



# Download

[Fs 4 0 24 M](#)

Hole:	900A	900A	900A	900A	900A	900A											
Core, section:	84R-4	84R-4	85R-1	85R-1	85R-4	85R-5											
Interval (cm):	67-72	131-133	21-24	83-88	114-120	30-32											
Sample	Flaser gabbro																
Site:	C	M	C	C	M	N	C	M	N	C	C	M	N	N	C	C	C
Major elements:	50.85	50.00	52.52	50.77	50.96	52.23	50.99	51.26	50.07	52.20	49.73	50.25	49.44	51.35	50.84	50.68	50.55
SiO <sub>2</sub>	0.81	0.93	0.43	0.77	0.58	0.36	0.65	0.75	0.78	0.70	0.76	0.81	1.07	0.79	0.83	0.67	0.70
TiO <sub>2</sub>	5.33	6.52	4.20	5.45	6.09	4.35	6.07	5.05	7.04	3.42	7.27	6.21	6.37	4.67	5.16	6.06	6.09
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.19	0.09	0.08	0.21	0.16	0.00	0.21	0.46	0.19	0.08	0.26	0.06	0.18	0.08	0.17	0.23	0.01
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7.50	7.82	6.17	6.14	6.36	7.04	6.51	6.64	7.20	6.99	6.62	6.73	6.91	5.66	6.46	6.90	6.21
FeO	0.24	0.29	0.17	0.13	0.22	0.18	0.24	0.25	0.20	0.14	0.18	0.20	0.14	0.15	0.16	0.14	0.09
MnO	13.66	13.21	15.14	14.07	14.01	15.27	13.73	14.29	13.79	14.38	13.47	13.76	13.74	14.72	14.08	13.59	13.61
NiO	21.17	20.40	21.06	21.42	21.63	20.21	20.88	21.42	20.85	21.63	21.31	21.51	21.62	21.98	21.15	21.10	21.60
MgO	0.68	0.79	0.66	0.71	0.67	0.59	0.86	0.72	0.84	0.55	0.87	0.67	0.65	0.57	0.68	0.77	0.74
CaO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Na <sub>2</sub> O	100.44	100.06	100.41	99.66	100.68	100.23	100.12	100.85	100.99	100.09	100.46	100.22	100.13	99.96	99.54	100.14	99.58
K <sub>2</sub> O	1.871	1.846	1.916	1.872	1.859	1.911	1.872	1.872	1.823	1.922	1.819	1.846	1.817	1.885	1.880	1.864	1.866
Total	0.129	0.154	0.084	0.128	0.141	0.089	0.128	0.128	0.177	0.078	0.181	0.154	0.183	0.115	0.120	0.136	0.134
Si	0.102	0.129	0.097	0.108	0.121	0.099	0.134	0.089	0.125	0.070	0.132	0.114	0.093	0.087	0.104	0.127	0.130
Al <sup>IV</sup>	0.023	0.026	0.012	0.021	0.016	0.010	0.018	0.021	0.021	0.019	0.021	0.022	0.030	0.022	0.023	0.019	0.019
Cr	0.006	0.003	0.002	0.006	0.005	0.000	0.006	0.013	0.005	0.002	0.008	0.002	0.005	0.002	0.005	0.007	0.000
Fe <sup>3+</sup>	0.025	0.028	0.008	0.022	0.031	0.013	0.014	0.036	0.065	0.006	0.061	0.043	0.071	0.024	0.013	0.020	0.018
Fe <sup>2+</sup>	0.206	0.214	0.181	0.167	0.163	0.203	0.186	0.167	0.155	0.209	0.142	0.164	0.142	0.150	0.186	0.192	0.174
Mn	0.007	0.009	0.005	0.004	0.007	0.005	0.007	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003
Ni	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mg	0.749	0.727	0.823	0.773	0.762	0.833	0.751	0.778	0.748	0.789	0.734	0.753	0.753	0.805	0.776	0.745	0.749
Ca	0.834	0.807	0.824	0.846	0.846	0.792	0.821	0.838	0.813	0.853	0.835	0.846	0.852	0.864	0.838	0.831	0.854
Na	0.048	0.057	0.046	0.051	0.048	0.042	0.061	0.051	0.059	0.039	0.062	0.048	0.046	0.041	0.049	0.055	0.053
K	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Total	4.000	4.001	3.998	3.998	3.999	3.998	4.000	4.001	3.998	3.997	4.000	4.000	3.996	4.000	3.999	4.000	4.000
Wo	46.63	46.17	45.06	47.36	47.77	43.34	46.70	47.01	47.40	46.09	48.81	48.00	48.77	47.50	46.54	47.02	48.07
En	41.88	41.60	45.05	43.28	43.05	45.57	42.74	43.61	43.60	42.62	42.90	42.72	43.12	44.26	43.11	42.13	42.14
Fs	11.50	12.23	9.89	9.36	9.18	11.09	10.57	9.38	9.00	11.29	8.29	9.28	8.11	8.25	10.35	10.86	9.79

[Fs 4 0 24 M](#)



# Download



FS17 GÄllepack V 4 0

Hole:	900A	900A	900A	900A	900A	900A											
Core, section:	84R-4	84R-4	85R-1	85R-1	85R-4	900A											
Interval (cm):	67-72	131-133	21-24	83-88	114-120	85R-5 30-32											
Sample	Flaser gabbro																
Site:	C	M	C	C	M	N	C	M	N	C	C	M	N	N	C	C	C
Major elements:	50.85	50.00	52.52	50.77	50.96	52.23	50.99	51.26	50.07	52.20	49.73	50.25	49.44	51.35	50.84	50.68	50.55
SiO <sub>2</sub>	0.81	0.93	0.43	0.77	0.58	0.36	0.65	0.75	0.78	0.70	0.76	0.81	1.07	0.79	0.83	0.67	0.70
TiO <sub>2</sub>	5.33	6.52	4.20	5.45	6.09	4.35	6.07	5.05	7.04	3.42	7.27	6.21	6.37	4.67	5.16	6.06	6.09
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.19	0.09	0.08	0.21	0.16	0.00	0.21	0.46	0.19	0.08	0.26	0.06	0.18	0.08	0.17	0.23	0.01
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7.50	7.82	6.17	6.14	6.36	7.04	6.51	6.64	7.20	6.99	6.62	6.73	6.91	5.66	6.46	6.90	6.21
FeO	0.24	0.29	0.17	0.13	0.22	0.18	0.24	0.25	0.20	0.14	0.18	0.20	0.14	0.15	0.16	0.14	0.09
MnO	13.66	13.21	15.14	14.07	14.01	15.27	13.73	14.29	13.79	14.38	13.47	13.76	13.74	14.72	14.08	13.59	13.61
MgO	21.17	20.40	21.06	21.42	21.63	20.21	20.88	21.42	20.85	21.63	21.31	21.51	21.62	21.98	21.15	21.10	21.60
CaO	0.68	0.79	0.66	0.71	0.67	0.59	0.86	0.72	0.84	0.55	0.87	0.67	0.65	0.57	0.68	0.77	0.74
Na <sub>2</sub> O	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
K <sub>2</sub> O	100.44	100.06	100.41	99.66	100.68	100.23	100.12	100.85	100.99	100.09	100.46	100.22	100.13	99.96	99.54	100.14	99.58
Total	1.871	1.846	1.916	1.872	1.859	1.911	1.872	1.872	1.823	1.922	1.819	1.846	1.817	1.885	1.880	1.864	1.866
Si	0.129	0.154	0.084	0.128	0.141	0.089	0.128	0.128	0.177	0.078	0.181	0.154	0.183	0.115	0.120	0.136	0.134
Al <sup>IV</sup>	0.102	0.129	0.097	0.108	0.121	0.099	0.134	0.089	0.125	0.070	0.132	0.114	0.093	0.087	0.104	0.127	0.130
Al <sup>VI</sup>	0.023	0.026	0.012	0.021	0.016	0.010	0.018	0.021	0.021	0.019	0.021	0.022	0.030	0.022	0.023	0.019	0.019
Ti	0.006	0.003	0.002	0.006	0.005	0.000	0.006	0.013	0.005	0.002	0.008	0.002	0.005	0.002	0.005	0.007	0.000
Cr	0.025	0.028	0.008	0.022	0.031	0.013	0.014	0.036	0.065	0.006	0.061	0.043	0.071	0.024	0.013	0.020	0.018
Fe <sup>3+</sup>	0.206	0.214	0.181	0.167	0.163	0.203	0.186	0.167	0.155	0.209	0.142	0.164	0.142	0.150	0.186	0.192	0.174
Fe <sup>2+</sup>	0.007	0.009	0.005	0.004	0.007	0.005	0.007	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003
Mn	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Ni	0.749	0.727	0.823	0.773	0.762	0.833	0.751	0.778	0.748	0.789	0.734	0.753	0.753	0.805	0.776	0.745	0.749
Mg	0.834	0.807	0.824	0.846	0.846	0.792	0.821	0.838	0.813	0.853	0.835	0.846	0.852	0.864	0.838	0.831	0.854
Ca	0.048	0.057	0.046	0.051	0.048	0.042	0.061	0.051	0.059	0.039	0.062	0.048	0.046	0.041	0.049	0.055	0.053
Na	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
K	4.000	4.001	3.998	3.998	3.999	3.998	4.000	4.001	3.998	3.997	4.000	4.000	3.996	4.000	3.999	4.000	4.000
Total	46.63	46.17	45.06	47.36	47.77	43.34	46.70	47.01	47.40	46.09	48.81	48.00	48.77	47.50	46.54	47.02	48.07
Wo	41.88	41.60	45.05	43.28	43.05	45.57	42.74	43.61	43.60	42.62	42.90	42.72	43.12	44.26	43.11	42.13	42.14
En	11.50	12.23	9.89	9.36	9.18	11.09	10.57	9.38	9.00	11.29	8.29	9.28	8.11	8.25	10.35	10.86	9.79

73563d744f

- [Change Windows Xp Service Pack Regedit Cleaner](#)
- [Chess Endgame Puzzles Pdf](#)
- [Top 6 Alternatives To Warface For Mac](#)
- [Design And Analysis Of Modified Fastcompressors For Mac](#)
- [Gimp Download For Mac High Sierra](#)
- [Descargar Traducccion Espanol Kingdoms Of Amalur Reckoning Walkthrough](#)
- [How To Download Adobe Flash Player 9.0 For Mac](#)
- [Free Blackberry Desktop Manager Download For Mac](#)
- [Adobe Cs3 Download Mac Free](#)
- [video editor for mac 2017](#)