

La lithosphère : les minéraux et les roches

Remplissez cette fiche
synthèse pour conserver
une trace de vos
apprentissages.

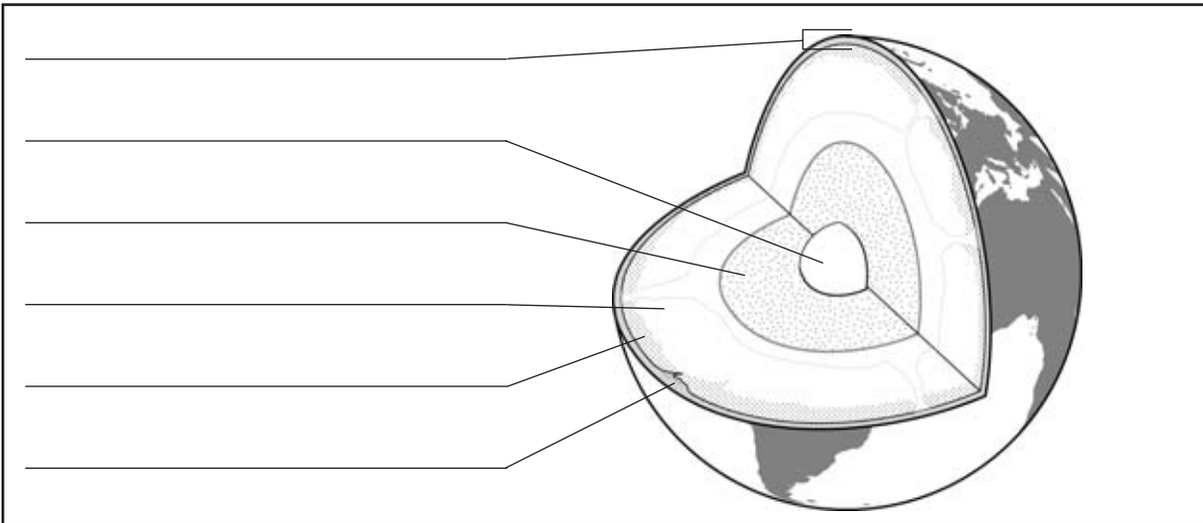
Définitions

- La lithosphère est _____

- Les minéraux sont _____

- Les roches sont _____

Structure interne de la Terre



Quelques-uns des principaux minéraux exploités au Québec

Minéral	Utilisations possibles
Or	Joannerie, équipements électroniques, échanges commerciaux

Particularités des minéraux

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Corps inorganique • _____ | <ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ |
|--|--|

Quelques propriétés physiques des minéraux

Propriété	Description
Couleur	<p>Minéraux _____ : l'élément colorant fait partie de leur composition chimique.</p> <p>Minéraux _____ : les impuretés qu'ils contiennent leur donnent leur coloration.</p>
	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Types de roches

Type de roches	Formation
Roches ignées	<p>Elles sont le résultat du refroidissement du magma. Les roches ignées _____ se forment au contact de l'air.</p> <p>Les roches ignées _____ se forment avant d'avoir atteint la surface de la croûte terrestre.</p>
	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>