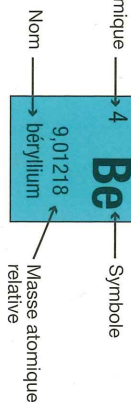


# Tableau périodique des éléments

[www.cnrc-nrc.gc.ca/babillard-techno-sciences](http://www.cnrc-nrc.gc.ca/babillard-techno-sciences)

Groupe

Légende



- Métaux alcalins
- Métaux alcalino-terreux
- Métaux de transition
- Autres métaux
- Autres éléments non métalliques
- Halogènes
- Gaz rares
- Lanthanides
- Actinides

Le symbole en blanc indique l'absence de nucléides stables

1A 1 <b>H</b> 1,00794 hydrogène	2A 2 <b>He</b> 4,00260 hélium	3A 13 <b>B</b> 10,811 Bore	4A 14 <b>C</b> 12,0107 carbone	5A 15 <b>N</b> 14,0067 azote	6A 16 <b>O</b> 15,9994 oxygène	7A 17 <b>F</b> 18,9984 fluor	8A 18 <b>Ne</b> 20,1797 néon
3 <b>Li</b> 6,941 lithium	4 <b>Be</b> 9,01218 béryllium	5 <b>B</b> 10,811 Bore	6 <b>C</b> 12,0107 carbone	7 <b>N</b> 14,0067 azote	8 <b>O</b> 15,9994 oxygène	9 <b>F</b> 18,9984 fluor	10 <b>Ne</b> 20,1797 néon
11 <b>Na</b> 22,9898 sodium	12 <b>Mg</b> 24,305 magnésium	13 <b>Al</b> 26,9815 aluminium	14 <b>Si</b> 28,0855 silicium	15 <b>P</b> 30,9738 phosphore	16 <b>S</b> 32,065 soufre	17 <b>Cl</b> 35,453 chlore	18 <b>Ar</b> 39,948 argon
19 <b>K</b> 39,0983 potassium	20 <b>Ca</b> 40,078 calcium	21 <b>Sc</b> 44,9559 scandium	22 <b>Ti</b> 47,867 titane	23 <b>V</b> 50,9415 vanadium	24 <b>Cr</b> 51,9961 chrome	25 <b>Mn</b> 54,938 manganèse	26 <b>Fe</b> 55,845 fer
37 <b>Rb</b> 85,4678 rubidium	38 <b>Sr</b> 87,62 strontium	39 <b>Y</b> 88,9059 yttrium	40 <b>Zr</b> 91,224 zirconium	41 <b>Nb</b> 92,9064 niobium	42 <b>Mo</b> 95,94 molybdène	43 <b>Tc</b> [98] technétium	44 <b>Ru</b> 101,07 ruthénium
55 <b>Cs</b> 132,90545 césium	56 <b>Ba</b> 137,327 baryum	57-71 <b>La-Lu</b> * lanthanides	72 <b>Hf</b> 178,49 hafnium	73 <b>Ta</b> 180,9479 tantalum	74 <b>W</b> 183,84 tungstène	75 <b>Re</b> 186,207 rhenium	76 <b>Os</b> 190,23 osmium
87 <b>Fr</b> [223] francium	88 <b>Ra</b> [226] radium	89-103 <b>Ac-Lr</b> ** actinides	104 <b>Rf</b> [261] rutherfordium	105 <b>Db</b> [262] dubnium	106 <b>Sg</b> [266] seaborgium	107 <b>Bh</b> [264] bohrium	108 <b>Hs</b> [277] hassium
101 <b>Pa</b> [231] protactinium	102 <b>U</b> [238] uranium	103 <b>Np</b> [237] neptunium	104 <b>Pu</b> [244] plutonium	105 <b>Am</b> [243] américium	106 <b>Cm</b> [247] curium	107 <b>Bk</b> [247] berkélium	108 <b>Cf</b> [251] californium
109 <b>Es</b> [252] einsteinium	110 <b>Fm</b> [257] fermium	111 <b>Md</b> [258] mendelevium	112 <b>No</b> [259] nobélium	113 <b>Lr</b> [262] lawrencium			

