

o Les metaux de base : o Plomb et zinc : Ces metaux sont utilises dans de nombreuses industries, notamment la fabrication de batteries, d'alliages, de toles et de canalisations. o Manganese : Utilise dans la production d'acier, le manganese est une autre ressource minerale exploitee au Maroc. o Cuivre : Essentiel a l'industrie electrique et electronique, le cuivre est egalement extrait au Maroc, bien que dans des proportions moindres que le plomb et le zinc. o Autres mineraux : o Barytine : Utilisee dans l'industrie petroliere pour les boues de forage, la barytine est egalement extraite au Maroc. o Fluorine (ou fluorite) : Utilisee dans l'industrie chimique et metallurgique, la fluorine est egalement presente dans le sous-sol marocain. o Cobalt : Metal strategique utilise dans les batteries rechargeables (notamment pour les vehicules electriques), le Maroc est un producteur significatif de cobalt. o Les metaux precieux : o Argent : Le Maroc possede des gisements d'argent importants, qui sont exploites depuis des siecles. L'argent est utilise dans la bijouterie, l'electronique et d'autres applications industrielles. Le Maroc est un .producteur notable de ces metaux