

## Annexe D-6 : Valeurs des indexes d'altérations CIA, CIW et AI

Échantillon	Type	CIA	CIW
GC27	Sédiments	50.57	54.76
GC37	Sédiments	58.91	66.39
GC35	Sédiments	59.15	67.50
GC19	Sédiments	60.66	70.49
GC04	Sédiments	61.35	67.22
GC25	Sédiments	62.16	73.44
GC14	Sédiments	63.50	75.54
CM12	Sédiments	66.06	76.59
GC07	Sédiments	68.14	82.22
GC05	Sédiments	70.26	81.48
FG03	Sédiments	70.94	85.05
FG01	Sédiments	72.60	97.64
GC02E	Sédiments	73.11	96.94
GC12	R. Ignée	56.55	63.64
GC20B	R. Ignée	56.87	63.65
GC26	R. Ignée	57.08	63.87
GC20	R. Ignée	57.21	63.20
GC29	R. Ignée	57.50	65.37
CM14	R. Ignée	57.59	64.88
GC16	R. Ignée	58.26	66.86
GC22	R. Ignée	60.12	67.97
GC30	R. Ignée	61.30	70.73
GC51	R. Ignée	61.43	67.08
GC23	R. Ignée	62.05	70.69
GC39	R. Ignée	62.52	71.03
GC10	R. Ignée	63.34	72.71
GC11	R. Ignée	63.75	72.84
GC06	R. Ignée	64.55	73.96
CM13	R. Ignée	64.84	72.60
GC52	R. Ignée	65.03	72.50
GC13	R. Ignée	65.30	74.37
GC08	R. Ignée	66.34	75.28
CM11	R. Ignée	66.43	76.27
GC18	R. Ignée	66.90	77.06
FG04	R. Ignée	67.12	77.32
GC54	R. Ignée	69.18	79.14

Échantillon	Type	AI
GC27	Sédiments	33.90
SR-22-2-13-E	Sédiments	38.62
SR-24-11-E	Sédiments	43.10
CM 03	Sédiments	44.04
SR-24-10-E	Sédiments	47.18
GC37	Sédiments	47.37
SR-22B-2-02-E	Sédiments	47.84
SR-22-04-E	Sédiments	48.03
GC35	Sédiments	49.06
SR-22-04-E2	Sédiments	49.42
SR-22B-2-03-E	Sédiments	50.49
GC04	Sédiments	51.07
SR-04-08-E3	Sédiments	51.52
SR-22-06-E	Sédiments	51.92
SR-22-2-14-E	Sédiments	52.43
SR-24B-01-E1	Sédiments	52.52
SR-22-2-02-E2	Sédiments	52.67
SR-04-08-E4	Sédiments	53.67
CM 04	Sédiments	54.32
SR-24-12-E2	Sédiments	55.05
GC19	Sédiments	55.22
CM12	Sédiments	55.49
SR-22-04-V1-s	Sédiments	55.86
SR-22-2-01-E	Sédiments	56.28
CM 01	Sédiments	58.14
SR-32-09E	Sédiments	58.17
SR-24C-01-E1	Sédiments	58.84
SR-24-02-E	Sédiments	58.84
SR-22-2-04-E	Sédiments	59.14
SR-04-04-E	Sédiments	59.33
SR-22-2-05-E	Sédiments	59.54
SR-24-12-E1	Sédiments	60.09
SR-09B-01-E2	Sédiments	60.36
SR-22-05-E1	Sédiments	61.35
SR-32-08E	Sédiments	61.60
GC05	Sédiments	61.85
GC25	Sédiments	62.68
SR-24-09-E	Sédiments	62.94
SR-22-2-08-E	Sédiments	62.95
SR-32-01E	Sédiments	63.72
SR-22-02-E2	Sédiments	63.78
SR-04-08-E1	Sédiments	64.66
SR-22-05-E2	Sédiments	64.80
SR-24-04-E	Sédiments	64.89
GC14	Sédiments	65.15

## Annexe D-6 : Valeurs des indexes d'altérations CIA, CIW et AI

Échantillon	Type	AI
SR-04-08-E2	Sédiments	66.00
GC07	Sédiments	68.28
SR-24-05-E	Sédiments	68.38
SR-22-2-06-E	Sédiments	70.00
SR-24-08-E	Sédiments	72.59
SR-22-03-E	Sédiments	74.46
SR-24-09-E1	Sédiments	74.99
SR-07-03-E	Sédiments	76.08
SR-22-2-10-E	Sédiments	76.17
FG03	Sédiments	76.74
SR-22-01-E	Sédiments	77.60
SR-24-03-E	Sédiments	78.64
SR-09B-01-E1	Sédiments	79.15
SR-22-02-E1	Sédiments	79.42
FG01	Sédiments	83.51
SR-01-04-E	Sédiments	83.52
SR-32-12-E	Sédiments	84.34
SR-04-01-E	Sédiments	90.23
SR-09-02-E	Sédiments	91.96
SR-06-02-E	Sédiments	92.66
SR-09B-02-E	Sédiments	93.51
SR-01-02-E	Sédiments	94.26
GC02E	Sédiments	95.48
SR-04-03-E	Sédiments	96.31
SR-24-01-E	R. Ignée	30.62
GC51	R. Ignée	31.31
GC20	R. Ignée	36.97
GC12	R. Ignée	38.86
GC20B	R. Ignée	39.07
CM14	R. Ignée	40.30
GC29	R. Ignée	42.57
CM13	R. Ignée	42.97
GC26	R. Ignée	43.52
GC22	R. Ignée	44.30
GC39	R. Ignée	44.85
GC23	R. Ignée	45.00
GC16	R. Ignée	45.62
GC52	R. Ignée	45.83
GC08	R. Ignée	47.18
GC13	R. Ignée	47.92
GC11	R. Ignée	49.54
GC06	R. Ignée	49.58
GC10	R. Ignée	49.80
GC30	R. Ignée	49.92
FG04	R. Ignée	51.55

Échantillon	Type	AI
CM11	R. Ignée	51.79
GC54	R. Ignée	51.98
GC18	R. Ignée	52.47
SR-04-06-E1	R. Ignée	57.33
SR-01-05-E	R. Ignée	63.76
SR-04-06-E2	R. Ignée	68.38