							LES LINE								
	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe_2O_3	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
1181-	73.92	0.21	13.49	1.34	1.00	0.06	0.37	0.72	4.30	4.20	0.05	0.40	00	100.06	0.25
1182-	73.92	0.13	13.49	1.07	1.72	0.06	0.75	2.18	3.62	2.36	0.08	0.81		100.19	0.13
1183-	73.91	0.12	14.46	0.91	1.15	R. William	0.34	1.26	2.86	4.36	-	0.46		99.83	0.01
1184-	73.91	0.27	12.27	1.20	1.46	0.05	0.57	1.81	3.26	4.26	0.07	0.91	•	100.04	- 24
1185-	73.90	0.15	16.02	1.84	0.87	0.05	0.13	1.19	2.50	2.10	0.03	0.84	0,-0.0	99.62	-
1186-	73.90	0.12	14.46	0.90	0.53	0.05	0.21	1.63	3.60	4.20	0.09	0.69	0.06	100.44	0.08
1187-	73.90	0.16	13.60	1.16	0.73	0.05	0.26	1.23	3.62	4.76	0.06	0.30	Detai	99.83	0.16
1188-	73.90	0.14	12.01	0.83	3.63	0.04	0.30	0.98	3.22	4.82	2,04	0.37	60	100.24	0.11
1189-	73.90	0.25	13.04	1.25	1.65	0.07	0.31	0.16	4.60	4.55	0.23	0.07	-0.32	100.08	-
1190-	73.90	0.25	13.40	0.32	1.94	0.05	0.36	0.83	3.40	4.60	0.16	0.70	600	99.91	= ,05
1191-	73.90	0.09	13.65	0.26	1.97	0.05	0.45	0.44	4.70	4.50	0.08	0.10		100.19	
1192-	73.90	0.25	11.84	1.12	2.22	0.04	0.58	0.70	4.50	4.50	0.04	0.32		100.01	• 17.
1193-	73.90	0.23	13.37	0.59	1.65	0.06	0.61	1.46	2.75	4.52	0.12	0.70	0.02	99.98	- 16
1194-	73.90	0.29	12.92	1.35	1.17	0.08	0.84	0.79	4.85	3.02	0.01	0.31	-	99.53	- 12
1195-	73.89	0.02	13.94	0.70	0.88	0.01	0.17	0.73	3.23	5.29	•	0.64	0.46	99.96	0.08
1196-	73.89	0.17	13.92	0.57	1.86	0.04	0.19	1.18	3.98	4.09	0.15	0.11	044196	100.15	0.18
1197-	73.88	0.01	14.11	0.72	1.07	0.03	0.17	0.12	5.91	2.35	0.01	0.68		99.05	•
1198-	73.88	0.22	13.87	1.78	1.58	0.09	0.20	0.77	3.90	4.00	0.04	0.44	-	100.77	-
1199-	73.88	0.20	13.40	0.46	1.83	out pk	0.25	0.77	3.31	5.34	0.05	0.20	w	99.69	-
1200-	73.88	0.17	13.92	0.09	2.05	0.06	0.26	1.12	3.21	5.04	0.17	0.32		100.29	-