1 IA															18 O			
	1 1.0079	Tableau Périodique des Éléments															2 4,002 5	
1	H Hydrogène	2 IIA	_	v	— Numér	o Atomique	e		F	roduit De l	Désintégrat	tion	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	He Hélium
2	3 6,941 Li Lithium	4 9,012 2 Be Béryllium	13 26,982 ← Masse Atomique Relative ← Symbole ← Nom							88 226 95 243 Ra Amm Radium Américium				6 12,011 C Carbone	7 14,007 N Azote	8 15,999 O Oxygène	9 18,998 F Fluor	10 20,180 Ne
3	11 22,990 Na	12 24,305 Mg	(solide, liquide, gaz à 0 °C et 1 atm)							Élément Synthétique —				14 28,086 Si	15 30,974 P	16 32,065 S	17 35,453 Cl	18 39,948 Ar
	Sodium	Magnésium	3 IIIA	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB	Aluminium	Silicium	Phosphore	Soufre	Chlore	Argon
4	19 39,098 K Potassium	20 40,078 Ca Calcium	Sc Scandium	22 47,867 Ti Titane	23 50,942 V Vanadium	24 51,996 Cr Chrome	25 54,938 Mn Manganèse	26 55,845 Fe Fer	27 58,933 Co Cobalt	28 58,693 Ni Nickel	29 63,546 Cu Cuivre	30 65,39 Zn Zinc	31 69,723 Ga Gallium	Ge Germanium	33 74,922 As Arsenic	34 78,96 Se Sélénium	35 79,904 Br Brome	36 83,8 Kr Krypton
5	37 85,468 Rb	38 87,62 Sr	39 88,906 Y	40 91,224 Zr	41 92,906 Nb	42 95,94 Mo	43 96 Tc	44 101,07 Ru	45 102,91 Rh	46 106,42 Pd	47 107,87 Ag	48 112,41 Cd	49 114,82 In	50 118,71 Sn	51 121,76 Sb	52 127,6 Te	53 126,9 I	54 131,29 Xe
6	Rubidium 55 132,91 Cs Césium	Strontium 56 137,33 Ba Barium	57-71 La-Lu Lanthanides	Zirconium 72 178,49 Hf Hafnium	Niobium 73 180,95 Ta Tantale	Molybdène 74 183,84 W Tungstène	75 186,21 Re Rhénium	Ruthénium 76 190,23 Os Osmium	Rhodium 77 192,22 Ir Iridium	Palladium 78 195,08 Pt Platine	79 196,97 Au Or	80 200,59 Hg Mercure	Indium 81 204,38 Tl Thallium	Étain 82 207,2 Pb Plomb	83 208,98 Bi Bismuth	84 209 Po Polonium	85 210 At Astate	86 222 Rn Radon
7	87 223 Fr Francium	88 226 Ra Radium	89-103 Ac-Lr Actinides	104 261 Ruff Rutherfordium	105 262 Db Dubnium	106 266 Sg Seaborgium	107 264 Blh Bohrium	108 277	109 268 MG Meitnérium	110 281 DS Darmstadtium	Roentgenium	112 285	113 284 Nihonium	114 289 Pl Flérovium	115 288 MG Moscovium	116 293 Livermorium	117 292 TS Tennesse	118 294 Og Oganesson
Métaux Alcalins Métaux Alcalino-Terreux 57 138,91 58 140,12 59 140,91 60 144,24 61 145 62 150,36 63 151,96 64 157,25 65 158,93 66 162,50 67 164,93 68 167,26 69 168,93 70 173,04 71															71 174,97			
	■Métaux De Transition			La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
	□ Métaux Pauvres □ Métalloïdes			Lanthane	Cérium	Praséodyme	Néodyme	Prométhium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutécium
	■Non-Mé ■Halogèr	on-Métaux alogènes 89 227 90 232,04 91 231,04 92 238,03 93 237 94 244 95 243 96 247 97 247 98 251 99 252 100 257 101 258 102 2:									102 259	103 262						
□Gaz Nobles □Lanthanides			Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm Cm	Bk	Cf	Es	Pm	Md	No	Lr	
			Antinium	Thomison	Destructionisms	Henricon	Nentunium	Distriction.	A Cut ataum	Coming	D outsálisson	Californium	Plantalatana	P	Mandálásássa	Nahálissa	T	

Berkélium

Californium

Einsteinium

Fermium

Mendélévium

Nobélium

Lawrencium

Neptunium

Plutonium

Américium

Curium

■Actinides

□Non Classés

Actinium

Thorium

Protactinium

Uranium