

P.

Paris, blanc de. Voir Craie.	
Phlogopite. Voir Mica.	
Phosphate. Voir Minéral phosphate.	
Phosphate en galet. Voir Minéral phosphate.	
Phosphore, mode de fabrication avec les phosphates minéraux	67
Pierre artificielle, sable employé pour fabriquer la	89,90
Pierre à farine (poussière de)	15
Pierre à fusil. Voir Quartz.	
Pierre ponce, emplois, prix, quantité employée, importations, etc	106
Pierre pourrie, nature, emplois	102
Pierre à savon. Voir Talc.	
Plâtre de Paris. Voir Gypse.	
Plomb, fleur de. Voir Baryte.	
Plombagine. Voir Graphite.	
Potstone. Voir Talc.	
Pyrite, nature, emplois, quantité employée, importations, etc	74
Pyrolusite, nature, emplois, quantité employée, importations, etc	78

Q.

Quartz nature, emplois, préparation, prix, etc	80
Quartzite. Voir Quartz.	
Quicklime. Voir Chaux.	

R.

Rouge oxyde. Voir Hématite.	
“ “ Voir Pyrite.	
Rose Quartz. Voir Quartz.	

S.

Sable de moulage	81
“ nature du	80
“ noms commerciaux des espèces de	80
“ emplois, etc	81
Satin spath. Voir Gypse.	
Savon des verriers. Voir Pyrolusite.	
Schiste, emplois, prix, importations	102
Schistose	64
Sel, méthodes d'évaporation	99
“ deux sources d'origine	98
“ emploi, prix, quantité employée, etc	100
Selenite. Voir Gypse.	
Séricite. Voir Micaschiste.	
Séricite schiste, essais par le Dr Kalmus	64
Serpentine amiante. Voir Amiante.	
Sienne. Voir Oxydes de fer.	
Silex. Voir Sable.	
Silice, farine. Voir sable.	
Soufre, préparation, emplois, prix, etc	104
Spath. Voir Spathfluor.	
Spathfluor, nature, quantité employé, catégoriée, etc	43
Spath pesant. Voir Spathfluor.	
Steatite. Voir Talc.	
Subline soufre. Voir Soufre.	
Sulfurique, acide, fait avec la pyrite	74