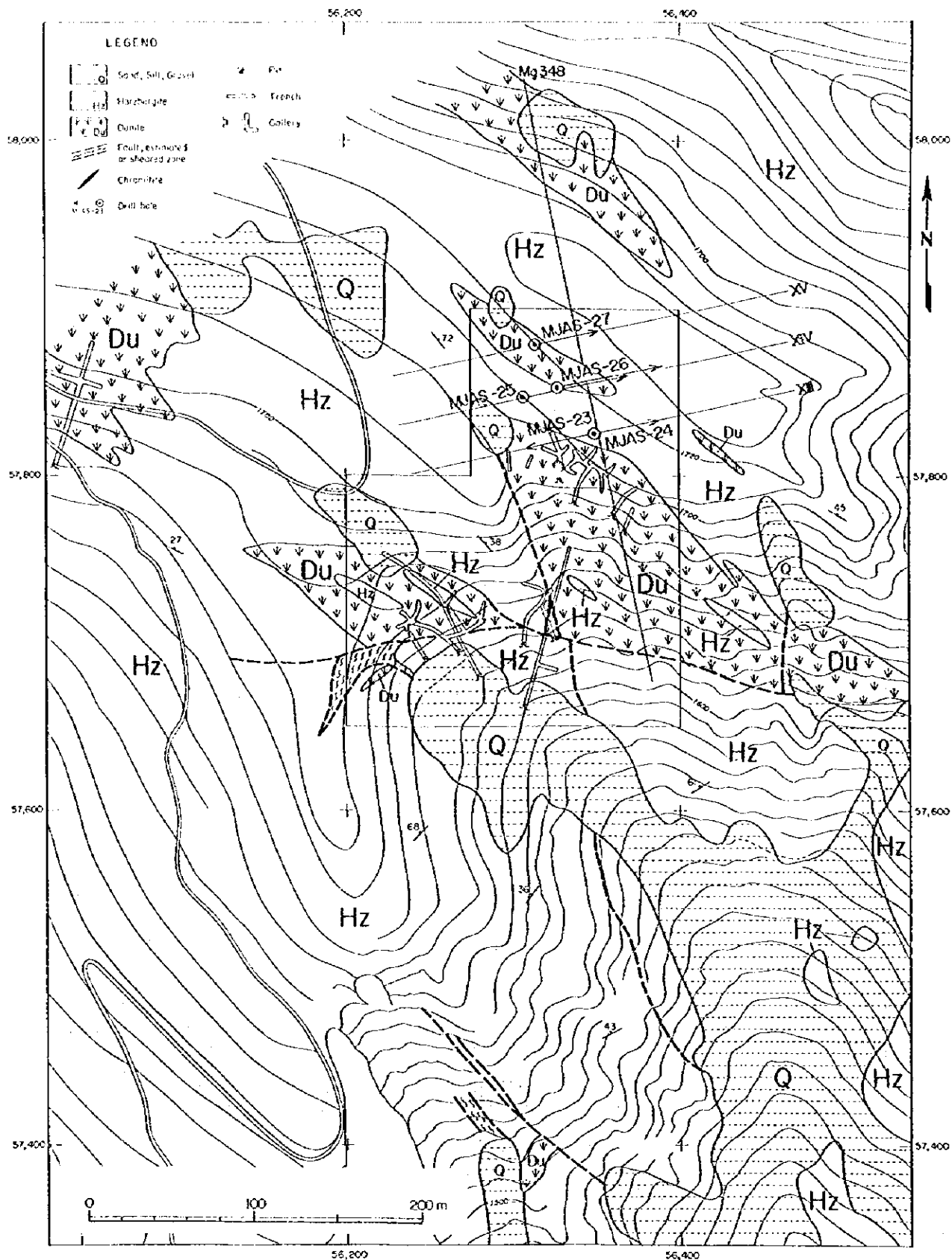
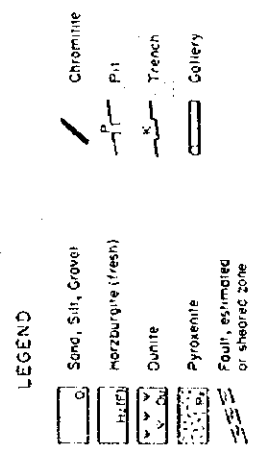
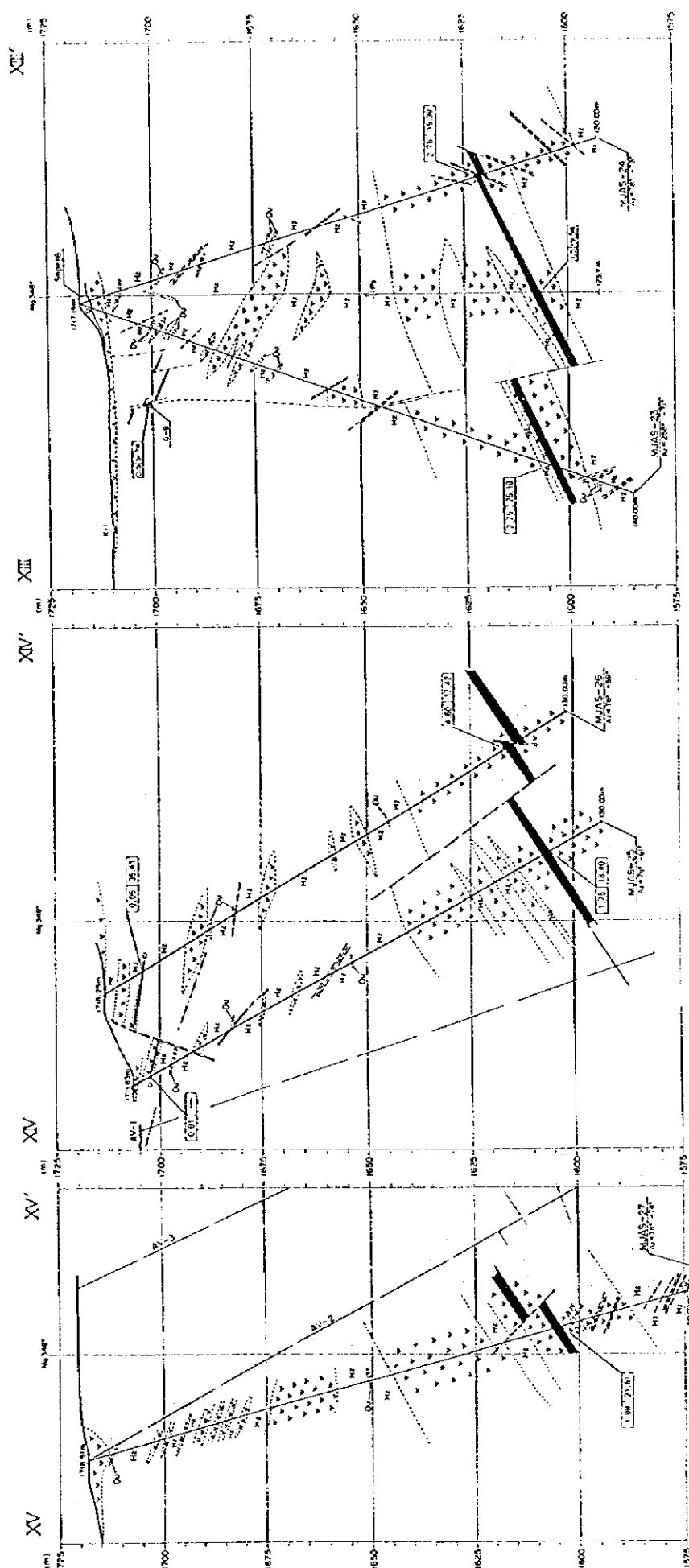


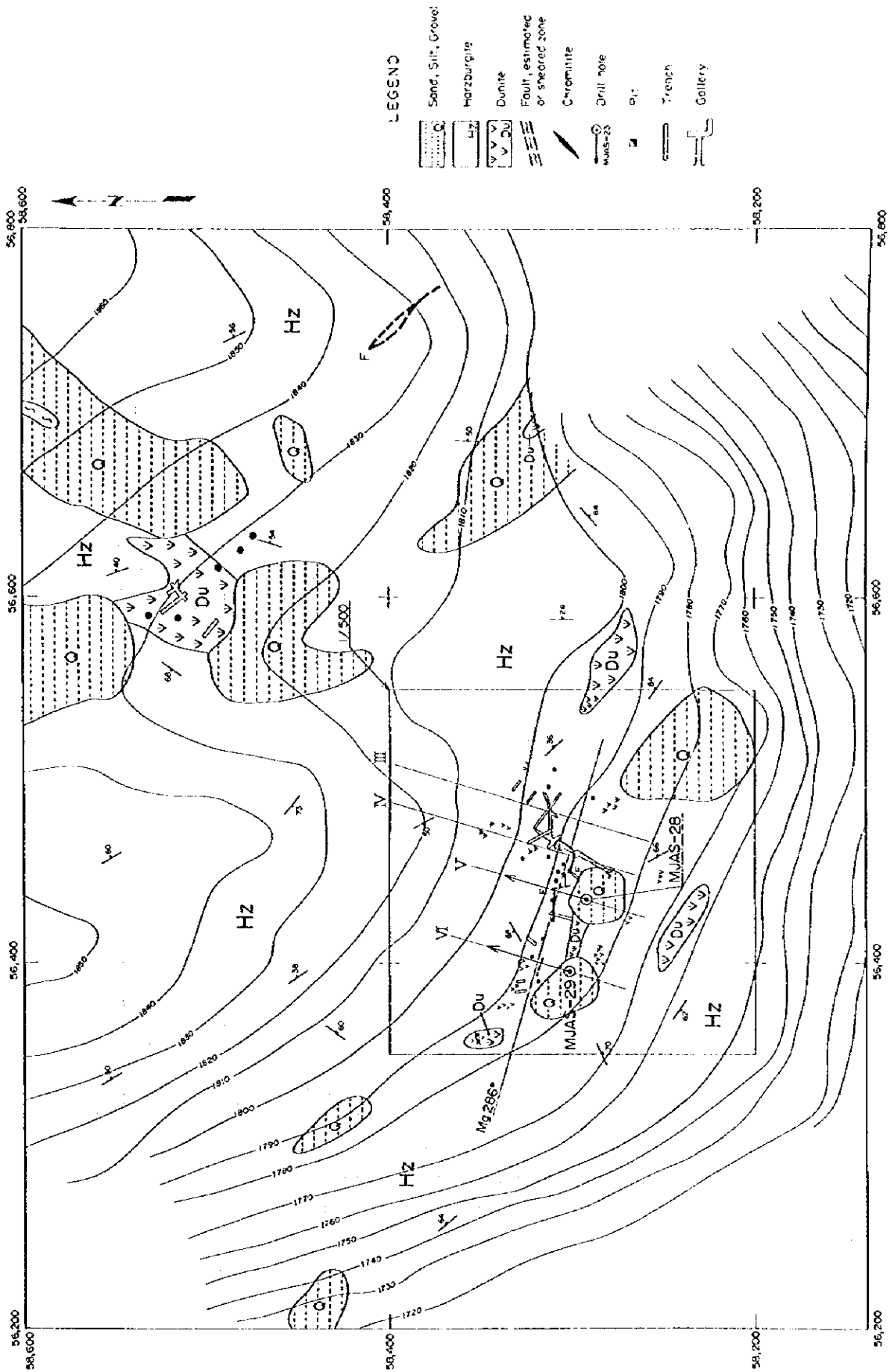
卷 末 資 料



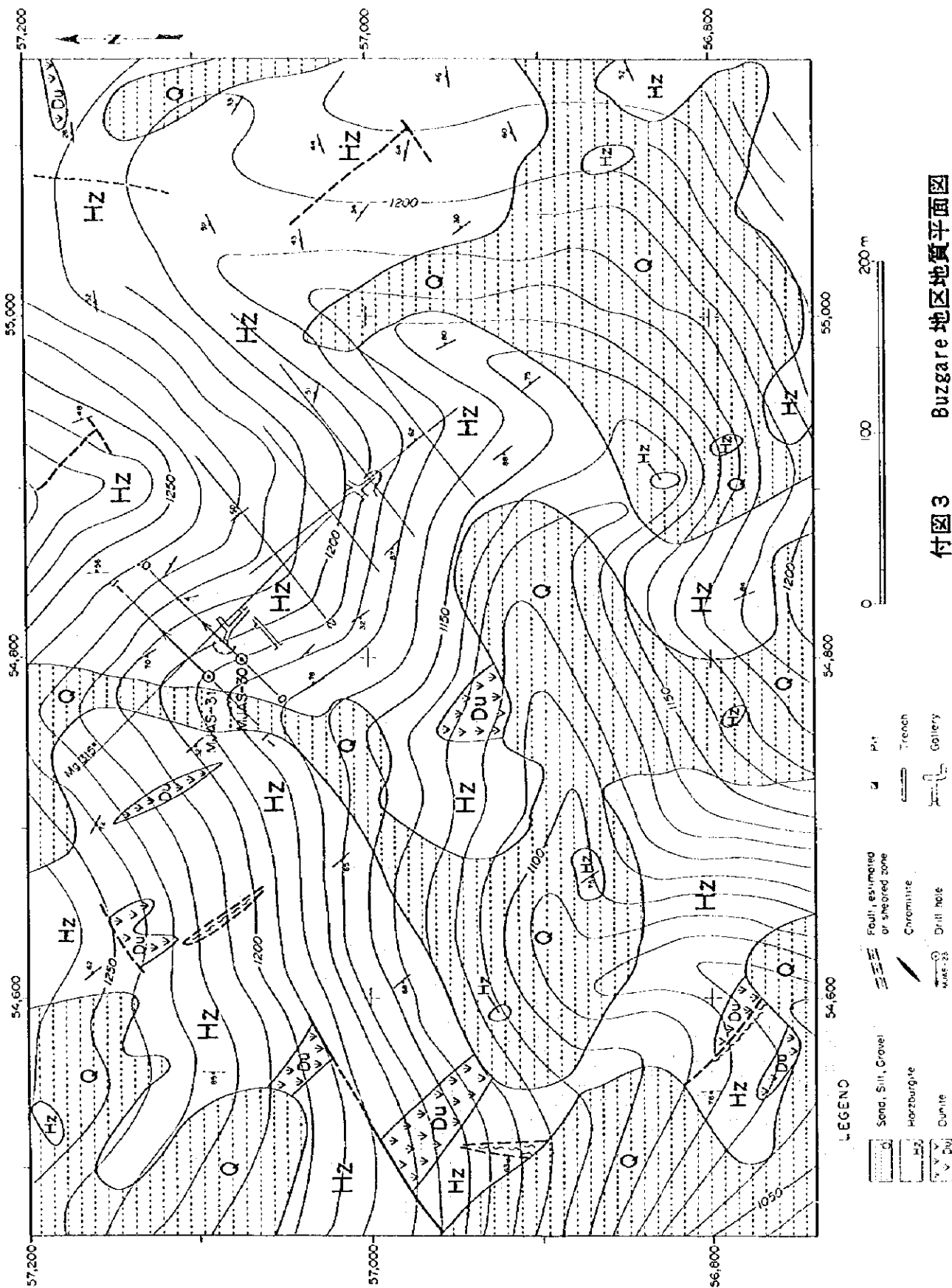
付図1(1) Ahu i Vetem地区地質平面図



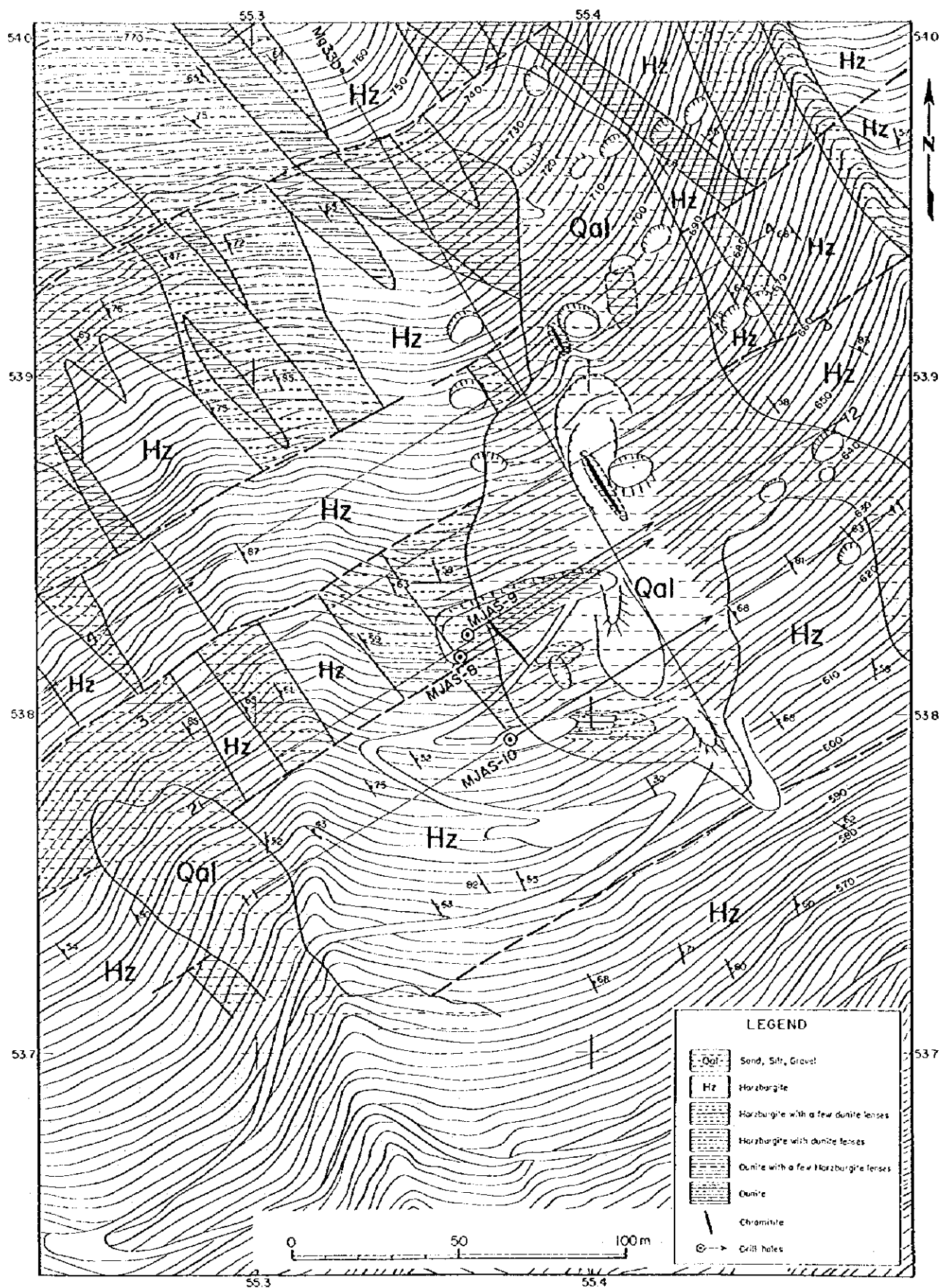
付図 1 (2) Ahu i Vetem 地区ボーリング地質断面図



付圖2 Lugu i Batres 地区地質平面图

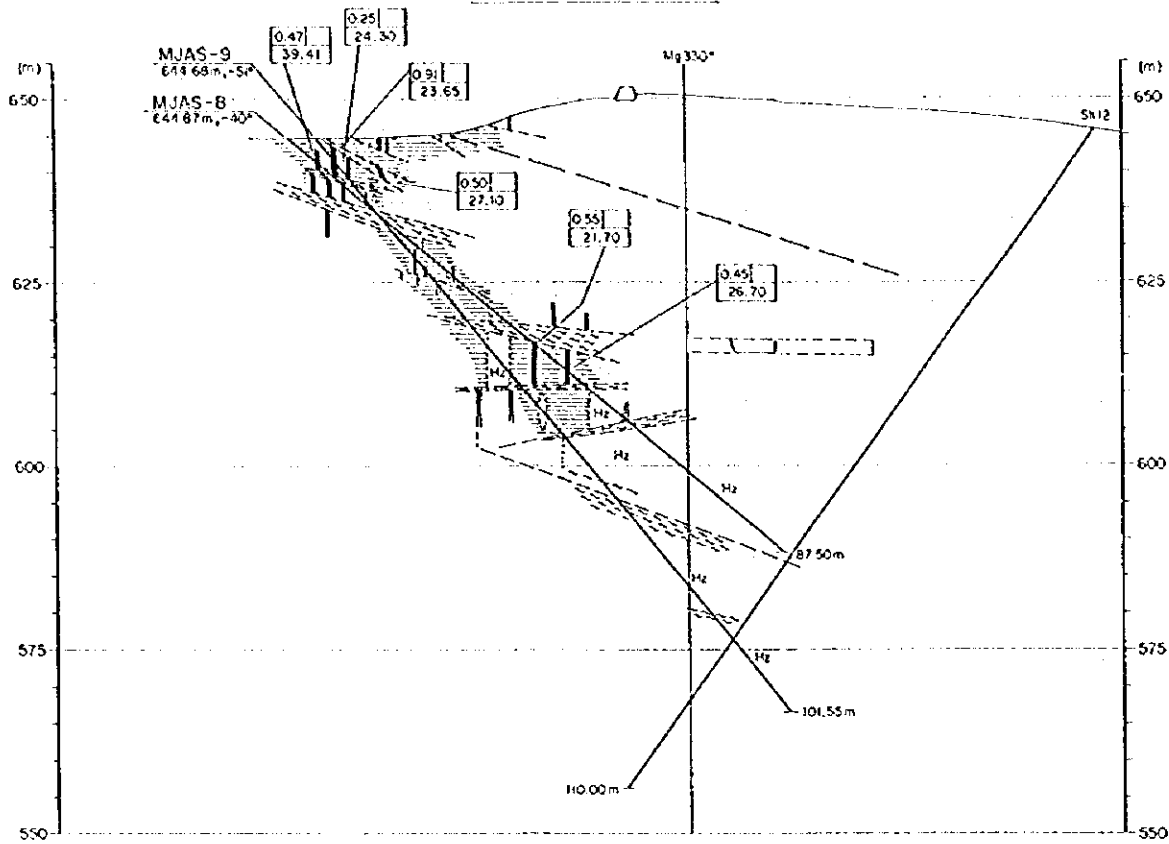


付图 3 Buzgare 地区地质平面图

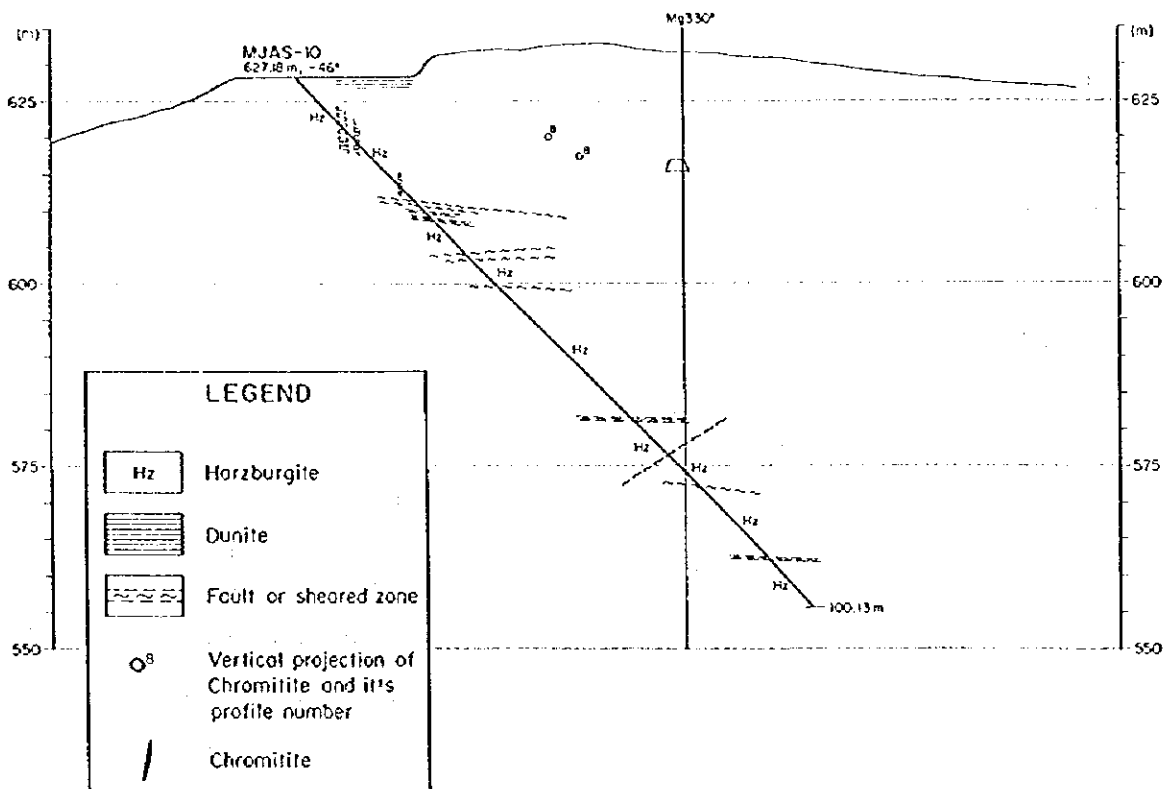


付図 4 (I) Qarri i Zi 地区地質平面図

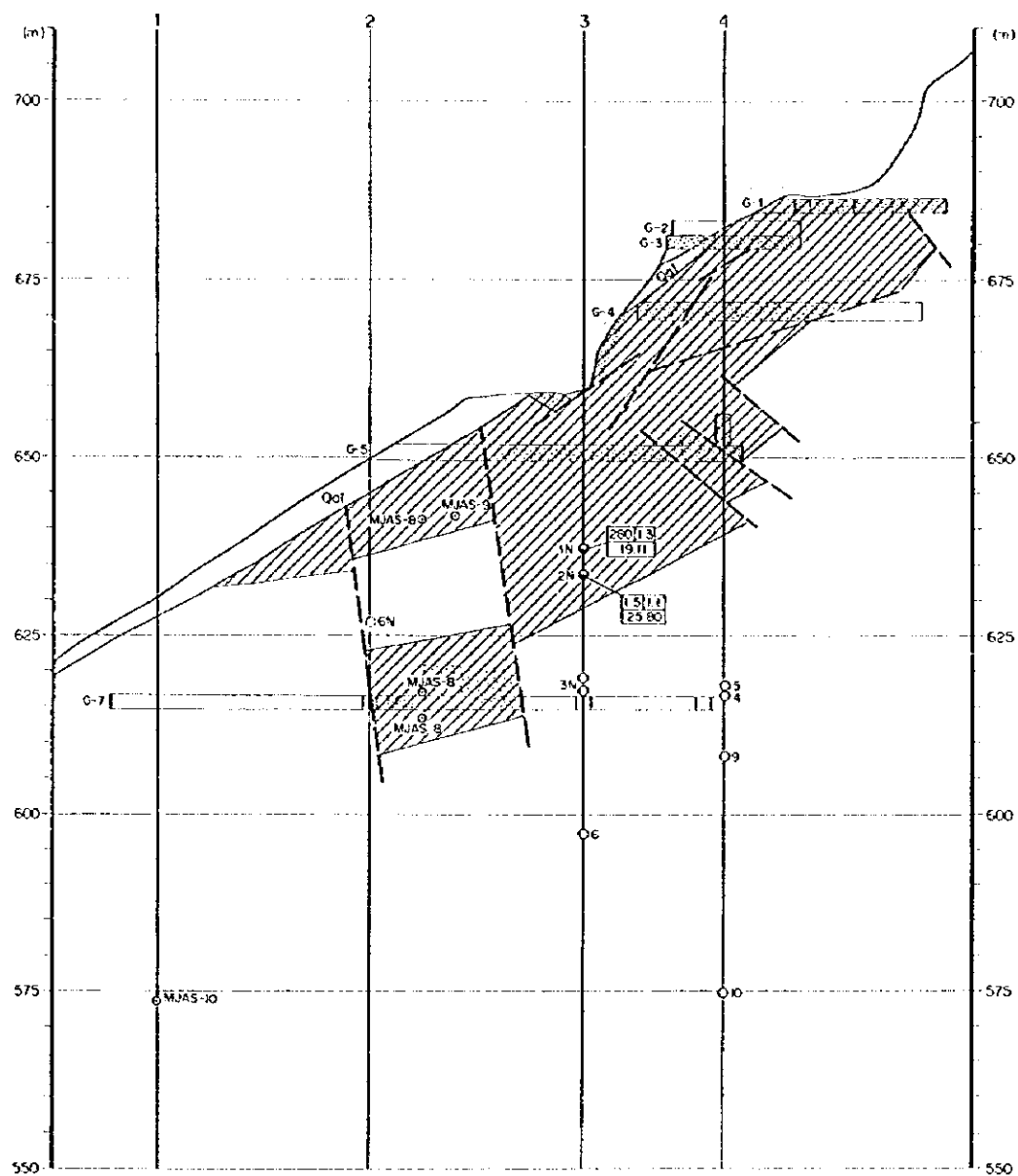
SECTION 2-2





SECTION 1-1



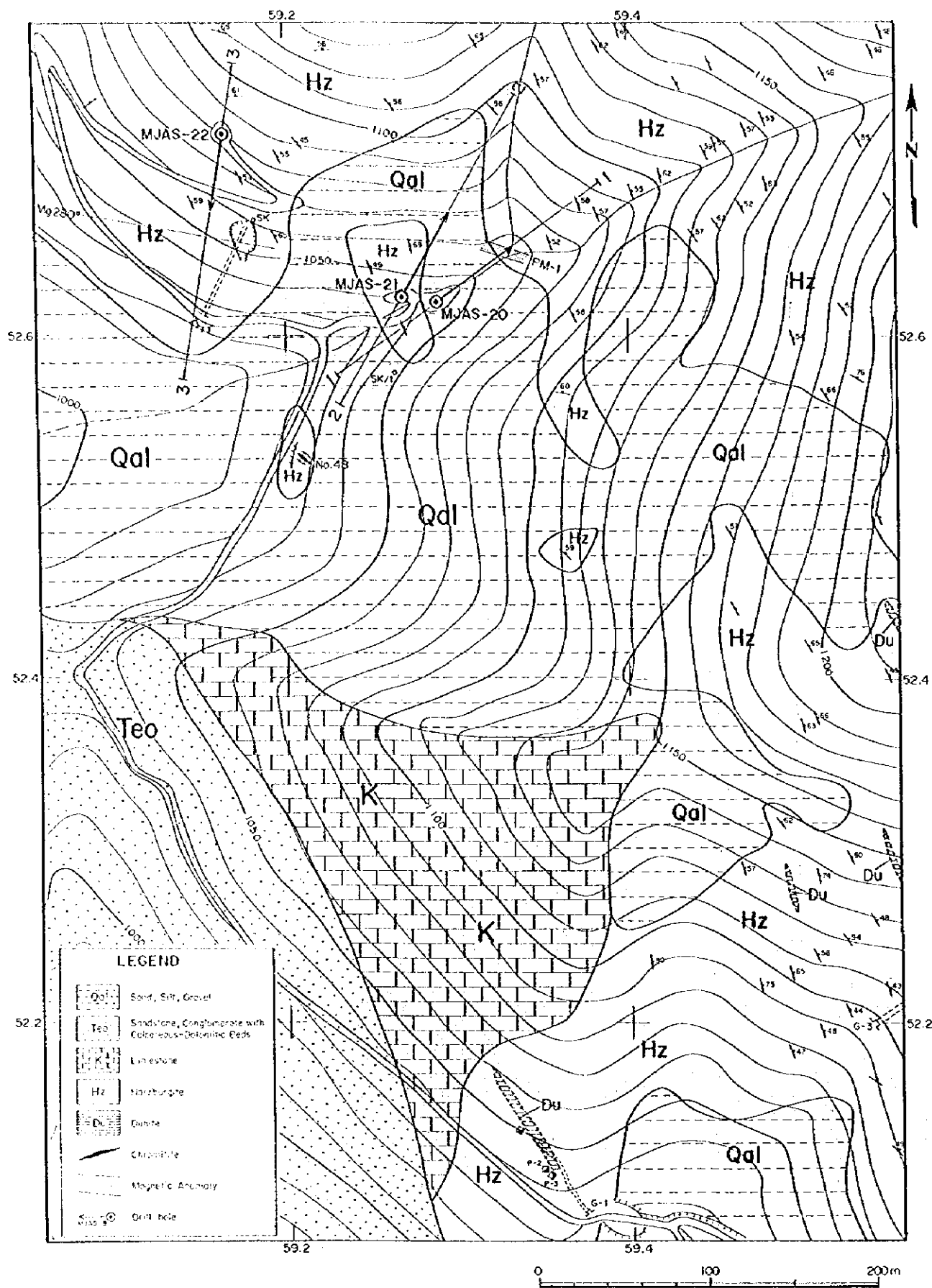
付図 4 (2) Qarri i Zi 地区ボーリング地質断面図



LEGEND

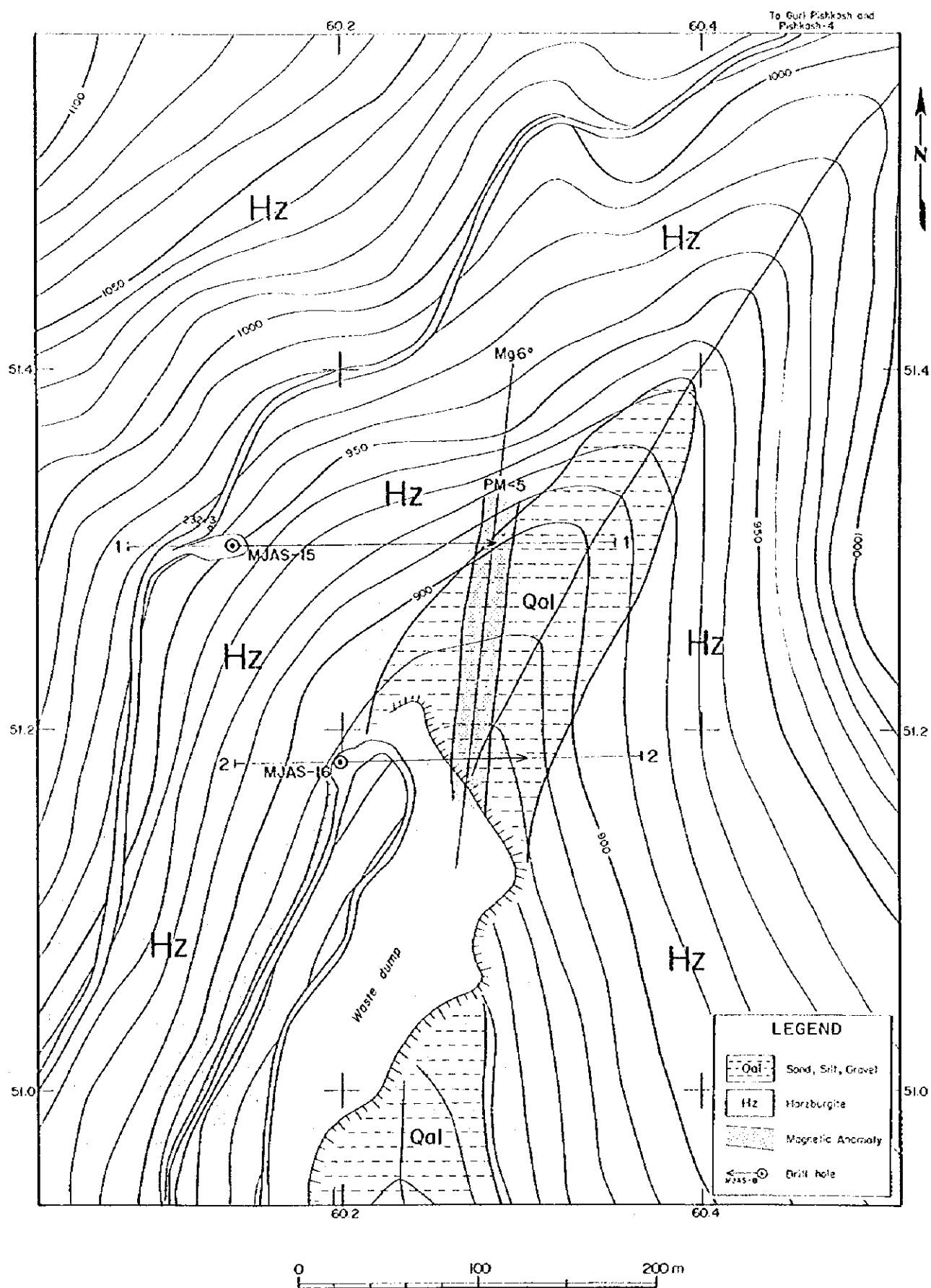
-  Fault, estimated
-  Expected mineralized zone of chromitite

付図4 (3) Qarri i Zi 地区ボーリング地質縦断面図

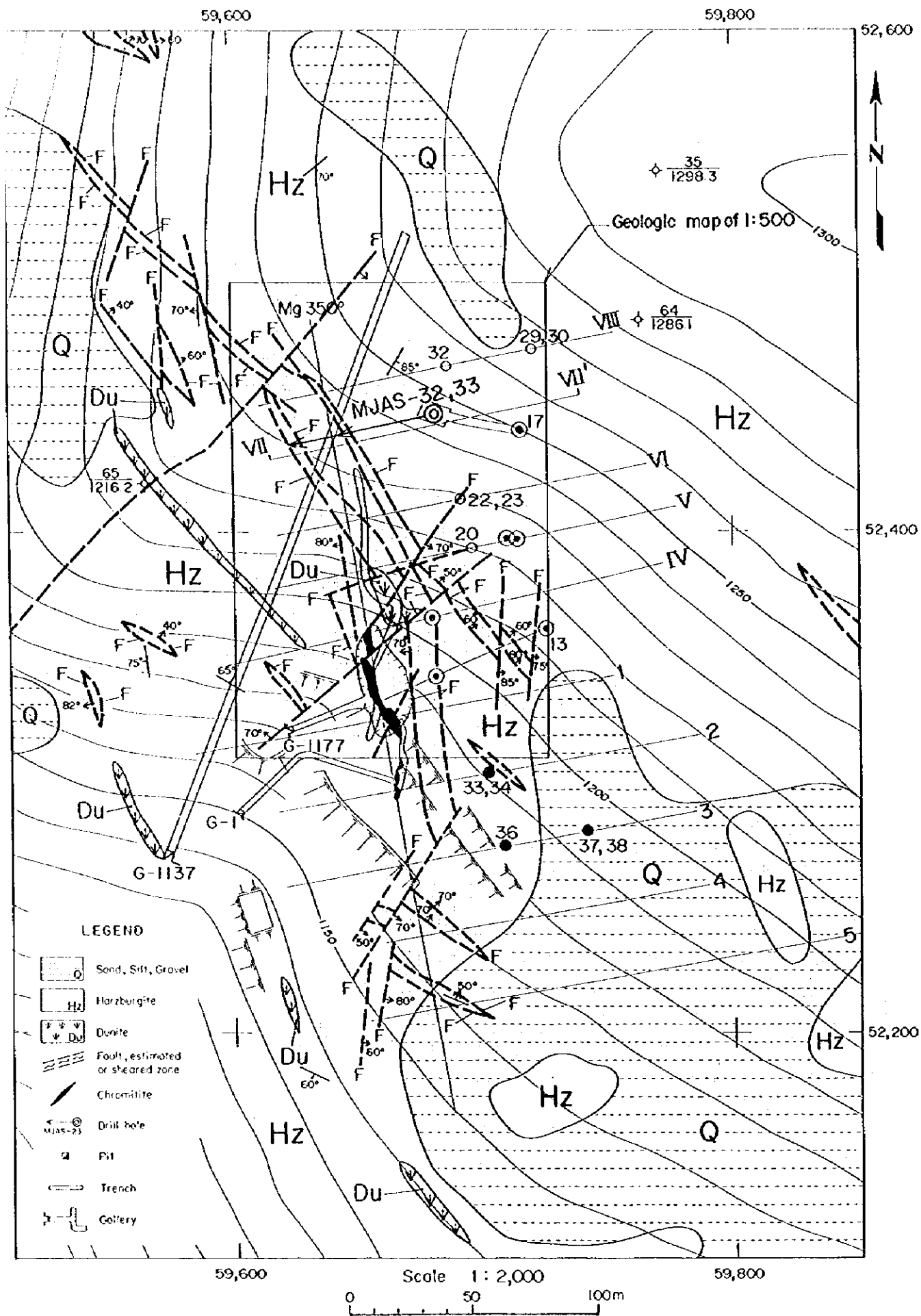


付图5

Mbi Skroske 地区地质平面图

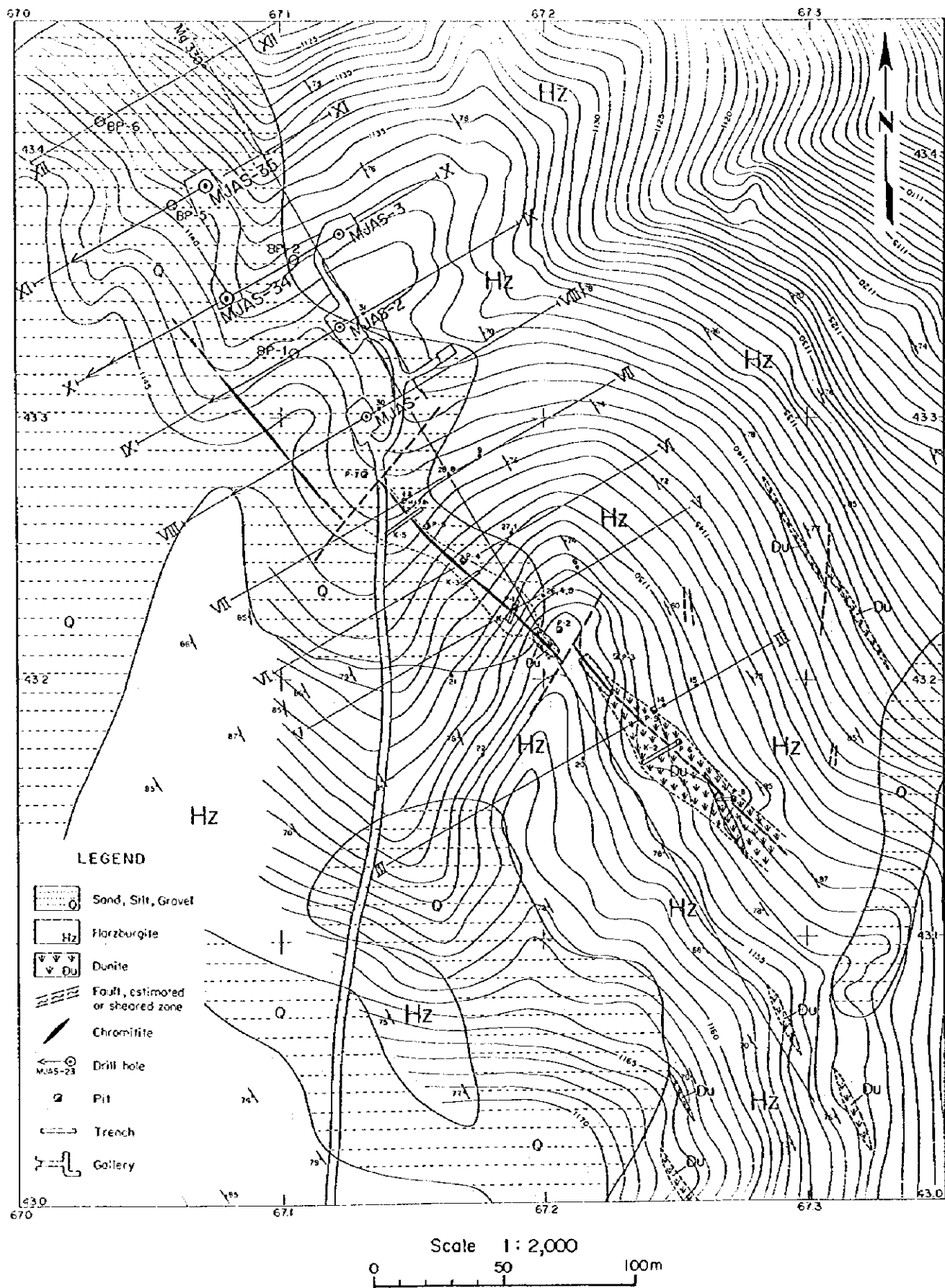


付図6 Pishkash South 地区地質平面図

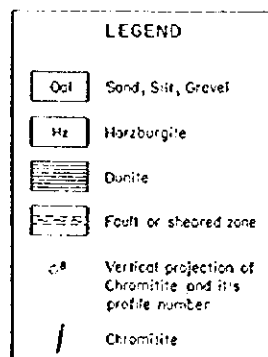
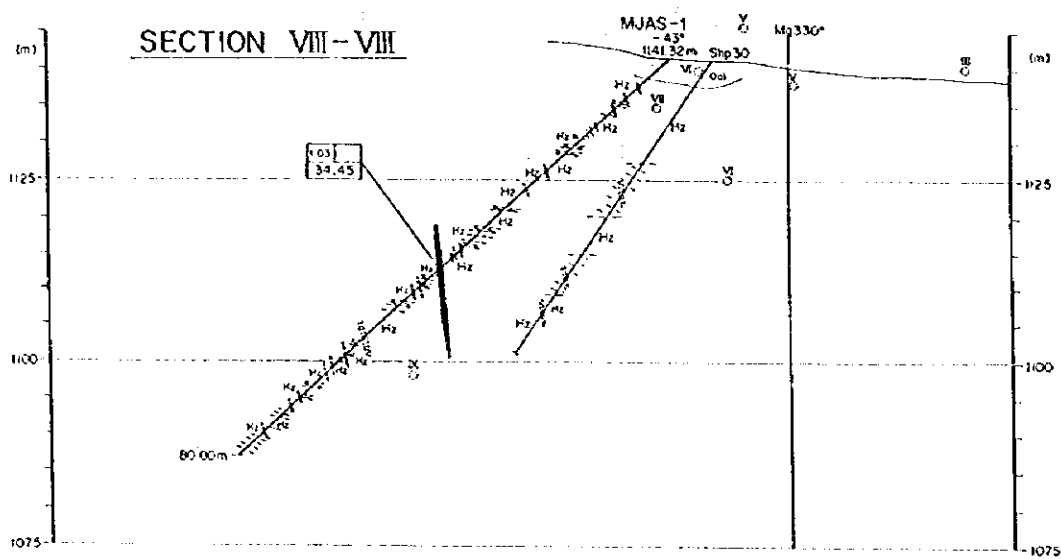
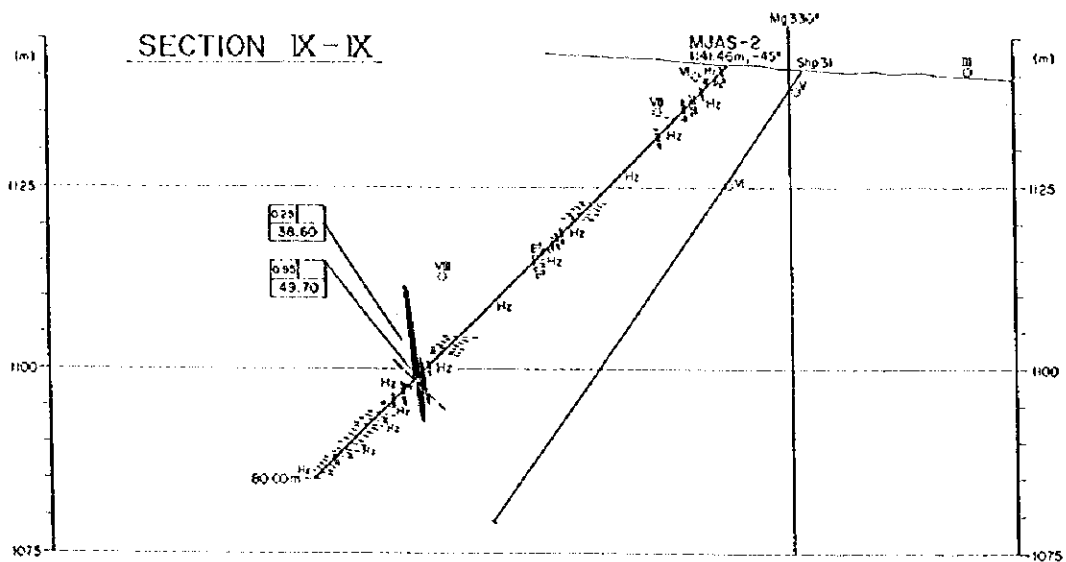


付図7

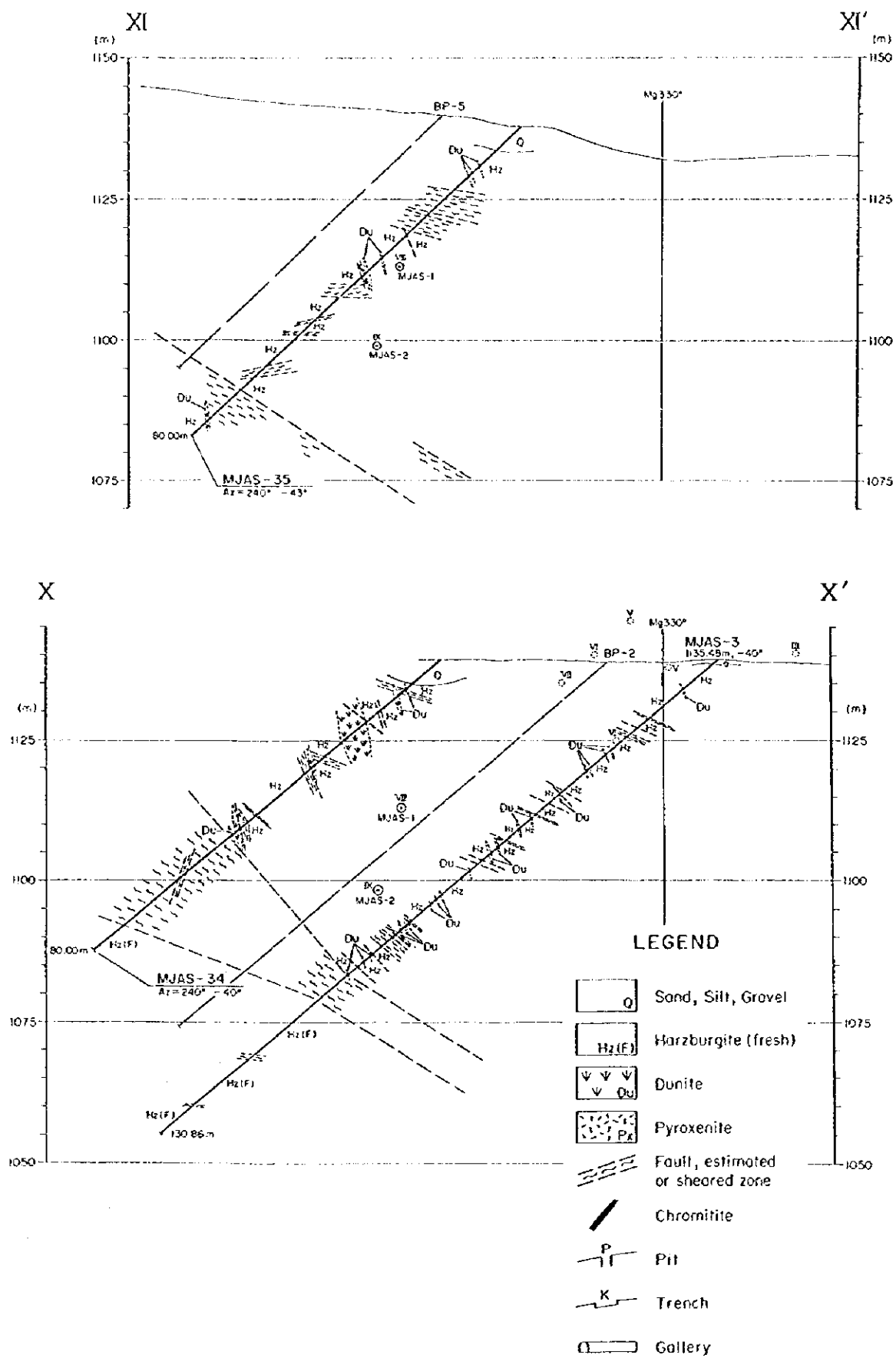
Pishkash-5 地区地質平面図



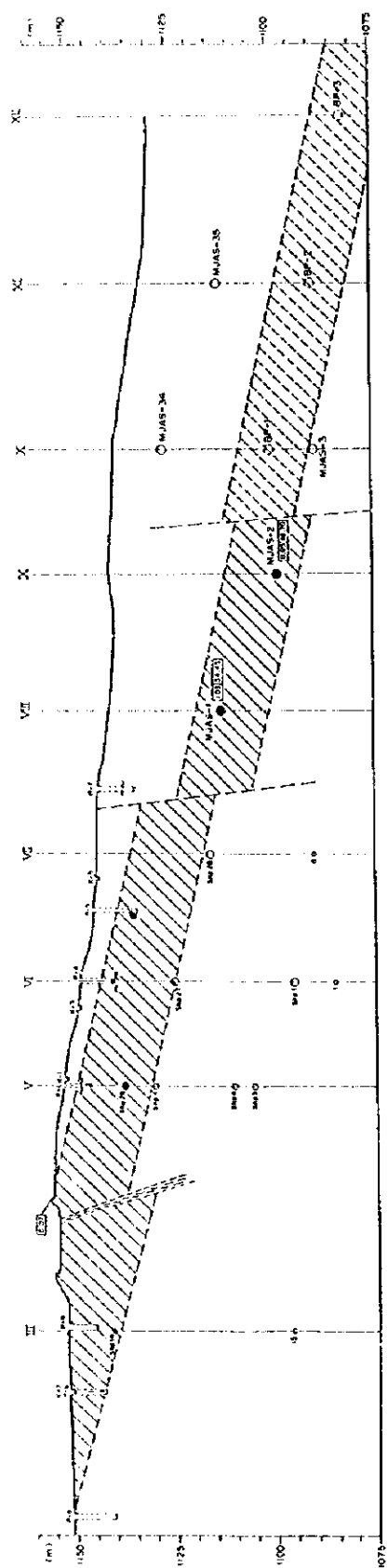
付图 8 (1) Bregu i Pishes 地区地質平面图



付図8(2) 8regu i Pishes 地区ボーリング地質断面図



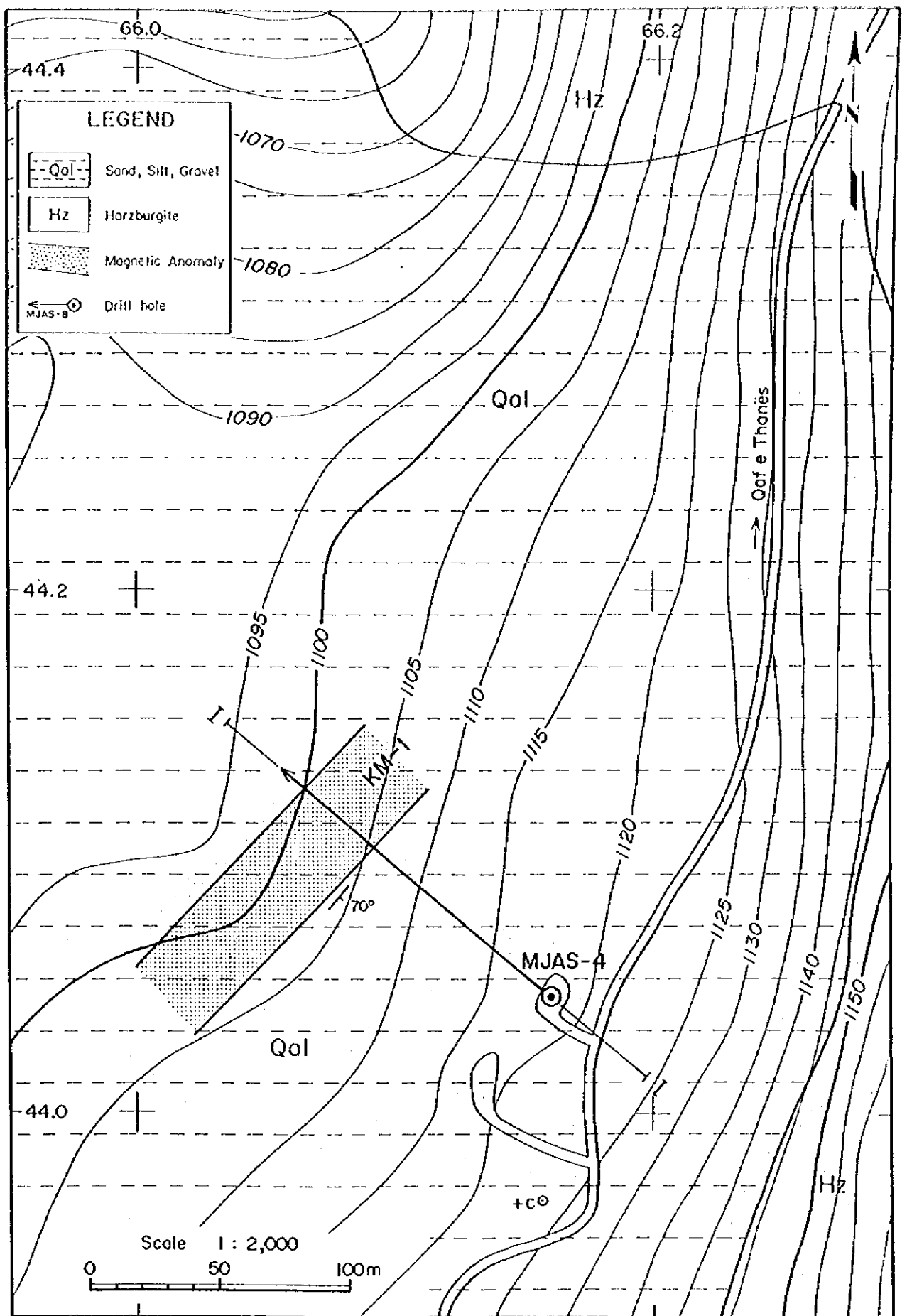
付図 8 (3) Bregu i Pishes 地区ボーリング地質断面図



LEGEND

- Chromitite
- Expected mineralized zone of chromitite
- Fault, estimated or sheared zone
- Vertical projection of chromitite and its profile number
- Pit
- Trench
- Gallery

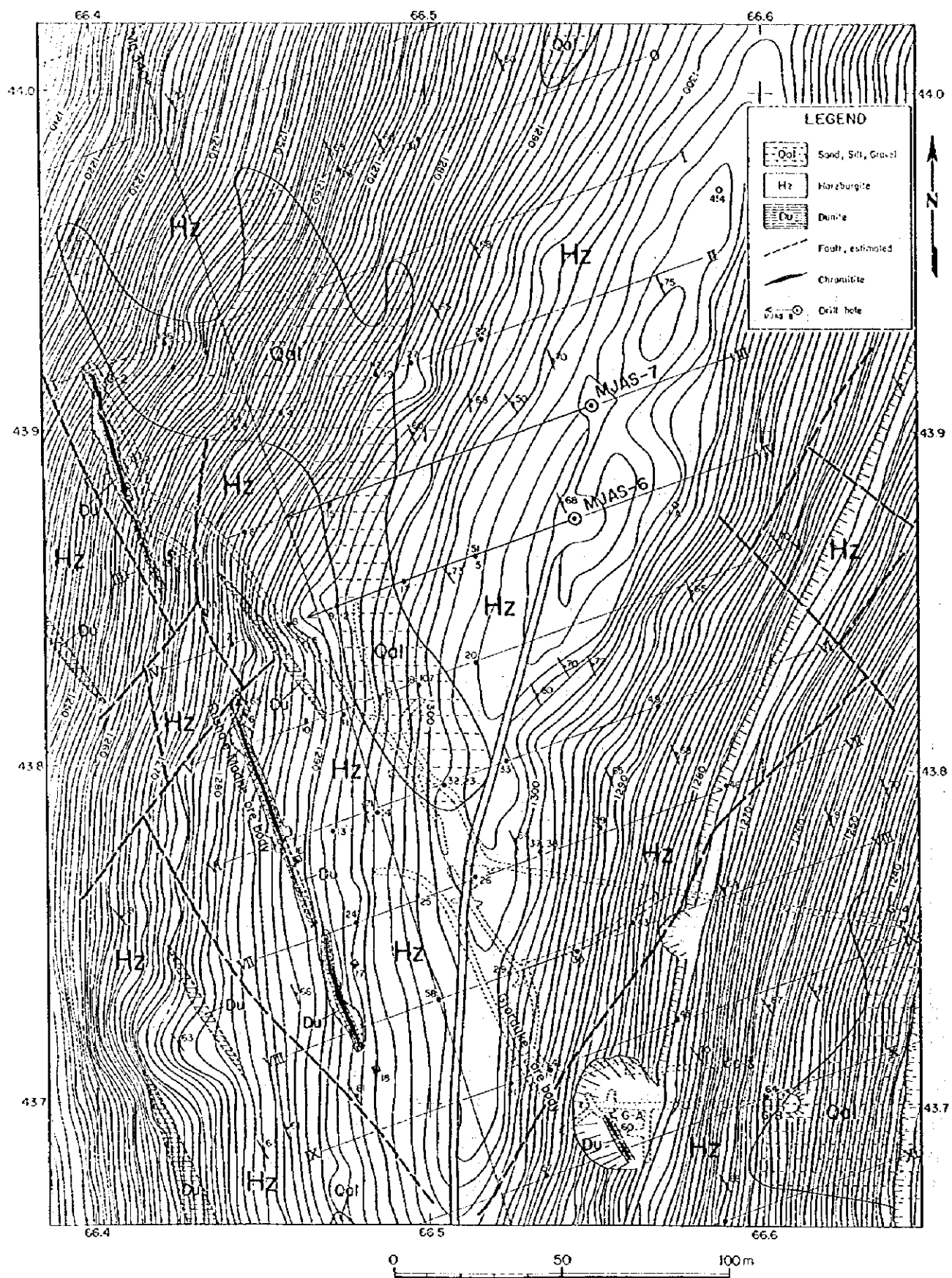
付図 8 (4) Bregu i Pishes 地区ボーリング地質縦断面図



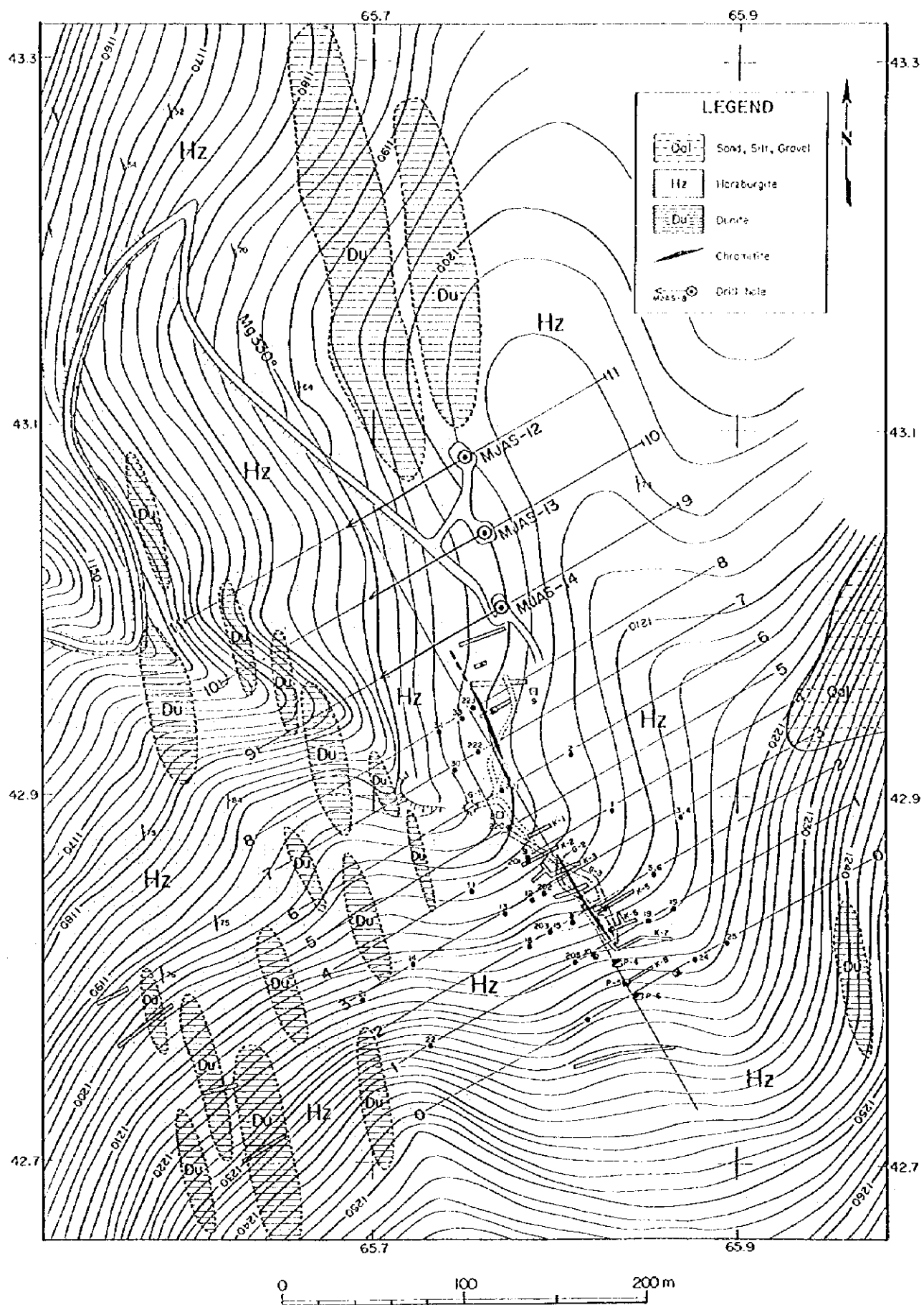
付図9

Fusha e Madhe 地区地質平面図

A ~ 15

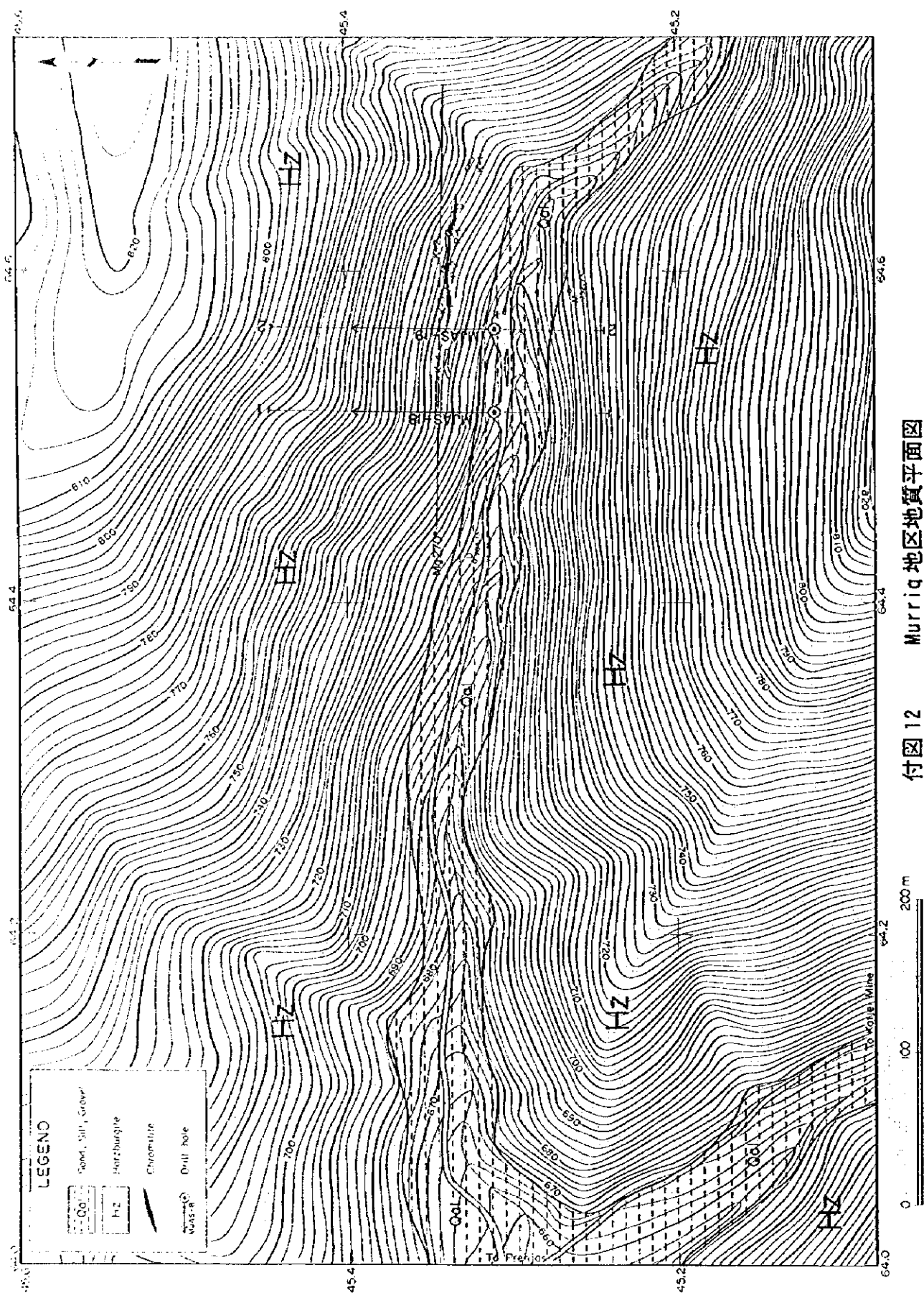


付図 10 Gjor Duke 地区地質平面図

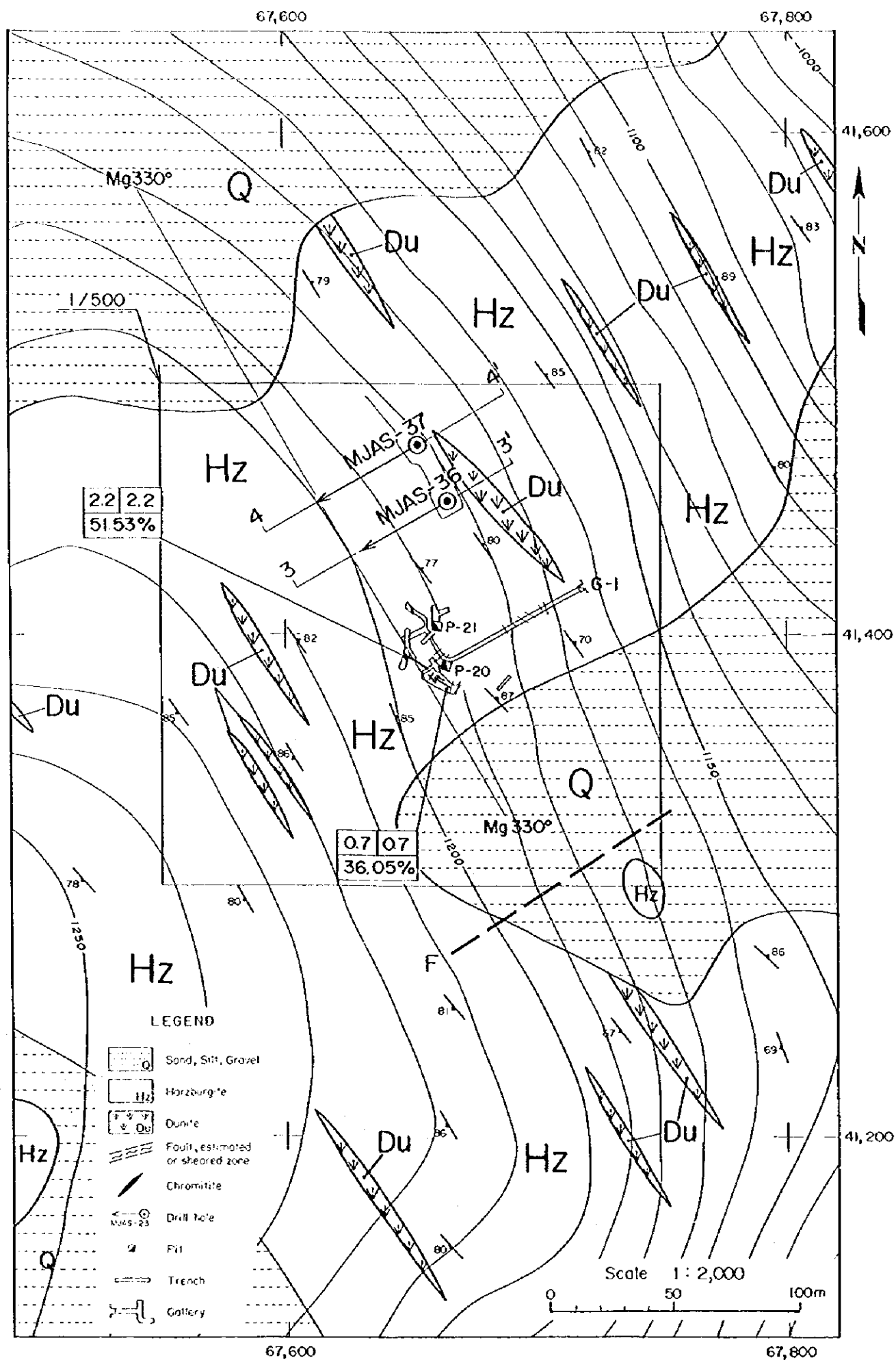


付図 11

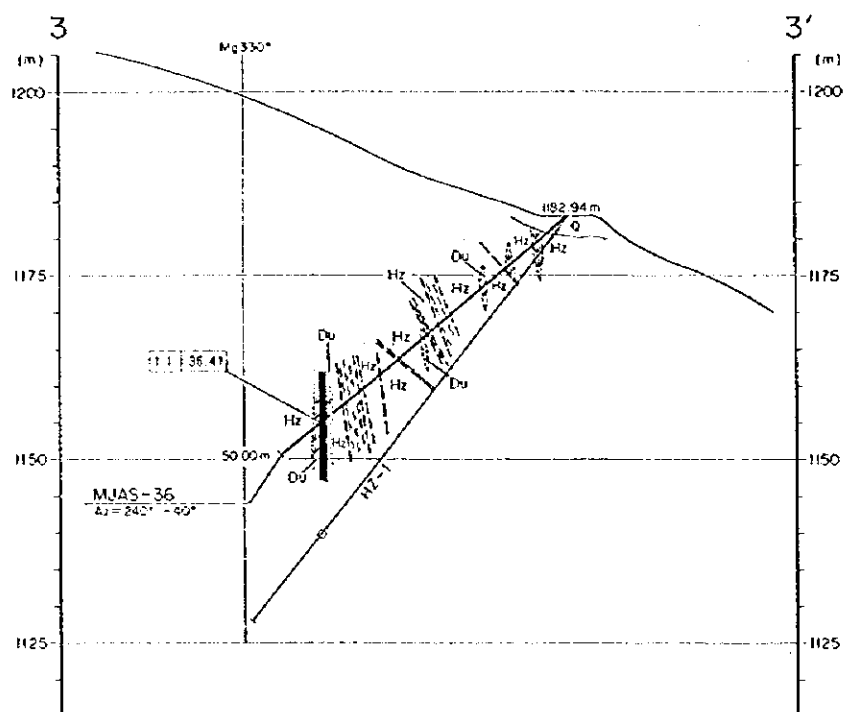
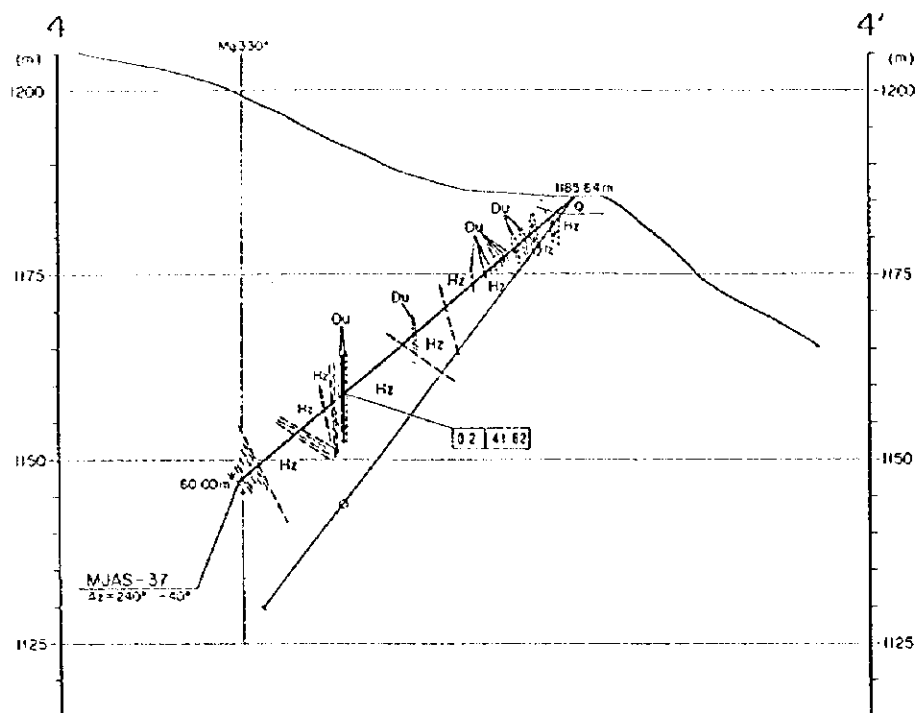
Shesh Bush No.1 地区地質平面図












付图 12 Murriq 地区地质平面图



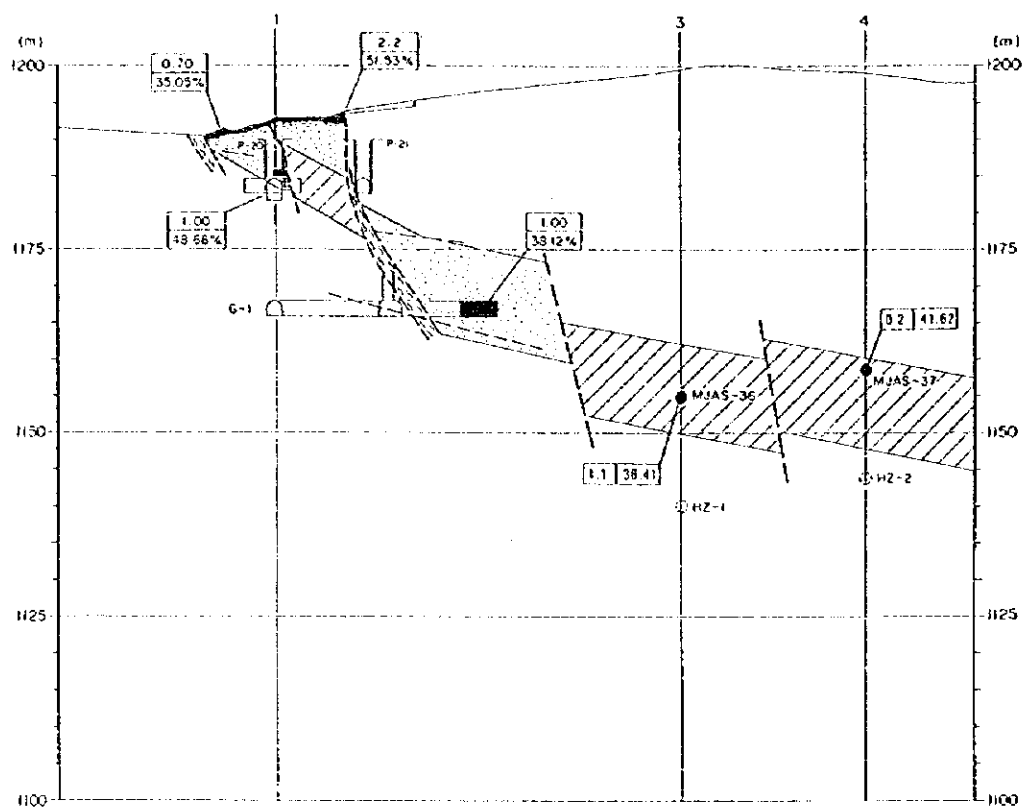
付図 13(I) Hija e Zeze 地区地質平面図










LEGEND

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Sand, Silt, Gravel |  Chromitite |
|  Harzburgite (fresh) |  Pit |
|  Dunite |  Trench |
|  Pyroxenite |  Gallery |
|  Fault, estimated or sheared zone | |

付図 13(2) Hija e Zeze 地区ボーリング地質断面図



LEGEND

-  Chromitite
-  Expected mineralized zone of chromitite
-  Fault, estimated or sheared zone
-  Vertical projection of chromitite and its profile number
-  Pit
-  Trench
-  Gallery

付図 13(3) Hija e Zeze 地区ボーリング地質縦断面図



附表1 全岩化学分析结果

Horzburgite

Sample No.	SiO ₂ (%)	TiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	Fe ₂ O ₃ (%)	MnO (%)	MgO (%)	CaO (%)	Na ₂ O (%)	K ₂ O (%)	P ₂ O ₅ (%)	Cr ₂ O ₃ (%)	LOI (%)	TOTAL (%)
K95101307-Hz	38.8	<0.01	0.70	7.23	0.10	36.2	0.57	0.14	0.04	<0.01	0.38	13.77	97.93
E95100201-Hz	42.1	<0.01	0.36	7.85	0.11	40.1	0.40	0.06	0.02	<0.01	0.49	6.42	97.91
K95093005-Hz	39.0	<0.01	1.05	7.62	0.10	35.1	0.02	0.07	0.02	0.01	0.43	14.58	98.00
M95101703-Hz	38.5	<0.01	0.35	7.47	0.10	37.0	0.16	0.06	0.02	<0.01	0.34	13.79	97.79
M95100810-Hz	37.2	<0.01	0.35	7.62	0.09	36.2	0.24	0.06	0.02	<0.01	0.28	15.58	97.64
M95101605-Hz	38.7	<0.01	0.33	7.64	0.10	39.2	0.25	0.06	0.02	<0.01	0.37	11.26	97.93
E95101602-Hz	39.5	<0.01	0.47	7.41	0.10	38.0	0.35	0.05	0.02	<0.01	0.40	11.78	98.08
M95101507-Hz	39.0	0.01	0.92	7.56	0.10	36.4	0.58	0.06	0.02	<0.01	0.40	12.85	97.90
K95100501-Hz	40.0	<0.01	0.57	7.53	0.10	38.7	0.49	0.09	0.02	<0.01	0.49	10.25	98.24
K95101702-Hz	38.7	<0.01	0.35	7.43	0.10	38.0	0.38	0.06	0.02	0.01	0.42	12.66	98.13
M95101802-Hz	38.6	<0.01	0.44	7.14	0.10	36.7	0.27	0.06	0.02	<0.01	0.49	13.90	97.72
K95101801-Hz	39.2	<0.01	0.60	7.03	0.10	37.0	0.35	0.11	0.03	<0.01	0.43	12.81	97.66
M95102102-Hz	38.9	<0.01	0.44	7.40	0.10	39.0	0.40	0.06	0.02	<0.01	0.33	10.95	97.60
K95092505-Hz	37.9	<0.01	0.47	7.19	0.10	37.7	0.51	0.07	0.04	<0.01	0.43	14.10	98.46
E95102202-Hz	38.2	<0.01	0.54	7.58	0.10	34.9	0.23	0.06	0.02	<0.01	0.42	15.71	97.76
M95101603-Hz	38.8	<0.01	0.50	7.45	0.11	37.7	0.48	0.09	0.02	<0.01	0.40	12.33	97.88
E95102201-Hz	38.2	<0.01	0.41	7.11	0.09	36.6	0.05	0.08	0.03	<0.01	0.40	15.46	98.43
M95101807-Hz	38.5	<0.01	0.34	7.43	0.10	35.7	0.12	0.08	0.02	<0.01	0.35	15.19	97.83
M95102203-Hz	40.4	<0.01	0.38	7.52	0.11	37.1	0.36	0.06	0.04	<0.01	0.43	11.17	97.57
K95102107-Hz	39.2	<0.01	0.49	7.64	0.11	39.0	0.32	0.11	0.03	<0.01	0.41	10.38	97.69
最大	42.1	0.01	1.05	7.85	0.11	40.10	0.58	0.14	0.04	0.01	0.49	15.71	
最小	37.2	<0.01	0.33	7.03	0.09	34.90	0.02	0.05	0.02	<0.01	0.28	6.42	
平均	39.0	—	0.50	7.44	0.10	37.31	0.33	0.07	0.02	—	0.40	12.75	

Dunite

Sample No.	SiO ₂ (%)	TiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	Fe ₂ O ₃ (%)	MnO (%)	MgO (%)	CaO (%)	Na ₂ O (%)	K ₂ O (%)	P ₂ O ₅ (%)	Cr ₂ O ₃ (%)	LOI (%)	TOTAL (%)
E95100407-Du	43.2	<0.01	0.68	8.74	0.11	42.65	0.44	0.06	0.02	<0.01	0.47	1.65	98.02
E95100201-Du	36.7	<0.01	0.19	6.78	0.09	37.90	0.08	0.08	0.02	<0.01	0.32	16.30	98.46
M95101807-Du	38.0	<0.01	0.17	7.54	0.09	35.60	0.03	0.08	0.02	<0.01	0.20	16.20	97.93
K95100501-Du	34.9	<0.01	0.23	6.92	0.09	40.00	0.18	0.07	0.02	<0.01	0.45	15.02	97.88
M95102102-Du	40.0	<0.01	0.21	6.16	0.08	35.30	0.07	0.06	0.02	0.01	0.58	15.06	97.55
E95101602-Du	35.6	<0.01	0.25	7.40	0.09	40.00	0.13	0.06	0.02	<0.01	0.50	14.42	98.47
M95100810-Du	37.5	<0.01	0.20	6.67	0.05	36.60	0.56	0.06	0.02	<0.01	0.46	15.64	97.76
K95101702-Du	35.3	<0.01	0.17	6.18	0.08	39.50	0.10	0.06	0.02	<0.01	0.36	16.27	98.04
K95102107-Du	34.6	<0.01	0.19	7.06	0.09	41.10	0.22	0.06	0.02	<0.01	0.41	14.34	98.09
E95102202-Du	38.6	<0.01	0.23	6.44	0.08	35.60	0.07	0.08	0.03	<0.01	0.51	16.10	97.74
E95102201-Du	34.4	<0.01	0.25	5.85	0.07	39.65	0.09	0.06	0.03	<0.01	0.57	17.33	98.30
K95092505-Du	34.2	<0.01	0.31	6.36	0.09	37.30	0.18	0.07	0.03	<0.01	0.43	18.69	97.66
M95102203-Du	35.6	<0.01	0.22	6.05	0.08	38.00	0.10	0.06	0.02	<0.01	0.71	17.64	98.48
K95101801-Du	33.2	0.01	1.07	6.88	0.07	39.40	0.08	0.07	0.02	0.01	5.57	13.95	100.35
M95101507-Du	36.1	<0.01	0.24	7.44	0.09	40.70	0.13	0.06	0.02	<0.01	0.42	12.73	97.93
M95101802-Du	34.6	<0.01	0.21	6.64	0.09	39.60	0.14	0.07	0.02	<0.01	0.44	16.19	98.00
M95101703-Du	34.3	<0.01	0.21	7.04	0.09	38.80	0.05	0.06	0.01	<0.01	0.42	16.99	97.97
K95101307-Du	38.3	0.01	0.46	8.15	0.11	35.00	0.12	0.11	0.06	<0.01	1.03	15.09	98.44
M95101605-Du	36.5	<0.01	0.21	7.67	0.10	40.80	0.12	0.06	0.02	<0.01	0.45	12.27	98.20
M95101603-Du	35.1	<0.01	0.23	7.33	0.09	39.40	0.14	0.07	0.02	<0.01	0.44	14.80	97.62
最大	43.2	0.01	1.07	8.74	0.11	42.65	0.56	0.11	0.06	0.01	5.57	18.69	
最小	33.2	<0.01	0.17	5.85	0.05	35.00	0.03	0.06	0.01	<0.01	0.20	1.65	
平均	36.3	—	0.30	6.97	0.09	38.65	0.15	0.07	0.02	—	0.74	14.83	

付表 2 (1) 岩石及び鉱石の化学分析結果

Geological survey (phase one)

Sample No.	Type	Ag	Al	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	K	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sr	Ti	V	W	Zn	Cr ₂ O ₃
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%
K95101307-C	Cr	<1.0	0.20	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	10	1.30	<0.1	8.20	160	<10	<0.05	1550	-	<0.001	<10	<0.05	10	-	-	20 38.60
E95102202-C	Cr	<1.0	0.50	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	1.45	<0.1	4.40	230	<10	<0.05	460	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	20 52.00
E95102201-C	Cr	<1.0	0.15	<100	<10	<20	0.05	<10	80	-	<10	3.40	<0.1	14.90	500	<10	<0.05	2430	-	<0.001	<10	<0.05	30	-	-	20 17.80
K95101301-C	Cr	<1.0	0.60	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	1.30	<0.1	2.45	160	<10	<0.05	360	-	<0.001	<10	<0.05	60	-	-	20 44.90
E95102201-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	1.15	<0.1	3.40	230	<10	<0.05	370	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20 55.00
K95092505-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	1.50	<0.1	6.85	180	<10	<0.05	1040	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20 43.30
K95102108-C	Cr	<1.0	0.05	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	1.40	<0.1	7.70	180	<10	<0.05	1050	-	<0.001	<10	<0.05	10	-	-	<20 41.50
M95102203-C	Cr	1.0	0.20	<100	<10	<20	1.10	<10	<10	-	10	1.80	<0.1	3.30	220	<10	<0.05	400	-	<0.001	20	<0.05	10	-	-	<20 52.80
K95102206-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	0.05	<10	<10	-	<10	0.80	<0.1	2.25	140	<10	<0.05	360	-	<0.001	<10	<0.05	10	-	-	<20 52.20
E95110101-C	Cr	<1.0	0.05	<100	<10	<20	1.75	<10	20	-	10	1.55	<0.1	11.05	240	<10	<0.05	1960	-	<0.001	10	<0.05	20	-	-	<20 26.90
K95102107-C	Cr	1.0	0.15	<100	<10	<20	0.05	<10	30	-	<10	1.30	<0.1	10.25	290	<10	<0.05	1570	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	20 35.90
K95102104-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	0.05	<10	80	-	<10	3.85	<0.1	16.20	560	<10	<0.05	2640	-	<0.001	<10	<0.05	30	-	-	20 14.80
K95102102-C	Cr	<1.0	0.15	<100	<10	<20	0.05	<10	40	-	<10	2.25	<0.1	11.55	370	<10	<0.05	1820	-	<0.001	<10	<0.05	30	-	-	20 32.70
K95101801-C	Cr	1.0	0.05	<100	<10	<20	0.05	<10	40	-	<10	2.45	<0.1	13.35	340	<10	<0.05	1840	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	40 26.90
M95101802-C	Cr	<1.0	0.15	<100	<10	<20	0.05	<10	30	-	<10	1.85	<0.1	7.80	300	<10	<0.05	1140	-	<0.001	<10	<0.05	30	-	-	<20 41.50
M95101703-C	Cr	<1.0	0.35	<100	<10	<20	0.15	<10	10	-	<10	1.50	<0.1	7.30	230	<10	<0.05	900	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20 43.30
M95101704-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	1.25	<0.1	7.85	180	<10	<0.05	1160	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20 41.50
K95092904-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	1.10	<10	20	-	<10	2.45	<0.1	8.90	300	<10	<0.05	1430	-	<0.001	10	<0.05	20	-	-	<20 37.40
K95092911-C	Cr	<1.0	0.20	<100	<10	<20	0.50	<10	20	-	<10	1.15	<0.1	7.30	200	<10	<0.05	1260	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20 42.70
M95100810-C	Cr	<1.0	0.15	<100	<10	<20	0.60	<10	20	-	<10	2.05	<0.1	8.75	200	<10	<0.05	1750	-	<0.001	<10	<0.05	30	-	-	<20 38.60
M95101605-C	Cr	1.0	0.10	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	1.45	<0.1	6.65	200	<10	<0.05	1120	-	<0.001	<10	<0.05	10	-	-	<20 44.40
M95101509-C	Cr	<1.0	0.05	<100	<10	<20	0.15	<10	20	-	<10	1.30	<0.1	4.90	240	<10	<0.05	750	-	<0.001	<10	<0.05	10	-	-	<20 53.20
M95101507-C	Cr	<1.0	0.45	<100	<10	<20	0.10	<10	20	-	<10	1.30	<0.1	5.00	230	<10	<0.05	800	-	<0.001	<10	<0.05	30	-	-	<20 45.60
K95101705-C	Cr	<1.0	0.15	<100	<10	<20	0.05	<10	20	-	<10	1.65	<0.1	7.40	310	<10	<0.05	1210	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	20 40.20
K95101702-C	Cr	<1.0	0.20	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	1.05	<0.1	4.95	160	<10	<0.05	700	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20 50.30
E95101601-C	Cr	<1.0	0.65	<100	<10	<20	0.05	<10	20	-	80	1.60	<0.1	3.30	300	<10	<0.05	490	-	<0.001	<10	<0.05	110	-	-	20 46.20
E95101602-C	Cr	1.0	0.20	<100	<10	<20	0.05	<10	20	-	<10	1.10	<0.1	5.30	180	<10	<0.05	850	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20 45.00
K95100501-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	1.05	<0.1	2.75	130	<10	<0.05	440	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20 10.60
E95100501-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	0.05	<10	120	-	<10	5.90	<0.1	17.55	940	<10	<0.05	1660	-	<0.001	<10	<0.05	60	-	-	40 9.94
M95100306-C	Cr	<1.0	0.20	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	1.30	<0.1	4.80	210	<10	<0.05	980	-	<0.001	<10	<0.05	10	-	-	<20 46.80

付表 2 (2) 岩石及び鉱石の化学分析結果

Geological survey (phase one)

Sample No.	Type	Ag	Al	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	K	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sr	Ti	V	W	Zn	Cr ₂ O ₃	
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	
E95100201-C	Cr	<1.0	0.05	<100	<10	<20	<0.05	<10	40	-	<10	1.90	<0.1	11.95	300	<10	<0.05	1230	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20	32.20
K95093005-C	Cr	<1.0	2.10	<100	<10	<20	0.40	<10	40	-	20	2.05	<0.1	8.75	310	<10	<0.05	1230	-	<0.001	<10	<0.05	70	-	-	20	24.00
N95100602-C	Cr	<1.0	1.00	<100	<10	<20	0.15	<10	40	-	<10	1.85	<0.1	8.35	310	<10	<0.05	1140	-	<0.001	<10	<0.05	70	-	-	20	26.90
E95100407-D	Du	<1.0	0.30	<100	<10	<20	0.45	<10	130	-	<10	5.90	<0.1	25.20	950	<10	0.10	2520	-	<0.001	<10	<0.05	50	-	-	20	0.58
K95101305-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	4.20	<10	10	-	<10	0.95	<0.1	1.65	230	<10	<0.05	300	-	<0.001	<10	<0.05	10	-	-	<20	46.10
K95102207-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	0.05	<10	20	-	<10	1.90	<0.1	3.75	260	<10	<0.05	680	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20	54.90
K95102203-C	Cr	<1.0	0.15	<100	<10	20	0.05	<10	20	-	<10	1.80	<0.1	11.15	260	<10	0.05	1710	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20	31.80
K95102106-C	Cr	1.0	0.05	<100	<10	<20	<0.05	<10	10	-	<10	1.15	<0.1	5.60	160	<10	<0.05	980	-	<0.001	<10	<0.05	10	-	-	<20	46.80
M95102102-C	Cr	1.0	0.05	<100	<10	<20	<0.05	<10	80	-	<10	3.10	<0.1	15.20	440	<10	<0.05	3710	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20	12.30
M95101807-C	Cr	1.0	0.05	<100	<10	<20	<0.05	<10	40	-	<10	2.20	<0.1	10.60	300	<10	<0.05	1490	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20	32.20
E95101803-C	Cr	<1.0	0.05	<100	<10	20	0.30	<10	20	-	<10	1.25	<0.1	10.05	200	<10	<0.05	1430	-	<0.001	<10	<0.05	10	-	-	<20	33.20
K95101802-C	Cr	<1.0	0.30	<100	<10	<20	0.05	<10	10	-	<10	2.25	<0.1	2.70	200	<10	<0.05	410	-	<0.001	<10	<0.05	10	-	-	<20	59.40
K95092912-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	20	0.05	<10	30	-	<10	1.80	<0.1	9.65	330	<10	<0.05	1250	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20	38.00
K95101005-C	Cr	<1.0	0.05	<100	<10	<20	<0.05	<10	10	-	<10	1.00	<0.1	4.60	160	<10	<0.05	730	-	0.001	<10	<0.05	<10	-	-	<20	52.50
K95101603-C	Cr	<1.0	0.10	<100	<10	<20	<0.05	<10	<10	-	<10	0.65	<0.1	2.65	110	<10	<0.05	600	-	<0.001	<10	<0.05	<10	-	-	<20	55.90
E95101502-C	Cr	<1.0	0.15	<100	<10	20	<0.05	<10	30	-	<10	1.65	<0.1	8.00	310	<10	<0.05	2830	-	<0.001	<10	<0.05	20	-	-	<20	40.90
K95101701-C	Cr	<1.0	0.30	<100	<10	40	0.05	<10	60	-	<10	2.30	<0.1	12.00	420	<10	<0.05	2350	-	<0.001	<10	<0.05	30	-	-	20	29.20
K95100904-C	Cr	<1.0	0.30	<100	<10	20	0.05	<10	20	-	<10	1.40	<0.1	3.95	210	<10	<0.05	500	-	<0.001	<10	<0.05	30	-	-	20	50.10
K95100305-C	Cr	<1.0	0.45	<100	<10	40	0.05	<10	30	-	20	1.90	<0.1	6.45	350	<10	<0.05	750	-	<0.001	<10	<0.05	70	-	-	20	35.80
N95100504-H	Hx	<1.0	0.20	<100	<10	<20	5.50	<10	110	-	100	5.40	<0.1	16.75	650	<10	<0.05	2080	-	<0.001	40	<0.05	40	-	-	20	0.96
E95100601-S	Sch	<1.0	6.75	<100	<10	<20	6.15	<10	50	-	60	8.45	0.2	4.25	1660	<10	2.35	90	-	<0.001	70	0.90	380	-	-	20	0.07
M95100205-P	Px	<1.0	0.65	<100	<10	<20	7.10	<10	70	-	<10	4.70	<0.1	14.50	1320	<10	0.05	380	-	<0.001	<10	<0.05	130	-	-	20	0.44
E95100402-H	Hx	<1.0	0.25	<100	<10	20	0.45	<10	120	-	<10	5.45	<0.1	23.20	880	<10	<0.05	2350	-	<0.001	<10	<0.05	50	-	-	20	0.28
E95100404-P	Px	<1.0	6.55	<100	<10	<20	9.80	<10	60	-	100	5.10	<0.1	8.35	1020	<10	0.75	350	-	<0.001	110	0.25	190	-	-	40	0.16
E95100405-A	Am	<1.0	7.80	<100	<10	<20	8.00	<10	60	-	60	5.65	0.4	6.00	1170	<10	1.90	220	-	<0.001	120	0.55	290	-	-	40	0.09
E95100401-D	Du	<1.0	0.05	<100	<10	20	0.15	<10	120	-	<10	4.65	<0.1	23.30	710	<10	<0.05	2540	-	<0.001	<10	<0.05	30	-	-	20	1.08
N95100503-G	Gb	<1.0	5.15	<100	<10	<20	10.25	<10	50	-	<10	5.35	0.1	6.75	1050	<10	0.90	230	-	<0.001	90	<0.05	240	-	-	40	0.13
N95101703-B	Bi	<1.0	6.85	<100	<10	<20	11.05	<10	60	-	80	5.55	0.1	2.65	890	<10	3.10	340	-	<0.001	190	0.45	190	-	-	40	0.09
K95102302-B	Bi	<1.0	4.80	100	<10	<20	0.35	<10	20	-	10	2.85	1.2	1.15	310	20	1.40	80	-	0.002	40	0.20	50	-	-	40	0.04
K95102307-G	Gb	<1.0	9.60	200	<10	<20	7.55	<10	30	-	10	4.80	1.0	2.30	900	<10	2.75	70	-	<0.001	340	0.55	140	-	-	40	0.03

付表 2 (3) 岩石及び鉱石の化学分析結果

Semi-detailed geological survey (phase two)

Sample No. Type	Ag	Al	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	K	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sr	Ti	V	W	Zn	Cr ₂ O ₃
	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%
IM001-C Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.7
IM002-C Cr	<0.2	0.39	10	<0.5	Intf	0.03	<0.5	33	>10000	24	1.92	<0.01	10.55	415	Intf	0.03	1380	100	<2	1	0.01	44	Intf	50	37.4
IM002-D Du	<0.2	0.12	<10	<0.5	Intf	0.07	<0.5	73	530	<1	4.16	0.01	>15.00	700	<1	0.12	2300	Intf	<2	<1	<0.01	18	<10	22	-
IM002-H Hz	<0.2	0.24	<10	<0.5	Intf	0.29	<0.5	71	2060	18	4.54	<0.01	>15.00	760	<1	0.05	1775	Intf	<2	<1	<0.01	35	<10	28	-
IM003-C1 Cr	<0.2	0.88	<10	<0.5	Intf	0.15	<0.5	44	>10000	4	2.60	<0.01	6.41	410	Intf	0.04	539	120	<2	1	<0.01	113	Intf	38	51.6
IM003-C2 Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0
IM003-D Du	<0.2	0.10	<10	<0.5	Intf	0.10	<0.5	78	892	<1	4.48	<0.01	>15.00	710	<1	0.07	1995	Intf	<2	1	<0.01	19	<10	26	-
IM003-H Hz	<0.2	0.21	<10	<0.5	Intf	0.15	<0.5	80	3060	<1	4.84	<0.01	>15.00	780	<1	0.06	1880	Intf	<2	1	<0.01	34	<10	34	-
IM004-C Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.8
IM005-C Cr	<0.2	4.51	<10	<0.5	Intf	0.94	<0.5	195	>10000	1	10.05	<0.01	9.18	1140	Intf	0.01	1045	390	<2	3	0.03	899	Intf	276	52.6
IM005-D Du	<0.2	0.10	<10	<0.5	Intf	0.11	<0.5	80	720	<1	4.87	<0.01	>15.00	745	<1	0.10	2180	Intf	<2	3	<0.01	19	<10	26	-
IM005-H Hz	<0.2	0.28	<10	<0.5	Intf	0.19	<0.5	82	8270	5	4.99	<0.01	>15.00	845	<1	0.01	1925	Intf	<2	3	<0.01	55	<10	38	-
IM006-C Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.3
IM007-C Cr	<0.2	1.06	<10	<0.5	Intf	0.35	<0.5	101	>10000	3	4.57	<0.01	8.83	715	Intf	0.01	1050	200	<2	<1	<0.01	205	Intf	108	49.7
IM007-D Du	<0.2	0.06	<10	<0.5	Intf	0.11	<0.5	76	786	<1	3.94	<0.01	>15.00	620	<1	0.03	2200	Intf	<2	1	<0.01	18	<10	22	-
IM007-H Hz	<0.2	0.17	<10	<0.5	Intf	0.26	<0.5	83	2950	5	5.55	<0.01	>15.00	910	<1	0.03	1945	Intf	<2	3	<0.01	35	<10	38	-
IM008-C Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2
IM009-C Cr	<0.2	0.19	<10	<0.5	Intf	0.15	<0.5	74	>10000	3	4.03	<0.01	>15.00	605	Intf	0.01	2390	Intf	<2	2	<0.01	39	Intf	30	27.7
IM009-D Du	<0.2	0.08	<10	<0.5	Intf	0.12	<0.5	76	472	8	4.13	<0.01	>15.00	645	<1	0.05	2430	Intf	<2	3	<0.01	17	<10	24	-
IM009-H Hz	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.14	<0.5	75	753	16	4.55	<0.01	>15.00	710	<1	0.03	1980	Intf	<2	3	<0.01	19	<10	28	-
IM010-C Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.9
IM011-C Cr	<0.2	1.50	10	<0.5	Intf	0.37	<0.5	92	>10000	6	4.65	<0.01	9.93	630	Intf	0.06	1120	140	<2	6	<0.01	249	Intf	72	38.9
IM011-D Du	<0.2	0.28	<10	<0.5	Intf	0.12	<0.5	66	>10000	1	4.12	<0.01	>15.00	620	Intf	0.04	1940	Intf	<2	3	<0.01	39	Intf	26	6.57
IM011-H Hz	<0.2	0.14	<10	<0.5	Intf	0.10	<0.5	78	2130	1	4.71	<0.01	>15.00	730	<1	0.03	2130	Intf	<2	1	<0.01	21	<10	26	-
IM012-C Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5
IM013-C1 Cr	<0.2	3.48	<10	<0.5	Intf	0.63	<0.5	150	>10000	<1	6.96	<0.01	7.82	855	Intf	0.04	890	210	<2	1	0.01	486	Intf	166	50.9
IM013-C2 Cr	<0.2	2.67	<10	<0.5	Intf	0.52	<0.5	133	>10000	<1	6.60	<0.01	6.45	905	Intf	0.04	954	250	<2	<1	<0.01	454	Intf	220	47.0
IM013-D Du	<0.2	0.16	<10	<0.5	Intf	0.12	<0.5	76	5060	3	4.44	<0.01	>15.00	680	<1	0.07	2050	Intf	<2	<1	<0.01	27	<10	30	-
IM013-H Hz	<0.2	0.34	<10	<0.5	Intf	0.29	<0.5	78	>10000	7	5.18	<0.01	>15.00	830	Intf	0.04	1940	Intf	<2	<1	<0.01	55	Intf	44	-
IM014-C1 Cr	<0.2	1.78	<10	<0.5	Intf	0.45	<0.5	109	>10000	<1	5.00	<0.01	8.79	555	Intf	0.04	1240	210	<2	<1	<0.01	277	Intf	76	50.3

Note: "Intf" means that high Cr and Mg content interfere on Bi, P and so on.

付表 2 (4) 岩石及び鉱石の化学分析結果

Semi-detailed geological survey (phase two)		Ag	Al	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	K	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sr	Ti	V	W	Zn	Cr ₂ O ₃
Sample No.	Type	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%
IM014-D1	Du	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.09	<0.5	80	1745	1	4.94	<0.01	>15.00	735	<1	0.05	2060	Intf	<2	1	<0.01	22	<10	34	—
IM014-C2	Cr	<0.2	2.45	<10	<0.5	Intf	0.51	<0.5	154	>10000	<1	6.26	<0.01	8.87	840	Intf	0.04	845	200	<2	<1	<0.01	403	Intf	170	45.3
IM014-D2	Du	<0.2	0.14	<10	<0.5	Intf	0.10	<0.5	71	3770	4	4.16	<0.01	>15.00	620	<1	0.07	2410	Intf	<2	1	<0.01	23	<10	24	—
IM014-H	H2	<0.2	0.29	<10	<0.5	Intf	0.26	<0.5	68	7150	1	4.35	<0.01	>15.00	710	<1	0.04	1690	Intf	<2	<1	<0.01	46	<10	34	—
IM015-C	Cr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7
IM016-C	Cr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7
IM017-C	Cr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8
IM018-C	Cr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6
IM020-C	Cr	<0.2	2.38	<10	<0.5	Intf	0.32	<0.5	98	>10000	<1	4.66	<0.01	9.84	560	Intf	0.04	1295	100	<2	<1	<0.01	280	Intf	74	36.0
IM020-P	PX	<0.2	0.39	<10	<0.5	Intf	0.65	<0.5	72	>10000	<1	5.05	<0.01	>15.00	1105	Intf	0.05	910	Intf	<2	<1	<0.01	104	Intf	38	—
NN002-C	Cr	<0.2	0.77	<10	<0.5	Intf	0.25	<0.5	77	>10000	<1	3.88	<0.01	9.16	590	Intf	0.03	895	80	<2	<1	<0.01	183	Intf	56	30.1
NN002-D	Du	<0.2	0.08	<10	<0.5	Intf	0.10	<0.5	75	1715	1	4.28	<0.01	>15.00	645	<1	0.02	2030	Intf	<2	1	<0.01	22	10	26	—
NN002-H	H2	<0.2	0.14	<10	<0.5	Intf	0.20	<0.5	73	5050	1	4.49	<0.01	>15.00	720	<1	0.02	1810	Intf	<2	4	<0.01	34	<10	30	—
NN004-C	Cr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5
NN005-C	Cr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.6
NN006-C	Cr	<0.2	1.06	<10	<0.5	Intf	0.21	<0.5	98	>10000	<1	4.79	<0.01	>15.00	740	Intf	0.04	1940	Intf	<2	<1	<0.01	172	Intf	58	28.4
NN006-D	Du	<0.2	0.22	<10	<0.5	Intf	0.22	<0.5	72	902	3	3.99	0.04	>15.00	630	<1	0.09	2310	Intf	<2	8	<0.01	21	<10	26	—
NN006-H	H2	<0.2	1.37	<10	<0.5	Intf	0.27	<0.5	52	4420	<1	3.70	<0.01	>15.00	840	<1	0.01	1250	Intf	<2	4	<0.01	46	<10	30	—
NN007-C	Cr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4
NN009-C	Cr	<0.2	1.20	<10	<0.5	Intf	0.10	<0.5	74	>10000	<1	3.80	<0.01	9.20	540	Intf	<0.01	930	10	<2	3	<0.01	184	Intf	72	36.4
NN010-D	Du	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56
NN011-H	H2	<0.2	0.31	<10	<0.5	Intf	0.41	<0.5	76	1565	4	5.05	0.01	>15.00	830	<1	0.07	1850	Intf	<2	<1	<0.01	42	<10	34	—
N1005-C1	Cr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.1

Note: "Intf" means that high Cr and Mg content interfere on Bi, P and so on.

付表 2 (5) 岩石及び鉱石の化学分析結果

Drilling survey		Ag	Al	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	K	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sr	Ti	V	W	Zn	Cr ₂ O ₃
Sample No.	Type	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%
1-C-1	Cr	<0.2	1.15	<10	<0.5	Intf	0.21	<0.5	66	>10000	<1	3.36	<0.01	11.70	450	5	0.02	1335	70	<2	1	0.01	173	Intf	54	36.7
1-C-2	Cr	<0.2	1.02	<10	<0.5	Intf	0.16	<0.5	59	>10000	<1	3.10	<0.01	10.85	405	3	<0.01	1220	40	<2	<1	0.01	154	Intf	46	34.4
1-C-3	Cr	<0.2	0.47	<10	<0.5	Intf	0.07	<0.5	33	>10000	<1	2.11	<0.01	9.83	330	1	<0.01	1155	10	<2	<1	<0.01	68	Intf	24	32.4
1-C-3-2	Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.4
1-R-1	Cr	<0.2	0.96	<10	<0.5	Intf	0.11	<0.5	62	>10000	47	3.07	<0.01	10.75	385	5	0.05	1250	130	<2	1	0.01	146	Intf	44	-
1-R-2	Du	<0.2	0.12	<10	<0.5	Intf	0.05	<0.5	80	700	4	4.20	0.01	>15.00	590	<1	0.06	2100	Intf	<2	4	<0.01	17	20	30	-
1-R-5	Hx	<0.2	0.23	<10	<0.5	Intf	0.15	<0.5	78	894	2	4.59	<0.01	>15.00	715	<1	0.01	1835	Intf	<2	1	<0.01	32	30	28	-
2-C-1	Cr	<0.1	0.96	<10	<0.5	Intf	0.15	<0.5	55	>10000	<1	3.10	<0.01	9.75	415	4	0.01	1025	50	<2	<1	<0.01	166	Intf	54	38.6
2-C-2	Cr	0.2	0.82	<10	<0.5	Intf	0.12	<0.5	39	>10000	<1	2.27	<0.01	4.10	320	3	<0.01	338	70	<2	<1	<0.01	144	Intf	44	49.7
2-C-2-2	Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.9
2-R-2	Hx	<0.2	0.13	<10	<0.5	Intf	0.03	<0.5	83	518	4	4.71	<0.01	>15.00	715	<1	0.01	1930	Intf	<2	1	<0.01	23	10	28	-
2-R-3	Du	<0.2	0.06	<10	<0.5	Intf	0.03	<0.5	84	233	2	4.57	<0.01	>15.00	645	<1	0.02	2170	Intf	<2	1	<0.01	16	10	30	-
2-R-4	Cr	<0.2	2.20	<10	<0.5	Intf	0.24	<0.5	99	>10000	20	4.97	<0.01	7.05	580	13	0.03	506	160	<2	<1	0.02	404	Intf	122	-
2-R-5	Hx	<0.2	0.14	<10	<0.5	Intf	0.04	<0.5	84	583	3	4.80	<0.01	>15.00	740	<1	0.07	1895	Intf	<2	<1	<0.01	24	20	28	-
3-R-4	Du	<0.2	0.05	<10	<0.5	Intf	0.02	<0.5	76	339	2	4.72	<0.01	>15.00	660	<1	0.02	2240	Intf	<2	1	<0.01	18	20	26	-
3-R-5	Hx	<0.2	0.33	<10	<0.5	Intf	0.36	<0.5	91	1080	2	5.43	0.04	>15.00	870	<1	0.19	2020	Intf	<2	<1	<0.01	39	40	34	-
4-R-1	Du	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.03	<0.5	98	2370	21	4.93	<0.01	>15.00	725	<1	0.05	2470	Intf	<2	1	<0.01	24	10	30	-
4-R-2	Hx	<0.2	0.14	<10	<0.5	Intf	0.22	<0.5	87	631	4	5.05	<0.01	>15.00	770	<1	0.03	1950	Intf	<2	<1	<0.01	27	30	30	-
4-R-5	Du	<0.2	0.07	<10	<0.5	Intf	0.08	<0.5	99	497	3	4.55	<0.01	>15.00	665	<1	0.06	2280	Intf	<2	<1	<0.01	18	10	28	-
4-R-6	Hx	<0.2	0.25	<10	<0.5	Intf	0.30	<0.5	83	808	7	4.92	0.02	>15.00	785	<1	0.12	1880	Intf	<2	<1	<0.01	34	40	32	-
6-C-1	Cr	<0.2	0.34	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	98	6770	2	5.36	0.03	>15.00	815	<1	0.26	2380	<10	<2	<1	<0.01	36	40	34	4.97
6-R-5	Du	<0.2	0.14	<10	<0.5	Intf	0.08	<0.5	107	2860	17	5.53	<0.01	>15.00	820	<1	0.07	2260	Intf	<2	<1	<0.01	29	30	38	-
6-R-6	Hx	<0.2	0.28	<10	<0.5	Intf	0.32	<0.5	100	716	2	5.79	0.05	>15.00	900	<1	0.19	2200	Intf	<2	<1	<0.01	34	30	36	-
6-R-7	Du	<0.2	0.19	<10	<0.5	Intf	0.25	<0.5	99	1140	4	5.34	0.04	>15.00	800	<1	0.15	2370	Intf	<2	<1	<0.01	26	40	28	-
6-R-8	Hx	<0.2	0.27	<10	<0.5	Intf	0.34	<0.5	93	1060	3	5.55	<0.01	>15.00	870	<1	0.12	2120	Intf	<2	<1	<0.01	38	40	34	-
7-R-3	Hx	<0.2	0.27	<10	<0.5	Intf	0.30	<0.5	95	1360	9	5.26	<0.01	>15.00	850	<1	0.17	2030	Intf	<2	<1	<0.01	38	10	34	-
7-R-6	Hx	<0.2	0.29	<10	<0.5	Intf	0.35	<0.5	88	983	3	5.21	<0.01	>15.00	825	<1	0.12	1980	Intf	<2	<1	<0.01	37	40	32	-
7-R-7	Du	<0.2	0.14	<10	<0.5	Intf	0.07	<0.5	107	680	5	5.69	0.01	>15.00	825	<1	0.12	2530	Intf	<2	<1	<0.01	22	30	34	-
8-C-1	Cr	<0.2	0.42	<10	<0.5	Intf	0.22	<0.5	39	>10000	<1	2.18	<0.01	8.47	395	1	<0.01	1015	30	<2	4	<0.01	63	Intf	34	40.5
8-C-2	Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.4

Note: "Intf" means that high Cr and Mg content interfere on Bi, P and so on.

付表 2 (6) 岩石及び鉱石の化学分析結果

Drilling survey		Ag	Al	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	K	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sr	Ti	V	W	Zn	Cr ₂ O ₃
Sample No.	Type	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%
8-C-3	Cr	<0.2	0.95	<10	<0.5	Intf	0.21	<0.5	67	>10000	<1	3.37	<0.01	10.45	540	4	<0.01	1265	50	<2	1	<0.01	143	Intf	68	36.0
8-C-4	Cr	0.4	0.91	<10	<0.5	Intf	0.23	<0.5	84	>10000	3	3.77	<0.01	12.30	565	3	<0.01	1300	40	<2	2	0.01	133	Intf	96	24.3
8-C-5	Cr	<0.2	0.22	<10	<0.5	Intf	0.51	<0.5	34	>10000	4	1.94	<0.01	12.85	355	<1	0.01	1620	<10	<2	3	<0.01	33	Intf	20	21.7
8-C-5-2	Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6
8-C-6	Cr	<0.2	0.24	<10	<0.5	Intf	2.15	<0.5	69	>10000	5	3.36	<0.01	>15.00	860	<1	0.03	2110	<10	<2	27	<0.01	35	Intf	26	7.78
8-C-6-2	Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.7
8-R-2	Cr	<0.2	0.32	<10	<0.5	Intf	0.14	<0.5	45	>10000	6	2.35	<0.01	13.25	390	<1	<0.01	1670	Intf	<2	1	<0.01	49	Intf	30	-
8-R-3	Du	<0.2	0.07	<10	<0.5	Intf	0.65	<0.5	85	917	<1	4.68	<0.01	>15.00	530	<1	<0.01	2840	Intf	<2	9	<0.01	19	30	18	-
8-R-4	Cr	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	1.16	<0.5	66	2740	<1	3.35	<0.01	>15.00	595	<1	<0.01	2320	Intf	<2	13	<0.01	19	80	18	-
8-R-5	Hx	<0.2	0.23	<10	<0.5	Intf	0.30	<0.5	92	965	16	5.19	<0.01	>15.00	740	<1	<0.01	2030	Intf	<2	5	<0.01	35	30	32	-
9-C-1	Cr	<0.2	0.28	<10	<0.5	Intf	0.39	<0.5	40	9540	1	2.05	<0.01	8.07	410	<1	0.01	1065	Intf	<2	7	<0.01	29	190	28	25.6
9-C-2	Cr	<0.2	0.36	10	<0.5	Intf	0.22	<0.5	39	8790	1	2.18	<0.01	12.55	375	<1	0.01	1900	Intf	<2	4	<0.01	30	180	26	23.0
9-C-3	Cr	<0.2	0.30	10	<0.5	Intf	0.27	<0.5	40	7050	2	2.35	<0.01	13.50	405	<1	0.01	2160	Intf	<2	6	<0.01	27	170	26	22.7
9-C-4	Cr	<0.2	0.29	<10	<0.5	Intf	1.00	<0.5	51	>10000	<1	2.66	<0.01	12.60	410	1	<0.01	1380	Intf	<2	15	<0.01	40	400	46	27.1
14-R-6	Du	<0.2	0.09	<10	<0.5	Intf	0.11	<0.5	90	691	3	4.88	<0.01	>15.00	715	<1	0.05	2080	Intf	<2	<1	<0.01	20	30	30	-
14-R-7	Hx	<0.2	0.15	<10	<0.5	Intf	0.21	<0.5	86	531	1	4.78	<0.01	>15.00	735	<1	0.08	1880	Intf	<2	<1	<0.01	25	10	30	-
15-R-5	Hx	<0.2	0.24	<10	<0.5	Intf	0.26	<0.5	84	891	1	4.95	<0.01	>15.00	750	<1	0.01	1865	Intf	<2	4	<0.01	34	30	30	-
15-R-9	Hx	<0.2	0.28	<10	<0.5	Intf	0.29	<0.5	84	910	13	5.05	<0.01	>15.00	785	<1	0.05	1895	Intf	<2	3	<0.01	39	30	34	-
16-R-4	Hx	<0.2	0.20	<10	<0.5	Intf	0.41	<0.5	86	875	4	5.15	<0.01	>15.00	810	<1	<0.01	1875	Intf	<2	2	<0.01	38	30	30	-
16-R-6	Du	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.07	<0.5	89	451	87	4.52	<0.01	>15.00	635	<1	0.07	2120	Intf	<2	1	<0.01	13	10	24	-
16-R-7	Hx	<0.2	0.17	<10	<0.5	Intf	1.03	<0.5	81	677	4	4.93	<0.01	>15.00	815	<1	<0.01	1780	Intf	<2	7	<0.01	32	30	30	-
16-R-10	Du	<0.2	0.13	<10	<0.5	Intf	0.04	<0.5	88	715	9	4.41	<0.01	>15.00	700	<1	0.07	1975	Intf	<2	2	<0.01	26	<10	26	-
20-R-3	Hx	<0.2	0.21	<10	<0.5	Intf	0.19	<0.5	92	859	<1	5.42	<0.01	>15.00	805	<1	0.02	2050	Intf	<2	4	<0.01	34	30	30	-
21-R-1	Du	<0.2	0.10	<10	<0.5	Intf	0.07	<0.5	90	537	3	5.09	<0.01	>15.00	740	<1	0.05	2010	Intf	<2	1	<0.01	20	20	30	-
21-R-2	Hx	<0.2	0.22	<10	<0.5	Intf	0.28	<0.5	88	993	<1	5.21	<0.01	>15.00	800	<1	0.01	1895	Intf	<2	5	<0.01	35	30	30	-
22-R-2	Hx	<0.2	0.20	<10	<0.5	Intf	0.19	<0.5	82	920	2	4.94	<0.01	>15.00	745	<1	0.01	1800	Intf	<2	1	<0.01	32	40	30	-
Hija e Zeze	Cr	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.04	<0.5	17	4100	1	1.64	<0.01	7.88	225	<1	<0.01	1320	Intf	<2	1	<0.01	13	80	12	43.7
23-C-1	Cr	0.4	0.15	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	29	-	3	1.15	<0.01	11.25	245	<1	0.05	1570	<10	2	3	<0.01	10	<10	42	30.38
23-C-2	Cr	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.03	<0.5	45	-	<1	2.15	0.01	>15.00	330	<1	0.03	2140	Intf	<2	1	<0.01	5	<10	18	16.07
23-C-3	Cr	<0.2	0.13	<10	<0.5	Intf	0.01	<0.5	38	-	<1	1.81	0.01	>15.00	290	<1	0.04	1950	Intf	<2	7	<0.01	6	<10	16	24.10

Note: "Intf" means that high Cr and Mg content interfere on Bi, P and so on.

付表 2 (7) 岩石及び鉱石の化学分析結果

Drilling survey

Drilling survey																											
Sample No.	Type	Ag ppm	Al %	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cr ₂ O ₃ %	
23-C-4	Cr	<0.2	0.21	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	26	-	-	<1	1.24	<0.01	9.92	230	<1	<0.01	1375	<10	<2	<1	<0.01	15	<10	20	39.53
24-C-1	Cr	<0.2	0.12	<10	<0.5	Intf	0.08	<0.5	64	-	-	<1	2.62	0.01	>15.0	420	<1	0.05	2350	Intf	<2	5	<0.01	7	<10	22	13.40
24-C-2	Cr	0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.05	<0.5	52	-	-	<1	2.25	<0.01	>15.0	380	<1	0.01	2380	Intf	<2	2	<0.01	7	<10	18	16.16
24-C-3	Cr	<0.2	0.13	<10	<0.5	Intf	0.06	<0.5	52	-	-	<1	2.27	0.04	>15.0	385	<1	0.10	2350	Intf	<2	6	<0.01	5	<10	18	15.66
24-C-4	Cr	<0.2	0.14	<10	<0.5	Intf	0.09	<0.5	54	-	-	1	2.45	0.04	>15.0	395	<1	0.09	2240	Intf	<2	13	0.08	5	<10	16	14.16
24-C-5	Cr	<0.2	0.10	<10	<0.5	Intf	0.03	<0.5	46	-	-	<1	2.46	<0.01	>15.0	385	<1	<0.01	2250	Intf	<2	7	<0.01	12	<10	16	13.47
24-C-6	Cr	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.07	<0.5	63	-	-	<1	2.55	0.03	>15.0	440	<1	0.06	2700	Intf	<2	11	<0.01	4	<10	18	11.82
25-C-1	Cr	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.04	<0.5	65	-	-	10	2.84	<0.01	>15.0	455	<1	0.05	2630	Intf	<2	8	<0.01	6	<10	18	8.54
25-C-2	Cr	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.08	<0.5	40	-	-	<1	1.90	<0.01	>15.0	320	<1	<0.01	2060	Intf	<2	7	<0.01	8	<10	40	23.42
25-C-3	Cr	<0.2	0.16	<10	<0.5	Intf	0.05	<0.5	46	-	-	<1	2.15	<0.01	>15.0	375	<1	<0.01	2370	Intf	<2	7	<0.01	11	<10	18	16.21
26-C-1	Cr	0.2	0.26	<10	<0.5	2	0.01	<0.5	38	-	-	7	2.14	<0.01	10.50	330	<1	<0.01	1140	<10	<2	6	<0.01	28	<10	32	35.41
26-C-2	Cr	<0.2	0.20	<10	<0.5	Intf	0.09	<0.5	48	-	-	<1	2.36	0.01	>15.0	390	<1	0.06	2240	Intf	<2	9	<0.01	13	<10	22	18.78
26-C-3	Cr	<0.2	0.18	<10	<0.5	Intf	0.01	<0.5	52	-	-	<1	2.48	<0.01	>15.0	380	<1	<0.01	2250	Intf	<2	6	<0.01	14	<10	22	15.73
26-C-4	Cr	<0.2	0.18	<10	<0.5	Intf	0.02	<0.5	50	-	-	<1	2.67	<0.01	>15.0	420	<1	0.03	2230	Intf	<2	8	<0.01	15	<10	18	15.41
26-C-5	Cr	<0.2	0.19	<10	<0.5	Intf	<0.01	<0.5	39	-	-	<1	2.08	<0.01	>15.0	330	<1	<0.01	1850	Intf	<2	3	<0.01	15	<10	20	24.41
26-C-6	Cr	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.04	<0.5	50	-	-	<1	2.27	<0.01	>15.0	350	<1	0.01	2340	Intf	<2	9	<0.01	6	<10	16	15.73
27-C-1	Cr	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.04	<0.5	41	-	-	1	1.93	<0.01	>15.0	320	<1	<0.01	1955	Intf	<2	5	<0.01	12	<10	16	24.01
27-C-2	Cr	<0.2	0.12	<10	<0.5	Intf	0.06	<0.5	47	-	-	<1	2.14	0.01	>15.0	350	<1	0.02	2090	Intf	<2	8	<0.01	7	<10	14	18.08
27-C-3	Cr	<0.2	0.14	<10	<0.5	Intf	0.03	<0.5	39	-	-	<1	1.76	<0.01	>15.0	310	<1	<0.01	2240	Intf	<2	2	<0.01	9	<10	18	25.37
28-C-1	Cr	<0.2	0.40	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	30	-	-	<1	2.08	<0.01	8.96	345	<1	<0.01	1260	<10	<2	5	<0.01	57	<10	36	39.75
36-C-1	Cr	<0.2	0.17	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	39	-	-	<1	2.17	<0.01	14.15	345	<1	<0.01	2060	<10	<2	12	<0.01	15	<10	20	26.94
36-C-2	Cr	<0.2	0.72	<10	<0.5	10	0.04	<0.5	33	-	-	4	2.30	<0.01	8.10	320	<1	<0.01	1515	90	2	5	0.01	61	<10	30	43.85
36-C-3	Cr	<0.2	0.18	<10	<0.5	2	0.01	<0.5	33	-	-	<1	2.35	<0.01	13.25	305	<1	<0.01	1925	<10	<2	3	<0.01	16	<10	16	29.63
37-C-1	Cr	<0.2	0.43	<10	<0.5	10	0.01	<0.5	34	-	-	<1	2.71	<0.01	9.52	390	1	<0.01	1170	60	2	<1	<0.01	86	<10	44	41.62
23-R-3	Du	0.2	0.12	<10	<0.5	Intf	0.08	<0.5	111	462	<1	4.61	0.03	>15.0	720	<1	0.10	2430	Intf	14	15	<0.01	6	<10	58	-	
23-R-4	Hx	<0.2	0.18	<10	<0.5	Intf	0.24	<0.5	101	1040	<1	4.59	0.04	>15.0	785	<1	0.08	2180	Intf	8	10	<0.01	20	<10	54	-	
23-R-7	Hx	<0.2	0.15	<10	<0.5	Intf	0.16	<0.5	100	668	<1	4.45	0.04	>15.0	765	<1	0.10	2250	Intf	4	10	<0.01	12	<10	44	-	
23-R-8	Du	<0.2	0.08	<10	<0.5	Intf	0.06	<0.5	97	251	<1	4.07	0.01	>15.0	665	<1	0.08	2610	Intf	2	11	<0.01	2	<10	32	-	
33-R-1	Px	<0.2	0.31	<10	<0.5	Intf	0.69	<0.5	65	5650	<1	3.58	0.01	>15.0	825	<1	0.04	1050	Intf	<2	37	<0.01	37	<10	38	-	
33-R-2	Hx	0.2	0.16	<10	<0.5	Intf	0.33	<0.5	95	751	<1	4.43	0.01	>15.0	790	<1	0.05	2120	Intf	<2	17	<0.01	17	<10	36	-	

Note: "Intf" means that high Cr and Mg content interfere on Bi, P and so on.

付表 2 (8) 岩石及び鉱石の化学分析結果

Drilling survey		Ag	Al	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	K	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sr	Ti	V	W	Zn	C:O ₃
Sample No.	Type	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%
33-R-3	Du	0.2	0.10	<10	<0.5	Intf	0.07	<0.5	108	330	<1	4.71	0.05	>15.0	735	<1	0.12	2440	Intf	<2	17	<0.01	1	<10	<10	36
34-R-4	Du	<0.2	0.07	<10	<0.5	Intf	0.02	<0.5	111	464	<1	4.10	0.02	>15.0	650	<1	0.11	2830	Intf	<2	10	<0.01	1	<10	<10	38
34-R-7	H2	0.3	0.21	<10	<0.5	Intf	0.16	<0.5	123	694	<1	5.30	0.04	>15.0	910	<1	0.23	2770	Intf	<2	11	<0.01	9	<10	<10	50
37-R-2	Du	<0.2	0.05	<10	<0.5	Intf	0.05	<0.5	111	255	<1	4.70	0.01	>15.0	775	<1	0.05	2620	Intf	<2	9	<0.01	1	<10	<10	42
37-R-5	H2	<0.2	0.09	<10	<0.5	Intf	0.11	<0.5	103	366	<1	4.35	0.01	>15.0	710	<1	0.07	2360	Intf	<2	8	<0.01	7	<10	<10	34
37-R-4	H2	<0.2	0.11	<10	<0.5	Intf	0.08	<0.5	104	415	<1	4.55	0.01	>15.0	735	<1	0.06	2260	Intf	<2	6	<0.01	9	<10	<10	34
37-R-5	Du	0.2	0.08	<10	<0.5	Intf	0.03	<0.5	101	307	<1	4.23	0.01	>15.0	665	<1	0.09	2590	Intf	<2	13	<0.01	2	<10	<10	36
Buzgare-1	Cr	<0.2	0.38	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	21	—	<1	1.68	<0.01	5.19	300	<1	<0.01	683	<10	<2	1	<0.01	41	<10	<10	26
Buzgare-2	Cr	<0.2	0.79	<10	<0.5	2	<0.01	<0.5	43	—	<1	2.51	<0.01	6.70	425	<1	<0.01	732	<10	<2	<1	<0.01	101	<10	<10	52
Buzgare-3	Cr	<0.2	1.18	<10	<0.5	12	<0.01	<0.5	50	—	<1	3.25	<0.01	6.08	505	1	<0.01	644	<10	2	<1	<0.01	227	<10	<10	82
																										47.79

Note: "Intf" means that high Cr and Mg content interfere on Bi, P and so on.

付表3 プラチナグループ化学分析

Area	Sample No.	Pt ppb	Pd ppb	Os ppb	Ir ppb	Ru ppb	Rh ppb	Au ppb	RE ppb	Remarks
Shebenik	M95101802-C	< 5	< 2	17	25	58	10	11	< 5	Rajce
	M95100810-C	< 5	< 2	34	36	82	10	4.8	< 5	Qarri i Zi
	M95101702-C	< 5	< 2	30	33	57	12	1.7	< 5	Pishkash-S
	M95100306-C	< 5	< 2	19	31	82	12	1.7	< 5	Kudnisht Lindor
	K95102207-C	< 5	< 2	54	57	93	8	2.1	< 5	Hija e Zeze
	K95102106-C	< 5	< 2	18	26	77	13	6.6	< 5	East of Katjel
	IM002-C	< 5	< 2	18	20	61	9.6	4.0	< 5	
	IM003-C	69	38	62	66	130	19.4	4.7	< 5	
	IM005-C	67	33	140	110	240	14.5	2.4	< 5	
	IM007-C	28	24	120	170	250	22.9	11	< 5	
	IM009-C	< 5	< 2	12	25	20	1.8	3.2	< 5	
	IM013-C	< 5	< 2	44	39	94	4.9	1.6	< 5	
	IM013-C2	79	28	27	30	95	9.8	1.3	< 5	
	IM014-C1	27	10	45	51	110	14.1	1.2	< 5	
	IM020-C	38	10	43	60	110	10.7	0.8	< 5	
	IM020-P	6	6	< 2	0.2	8	0.3	< 0.5	< 5	
	NN002-C	19	10	20	26	77	9.9	2.0	< 5	
	NN006-C	< 5	< 2	2	2.6	26	4.7	< 0.5	< 5	
	Hija e Zeze	< 5	< 2	20	23	40	4.8	2.9	< 5	
Drilling (core)	MJAS1-C-1	10	< 2	12	15	25	3.2	0.8	< 5	
	MJAS1-C-2	< 5	< 2	9	14	51	3.2	1.9	< 5	
	MJAS1-C-3	< 5	< 2	15	21	49	3.1	1.3	< 5	
	MJAS1-C-3-2	< 5	< 2	11	12	20	2.9	0.7	< 5	
	MJAS2-C-1	< 5	< 2	14	22	50	4.3	2.3	< 5	
	MJAS2-C-2	< 5	< 2	16	22	67	7.4	1.3	< 5	
	MJAS2-C-2-2	< 5	7	14	27	79	7.2	1.2	< 5	
	MJAS6-C-1	11	< 2	< 2	0.1	< 5	< 0.2	< 0.5	< 5	
	MJAS8-C-1	< 5	11	29	42	70	7.1	3.3	< 5	
	MJAS8-C-2	< 5	39	68	74	120	9.8	10	< 5	
	MJAS8-C-3	< 5	4	50	65	140	13	11	< 5	
	MJAS8-C-4	28	< 2	38	61	120	8.8	1.2	< 5	
	MJAS8-C-5	< 5	< 2	10	16	37	5.4	0.8	< 5	
	MJAS8-C-5-2	10	< 2	11	15	24	3.2	3.3	< 5	
	MJAS8-C-6	< 5	< 2	< 2	0.6	< 5	< 0.2	< 0.5	< 5	
	MJAS8-C-6-2	< 5	< 2	5	5.4	24	1.2	1.6	< 5	
	MJAS9-C-1	< 5	< 2	22	30	62	5.7	0.8	< 5	
	MJAS9-C-2	< 5	14	11	16	30	3.1	4.5	< 5	
	MJAS9-C-3	8	12	14	18	45	2.7	1.6	< 5	
	MJAS9-C-4	< 5	< 2	12	16	32	5.0	2.7	< 5	
Bulqiza	N95102701-C	< 5	< 2	110	91	130	8.1	2.4	< 5	Bulqiza
	N95102702-C	23	20	14	17	58	10	12	< 5	Bulqiza
Korce	951025-C	714	940	75	86	150	66	56	< 5	
	Proves-No. 5	138	186	24	22	47	13	58	< 5	
	Proves-No. 10	297	145	49	45	75	28	160	< 5	
	Proves-No. 16	243	323	16	34	50	12	120	< 5	
	Proves-No. 52	137	129	24	23	40	14	17	< 5	
	Proves-No. 66	622	326	100	89	170	61	74	< 5	
	Proves-No. 67	141	69	20	21	39	15	6	< 5	
	Proves-No. 136	475	1120	140	110	350	52	110	< 5	
	Proves-No. 137	3080	4340	170	300	320	240	75	< 5	
	Proves-No. 73	10	12	2	2.1	7	1.9	4.1	< 5	
	Proves-No. 208	248	475	36	34	77	22	83	< 5	

付表 4 (1) EPMA分析結果

Geological survey (phase one)																						
Sample No.	Type	TiO2 %	Al2O3 %	Cr2O3 %	V2O3 %	FeO* %	MnO %	MgO %	Total %	Ti %	Al	Cr	V	Fe*	Mn	Mg	Total	FE2+	FE3+	Cr*	Mg*	Fe3+*
K95101307-H	Hx	0.03	18.31	50.72	0.33	20.19	0.34	9.67	99.59	0.001	0.692	1.286	0.009	0.542	0.009	0.462	3.000	0.531	0.009	0.650	0.455	0.004
K95101307-D	Du	0.06	8.53	61.58	0.21	18.31	0.35	10.46	99.49	0.001	0.335	1.620	0.006	0.510	0.010	0.519	3.000	0.475	0.033	0.829	0.522	0.016
K95101307-C	Cr	0.13	9.83	61.99	0.08	12.78	0.22	15.07	100.10	0.003	0.369	1.563	0.002	0.341	0.006	0.716	3.000	0.278	0.056	0.809	0.720	0.028
E95102202-H	Hx	0.04	18.01	52.03	0.31	17.78	0.30	11.16	99.62	0.001	0.674	1.307	0.008	0.473	0.008	0.529	3.000	0.465	0.006	0.660	0.532	0.003
E95102202-D	Du	0.09	8.50	61.84	0.13	17.52	0.34	10.96	99.37	0.002	0.333	1.624	0.003	0.487	0.009	0.542	3.000	0.451	0.031	0.820	0.546	0.016
E95102202-C	Cr	0.07	9.46	62.31	0.12	13.15	0.27	13.77	99.14	0.002	0.362	1.601	0.003	0.358	0.007	0.667	3.000	0.328	0.026	0.816	0.670	0.013
E95102201-H	Hx	0.13	17.83	52.92	0.23	16.02	0.29	12.40	99.83	0.003	0.662	1.318	0.006	0.422	0.008	0.582	3.000	0.410	0.005	0.666	0.587	0.003
E95102201-D	Du	0.12	10.43	59.51	0.13	16.72	0.30	11.86	99.08	0.003	0.403	1.543	0.003	0.459	0.008	0.580	3.000	0.413	0.040	0.793	0.584	0.020
E95102201-C	Cr	0.12	10.63	61.12	0.09	13.95	0.25	13.78	99.94	0.003	0.402	1.552	0.002	0.375	0.007	0.659	3.000	0.335	0.034	0.794	0.653	0.017
K95101301-H	Hx	0.03	24.81	44.83	0.18	16.33	0.26	13.35	99.84	0.001	0.889	1.078	0.005	0.417	0.007	0.605	3.000	0.391	0.025	0.548	0.608	0.012
K95101302-D	Du	0.03	11.77	56.37	0.29	19.38	0.31	10.28	98.42	0.001	0.460	1.478	0.008	0.537	0.009	0.508	3.000	0.486	0.050	0.763	0.511	0.025
K95101301-C	Cr	0.06	22.39	48.45	0.20	12.59	0.18	15.73	99.59	0.001	0.799	1.161	0.005	0.319	0.005	0.710	3.000	0.285	0.031	0.592	0.713	0.016
E95102101-H	Hx	0.02	15.69	54.15	0.38	18.51	0.28	10.54	99.56	0.001	0.596	1.381	0.010	0.499	0.008	0.506	3.000	0.487	0.011	0.698	0.510	0.005
E95102101-D	Du	0.19	20.06	45.79	0.46	20.25	0.27	11.72	98.74	0.005	0.747	1.144	0.012	0.535	0.007	0.552	3.000	0.438	0.038	0.605	0.558	0.065
E95102101-C	Cr	0.09	8.54	62.95	0.12	13.02	0.22	14.34	99.27	0.002	0.327	1.615	0.003	0.353	0.006	0.694	3.000	0.301	0.048	0.832	0.697	0.024
K95092505-H	Hx	0.04	15.78	53.70	0.27	18.20	0.31	10.75	99.05	0.001	0.601	1.373	0.007	0.492	0.009	0.513	3.000	0.476	0.014	0.695	0.521	0.007
K95092505-D	Du	0.09	9.39	58.46	0.16	20.50	0.37	9.73	98.70	0.002	0.371	1.550	0.004	0.575	0.011	0.487	3.000	0.506	0.064	0.807	0.490	0.032
K95092505-C	Cr	0.14	9.78	60.90	0.08	14.35	0.24	13.93	99.44	0.004	0.373	1.556	0.002	0.388	0.007	0.671	3.000	0.323	0.058	0.807	0.675	0.029
K95102108-H	Hx	0.04	14.21	54.78	0.32	18.91	0.34	10.59	99.19	0.001	0.545	1.409	0.008	0.514	0.009	0.514	3.000	0.480	0.033	0.721	0.517	0.017
K95102108-D	Du	0.04	10.46	58.73	0.20	18.53	0.34	10.76	99.06	0.001	0.407	1.535	0.005	0.512	0.010	0.530	3.000	0.464	0.046	0.790	0.533	0.023
K95102108-C	Cr	0.09	12.34	58.43	0.12	13.83	0.23	14.24	99.27	0.002	0.465	1.476	0.003	0.370	0.006	0.673	3.000	0.316	0.049	0.761	0.682	0.025
M95102203-H	Hx	0.05	10.52	58.11	0.28	20.41	0.38	8.84	98.58	0.001	0.417	1.546	0.008	0.574	0.011	0.443	3.000	0.550	0.022	0.788	0.446	0.011
M95102203-D	Du	0.12	9.80	60.02	0.10	17.69	0.34	11.05	99.12	0.003	0.382	1.569	0.003	0.489	0.010	0.545	3.000	0.448	0.035	0.804	0.548	0.018
M95102203-C	Cr	0.08	9.90	62.75	0.09	12.53	0.21	14.25	99.31	0.002	0.375	1.595	0.002	0.337	0.006	0.683	3.000	0.312	0.020	0.810	0.686	0.010
K95102206-H	Hx	0.03	13.39	55.65	0.39	18.53	0.33	10.52	98.83	0.001	0.517	1.442	0.010	0.508	0.009	0.514	3.000	0.479	0.027	0.736	0.517	0.014
K95102206-D	Du	0.10	9.48	60.66	0.15	17.76	0.31	11.33	99.79	0.003	0.367	1.575	0.004	0.488	0.009	0.555	3.000	0.439	0.044	0.811	0.559	0.022
K95102206-C	Cr	0.10	12.23	58.84	0.14	13.30	0.21	14.90	99.71	0.002	0.457	1.475	0.004	0.353	0.006	0.704	3.000	0.291	0.057	0.764	0.708	0.029
E95110101-H	Hx	0.01	13.11	56.19	0.39	19.29	0.36	9.84	99.19	0.000	0.508	1.460	0.010	0.530	0.010	0.482	3.000	0.511	0.019	0.742	0.485	0.010
E95110101-D	Du	0.10	10.43	59.56	0.12	17.15	0.34	11.29	98.99	0.002	0.405	1.552	0.003	0.473	0.010	0.555	3.000	0.439	0.029	0.793	0.558	0.015
E95110101-C	Cr	0.14	9.58	60.56	0.09	14.25	0.23	14.35	99.20	0.003	0.355	1.547	0.002	0.385	0.006	0.691	3.000	0.302	0.076	0.809	0.696	0.038

附表 4 (2) EPMA分析結果

Geological survey (phase one)

Sample No.	Type	TiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	Cr ₂ O ₃ %	V ₂ O ₅ %	FeO* %	MnO %	MgO %	Total %	Ti %	Al %	Cr %	V %	Fe* %	Mn %	Mg %	Total	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Cr*	Mg*	Fe ³⁺
K95102107-H	H ₂	0.02	15.31	54.68	0.35	18.09	0.33	10.87	98.64	0.001	0.581	1.392	0.009	0.487	0.009	0.521	3.000	0.472	0.014	0.705	0.525	0.007
K95102107-D	Du	0.06	9.43	59.03	0.24	19.75	0.38	9.77	98.66	0.002	0.373	1.566	0.007	0.554	0.011	0.489	3.000	0.504	0.047	0.808	0.492	0.024
K95102107-C	Cr	0.17	10.25	60.75	0.08	12.50	0.21	15.32	99.28	0.004	0.386	1.537	0.002	0.334	0.006	0.730	3.000	0.263	0.063	0.799	0.735	0.032
K95102104-H	H ₂	0.03	17.47	53.35	0.26	16.69	0.28	11.83	99.91	0.001	0.551	1.335	0.007	0.441	0.007	0.558	3.000	0.437	0.003	0.672	0.561	0.002
K95102104-D	Du	0.06	9.94	60.41	0.17	17.64	0.34	11.06	99.62	0.002	0.386	1.572	0.005	0.485	0.009	0.542	3.000	0.451	0.031	0.803	0.546	0.015
K95102104-C	Cr	0.12	10.46	60.15	0.09	15.64	0.28	12.92	99.67	0.003	0.399	1.540	0.002	0.424	0.008	0.624	3.000	0.370	0.048	0.794	0.628	0.024
K95102102-H	H ₂	0.02	23.76	46.71	0.25	15.86	0.24	13.14	99.98	0.001	0.555	1.128	0.006	0.405	0.006	0.598	3.000	0.397	0.007	0.569	0.601	0.004
K95102102-D	Du	0.05	18.01	51.83	0.23	17.83	0.31	11.44	99.69	0.001	0.573	1.299	0.006	0.473	0.008	0.540	3.000	0.454	0.017	0.659	0.544	0.008
K95102102-C	Cr	0.15	9.83	62.15	0.07	13.58	0.25	14.04	100.06	0.004	0.372	1.579	0.002	0.365	0.007	0.672	3.000	0.321	0.036	0.809	0.677	0.013
K95101801-H	H ₂	0.02	16.40	54.22	0.27	17.05	0.30	11.53	99.78	0.001	0.616	1.367	0.007	0.455	0.008	0.548	3.000	0.447	0.007	0.689	0.551	0.003
K95101801-D	Du	0.07	13.29	56.24	0.16	17.60	0.29	11.92	99.56	0.002	0.505	1.434	0.004	0.475	0.008	0.573	3.000	0.421	0.050	0.740	0.575	0.025
K95101801-C	Cr	0.10	10.37	60.28	0.11	15.13	0.26	13.40	99.64	0.003	0.395	1.539	0.003	0.409	0.007	0.645	3.000	0.349	0.055	0.796	0.649	0.027
M95101802-H	H ₂	0.04	16.61	53.63	0.25	17.09	0.31	11.54	99.47	0.001	0.625	1.354	0.006	0.457	0.008	0.549	3.000	0.445	0.010	0.684	0.552	0.005
M95101802-D	Du	0.07	12.35	58.45	0.21	17.00	0.30	11.62	100.00	0.002	0.471	1.494	0.006	0.460	0.008	0.560	3.000	0.434	0.023	0.760	0.564	0.011
M95101802-C	Cr	0.08	9.83	62.45	0.13	13.41	0.23	13.87	100.00	0.002	0.373	1.589	0.003	0.361	0.006	0.665	3.000	0.350	0.028	0.810	0.689	0.014
M95101703-H	H ₂	0.04	14.05	55.46	0.32	19.59	0.34	9.77	99.59	0.001	0.540	1.431	0.008	0.535	0.010	0.475	3.000	0.518	0.015	0.726	0.479	0.008
M95101703-D	Du	0.08	12.21	58.12	0.19	18.49	0.34	10.31	99.75	0.002	0.471	1.504	0.005	0.506	0.010	0.503	3.000	0.490	0.012	0.761	0.506	0.006
M95101703-C	Cr	0.16	11.00	60.52	0.08	13.00	0.24	14.71	99.70	0.004	0.414	1.527	0.002	0.347	0.006	0.700	3.000	0.294	0.046	0.787	0.704	0.023
M95101704-H	H ₂	0.04	21.50	48.73	0.23	17.01	0.28	12.32	100.11	0.001	0.785	1.193	0.006	0.440	0.007	0.568	3.000	0.426	0.012	0.603	0.571	0.006
M95101704-D	Du	0.11	13.69	57.14	0.20	16.83	0.33	11.66	99.95	0.003	0.519	1.453	0.005	0.453	0.009	0.559	3.000	0.434	0.014	0.737	0.583	0.007
M95101704-C	Cr	0.10	9.63	60.85	0.09	14.06	0.24	13.82	98.80	0.002	0.370	1.566	0.002	0.383	0.007	0.670	3.000	0.324	0.054	0.809	0.674	0.027
K95092504-H	H ₂	0.04	17.15	51.27	0.26	19.50	0.30	10.87	99.33	0.001	0.647	1.297	0.007	0.522	0.008	0.519	3.000	0.476	0.044	0.687	0.522	0.022
K95092504-D	Du	0.07	9.39	59.79	0.13	19.08	0.37	10.18	99.01	0.002	0.369	1.577	0.004	0.532	0.011	0.506	3.000	0.437	0.041	0.810	0.509	0.021
K95092504-C	Cr	0.13	9.26	61.57	0.10	14.18	0.25	13.61	99.09	0.003	0.355	1.585	0.003	0.386	0.007	0.661	3.000	0.333	0.047	0.817	0.585	0.024
K95092911-H	H ₂	0.01	15.49	53.54	0.26	19.09	0.33	10.67	99.39	0.000	0.589	1.366	0.007	0.515	0.009	0.513	3.000	0.431	0.034	0.699	0.516	0.017
K95092911-D	Du	0.06	10.63	59.04	0.13	18.73	0.34	10.77	99.70	0.001	0.411	1.533	0.003	0.515	0.010	0.527	3.000	0.467	0.045	0.738	0.530	0.022
K95092911-C	Cr	0.10	9.85	60.53	0.08	13.05	0.26	14.48	98.35	0.003	0.377	1.555	0.002	0.355	0.007	0.702	3.000	0.293	0.057	0.805	0.705	0.028
M95100810-H	H ₂	0.02	17.06	52.43	0.27	18.61	0.32	10.90	99.59	0.000	0.643	1.325	0.007	0.498	0.009	0.519	3.000	0.475	0.021	0.673	0.522	0.011
M95100810-D	Du	0.11	10.75	58.10	0.14	19.25	0.35	10.61	99.30	0.003	0.418	1.514	0.004	0.531	0.010	0.521	3.000	0.472	0.053	0.784	0.525	0.027
M95100810-C	Cr	0.14	9.72	59.51	0.11	13.89	0.23	14.70	98.30	0.003	0.372	1.527	0.003	0.377	0.006	0.711	3.000	0.282	0.088	0.804	0.716	0.044

付表 4 (3) EPMA分析結果

Geological survey (phase one)

Sample No.	Type	TiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	Cr ₂ O ₃ %	V ₂ O ₅ %	FeO ⁺ %	MnO %	MgO %	Total %	Ti	Al	Cr	V	Fe ⁺	Mn	Mg	Total	FE2+	FE3+	Cr ⁺	Mg ⁺	Fe3 ⁺⁺
M95101605-H	H ₂	0.02	13.19	56.48	0.27	18.93	0.34	10.23	99.47	0.001	0.508	1.459	0.007	0.518	0.009	0.498	3.000	0.496	0.020	0.742	0.501	0.010
M95101605-D	Du	0.05	11.92	57.68	0.22	18.05	0.34	10.73	98.98	0.001	0.462	1.500	0.006	0.496	0.009	0.526	3.000	0.468	0.026	0.764	0.529	0.013
M95101605-C	Cr	0.12	10.21	61.28	0.07	13.42	0.27	13.66	99.01	0.003	0.390	1.573	0.002	0.384	0.007	0.661	3.000	0.393	0.025	0.801	0.665	0.013
M95101509-H	H ₂	0.02	15.40	54.80	0.28	18.38	0.33	10.42	99.63	0.001	0.586	1.399	0.007	0.496	0.009	0.502	3.000	0.492	0.003	0.705	0.505	0.001
M95101509-D	Du	0.05	11.55	58.43	0.25	18.22	0.31	10.65	99.45	0.001	0.447	1.516	0.007	0.500	0.009	0.521	3.000	0.473	0.025	0.772	0.524	0.012
M95101509-C	Cr	0.06	7.82	62.44	0.14	15.41	0.25	12.41	98.53	0.002	0.306	1.640	0.004	0.428	0.007	0.614	3.000	0.381	0.044	0.843	0.617	0.022
M95101507-H	H ₂	0.04	26.50	43.40	0.23	15.29	0.24	13.60	99.29	0.001	0.946	1.040	0.006	0.337	0.006	0.614	3.000	0.381	0.004	0.524	0.617	0.002
M95101507-D	Du	0.06	14.69	54.49	0.24	18.72	0.31	10.64	99.14	0.001	0.562	1.399	0.006	0.508	0.009	0.515	3.000	0.479	0.027	0.713	0.518	0.013
M95101507-C	Cr	0.06	12.91	57.42	0.20	14.18	0.22	13.39	98.37	0.001	0.492	1.467	0.005	0.383	0.006	0.645	3.000	0.350	0.031	0.749	0.648	0.015
M95101705-H	H ₂	0.04	17.86	51.76	0.30	17.94	0.28	11.53	99.60	0.001	0.688	1.298	0.008	0.473	0.008	0.545	3.000	0.449	0.022	0.660	0.548	0.011
M95101705-D	Du	0.18	12.08	58.44	0.11	15.13	0.27	13.15	99.36	0.005	0.459	1.488	0.003	0.407	0.007	0.631	3.000	0.361	0.037	0.764	0.636	0.019
M95101705-C	Cr	0.14	11.32	59.12	0.07	13.87	0.22	14.01	98.74	0.003	0.431	1.509	0.002	0.375	0.006	0.674	3.000	0.320	0.048	0.773	0.678	0.024
M95101702-H	H ₂	0.02	12.76	56.57	0.33	18.35	0.34	10.57	98.95	0.001	0.493	1.458	0.009	0.504	0.010	0.517	3.000	0.476	0.026	0.748	0.520	0.013
M95101702-D	Du	0.10	11.97	58.49	0.22	17.23	0.33	11.30	99.64	0.003	0.460	1.506	0.006	0.469	0.009	0.549	3.000	0.444	0.020	0.766	0.553	0.010
M95101702-C	Cr	0.14	10.96	60.23	0.07	13.02	0.26	14.49	99.17	0.003	0.415	1.530	0.002	0.350	0.007	0.694	3.000	0.300	0.043	0.787	0.698	0.022
M95101601-H	H ₂	0.03	16.77	51.79	0.32	18.80	0.31	11.03	99.04	0.001	0.695	1.315	0.008	0.505	0.008	0.528	3.000	0.466	0.038	0.674	0.531	0.019
M95101601-D	Du	0.08	10.81	58.38	0.24	20.17	0.35	9.50	99.32	0.002	0.416	1.535	0.007	0.561	0.010	0.471	3.000	0.522	0.035	0.787	0.474	0.013
M95101601-C	Cr	0.07	17.61	52.03	0.25	15.43	0.24	13.84	99.27	0.002	0.651	1.291	0.006	0.405	0.006	0.638	3.000	0.355	0.046	0.665	0.642	0.023
M95101602-H	H ₂	0.03	18.13	52.17	0.30	17.12	0.29	11.89	99.73	0.001	0.676	1.304	0.008	0.453	0.008	0.551	3.000	0.443	0.008	0.659	0.554	0.004
M95101602-D	Du	0.07	14.27	54.56	0.23	17.69	0.32	11.43	98.66	0.002	0.546	1.404	0.006	0.480	0.009	0.583	3.000	0.440	0.037	0.720	0.557	0.019
M95101602-C	Cr	0.13	11.78	59.28	0.14	13.26	0.23	14.68	99.50	0.003	0.442	1.494	0.004	0.353	0.006	0.638	3.000	0.296	0.051	0.772	0.702	0.026
M95100501-H	H ₂	0.01	17.28	52.76	0.28	17.16	0.27	11.70	99.46	0.000	0.648	1.327	0.007	0.456	0.007	0.555	3.000	0.440	0.015	0.672	0.558	0.008
M95100501-D	Du	0.07	11.81	55.76	0.20	19.45	0.32	10.74	98.34	0.002	0.460	1.457	0.005	0.538	0.009	0.529	3.000	0.465	0.070	0.760	0.533	0.025
M95100501-C	Cr	0.08	10.49	60.88	0.13	12.31	0.21	15.22	99.31	0.002	0.395	1.539	0.003	0.329	0.006	0.725	3.000	0.270	0.056	0.796	0.729	0.028
M95100501-H	H ₂	0.04	12.57	57.15	0.35	18.22	0.35	10.11	98.80	0.001	0.489	1.491	0.009	0.503	0.010	0.497	3.000	0.495	0.005	0.753	0.501	0.003
M95100501-D	Du	0.12	8.16	58.83	0.43	23.20	0.41	7.51	98.64	0.003	0.330	1.595	0.012	0.665	0.012	0.394	3.000	0.606	0.054	0.829	0.388	0.027
M95100501-C	Cr	0.10	7.09	61.42	0.26	21.04	0.37	8.49	98.77	0.003	0.256	1.660	0.007	0.502	0.011	0.432	3.000	0.559	0.037	0.853	0.436	0.013
M95100306-H	H ₂	0.04	11.68	56.54	0.32	19.54	0.24	9.54	98.01	0.001	0.461	1.497	0.009	0.547	0.010	0.476	3.000	0.517	0.028	0.765	0.480	0.014
M95100306-D	Du	0.12	13.11	57.68	0.10	14.59	0.24	13.61	99.44	0.003	0.494	1.457	0.003	0.390	0.006	0.548	3.000	0.346	0.038	0.747	0.652	0.019
M95100306-C	Cr	0.15	12.74	57.78	0.08	13.94	0.22	14.12	99.03	0.004	0.430	1.462	0.002	0.373	0.006	0.673	3.000	0.320	0.045	0.753	0.678	0.023

付表 4 (4) EPMA分析結果

Geological survey (phase one)

Sample No.	Type	TiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	Cr ₂ O ₃ %	V ₂ O ₅ %	FeO* %	MnO %	MgO %	Total %	Ti	Al	Cr	V	Fe*	Mn	Mg	Total	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Cr*	Mg*	Fe ³⁺ *
E95100201-H	H ₂	0.02	12.05	58.25	0.32	18.61	0.33	9.94	99.51	0.001	0.467	1.515	0.008	0.512	0.009	0.488	3.000	0.506	0.005	0.764	0.491	0.002
E95100201-D	Du	0.07	6.49	62.59	0.19	20.95	0.37	8.59	99.25	0.002	0.261	1.687	0.005	0.597	0.011	0.437	3.000	0.556	0.038	0.866	0.440	0.019
E95100201-C	Cr	0.07	6.21	64.50	0.18	15.42	0.28	11.99	98.64	0.002	0.245	1.709	0.005	0.482	0.008	0.599	3.000	0.395	0.033	0.875	0.603	0.017
X95093005-H	H ₂	0.04	31.30	36.54	0.21	16.37	0.21	14.49	99.17	0.001	1.091	0.854	0.005	0.405	0.005	0.639	3.000	0.357	0.046	0.439	0.642	0.023
X95093005-C	Cr	0.24	28.40	38.83	0.17	15.96	0.23	15.41	99.23	0.005	0.994	0.912	0.004	0.397	0.006	0.682	3.000	0.309	0.077	0.478	0.688	0.039
N95100602-H	H ₂	0.02	25.91	41.57	0.25	18.61	0.22	12.96	99.54	0.000	0.928	0.999	0.006	0.473	0.006	0.537	3.000	0.408	0.064	0.518	0.590	0.022
N95100602-C	Cr	0.08	26.37	42.80	0.14	13.36	0.17	16.14	99.05	0.002	0.928	1.011	0.003	0.334	0.004	0.718	3.000	0.277	0.053	0.521	0.721	0.026
E95100407-D	Du	0.04	23.93	45.96	0.25	16.13	0.26	13.15	99.73	0.001	0.863	1.111	0.006	0.413	0.007	0.500	3.000	0.395	0.015	0.563	0.603	0.008
X95101305-C	Cr	0.15	13.20	56.53	0.15	13.50	0.22	14.67	98.41	0.004	0.497	1.429	0.004	0.361	0.006	0.699	3.000	0.294	0.060	0.742	0.704	0.030
X95102207-C	Cr	0.05	8.67	61.11	0.13	15.75	0.26	12.41	98.38	0.001	0.339	1.601	0.004	0.436	0.007	0.613	3.000	0.382	0.051	0.825	0.616	0.026
X95102203-C	Cr	0.12	9.76	61.20	0.11	13.97	0.23	13.75	99.13	0.003	0.373	1.571	0.003	0.379	0.006	0.665	3.000	0.329	0.044	0.808	0.669	0.022
X95102106-C	Cr	0.10	9.90	61.49	0.11	12.88	0.18	14.67	99.32	0.002	0.375	1.564	0.003	0.347	0.005	0.704	3.000	0.291	0.050	0.806	0.707	0.025
N95102102-C	Cr	0.09	8.11	62.84	0.10	15.31	0.28	12.68	99.41	0.002	0.314	1.632	0.003	0.421	0.008	0.621	3.000	0.374	0.043	0.839	0.624	0.021
N95101807-H	H ₂	0.04	14.49	56.48	0.23	18.04	0.31	11.33	99.62	0.003	0.510	1.439	0.006	0.488	0.009	0.539	3.000	0.455	0.003	0.723	0.542	0.001
N95101807-D	Du	0.11	13.37	56.24	0.18	13.96	0.21	13.39	98.93	0.001	0.549	1.436	0.007	0.459	0.009	0.547	3.000	0.446	0.037	0.738	0.551	0.019
N95101807-C	Cr	0.04	9.46	61.69	0.18	12.87	0.20	14.76	99.58	0.001	0.364	1.592	0.005	0.381	0.006	0.652	3.000	0.344	0.035	0.814	0.555	0.018
E95101803-C	Cr	0.09	8.43	63.15	0.07	12.87	0.27	12.47	99.60	0.002	0.321	1.612	0.002	0.248	0.006	0.710	3.000	0.285	0.058	0.824	0.714	0.029
X95101802-C	Cr	0.09	8.23	63.23	0.09	15.23	0.27	12.47	99.60	0.002	0.318	1.641	0.002	0.418	0.007	0.610	3.000	0.384	0.029	0.838	0.613	0.015
X95092912-C	Cr	0.08	7.02	64.67	0.11	14.49	0.26	13.18	99.79	0.002	0.271	1.676	0.003	0.397	0.007	0.644	3.000	0.351	0.042	0.861	0.647	0.021
X95101005-C	Cr	0.07	6.92	64.71	0.10	14.32	0.26	12.99	99.37	0.002	0.269	1.687	0.003	0.395	0.007	0.638	3.000	0.357	0.035	0.862	0.642	0.017
X95101603-C	Cr	0.08	9.05	61.84	0.09	13.50	0.22	14.29	99.07	0.002	0.346	1.586	0.002	0.366	0.006	0.691	3.000	0.304	0.058	0.821	0.694	0.029
E95101502-C	Cr	0.06	11.28	59.62	0.17	14.60	0.28	13.38	99.38	0.001	0.429	1.521	0.004	0.394	0.008	0.644	3.000	0.351	0.040	0.780	0.647	0.020
X95101701-C	Cr	0.09	10.14	62.45	0.12	12.97	0.24	13.81	99.82	0.002	0.385	1.591	0.003	0.350	0.007	0.663	3.000	0.332	0.013	0.805	0.667	0.007
X95100904-C	Cr	0.05	11.01	59.84	0.19	14.51	0.26	13.50	99.37	0.001	0.419	1.527	0.005	0.392	0.007	0.650	3.000	0.345	0.044	0.785	0.553	0.022
X95100305-C	Cr	0.05	20.74	48.57	0.23	15.03	0.20	14.44	99.24	0.001	0.753	1.184	0.006	0.387	0.005	0.663	3.000	0.332	0.053	0.611	0.667	0.027
N95102701-H	H ₂	0.05	18.32	51.51	0.21	17.21	0.30	11.74	99.34	0.001	0.684	1.290	0.005	0.456	0.008	0.555	3.000	0.440	0.014	0.653	0.558	0.007
N95102701-D	Du	0.16	12.84	54.74	0.10	20.25	0.32	10.43	98.84	0.004	0.497	1.421	0.003	0.556	0.009	0.510	3.000	0.482	0.066	0.741	0.514	0.033
N95102701-C	Cr	0.07	13.42	58.03	0.14	13.28	0.25	14.24	99.42	0.002	0.503	1.453	0.003	0.353	0.007	0.675	3.000	0.320	0.029	0.744	0.678	0.015
N95102702-H	H ₂	0.03	13.25	56.70	0.26	18.07	0.33	10.91	99.56	0.001	0.508	1.457	0.007	0.491	0.009	0.528	3.000	0.466	0.024	0.742	0.531	0.012
N95102702-D	Du	0.12	12.07	56.79	0.17	13.95	0.34	10.88	99.31	0.003	0.465	1.469	0.005	0.519	0.009	0.531	3.000	0.462	0.051	0.759	0.535	0.026
N95102702-C	Cr	0.17	11.59	57.79	0.09	14.38	0.23	14.63	98.87	0.004	0.438	1.465	0.002	0.386	0.006	0.699	3.000	0.294	0.083	0.770	0.704	0.042

附表 4 (5) EPMA分析結果

Semi-detailed geological survey (phase two)

Sample No.	Type	TiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	Cr ₂ O ₃ %	V ₂ O ₅ %	FeO* %	MnO %	MgO %	Total %	Ti	Al	Cr	V	Fe*	Mn	Mg	Total	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Cr*	Mg*	Fe ³⁺ *
IM002-C	Cr	0.12	8.96	52.36	0.09	13.67	0.21	15.02	100.12	0.003	0.337	1.573	0.002	0.365	0.006	0.714	3.000	0.283	0.082	0.824	0.718	0.041
IM002-D	Du	0.10	12.41	57.64	0.15	18.02	0.33	11.24	99.39	0.003	0.474	1.478	0.004	0.489	0.009	0.544	3.000	0.450	0.039	0.757	0.547	0.019
IM002-H	Hx	0.03	21.55	46.95	0.29	18.01	0.30	11.77	98.91	0.001	0.797	1.164	0.007	0.473	0.008	0.550	3.000	0.442	0.030	0.594	0.554	0.015
IM003-C	Cr	0.07	12.18	59.31	0.12	14.32	0.25	13.61	99.87	0.002	0.459	1.499	0.003	0.383	0.007	0.648	3.000	0.346	0.036	0.766	0.652	0.018
IM003-D	Du	0.09	14.79	54.18	0.19	17.46	0.33	11.36	98.39	0.002	0.567	1.393	0.005	0.475	0.009	0.550	3.000	0.443	0.032	0.711	0.554	0.016
IM003-H	Hx	0.06	13.42	55.92	0.30	20.11	0.33	9.92	100.06	0.002	0.515	1.439	0.008	0.547	0.009	0.481	3.000	0.511	0.036	0.737	0.485	0.018
IM005-C	Cr	0.07	10.75	60.41	0.13	15.32	0.26	13.25	100.19	0.002	0.407	1.535	0.003	0.412	0.007	0.635	3.000	0.360	0.052	0.790	0.638	0.026
IM005-D	Du	0.08	11.54	56.42	0.17	20.61	0.36	10.37	99.53	0.002	0.447	1.464	0.005	0.566	0.010	0.507	3.000	0.485	0.031	0.766	0.511	0.041
IM005-H	Hx	0.01	15.30	54.64	0.31	17.82	0.29	11.49	99.85	0.000	0.577	1.382	0.008	0.477	0.008	0.548	3.000	0.445	0.032	0.706	0.551	0.016
IM007-C	Cr	0.08	7.49	64.18	0.08	15.56	0.28	12.44	100.11	0.002	0.239	1.664	0.002	0.427	0.008	0.608	3.000	0.386	0.041	0.852	0.611	0.020
IM007-D	Du	0.11	9.46	60.08	0.13	18.38	0.33	10.87	99.35	0.003	0.369	1.571	0.004	0.509	0.009	0.536	3.000	0.458	0.051	0.810	0.540	0.026
IM007-H	Hx	0.01	13.84	54.61	0.31	19.12	0.33	10.34	98.57	0.000	0.535	1.417	0.008	0.525	0.009	0.506	3.000	0.485	0.040	0.726	0.509	0.020
IM009-C	Cr	0.03	8.20	63.19	0.12	14.65	0.28	13.12	99.59	0.001	0.316	1.633	0.003	0.400	0.008	0.629	3.000	0.354	0.047	0.838	0.642	0.023
IM009-D	Du	0.06	12.41	56.28	0.22	18.22	0.30	11.32	98.81	0.002	0.478	1.456	0.006	0.498	0.008	0.552	3.000	0.441	0.057	0.753	0.555	0.029
IM009-H	Hx	0.03	9.93	57.10	0.22	19.37	0.34	9.04	96.03	0.001	0.404	1.557	0.006	0.559	0.010	0.484	3.000	0.526	0.032	0.794	0.467	0.016
IM011-C	Cr	0.06	10.47	60.21	0.15	15.01	0.24	12.64	98.79	0.002	0.404	1.557	0.004	0.411	0.007	0.616	3.000	0.379	0.032	0.794	0.620	0.016
IM011-D	Du	0.07	11.11	57.87	0.13	19.10	0.34	10.39	99.02	0.002	0.433	1.512	0.004	0.528	0.010	0.512	3.000	0.480	0.048	0.778	0.515	0.024
IM011-H	Hx	0.05	13.74	55.67	0.16	18.69	0.32	10.54	99.16	0.001	0.528	1.436	0.004	0.510	0.009	0.512	3.000	0.480	0.030	0.731	0.515	0.015
IM013-C	Cr	0.08	12.50	58.65	0.12	14.35	0.24	14.33	100.26	0.002	0.456	1.467	0.003	0.380	0.006	0.676	3.000	0.320	0.060	0.759	0.679	0.030
IM013-C2	Cr	0.09	11.30	59.61	0.16	15.15	0.26	13.58	100.15	0.002	0.426	1.508	0.004	0.495	0.007	0.647	3.000	0.348	0.058	0.780	0.651	0.029
IM013-D	Du	0.08	13.42	56.16	0.16	17.77	0.31	11.76	99.66	0.002	0.510	1.431	0.004	0.479	0.009	0.565	3.000	0.428	0.051	0.737	0.569	0.026
IM013-H	Hx	0.00	16.85	52.81	0.27	17.10	0.28	11.87	99.17	0.000	0.633	1.332	0.007	0.456	0.008	0.555	3.000	0.428	0.028	0.678	0.567	0.014
IM014-C1	Cr	0.09	9.22	62.34	0.11	13.83	0.21	14.48	100.28	0.002	0.348	1.579	0.003	0.371	0.006	0.691	3.000	0.305	0.065	0.819	0.695	0.033
IM014-D1	Du	0.06	14.98	53.82	0.20	18.60	0.32	11.55	99.51	0.001	0.567	1.366	0.005	0.499	0.009	0.553	3.000	0.440	0.059	0.707	0.556	0.030
IM014-C2	Cr	0.08	10.77	60.49	0.14	15.08	0.27	13.17	100.00	0.002	0.409	1.540	0.004	0.406	0.007	0.632	3.000	0.362	0.044	0.790	0.636	0.022
IM014-D2	Du	0.08	12.73	54.12	0.16	20.12	0.22	10.21	97.73	0.002	0.498	1.422	0.004	0.559	0.009	0.506	3.000	0.488	0.072	0.740	0.509	0.036
IM014-H	Hx	0.03	18.93	50.02	0.31	19.08	0.31	11.02	99.70	0.001	0.706	1.232	0.008	0.505	0.003	0.520	3.000	0.472	0.033	0.629	0.523	0.016

付表 4 (6) EPMA分析結果

Semi-detailed geological survey (phase two)

Sample No.	Type	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Cr ₂ O ₃	V ₂ O ₅	FeO*	MnO	MgO	Total	Ti	Al	Cr	V	Fe*	Mn	Mg	Total	FE2+	FE3+	Cr*	Mg*	Fe3*
		%	%	%	%	%	%	%	%								%					
IM017-C	Cr	0.12	9.94	59.43	0.11	16.85	0.31	11.79	98.54	0.003	0.387	1.553	0.003	0.466	0.009	0.581	3.000	0.414	0.052	0.801	0.585	0.026
IM017-D	Du	0.12	10.92	58.46	0.15	17.54	0.34	11.63	99.15	0.003	0.422	1.514	0.004	0.481	0.009	0.568	3.000	0.426	0.055	0.782	0.572	0.027
IM017-H	H2	0.03	10.60	57.81	0.38	19.35	0.33	9.87	98.36	0.001	0.413	1.529	0.010	0.541	0.009	0.492	3.000	0.499	0.042	0.785	0.496	0.021
IM021-H	H2	0.03	18.79	50.46	0.28	16.91	0.27	11.81	98.54	0.001	0.705	1.270	0.007	0.450	0.007	0.560	3.000	0.433	0.017	0.643	0.563	0.009
IM022-D	Du	0.04	8.72	60.55	0.23	19.57	0.37	9.64	99.13	0.001	0.345	1.606	0.006	0.549	0.010	0.482	3.000	0.509	0.040	0.823	0.485	0.020
IM023-D	Du	0.07	11.61	57.67	0.24	17.70	0.33	11.00	98.62	0.002	0.451	1.503	0.006	0.488	0.009	0.540	3.000	0.452	0.036	0.769	0.544	0.018
IM023-H	H2	0.03	17.49	52.44	0.30	17.88	0.31	11.38	99.84	0.001	0.654	1.316	0.008	0.475	0.008	0.539	3.000	0.454	0.021	0.668	0.542	0.010
NN006-C	Cr	0.07	7.27	63.38	0.11	16.19	0.28	12.64	99.93	0.002	0.231	1.644	0.003	0.444	0.008	0.613	3.000	0.376	0.069	0.854	0.521	0.024
NN006-D	Du	0.07	8.27	61.45	0.13	19.39	0.35	10.14	99.86	0.002	0.324	1.617	0.005	0.540	0.010	0.503	3.000	0.489	0.051	0.833	0.506	0.025
NN006-H	H2	0.08	8.58	59.24	0.32	22.09	0.36	8.33	99.99	0.002	0.329	1.574	0.009	0.649	0.010	0.417	2.999	0.575	0.074	0.822	0.421	0.037
NN008-H	H2	0.01	23.92	45.21	0.22	17.05	0.24	12.79	99.44	0.000	0.866	1.098	0.006	0.438	0.006	0.586	3.000	0.408	0.030	0.559	0.588	0.015
NN009-C	Cr	0.08	7.32	64.11	0.13	14.68	0.25	13.49	100.06	0.002	0.281	1.651	0.003	0.400	0.007	0.655	3.000	0.340	0.060	0.855	0.659	0.030
NN009-D	Du	0.08	12.11	57.40	0.21	17.44	0.31	11.41	98.95	0.002	0.467	1.484	0.006	0.477	0.008	0.556	3.000	0.438	0.040	0.761	0.560	0.020
NN009-H	H2	0.05	17.74	52.11	0.22	16.70	0.28	12.22	99.31	0.001	0.662	1.305	0.006	0.442	0.008	0.577	3.000	0.417	0.025	0.663	0.580	0.013
NN010-D	Du	0.04	14.64	54.18	0.24	18.73	0.31	10.70	98.84	0.001	0.562	1.394	0.006	0.510	0.009	0.519	3.000	0.473	0.036	0.713	0.522	0.018
NN010-H	H2	0.05	12.18	56.23	0.24	18.24	0.32	10.21	97.51	0.001	0.479	1.486	0.007	0.509	0.009	0.508	3.000	0.484	0.025	0.756	0.512	0.013
NN011-H	H2	0.03	18.52	50.96	0.30	18.13	0.27	11.56	99.77	0.001	0.689	1.272	0.008	0.479	0.007	0.544	3.000	0.449	0.030	0.649	0.547	0.015

附表 4 (7) EPMA分析結果

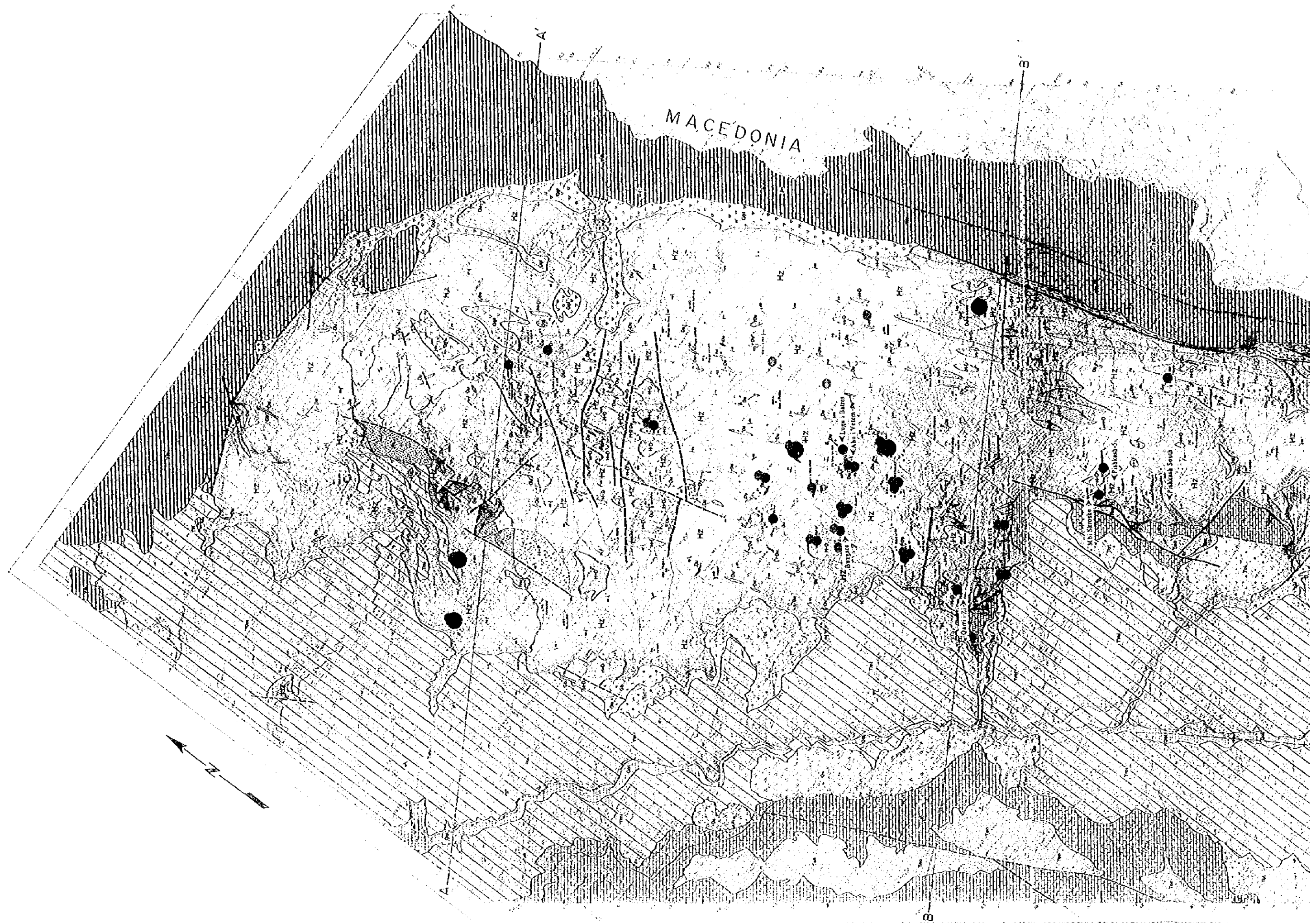
Drilling survey

Sample No.	Type	TiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	Cr ₂ O ₃ %	V ₂ O ₅ %	FeO* %	MnO %	MgO %	Total %	Ti	Al	Cr	V	Fe*	Mn	Mg	Total	Fe ₂ + Fe ₃ +	Cr*	Mg*	Fe ₃ +	
1-R-1	Cr	0.12	11.06	59.75	0.14	14.72	0.24	14.20	100.24	0.003	0.415	1.505	0.004	0.392	0.006	0.674	3.000	0.322	0.070	0.784	0.679	0.035
1-R-2	Du	0.06	10.69	58.03	0.21	18.20	0.31	11.10	98.60	0.002	0.417	1.517	0.005	0.503	0.009	0.547	3.000	0.446	0.058	0.785	0.551	0.029
1-R-5	H ₂	0.03	20.49	48.83	0.23	17.21	0.28	12.50	99.65	0.001	0.753	1.203	0.006	0.451	0.007	0.580	3.000	0.413	0.038	0.615	0.583	0.019
2-R-2	H ₂	0.03	14.58	55.10	0.27	18.86	0.31	10.79	99.93	0.001	0.554	1.404	0.007	0.508	0.008	0.518	3.000	0.474	0.034	0.717	0.521	0.017
2-R-3	Du	0.05	13.16	56.17	0.20	18.26	0.31	11.18	99.33	0.001	0.504	1.443	0.005	0.496	0.008	0.542	3.000	0.451	0.045	0.741	0.545	0.023
2-R-4	Cr	0.07	10.33	60.58	0.14	14.68	0.24	13.64	99.68	0.002	0.393	1.544	0.004	0.396	0.007	0.656	3.000	0.340	0.056	0.797	0.659	0.028
2-R-5	H ₂	0.01	9.66	59.69	0.26	19.76	0.37	9.65	99.39	0.000	0.379	1.573	0.007	0.551	0.010	0.479	3.000	0.511	0.040	0.806	0.482	0.020
3-R-4	Du	0.07	9.89	58.61	0.21	20.25	0.36	9.97	99.36	0.002	0.387	1.539	0.006	0.553	0.010	0.494	3.000	0.498	0.064	0.799	0.497	0.032
3-R-5	H ₂	0.03	17.14	52.30	0.29	18.07	0.31	11.36	99.50	0.001	0.644	1.318	0.007	0.482	0.008	0.540	3.000	0.453	0.029	0.672	0.543	0.015
4-R-2	H ₂	0.03	14.60	55.23	0.23	17.90	0.32	11.06	99.37	0.001	0.556	1.412	0.006	0.484	0.009	0.533	3.000	0.459	0.025	0.717	0.536	0.012
4-R-5	Du	0.04	6.72	62.19	0.21	19.90	0.36	9.62	99.04	0.001	0.268	1.665	0.006	0.564	0.010	0.486	3.000	0.505	0.059	0.861	0.489	0.029
4-R-6	H ₂	0.05	16.33	52.97	0.29	18.07	0.33	11.41	99.46	0.001	0.616	1.339	0.007	0.483	0.009	0.544	3.000	0.448	0.035	0.685	0.548	0.018
6-R-6	H ₂	0.03	18.46	50.27	0.30	17.94	0.28	11.55	98.82	0.001	0.692	1.266	0.008	0.478	0.008	0.548	3.000	0.445	0.033	0.646	0.551	0.016
6-R-7	Du	0.04	11.88	53.00	0.21	16.85	0.29	12.07	99.34	0.001	0.455	1.489	0.006	0.458	0.008	0.584	3.000	0.409	0.049	0.766	0.587	0.024
6-R-8	H ₂	0.02	16.66	52.70	0.33	18.01	0.30	11.51	99.51	0.000	0.626	1.329	0.008	0.480	0.008	0.547	3.000	0.445	0.035	0.680	0.550	0.018
7-R-6	H ₂	0.03	20.51	49.98	0.26	17.41	0.28	11.72	100.18	0.001	0.754	1.233	0.007	0.454	0.007	0.545	3.000	0.448	0.006	0.620	0.548	0.003
7-R-7	Du	0.04	8.55	61.06	0.25	18.80	0.35	10.02	99.05	0.001	0.338	1.618	0.007	0.527	0.010	0.500	3.000	0.491	0.036	0.827	0.504	0.018
8-R-3	Du	0.15	11.76	56.02	0.10	20.80	0.34	10.03	99.20	0.004	0.457	1.461	0.003	0.574	0.010	0.493	3.000	0.501	0.072	0.762	0.497	0.036
8-R-4	Cr	0.13	10.82	58.59	0.12	17.49	0.30	12.34	99.79	0.003	0.413	1.502	0.003	0.474	0.008	0.596	3.000	0.399	0.076	0.784	0.601	0.023
8-R-6	H ₂	0.05	23.39	44.63	0.21	17.44	0.25	13.21	99.18	0.001	0.848	1.085	0.005	0.449	0.007	0.605	3.000	0.389	0.059	0.561	0.608	0.030
14-R-6	Du	0.04	11.87	57.09	0.27	18.55	0.32	10.34	98.89	0.001	0.462	1.489	0.007	0.523	0.009	0.509	3.000	0.483	0.040	0.763	0.512	0.020
14-R-7	H ₂	0.02	11.27	57.90	0.27	18.65	0.33	10.22	98.65	0.001	0.441	1.519	0.007	0.518	0.009	0.505	3.000	0.486	0.032	0.775	0.508	0.016
15-R-5	H ₂	0.04	24.54	44.31	0.25	17.06	0.27	12.91	99.36	0.001	0.886	1.073	0.006	0.437	0.007	0.590	3.000	0.404	0.033	0.548	0.593	0.016
15-R-9	H ₂	0.04	23.38	45.49	0.25	16.73	0.25	13.19	99.33	0.001	0.847	1.105	0.006	0.430	0.007	0.604	3.000	0.390	0.040	0.566	0.607	0.020
16-R-4	H ₂	0.03	17.83	50.92	0.33	18.37	0.30	11.51	99.29	0.001	0.668	1.280	0.003	0.489	0.008	0.546	3.000	0.447	0.042	0.657	0.549	0.021
16-R-6	Du	0.12	13.21	55.60	0.19	18.10	0.30	11.62	99.14	0.003	0.505	1.426	0.005	0.491	0.008	0.562	3.000	0.433	0.058	0.738	0.566	0.029
16-R-7	H ₂	0.04	16.38	52.34	0.32	17.96	0.29	11.42	98.75	0.001	0.621	1.331	0.008	0.483	0.008	0.548	3.000	0.445	0.038	0.682	0.551	0.019
20-R-3	H ₂	0.03	21.85	47.22	0.28	17.92	0.27	12.18	99.75	0.001	0.799	1.158	0.007	0.465	0.007	0.563	3.000	0.431	0.034	0.592	0.586	0.017

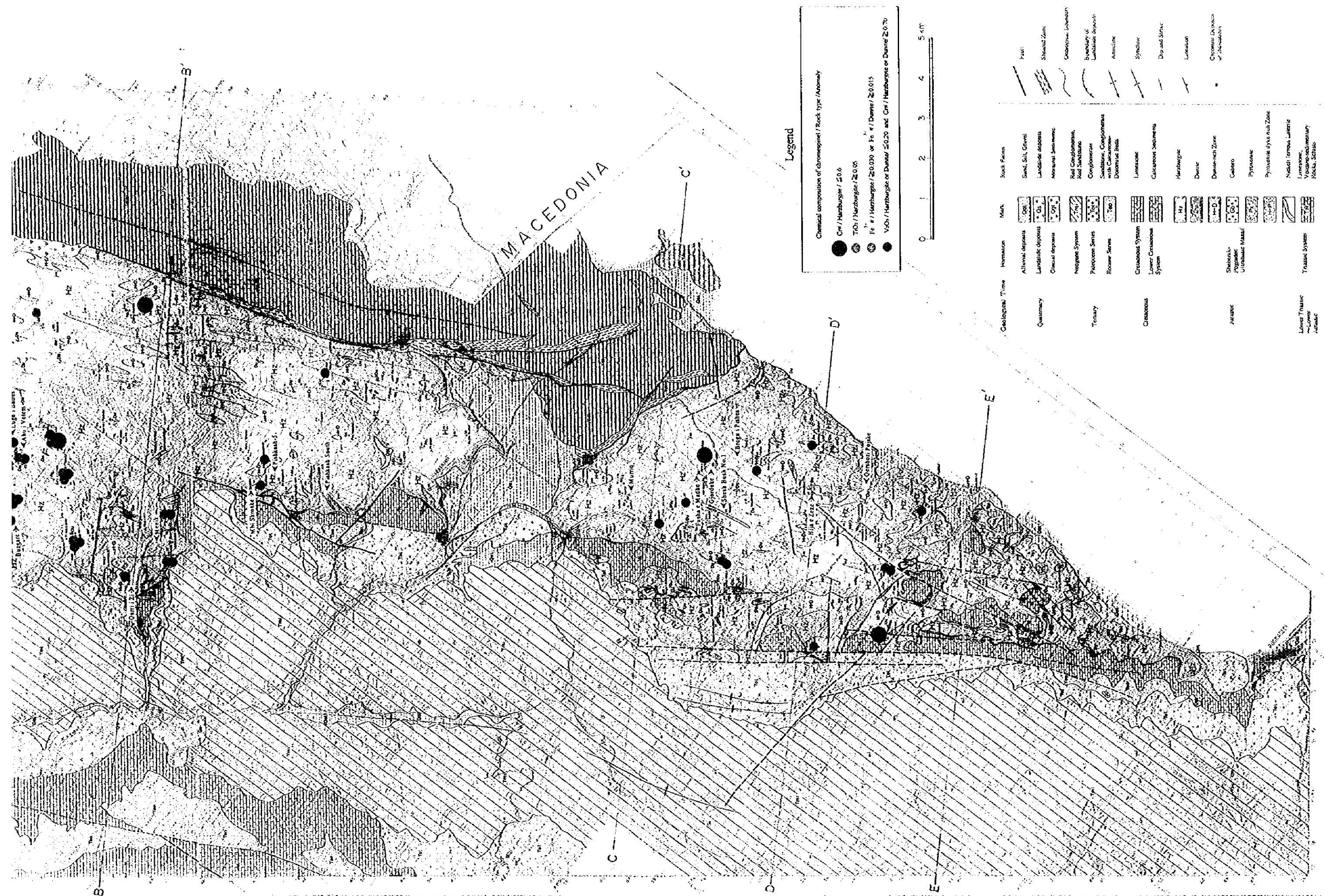
付表 4 (8) EPMA分析結果

Drilling survey

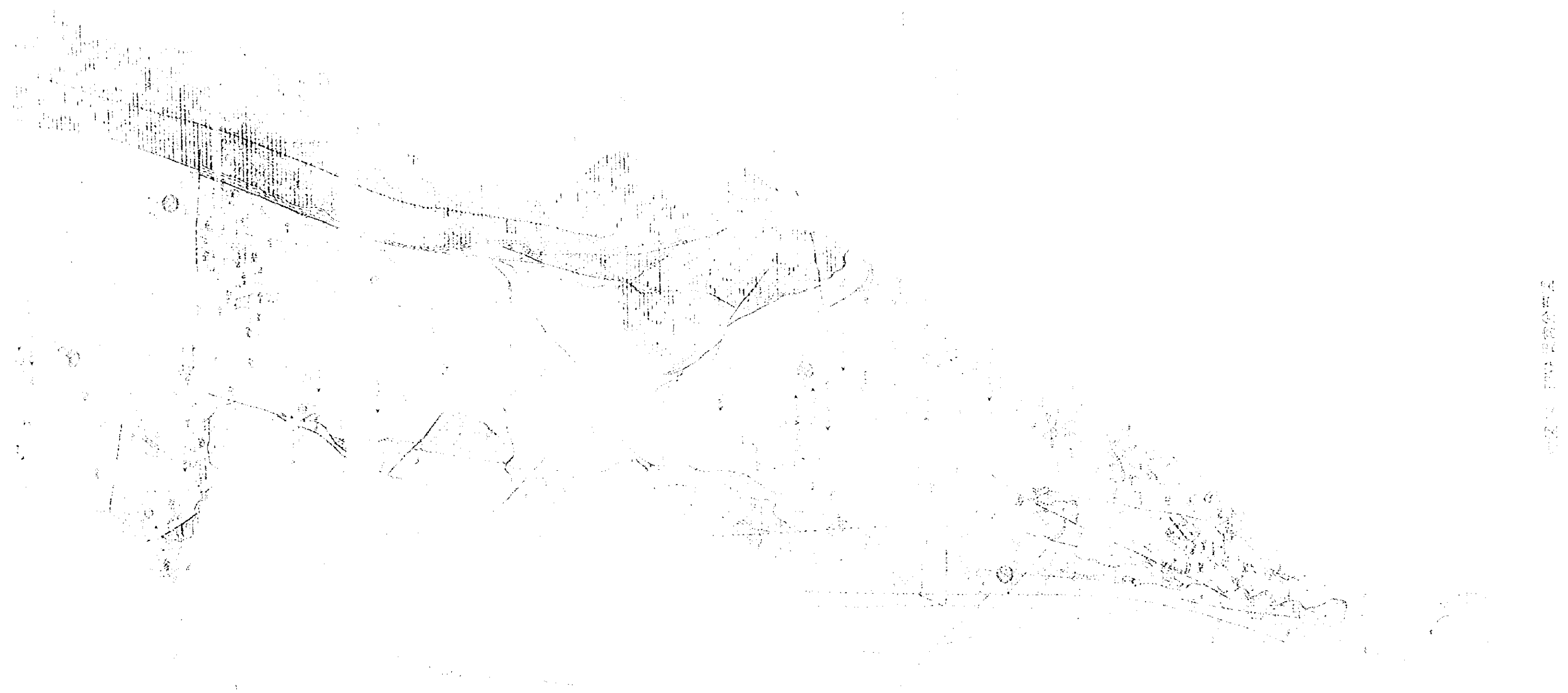
Sample No.	Type	TiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	Cr ₂ O ₃ %	V ₂ O ₅ %	FeO* %	MnO %	MgO %	Total %	Ti %	Al %	Cr %	V %	Fe* %	Mn %	Mg %	Total	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Cr ²⁺	Mg ²⁺	Fe ³⁺
21-R-1	Du	0.08	19.93	48.06	0.29	17.91	0.29	12.10	98.65	0.002	0.741	1.200	0.007	0.473	0.008	0.570	3.000	0.425	0.048	0.618	0.573	0.024
21-R-2	Hx	0.04	23.99	44.65	0.26	17.78	0.30	12.55	99.56	0.001	0.869	1.085	0.006	0.457	0.008	0.575	3.000	0.419	0.038	0.555	0.578	0.019
22-R-2	Hx	0.06	18.94	50.16	0.29	18.06	0.29	11.70	99.50	0.001	0.705	1.252	0.007	0.477	0.008	0.551	3.000	0.443	0.034	0.540	0.554	0.017
26-E-1	Hx	0.02	13.57	56.38	0.30	19.12	0.34	10.53	100.39	0.000	0.517	1.441	0.008	0.519	0.009	0.507	3.000	0.484	0.033	0.736	0.512	0.017
26-E-2	Du	0.11	12.99	56.81	0.18	19.26	0.34	10.58	100.54	0.003	0.495	1.454	0.005	0.527	0.009	0.510	3.000	0.493	0.041	0.746	0.514	0.021
26-E-3	Hx	0.02	17.46	52.70	0.26	18.64	0.31	11.18	100.68	0.001	0.650	1.316	0.007	0.494	0.008	0.526	3.000	0.466	0.026	0.569	0.530	0.013
26-E-4	Hx	0.05	10.91	58.79	0.28	19.23	0.34	10.32	100.08	0.001	0.422	1.527	0.007	0.531	0.009	0.505	3.000	0.487	0.041	0.733	0.509	0.021
26-E-5	Du	0.05	11.42	57.35	0.22	21.56	0.40	8.43	99.55	0.001	0.449	1.512	0.006	0.504	0.011	0.419	3.000	0.571	0.030	0.771	0.423	0.015
26-E-6	Du	0.12	12.67	58.05	0.14	17.16	0.30	11.98	100.57	0.003	0.479	1.473	0.004	0.463	0.008	0.573	3.000	0.422	0.039	0.755	0.576	0.019
26-E-7	Du	0.16	11.71	58.24	0.08	16.56	0.27	13.42	100.78	0.004	0.440	1.468	0.002	0.446	0.007	0.638	3.000	0.359	0.032	0.769	0.640	0.041
26-E-8	Cr	0.16	11.34	58.40	0.11	17.74	0.32	12.31	100.69	0.004	0.430	1.486	0.003	0.482	0.009	0.591	3.000	0.405	0.073	0.776	0.593	0.037
26-E-9	Cr	0.13	10.35	60.04	0.06	15.59	0.27	13.93	100.72	0.003	0.390	1.518	0.002	0.421	0.007	0.664	3.000	0.332	0.085	0.796	0.667	0.043
26-E-10	Cr	0.16	10.86	59.08	0.05	16.92	0.29	12.54	100.16	0.004	0.414	1.511	0.001	0.462	0.008	0.604	3.000	0.392	0.066	0.785	0.607	0.033
26-E-11	Du	0.14	11.41	57.90	0.10	19.08	0.35	11.20	100.45	0.003	0.437	1.487	0.003	0.523	0.010	0.542	3.000	0.452	0.067	0.773	0.546	0.034
26-E-12	Du	0.13	10.81	59.77	0.18	17.84	0.34	11.50	100.75	0.003	0.413	1.531	0.005	0.486	0.009	0.556	3.000	0.438	0.045	0.788	0.559	0.025
26-E-13	Du	0.09	10.56	56.84	0.17	20.70	0.35	9.59	98.55	0.002	0.417	1.507	0.005	0.585	0.010	0.479	3.000	0.513	0.067	0.783	0.483	0.034
36-E-1	Hx	0.03	14.49	55.37	0.27	18.18	0.29	11.09	99.84	0.001	0.551	1.411	0.007	0.492	0.008	0.533	3.000	0.460	0.039	0.719	0.537	0.015
36-E-2	Du	0.05	8.17	61.28	0.23	20.13	0.37	9.31	99.70	0.001	0.323	1.627	0.006	0.568	0.011	0.466	3.000	0.525	0.041	0.834	0.470	0.020
36-E-3	Hx	0.03	16.95	52.13	0.23	17.66	0.31	11.67	99.14	0.001	0.639	1.318	0.006	0.474	0.009	0.556	3.000	0.436	0.036	0.674	0.561	0.013
36-E-4	Hx	0.02	15.46	54.36	0.29	18.87	0.29	11.05	100.51	0.001	0.582	1.372	0.007	0.506	0.008	0.526	3.000	0.467	0.037	0.702	0.530	0.019
36-E-5	Hx	0.05	13.36	56.14	0.32	19.42	0.33	10.56	100.36	0.001	0.510	1.437	0.008	0.529	0.009	0.510	3.000	0.483	0.043	0.738	0.513	0.022
36-E-6	Du	0.08	11.07	57.58	0.21	21.54	0.40	9.12	100.21	0.002	0.431	1.505	0.006	0.600	0.011	0.449	3.000	0.542	0.054	0.777	0.453	0.027
36-E-7	Cr	0.11	10.88	61.01	0.12	13.91	0.21	14.66	101.16	0.003	0.405	1.525	0.003	0.371	0.006	0.631	3.000	0.306	0.062	0.790	0.693	0.031
36-E-8	Cr	0.12	10.75	60.83	0.13	13.99	0.24	14.45	100.75	0.003	0.403	1.529	0.003	0.375	0.006	0.684	3.000	0.312	0.060	0.791	0.687	0.030
36-E-9	Cr	0.15	11.04	60.76	0.09	14.27	0.25	13.92	100.66	0.004	0.415	1.531	0.002	0.382	0.007	0.661	3.000	0.385	0.045	0.737	0.664	0.023
36-E-10	Du	0.10	10.96	59.83	0.13	17.72	0.28	11.66	100.85	0.002	0.418	1.529	0.003	0.482	0.008	0.562	3.000	0.433	0.046	0.785	0.565	0.025
36-E-11	Du	0.09	10.01	60.03	0.10	17.85	0.32	11.93	100.61	0.002	0.383	1.541	0.003	0.489	0.009	0.577	3.000	0.416	0.069	0.801	0.581	0.035
36-E-12	Hx	0.03	16.14	54.01	0.26	18.41	0.31	11.34	100.63	0.001	0.604	1.355	0.007	0.491	0.008	0.537	3.000	0.456	0.033	0.692	0.541	0.017
36-E-13	Hx	0.03	13.51	56.16	0.25	18.41	0.32	10.99	99.83	0.001	0.516	1.439	0.007	0.501	0.009	0.531	3.000	0.461	0.038	0.736	0.535	0.019







付图 14 EPMA 异常分布图







JICA