

1 H ➤																	2 He ⌘						
3 Li □	4 Be ⚔																	5 B ☆	6 C ➤	7 N ➤	8 O ➤	9 F ▪	10 Ne ⌘
11 Na □	12 Mg ⚔																	13 Al ○	14 Si ☆	15 P ➤	16 S ➤	17 Cl ▪	18 Ar ⌘
19 K □	20 Ca ⚔	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga ○	32 Ge ☆	33 As ☆	34 Se ➤	35 Br ▪	36 Kr ⌘						
37 Rb □	38 Sr ⚔	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In ○	50 Sn ○	51 Sb ☆	52 Te ☆	53 I ▪	54 Xe ⌘						
55 Cs □	56 Ba ⚔	57 La ◆	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl ○	82 Pb ○	83 Bi ○	84 Po ☆	85 At ▪	86 Rn ⌘						
87 Fr □	88 Ra ⚔	89 Ac ⚗	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut ○	114 Uuq ○	115 Uup ○	116 Uuh ○		118 Uuo ⌘						

- Métaux alcalins (rouge)
- ⚔ Métaux alcalino-terreux (orange)
- Métaux pauvres (gris)
- ☆ Métalloïdes (marron)
- Non-métaux (vert)
- Halogènes (violet)
- ⌘ Gaz nobles (bleu)
- ⚗ Actinides (rose clair)
- ◆ Lanthanides (rose foncé)

58 Ce ◆	59 Pr ◆	60 Nd ◆	61 Pm ◆	62 Sm ◆	63 Eu ◆	64 Gd ◆	65 Tb ◆	66 Dy ◆	67 Ho ◆	68 Er ◆	69 Tm ◆	70 Yb ◆	71 Lu ◆
90 Th ⚗	91 Pa ⚗	92 U ⚗	93 Np ⚗	94 Pu ⚗	95 Am ⚗	96 Cm ⚗	97 Bk ⚗	98 Cf ⚗	99 Es ⚗	100 Fm ⚗	101 Md ⚗	102 No ⚗	103 Lr ⚗