

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

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.
Lumière.	Chaleur latente, ou matière de la chaleur.				
Calorique.					
Oxygène.	Baie de l'air vital.	Gaz oxygène. <i>Nota.</i> Il paraît que la lumière concourt à le mettre en état de gaz.	Air déphlogistique, ou air vital.		
Hydrogène.	Base du gaz inflammable.	Gaz hydrogène.	Gaz inflammable.	Eau.	Eau.
Asote, ou Radical nitrique.	Base de l'air phlogistique, ou de la moëtie atmosphérique.	Gaz azotique.	Air phlogistique, ou moëtie atmosphérique.	Hale du gaz nitreux. Acide nitrique. Et avec excès d'asote, Acide nitreux.	Baie du gaz nitreux. Acide nitreux blanc. Acide nitreux flambant.
Carbone, ou Radical carbonique.	Charbon pur.			Acide carbonique.	Air fixe, ou Acide crayeux.
Soufre, ou Radical sulfureux.				Acide sulfureux.	Acide vénériques.
Phosphore, ou Radical phosphorique.				Et avec moins d'oxygène, Acide sulfureux.	Acide sulfureux.
Radical muriatique.				Acide phosphorique.	Acide phosphorique.
Radical boracique.				Et avec moins d'oxygène, Acide phosphorique fumant ou volatil.	Acide phosphorique fumant ou volatil.
Radical fluorique.				Acide muriatique.	Acide marin.
Radical succinique.				Et avec excès d'oxygène, Acide muriatique oxygéné.	Acide marin déphlogistique.
Radical acétique.				Acide boracique.	Sel sédatif.
Radical tartarique.				Acide fluorique.	Acide frathique.
Radical pyro-tartarique.				Acide succinique.	Sel volatil de succin.
Radical oxalique.				Acide acétique.	Vinaigre distillé.
Radical gallique.				Et avec plus d'oxygène, Acide acétique.	Vinaigre radical.
Radical citrique.				Acide tartareux.	
Radical malique.				Acide pyro-tartareux.	Acide tartareux empren- tique, ou esprit de tarre.
Radical benzoïque.				Acide oxalique.	Acide saccharin.
Radical pyro-lignique.				Acide gallique.	Principes astringent.
Radical pyro-mucique.				Acide citrique.	Suc de citron.
Radical camphorique.				Acide malique.	Acide de pommes.
Radical laitique.				Acide benzoïque.	Fleur de benjoin.
Radical sacco-halactique.				Acide pyro-ligneux.	Esprit de bois.
				Acide pyro-muqueux.	Esprit de miel, de sucre &c.
				Acide camphorique.	
				Acide laitique.	Acide du lait.
				Acide sacco-halactique.	Acide du sucre de lait.

NOMENCLATURE CHIMIQUE, PAR M. BERTHOLET ET DE FOURCROY, en Mai 1787.

34.	Radical butylique.		Acide emphorique.		&c.	Camphorate de soude, &c.	33.	
35.	Radical croco-lactique.		Acide lactique.			Lactate de chaux, &c.	33.	
36.	Radical formique.		Acide sacco-holactique.			Saccharolate de fer, &c.	34.	
37.	Radical prusique.		Acide formique.			Formiate ammoniacal, &c.	35.	
38.	Radical sébacique.		Acide prusique.				36.	
39.	Radical térélique.					Esprit de magnanisme.	36.	
40.	Radical isomique.					Alkali phlogistique, &c.	37.	
						Alkali prussien.	38.	
						Bleu de Prusse.	39.	
							40.	
51.	L'Anténic.	Règle d'arsenic.	Oxide d'arsenic.					
			Et avec plus d'oxygène.					
			Acide arsenique.					
52.	Le Molibdène.		Oxide de Molibdène.		Orpiment.	Sel neutre arsenical de	41.	
53.	Le Tungstène.		Acide molibdatique.		Rougeat.	Macquer.		
54.	Le Manganèse.	Règle de Manganèse.	Oxide de tungstène.		Foie d'arsenic.	Alliage d'arsenic et d'étain.		
55.	Le Nickel.		Acide tungstique.				Etain arsenical.	42.
56.	Le Cobalt.	Règle de cobalt.	Oxide blanc,					
			de manganèse : noir.			Alliage, &c.	43.	
			vitreux.					
			Oxide de Nickel.					
						Tungsten des Suédois.	44.	
			Oxide de cobalt : gris.					
			vitreux.					
			Oxide de bismuth : blanche.			Alliage de manganèse et de fer.	45.	
			Jaune, jaune-vitréous.			Alliage de nickel, &c.	46.	
			Vitreux.			Alliage, &c.	47.	
57.	Le Bismuth.		Oxide de bismuth : blanche.					
			Jaune, jaune-vitréous.					
			Vitreux.					
58.	L'Antimoine.	Règle d'antimoine.	Oxide d'antimoine : blanche.					
			Jaune, jaune-vitréous.					
			Vitreux.					
			Oxide d'antimoine : marbré, sublimé.					
			Vitreux.					
59.	Le Zinc.		Oxide de zinc.					
60.	Le Fer.		Oxide de zinc sublimé.					
61.	L'Etain.		Oxide de fer : noir.					
62.	Le Plomb.		Oxide de fer : rouge.					
63.	Le Cuivre.		Oxide d'étain blanc.					
64.	Le Mercure.		Oxide de plomb : blanche.					
65.	L'Argent.		Oxide de plomb : jaune, rouge, vitreux.					
66.	La Platine.	La Platine.	Oxide de cuivre : orange, verdâtre, bleue.					
67.	L'Or.		Oxide mercure : noirâtre, rouge.					
68.	La Silice.	Terre vierifiable, quartz, &c.	Oxide d'argent : noir, rouge.					
69.	L'Alumine.	Argile, ou terre d'alun.	Oxide de cuivre : noir, vert de gris.					
70.	La Baryte.	Terre parante.	Bleu de malachite.					
71.	La Chaux.	Terre calcaire.	Etainage par le Tarbush mineral.					
72.	La Magneuse.		Principi. per se.					
73.	La Potasse.	Aalkali fine végétal du terr.	Oxide d'argent : noir, rouge.					
74.	La Soude.	Argile, ou terre d'alun.	Cinabre.					
75.	L'Ammoniaque.	Aalkali minéral, marin, Natrum.	Oxide de platine.					
		Aalkali volatil, fluor, ou caustique.	Oxide d'or.					
			Gaz alkalin.					
			Gaz ammoniacal.					

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

(*) Comme les substances placées dans le bas de cette colonne ne peuvent pas être mises en état de givrer, ainsi que plusieurs de celles à forte teneur en eau ; nous avons changé le titre de cette colonne, & à l'aide de celui que nous y fabriquons, nous exécuteons des combinaisons particulières de nos deux

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 <i>ou</i> Air vital.							3
Hydrogène, Hydrogenium.	Gaz hydrogène, ci-devant <i>Gaz inflammable.</i>	Eau.	Eau.					4
Azote ou Radical nitrique, Azot, otis.	Gaz azotique, ci-devant <i>Air plogistique.</i>	Base du gaz nitreux. Acide nitrique. <i>Et avec excès d'azote,</i> Acide nitreux.	<i>Acide nitreux blanc.</i> <i>Acide nitreux 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 mephitique.</i>		Carbonate de chaux. — de potasse. — de fer, etc. Carbonas, atis.	<i>Craie.</i> <i>Mépbit de potasse.</i> <i>Rouille de fer, etc.</i>	Carbure de fer, Carburetum, ci-devant plombagin.	6

SUITE DES BASES ACIDIFIABLES COMBUSTIBLES.		Acide sulfurique, acidum sulfuricum.	<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.	Tartre vitriolé. Sel de Glauber. Sélénite. Alun. Spath pesant. Vitriol de fer. Sel sulfureux de Stahl.	Gaz hydrogène sulfuré, ci-devant Gaz hépatique. Sulfure de fer, Sulphuretum, ci-devant pyrite. Sulfures alcalins, ci-devant foies de soufre. Sulfures métalliques, etc.	7
Phosphore <i>ou</i> Radical phosphorique.		Acide phosphorique, Acidum phosphoricum. Acide phosphoreux, Acidum phosphorusum.	<i>Acide phosphorique.</i>		Phosphate de soude. de chaux. Phosphas, atis. Phosphate sursaturé de soude. Phosphite de potasse. Phosphis, itis.	<i>Sel phosphorique</i> à base de natrum. Terre des Os. Sel perlé de Haupt.	Gaz hydrogène phosphorisé, ci-devant Gaz phosphorique. Phosphure de fer, phosphoretum, ci-devant sidérite.	8
Radical muriatique, Radicale muriaticum.		Acide muriatique. <i>Et avec excès d'oxygène,</i> Acide muriatique oxygéné.	<i>Acide marin.</i> <i>Acide marin débogistique.</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 <i>ou</i> Borax. Borate de soude, etc. Borate mercuriel.	<i>Borax du commerce.</i> <i>Borax de soude, etc.</i> <i>Sel sédatif mercuriel.</i>		10

SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES. SUITE DES BASES ACIDIFIABLES INCONNUES.	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 fluoricum.		Acide fluorique.	<i>Acide spatiique.</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>	Acétite <i>de potasse.</i> <i>de soude.</i> <i>de chaux.</i> <i>d'ammoniaque.</i> <i>de plomb.</i> <i>de cuivre, etc.</i>	Terre foliée de tarte. Terre foliée minérale. Sel acéteux calcaire. Esprit de Mendererus. Sucre de Saturne. Vert-de-gris, verté, etc.		13
Radical tartarique, Radicale tartaricum.		Acide tartareux.			Tartrate acidule de potasse. Tartrate de potasse. Tartrate de soude, etc.	<i>Crème de tarte.</i> <i>Sel végétal.</i> <i>Sel de Seignette.</i>	14
Radical pyrotartarique, Radicale pyrotartaricum.		Acide pyrotartareux.	<i>Acide tartareux</i> <i>empyreumatique</i> ou <i>Esprit de tarte.</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

SUITE DES BASES ACIDIFIABLES INCONNUES.	Radical citrique, Radicale citricum.	Acide citrique.	<i>Suc de citron.</i> <i>Acide citronien.</i>		Citrate de potasse. — de plumb, 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 benzonique.</i>		Benzoate alumineux. — de fer, etc.	<i>Benzone alumineux.</i> — de fer, etc.		20
	Radical pyroligneux, Radicale pyrolignum.	Acide pyroligneux.	<i>Esprit de bois.</i>		Pyrolignite de chaux. — de zinc, etc.			21
	Radical pyromuqueux, Radicale pyromucum.	Acide pyromuqueux.	<i>Esprit de miel.</i> <i>de sucre.</i> <i>Acide sirupeux.</i>		Pyromucite de magnésie. Pyromucite ammoniacal, etc.	<i>Syrup 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>		Forniate 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 phlogistique.</i> <i>Alcali prussien.</i> <i>Bleu de Prusse.</i>		27

SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES. BASES ACIDIFIABLES INCONNUES.	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 sebacum.		Acide sébacique.	<i>Acide de la graisse.</i> <i>Acide du suif.</i> <i>Acide sébacé.</i>		Sébate de potasse, etc.	<i>Sel de Segner.</i> <i>Tarre animal.</i>	28
Radical lithique, Radicale lithicum.		Acide lithique.	<i>Calcul de la vessie.</i> <i>Acide béroardique.</i> <i>Acide lithiasique.</i>		Lithiate de soude, etc.	<i>Lithiasite de soude,</i> <i>etc.</i>	29
Radical bombique, Radicale bombicum.		Acide bombique.	<i>Acide du ver à soie.</i> <i>Acide bombicin.</i>		Bombiate de chaux. de fer, etc.		30

SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES. SUBSTANCES MÉTALLIQUES.	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.</i> Acide arsénique.	<i>Arsenic blanc</i> ou <i>chaux d'arsenic.</i> <i>Acide arsénical.</i>	Oxyde d'arsenic sulfuré jaune. Oxyde d'arsenic sulfuré rouge. Oxyde arsenical de potasse.	<i>Orpiment.</i> <i>Réalgal.</i> <i>Foie d'arsenic.</i>	Arséniate de potasse, ci-devant <i>Sel neutre arsénical</i> <i>de Macquer.</i>	Alliage d'arsenic & d'étain, d'arsenic & de fer, etc.
Le molybdène, Molybdenum.		Oxyde de molybdène. Acide molybdique.	<i>Chaux de</i> <i>molybdène.</i>	Sulfure de molybdène.	<i>La molybdène.</i>	Molybdate de potasse, etc.	Alliage, etc.
Le tungstène, Tunstenium.		Oxyde de tungstène. Acide tungstique.	<i>Chaux jaune de</i> <i>tungstène.</i>			Tungstate calcaire. <i>Tungstène des Suédois.</i>	Alliage, etc.

SUITE DES SUBSTANCES MÉTALLIQUES.	Le manganèse, Magnesium.	Oxyde de manganèse { blanc. noir. vitreux.	<i>La manganèse.</i>				Alliage, etc.	34
	Le nickel, Nickolum.	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,</i> <i>redissois</i> <i>par les alcalis.</i>		Alliage, etc.	36
	Le bismuth, Bismuthum.	Oxyde de bismuth { blanc. jaune. vitreux.	<i>Blanc de fard.</i> <i>Chaux jaune</i> <i>de bismuth.</i> <i>Verre de bismuth.</i>	Oxyde de bismuth sulfuré.	<i>Bismuth précipité</i> <i>par le foie de soufre.</i>		Alliage, etc.	37
	L'antimoine, Stibium.	Oxyde d'antimoine blanc par l'acide nitreux. Par l'acide muratique. Oxyde { sublimé. d'antimoine vitreux.	<i>Antimoine</i> <i>diaphorétique.</i> <i>Poudre d'Algaroth.</i> <i>Fleurs d'antimoine.</i> <i>Verre de règle</i> <i>d'antimoine.</i>	Oxyde d'antimoine { gris. rouge. orange. vitreux. Oxyde d'antimoine alcalin.	<i>Chaux grise</i> <i>d'antimoine.</i> <i>Kermès minéral.</i> <i>Soufre doré.</i> <i>Verre & foie</i> <i>d'antimoine.</i> <i>Fondant de Rotrou.</i>		Alliage, etc.	38
	Le zinc, Zincum.	Oxyde de zinc. Oxyde de zinc sublimé.	<i>Chaux de zinc.</i> <i>Fleurs de zinc,</i> <i>Pompholix.</i>	Oxyde de zinc sulfuré.	<i>Précipité de zinc,</i> <i>par le foie de soufre.</i> <i>Blende artificielle.</i>		Alliage, etc.	39
	Le fer, Ferum.	Oxyde de fer { noir. rouge.	<i>Ébrios martial.</i> <i>Safran de mars.</i>	Oxyde de fer sulfuré.			Alliage, etc.	40
	L'étain, Stannum.	Oxyde d'étain blanc.	<i>Chaux ou</i> <i>Poëte d'étain.</i>	Oxyde d'étain sulfuré jaune.	<i>Or mussif.</i>		Alliage, etc.	41

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.			
SUITE DES SUBSTANCES MÉTALLIQUES.	Le plomb, Plumbum.	Oxyde de plomb	blanc. jaune. rouge. vitreux.	Cérule ou <i>blanc de plomb.</i> <i>Massicot.</i> <i>Minium.</i> <i>Litharge.</i>	Oxyde de plomb sulfure.		Alliage, etc.	42
	Le cuivre, Cuprum.	Oxyde de cuivre	rouge. vert. bleu.	<i>Chaux brune de cuivre.</i> <i>Chaux verte ou vert-de-gris.</i> <i>Bleu de montagne.</i>	Oxyde de cuivre ammoniacal.		Alliage, etc.	43
	Le mercure, Hidarginum.	Oxyde mercuriel	noirâtre. jaune. rouge.	<i>Éthiops per se.</i> <i>Turbit minéral.</i> <i>Précipité per se.</i>	Oxyde de mercure sulfure noir. rouge.	<i>Éthiops minéral.</i> <i>Cinabre.</i>	Alliage ou amalgame de, etc.	44
	L'argent, Argentum.	Oxyde d'argent.		<i>Chaux d'argent.</i>	Oxyde d'argent sulfure.		Alliage, etc.	45
	Le platine, Platinum.	Oxyde de platine.		<i>Chaux de platine.</i>			Alliage de platine & d'or, etc.	46
	L'or, Aurum.	Oxyde d'or.		<i>Chaux d'or.</i>			Alliage, etc.	47

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

DÉNOMINATIONS APPROPRIÉES DE DIVERSES SUBSTANCES PLUS COMPOSÉES, & QUI SE COMBENTENT 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 amilacée.</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 féculle.	<i>La férule.</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,</i> <i>de Scammonée, de Myrrbe, etc.</i>
15	Alcool nitreux. — muriatique. — gallique, etc.	<i>Esprit de nitre dulcifié.</i> <i>Acide marin dulcifié.</i> <i>Teinture de noix de Galles.</i>
16	Éther sulfurique. — muriatique. — acétique, etc.	<i>Éther de Frobenius.</i> — marin. — acéteux, etc.
17	Savon alcalin. — terreaux. — acide. — métallique.	<i>Savon alcalin.</i> — terreaux. — acide. — métallique.
18	Savonule de thérèbentine, etc.	<i>Combinaisons des huiles volatiles avec des bases.</i>