

QE
386
L147

COLLECTION
DE
MINÉRALOGIE

DU
MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

GUIDE DU VISITEUR

DEUXIÈME ÉDITION

PARIS
LABORATOIRE DE MINÉRALOGIE
61, RUE DE BUFFON, 61

1900

Vitrines		Formules	Système cristallin
94	Phosgénite	$\text{CO}^3[\text{PbCl}]^2$	quadr.

d) COMBINAISON DE CARBONATE ET DE CHLORURE

Northupite	$\text{CO}^3\text{Mg}.\text{CO}^3\text{Na}^2.\text{NaCl}$	cubiq.
------------	---	--------

e) CARBONATES HYDRATES

	Thermonatrite	$\text{CO}^3\text{Na}^2.\text{H}^2\text{O}$	rhombiq.
	Natron	$\text{CO}^3\text{Na}^2.10\text{H}^2\text{O}$	monoclin.
	Trona	$\text{CO}^3\text{Na}^2.\text{CO}^3\text{NaH}.2\text{H}^2\text{O}$	rhombiq.
	Pirssonite	$\text{CO}^3\text{Na}^2.\text{CO}^3\text{Ca}.2\text{H}^2\text{O}$	rhombiq.
	Gay-Lussite	$\text{CO}^3\text{Na}^2.\text{CO}^3\text{Ca}.5\text{H}^2\text{O}$	monoclin.
95	Nesquehonite	$\text{CO}^3\text{Mg}.3\text{H}^2\text{O}$	rhombiq.
	Hydrocalcite	$\text{CO}^3\text{Ca}.2\text{H}^2\text{O} ?$?
	Lanthanite	$[\text{CO}^3]^3\text{La}^2.9\text{H}^2\text{O}$	rhombiq.
	Tengerite	carb. hydr. d'Yttria	?
	Uranothallite	$[\text{CO}^3]^4\text{UCa}^2.10\text{H}^2\text{O}$	rhombiq.
	<i>Voglite</i>		
	Randite, Liebigite	Carbon. de U et Ca	?
	Schröckingerite	Carbon. de U	rhombiq.
	Hydrogiobertite	$\text{CO}^3[\text{Mg}.\text{OH}]^2.2\text{H}^2\text{O}$?
	Hydromagnésite	$[\text{CO}^3]^3\text{Mg}^2[\text{Mg}.\text{OH}]^2.3\text{H}^2\text{O}$	monoclin.
	<i>Lancasterite, Hydrodolomite, Pennite</i>		
	Lansfordite	$[\text{CO}^3]^3\text{Mg}^2[\text{Mg}.\text{OH}]^2.21\text{H}^2\text{O}$	triclin.
	Zaratite	$\text{CO}^3[\text{Ni}.\text{OH}]^2.[\text{Ni}.\text{OH}]^2.4\text{H}^2\text{O}$?

VII. SÉLÉNITES, TÉLLURITES, MANGANITES ET PLUMBATES

a) SÉLÉNITES

95	Chalcoménite	$\text{SeO}^3\text{Cu}.2\text{H}^2\text{O}$	monoclin.
	Molybdoménite	$\text{SeO}^3\text{Pb}.x\text{H}^2\text{O}$	rhombiq.

Vitrines		Formules	Système cristallin
<i>b) MANGANITES</i>			
96	Braunite	MnO^3Mn	quadr.
	<i>Marceline</i>		
	Bixbyite	MnO^3Fe	cubiq.
	Hausmannite	MnO^4Mn^2	quadr.
	<i>Hétairolite</i>		
	Minium	PbO^4Pb^2	
	Chalcophanite	$Mn^2O^5(Mn,Zn).2H^2O$	rhomboédr.
	Groupe des Psilomélanes	$Mn^xO^{2x+1}(Mn,X).yH^2O$; $x=3$ à 11 . $X=0$, <i>Ranciéite</i> , = <i>Co</i> (<i>Asbolite</i> , <i>Cacochlore</i>), = <i>Cu</i> , <i>Lampadite</i> , = <i>Li</i> , <i>Lithiophorite</i> , = <i>K</i> , <i>Ebelmenite</i> , = <i>Ba</i> , etc. <i>Psilomélane</i> (str. sens.).	
	Romanéchine	$Mn^3O^7(Mn,Ba).H^2O$?
	Crednerite	$Mn^4O^9Cu^3$	monoclin.

VIII. SULFATES, CHROMATES, MOLYBDATES ET TUNGSTATES

a) SULFATES, CHROMATES ET IODATES

NORMAUX ANHYDRES

97	Aphthitalite	$SO^4(K,Na)^2$	rhomboédr.
	Mascagnite	$SO^4[AzH^4]^2$	rhombiq.
	Taylorite	$(SO^4K^2)^5.SO^4[AzH^4]^2$?
	Thénardite	SO^4Na^2	rhombiq.
	Taracapaïte	CrO^4K^2	rhombiq.
	Glauberite	$SO^4Na.SO^4Ca$	monoclin.
	Langbeinite	$SO^4K^2.2SO^4Mg$	cub. tétart.
97-98	Anhydrite	SO^4Ca	} rhombiq.
	<i>Vulpinite, Pierre de tripes</i>		