

M0011883: Reproduction of a table of old and new chemical names for chemical substances from Méthode de nomenclature chimique, 1787

Publication/Creation

1951

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/yecejekq>

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

TABLEAU DE LA NOMENCLATURE CHIMIQUE.

TROPOSÉE PAR MM. DE MORVEAU, LAVOISIER, BERTHOLET ET DE FOURCROY, en Mai 1787.

Page 100.

I. SUBSTANCES NON DÉCOMPOSÉES.		II. MISES A L'ÉTAT DE GAZ PAR LE CALORIQUE.		III. COMBINÉES AVEC L'OXYGÈNE.		IV. OXYGÉNÉES GAZEUSES.		V. OXYGÉNÉES AVEC BASES.		VI. COMBINÉES SANS ÊTRE PORTÉES A L'ÉTAT D'ACIDE.	
NOM NOUVEAU, ou ADOPTÉ.	NOM ANCIEN.	NOM NOUVEAU, ou ADOPTÉ.	NOM ANCIEN.	NOM NOUVEAU, ou ADOPTÉ.	NOM ANCIEN.	NOM NOUVEAU, ou ADOPTÉ.	NOM ANCIEN.	NOM NOUVEAU, ou ADOPTÉ.	NOM ANCIEN.	NOM NOUVEAU, ou ADOPTÉ.	NOM ANCIEN.
Lumière.											
Calorique.	L'huile lumineuse, ou matière de la chaleur.										
Oxygène.	Fluide de l'air vital.	Gaz oxygène. Nota. Il paraît que la lumière contient le fluide en état de gaz.	Air déphlogistique, ou air vital.								
Hydrogène.	Fluide du gaz inflammable.	Gaz hydrogène.	Gaz inflammable.	Eau.							
Azote, ou Radical nitrogène.	Fluide de l'air phlogistique, ou de la mesure atmosphérique.	Gaz azotique.	Air phlogistique, ou mesure atmosphérique.	Gaz du gaz nitreux. Acide nitrique. Et avec excès d'azote, Acide nitro-m.	Base du gaz nitreux. Acide nitreux blanc. Acide nitro-m.	Gaz nitreux. Gaz acide nitreux.		Nitrate de potasse, de soude, de chaux, de plomb.	Nitre commun. Nitre cubique. Nitre marin. Nitre pur.		
Carbone, ou Radical carbonique.	Charbon pur.			Acide carbonique.	Air fixe, ou Acide chaux.	Acide carbonique.	Air fixe, ou méphitique.	Carbonate de potasse, de soude, de chaux, de plomb.	Chaux. Alkali fixe végétal. Résidu de l'ur, &c.	Carbonate de fer.	Plombagine.