

TABLEAU

*Offert par l'auteur,
Adam*

MINÉRALOGIQUE

PAR

M. ADAM,

COMMANDEUR DE LA LÉGION D'HONNEUR, CONSEILLER MAÎTRE A LA COUR DES COMPTES, ETC.



PARIS.

DUNOD, ÉDITEUR,

SUCESSEUR DE V^o DALMONT,

PRÉCÉDEMMENT CARILIAN-GORURY ET V^o DALMONT,

LIBRAIRE DES CORPS IMPÉRIAUX DES PONTS ET CHAUSSÉES ET DES MINES,

Quai des Augustins, n^o 49.

—
1869

	NOM.	TYPE CRIST.	DE- SÉTÉ.	DEN- SITÉ.	FUSI- BILITÉ.	SOLU- BILITÉ.	COMPOSITION.						FORMULE.		
	Arséniate de Fer						$\bar{\text{As}}$.	$\bar{\text{P}}$.	$\bar{\text{S}}$.	$\bar{\text{Fe}}$.	$\bar{\text{Ca}}$.	$\bar{\text{Pb}}$.	$\bar{\text{H}}$.		
355	Scorodite (Néoctèse, Iogunéite). Cobalt scorodite.	D.	3,5	3,45	Fus.	Sol.	51.	»	»	33.	»	»	16.	Dam.	$\text{Fe} \bar{\text{As}} + 4 \bar{\text{H}}$.
356	Pharmacosidérite.	C.	2,5	3,00	Fus.	Sol.	40.	3.	»	38.	»	»	19.	Berz.	$\text{Fe}^{\text{+}} (\bar{\text{As}}, \bar{\text{P}})^{\text{+}} + 15 \bar{\text{H}}$.
357	Sidérétine.	»	3,0	2,50	Fus.	Sol.	30.	»	»	41.	»	»	29.	Kert.	$\text{Fe}^{\text{+}} \bar{\text{As}} + 12 \bar{\text{H}}$.
	Sulfosidérétine (mélange).						27.	»	14.	35.	»	»	24.	Ram.	
358	Arséniosidérite.	»	2,0	2,88	Fus.	Sol.	39.	»	»	40.	12.	»	9.	Ram.	$\text{Fe}^{\text{+}} \bar{\text{As}} + \text{Ca}^{\text{+}} \bar{\text{As}} + 6 \bar{\text{H}}$.
359	Symlésite.	O.	2,5	2,95	Fus.	Sol.	n.	»	»	n.	»	»	n.	Plat.	
360	Carminite.	D?	2,5	4,10	Fus.	Sol.	48.	»	»	28.	»	»	24.	Mül.	$5 \text{Fe} \bar{\text{As}} + \text{Pb}^{\text{+}} \bar{\text{As}}$.
	Ars. de Nickel.						$\bar{\text{As}}$.	$\bar{\text{Ni}}$.	$\bar{\text{Fe}}$.	$\bar{\text{Mg}}$.	$\bar{\text{Co}}$.	$\bar{\text{H}}$.	$\bar{\text{As}}$.		
361	Xanthiosite.	»	4,0	4,83	Fus.	Sol.	51.	49.	»	»	»	»	»	Berg.	$\bar{\text{Ni}}^{\text{+}} \bar{\text{As}}$.
362	Aerugite.	»	4,0	4,98	Fus.	Sol.	37.	63.	»	»	»	»	»	Berg.	$\bar{\text{Ni}}^{\text{+}} \bar{\text{As}}$.
363	Annabergite.	O.	3,0	3,43	Fus.	Sol.	38.	37.	1.	»	»	24.	»	Kert.	$\bar{\text{Ni}} \bar{\text{As}} + 8 \bar{\text{H}}$.
	Cabrérite (Annab. magnésif).						42.	20.	»	9.	4.	25.	»	Forb.	
	Forbésite (Annab. cobaltif).						44.	20.	»	»	9.	27.	»	Forb.	
	Néoplase?						n.	n.	»	»	»	n.	n.	Berz.	
	Ars. de Cobalt.						$\bar{\text{As}}$.	$\bar{\text{Co}}$.	$\bar{\text{Fe}}$.	$\bar{\text{Ni}}$.	$\bar{\text{Cu}}$.	$\bar{\text{Ca}}$.	$\bar{\text{H}}$.	$\bar{\text{As}}$.	
364	Erythrine.	O.	2,5	2,95	Fus.	Sol.	38.	37.	1.	»	»	»	24.	Kert.	$\text{Co}^{\text{+}} \bar{\text{As}} + 8 \bar{\text{H}}$.
	Erythr. nickélif.						37.	24.	4.	11.	»	»	24.	Lind.	
	Rhodoïse?						19.	17.	2.	»	»	»	12.	Kert.	
	Cobaltocre jaune et brun (mélange). Ganomatite, Chénocoprolite (mélange).														
365	Lavendulane.	»	3,0	3,04	Fus.	Sol.	n.	n.	»	»	n.	»	»	Plat.	
366	Rosélite.	D.	3,0	»	Fus.	Sol.	38.	30.	»	»	»	3.	24.	Kert.	$(\text{Co}, \text{Ca})^{\text{+}} \bar{\text{As}} + 8 \bar{\text{H}}$.