

ANNEXE

Tableau 1 :

Atome	Hydrogène	Carbone	Azote	Oxygène	Chlore	Soufre
Modèle atomique						

Tableau 2 :

Tableau périodique simplifié des éléments

^1_1H							
^3_2Li	^4_2Be	$^{11}_3\text{B}$	$^{12}_6\text{C}$	$^{14}_7\text{N}$	$^{16}_8\text{O}$	$^{19}_9\text{F}$	$^{20}_{10}\text{Ne}$
lithium	béryllium	bore	carbone	azote	oxygène	fluor	néon
6,9	9,0	10,8	12,0	14,0	16,0	19,0	20,2
$^{23}_{11}\text{Na}$	$^{24}_{12}\text{Mg}$	$^{27}_{13}\text{Al}$	$^{28}_{14}\text{Si}$	$^{31}_{15}\text{P}$	$^{32}_{16}\text{S}$	$^{35}_{17}\text{Cl}$	$^{40}_{18}\text{Ar}$
sodium	magnésium	aluminium	silicium	phosphore	soufre	chlore	argon
23,0	24,3	27,0	28,1	31,0	32,1	35,5	39,9

