

TABLE OF CONTENTS - TABLE DES MATIERES

<i>Foreword</i>	4
Preface	6
<hr/>	
<i>Introduction</i>	10
Introduction	11
<hr/>	
<i>Frame of the study</i>	12
Cadre de l'etude	17
<hr/>	
<i>Analysis method</i>	14
Methode d'analyse	19
<hr/>	
Part 1. Similitude and Globality - Partie 1. Similitude et Globalite	23
ALUM - ARS - ARS. S. F - AUR - CALC. AR - CALC - CALC. S	
CARB. V - CAUST - CINNB - COCC - IGN - LAC. C - LACH	
LYC - MERC - NAT. A - NAT. C - NAT. M - NAT. P - NAT. S - NIT. AC	
NUX. V - PHOS - PULS - SEP - SIL - STAPH - SULPH - VERAT	
<hr/>	
Part 2. Similitude - Partie 2. Similitude	111
ACON - ARG. N - ARS. I - ARS. S. R - AUR. MUR - CALC. P - CIMIC	
COLOC - GELS - GRAPH - HYOS - KALI. C - MERC. I. F - MEZ	
PHOS. AC - PLAT - RHUS. T - STRAM - TARENT - THUJ	
<hr/>	
Part 3. Elements of Similitude - Partie 3. Elements de Similitude	161
AESC - AGAR - ALL. C - ANAC - ANTHR - ANT. T - APIS - ARN	
AUR. AR - AUR. M - AUR. S - BELL - BRY - CACT - CALC - CAU - CARC - CHEL	
CHIN - CHIN. ARS - CHIN. S - CON - CUPR - CUPR. ARS - CYCL - DIPLOC	
FERR. AR - FERR. M - FERR. P - FERR. S - HIPPOZ - KALI. AR - KALI. BI - KALI. I	
KALI. P - LAP. A - LED - MAG. M - MAG. P - MERC. S - MORB - NUPH - PETR	
PSOR - RAN. B - RHEUM - SARS - SPIG - TAB - ZINC - ZINC. S	
<hr/>	
Conclusions	281
<hr/>	
Annexes - Annexes	285
<hr/>	