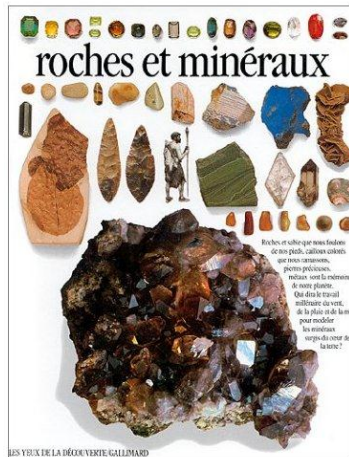


Quels critères peut-on utiliser pour classer les roches et les minéraux?



Crédit image : Amazon.fr

Titre : Roches et minéraux

Auteur : R-F Symes

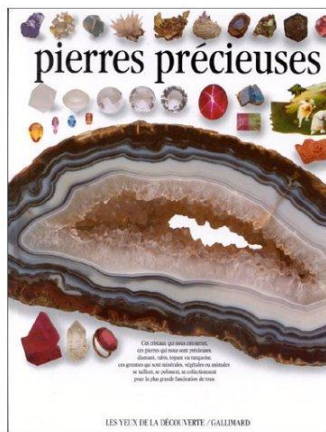
Éditeur : Gallimard jeunesse

ISBN : 9782070613748

Résumé :

- Découvrez les roches et les minéraux, leur composition et l'histoire de notre planète, la Terre.
- Comment se forment les roches ? Qu'est-ce que l'érosion ? Quelle est l'origine du charbon ? D'où viennent les fossiles ?
- Partez à la découverte des richesses du sol et devenez un amateur capable d'identifier les pierres qu'il trouve sous ses pas! ¹

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



Crédit image : Amazon.fr

Titre : Pierres précieuses

Auteur : R.F. Symes

Éditeur : Gallimard

ISBN : 2070539636

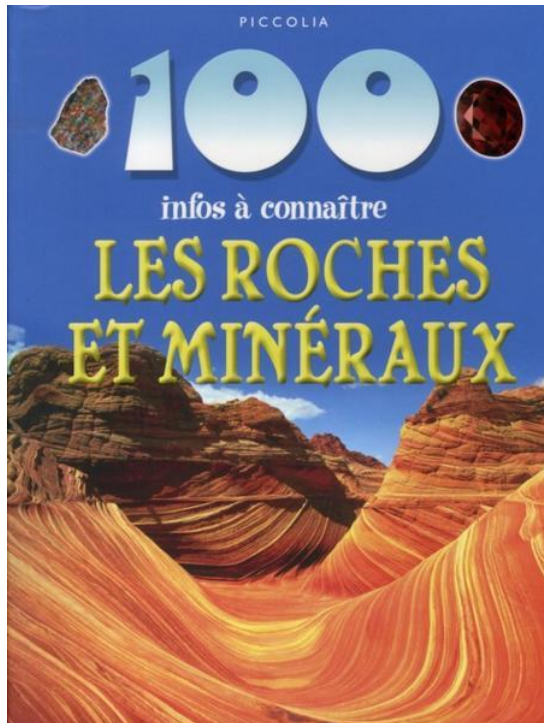
Résumé : Découvrez la fascinante diversité des cristaux, des métaux et des pierres précieuses. Apprenez à les observer et à les identifier. Percez le mystère de leurs origines et de leur splendeur naturelle. À quoi servent la taille et le polissage ? Que recherchent les collectionneurs ? Découvrez les multiples utilisations des cristaux dans la vie quotidienne et les nouvelles technologies. ²

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



¹ Source : Quatrième de couverture

² Source : Quatrième de couverture



Crédit image : Chapitre.com

Titre : Les roches et les minéraux, 100 infos à connaître

Auteur : Sean Gallery

Éditeur : Piccolia

ISBN : 9782753012066

Résumé : Chaque titre de cette collection propose l'exploration d'un univers ou d'une thématique par le biais d'une centaine de faits numérotés et développés en un court paragraphe. Celui-ci démystifie les différents types de roches et de minéraux, leurs origines, leurs propriétés et l'utilisation qu'en ont faite les différentes civilisations du monde depuis la nuit des temps. Un regard sur le métier de géologue, sur les formations rocheuses les saisissantes de la planète ainsi que sur les fossiles et ce qu'ils nous révèlent sur l'histoire de la planète complètent le panorama.³

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal 

Bibliothèque
et Archives
nationales
Québec 

³ Source : SDM