

Tableau de solubilité d'après http://www.saltlakemetals.com/Solubility_Chart.htm		Acétate	Bromure	Carbonate	Chlorate	Chlorure	Hydroxyde	Iodure	Nitrate	Oxyde	Phosphate	Sulfate	Sulfure
		CH_3COOH	Br^{1-}	CO_3^{2-}	ClO_3^{1-}	Cl^{1-}	OH^{1-}	I^{1-}	NO_3^{1-}	O^{2-}	PO_4^{3-}	SO_4^{2-}	S^{2-}
Aluminum	Al^{3+}	S	S	≡	S	S	I	S	S	I	I	≡	D
Ammonium	NH_4^+	S	S	S	S	S	S	S	S	≡	S	S	S
Baryum	Ba^{2+}	S	S	I	S	S	S	S	S	S	I	I	S
Cadmium	Cd^{2+}	S	S	I	S	S	I	S	S	I	I	S	I
Calcium	Ca^{2+}	S	S	I	S	S	I	S	S	I	I	I	I
Cuivre I (eux)	Cu^{1+}	≡	S/I	I	≡	I	I	I	≡	I	≡	D	I
Cuivre II (ique)	Cu^{2+}	S	S	D	S	S	I	≡	S	I	I	S	I
Hydrogène	H^{1+}	S	S	S	S	S	HOH	S	S	S	S	S	S
Fer II (eux)	Fe^{2+}	S	S	I	≡	S	I	S	S	I	I	S	I
Fer III (ique)	Fe^{3+}	I	S	≡	≡	S	I	≡	S	I	I	S/I	I
Plomb II (eux)	Pb^{2+}	S	S/I	I	S	S/I	I	I	S	I	I	I	I
Plomb IV (ique)	Pb^{4+}	D	≡	≡	≡	D	≡	≡	≡	I	≡	≡	≡
Magnésium	Mg^{2+}	S	S	I	S	S	I	S	S	I	I	S	D
Manganèse	Mn^{2+}	S	S	I	≡	S	I	S	S	I	≡	S	I
Mercure I (eux)	Hg^{1+}	S/I	I	I	S/I	I	≡	S/I	S/D	I	i/d	I	I
Mercure II (ique)	Hg^{2+}	S	S/I	I	S	S	I	I	S	I	S/I	D	I
Nickel	Ni^{3+}	S	S	I	S	S	I	S	S	I	I	S	I
Potassium	K^{1+}	S	S	S	S	S	S	S	S	D	S	S	I
Argent	Ag^{1+}	S	I	I	S	I	≡	I	S	I	I	I	I
Sodium	Na^{1+}	S/I	S	S	S	S	S	S	S	D	S	S	I
Etain II (eux)	Sn^{2+}	≡	≡	≡	≡	S	I	S	≡	I	≡	S	I
Etain IV (ique)	Sn^{4+}	≡	S/D	≡	≡	S/D	I	S	S	I	I	S/D	I
Zinc	Zn^{2+}	S	S	I	S	S	I	S	S	I	I	S	I

S = soluble

S/I = partiellement soluble

I = insoluble

D = se décompose

≡ = n'existe pas