

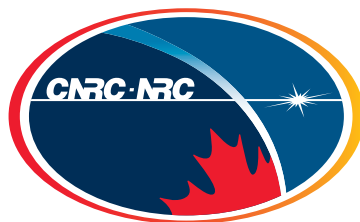
Numéro atomique → 19

→ Symbole **K**

→ Masse atomique relative 39,0983

Nom → potassium

Le symbole en blanc indique l'absence de nucléides stables



Légende des couleurs

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

Tableau périodique des éléments

www.cnrc-nrc.gc.ca/babillard-techno-sciences

Groupe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	H 1,00794 hydrogène																	He 4,00260 hélium
2	Li 6,941 lithium	Be 9,01218 béryllium											B 10,811 bore	C 12,0107 carbone	N 14,0067 azote	O 15,9994 oxygène	F 18,99840 fluor	Ne 20,1797 néon
3	Na 22,98977 sodium	Mg 24,3050 magnésium											Al 26,98154 aluminium	Si 28,0855 silicium	P 30,97376 phosphore	S 32,065 soufre	Cl 35,453 chlore	Ar 39,948 argon
4	K 39,0983 potassium	Ca 40,078 calcium	Sc 44,95591 scandium	Ti 47,867 titane	V 50,9415 vanadium	Cr 51,9961 chrome	Mn 54,93805 manganèse	Fe 55,845 fer	Co 58,93320 cobalt	Ni 58,6934 nickel	Cu 63,546 cuivre	Zn 65,38 zinc	Ga 69,723 gallium	Ge 72,64 germanium	As 74,92160 arsenic	Se 78,96 sélénium	Br 79,904 brome	Kr 83,798 krypton
5	Rb 85,4678 rubidium	Sr 87,62 strontium	Y 88,90585 yttrium	Zr 91,224 zirconium	Nb 92,90638 niobium	Mo 95,96 molybdène	Tc [98] technétium	Ru 101,07 ruthénium	Rh 102,90550 rhodium	Pd 106,42 palladium	Ag 107,8682 argent	Cd 112,411 cadmium	In 114,818 indium	Sn 118,710 étain	Sb 121,760 antimoine	Te 127,60 tellure	I 126,90447 iode	Xe 131,293 xénon
6	Cs 132,90545 césium	Ba 137,327 baryum	La-Lu 57-71 * lanthanides	Hf 178,49 hafnium	Ta 180,94788 tantalum	W 183,84 tungstène	Re 186,207 rénium	Os 190,23 osmium	Ir 192,217 iridium	Pt 195,084 platine	Au 196,96657 or	Hg 200,59 mercure	Tl 204,3833 thallium	Pb 207,2 plomb	Bi 208,98040 bismuth	Po [209] polonium	At [210] astate	Rn [222] radon
7	Fr [223] francium	Ra [226] radium	Ac-Lr 89-103 ** actinides	Rf [267] rutherfordium	Db [268] dubnium	Sg [271] seaborgium	Bh [272] bohrium	Hs [270] hassium	Mt [276] meitnerium	Ds [281] darmstadtium	Rg [280] roentgenium	Cn [285] copernicium	Uut [284] ununtrium	Uuq [289] ununquadium	Uup [288] ununpentium	Uuh [293] ununhexium		Uuo [294] ununoctium
				La 57 138,90547 lanthane	Ce 58 140,116 cérium	Pr 59 140,90765 praséodyme	Nd 60 144,242 néodyme	Pm 61 [145] prométhium	Sm 62 150,36 samarium	Eu 63 151,964 europium	Gd 64 157,25 gadolinium	Tb 65 158,92535 terbium	Dy 66 162,500 dysprosium	Ho 67 164,93032 holmium	Er 68 167,259 erbio	Tm 69 168,93421 thulium	Yb 70 173,054 ytterbium	Lu 71 174,9668 lutétium
				Ac 89 [227] actinium	Th 90 232,03806 thorium	Pa 91 231,03688 protactinium	U 92 238,02891 uranium	Np 93 [237] neptunium	Pu 94 [244] plutonium	Am 95 [243] américium	Cm 96 [247] curium	Bk 97 [247] berkélium	Cf 98 [251] californium	Es 99 [252] einsteinium	Fm 100 [257] fermium	Md 101 [258] mendélévium	No 102 [259] nobélium	Lr 103 [262] lawrencium

