

## SECOND ORDRE:

*Oxydables et réductibles immédiatement.*Genre Unique.—*Mercure.*

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 90. 1. Mercure natif    | 92. 3. Mercure sulfuré                          |
| 91. 2. Mercure argental | Mercure sulfuré <i>bitum</i><br><i>minifère</i> |
|                         | 93. 4. Mercure muriaté                          |

## TROISIÈME ORDRE.

*Oxydables, mais non réductibles immédiatement.*

SENSIBLEMENT DUCTILES.

I. Genre.—*Plomb.*

- |   |   |
|---|---|
| 94. 1. Plomb natif <i>volcanique</i>                      | 99. 6. Plomb carbonaté                            |
| 95. 2. Plomb sulfuré                                      | i. Plomb carbonaté <i>noir</i>                    |
| i. Plomb sulfuré <i>antimo-</i><br><i>nifère</i>          | ii. Plomb carbonaté <i>cu-</i><br><i>prifère</i>  |
| ii. Plomb sulfuré <i>antimo-</i><br><i>nio-arsenifère</i> | 100. 7. Plumb phosphaté                           |
| 96. 3. Plumb oxydé rouge                                  | i. Plumb phosphaté <i>ara-</i><br><i>senifère</i> |
| 97. 4. Plumb arsenié                                      | ii. Plumb sulfuré <i>épigène</i>                  |
| 98. 5. Plumb chromaté                                     | 101. 8. Plumb molybdaté                           |
|   | 102. 9. Plumb sulfaté                             |

II. Genre.—*Nickel.*

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 103. 1. Nickel natif     | 105. 3. Nickel oxydé                            |
| 104. 2. Nickel arsenical | Nickel arsenical <i>ar-</i><br><i>gentifère</i> |

III. Géfie.—*Cuivre.*

- |  |   |
|--|---|
| 106. 1. Cuivre natif                         | 108. 3. Cuivre gris                             |
| 107. 2. Cuivre pyriteux                      | i. Cuivre gris <i>arsenifère</i>                |
| Cuivre pyriteux <i>hé-</i><br><i>patique</i> | ii. Cuivre gris <i>antimoni-</i><br><i>fère</i> |
|  | iii. Cuivre gris <i>platinifère</i>             |
| G g 4  | 109. 4. Cuivre                                  |