

Composés communs

eau	H ₂ O	dioxyde de carbone (gaz carbonique)	CO ₂
dihydrogène	H ₂	oxyde d'uranium	UO ₂
carbonate de calcium (gypse)	CaCO ₃	diamant	C
chlorure de sodium (sel de table)	NaCl	hydroxyde de fer (rouille)	Fe(OH) ₂
propane	C ₃ H ₈	dioxygène	O ₂
ozone	O ₃	glucose	C ₆ H ₁₂ O ₆
péroxyde	H ₂ O ₂	acide sulfurique	H ₂ SO ₄
acide acétique (vinaigre)	CH ₃ COOH	hydroxyde de calcium	Ca(OH) ₂

D'autres composés communs

sulfate de manganèse	MnSO ₄	ammoniac	NH ₃
azote	N ₂	phosphate de calcium	Ca ₃ P ₂ O ₈
méthane (gaz naturel)	CH ₄	acide acétylsalicylique (aspirine)	C ₉ H ₈ O ₄
méthanol	CH ₃ OH	dichloro-1,2 éthane	C ₂ Cl ₂ H ₄
iodure de calcium	CaI ₂	polyéthylène (C ₂ H ₄) _n	
chlore	Cl ₂	soufre élémentaire	S ₈
bicarbonate de sodium	NaHCO ₃	néon	Ne