

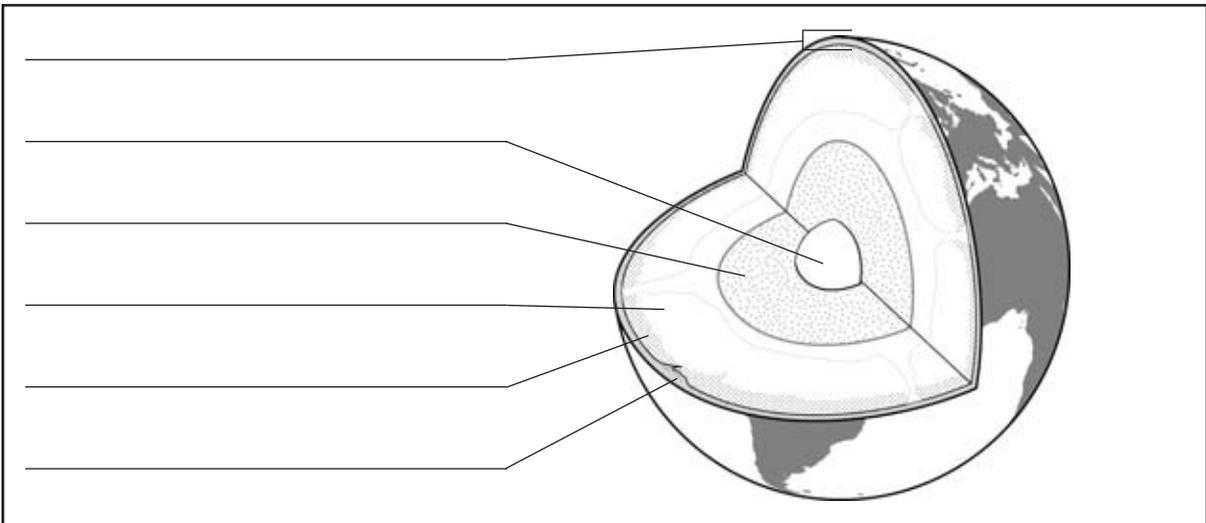
# La lithosphère : les minéraux et les roches

**ST**  
PAGES 184 À 191  
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	Joaillerie, équipements électroniques, échanges commerciaux
	_____
	_____
	_____

### Particularités des minéraux

• Corps inorganique	• _____
• _____	• _____

### Quelques propriétés physiques des minéraux

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

### Types de roches

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