

TABLEAU PÉRIODIQUE DES ÉLÉMENTS

	1																	18
1	1 <u>H</u>																	4 <u>He</u>
2	7 <u>Li</u>	9 <u>Be</u>											11 <u>B</u>	12 <u>C</u>	14 <u>N</u>	16 <u>O</u>	19 <u>F</u>	20 <u>Ne</u>
3	23 <u>Na</u>	24 <u>Mg</u>											27 <u>Al</u>	28 <u>Si</u>	31 <u>P</u>	32 <u>S</u>	35 <u>Cl</u>	40 <u>Ar</u>
4	39 <u>K</u>	40 <u>Ca</u>	45 <u>Sc</u>	48 <u>Ti</u>	51 <u>V</u>	52 <u>Cr</u>	55 <u>Mn</u>	56 <u>Fe</u>	59 <u>Co</u>	59 <u>Ni</u>	64 <u>Cu</u>	65 <u>Zn</u>	70 <u>Ga</u>	73 <u>Ge</u>	75 <u>As</u>	79 <u>Se</u>	80 <u>Br</u>	84 <u>Kr</u>
5	86 <u>Rb</u>	88 <u>Sr</u>	89 <u>Y</u>	91 <u>Zr</u>	93 <u>Nb</u>	96 <u>Mo</u>	98 <u>Tc</u>	101 <u>Ru</u>	103 <u>Rh</u>	106 <u>Pd</u>	108 <u>Ag</u>	112 <u>Cd</u>	115 <u>In</u>	119 <u>Sn</u>	122 <u>Sb</u>	128 <u>Te</u>	129 <u>I</u>	131 <u>Xe</u>
6	133 <u>Cs</u>	138 <u>Ba</u>	La-Lu 57 à 71	178 <u>Hf</u>	181 <u>Ta</u>	184 <u>W</u>	186 <u>Re</u>	190 <u>Os</u>	192 <u>Ir</u>	195 <u>Pt</u>	197 <u>Au</u>	201 <u>Hg</u>	204 <u>Tl</u>	207 <u>Pb</u>	209 <u>Bi</u>	209 <u>Po</u>	210 <u>At</u>	222 <u>Rn</u>
7	223 <u>Fr</u>	226 <u>Ra</u>	Ac-Lr 89 à 103	261 <u>Rf</u>	262 <u>Db</u>	263 <u>Sg</u>	262 <u>Bh</u>	265 <u>Hs</u>	266 <u>Mt</u>	269 <u>Ds</u>	272 <u>Rg</u>	277 <u>Uub</u>	<u>Uut</u>	285 <u>Uuq</u>	<u>Uup</u>	289 <u>Uuh</u>	<u>Uus</u>	293 <u>Uuo</u>
			Lanthanides	139 <u>La</u>	140 <u>Ce</u>	141 <u>Pr</u>	142 <u>Nd</u>	145 <u>Pm</u>	150 <u>Sm</u>	152 <u>Eu</u>	157 <u>Gd</u>	159 <u>Tb</u>	163 <u>Dy</u>	165 <u>Ho</u>	167 <u>Er</u>	169 <u>Tm</u>	173 <u>Yb</u>	175 <u>Lu</u>
			Actinides	227 <u>Ac</u>	232 <u>Th</u>	213 <u>Pa</u>	238 <u>U</u>	237 <u>Np</u>	244 <u>Pu</u>	244 <u>Am</u>	247 <u>Cm</u>	247 <u>Bk</u>	251 <u>Cf</u>	252 <u>Es</u>	257 <u>Fm</u>	258 <u>Md</u>	259 <u>No</u>	260 <u>Lr</u>

ÉLÉMENT LIQUIDE

ÉLÉMENT SOLIDE

ÉLÉMENT GAZEUX

ÉLÉMENT ARTIFICIEL

Toutes ces valeurs sont données pour une pression atmosphérique normale à une température de 25 °C.

Mariot Pierre
LP Pontarcher