

Tavola dei Raggi Fondamentali secondo René Lacroix-à-L'Henri

(da: Manuel théorique et pratique de Radiesthésie, ed. Dangles, Paris 1935, pp. 40-43)

2. TABLEAU DE MENDELEEF

N°	Nom du Corps	Poids atomique	R. F.	Séries
1	Hydrogène	1	N	800 B.
2	Hélium	4		
3	Lithium	6,9		
4	Glucinium	9,1		
5	Bore	10,9		
6	Carbone (charbon, diamant)	12	20° SW	19 M. 30 M.
7	Azote	14		
8	Oxygène	16	N 35° W	1000 B.
9	Fluor	19		
10	Néon	20,2		
11	Sodium	23	W	12 M. 40 B. 18 L.
12	Magnésium	24,3		3200 B. 7 M.
13	Aluminium	27	10° SE	9 B. 20 L.
14	Silicium	28,3		
15	Phosphore	31	SW	17 M. 137 L.
16	Soufre	32	60° SW	18 M. 44 B.
17	Chlore	35,5		
18	Argon	39,9		
19	Potasse	39,1	N 10° E	
20	Calcium	40,1		
21	Scandium	45,1		
22	Titane	48,1		
23	Vanadium	51		
24	Chrome	52		
25	Manganèse	54,9	S	11 M. 168 B.
26	Fer	55,8	S	4 M. 9 B. 9 L.
27	Cobalt	58,9		
28	Nickel	58,7	NE	5 M. 60 B. 84 L.
29	Cuivre	63,5	vers S	6 B. 6 L.
30	Zinc	65,4	vers E	16 L.
31	Gallium	69,7		
32	Germanium	72,4		

N°	Nom du Corps	Poids atomique	R. F.	Séries
33	Arsenic	74,9	N 70° E	34 L.
34	Selenium	79,2		
35	Brome	79,9	N 50° W	
36	Krypton	82,9		
37	Rubidium	85,4		
38	Strontium	87,9		
39	Yttrium	88,9		
40	Zirconium	91		
41	Colombium	93		
42	Molybdène	96		
43	Masurium			
44	Ruthenium	101,7		
45	Rhodium	102,9		
46	Palladium	106,7	S 60° W	
47	Argent	107,9	E	6 M. 10 B. 10 L.
48	Cadmium	112,4		
49	Indium	114,8		
50	Etain	118,7	vers 50° NW	19 L. 7 M. 65 B. 3 L.
51	Antimoine	121,8	32° NE	
52	Tellure	127,5		
53	Iode	126,9	20° SW	18 M. 110 B. 14 L.
54	Xenon	130,2		
55	Cesium	132,8		
56	Baryum	137,4		
57	Lanthane	138,9		
58	Cerium	140,2		
59	Praseodyme	140,9		
60	Neodyme	144,3		
61	Illinium			
62	Samarium	150,4		
63	Europium	152		
64	Gadolinium	157,3		
65	Terbium	159,2		
66	Dysprosium	162,5		
67	Holmium	163,4		
68	Erbium	167,7		
69	Thulium	169,4		
70	Ytterbium	173,6		
71	Lutecium	175		
72	Celtium	178		
73	Tantale	181,5	S 35° E	

N°	Nom du Corps	Poids atomique	R. F.	Séries
74	Tungstène	184		360 B.
75	Rhenium	186,3		
76	Osmium	190,9		
77	Iridium	193,1		
78	Platine	195,2	E	{ 22 M. 20 B. 11 L.
79	Or	197,2	Variable	{ 12 B. 8 L. 15 M.
80	Mercure	200,6	S	15 M.
81	Thallium	204,4		
82	Plomb	207,2	60° NW	{ 21 M. 11 L.
83	Bismuth	209	60° NE	100.000 B.
84	Polonium			
85	Alabame			
86	Radon	222		
87	Virginium			
88	Radium	225,9		
89	Actinium			
90	Thorium			
91	Brevium			
92	Uranium		S 55° E	

Quelques dernières observations sur ce tableau : le carbone attire le pendule ; à 11, sodium : si l'on prend du sel gemme pour étude, le mouvement du pendule ne sera pas le même que pour le sel marin ; l'iode alourdit le pendule.

3. TABLEAU PARTICULIER DE RADIESTHÉSIE

Terminons cette liste par quelques notes utiles, tableau complémentaire de sourcellerie.

Pétrole brut liquide	45° NW	22 M.	attire le pendule qui semble se mouvoir dans un bain d'huile, sensation très nette même sur plan
Pétrole solide	45° NW	22	puis chiffre du bitume 5 ou autre corps entrant dans le bloc
Pétrole gazeux	45° NW	21 M.	soulève le pendule, mais on pourra alors déterminer les gaz un par un avec les témoins appropriés

Vin	60° NW		Le chiffre de série varie avec la teneur en alcool
Liqueurs	75° NW		même observation.
Lait	NE	6 M.	
Bronze	60° SW	7 M. 5 L.	
Mica		400 B.	
Feldspath		400 B.	
Quartz		900 B.	

Résumons-nous: *rayon fondamental*, rayon d'ordre physique, particulier à chaque corps, orienté, donnant le chiffre de série du corps (ou nombre de vibrations, ou fréquence vibratoire, suivant les termes des divers auteurs) rayon plus long suivant la masse grossissante de l'objet. Pour l'or, au moment de la recherche le mieux est de contrôler juste avant de commencer le rayon fondamental sur une pièce d'or en votre possession, et si la prospection dure longtemps, refaire l'expérience de 1/2 heure en 1/2 heure par exemple. *Mais vers midi vrai le rayon fondamental de l'or se rapprochera presque toujours de la verticale.*