






ANNEXE 1 : Tableau récapitulatif des étiquettes « Élément » ou « Minéral » par objet

Élément ou minéral	Formule chimique	Frigo	Goûter	Journal	Maquillage	Voiture
Aluminium	Al	X	X		X	X
Antimoine	Sb					X
Argent	Ag	X				
Arsenic	As					
Baryte ou sulfate de baryum	BaSO ₄			X		
Baryum	Ba					X
Bentonite			X	X	X	
Bicarbonate de sodium	NaHCO ₃		X			
Bismuth	Bi				X	
Bore	B				X	X
Calcite ou carbonate de calcium	CaCO ₃		X	X		
Carbonate de sodium	Na ₂ CO ₃		X			
Chrome	Cr	X		X	X	X
Cobalt	Co			X		X
Cuivre	Cu	X			X	X
Dysprosium	Dy					X
Étain	Sn	X				
Feldspaths	(K,Na,Ca)(Al,Si) ₄ O ₈					X
Fer	Fe	X		X	X	X
Gallium	Ga					X
Gypse	CaSO ₄ , 2H ₂ O			X		

Élément ou minéral	Formule chimique	Frigo	Goûter	Journal	Maquillage	Voiture
						
Kaolinite	$\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$			x	x	x
Lazurite	$(\text{Na},\text{Ca})_8(\text{AlSiO}_4)_6(\text{SO}_4,\text{S},\text{Cl},\text{OH})_2$				x	
Lithium	Li					x
Magnésium	Mg	x	x			x
Manganèse	Mn		x	x	x	x
Mica					x	
Molybdène	Mo	x				
Néodyme	Nd					x
Nickel	Ni	x				
Niobium	Nb					x
Palladium	Pd					x
Platine	Pt					x
Plomb	Pb	x		x		x
Rhodium	Rh					x
Sel ou chlorure de sodium	NaCl		x			
Silice	SiO_2	x			x	x
Smectite					x	
Strontium	Sr					x
Talc	$\text{Mg}_3\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH})_2$			x	x	x
Titane	Ti	x		x	x	
Vanadium	V					x
Zinc	Zn	x			x	x
TOTAL		13	8	12	16	26