

SECOND ORDRE.

Oxydables et réductibles immédiatement.

Genre Unique.—*Mercure.*

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

TROISIEME 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>
<i>nifère</i> | ii. Plomb carbonaté <i>cu-</i>
<i>prifère</i> |
| ii. Plomb sulfuré <i>antimo-</i>
<i>nio-arsenifère</i> | 100. 7. Plomb phosphaté |
| 96. 3. Plomb oxydé rouge | i. Plomb phosphaté <i>ara-</i>
<i>senifère</i> |
| 97. 4. Plomb arsenié | ii. Plomb sulfuré <i>épigène</i> |
| 98. 5. Plomb chromaté | 101. 8. Plomb molybdaté |
| | 102. 9. Plomb sulfaté |

II. Genre.—*Nickel.*

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

III. Genre.—*Cuivre.*

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