	"	"		5-6	0,05	0,01	
2359	"	"		6-7	0,05	0,01	
2360	"	"		7-8	0,05	0,01	
2361	"	"		8-9	0,07	0,01	
2362	"	"		9-9,48	0,06	0,01	
2363	BH67	"		590-7	0,11	0,05	
2364	"	"		7-8	0,25	0,27	
2365	"	"		8-9	0,66	0,34	

Lab nr.	Probe nr.	Lokalitet	Protype	Bakr.	Ni	Cu	5
2366	BH 67	Vakkertien		9-10	0,43	0,23	
2367	"	"		10-11	0,38	0,16	
2368	"	"		11-12	0,31	0,09	
2369	"	"		12-13	0,31	0,13	
2370	"	"		13-14	0,08	0,01	
2371	"	"		14-15	0,06	0,03	
2372	"	"		15-16	0,08	0,01	
2373	"	"		16-17	0,06	0,01	
2374	"	"		17-18	0,07	0,01	
2375	"	"		18-18,70	0,08	0,01	
2376	BH 68	"		14,40-15	0,07	0,01	
2377	"	"		15-16	0,06	0,01	
2378	"	"		16-17	0,16	0,04	
2379	"	"		17-18	0,31	0,07	
2380	"	"		18-19	0,07	0,01	
2381	"	"		19-20	0,06	0,01	
2382	"	"		20-21	0,07	0,01	
2383	"	"		21-22,2	0,07	0,01	
2384	BH 69	"		17,20-18	0,09	0,02	

Lab nr.	Probe nr.	Lokalitet	Protype	Beskr.	Ni	Ca	S
2385	BH-69	Valkertan		18-19	1,08	0,29	
2386	"	"		19-20	3,53	0,41	
2387	"	"		20-21	3,58	0,67	
2388	"	"		21-22	2,93	1,03	
2389	"	"		22-23	1,53	3,04	
2390	"	"		23-24	0,36	0,16	
2391	"	"		24-25	0,13	0,04	
2392	"	"		25-26,10	0,06	0,01	
2433	BH-71	"		7,7-8	0,33	0,10	
2434	"	"		8-9	0,21	0,07	
2435	"	"		9-10	0,26	0,09	
2436	"	"		10-11	0,17	0,05	
2437	"	"		11-11,55	0,09	0,01	
2438	BH-72	"		13,24-14	0,26	0,12	
2439	"	"		14-15,12	0,06	0,01	
2440	BH-73	"		18,05-19	0,22	0,20	
2441	"	"		19-20	1,40	0,83	
2442	"	"		20-21	6,00	0,97	
2443	"	"		21-22	0,34	0,15	

№. nr.	Probe nr.	Lokalitet	Probe type	Beskr.	Nr	Cu	S
2444	BH 73	Valckerlia		22-225	0,26	0,09	
2486	BH 74	"		21,2-22	0,08	0,02	
2487	"	"		22-23	0,12	0,02	
2488	"	"		23-24	0,26	0,07	
2489	"	"		24-25	0,17	0,04	
2490	"	"		25-25,4	0,10	0,03	
2491	BH 75	"		20-21	0,07	0,01	
2492	"	"		21-22	0,17	0,05	
2493	"	"		22-23	0,23	0,06	
494	"	"		23-23,8	0,12	0,03	
495	BH 77	"		27,25-28	0,07	0,01	
496	"	"		28-28,75	0,08	0,04	
497	B.H. 78	"		28,2-29	0,05	0,01	
498	"	"		29-30	0,26	0,16	
499	"	"		30-31	0,13	0,04	
533	"	"		31-32	0,18	0,05	
500	"	"		32-33	0,06	0,01	
534	"	"		33-34	0,08	0,02	
535	"	"		34-34,6	0,08	0,01	

Lab. nr.	Probe nr.	Lokalitet	Probetyp	Beskr.	Nr	Cu	S
2501	B.H. 79	Valkertien		18,2-19	0,08	0,01	
2502	"	"		19-20	0,18	0,05	
2503	"	"		20-21	0,64	0,19	
2504	"	"		21-22	0,36	0,09	
2505	"	"		22-23	0,20	0,05	
2506	"	"		23-24	0,18	0,04	
2507	"	"		24-25	0,12	0,02	
2508	"	"		25-25,85	0,05	0,01	
2509	B.H. 80	"		25,65-26	0,10	0,01	
2510	"	"		26-27	0,07	0,01	
2511	"	"		27-28	0,12	0,05	
2512	"	"		28-29	0,18	0,11	
2513	"	"		29-30	0,27	0,07	
2514	"	"		30-31	0,11	0,05	
2515	"	"		31-32	0,05	0,02	
2516	"	"		32-33	0,06	0,01	
2517	"	"		33-34	0,06	0,01	
2518	"	"		34-35,2	0,05	0,01	
2536	B.H. 85	"		32-33	0,07	0,01	

Labr. nr.	Projec. nr.	Lokalitet	Provjete	Beskr.	Ni	Cu	5
537	B.H. 85	Valekeshim		33-34	0,05	0,01	
538	"	"		34-35	0,12	0,03	
2539	"	"		35-36	0,05	0,01	
2540	"	"		36-37	0,37	0,16	
2541	"	"		37-38	0,35	0,06	
2542	"	"		38-39	0,23	0,10	
2543	"	"		39-40	0,12	0,04	
	Ni	Cu			Ni	Cu	
A1	1,10	0,36		B1	0,61	0,21	
A2	1,10	0,36		B2	0,60	0,20	
A3	1,10	0,36		B3	0,60	0,20	
A4	1,10	0,36		B4	0,61	0,20	
A5	1,10	0,36		B5	0,60	0,20	
A6	1,10	0,36		B6	0,61	0,21	
A7	1,10	0,36		B7	0,61	0,20	
A8	1,10	0,36		B8	0,60	0,21	
A9	1,10	0,36		B9	0,60	0,21	
A10	1,10	0,36		B10	0,60	0,21	

1976

nr.	Probe nr.	Lokalitet	Provetype	Beskr.	Ni	Cu	S
1	01/KV1/76	KUANNAS South shaft	GRAB	Mineralised exp	0,08	0,15	
2	01/KV2/76	South shaft	"	"	0,02	0,17	
3	01/KV3/76	South east pit	"	"	0,07	0,19	
4	01/KV4/76	East trench	"	"	0,01	0,31	
5	01/KV5/76	West trench	"	"	0,07	0,09	
6	20/201/76	GRISTEN	Rock	Miner. basic	0,12	1,22	10,2 ⁺
7	20/202/76	"	"	"	0,12	0,36	6,3 ⁺
8	20/203/76	"	"	"	0,12	1,34	10,2 ⁺
9	20/204/76	"	"	"	0,29	0,36	20,5 ⁺
10	17/26 KT/76	UUNNA Vuosvoo	GRAB		0,18	1,10	
11	17/29 KT/76	UUNNA Vuosvoo	"		0,02	0,58	
12	17/31 KT/76	"	"		0,20	0,14	
13	17/45 KT/76	"	"		0,04	0,76	
14	17/47 KT/76	"	"		0,14	0,82	
15	17/59a KT/76	"	"		0,01	0,88	
16	17/145 KT/76	"	"		0,08	0,38	
17	17/150 KT/76	"	"		0,09	1,00	
18	17/151 KT/76	"	"		0,12	0,24	
19	17/161 KT/76	"	"		0,12	0,40	

Lab nr.	Prove nr.	Lokalitet	Proctype	Beskr.	N-	Cu	S
20	17/162 KT / 76	Uunva Vuorros	GRAB		0,02	1,10	
21	17/137 KT / 76	"	"		0,04	0,50	
22	17/151 a KT / 76	"	"		0,01	0,60	
23	17/128 KT / 76	"	"		0,03	0,65	
24	17				Cu	Pt	Zn
25	1				0,09		40pp
26					1,00		30pp
27					0,50		230pp
24	17/166 / EK	Muurra Goma	GRAB		0,09	0,93	ca 42
25	17/16c / EK	"	"		1,00	0,01	40pp
26	17/16d / EK	"	"		0,50	0,01	230pp
27	17/169 KT / 76	Salganjanne	GRAB				
28	17/31 MP / 76	Suolajanne	"				
29	17/25 EK / 76	Aksolokka	"				
30	15/1 / 76	Megrunnija X16/12	Borejern	26-27			
31	15/2 / 76	"	"	27-28			
32	15/3 / 76	"	"	28-29			
33	15/4 / 76	"	"	29-30			
34	15/5 / 76	"	"	30-31			

N	0.10	0.47	0.29	0.03	0.20	0.30
Cu	0.47	0.29	0.20	0.03	0.06	0.08
Zn	39					
Pb						
S					0.3	0.9

Lab.nr.	Probe nr.	Lokalitet	Probe type	Beskrivelse
35	15/6 / 76	Megrunstjern MG 12	Borkjerne	31-32 m
36	15/7 / 76	"	"	32-33 m
37	20 / 206 / 76	K. bergst	GrøB	Min. u. basisk
38	20 / 207 / 76	"	"	"
39	20 / 208 / 76	"	"	"
40	20 / 209 / 76	"	"	"
41	20 / 210 / 76	Undalen	"	Min. kvartsi Hisk
42	20 / 211 / 76	"	"	"
43	20 / 212 / 76	"	"	"
44	20 / 213 / 76	"	"	"
45	20 / 214 / 76	Storbekken	"	Min. basisk ?
46	15/8 / 76	MG-12 76	Borkjerne	33-34
47	9		"	34-35
48	10		"	35-36
49	11		"	36-37
50	12		"	37-38
51	13		"	38-39
52	14		"	39-40
53	15		"	40-41

			Ni	Cu	Zn	Pb	S
			0,72	0,23			3,0
			0,41	0,14			2,0
			2,10	0,66			126 x
			2,03	1,12			13,2 x
			1,70	0,18			86 x
			0,06	0,01			0,5 x
			0,01	0,11	7,2	x	30 x
			0,07	2,05	0,45	x	16,5 x
			0,01	1,89	0,36	x	16,5 x
			0,07	0,29	280 ppm	x	22 x
			0,02	0,12	80 ppm		75 x
			0,46	0,15			2,3
			0,60	0,19			2,9
			0,57	0,24			2,8
			0,54	0,17			2,5
			0,35	0,14			2,3
			0,54	0,19			2,3
			0,52	0,22			2,4
			0,48	0,25			2,1

Lab.-nr.	Prove nr.	Lokalitet	Prodytype	Beskrivelse
54	16	M6 12/76	Borkjerne	41-42
55	17	"	"	42-43
56	18	"	"	43-44
57	19	"	"	44-45
58	01 LYN 1	LYNGEN	GRAB	Sagrandite
59	01 LF2	"	"	"
60	01 LF3	"	"	"
61	01 KV58	"	"	Cpy in galdero
62	01 KV43	"	"	"
63	15/200/76	M6 13	Borkjerne	49.75-51
64	15/201/76	"	"	51-52
65	15/202/76	"	"	52-53
66	15/203/76	"	"	53-54
67	15/204/76	"	"	54-55.1
68	15/205/76	"	"	49-49.75
69	15/206/76	"	"	48-49
70	15/207/76	"	"	47-48
71	15/208/76	"	"	46-47
72	15/209/76	"	"	45-46

Ni	Cu	Zn	Pb	S
0,28	0,14			
0,43	0,17			20
0,39	0,14			
0,40	0,13			
0,23	0,02			
0,26	0,06			
0,30	0,05			
0,14	0,48			
0,01	1,95			
0,68				35
1,60				7,2
0,98				5,1
0,43				1,8
0,37				
0,44				1,3
0,44				2,5
0,55				27
0,40				
0,40				

Lab nr.	Probe nr.	Lokalitet	Provetype	Beskr.
73	15/210/76	MG 13	Borekjerne	44-45
74	15/211/76	"	"	43-44
75	15/212/76	"	"	42-43
76	15/213/76	"	"	41-42
77	15/214/76	"	"	40-41
78	17/233/KT/76	Sudogjarne	GRAB	
79	17/258/KT/76	"	"	
80	17/259/KT/76	"	"	
81	17/43 MP/76	Silesjarne	"	
82	17/56 MP/76	"	"	
83	17/39A/EK/76	Duolbbagjarne	"	
84	17/39B/EK/76	"	"	
85	17/39C/EK/76	"	"	
86	17/42A/EK/76	Raipas	"	
87	17/42B/EK/76	"	"	
sept 88	436/KT	Dub-mutjannvit	GRAB	
89	442 412/KT	Biilaevrovt	"	
90	20/215	Olkar	BH I	5,85-7
91	20/216	"	"	7.-8,2

Pb	Ag	Ni	Cu	Zn	Pb	S
----	----	----	----	----	----	---

0,17
0,15
0,19
0,19
0,23

0,40 x 0,012 x <0,02 x

0,22 y 0,017 y <0,02 y

0,19 y <0,01 y <0,02 y

1,10 y <0,01 y <0,02 y

1,26 y <0,01 y <0,02 y

0,06 y 5,2 y 0,83 y

0,07 y 3,6 x 0,78 y

0,07 y 2,7 y 1,05 y

a 29% x <0,02 x 90 x

0,48 x ~~0,01~~ x <0,02 y

0,03 y <0,01 x <0,02 y

1,15 y <0,01 y <0,02 x

0,47
0,10

0,09
0,01

7,3

52 ppm x
51 ppm y

1 ppm x 210 ppm y

Lab. nr.	Probe nr.	Lokalitet	Prototype	Beskr.
92	20/217	Olkar	BH 1	101-108
93	20/218	"	"	14,3-15,25
94	20/219	"	"	30-31
95	20/220	"	"	31-32
96	20/221	"	"	32-33
97	20/222	"	"	33-34
98	20/223	"	"	34-35
99	20/224	"	"	35-36
100	20/225	"	"	36-37
101	20/226	"	"	37-38
102	20/227	"	"	38-39
103	20/228	"	"	39-40
104	20/229	"	"	40-41,4
105	20/244	"	BH 2	13-14
106	20/245	"	"	14-15,5
107	20/246	"	BH 3	505-6
108	20/247	"	"	6-7
109	20/248	"	"	7-8
110	20/249	"	"	8-9

Ni

Cu

Zn

Pb

S

0,05

0,04

1,70

1,03

27,0

0,02

0,02

0,20

0,02

0,01

0,01

0,15

0,03

0,06

0,08

0,16

0,09

0,01

0,01

0,13

0,02

0,02

0,01

0,10

0,01

0,03

0,02

0,14

0,47

1,78

1,18

22,5

0,09

0,02

0,04

0,03

0,05

0,01

0,03

0,02

Lab nr.	Proje nr.	Lokalizat	Proje type	Beskr.
111	20 / 250	Olkar	BH 3	9-10
112	20 / 251	"	"	10-11
113	20 / 252	"	"	11-12
114	20 / 253	"	"	12-13
115	20 / 254	"	"	13-13,9
116	20 / 255	"	"	22-23
117	20 / 256	"	BH 5	32,4-33
118	20 / 257	"	"	33-34
119	20 / 258	"	"	34-35
120	20 / 259	"	"	35-35,5
121	20 / 230	"	BH 4	19,4-21
122	20 / 231	"	"	21-22
123	20 / 232	"	"	22-23
124	20 / 233	"	"	23-24
125	20 / 234	"	"	24-25
126	20 / 235	"	"	25-26
127	20 / 236	"	"	26-27
128	20 / 237	"	"	27-28
129	20 / 238	"	"	28-29

~~Ni~~

Cu

Zn

Pb

S

0,06

0,02

0,01

0,01

0,07

0,01

0,01

0,01

0,08

0,01

0,38

0,17

0,02

0,02

0,08

0,01

0,05

0,02

0,09

0,01

0,08

0,01

0,02

0,02

0,07

0,01

0,02

0,02

0,06

0,01

0,02

0,03

0,09

0,05

0,02

0,02

0,07

0,01

Lab nr.	Probe nr.	Lokalitet	Protype	Bestik
130	20/239	Olkar	BH 4	29-30
131	20/240	"	"	30-31
132	20/241	"	"	31-32
133	20/242	"	"	32-33
134	20/243	"	"	33-33,95
135	20/260	"	BH 6	121-73
136	20/261	"	"	13-14,1
137	15/215/26	Meggrundtjern	M6 14	48,3-49
138	15/216	"	"	49-50
139	15/217	"	"	50-51
140	15/218	"	"	51-52
141	15/219	"	"	52-53
142	15/220	"	"	53-54
143	15/221	"	"	54-55,2
144	15/222	"	"	65-66
145	15/223	"	"	66-67
146	15/224	"	"	67-68
147	15/225	"	"	68-69
148	15/226	"	"	69-70
149	15/227	"	"	70-71

	Pb	Cu	Zn	Pb	S
	0,01	0,02			
	0,09	0,01			
	0,03	0,02			
	0,10	0,03			
	1,33	1,29			23,0
	0,13	0,02			
	0,14	0,04			
	0,11	0,06			
	0,28	0,06			
	0,14	0,06			
	0,28	0,07			
	0,21	0,09			
	0,46	0,15			22 *
	0,19	0,06			
	0,08	0,04			
	0,07	0,05			
	0,17	0,08			
	0,10	0,05			
	0,06	0,03			
	0,06	0,03			

Lab nr.	Prøve nr.	Lokalitet	Prøvetype	Beskr.
150	1	Palagnedra	Borkgane	0.-1,64
151	2	"	"	1,64-3,20
152	3	"	"	3,20-5,45
153	4	"	"	5,45-7,64
154	5	"	"	7,64-9,78
155	6	"	"	9,78-12,78
156	P1 7	"	"	12,78-16,40
157	8	"	"	16,40-17,05
158	9	"	"	17,05-20,28
159	10	"	"	20,28-23,28
160	11	"	"	23,28-25,71
161	12	"	"	25,71-29,80
162	13	"	"	29,80-33,13
163	14	"	"	33,13-35,25
164	15	"	"	0.-0,95
165	16	"	"	0,95-1,97
166	P2 17	"	"	1,97-3,10
167	18	"	"	3,10-5,50
168	19	"	"	5,50-7,54

Fe	Ni	Cu	Zn	Pb	S
6,8	1,0	0,15			
6,8	0,72	0,18			
7,3	0,42	0,16			
7,3	0,80	0,13			
6,6	1,0	0,02			
5,9	0,34	0,01			
7,3	0,40	0,01			
9,0	0,85	0,03			
7,0	0,36	0,02			
6,3	0,28	0,02			
6,5	0,32	<0,01			
6,5	0,24	<0,01			
7,0	0,26	<0,01			
7,3	0,25	<0,01			
7,3	1,28	0,25			
7,3	1,27	0,13			
7,6	0,89	0,05			
6,8	0,54	0,08			
7,3	0,45	0,07			

Labs nr.	Proje nr.	Lokabilitet	Projettype	Beskr.
169	20	Paleogredra	Borhjerne	754-11.75
170	21	"	"	11.75-14.75
171	p2 22	"	"	14.75-17.60
172	23	"	"	17.60-20.85
173	24	"	"	20.85-24.75
174	25	"	"	24.75-26.15
175	26	"	"	0-3.70
176	27	"	"	3.70-6.63
177	28	"	"	6.63-8.16
178	29	"	"	8.16-9.62
179	30	"	"	9.62-14.56
180	p3 31	"	"	14.56-16.52
181	32	"	"	16.52-18.10
182	33	"	"	18.10-19.98
183	34	"	"	19.98-22.45
184	35	"	"	22.45-24.25
185	36	"	"	24.25-26.70
186	37	"	"	26.70-30.00
187	p4 38	"	"	0-1.94

Fe	Nr	Cu	Zn	Pb	S
6,7	0,37	0,01			
7,0	0,49	0,01			
7,2	0,43	0,02			
8,3	0,68	0,15			
7,7	0,52	0,03			
6,2	0,27	0,01			
8,0	0,58	0,05			
7,5	0,40	0,02			
7,0	0,48	0,12			
7,0	0,67	0,01			
7,0	0,37	0,02			
7,2	0,82	0,11			
8,0	0,60	0,11			
6,8	0,51	0,04			
6,7	0,64	0,05			
7,0	0,81	0,11			
7,0	0,70	0,03			
5,6	0,48	<0,01			
6,3	0,70	0,09			

Lab. nr.	Prove w.	Lokalitet	Protype	Beskr.
188	p4 { 39	Palagiedra	Borkjeme	194-290
189		"	"	290-372
190		"	"	372-757
191		"	"	757-857
192		"	"	857-1100
193	Hopen 1	Hopen	"	
194	Hopen 2	"	"	
195	Hopen 3	"	"	
196	Hopen 4	"	"	
197	Hopen 5	"	"	
198	Hopen 6	"	"	
199	15/229	M6 15/76	Borkjeme	49-50
200	15/230	"	"	50-51
201	15/231	M6 16 B/76	"	30-31
202	15/232	"	"	31-32
203	15/233	"	"	42-50
204	15/234	"	"	50-51
205	15/235	"	"	51-52
206	15/236	"	"	52-53

Fe	Ni	Cu	Zn	Pb	S
6,8	0,60	0,23			
6,0	0,82	0,11			
7,0	0,55	0,13			
6,0	0,45	<0,01			
6,2	0,23	<0,01			

Lab nr	Prove nr	Lokalitet	Proiectype	Basker.
207	15 / 237	M6/6B/76	Borkjeme	53-54
208	15 / 238	"	"	54-55
209	15 / 239	"	"	55-56
210	15 / 240	"	"	56-57
211	15 / 241	"	"	57-58
212	15 / 242	"	"	58-59
213	15 / 243	M6 17 / 76	"	32-33
214	15 / 244	"	"	33-34
215	15 / 245	"	"	34-35
216	15 / 246	"	"	35-36
217	15 / 247	"	"	36-37
218	15 / 248	"	"	37-38
219	15 / 249	"	"	38-39
220	15 / 250	"	"	39-40
221				
222				
223				
224				
225				

Ni

Cu

Zn

Pb

S