

Annexe E-1 : Susceptibilité des roches de l’affleurement de la zone Centre

La susceptibilité magnétique a été calculée à l’aide de l’appareil MPP-EM1 (Multi-Parameter probe) de la compagnie Instrumentation GDD inc. sur les roches prélevées sur l’affleurement principal de la zone Centre. Cet affleurement comprend des roches intrusives (échantillons SR01a à SR07 +SR22b), des roches sédimentaires (SR12 à SR22a) et des veines minéralisées et leurs épontes (SR09a-1 à SR11).

Échantillons	Susceptibilité magnétique
SR01a	0,60
SR02a	0,20
SR03	0,45
SR04a	0,15
SR05	0,20
SR06	0,30
SR07	9,00
SR08a	6,40
SR08b	2,37
SR09a-1	0,5
SR09b	0
SR10-qz	0,1
SR10-b	0,1
SR11	3,01
SR12	0,45
SR13	0,25
SR14	0,5
SR15	0,1
SR16a	0,15
SR17a	0,3
SR18a	0
SR19	0,15
SR20a	0
SR21a	1,35
SR22b	0