

-Le procédé Yolanda	94
III.2. - Extraction de soufre	95
-Sillajuaya Volcano	95
-Tacora Volcano	95
-Yandu Volcano	95
-San Pedro de Atacama	96
-Purico	96
-Autres gisements	96
III.3.- Extraction de carbonate de calcium	96
-Ciment	96
-Cemento Melón	97
-Cemento Palpaico	97
-Cementos Bío-Bío	98
III.4.- Exploitation des salars	98
III.4.1.- Lithium	98
III.4.1.1.- Sociedad Chilena del Lítio	99
III.4.1.2.- Sels potassiques	99
III.4.1.3.- Bore	100
III.4.1.4- Minera del Boro	100
III.4.1.5- Quiborax	101
III.5. Autres minéraux non métalliques	101
III.5.1 Apatite ou roche phosphatée	101
III.5.2 Roche phosphorique	101
III.5.3 Bahía Inglesa	101
III.5.4. Tongoy	102
III.5.5 Argile	102
III.5.6 Barytine	102
III.5.7 Bentonite	102
III.5.8 Kaolin	103
III.5.9 Cimita	103
III.5.10 Chlorure de sodium	103
III.5.11 Salinas Punta de Lobos	103
III.5.12 Autres producteurs	104
III.5.13 Quartz	104
III.5.14 Kieselguhr	104
III.5.15 Feldspath	105
III.5.16 Guano	105
III.5.17 Lapis-lazuli	105
III.5.18 Pouzzolane	105
III.5.19 Gypse	105
<u>IV. PRODUITS ÉNERGÉTIQUES</u>	107
IV.1.- Charbon	107
IV.1.1 Empresa Nacional del Carbón - Enacar	107
- Lota	108
- Carville	109
- San Pedro de Catamutún	109