

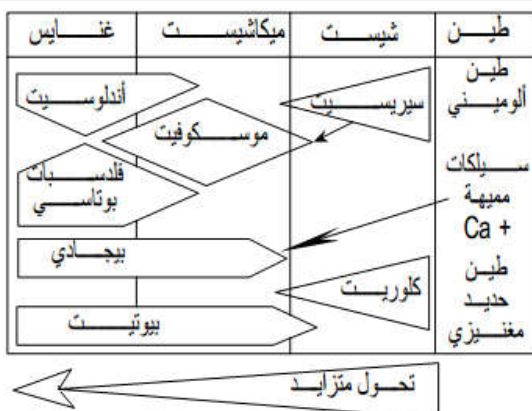
مفهوم المعدن المؤشر، المتالية التحولية، السحنة التحولية والسلسلة التحولية

حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة تتم إعادة تنظيم الشبكة البلورية للمعادن فتظهر معادن معينة وتختفي أخرى إذ لكل معدن مجال استقرار حسب هذه الظروف. للتعرف على مجالات استقرار هذه المعادن وكيف يتم توظيفها في تقدير شدة التحول نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 2 : مفهوم المتالية التحولية

الشكل أ- متالية تحولية لصخور طينية وتركيبها الكيميائي



الشكل ب- أمثلة لمتاليات تحولية

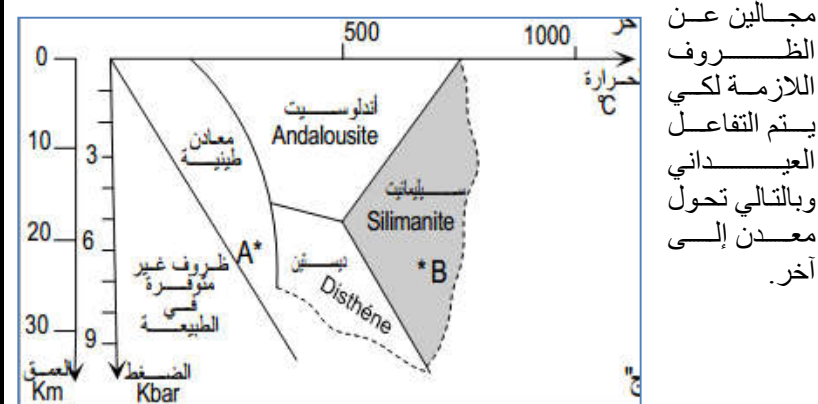
الصخور المتحولة المنحدرة منها	الصخارة	المتالية
الشيست	طين	المتالية طينية
المروليت	حجر رملي	المتالية رملية
الرخام	كلس	المتالية كربوناتية
الغرافت	فحم حجري	المتالية كربونية
		الماس

الوثيقة 1 : مفهوم المعدن المؤشر

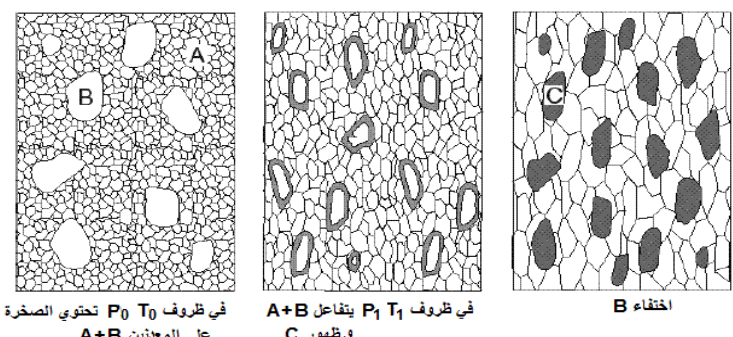
الشكل أ- تجربة Richardson & al (1969)

أخضع هؤلاء الباحثون عينات من خليط سليكات الألومنيوم لدرجة حرارة وضغط مرتفعين ومتغيرين فاستطاعوا تحديد مجال استقرار المعادن الثلاث: الأندولسيت والديستين والسيليمانيت.

تمثل الخطوط المستقيمة حدود مجال استقرار كل معدن ويعبر الخط الفاصل بين



الشكل ب- مثال لتفاعلات التحول المعدنية نتيجة تغيرات الضغط والحرارة



في ظروف P_0 T_0 تحتوي الصخارة
على المعادن A+B
في ظروف P_1 T_1 يتفاعل الصخارة
A+B وظهور C

الوثيقة 3 : مفهوم سحنة التحول والسلسلة التحولية

- تجربة Escola سنة 1929

أخضع Escola صخرة البازلت لظروف متغيرة من حيث الضغط و درجة الحرارة، فكان له السبق في تحديد الصخور المتحولة التي يمكن أن تنتج عنها (السلسة التحولية)، و كذا المعادن المميزة لكل صخرة (سحنات التحول). يبين المبيان جانبه النتائج المتحصل عليها.

