

**TABLEAU DE LA NOME
PROPOSÉE PAR MM. DE MORVEAU, LAVOISIE**

**NCLATURE CHIMIQUE,
R, BERTHOLET ET DE FOURCROY, en Mai 1787.**

I.	SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES.		II. MISES A L'ÉTAT DE GAZ PAR LE CALORIQUE.		III. COMBINÉES AVEC L'OXYGÈNE.	
	NOMS NOUVEAUX, OU ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.	NOMS NOUVEAUX, OU ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.	NOMS NOUVEAUX, OU ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.
1	Lumière.					
2	Calorique.	Chaleur lente, ou matière de la chaleur.				
3	Oxygène.	Base de l'air vital.	Gas oxygène. Nota. Il paraît que la lumière concourt à le mettre en état de gaz.	Air déphlogistiqué, ou air vital.		
4	Hydrogène.	Base du gaz inflammable.	Gas hydrogène.	Gas inflammable.	Eau.	Eau.
5	Azote, ou Radical nitrique.	Base de l'air phlogistiqué ou de la mofete atmosphérique.	Gas azotique.	Air phlogistiqué, ou mofete atmosphérique.	Huile du gaz nitreux. Acide nitrique. Et avec excès d'azote, Acide nitreux.	Base du gaz nitreux. Acide nitreux blanc. Acide nitreux fumant.
6	Carbone, ou Radical carbonique.	Charbon pur.			Acide carbonique.	Air fixe, ou Acide crayeux.
7	Soufre, ou Radical sulfurique.				Acide sulfurique.	Acide viriolique.
8	Phosphore, ou Radical phosphorique.				Acide phosphorique.	Acide phosphorique.
9	Radical muriatique.				Acide muriatique.	Acide marin.
10	Radical boracique.				Acide boracique.	Sel sédatif.
11	Radical fluorique.				Acide fluorique.	Acide spatique.
12	Radical succinique.				Acide succinique.	Sel volatil de succin.
13	Radical acétique.				Acide acétoux.	Vinaigre distillé.
14	Radical tartarique.				Acide tartareux.	Vinaigre radical.
15	Radical pyro-tartarique.				Acide pyro-tartareux.	Acide tartareux empyreumatique, ou esprit de tartre.
16	Radical oxalique.				Acide oxalique.	Acide saccharin.
17	Radical gallique.				Acide gallique.	Principis astringent.
18	Radical citrique.				Acide citrique.	Jus de citron.
19	Radical malique.				Acide malique.	Acide de pommes.
20	Radical benzoïque.				Acide benzoïque.	Fleurs de benjoin.
21	Radical pyro-ligneux.				Acide pyro-ligneux.	Esprit de bois.
22	Radical pyro-muqueux.				Acide pyro-muqueux.	Esprit de miel, de sucre, &c.
23	Radical camphorique.				Acide camphorique.	
24	Radical lactique.				Acide lactique.	Acide du lait.
25	Radical saccho-lactique.				Acide saccho-lactique.	Acide du sucre de lait.

IV.	OXYGÉNÉES GAZEUSES.		V. OXYGÉNÉES AVEC BASES.		VI. COMBINÉES SANS ÊTRE PORTÉES A L'ÉTAT D'ACIDE.	
	NOMS NOUVEAUX, OU ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.	NOMS NOUVEAUX, OU ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.	NOMS NOUVEAUX, OU ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.
1						
2						
3						
4	Gas nitreux.		Nitrate de potasse.	Nitre commun.		
5	Gas acide nitreux.		de soude, &c.	Nitre cubique.		
6	Gas acide carbonique.	Air fixe, air méphitique.	Nitrite de potasse.			
7			de chaux.	de soude, &c.		
8			Carbonate de potasse, &c.	de fer, &c.		
9			de soude.	de soude, &c.		
10			de chaux.	de chaux, &c.		
11			de soude.	de soude, &c.		
12			de soude.	de soude, &c.		
13			de soude.	de soude, &c.		
14			de soude.	de soude, &c.		
15			de soude.	de soude, &c.		
16			de soude.	de soude, &c.		
17			de soude.	de soude, &c.		
18			de soude.	de soude, &c.		
19			de soude.	de soude, &c.		
20			de soude.	de soude, &c.		
21			de soude.	de soude, &c.		
22			de soude.	de soude, &c.		
23			de soude.	de soude, &c.		
24			de soude.	de soude, &c.		
25			de soude.	de soude, &c.		

29	Radical boracique.		Acide boracique.	<i>Acide du lait.</i>																
30	Radical sélénique.		Acide sélénique.	<i>Acide du sucre de lait.</i>																
31	Radical lactique.		Acide lactique.	<i>Acide des yeux.</i>																
32	Radical formique.		Acide formique.	<i>Matière colorante du bleu de Prusse.</i>																
33	Radical prussique.		Acide prussique.	<i>Acide de la graisse.</i>																
34	Radical sebacique.		Acide sebacique.	<i>Calcul de la vessie.</i>																
35	Radical linéique.		Acide linéique.	<i>Acide du vit d'ose.</i>																
36	Radical bombique.		Acide bombique.																	
37	L'Arsenic.	<i>Régule d'arsenic.</i>	Oxide d'arsenic. Et avec plus d'oxigène. Acide arsenique.	<i>Arsenic blanc, ou chaux d'arsenic.</i>	<i>Oxide jaune d'arsenic sulfuré rouge.</i>	<i>Acide arsenical.</i>	<i>Arsenic blanc, ou chaux d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide arsenical de potasse.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>	<i>Oxide d'arsenic.</i>
38	Le Molibdène.		Oxide de Molibdène. Acide molibdique.	<i>Chaux de molibdène.</i>	<i>Sulfure de molibdène.</i>		<i>Chaux de molibdène.</i>	<i>Sulfure de molibdène.</i>		<i>La molibdène.</i>	<i>Molibdate.</i>	<i>Molibdate.</i>	<i>Molibdate.</i>	<i>Molibdate.</i>	<i>Molibdate.</i>	<i>Molibdate.</i>	<i>Molibdate.</i>	<i>Molibdate.</i>	<i>Molibdate.</i>	<i>Molibdate.</i>
39	Le Tungstène.		Oxide de tungstène. Acide tungstique.	<i>Chaux jaune de tungstène.</i>			<i>Chaux jaune de tungstène.</i>				<i>Tungstate calcaire.</i>	<i>Tungstate calcaire.</i>	<i>Tungstate calcaire.</i>	<i>Tungstate calcaire.</i>	<i>Tungstate calcaire.</i>	<i>Tungstate calcaire.</i>	<i>Tungstate calcaire.</i>	<i>Tungstate calcaire.</i>	<i>Tungstate calcaire.</i>	<i>Tungstate calcaire.</i>
40	Le Manganèse.	<i>Régule de Manganèse.</i>	Oxide blanc. Acide manganéique.	<i>La Manganèse.</i>			<i>La Manganèse.</i>													
41	Le Nickel.		Oxide de Nickel.	<i>Chaux de Nickel.</i>			<i>Chaux de Nickel.</i>													
42	Le Cobalt.	<i>Régule de cobalt.</i>	Oxide de cobalt gris. vitreux.	<i>Chaux de cobalt.</i>	<i>Oxides cobaltiques alkalis.</i>		<i>Chaux de cobalt.</i>	<i>Oxides cobaltiques alkalis.</i>		<i>Précipité de cobalt résiduel par les alkalis.</i>										
43	Le Bismuth.		Oxide blanc. vitreux.	<i>Magistère de bismuth, ou blanc de fard.</i>	<i>Oxide de bismuth sulfuré.</i>		<i>Magistère de bismuth, ou blanc de fard.</i>	<i>Oxide de bismuth sulfuré.</i>		<i>Précipité de bismuth par le foie de soufre.</i>										
44	L'Antimoine.	<i>Régule d'antimoine.</i>	Oxide blanc. vitreux. par l'acide sulfurique. par l'acide muriatique. sublimé. vitreux.	<i>Antimoine diaphorétique.</i>	<i>Oxide d'antimoine.</i>		<i>Antimoine diaphorétique.</i>	<i>Oxide d'antimoine.</i>		<i>Chaux grise d'antimoine.</i>	<i>Kermès minéral.</i>	<i>Soufre doré.</i>	<i>Verre et soie d'antimoine.</i>	<i>Fondant de Rottor.</i>						
45	Le Zinc.		Oxide de zinc. Oxide de zinc sublimé.	<i>Chaux de zinc.</i>	<i>Oxide de zinc sulfuré.</i>		<i>Chaux de zinc.</i>	<i>Oxide de zinc sulfuré.</i>		<i>Précipité de zinc par le foie de soufre, ou blende artificielle.</i>										
46	Le Fer.		Oxide de fer noir. rouge.	<i>Échamps martial.</i>	<i>Oxide de fer sulfuré.</i>		<i>Échamps martial.</i>	<i>Oxide de fer sulfuré.</i>												
47	L'Étain.		Oxide d'étain blanc.	<i>Chaux, ou précipité d'étain blanc.</i>	<i>Oxide d'étain sulfuré.</i>		<i>Chaux, ou précipité d'étain blanc.</i>	<i>Oxide d'étain sulfuré.</i>		<i>Or massif.</i>										
48	Le Plomb.		Oxide de plomb blanc. vitreux.	<i>Chaux de plomb.</i>	<i>Oxide de plomb sulfuré.</i>		<i>Chaux de plomb.</i>	<i>Oxide de plomb sulfuré.</i>												
49	Le Cuivre.		Oxide de cuivre orange. verd. bleu.	<i>Chaux verte de cuivre.</i>	<i>Oxide de cuivre ammoniacal.</i>		<i>Chaux verte de cuivre.</i>	<i>Oxide de cuivre ammoniacal.</i>												
50	Le Mercure.		Oxide mercuriel blanc. rouge.	<i>Échamps per se.</i>	<i>Oxide de mercure noir. rouge.</i>		<i>Échamps per se.</i>	<i>Oxide de mercure noir. rouge.</i>		<i>Échamps minéral.</i>	<i>Cinabre.</i>									
51	L'Argent.		Oxide d'argent.	<i>Chaux d'argent.</i>	<i>Oxide d'argent sulfuré.</i>		<i>Chaux d'argent.</i>	<i>Oxide d'argent sulfuré.</i>												
52	Le Platine.	<i>Le Platine.</i>	Oxide de platine.	<i>Chaux de platine.</i>			<i>Chaux de platine.</i>													
53	L'Or.		Oxide d'or.	<i>Chaux d'or.</i>			<i>Chaux d'or.</i>													
54	La Silice.	<i>Terre vitifiable, quartz, &c.</i>																		
55	L'Alumine.	<i>Argile, ou terre d'alan.</i>																		
56	La Baryte.	<i>Terre pesante.</i>																		
57	La Chaux.	<i>Terre calcare.</i>																		
58	La Magnésie.																			
59	La Potasse.	<i>Alkali fixe végétal du tartre, &c.</i>																		
60	La Soude.	<i>Alkali minéral, marin, Natrum.</i>																		
61	L'Ammoniac.	<i>Alkali volatil floor, ou caustique.</i>	<i>Gas ammoniacal.</i>	<i>Gas alkalin.</i>																

DÉNOMINATIONS APPROPRIÉES DE DIVERSES SUBSTANCES PLUS COMPOSÉES ET QUI SE COMBINENT SANS DÉCOMPOSITION.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
NOMS NOUVEAUX.	Le Moqueux.	Le Glutineux, ou le Gluén.	Le Sucre.	L'amidon.	L'Huile fixe.	L'Huile volatile.	L'Arome.	La Résine.	L'Extrañif.	L'extra-actif neutre.	Le Résino-extractif.	La Féculé.	Alcool, ou Esprit-de-vin.	Alcool de gomme, de scammonée, de myrrhe, &c.	Alcool de myrrhe.	Ether sulfurique, acétique, &c.	Savons métalliques, savons de thérbençine, &c.
NOMS ANCIENS.	Le Macilage.	La matière glutineuse.	La matière sucrée.	La matière amidonnée.	L'Huile grasse.	L'Huile essentielle.	L'Esprit rectifié.	La Résine.	La matière extractive.			La Féculé.	Esprit-de-vin.	Teinture de gomme, de scammonée, de myrrhe, &c.	Ether de myrrhe.	Ether de myrrhe.	Savons alkalinus, terreux, &c. Combinaisons des huiles volatiles avec des bases.

(*) Comme les substances placées dans la bas de cette colonne se trouvent par être mises en état de gaz, ainsi que plusieurs de celles qui sont placées au dessus, nous avons changé le titre de cette colonne, & à l'aide de celui que nous y substituons, nous exprimons des combinaisons particulières de mélanges.

TABLEAU DE NOMENCLATURE

Dictionnaire de Chimie, Encyclopédie méthodique, t.1, Paris 1786

SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES.	MISES À L'ÉTAT DE GAZ PAR LE CALORIQUE.	COMBINÉES AVEC L'OXYGÈNE.		OXYGÉNÉES GAZEUSES.	OXYGÉNÉES AVEC BASES.		COMBINÉES SANS ÊTRE PORTÉES À L'ÉTAT D'ACIDE.		
		NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.		NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.			
Lumière.								1	
Calorique, Caloricum.								2	
Oxygène, Oxygenium.	Gaz oxygène ou Air vital.							3	
Hydrogène, Hydrogenium.	Gaz hydrogène, ci-devant <i>Gaz inflammable.</i>	Eau.	<i>Eau.</i>					4	
BASES ACIDIFIABLES COMBUSTIBLES.	Azote ou Radical nitrique, Azos, otis.	Gaz azotique, ci-devant <i>Air pblogistique.</i>	Base du gaz nitreux. Acide nitrique. <i>Et avec excès d'azote,</i> Acide nitreux.	<i>Acide nitreux blanc.</i> <i>Acide nitreux</i> <i>fumant.</i>	Gaz nitreux. Gaz acide nitreux.	Nitrate de potasse. de soude, etc. Nitras, itis. Nitrite de potasse, Nitris, itis.	<i>Nitre commun.</i> <i>Nitre cubique.</i>		5
	Carbone ou Radical carbonique, Carbonium.		Acide carbonique, Acidum carbonicum.	<i>Air fixe.</i> <i>Acide crayeux.</i> <i>Acide méphitique.</i>		Carbonate de chaux. — de potasse. — de fer, etc. Carbonas, atis.	<i>Craie.</i> <i>Mépbite de potasse.</i> <i>Rouille de fer, etc.</i>	Carbure de fer, Carburetum, ci-devant plombagine.	6

SUITE DES BASES ACIDIFIABLES COMBUSTIBLES.	Soufre ou Radical sulfurique.	Acide sulfurique, acidum sulfuricum. <i>Et avec moins d'oxygène,</i> Acide sulfureux, Acidum sulfurosum.	<i>Acide vitriolique.</i> <i>Acide sulfureux.</i>	Gaz acide sulfureux.	Sulfate { de potasse. de soude. de chaux. d'alumine. de baryte. de fer, etc. Sulfas, atis. Sulfite de potasse. Sulfis, itis.	<i>Tartre vitriolé.</i> <i>Sel de Glauber.</i> <i>Sélénite.</i> <i>Alun.</i> <i>Spaib pesant.</i> <i>Vitriol de fer.</i> <i>Sel sulfureux</i> <i>de Stahl.</i>	Gaz hydrogène sulfuré, ci-devant <i>Gaz hépatique.</i> Sulfure de fer, Sulphuretum, ci-devant <i>pyrite.</i> Sulfures alcalins, ci-devant <i>foies de soufre.</i> Sulfures métalliques, etc.	7
	Phosphore ou Radical phosphorique.	Acide phosphorique, Acidum phosphoricum. Acide phosphoreux, Acidum phosphorosum.	<i>Acide</i> <i>phosphorique.</i>		Phosphate de soude. de chaux. Phosphas, atis. Phosphate sursaturé de soude. Phosphite de potasse. Phosphis, itis.	<i>Sel phosphorique</i> <i>à base de natrum.</i> <i>Terre des Os.</i> <i>Sel perlé de Haupt.</i>	Gaz hydrogène phosphorisé, ci-devant <i>Gaz phosphorique.</i> Phosphure de fer, phosphoretum, ci-devant <i>sidérite.</i>	8
BASES ACIDIFIABLES INCONNUES.	Radical muriatique, Radicale muriaticum.	Acide muriatique. <i>Et avec excès d'oxygène,</i> Acide muriatique oxygéné.	<i>Acide marin.</i> <i>Acide marin</i> <i>dépblogistique.</i>	Gaz acide muriatique. Gaz acide muriatique oxygéné	Muriate { de potasse. de soude. calcaire. ammoniacal. Muriate oxygéné de soude, etc.	<i>Sel de Sylvius.</i> <i>Sel marin.</i> <i>Sel marin calcaire.</i> <i>Sel ammoniac, etc.</i>		9
	Radical boracique, Radicale boracicum.	Acide boracique.	<i>Sel sédatif.</i>		Borate sursaturé de soude ou Borax. Borate de soude, etc. Borate mercuriel.	<i>Borax du commerce.</i> <i>Borax de soude, etc.</i> <i>Sel sédatif</i> <i>mercuriel.</i>		10

SUIVE DES BASES ACIDIFIABLES INCONNUES.

SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES.	MISES À L'ÉTAT DE GAZ PAR LE CALORIQUE.	COMBINÉES AVEC L'OXYGÈNE.		OXYGÉNÉES GAZEUSES.	OXYGÉNÉES AVEC BASES.		COMBINÉES SANS ÊTRE PORTÉES À L'ÉTAT D'ACIDE.	
		NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.		NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.		
Radical fluorique, Radicale fluorum.		Acide fluorique.	<i>Acide spatique.</i>	Acide fluorique.	Fluate de chaux. Fluate d'argent, etc.	<i>Spath fluor.</i> <i>Fluor d'argent.</i>		11
Radical succinique, Radicale succinicum.		Acide succinique.	<i>Sel volatil de Succin.</i> <i>Acide karabique.</i>		Succinate de soude. de chaux, etc.	<i>Karabite de soude.</i> <i>de chaux.</i>		12
Radical acétique, Radicale aceticum.		Acide acéteux. <i>Et avec plus d'oxygène.</i> Acide acétique.	<i>Vinaigre distillé.</i> <i>Vinaigre radical.</i>		Acéteux { de potasse. de soude. de chaux. d'ammoniaque. de plomb. de cuivre, etc. Acétate de soude, etc.	<i>Terre foliée de tartre.</i> <i>Terre foliée minérale.</i> <i>Sel acéteux calcaire.</i> <i>Esprit de Mendererus.</i> <i>Sucre de Saturne.</i> <i>Vert-de-gris.</i> <i>verdet, etc.</i>		13
Radical tartarique, Radicale tartaricum.		Acide tartareux.			Tartrite acidule de potasse. Tartrite de potasse. Tartrite de soude, etc.	<i>Crème de tartre.</i> <i>Sel végétal.</i> <i>Sel de Seignette.</i>		14
Radical pyrotartarique, Radicale pyrotartaricum.		Acide pyrotartareux.	<i>Acide tartareux</i> <i>emphyreumatique</i> ou <i>Esprit de tartre.</i>		Pyrotartrite de chaux. Pyrotartrite de fer, etc.			15
Radical oxalique, Radicale oxalicum.		Acide oxalique.	<i>Acide saccharin.</i>		Oxalate acidule de potasse. Oxalate de chaux. de soude, etc.	<i>Sel d'oseille.</i>		16
Radical gallique, Radicale gallicum.		Acide gallique.	<i>Principe astringent.</i>		Gallate de soude, de magnésie, de fer, etc.			17

SUIVE DES BASES ACIDIFIABLES INCONNUES.

Radical citrique, Radicale citricum.		Acide citrique.	<i>Suc de citron.</i> <i>Acide citronien.</i>		Citrate de potasse. — de plomb, etc.	<i>Terre foliée avec</i> <i>le suc de citron.</i>		18
Radical malique, Radicale malicum.		Acide malique.	<i>Acide des pommes.</i> <i>Acide malusien.</i>		Malate de chaux, etc.	<i>Malusite de chaux,</i> <i>etc.</i>		19
Radical benzoïque, Radicale benzoicum.		Acide benzoïque.	<i>Fleurs de benjoin.</i> <i>Acide benzoinique.</i>		Benzoate alumineux. — de fer, etc.	<i>Benzone alumineux.</i> <i>— de fer, etc.</i>		20
Radical pyrolignique, Radicale pyrolignicum.		Acide pyroligneux.	<i>Esprit de bois.</i>		Pyrolignite de chaux. — de zinc, etc.			21
Radical pyromucique, Radicale pyromucicum.		Acide pyromuqueux.	<i>Esprit de miel.</i> <i>de sucre.</i> <i>Acide sirupeux.</i>		Pyromucite de magnésie. Pyromucite ammoniacal, etc.	<i>Syrupe de</i> <i>magnésie, etc.</i>		22
Radical camphorique, Radicale camphoricum.		Acide camphorique.			Camphorate de soude, etc.			23
Radical lactique, Radicale lacticum.		Acide lactique.	<i>Acide du lait.</i> <i>Acide galactique.</i>		Lactate de chaux, etc.	<i>Galacte de chaux,</i> <i>etc.</i>		24
Radical saccholactique, Radicale saccholacticum.		Acide saccholactique.	<i>Acide du sucre</i> <i>de lait</i>		Saccholate de fer, etc.			25
Radical formique, Radicale formicum.		Acide formique.	<i>Acide de fourmis</i> <i>Acide formicin</i>		Formiate de baryte, de soude, etc.			26
Radical prussique, Radicale prussicum.		Acide prussique.	<i>Matière colorante</i> <i>bleu de Prusse.</i>		Prussiate de potasse. Prussiate de fer, etc.	<i>Alcali pblogistiqué.</i> <i>Alcali prussien.</i> <i>Bleu de Prusse.</i>		27

BASIS ACIDIFIABLES INCONNUES.	SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES.	MISES À L'ÉTAT DE GAZ PAR LE CALORIQUE.	COMBINÉES AVEC L'OXYGÈNE.		OXYGÉNÉES GAZEUSES.	OXYGÉNÉES AVEC BASES.		COMBINÉES SANS ÊTRE PORTÉES À L'ÉTAT D'ACIDE.	
			NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.		NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.		
}	Radical sébacique, Radicale sebacicum.		Acide sébacique.	<i>Acide de la graisse. Acide du suif. Acide sébacé.</i>		Sébate de potasse, etc.	<i>Sel de Segner. Tartre animal.</i>		28
	Radical lithique, Radicale lithicum.		Acide lithique.	<i>Calcul de la vessie. Acide bézoardique. Acide lithiasique.</i>		Lithiate de soude, etc.	<i>Lithiasite de soude, etc.</i>		29
	Radical bombique, Radicale bombicum.		Acide bombique.	<i>Acide du ver à soie. Acide bombicin.</i>		Bombiate de chaux, de fer, etc.			30

SUBSTANCES MÉTALLIQUES.	SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES.	MISES À L'ÉTAT DE GAZ PAR LE CALORIQUE.	COMBINÉES AVEC L'OXYGÈNE.		PORTÉES À L'ÉTAT D'OXYDES MÉTALLIQUES AVEC DIVERSES BASES		OXYGÉNÉES AVEC BASES.	COMBINÉES SANS ÊTRE PORTÉES À L'ÉTAT D'ACIDE.	
			NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.	NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.			
}	L'arsenic, Arsenicum.		Oxyde d'arsenic. <i>Et avec plus d'oxygène, Acide arsénique.</i>	<i>Arsenic blanc ou chaux d'arsenic. Acide arsénical.</i>	Oxyde d'arsenic sulfuré jaune. Oxyde d'arsenic sulfuré rouge. Oxyde arsenical de potasse.	<i>Orpiment. Réalgal. Foie d'arsenic.</i>	Arséniate de potasse, ci-devant <i>Sel neutre arsénical de Macquer.</i>	Alliage d'arsenic & d'étain, d'arsenic & de fer, etc.	31
	Le molybdène, Molybdenium.		Oxyde de molybdène. Acide molybdique.	<i>Chaux de molybdène.</i>	Sulfure de molybdène.	<i>La molybdène.</i>	Molybdate de potasse, etc.	Alliage, etc.	32
	Le tungstène, Tunstenium.		Oxyde de tungstène. Acide tungstique.	<i>Chaux jaune de tungstène.</i>				Tungstate calcaire. <i>Tungstène des Suédois.</i>	Alliage, etc.

SUIITE DES SUBSTANCES MÉTALLIQUES.	SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES.	MISES À L'ÉTAT DE GAZ PAR LE CALORIQUE.	COMBINÉES AVEC L'OXYGÈNE.		OXYGÉNÉES GAZEUSES.	PORTÉES À L'ÉTAT D'OXYDES MÉTALLIQUES AVEC DIVERSES BASES	OXYGÉNÉES AVEC BASES.	COMBINÉES SANS ÊTRE PORTÉES À L'ÉTAT D'ACIDE.			
			NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.						NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.
}	Le manganèse, Magnesium.		Oxyde de manganèse	{ blanc. noir. vitreux.	<i>La manganèse.</i>			Alliage, etc.	34		
	Le nickel, Niccolum.		Oxyde de nickel.		<i>Chaux de nickel.</i>			Alliage de nickel, etc.	35		
	Le cobalt, Cobaltum.		Oxyde de cobalt	{ gris. vitreux.	<i>Chaux de cobalt.</i>	Oxydes cobaltiques alcalins.	<i>Précipités de cobalt, redissous par les alcalis.</i>	Alliage, etc.	36		
	Le bismuth, Bismuthum.		Oxyde de bismuth	{ blanc. jaune. vitreux.	<i>Blanc de fard. Chaux jaune de bismuth. Verre de bismuth.</i>	Oxyde de bismuth sulfuré.	<i>Bismuth précipité par le foie de soufre.</i>	Alliage, etc.	37		
	L'antimoine, Stibium.		Oxyde d'antimoine blanc par l'acide nitreux. Par l'acide muriatique. Oxyde d'antimoine	{ sublimé. vitreux.	<i>Antimoine diaphorétique. Poudre d'Algaroth. Fleurs d'antimoine. Verre de régule d'antimoine.</i>	Oxyde d'antimoine sulfuré	{ gris. rouge. orangé. vitreux.	<i>Chaux grise d'antimoine. Kermès minéral. Soufre doré. Verre & foie d'antimoine. Fondant de Rotrou.</i>	Alliage, etc.	38	
	Le zinc, Zincum.		Oxyde de zinc. Oxyde de zinc sublimé.		<i>Chaux de zinc. Fleurs de zinc. Pompholix.</i>	Oxyde de zinc sulfuré.	<i>Précipité de zinc, par le foie de soufre. Blende artificielle.</i>	Alliage, etc.	39		
	Le fer, Ferrum.		Oxyde de fer	{ noir. rouge.	<i>Étiops martial. Safran de mars.</i>	Oxyde de fer sulfuré.		Alliage, etc.	40		
	L'étain, Stannum.		Oxyde d'étain blanc.		<i>Chaux ou Potée d'étain.</i>	Oxyde d'étain sulfuré jaune.	<i>Or mussif.</i>	Alliage, etc.	41		

SUITES DES SUBSTANCES MÉTALLIQUES.	SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES	MISES À L'ÉTAT DE GAZ PAR LE CALORIQUE.	COMBINÉES AVEC L'OXYGÈNE.		PORTÉES À L'ÉTAT D'OXYDES MÉTALLIQUES AVEC DIVERSES BASES		OXYGÉNÉES AVEC BASES.	COMBINÉES SANS ÊTRE PORTÉES À L'ÉTAT D'ACIDE.	
			NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.	NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.			
SUITES DES SUBSTANCES MÉTALLIQUES.	Le plomb, Plumbum.		Oxyde de plomb { blanc. jaune. rouge. vitreux.	<i>Céruse ou blanc de plomb. Massicot. Minium. Litharge.</i>	Oxyde de plomb sulfuré.			Alliage, etc.	42
	Le cuivre, Cuprum.		Oxyde de cuivre { rouge. vert. bleu.	<i>Cbaux brune de cuivre. Cbaux verte ou vert-de-gris. Bleu de montagne.</i>	Oxyde de cuivre ammoniacal.			Alliage, etc.	43
	Le mercure, Hydragyrum.		Oxyde mercuriel { noirâtre. jaune. rouge.	<i>Éthiops per se. Turbith minéral. Précipité per se.</i>	Oxyde de mercure sulfuré noir. rouge.	<i>Éthiops minéral. Cinabre.</i>		Alliage ou amalgame de, etc.	44
	L'argent, Argentum.		Oxyde d'argent.	<i>Cbaux d'argent.</i>	Oxyde d'argent sulfuré.			Alliage, etc.	45
	Le platine, Platinum.		Oxyde de platine.	<i>Cbaux de platine.</i>				Alliage de platine & d'or, etc.	46
	L'or, Aurum.		Oxyde d'or.	<i>Cbaux d'or.</i>				Alliage, etc.	47

SUITES DES SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES.	MISES À L'ÉTAT DE GAZ PAR LE CALORIQUE.		
	NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.	
La silice, Silice, es.	<i>Terre vitrifiable. Quartz, etc.</i>		48
L'alumine, Alumina, ae.	<i>Argile. Terre, base de l'alun.</i>		49
La baryte, Baryta, ae.	<i>Terre pesante. Barite.</i>		50
La chaux, Calx, cis.	<i>Terre calcaire. Calce.</i>		51
La magnésie, Magnesia, ae.	<i>Terre base du sel d'Epsom.</i>		52
La potasse, Potassa, ae.	<i>Sel de tartre. Alkali fixe végétal.</i>		53
La soude, Soda, ae.	<i>Alkali minéral marin. Natrum.</i>		54
L'ammoniaque, Ammoniac, ae.	<i>Alkali volatil fluor ou caustique.</i>	Gaz ammoniacal.	<i>Gaz alcalin.</i> 55

DÉNOMINATIONS APPROPRIÉES DE DIVERSES SUBSTANCES PLUS COMPOSÉES, & QUI SE COMBINENT SANS DÉCOMPOSITION.		
	NOMS ADOPTÉS.	NOMS ANCIENS.
1	Le muqueux.	<i>Le mucilage.</i>
2	Le glutineux ou le gluten.	<i>La matière glutineuse.</i>
3	Le sucre.	<i>La matière sucrée.</i>
4	L'amidon.	<i>La matière amidonnée.</i>
5	L'huile fixe.	<i>L'huile grasse.</i>
6	L'huile volatile.	<i>L'huile essentielle.</i>
7	L'arôme.	<i>L'esprit recteur.</i>
8	La résine.	<i>La résine.</i>
9	L'extractif.	<i>La matière extractive.</i>
10	L'extracto-résineux, quand l'extractif domine.	
11	Le résino-extractif, quand la résine est plus abondante.	
12	La fécule.	<i>La fécule.</i>
13	Alcool ou Esprit-de-vin.	<i>Esprit de vin.</i>
14	Alcool de potasse, de Gayac, de Scammonée, de Myrrhe, etc.	<i>Teinture alcaline. Teinture de Gayac, de Scammonée, de Myrrhe, etc.</i>
15	Alcool nitreux. — muriatique. — gallique, etc.	<i>Esprit de nitre dulcifié. Acide marin dulcifié. Teinture de noix de Galles.</i>
16	Éther sulfurique. — muriatique. — acétique, etc.	<i>Éther de Frobenius. — marin. — acéteux, etc.</i>
17	Savon alcalin. — terreux. — acide. — métallique.	<i>Savon alcalin. — terreux. — acide. — métallique.</i>
18	Savonule de thérébentine, etc.	<i>Combinaisons des huiles volatiles avec des bases.</i>