

exposer ces modifications, dont j'ai d'ailleurs déjà donné un Mémoire détaillé, dans le Journal de Physique d'octobre 1811.

1° *Les corps considérés comme simples.*

A. OXIGENIUM . . . . .	OXIGÈNE.
B. METALLOIDA . . . . .	LES MÉTALLOÏDES.
Sulphur . . . . .	Soufre.
Phosphorus . . . . .	Phosphore.
Radicalc muriaticum . . . . .	Radical de l'acide muriatique.
—nitricum . . . . .	—nitrique.
—fluoricum . . . . .	—fluorique.
—Boracicum, Boron.	Bore.
—Carbonicum . . . . .	Carbone.
Hydrogenium . . . . .	Hydrogène.
C. METALLA . . . . .	MÉTAUX.

a) *Electro-negativa.*

Selenium . . . . .	Sélénium.
Arsenicum . . . . .	Arsenic.
Molybdœnum . . . . .	Molybdène.
Chromium . . . . .	Chrôme.
Wolframium . . . . .	Tungstène.
Stibium . . . . .	Antimoine.
Tellurium . . . . .	Tellure.
Tantalum . . . . .	Tantale.
Silicium . . . . .	Silicium.
Titanium . . . . .	Titane.
Osmium . . . . .	Osmium.