

ТАБЛА МАТЕРІАЛОУ.

|  | Пага.      |
|--|------------|
| Sulphydratŭ de ammoniacŭ . . . . .   | 94         |
| Culphydrati sulfurati de ammoniacŭ . . . . .   | 95         |
| Azotatŭ de ammoniacŭ . . . . .   | id.        |
| Sulfatŭ neutru de ammoniacŭ . . . . .  | 96         |
| Bisulfatŭ de ammoniacŭ . . . . .   | 97         |
| Carbonati de ammoniacŭ . . . . .   | 98         |
| Carbonatŭ neutru de ammoniacŭ . . . . .  | id.        |
| Carbonatŭ de ammoniacŭ anhydry . . . . .   | id.        |
| Sesquicarbonatŭ de ammoniacŭ, carbonatŭ de<br>ammoniacŭ dela spiderii, sare volatilŭ de<br>Anrjetepa . . . . . | 99         |
| Bicarbonatŭ de ammoniacŭ . . . . .   | 100        |
| Phosphatŭ neutru de ammoniacŭ . . . . .  | 101        |
| Phosphatŭ ammoniaco-sodicŭ . . . . .   | 102        |
| <b>BARIUMU</b> . . . . .   | <b>103</b> |
| Protoxidŭ de bariumŭ (baritŭ) . . . . .  | id.        |
| Bi-oxidŭ de bariumŭ . . . . .  | 105        |
| Chlorurŭ de bariumŭ . . . . .  | 107        |
| Azotatŭ de baritŭ . . . . .  | 108        |
| Sulfatŭ de baritŭ . . . . .  | 109        |
| Carbonatŭ de baritŭ . . . . .  | 110        |
| <b>STRONTIUMU</b> . . . . .  | <b>111</b> |
| Oxidŭ de strontiumŭ saŭ strontianŭ . . . . .   | id.        |
| Bi-oxidŭ de strontiumŭ . . . . .   | id.        |
| Chlorurŭ de strontiumŭ . . . . .   | id.        |
| Azotatŭ de strontianŭ . . . . .  | 113        |
| Sulfatŭ de strontianŭ . . . . .  | 114        |
| Carbonatŭ de strontianŭ . . . . .  | 115        |
| <b>CALCIUMU</b> . . . . .  | <b>id.</b> |
| Protoxidŭ de calciumŭ. — Calce . . . . .   | id.        |
| Bi-oxidŭ de calciumŭ . . . . .   | 119        |
| Карактєри distinctivi ai sŭrŭrilor de calce . . . . .  | id.        |
| Chlorurŭ de calciumŭ . . . . .   | 120        |
| Oxichlorurŭ de calciumŭ . . . . .  | 121        |
| Fluorurŭ de calciumŭ . . . . .   | 122        |
| Phosphurŭ de calciumŭ . . . . .  | 123        |
| Azotatŭ de calce . . . . .   | id.        |