

Tableau périodique des éléments chimiques

Période	Groupe		État physique à 0°C et 101,3 kPa										Groupe		O				
	I A	II A	III B	IV B	V B	VI B	VII B	VIII		IB	II B	III B	IV B	V B		VI B	VII B	18	
1	Hydrogène 1 H 1,00794																	Hélium 2 He 4,002602	
2	Lithium 3 Li 6,939	Béryllium 4 Be 9,0121831																Fluor 9 F 18,99840316	Néon 10 Ne 20,1797(6)
3	Sodium 11 Na 22,98976928	Magnésium 12 Mg 24,3055																Chlore 17 Cl 35,4515	Argon 18 Ar 39,948(1)
4	Potassium 19 K 39,0983(1)	Calcium 20 Ca 40,078(4)																Brome 35 Br 79,904	Krypton 36 Kr 83,798(2)
5	Rubidium 37 Rb 85,4678(3)	Strontium 38 Sr 87,62(1)																Iode 53 I 126,90447	Xénon 54 Xe 131,293(6)
6	Césium 55 Cs 132,905452	Baryum 56 Ba 137,327(7)																Astato 85 At [210]	Radon 86 Rn [222]
7	Francium 87 Fr [223]	Radium 88 Ra [226]																Tennesso 117 Ts [294]	Oganesson 118 Og [294]
			III A	IV A	V A	VI A	VII A	VIII			IB	II B	III B	IV B	V B	VI B	VII B		
			Scandium 21 Sc 44,955908(5)	Titane 22 Ti 47,867(1)	Vanadium 23 V 50,9415(1)	Chrome 24 Cr 51,9961(6)	Manganèse 25 Mn 54,938044	Fer 26 Fe 55,845(2)	Cobalt 27 Co 58,933194	Nickel 28 Ni 58,6934(4)	Cuivre 29 Cu 63,546(3)	Zinc 30 Zn 65,38(2)	Gallium 31 Ga 69,723(1)	Germanium 32 Ge 72,630(8)	Arsenic 33 As 74,921595	Sélénium 34 Se 78,971(8)	Brome 35 Br 79,904	Krypton 36 Kr 83,798(2)	
			Yttrium 39 Y 88,90584	Zirconium 40 Zr 91,224(2)	Niobium 41 Nb 92,90637	Molybdène 42 Mo 95,95(1)	Technétium 43 Tc [98]	Ruthénium 44 Ru 101,07(2)	Rhodium 45 Rh 102,90550	Palladium 46 Pd 106,42(1)	Argent 47 Ag 107,8682(2)	Cadmium 48 Cd 112,414(4)	Indium 49 In 114,818(1)	Étain 50 Sn 118,710(7)	Antimoine 51 Sb 121,760(1)	Tellure 52 Te 127,60(3)	Iode 53 I 126,90447	Xénon 54 Xe 131,293(6)	
			Lanthanides 57-71	Hafnium 72 Hf 178,49(2)	Tantale 73 Ta 180,94788	Tungstène 74 W 183,84(1)	Rhénium 75 Re 186,207(1)	Osmium 76 Os 190,23(3)	Iridium 77 Ir 192,217(3)	Platine 78 Pt 195,084(9)	Or 79 Au 196,966569	Mercur 80 Hg 200,592(3)	Thallium 81 Tl 204,3835	Plomb 82 Pb 207,2(1)	Bismuth 83 Bi 208,98040	Polonium 84 Po [209]	Astato 85 At [210]	Radon 86 Rn [222]	
			Actinides 89-103	Rutherfordium 104 Rf [267]	Dubnium 105 Db [268]	Seaborgium 106 Sg [269]	Hassium 107 Hs [270]	Méitnerium 108 Mt [271]	Darmstadtium 109 Ds [272]	Roentgenium 110 Rg [273]	Copernicium 111 Cn [274]	Nihonium 112 Nh [275]	Flerovium 113 Fl [276]	Moscovium 114 Mc [277]	Livermorium 115 Lv [278]	Tennesse 116 Ts [279]	Oganesson 118 Og [294]		
				Lanthane 57 La 138,90547	Cérium 58 Ce 140,116(1)	Praséodyme 59 Pr 140,90766	Prométhium 60 Pm [145]	Samarium 61 Sm 150,36(2)	Europium 62 Eu 151,964(1)	Gadolinium 63 Gd 157,25(3)	Terbium 64 Tb 158,92535	Dysprosium 65 Dy 162,500(1)	Holmium 66 Ho 164,93033	Erbium 67 Er 167,259(3)	Thulium 68 Tm 168,93422	Ytterbium 69 Yb 173,045	Lutécium 70 Lu 174,9668		
				Actinium 89 Ac [227]	Thorium 90 Th 232,0377	Protactinium 91 Pa 231,03588	Uranium 92 U 238,02891	Neptunium 93 Np [237]	Plutonium 94 Pu [244]	Americium 95 Am [243]	Curium 96 Cm [247]	Californium 97 Cf [251]	Einsteinium 98 Es [252]	Fermium 99 Fm [257]	Mendélévium 100 Md [258]	Nobélium 101 No [259]	Lawrencium 102 Lr [266]		

← nom de l'élément (gaz, liquide ou solide à 0°C et 101,3 kPa)
 ← numéro atomique
 ← symbole chimique
 ← masse atomique relative (ou celle de l'isotope le plus stable)
 © [CIPAW Atomic Weights 2013⁴ - rev. 2015]

Alcalins	Alcalino-terreux	Lanthanides	Actinides	Métaux de transition	Métaux pauvres	Métalloïdes	Autres non-métaux	Gaz nobles	Non classés	primordial	désintégration d'autres éléments	synthétique
Métaux				Non métaux								