

CUIVRE.	COPPER.	MERCURE.	MERCURY.
183. Cuivre natif du Lac Supérieur.—Etats-Unis.		189. Cinabre d'Almaden.—Espagne.	
184. Chalcopyrite de Cuba.—Antilles.		ARGENT.	SILVER.
185. Phillipsite du Chili.—Amérique du Sud.		190. Argent rouge de Freyberg.—Saxe.	
186. Cuivre gris de Siegen.—Prusse.		OR.	GOLD.
187. Malachite de la Providencia.—Espagne.		191. Sables aurifères de l'Oural.—Russie.	
188. Chrysocole du Chili.—Amérique du Sud.		PLATINE.	PLATINUM.
		192. Platine de la Colombie.—Am. du S.	

COMBUSTIBLES.—COMBUSTIBLES.

SOUFRE.	SULPHUR.	196. Houille de Charleroi.—Belgique.	
193. Soufre de Girgenti.—Sicile.		197. Terre de Cassel.—Allemagne.	
CARBONE.		198. Asphalte du Val de Travers.—Suisse.	
194. Graphite de Ceylan.—Indoustan.		199. Ozokérite de Borislaw.—Galicie.	
195. Anthracite de Beaulieu.—Maine-et-Loire.		200. Ambre des Provinces Baliques.—Prusse.	

B. ROCHES D'EUROPE.

ROCHES SÉDIMENTAIRES.

TERRAIN MODERNE.

1. SABLE d'ALLUVION des environs de Paris.—Angl., *Alluvium Sand*.
2. TUF CALCAIRE des environs de Paris.—Angl., *Calc-tuf*.

TERRAIN QUATERNNAIRE.

3. POUDINGUE des environs de Paris.—Angl., *Pudding-stone*.
4. LIMON des environs de Paris.—Angl., *Clay or Slime*.

TERRAIN TERTIAIRE.

5. FALUN de Pont-le-Voy.—Angl., *Shell-marl*.
6. GRÈS d'Orsay, près Paris.—Angl., *Grit-stone*.
7. MEUILIÈRE de la Ferte-sous-Jouarre.—Angl., *Mill-stone*.
8. MARNE des environs de Paris.—Angl., *Marl*.
9. GYPSÉ des environs de Paris.—Angl., *Gypsum*.
10. CALCAIRE GROSSE des environs de Paris.—Angl., *Coarse Limestone*.
11. " des environs de Paris.—Angl., *Coarse Limestone*.
12. " des environs de Paris.—Angl., *Coarse Limestone*.
13. SABLE COQUELLIER de Cuissey-la-Motte.—Angl., *Sand-marl*.
14. ARGILE PLASTIQUE des environs de Paris.—Angl., *Plaster of Paris*.
15. " des environs de Paris.—Angl., *Plaster of Paris*.

TERRAIN SECONDAIRE.

16. CRAIE de Maestricht.—Angl., *Chalk*.
17. CRAIE de Meudon, près Paris.—Angl., *Chalk*.

EUROPEAN ROCKS.

SEDIMENTARY ROCKS.

RECENT FORMATION.

QUATERNARY FORMATION.

TERTIALY FORMATION.

SECONDARY FORMATION.

