

التمرين الأول : (7 نقاط)

يعتبر الهواء ضروريًا لحياة الكائنات الحية ، وبسبب الأنشطة المختلفة للإنسان (المنزلية والصناعية والفلاحية) تلوث هذا المجال الحيوي ، حيث تغيرت ظاهرة الاحتباس الحراري وكذلك نوعية الأمطار وتأثرت طبقة الأوزون.

اكتب موضوعاً واضحاً ومنظماً تتطرق فيه إلى ما يلي :

- تحديد أنواع المواد الملوثة للهواء ومصادرها.
- تفسير التغيرات التي تحدث على مستوى طبقة الأوزون وظاهرة الاحتباس الحراري ونوعية الأمطار.
- إبراز الانعكاسات السلبية الناتجة عن هذه التغيرات على البيئة.
- إبراز المشاكل الصحية الناتجة عن المواد الملوثة للهواء.
- ثم اقترح بعض البدائل الطاقية مبرزاً أهميتها في تجاوز هذه الأشكال.

التمرين الثاني : (3 نقاط)

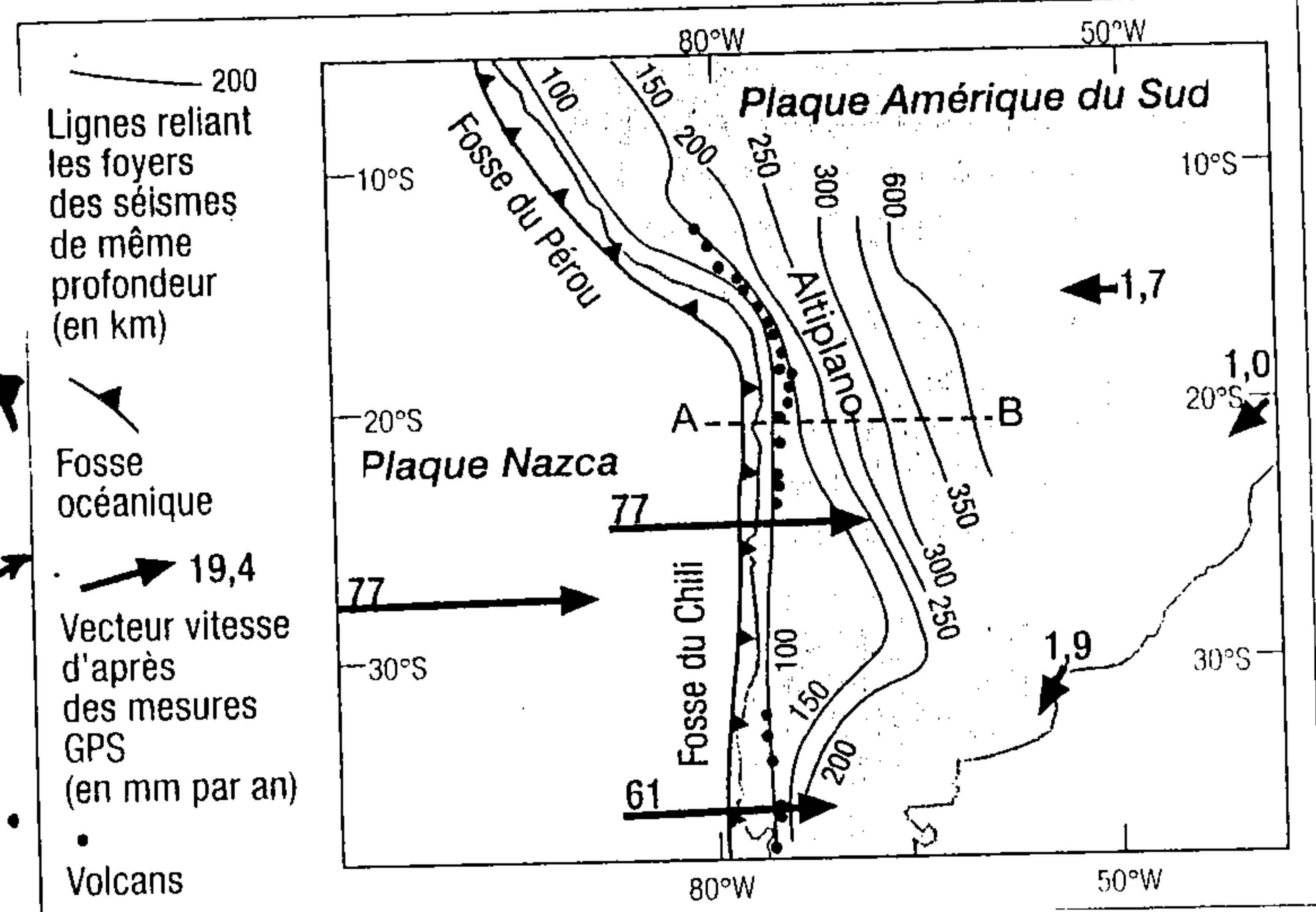
الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية ، يمثل هاماً نشيطاً ، يتميز بشاطئ جيولوجي مهم (بركانية مديدة) وبنيات جيولوجية مميزة (موشور التضخم) ، لتوضيح ظروف وأسباب تكون الصهارة في هذه المناطق ، نقترح المعطيات التالية :

منحنى بؤر زلزالية لها نفس العمق

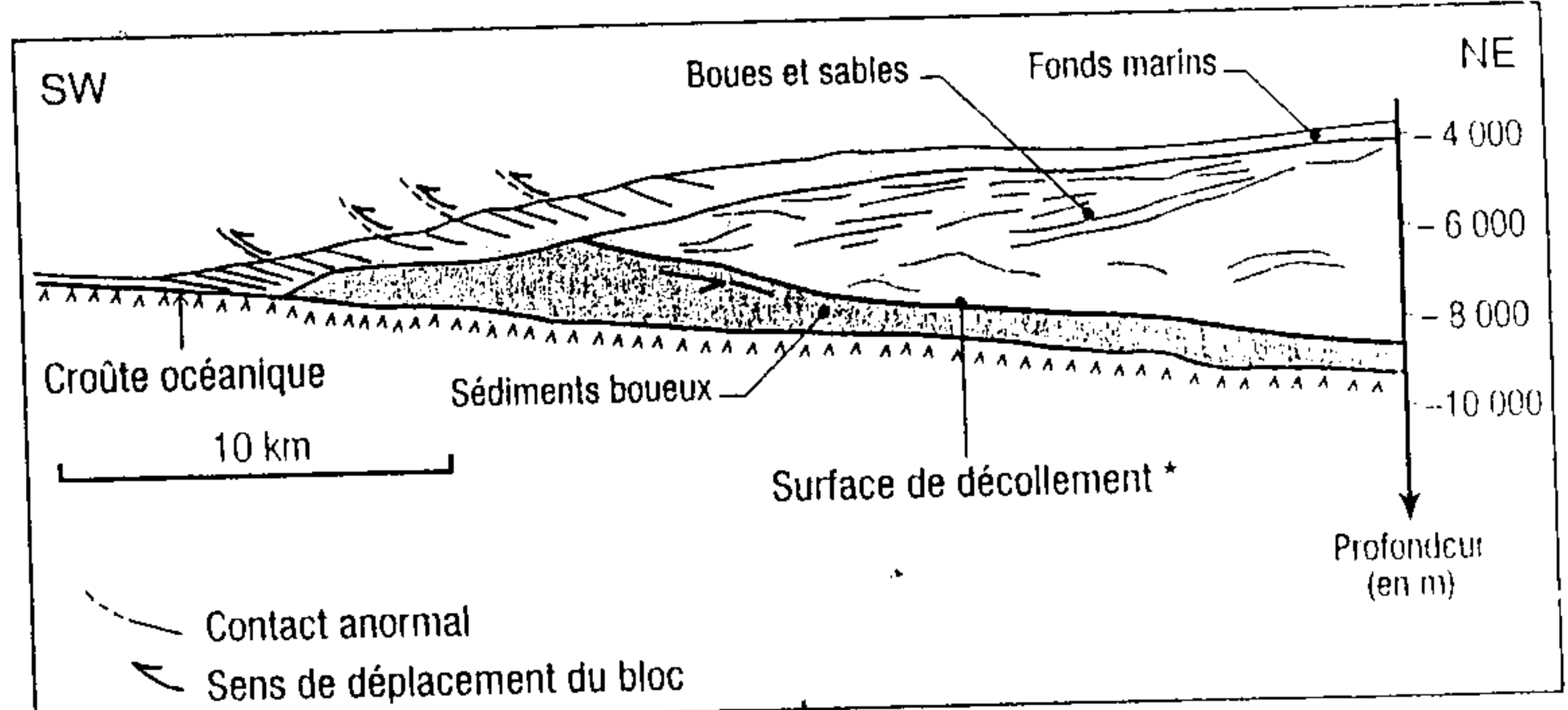
حفرة محيطية

متوجهة السرعة ب mm par an

براكين



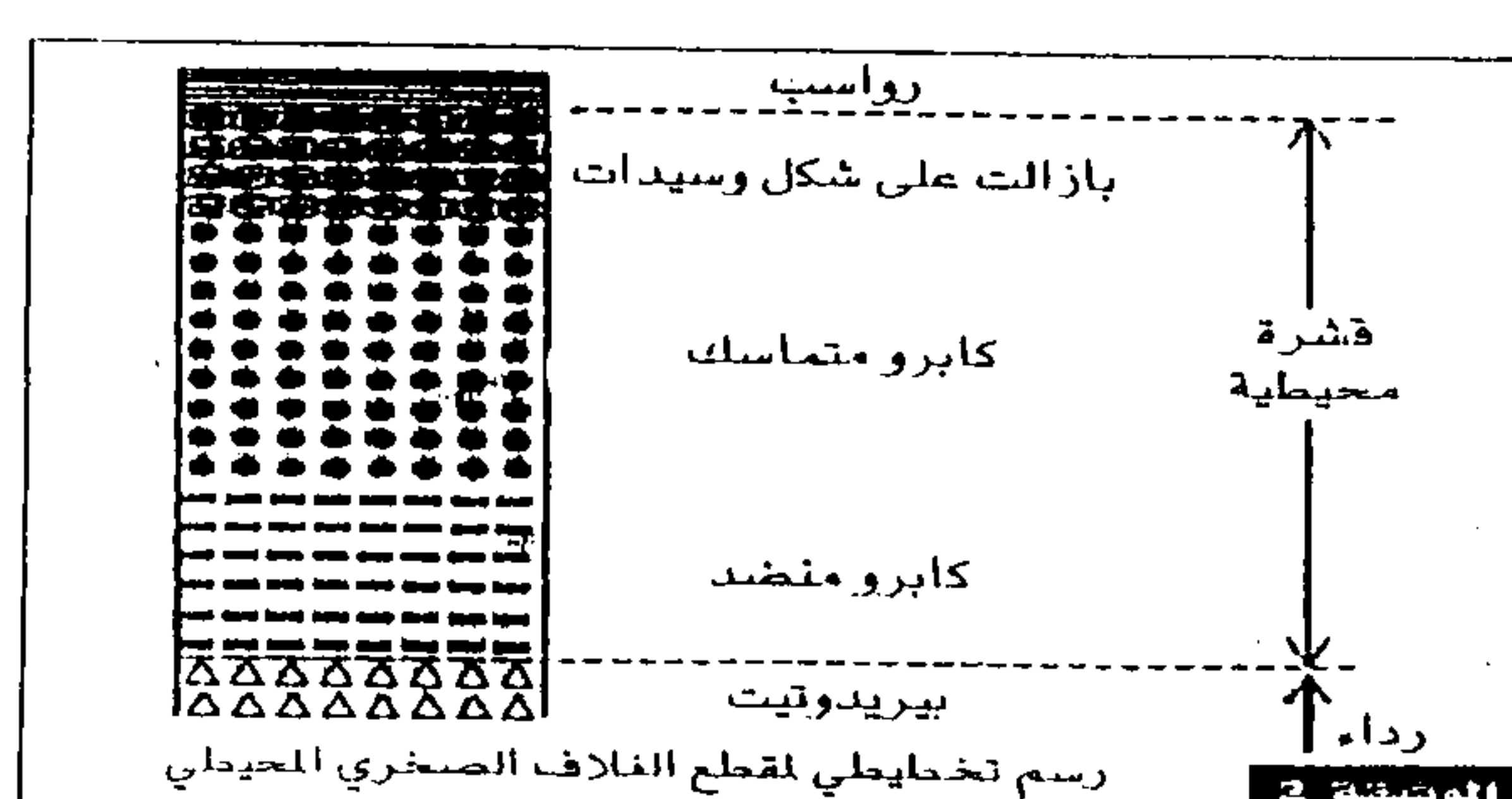
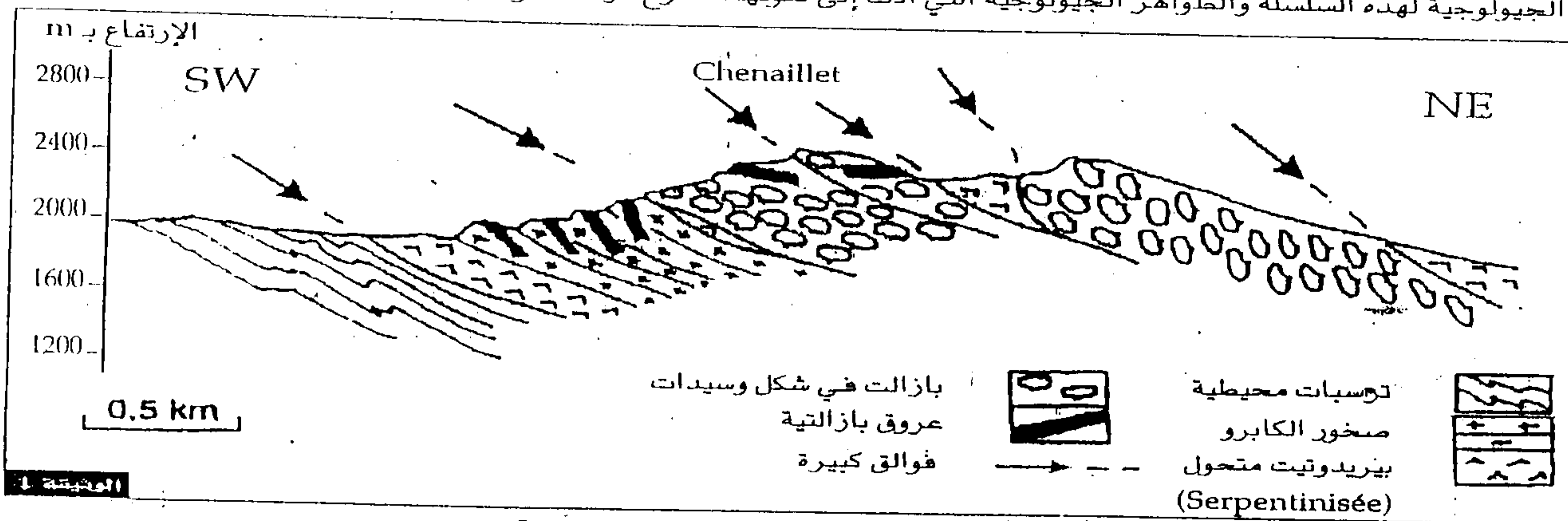
الوثيقة 1: الموقع الجيوبينامي لجزء من جبال الأنديز



الوثيقة 2: رسم تخطيطي تفسيري لبنيّة جيولوجية (موشور التضخم) على مستوى حفرة محيطية بمناطق الطرmer .

- (1) باستغلالك للوثيقتين 1 و 2 ، استخرج المؤشرات التي تدل على أن المنطقة المدروسة منطقة طمر(1 ن)
- (2) باستغلالك للوثيقة 2 : حدد مكونات هذه البنية وخصائص البنية التي تميزها(1 ن)
- (3) باستغلالك للوثيقة 2 ومكتباتك ، حدد مصير موشور التضخم خلال الطرmer وبعد انغراز الغلاف الصخري المحيطي كلية أي بعد انتهاء الطرmer(1 ن)

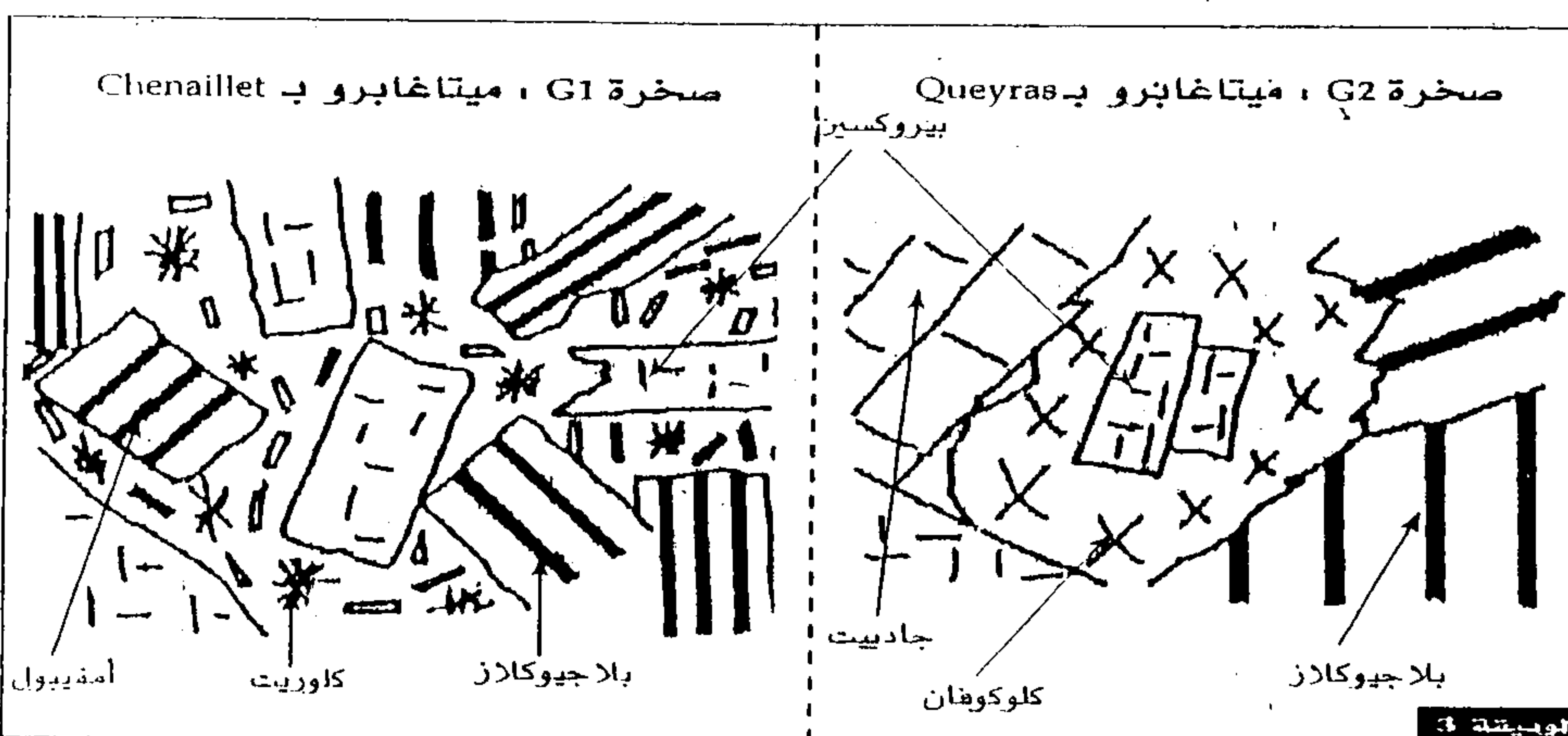
منذ نهاية الحقب الثاني، بدأت الصفيحة القارية الأوروبية بالزحف في اتجاه الصفيحة القارية الألبية (Apulie) مؤدية إلى تشكيل جبال الألب الفرنسية - الإيطالية، وانسداد المحيط الذي كان يفصل بينهما (المحيط الألبي) لمعرفة بعض الخصائص الجيولوجية لهذه السلسلة والظواهر الجيولوجية التي أدت إلى تكونها، نقترح دراسة الوثائق التالية :



1 - فسر اعتمادا على معارفك والوثيقتين 1 و 2 ما يُبيّن أن سلسلة جبال الألب الفرنسية - الإيطالية سلسلة اصطدام ناتجة عن انسداد مجال محيطي. (2 ن)

لمعرفة كيفية استعمال بعض صخور جبال الألب كبراهين تدل عن وجود طمر قبل الاصطدام الذي أدى إلى تكون هذه السلسلة، تم إنجاز صفيحتين مجهريتين لصخرتين G1 و G2 من منطقة معينة في جبال الألب من منطقة Chenaillet Chenaillet قرب Queyras، وبالنسبة للصخرة G1 و منطقة G2 : الوثيقة 3.

يعطي مبيان الوثيقة 4 مجالات استقرار بعض المعادن المؤشرة.



2 - حدد تموير كل من G1 و G2 على مبيان الضغط/درجة الحرارة (الوثيقة 4) وفسر الظاهرة التي مكنت المرور من صخرة إلى أخرى واستنتج كيفية تكون سلسلة جبال الألب. (3 ن)

