

## Tableau des minerais Malagasy

	<b>Minerais</b>	<b>Produit obtenu</b>	<b>Gisement</b>	<b>Utilisation</b>	<b>Réserves brutes/Production annuelle</b>
<p style="text-align: center;"><b>MINERAIS MÉTALLIQUES</b></p> <p>Minerais d'où l'on extrait les métaux ordinaires ou les métaux rares</p>	<b>Chromite</b>	Chrome Cr	Ranomena, Ambodiriana (Toamasina); Andriamena, Befandriana (Mahajanga), Bemanevika	Métallurgie : fabrication d'aciers inoxydables, recouvrement anti-corrosif appelé chromage	250 000 tonnes par an
	<b>Bauxite</b>	Aluminium Al	Manantenina (au nord de Fort-Dauphin)	Aéronautique, Transport, et construction	180 millions de tonnes
	<b>Ilménite</b>	Titane et un peu de fer	Fort-Dauphin (exploité par Qmm); Toamasina	Visserie, cuves, fabrication de matériel médical, aéronautique, bijoux	29 millions de tonnes
	<b>Minerai de fer</b> (hématite, magnétite, limonite)	Fer Fe	Soalala, Fasintsara, Betioky	Fabrication de l'acier et de la fonte	400 à 500 millions de tonnes
	<b>Graphite</b>	Graphite en paillettes (Carbone pur)	Sur les Hautes terres; sur le versant oriental: Moramanga, Brickaville, Toamasina, Vatomandry	Fabrication de mines de crayon, de lubrifiants, de peinture, utilisé pour le polissage	4000 tonnes par an
<p style="text-align: center;"><b>MINERAIS NON MÉTALLIQUES</b></p> <p>Minerais d'où l'on extrait des produits à intérêts économiques autre que les métaux</p>	<b>Minerai de mica</b>	Mica : muscovite et phlogopite	Fort-Dauphin, Ampandrandava, Alaotra	Isolant, protection anti-feu, plaques de chauffage, décoration	
	<b>Quartz de fonte et piézo-électrique</b>	Silicium Si	Maroantsetra, Mananara Nord, Antalaha	Fabrication de produit en cristal	