				24.											
	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
2941-	69.00	0.30	16.05	0.63	1.32	0.03	1.02	2.30	3.92	4.33	• 7	1.22		100.12	mfile 196
2942-	69.00	0.24	16.36	0.15	2.30	0.04	1.13	3.41	3.91	3.27	0.11	0.52		100.44	coj <u>i</u> -)-
2943-	69.00	0.43	14.60	1.18	2.47	0.08	1.15	1.90	3.63	4.36	J. T. Mak	0.76		99.56	-
2944-	69.00	0.47	14.55	1.27	2.58	0.03	1.20	2.76	3.51	3.77	0.15	0.50	VI-COO	99.79	-
2945-	69.00	0.65	14.00	1.86	2.88	0.09	1.20	2.77	3.77	3.63	12(8)	0.48	60	100.33	
2946-	69.00	0.47	13.94	0.81	2.73	0.05	2.08	2.30	3.04	4.77	0.16	0.82		100.17	0.03
2947-	68.99	0.54	15.34	1.12	1.46	0.01	0.80	3.52	3.33	4.13	. (14)	0.60	6	99.84	0.16
2948-	68.99	0.32	15.52	0.20	3.14	0.04	0.90	1.80	3.94	4.86	0.25	0.39	65	100.35	0.37
2949-	68.99	0.82	15.35	2.45	1.70	0.05	1.58	1.55	3.21	3.61	0.17	1.03	-	100.51	0.40
2950-	68.98	0.47	15.61	1.36	2.80	0.06	1.18	1.55	3.11	3.79	0.13	0.88	0.05	99.97	0.14
2951-	68.98	0.42	15.24	0.27	3.26	0.07	1.33	3.57	2.52	3.67	0.05	0.86	0.01	100.25	600
2952-	68.96	0.52	15.00	1.78	1.18	0.09	0.81	1.76	4.73	4.61	8) 2	0.68		100.12	0.14
2953-	68.95	0.32	15.82	0.67	2.80	0.04	1.20	3.03	2.87	4.13	0.11	0.46	-	100.40	-
2954-	68.95	0.30	14.10	1.11	2.29	0.03	1.38	2.23	4.33	4.76	0.10	0.37		99.95	0.08
2955-	68.94	0.44	15.22	1.59	1.79	0.06	0.62	1.76	5.43	3.90	0.15	0.39	-0'01"	100.29	13-45
2956-	68.94	0.30	15.68	0.84	1.80	0.07	0.96	2.34	4.68	3.15	0.12	0.64		99.52	-
2957-	68.94	0.64	16.14	0.18	1.80	0.02	1.35	3.50	4.64	1.28	0.22	1.34	1 1 m	100.05	
2958-	68.94	0.53	14.76	0.37	0.97	0.07	1.35	5.11	2.77	5.00	0.09	0.18	0.12	100.26	0.12
2959-	68.94	0.45	15.80	1.17	2.43	0.05	1.43	3.38	2.93	3.03	0V,1959	0.54	-	100.15	0.31
2960-	68.94	0.42	14.70	0.25	3.01	0.10	2.29	2.99	2.50	3.84	0.09	0.26	64,137	99.39	-