

## Annexe E2 : Densités des roches - St-Robert

Échantillons	Densité	Type de roche
SR01a	2.54814815	Roche intrusive
SR01b	2.70103093	Roche intrusive
SR01c	2.54087193	Roche intrusive
SR02a	2.60424287	Roche intrusive
SR02b	2.7016129	Roche intrusive
SR02c	2.54304636	Roche intrusive
SR03	2.60540541	Roche intrusive
SR04a	2.62393162	Roche intrusive
SR04b	2.69784173	Roche intrusive
SR04c	2.56097561	Roche intrusive
SR05	2.71341463	Roche intrusive
SR06	2.64407827	Roche intrusive
SR07	2.66949153	Roche intrusive
SR08a	2.7254902	sédiments minéralisés (py)
SR08b	2.73417722	sédiments minéralisés (py)
SR09a-1	2.68553459	veine de qz
SR09a-2	2.66666667	sédiments minéralisés (py)
SR09a-3	2.71111111	sédiments minéralisés (py)
SR09b	2.87305122	sédiments minéralisés (py)
SR10-qz	2.63461538	veine de qz
SR10-b	3.57391304	veine de qz très minéralisé
SR11	2.81935484	sédiments minéralisés (py)
SR12	3.53398058	grès à texture très fine
SR13	2.72534464	sédiments minéralisés (py)
SR14	2.70289344	sédiments minéralisés (py)
SR15	2.71787297	sédiments minéralisés (py)
SR16a	2.69005848	sédiments minéralisés (py)
SR16b	2.74634146	sédiments minéralisés (py)
SR16c	2.63970588	sédiments minéralisés (py)
SR17a	2.65788029	sédiments minéralisés (py)
SR17b	2.75613276	sédiments minéralisés (py)
SR18a	2.62337662	sédiments minéralisés (py)

Densités moyennes	
Roches intrusives	2.73451596
Sédiments	2.8222956
Veines de quartz	2.66007499
Veines de quartz minéralisées	3.02762951

## Annexe E2 : Densités des roches - St-Robert

Échantillons	Densité	Type de roche
SR18b	2.75	sédiments minéralisés (py)
SR18c	2.61904762	sédiments minéralisés (py)
SR19	2.75475924	sédiments minéralisés (py)
SR20a	2.60451977	sédiments minéralisés (py)
SR20b	2.72030651	sédiments minéralisés (py)
SR21a	2.71698113	sédiments minéralisés (py)
SR21b	2.75	sédiments minéralisés (py)
SR22a	2.75862069	sédiments minéralisés (py)
SR22b	2.70175439	Roche intrusive
CM11	2.52735125	Roche intrusive
CM12	2.71096889	grès très fin
CM13	2.59696459	sédiments
CM14	2.65057471	Roche intrusive
FG01	2.80100756	sédiments minéralisés (py)
FG03	2.68979387	sédiments minéralisés (py)
FG04	2.6335992	Roche intrusive
GC02 veine	2.59889299	veine de qz très minéralisé
GC04	2.66205306	argilite
GC05	2.57262375	schiste graphiteux
GC06	2.55587669	Roche intrusive
GC07	2.60306392	breche hydrothermale
GC08	2.60209558	Roche intrusive
GC09	2.70355002	Roche intrusive
GC10	2.58597145	Roche intrusive
GC11	2.66852123	Roche intrusive
GC12	2.71072114	Roche intrusive
GC13	2.60812183	Roche intrusive
GC14	2.64490543	sédiments minéralisés (py)
GC16	2.66722555	Roche intrusive
GC18	2.66451212	Roche intrusive
GC19	2.59854809	gres grossier

Échantillons	Densité	Type de roche
GC20	2.68104313	Roche intrusive
GC22	2.66487914	Roche intrusive
GC23	2.63956404	Roche intrusive
GC25	6.27092812	grès massif
GC26	2.62582781	Roche intrusive
GC27	2.7487237	sédiments minéralisés (py)
GC29	5.85139507	Roche intrusive
GC30	2.57271702	Roche intrusive
GC35	2.59858631	sédiments minéralisés (py)
GC37	2.70986501	sédiments minéralisés (py)
GC39	2.64535712	Roche intrusive
GC42	3.26280835	veine de qz très minéralisé
GC51	2.62099229	Roche intrusive
GC52	2.86425018	Roche intrusive
GC54	2.62451997	Roche intrusive
GC59	2.67490365	veine de qz très minéralisé