

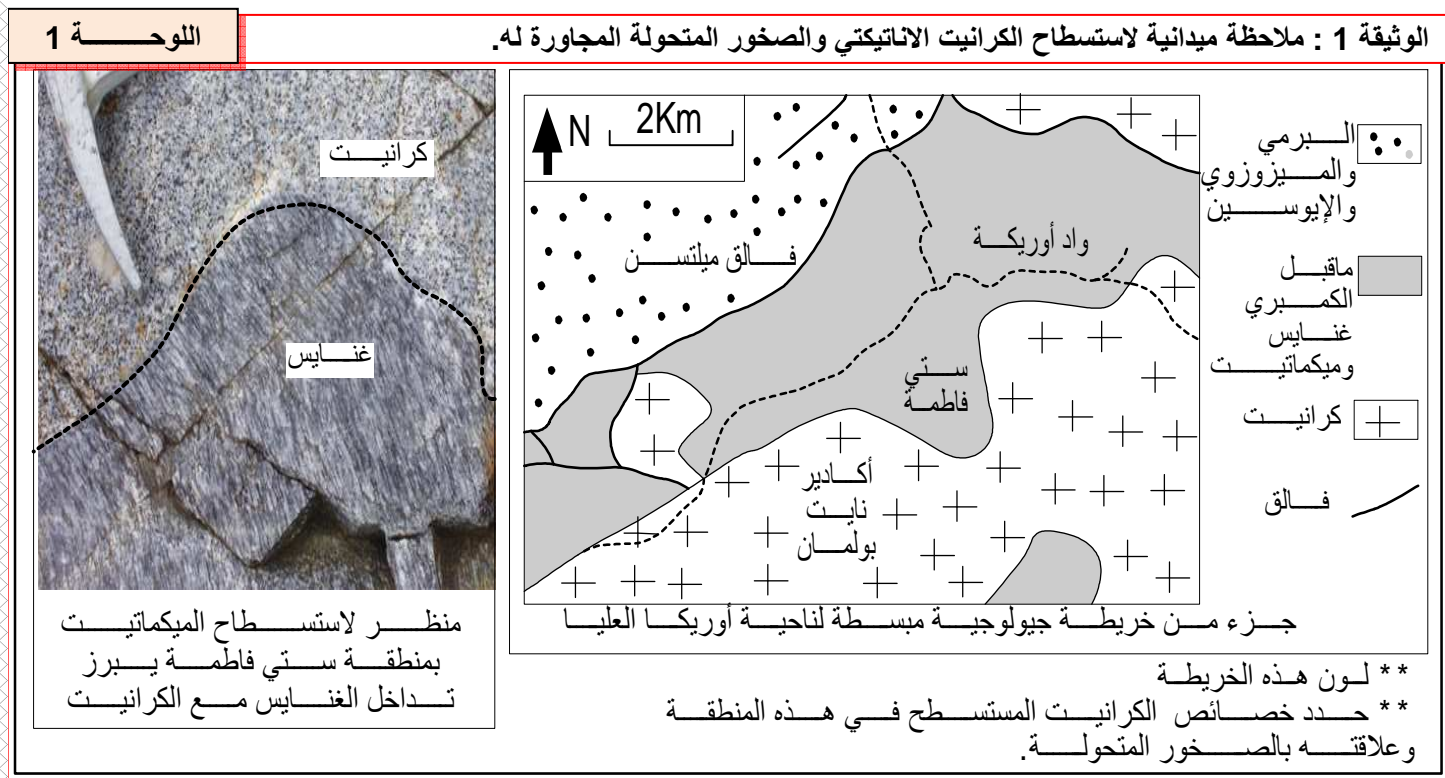
الفصل الثالث

الكرانينية وعلاقتها بظاهرة التحول

مقدمة: تعتبر الصخور الكرانينية صخوراً صهاريجاً بلوتونية، ناتجة عن تبريد وتصلب صهارة في العمق. وهي المكون الأساسي للقشرة القارية.
فما هي ظروف تشكيل الصخور الكرانينية؟ وما هي علاقتها بظاهرة التحول؟

١ - الكرانيت الاناتيكتي Le granite d'anatexie مثال كرانيت أوريكا العليا:

١.١ ملاحظات ميدانية: وثيقة 1 لوحه 1



يرتبط كرانيت ستي فاطمة بصفور شديدة التحول مثل الغنايس وبعدة تشوهدات على شكل فوالق أساساً.
لا توجد حدود واضحة بين استسطاخ الكرانيت والصخور المتحولة المجاورة، حيث تتشكل منطقة المرور من الكرانيت إلى الصخور المجاورة (الغنايس) من تشكيلات وسيطة عبارة عن خليط من الكرانيت والغنايس تسمى بالميكماتيت (magma = mélange = خليط). وهي تدل على نهاية المتالية التحولية مروراً من ظروف التحول إلى ظروف الانصهار.

١.٢ بعض خصائص الصخور المستسطحة بمنطقة ستي فاطمة: وثيقة 2 لوحه 1.

تتميز الميكماتيت بتعاقب مناطق فاتحة (كرانينية ذات بنية محبيبة) تتكون من المرو والفلدسبات، ومناطق داكنة (تحولة) عبارة عن مستويات مسطحة تتميز بوجود الميكا السوداء (البيوتيت).
يبتدين من الملاحظة المجهرية أنه كلما اقتربنا من الكتلة الكرانينية، إلا وتم الانتقال من بنية مورقة مميزة للغنايس، نحو بنية محبيبة مميزة للكرانيت.
إن للكرانيت والغنايس نفس التركيب العيداني، مع اختلاف في البنية وقد البلورات. ومن تم يمكن القول بأن هذه الصخور لها نفس الأصل.

اللوحة 1

الوثيقة 2 : التعرف على بعض خصائص الصخور المستسطحة بمنطقة ستي فاطمة (أوريكا العليا).

الكرانيت	الميكماتيت	الغنايس	ملحوظة الصخرة بالعين المجردة
بنية محبيبة	تدخل بين أسرة ذات بنية مورقة وأسرة ذات بنية محبيبة	معدن موجهة بنية مورقة	وصف حالة المعادن والبنية
سائلة	صلبة + سائلة	صلبة	الحالة الفزيائية لصخرة أشقاء تتشكل بها

اجمع المعلومات الميدانية لمنطقة أوريكا العليا والمعطيات البنوية والعيدانية واقتصر فرضية حول العلاقة بين هذه الصخور وتشكل كرانيت المنطقة

③ خلاصة:

★ إن المرور التدريجي من الصخور المتحولة (الغنايس) إلى الكرانيت وجود صخرة وسيطة (الميكماتيت) يجعلنا نفترض أن الكرانيت يشكل حلقة قصوى من حلقات التحول: يعني نتج عن تحول صخرة سابقة الوجود بفعل ارتفاع عامل الضغط أو الحرارة أو هما معا.

★ بما أن توجيه المعادن يفقد في صخرة الكرانيت، فيمكن أن نفترض أن المرور من الغنايس إلى الكرانيت يتم بظهور حالة سائلة: يعني أن الصخرة الأصلية تتصرّه بفعل الضغط والحرارة فتعطي عند تبردها الكرانيت. نسمى هذا النوع من الكرانيت بالكرانيت الأناتيكتي.

II – الأناتيكتية وعلاقتها بتشكيل السلاسل الجبلية:**① ظروف تصلب الصهارة الكرانيتية:** انظر الوثيقة 1 لوحة 2.

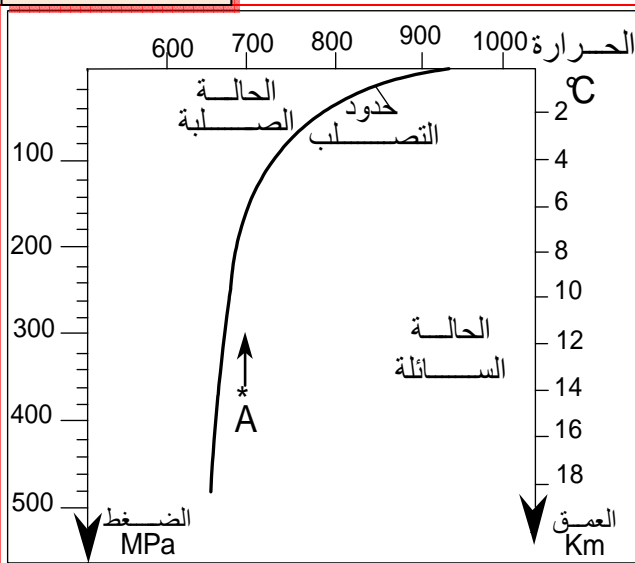
(1) كلما ازدادت درجة الضغط (كلما زاد العمق) كلما انخفضت درجة حرارة تصلب الصهارة الكرانيتية (لاحظ مثلاً أن صهارة كرانيتية تتصلب في حرارة = 700°C عندما يكون عمقها 6Km، أما في عمق 2Km فهي تتبلور في حرارة 800°C).

(2) عند صعودها، تتبلور هذه الصهارة ولو لم تفقد بعضاً من حرارتها ويحدث هذا التبلور في عمق = 6Km وضغط يقدر بـ 160MPa

(3) تبلور الصهارة الكرانيتية في الأعماق قبل وصولها إلى السطح لذلك نقول أن الكرانيت صخرة صهارية بلوتونية أي صخرة داخلية النشأة.

(4) لكي تصل الصهارة السطح سائلة يلزم أن تتتوفر على حرارة تفوق 900°C ، وهذا لا يتوفّر إلا نادراً فتعطى الصهارة حينئذ بعد تصلبها صخرة الريوليت.

اللوحة 2



الوثيقة 1 : ظروف تبلور الصهارة الكريانيتية.

* يمثل البيان جانبه منحنى التصلب الذي يعبر عن الحد الفاصل بين الحالة السائلة والحالة الصلبة للصهارة الكريانيتية حسب الضغط ودرجة الحرارة.

(1) كيف تتغير درجة حرارة التصلب بدلالة الضغط؟
* لتعتبر صهارة كريانيتية A تكونت تحت ضغط 370 MPa ودرجة حرارة 700°C .

(2) حدد الضغط والعمق، اللذين تتصلب فيهما هذه الصهارة في حالة صعودها دون أن تغير من درجة حرارتها.

(3) كيف تفسر ظهور الكريانيت في السطح إذن؟
* في حالات استثنائية تصل الصهارة الكريانيتية إلى السطح، لتعطي بعد تصلبها صخرة الريوليت Rhyolite.

(4) اعتماداً على المبيان جانبه، حدد درجة الحرارة الدنيا الازمة لصهارة كريانيتية لكي تصل إلى السطح.

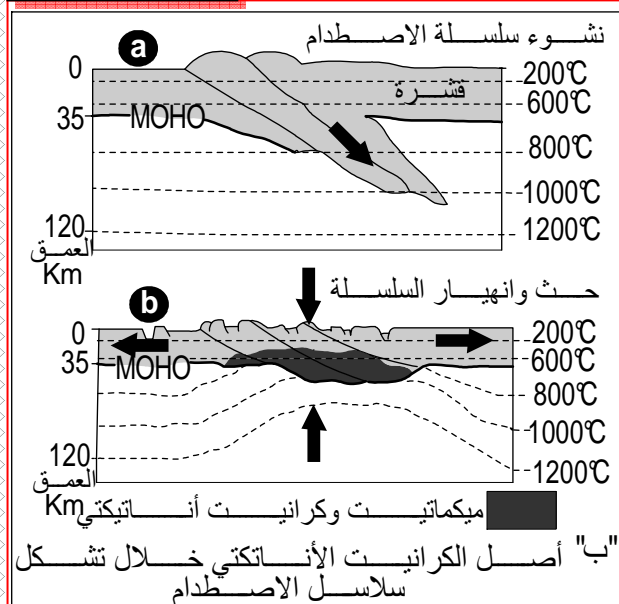
خلاصة:

عندما تبلغ درجة حرارة الصخور 700°C تحت الضغوط السائدة في أعماق المناطق غير المستقرة، تخضع لأنصهار جزئي لتعطي سائلاً ذا تركيب كريانيت (الأناتيكية).

تتركز القطرات الأولى من السائل الناتج على شكل أكواام، وتعطي بتبلورها مادة كريانيتية حديثة التكون، تبقى مرتبطة بمادة لم تتصهر بعد، الشيء الذي يفسر تكون صخور الميكماتيت. وعندما تزداد نسبة السائل الناتج، يمكنه أن يتصلب في موقعه ليعطي الكريانيت الأناتيكتي.

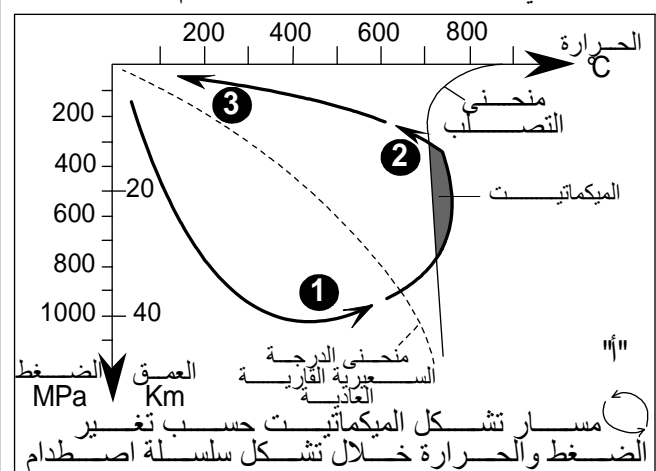
② علاقة الكريانيتية بالسلسل الجبليّة: انظر الوثيقة 2 لوحة 2.

اللوحة 2



الوثيقة 2 : علاقة الكريانيت الأناتيكتي بسلسل الاصدام.

* ناسب لشكل الوثيقة "ب" المراحل المناسبة لها (1 و 2) من الوثيقة "أ".
* اربط بين الوثيقتين "أ" و "ب" وأعط تعليقاً موجزاً تبيّن من خلاله ظروف تشكيل الكريانيت الأناتيكتي وعلاقته بتشكل سلسل الاصدام.



★ في مناطق الاصدام، تؤدي القوى الانضغاطية إلى طمر بعض الوحدات الصخرية للقشرة القارية مما يعرضها لدرجات حرارة وضغط مرتفعين (الجزء ① من السهم الممثل في الشكل "أ" والمرحلة a في الشكل "ب").

★ في نهاية القارب، تشهد السلسلة الجبلية قوى تكتونية تمدديّة فتصعد الوحدات الصخرية، ينخفض ضغطها بينما تظل درجة حرارتها مرتفعة، مما يؤدي إلى انصهارها الجزئي وتشكل سائلاً أثاثيكيّ يتبُرد في موقع نشأته ليعطي ميكماتيت وكرانيت أثاثيكي (الجزء ② من السهم الممثل في الشكل "أ" والمرحلة b في الشكل "ب").

★ لا يُستطع الكرانيت إلا بعد حث الصخور التي كانت تعلوه وذلك بعد ملايين السنين من تشكيله.

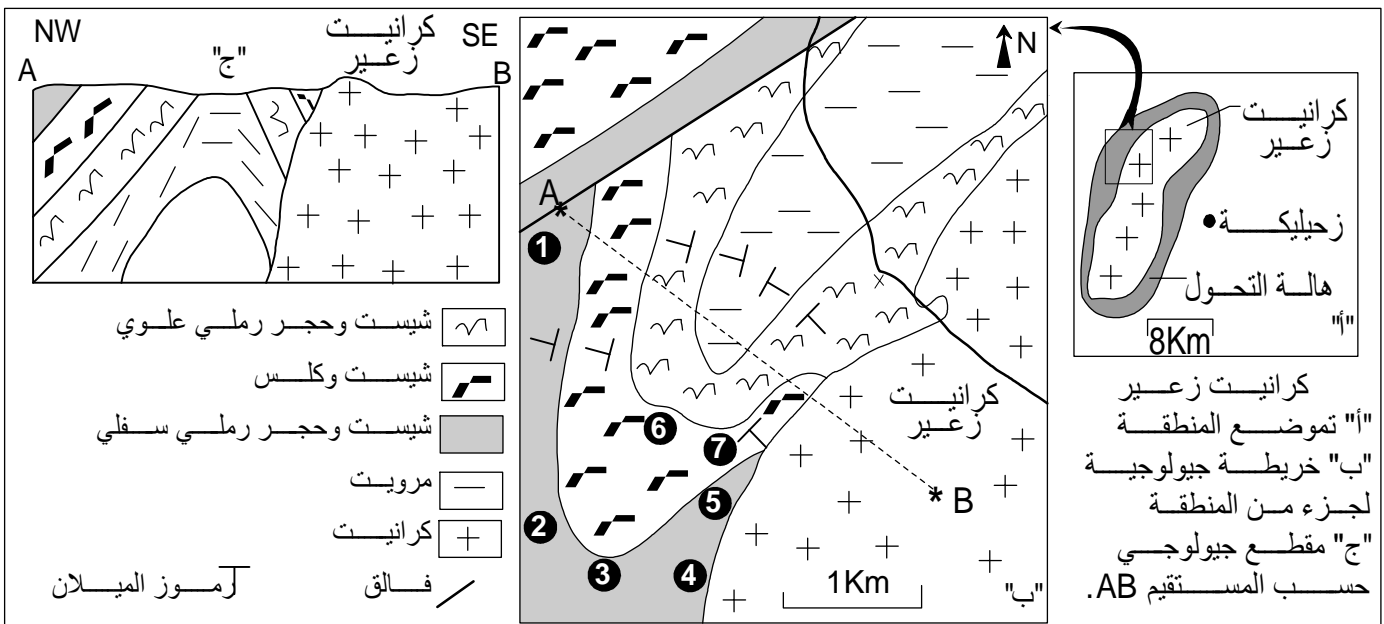
III – اندساس الصهارة الكرانية وتحول التماس:

① دراسة كتلة كرانيت زعير: أنظر الوثيقة 1 لوحة 3.

الوحدة 3

الوثيقة 1 : العلاقة بين الكتلة الكرانية لزعير والصخور المحيطة.

لتعرف على مميزات كرانيت منطقة زعير وأثر هذا الكرانيت على الصخور المجاورة له:



أخذت عينات صخرية من الموقع 1 إلى 7 ، يبين الجدول "ت" والصور "ه" و "د" مميزات هذه الصخور :

مجموعة الشيست والكلس	مجموعة الشيست والحجر الرملي السفلي	"ت"
<p>6 رخام (صخرة ناتجة عن تحول الكلس) تتضمن البروكسينين والبلاجيوكلاز.</p> <p>7 صخارة الفلاس تونيت بها بلورات الفلاس تونيت والبيجادي.</p>	<p>١ شيست طيني به كلوريت وسيريسيت.</p> <p>٢ شيست به أندلوسيت ذو قد صغير.</p> <p>٣ شيست به بيوتيت وأندلوسيت ذو قد كبير.</p> <p>٤ صخرة هالية بها فلادسات بوتاسي (انظر الشكل "ه").</p> <p>٥ حبيبات صخرة هالية في كتلة كرانيتية: (انظر الشكل "د").</p>	<p>المجموعة الصخرية وموقعها في خريطة</p> <p>الشكل "ب"</p> <p>الشكل "ه"</p>

- 1 انطلاقاً من تحليل الخريطة والمقطع الجيولوجي، حدد خصائص كرانيت زعير وعلاقته بالصخور المتحولة
 - 2 لأنّه مجموعـة الشـيست والـحـجر الرـمـلي السـفـلي "الـشـكـلـتـ" ، فـارـنـ بين مختـالـف العـيـنـات الصـخـرـية كـلـما اقـرـبـنـا مـن الـكـتـلـة الـكـرـانـيـتـ
 - 3 اجـمـعـ كـافـة المعـطـيات المتـوفـرة، وـحدـدـ نـمـط التـحـول الـذـي خـضـعـ لـهـ الصـخـورـ المجـاـوـرـةـ لـكتـلـةـ كـرـانـيـتـ زـعـيرـ

- على مستوى الخريطة والمقطع الجيولوجي يظهر كرانيت زعير:
بحدود واضحة حيث أن منطقة تماسه مع الصخور المجاورة صريحة.
متجانس (منطقة المرور من الكرانيت إلى الصخور المجاورة لا تتضمن صخرة الميكماتيت).
في وضع متناقض مع الصخور المجاورة حيث يقطعها ويتموضع وسطها كما لو أنه أزاح جزءاً منها وحل محله.
يحيط به حزام من صخور متحولة تسمى بهالة التحول، لها امتداد جغرافي ضيق (لا تتعذر
. (2Km)

نستخلص من هذه المميزات أن الصهارة الكرانيتية التي أعطت هذا الكرانيت لم تنشأ في هذا الموضع، بل صعدت من الأعماق واندست بين الصخور السابقة الوجود: فنقول كرانيت اندرساسي (G intrusif)

- (2) كلما اقتربنا من الكتلة الكرانيتية:
• يختفي توجيه المعادن.
• يزداد قطر البلورات.
• تختفي بعض المعادن المميزة لتحول ضعيف (مثل السيريسبيت) وتظهر معادن دالة على تحول شديد (مثل الفلدسبات) وعلى حرارة مرتفعة (مثل الأندولسيت).
• شدة التحول تزداد كلما اقتربنا من الكتلة الكرانيتية.

(3) تشير الخصيات المسجلة في الجواب السابق أن التحول تم بفعل الحرارة العالية التي تحررها الصهارة الكرانيتية الصاعدة أثناء تبریدها وفي غياب ضغوط موجهة، يعني يتعلق الأمر بتحول حراري = تحول التماس. Métamorphisme de contact

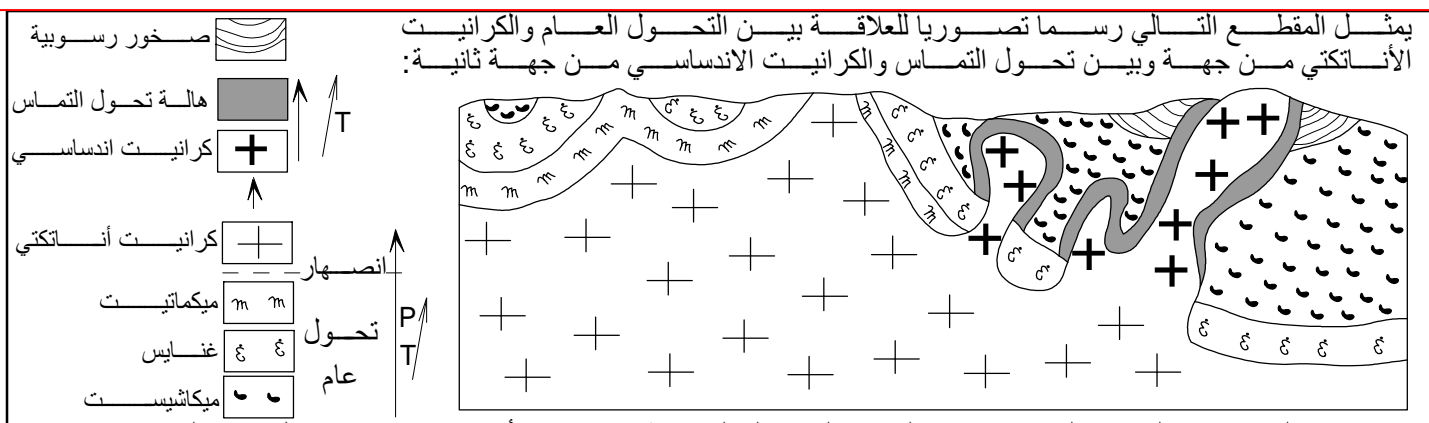
ملحوظة: قد نصادف داخل الكرانيت الاندرساسي بعض الحبيبات، وهي بقايا الصخرة الأصلية التي لم تهضم من طرف الصهارة الكرانيتية.

② خلاصة:

في بعض الحالات يمكن للصهارة الأناتيكية الساخنة أن تصعد إلى الأعلى، فتخترق صخورا سابقة الوجود، وتتصلب وسطها. ونظراً للحرارة المرتفعة، تتعرض الصخور المجاورة للتغيرات بنوية وعidine، يصطلاح عليها تحول التماس أو التحول الحراري، لأن عامل الحرارة هو العامل الرئيسي في هذه الحالة.

IV - مقارنة الكرانيت الأناتيكي والكرانيت الاندرساسي: أنظر الوثيق 3 لوحدة 2.

الوثيقة 3 : العلاقة بين التحول الإقليمي والكرانيت الأناتيكي من جهة وتحول التماس والكرانيت الاندرساسي من جهة أخرى **اللوحة 2**



اعتماداً على هذا الرسم التصوري، وعلى معلوماتك السابقة، استخرج أهم خصائص كل من الكرانيت الأناتيكي والكرانيت الاندرساسي وعلاقة كل منهما بظاهرة التحول.

يدرج الجدول التالي العلاقة بين نوعي الكرانيت ونوعي التحول المرتبطين بهما:

الكرانيت الاندساي وعلاقته بتحول التماس	الكرانيت الأناتيكتي وعلاقته بتحول الإقليمي	
صهارة ناتجة عن ظاهرة الأناتيكتية تغادر موقعها الأصلي، تصعد عبر الصخور التي تعلوها وتحل محلها.	صهارة ناتجة عن ظاهرة الأناتيكتية تتبلور في موقع تشكلها.	أصل الكرانيت
الكرانيت الاندساي هو المسؤول عن حدوث التحول الذي حوله (هالة التحول).	يدخل الكرانيت الأناتيكتي ضمن متالية التحول العام (يشكل حلقة قصوى من درجات "التحول").	العلاقة بين الكرانيت والتحول
حدود صريحة بين الكرانيت الاندساي والصخور المتحولة التي تحيط به. تميز الحدود بتواجد حبيبات مؤشرة على بقايا صخور أصلية لم تهضم بفعل الصهارة الكرانيتية المندسدة.	انتقال تدريجي من الصخور المتحولة إلى الكرانيت الأناتيكتي، الحدود غير صريحة تتميز بظهور صخرة الميكمايت، الصخرة المزيف بين الكرانيت والغنايس.	المميزات الميدانية للحدود بين الكرانيت والصخور المتحولة.
<ul style="list-style-type: none"> ● امتداد جغرافي شاسع (تحول إقليمي = عام) ● تضم هالة التحول معادن غير موجهة مؤشرة على حرارة مرتفعة وضغط منخفض. (تحول حراري) 	<ul style="list-style-type: none"> ● امتداد جغرافي شاسع (تحول إقليمي = عام) ● تضم الصخور المتحولة معادن موجهة مؤشرة على ضغط وحرارة مرتفعين. (تحول دينامي - حراري) 	مميزات الصخور المتحولة