## Facteur de conversion

	Charge	Na g/kg	Na2O g/kg	M atomique g
Na cmol+/kg	+	0.230	0.310	23
		K g/kg	K2Og/kg	
K cmol+/kg	+	0.391	0.471	39.1
		Mg g/kg	MgO g/kg	
Mg cmol+/kg	++	0.122	0.202	24.3
		Ca g/kg	CaO g/kg	
Ca cmol+/kg	++	0.200	0.280	40
		Mn mg/kg		
Mn cmol+/kg	++	274.7		54.94
		P2O5 g/kg	P2O5 g/100g	
P g/kg	N/A	2.290	0.229	31